

الرياضيات البحثة

الجزء الخاص
بالشرح و التمارين



التطبيق التفاعلي
للتعلم عن بُعد



2022

المعلم

إعداد نخبة من خبراء التعليم

الصف الثاني
القسم العلمي
الفصل الدراسي الثاني

محتويات الكتاب

الجبر

أولاً

المتابعات والمتسلسلات

| | | |
|-----|-------------------------|--------------|
| ١٣ | المتابعات | الدرس الأول |
| ٢٨ | المتسلسلات ورمز التجميع | الدرس الثاني |
| ٤٣ | المتابعة الحسابية | الدرس الثالث |
| ٦٩ | المتسلسلات الحسابية | الدرس الرابع |
| ٩٢ | المتابعة الهندسية | الدرس الخامس |
| ١١٩ | المتسلسلات الهندسية | الدرس السادس |

1 الوحدة

التباديل والتوافيق

| | | |
|-----|----------------------|--------------|
| ١٤٣ | مبدأ العد - التباديل | الدرس الأول |
| ١٦٥ | التوافيق | الدرس الثاني |

2 الوحدة

التفاضل والتكامل

| | | |
|-----------|-----------------------------------|--------------|
| ١٨٥ | معدل التغير | الدرس الأول |
| ٢٠٠ | الاشتقاق | الدرس الثاني |
| ٢١٧ | قواعد الاشتقاق | الدرس الثالث |
| ٢٣١ | مشتقة دالة الدالة (قاعدة السلسلة) | الدرس الرابع |
| ٢٤٤ | مشتقات الدوال المثلثية | الدرس الخامس |
| ٢٥٧ | تطبيقات على المشتقة | الدرس السادس |
| ٢٧٨ | التكامل | الدرس السابع |

حساب المثلثات

| | | |
|-----------|--|--------------|
| ٣٠٧ | مراجعة على أهم القوانين التي سبقت دراستها | |
| ٣١٠ | زوايا الارتفاع والانخفاض «تطبيقات على حل المثلث» | الدرس الأول |
| ٣٢٥ | الدوال المثلثية لمجموع وفرق قياسى زاويتين | الدرس الثاني |
| ٣٤٥ | الدوال المثلثية لضعف قياس الزاوية | الدرس الثالث |
| ٣٦٥ | صيغة هيرون | الدرس الرابع |

الجبر

أولاً



المتابعات والمتسلسلات.

1 الوحدة

التباديل والتوافيق.

2 الوحدة

الوحدة

1

المتابعات والمتسلسلات

دروس الوحدة

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| المتابعات. | 1 | الدرس |
| المتسلسلات ورمز التجميع. | 2 | الدرس |
| المتابعة الحسابية. | 3 | الدرس |
| المتسلسلات الحسابية. | 4 | الدرس |
| المتابعة الهندسية. | 5 | الدرس |
| المتسلسلات الهندسية. | 6 | الدرس |



الدرس 1

المتابعات

* المتابعة الحقيقية غير المنتهية هي دالة مجالها = ص⁺ ومجالها المقابل = ع وبالتالي يكون بيان المتابعة هو مجموعة الأزواج المرتبة (س ، ص) حيث $s \in \mathbb{N}^+$ ، $v \in \mathbb{N}$ وعلى ذلك يمكن كتابة بيان المتابعة على الصورة : $d = \{ (1, 1), (2, 2), (3, 3), \dots, (n, n), \dots \}$

* وحيث إن المساقط الأولى للأزواج المرتبة المحددة لبيان المتابعة هي عناصر ص⁺ وهي معروفة لدينا فإنه يمكن الاستغناء عن كتابتها في بيان المتابعة والاكتفاء بكتابة المساقط الثانية داخل قوسين من النوع () تمييزاً لها عن قوسى المجموعة { }

* وعلى ذلك يمكن التعبير عن المتابعة كما يأتى : $d = (1), (2), (3), \dots, (n), \dots$ والقيم $d(1), d(2), d(3), \dots$ تسمى حدود المتابعة حيث $d(1)$ هو الحد الأول للمتابعة ويرمز له بالرمز e_1 ، $d(2)$ هو الحد الثانى للمتابعة ويرمز له بالرمز e_2 ، $d(n)$ هو الحد النونى للمتابعة ويرمز له بالرمز e_n وهكذا

وبذلك يمكن التعبير عن المتابعة بصورة أخرى كما يأتى : $(e_n) = (e_1, e_2, e_3, \dots, e_n, \dots)$

* وإذا كان مجال الدالة يتكون من أول (n) من الأعداد الصحيحة الموجبة فإن المتابعة تكون منتهية.

فمثلاً : إذا كانت الدالة $d : \mathbb{N}^+ \rightarrow \mathbb{N}$ حيث $d(s) = 2s + 3$ فإن :

$$d(1) = 2(1) + 3 = 5, d(2) = 2(2) + 3 = 7, d(3) = 2(3) + 3 = 9, \dots, d(4) = 2(4) + 3 = 11, \dots$$

فإن : $d(1), d(2), d(3), d(4), \dots$ أى $(5, 7, 9, 11, \dots)$ تسمى متابعة

ويكون : $e_1 = 5, e_2 = 7, e_3 = 9, \dots, e_n = 11$ وهكذا

وبصفة عامة يكون : $d(n) = 2n + 3$ حيث $n \in \mathbb{N}^+$ ويرمز لذلك بالرمز e_n

(الحد النونى) حيث $e_n = 2n + 3$ والذي من خلاله يمكن إيجاد قيمة أى حد إذا علمت رتبته n

ملاحظات

- ١ لاحظ الفرق بين (\mathcal{E}_n) ، \mathcal{E}_n حيث (\mathcal{E}_n) ترمز للمتتابعة بينما \mathcal{E}_n ترمز للحد النوني للمتتابعة.
- ٢ حدود المتتابعة هي صور عناصر مجال المتتابعة.
- ٣ لاحظ الفرق بين المتتابعة والمجموعة حيث إن :
 - * المتتابعة تخضع لترتيب عناصرها بينما المجموعة لا تخضع لترتيب عناصرها.
 - * المتتابعة قد تتكرر عناصرها بينما المجموعة لا يمكن أن تتكرر عناصرها.

المتتابعة المنتهية والمتتابعة غير المنتهية

تعريف

- المتتابعة المنتهية هي : متتابعة عدد حدودها منته أي لها عدد محدود من العناصر.
- المتتابعة غير المنتهية هي : متتابعة عدد حدودها غير منته أي لها عدد لا نهائي من العناصر.

مثال ١

بين أي المتتابعات الآتية منتهية وأيها غير منتهية :

١ $(2, 5, 8, 11, \dots, 32)$ ٢ $(\frac{1}{4}, 1, 2, 4, \dots)$

٣ (\mathcal{E}_n) حيث $\mathcal{E}_n = 2n - 3, \exists n \in \mathbb{N}^+$

٤ (\mathcal{E}_n) حيث $\mathcal{E}_n = \frac{(1-n)}{2}, \exists n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$

الحل

١ متتابعة منتهية.

٢ متتابعة غير منتهية.

٣ $\therefore \exists n \in \mathbb{N}^+$

\therefore عدد الحدود غير منته.

\therefore المتتابعة غير منتهية.

٤ $\therefore \exists n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$

\therefore عدد الحدود = 5

\therefore المتتابعة منتهية.

الحد العام للمتتابعة

يرمز للحد العام للمتتابعة بالرمز \mathcal{E}_n ويسمى أحياناً بالحد النوني حيث \mathcal{E}_n هو صورة العنصر الذي ترتيبه n في المتتابعة ويمكن استنتاجه من خلال بعض الحدود المعطاة من المتتابعة وذلك بإدراك العلاقة بين قيمة الحد \mathcal{E}_n ورتبة الحد n

مثال ٢

اكتب الحد العام لكل من المتتابعات الآتية :

٢ (... ، $\frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$)

١ (... ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢)

٣ (... ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{25}$)

الحل

١ : $٢ = ١$ ، $٢ = ٢$ ، $٢ = ٣$ ، $٢ = ٤$ ، ...

∴ الحد العام هو : $٢ = n$

٢ : $١ = ١$ ، $٢ = ٢$ ، $٣ = ٣$ ، $٤ = ٤$ ، ...

∴ الحد العام هو : $n = \left(\frac{1}{n}\right)$

٣ : $١ = ١$ ، $٢ = ٢$ ، $٣ = ٣$ ، $٤ = ٤$ ، ...

∴ الحد العام هو : $n = \frac{(1-n)}{n+٢}$

لاحظ أنه يمكن استنتاج الحد العام لبعض المتتابعات كما يلي :

١ متتابعة أعداد العد (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ...) حدها العام هو $n = n$ بينما المتتابعة

(٤ ، ٥ ، ٦ ، ...) تمثل متتابعة أعداد العد إبتداء من الحد الرابع ويكون حدها العام هو $n = ٣ + n$

٢ متتابعة أعداد العد الفردية (١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ...) حدها العام هو $n = ٢ - n$ بينما المتتابعة

(١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ...) تمثل متتابعة أعداد العد الفردية إبتداء من الحد السادس ويكون حدها العام

هو $n = ١ - (٥ + n)$

٣ متتابعة أعداد العد الزوجية (٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ...) حدها العام هو $n = ٢ + n$ بينما المتتابعة

(١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ...) تمثل متتابعة الأعداد الزوجية إبتداء من الحد الخامس ويكون حدها العام

هو $n = ٢ + (٤ + n)$

٤ متتابعة الأعداد المربعة (١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ...) حدها العام هو $n = n^٢$ بينما المتتابعة

(٩ ، ١٦ ، ٢٥ ، ٣٦ ، ...) تمثل متتابعة الأعداد المربعة إبتداء من الحد الثالث ويكون حدها العام

هو $n = (٢ + n)^٢$

مثال ٢

اكتب الحدود الخمسة الأولى من المتتابعة (ع_n) حيث :
واكتب الحد العام للمتتابعة.

١ ع_١ = ٥ ، ع_٢ = ١٠ ، ع_٣ = ١٧ حيث $١ \leq n$

٢ ع_١ + ع_٢ = ع_٣ ، ع_٢ + ع_٣ = ع_٤ ، ع_٣ + ع_٤ = ع_٥ ، $١ \leq n$

٣ ع_n = $\frac{1-n(1-)}{2+n^2}$

الحل

١ ع_٢ = ١٠ ، ع_١ = ٥

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------|
| ١٥ = (٥) ٣ = ع _١ ∴ | ١ ع _٢ = ع _١ ∴ | بوضع $n=1$ |
| ٤٥ = (١٥) ٣ = ع _٢ ∴ | ٢ ع _٢ = ع _١ ∴ | بوضع $n=2$ |
| ١٣٥ = (٤٥) ٣ = ع _٣ ∴ | ٣ ع _٢ = ع _١ ∴ | بوضع $n=3$ |
| ٤٠٥ = (١٣٥) ٣ = ع _٤ ∴ | ٤ ع _٢ = ع _١ ∴ | بوضع $n=4$ |

∴ الخمسة حدود الأولى من المتتابعة هي : ٥ ، ١٥ ، ٤٥ ، ١٣٥ ، ٤٠٥

أى أن : (٣ × ٥ ، ٢ × ٥ ، ٣ × ٥ ، ٢ × ٥ ، ٣ × ٥)

∴ الحد العام هو : ع_n = $١-n^٣ \times ٥$

٢ ع_١ + ع_٢ = ع_٣ ∴

| | |
|---|------------|
| ١٠ = ٣ + ٧ = ع _١ + ع _٢ = ع _٣ ∴ | بوضع $n=1$ |
| ١٧ = ٧ + ١٠ = ع _٢ + ع _٣ = ع _٤ ∴ | بوضع $n=2$ |
| ٢٧ = ١٠ + ١٧ = ع _٣ + ع _٤ = ع _٥ ∴ | بوضع $n=3$ |

∴ الخمسة حدود الأولى من المتتابعة هي : ٣ ، ٧ ، ١٠ ، ١٧ ، ٢٧

٣ ع_n = $\frac{1-n(1-)}{2+n^2}$ ∴

١ ع_١ = $\frac{1-1(1-)}{2+(1)^2} = \frac{1}{3}$ ∴ بوضع $n=1$

٢ ع_٢ = $\frac{1-2(1-)}{2+(2)^2} = \frac{1}{5}$ ∴ بوضع $n=2$

٣ ع_٣ = $\frac{1-3(1-)}{2+(3)^2} = \frac{1}{10}$ ∴ بوضع $n=3$

$$e_4 = \text{بوضع } n=4 \quad \therefore e_4 = \frac{1-4(1-)}{3+(4)^2} = \frac{1-4}{3+16} = \frac{-3}{19}$$

$$e_5 = \text{بوضع } n=5 \quad \therefore e_5 = \frac{1-5(1-)}{3+(5)^2} = \frac{1-5}{3+25} = \frac{-4}{28} = -\frac{1}{7}$$

∴ الخمسة حدود الأولى من المتتابعة هي : $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}$

ملاحظات

1 في المثال السابق : العلاقة $e_n = e_{n+1} + e_n$ هي علاقة بين حدود المتتابعة وتعني أن كل حد يساوي مجموع الحدين السابقين له مباشرة.

2 إذا اختلفت إشارة كل حد في المتتابعة عن إشارة الحد التالي له مباشرة

فإن المتتابعة تسمى بالمتتابعة التذبذبية ففي المثال السابق :

المتتابعة $(\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \dots)$ تسمى متتابعة تذبذبية.

3 بعض المتتابعات ليست لها قاعدة معروفة حتى الآن وبالتالي ليس معروف حدها العام مثل متتابعة الأعداد الأولية (2, 3, 5, 7, ...)

معلومة إثرائية

المتتابعة (e_n) التي حدودها (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...)

تعرف باسم متتابعة فيبوناتشي وكل حد في هذه المتتابعة ناتج من مجموع الحدين السابقين له مباشرة وتتحدد

$$e_{n+1} = e_n + e_{n-1} \quad \forall n \geq 2, \quad e_1 = 1, e_2 = 1$$

المتتابعة التزايدية - التناقصية - الثابتة

تعريف

لكل $n \geq 1$:

- تسمى المتتابعة (e_n) **تزايدية** إذا كان $e_n < e_{n+1}$ أي : $e_n - e_{n+1} < 0$
- تسمى المتتابعة (e_n) **تناقصية** إذا كان $e_n > e_{n+1}$ أي : $e_n - e_{n+1} > 0$
- تسمى المتتابعة (e_n) **ثابتة** إذا كان $e_n = e_{n+1}$ أي : $e_n - e_{n+1} = 0$

مثال ٤

بين أي المتتابعات (ع_n) الآتية تزايدية وأيها تناقصية وأيها غير ذلك :

$$\left(\frac{1}{1+n^2}\right) = (ع_2)$$

$$(2 - n^2) = (ع_1)$$

$$(0) = (ع_4)$$

$$\left(2 + \frac{n(1-n)}{n}\right) = (ع_3)$$

الحل

$$(2 - n^2) - (2 - (1+n)^2) = ع_n - {}_{1+n}ع = 1 \quad \text{1}$$

$$0 < 2 = 2 + n^2 - 2 - 2 + n^2 =$$

∴ المتتابعة (ع_n) تزايدية لجميع قيم $n \in \mathbb{N}^+$

$$\frac{1}{1+n^2} - \frac{1}{3+n^2} = \frac{1}{1+n^2} - \frac{1}{1+(1+n)^2} = ع_n - {}_{1+n}ع = 2 \quad \text{2}$$

$$2 - \frac{2-}{(1+n^2)(3+n^2)} = \frac{(3+n^2) - (1+n^2)}{(1+n^2)(3+n^2)} =$$

∴ المتتابعة (ع_n) تناقصية لجميع قيم $n \in \mathbb{N}^+$

$$\frac{n(1-n)}{n} - \frac{1+n(1-n)}{1+n} = \left(2 + \frac{n(1-n)}{n}\right) - \left(2 + \frac{1+n(1-n)}{1+n}\right) = ع_n - {}_{1+n}ع = 3 \quad \text{3}$$

$$\left(\frac{1+n^2}{(1+n)n}\right)^{1+n} (1-n) = \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{1+n}\right)^{1+n} (1-n) =$$

∴ المقدار الناتج موجب إذا كان n عدداً فردياً ، سالب إذا كان n عدداً زوجياً ،
∴ المتتابعة (ع_n) ليست تزايدية وليست تناقصية.

$$ع_n - {}_{1+n}ع = 0 - 0 = 0 = \text{صفر} \quad \text{4}$$

∴ المتتابعة (ع_n) ثابتة لجميع قيم $n \in \mathbb{N}^+$

ملاحظة

المتتابعة الثابتة : هي متتابعة جميع حدودها متساوية أي حدها العام على الصورة :
 $ع_n = 2$ حيث $2 \in \mathbb{C}$ ويكون $ع_n - {}_{1+n}ع = ع_n - ع_n = 0$ صفر وقد تكون منتهية أو غير منتهية
مثل المتتابعة (0, 0, 0, 0, ...) ، المتتابعة (2-, 2-, 2-, 2-, ...) ، ...

مثال ٥

أوجد الحد العام للمتتابعة (٩ ، ١٣ ، ١٧ ، ٢١ ، ...) ثم أوجد :

١. u_7 ، u_8 في المتتابعة. ٢. رتبة الحد الذي قيمته ٦٥ في المتتابعة.

الحل

$$\therefore u_1 = 9 = u_1 + 0 \quad (1) \quad , \quad u_2 = 13 = u_1 + 4 \quad (2) \quad , \quad u_3 = 17 = u_1 + 8 \quad (3) \quad , \quad u_4 = 21 = u_1 + 12 \quad (4)$$

\therefore الحد العام : $u_n = u_1 + (n-1)d$

$$1 \quad u_7 = 9 + (7-1)4 = 33 \quad , \quad u_8 = 9 + (8-1)4 = 37$$

$$2 \quad \text{بفرض } u_n = 65 \quad \therefore 65 = 9 + (n-1)4$$

$$\therefore 60 = (n-1)4 \quad \therefore 15 = n-1$$

$$\therefore n = 16$$

معلومة إثرائية

* إذا علم عدد محدود من الحدود المتتالية بدون قاعدة فلا يمكن تعيين حد عام وحيد لهذه المتتابعة ولتوضيح ذلك

نأخذ المتابعتين التاليتين $(u_n) = (u_1 + (n-1)d)$

$$, \quad (u_n) = (u_1 + (n-1)d) + (u_1 + (n-1)d) + \dots + (u_1 + (n-1)d)$$

ف نجد أن الأربعة حدود الأولى في كل من المتابعتين متشابهة وهي ١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ بينما الحد الخامس

$$\text{مختلف حيث } u_5 = 16 = 1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 61 \quad , \quad u_5 = 61 = 1 + 4 + 9 + 16 + 25$$

وبالتالي يكون u_n ، u_n وصف صحيح للمتتابعة (١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ...)

أي أنه : لا يمكن إيجاد حد عام وحيد.

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) المتتابعة الحقيقية هي دالة مجالها هو
 (أ) \mathbb{C} (ب) \mathbb{R}^+ (ج) \mathbb{R} (د) \mathbb{R}^+
- ٢) الحد التالي في المتتابعة : (١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ، ١١ ، ...) هو
 (أ) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧ (د) ١٨
- ٣) الحد التالي في المتتابعة : ($\frac{2}{13}$ ، $\frac{7}{11}$ ، $\frac{11}{7}$ ، $\frac{15}{4}$ ، ...) هو
 (أ) $\frac{19}{7}$ (ب) ١٩ (ج) $\frac{23}{7}$ (د) $\frac{17}{3}$
- ٤) الحد الناقص في المتتابعة $(\mathbb{C}_n) = (2, 6, 12, 20, 30, 42, \dots, 72)$ قيمته تساوي
 (أ) ٤٨ (ب) ٥٠ (ج) ٥٦ (د) ٦٣
- ٥) الحد العاشر من حدود المتتابعة : (١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ...) هي
 (أ) ٢٩ (ب) ٣٤ (ج) ٥٥ (د) ٨٩
- ٦) الحد الخالي من n في المتتابعة : (٨ - ٦ n ، ٧ - ٤ n ، ٦ - ٢ n ، ...) هو
 (أ) $\sqrt{\mathbb{C}}$ (ب) \mathbb{C} (ج) \mathbb{C} (د) \mathbb{C}
- ٧) الحد السادس في المتتابعة (\mathbb{C}_n) حيث $\mathbb{C}_n = \frac{n(n-1)}{2}$ هو
 (أ) ٦ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) $\frac{1}{12}$ (د) $\frac{1}{6}$
- ٨) الحد الرابع في المتتابعة (\mathbb{C}_n) حيث $\mathbb{C}_n = \frac{\sqrt{n}}{1+n}$ هو
 (أ) ٤ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{2}{5}$
- ٩) $\mathbb{C}_7 = ٧$ في المتتابعة
 (أ) $(\mathbb{C}_n) = (2 + n)$ (ب) $(\mathbb{C}_n) = (3 - 2n)$ (ج) $(\mathbb{C}_n) = (2 + n)$ (د) $(\mathbb{C}_n) = (1 - 2n)$

١٠ في المتتابعة (ع_r) حيث $u_{r+1} = u_r + 1$ ، $u_1 = 1$ إذا كان $u_r = 1$ ، فإن $u_r = \dots$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) 2 (ج) 4 (د) 1

١١ المتتابعة (ع_r) المعرفة كالآتي : $u_1 = 2$ ، $u_{r+1} = u_r - 1$ حيث $u_r \leq 1$ ، فإن الحد الثالث يساوي

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 4 (د) 3

١٢ الحدود الخمسة الأولى من المتتابعة (ع_r) $u_r = (1-r)u_1$ هي

(أ) (1 ، 2 ، 6 ، 12 ، 20) (ب) (0 ، 2 ، 6 ، 10 ، 14)

(ج) (0 ، 2 ، 6 ، 12 ، 20) (د) (1 ، 2 ، 4 ، 7 ، 11)

١٣ الخمسة حدود الأولى من المتتابعة (ع_r) التي فيها $u_{r+1} = \frac{u_r(1-r)}{3}$ ، $u_1 = 9$ هي

(أ) (9 ، $\frac{1}{3}$ ، 9- ، $\frac{1}{9}$ ، 9) (ب) (9 ، $\frac{1}{3}$ ، 9- ، $\frac{1}{27}$ ، 27-)

(ج) (9 ، $\frac{1}{3}$ ، 9- ، $\frac{1}{27}$ ، $\frac{1}{81}$ ، $\frac{1}{243}$) (د) (9 ، $\frac{1}{3}$ ، 9- ، $\frac{1}{27}$ ، 9-)

١٤ في المتتابعة (ع_r) إذا كان $u_1 = 2$ ، $u_{r+1} = u_r - 1$ ، فإن الحدود الخمسة الأولى هي

(أ) (1 ، 2 ، 1- ، 4- ، 8-) (ب) (2 ، 1- ، 1 ، 3- ، 8-)

(ج) (2 ، 1- ، 1- ، 4- ، 8-) (د) (2 ، 1 ، 1- ، 3- ، 8-)

١٥ الخمسة حدود الأولى من المتتابعة التي فيها $u_1 = 1$ ، $u_2 = 2$ ، $u_r = u_{r-1} + u_{r-2}$ ، لكل $r > 2$ هي

(أ) (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5) (ب) (1 ، 2 ، 4 ، 8 ، 16)

(ج) (1 ، 2 ، 3 ، 5 ، 8) (د) (1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 12)

١٦ إذا علم أن (ع_r) متتابعة فيها : $u_r = u_{r-1} + u_{r-2} + u_{r-3} + \dots + u_1$ حيث $r > 2$ ، فإن : $u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5 = \dots$

(أ) صفر (ب) 32 (ج) 64 (د) 72

١٧ الحد العام لمتتابعة (ع_r) هو $u_r = 3$ ، فإن الخمسة حدود الأولى فيها

(أ) (3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7) (ب) (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5)

(ج) (2 ، 3 ، 3 ، 3 ، 3) (د) (4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8)

١٨ تكون المتتابعة تناقصية إذا كان $\mathcal{E}_{n+1} < \mathcal{E}_n$ لكل $n \leq 1$
 (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \geq

١٩ يقال للمتتابعة (\mathcal{E}_n) إنها تزايدية لجميع قيم $n \exists$ ص $+$ إذا كان
 (أ) تزايدية. (ب) تناقصية. (ج) تذبذبية. (د) ثابتة.

$$\begin{aligned} (1) \quad 1 < \frac{\mathcal{E}_n}{1+\mathcal{E}_n} & \quad (ب) \quad \mathcal{E}_{n+1} = \mathcal{E}_n \\ (ج) \quad \mathcal{E}_n < 1+\mathcal{E}_n & \quad (د) \quad 1 - \frac{\mathcal{E}_n}{1+\mathcal{E}_n} < \end{aligned}$$

٢٠ تسمى المتتابعة التي حدها النوني $\mathcal{E}_n = \frac{(1-n)^2}{2-n^2}$ متتابعة
 (أ) تزايدية. (ب) تناقصية. (ج) تذبذبية. (د) ثابتة.

٢١ المتتابعة التي حدها النوني $\mathcal{E}_n = 1 - \frac{2}{n}$ حيث $n \exists$ ص $+$ تمثل
 (أ) متتابعة تزايدية. (ب) متتابعة تناقصية. (ج) متتابعة ثابتة. (د) متتابعة تذبذبية.

٢٢ المتتابعة التي حدها العام $\mathcal{E}_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{1+n}$ تكون
 (أ) تزايدية. (ب) تناقصية. (ج) تذبذبية. (د) منتهية.

٢٣ المتتابعة $(\mathcal{E}_n) = ((1-n)^2(1+n))$ تكون
 (أ) تزايدية. (ب) تناقصية. (ج) تذبذبية. (د) ثابتة.

٢٤ أى من المتتابعات (\mathcal{E}_n) التالية تكون متناقصة حيث $n \exists$ ص $+$ ؟
 (أ) $(\mathcal{E}_n) = (-n)^2$ (ب) $(\mathcal{E}_n) = n$ (ج) $(\mathcal{E}_n) = (1+n)$ (د) $(\mathcal{E}_n) = n^2 - 5$

٢٥ أى مما يأتى يمثل الحد العام لمتتابعة متناقصة ؟
 (أ) n (ب) n^2 (ج) $5 - n^2$ (د) $\frac{1+n}{n}$

$$\frac{1+n}{n} \quad (د)$$

٢٦ المتتابعة $(1, 4, 7, 11, \dots)$ تكون
 (أ) تناقصية. (ب) تذبذبية. (ج) منتهية. (د) غير منتهية.

(د) غير منتهية.

٢٧ المتتابعة $(3, 5, 7, 9, \dots, 21)$ تكون
 (أ) تناقصية. (ب) تذبذبية. (ج) منتهية. (د) غير منتهية.

(د) غير منتهية.

٢٨ المتتابعة $(\mathcal{E}_n) = (1 - 2^n)$ ، $n \exists$ ص $+$ تمثل
 (أ) تناقصية. (ب) تذبذبية. (ج) منتهية. (د) غير منتهية.

(د) غير منتهية.

٣١ المتتابة (ع) حيث $u_n = 1 + \frac{2}{n}$ ، $\exists n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ تكون
 (أ) تزايدية. (ب) تنزيبية. (ج) منتهية. (د) غير منتهية.

٣٢ متتابة تزايدية فيها : مجموع الأربعة حدود الأولى = س ، مجموع السنة حدود الأولى = ص
 فإن
 (أ) $س < ص$ (ب) $س > ص$
 (ج) $س = ص$ (د) المعلومات غير كافية للمقارنة بين س ، ص

٣٣ الحد النوني للمتتابة : (١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ...) هو
 (أ) $2n$ (ب) $4n$ (ج) n^2 (د) $2n^2$

٣٤ الحد النوني للمتتابة : (١- ، ٤- ، ٩- ، ١٦- ، ...) هو
 (أ) $2-n$ (ب) $(1-n)^2$ (ج) $(n-)^2$ (د) $4-n$

٣٥ الحد العام للمتتابة : ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{9}$ ، $\frac{3}{16}$ ، $\frac{4}{25}$ ، ...) هو
 (أ) $\frac{n}{2n^2-1}$ (ب) $\frac{n}{1+n}$ (ج) $\frac{1}{n}$ (د) $\frac{n}{1-2n}$

٣٦ الحد العام للمتتابة : (١ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{16}$ ، ...) هو $u_n = \dots$
 (أ) $1+n$ (ب) $(1-n)^2$ (ج) $1-\frac{1}{n}$ (د) $(1, 1)^{1+n}$

٣٧ الحد النوني للمتتابة : (٢ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{9}$ ، ...) هو
 (أ) $1-n = u_n$ (ب) $1-2n = u_n$
 (ج) $1-n^2 = u_n$ (د) $\frac{n^2}{n} = u_n$

٣٨ الحد العام للمتتابة : ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{16}$ ، ...) هو
 (أ) $\frac{1}{n}$ (ب) $\frac{1}{1-n}$ (ج) $\frac{n}{1+n}$ (د) $\frac{n}{2+n}$

٣٩ الحد النوني للمتتابة : ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{16}$ ، ...) هو $u_n = \dots$
 (أ) $\frac{1}{n+2}$ (ب) $\frac{1}{1+n} + \frac{1}{n}$ (ج) $\frac{1}{2+n}$ (د) $\frac{1}{3+n}$

٤٠ الحد العام لمتتابة الأعداد الصحيحة الزوجية الموجبة هو
 (أ) $4n$ (ب) $2n$ (ج) $2-2n$ (د) $2-4n$

٤١ الحد العام لمتتابة الأعداد الصحيحة الزوجية الموجبة الأكبر من ٢ هو
 (أ) $2n$ (ب) $2+n^2$ (ج) $4n$ (د) $2-4n$

٤٠ الحد العام للمتتابعة : $(-1, 2, -4, 8, -16, \dots)$ هو

(ب) $(-1)^n$

(١) $(-1)^n - 1$

(ج) $1 - (-1)^n$ (د) $(-1)^n - 2$ (هـ) $1 + (-1)^n$ (و) $2 - (-1)^n$

٤١ الحد العام للمتتابعة : $(2, \frac{1}{2}, -2, \frac{1}{4}, 2, \frac{1}{8}, -2, \frac{1}{16}, \dots)$ هو

(ب) $\frac{(-1)^n}{1+n}$

(١) $\frac{(-1)^{n+1}}{1+n}$

(د) $\frac{(-1)^{n+1}}{1+n}$

(ج) $\frac{1}{1+n} + 2$

٤٢ الحد العام للمتتابعة : $((2 \times 2), (2 \times 4), (4 \times 2), (4 \times 4), (2 \times 6), \dots)$ هو

(ب) $(1+n)^2$

(١) $(1+n)(1-n)$

(د) $(1+n)(2+n)$

(ج) $2(1+n)$

٤٣ أى مما يأتى لا يمكن أن يكون الحد العام للمتتابعة $(1, -1, 1, -1, \dots)$

(ب) $(-1)^n$

(١) $(-1)^n - 1$

(د) (πn)

(ج) $-1 - \pi n$

٤٤ فى المتتابعة $(2, 5, 8, 11, \dots)$:

أولاً: الحد العام هو

(أ) $2n$ (ب) $4n - 2$

(د) $3n - 1$ (ج) $n + 1$

ثانياً: $11 = \dots$

(د) 28 (ج) 34

(١) 22 (ب) 32

ثالثاً: رتبة الحد الذى قيمته ٥٩ هو

(د) 20 (ج) 18

(١) 10 (ب) 22

٤٥ فى المتتابعة $(2, 4, 8, 16, \dots)$:

أولاً: الحد العام هو

(د) 2^n (ج) $2(1+n)$

(١) 2^n (ب) $1+n$

ثانياً: رتبة الحد الذى قيمته ١٢٨ هو

(د) 7 (ج) 8

(١) 8 (ب) 7

٤٦ الحد العاشر من حدود المتتابعة : (منا π ، منا $\frac{\pi}{3}$ ، منا $\frac{\pi}{4}$ ، منا $\frac{\pi}{5}$ ، ...) يساوى
 (أ) منا $\frac{\pi}{10}$ (ب) منا $\frac{\pi}{9}$ (ج) منا $\frac{\pi}{8}$ (د) منا $\frac{\pi}{7}$

٤٧ فى المتتابعة (ع_n) حيث $ع_3 = 3$ و $ع_4 = 1$ إذا كان $ع_n = 74$ فإن $n = \dots$
 (أ) 5 (ب) 6 (ج) 4 (د) 74

٤٨ فى المتتابعة (ع_n) إذا كان $ع_n = 2 + n$ وكان $ع_5 = 0$ ، $ع_3 = 11$
 فإن $n = \dots$

(أ) -1 (ب) صفر (ج) 1 (د) 0

٤٩ عدد حدود المتتابعة : (1 ، 4 ، 9 ، 16 ، ... ، 625) هو

(أ) 25 (ب) 125 (ج) 625 (د) 50

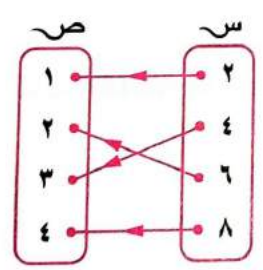
٥٠ فى المتتابعة (ع_n) إذا كان $ع_1 = 2$ ، $ع_n = ع_{n-1} + ع_{n-2}$ لكل $n > 2$
 فإن $ع_6 = \dots$

(أ) 400 (ب) 900 (ج) 26620 (د) 176820

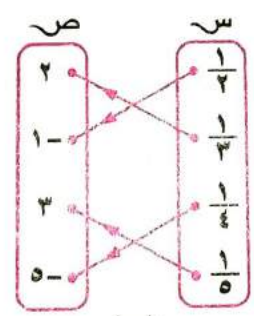
٥١ فى المتتابعة (ع_n) إذا كان $ع_1 = 1$ ، $ع_n + ع_{n+1} = 4$ ، $ع_3 = 31$
 فإن $n = \dots$

(أ) 2 (ب) 5 (ج) 3 (د) 4

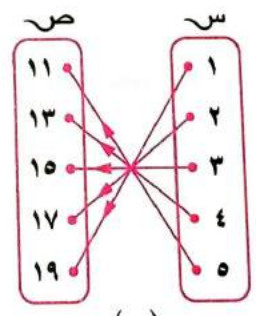
٥٢ أى الدوال الآتية تمثل متتابعة حقيقية ؟



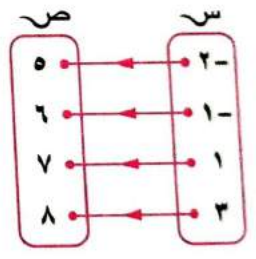
(أ)



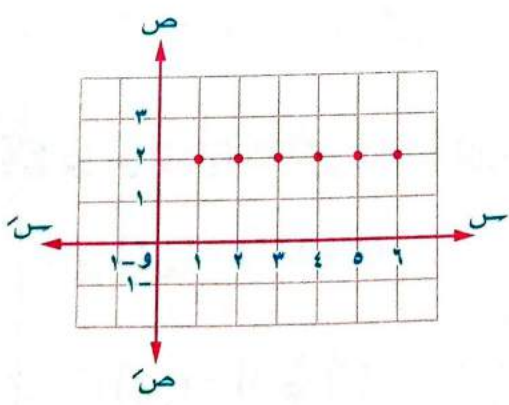
(ب)



(ج)



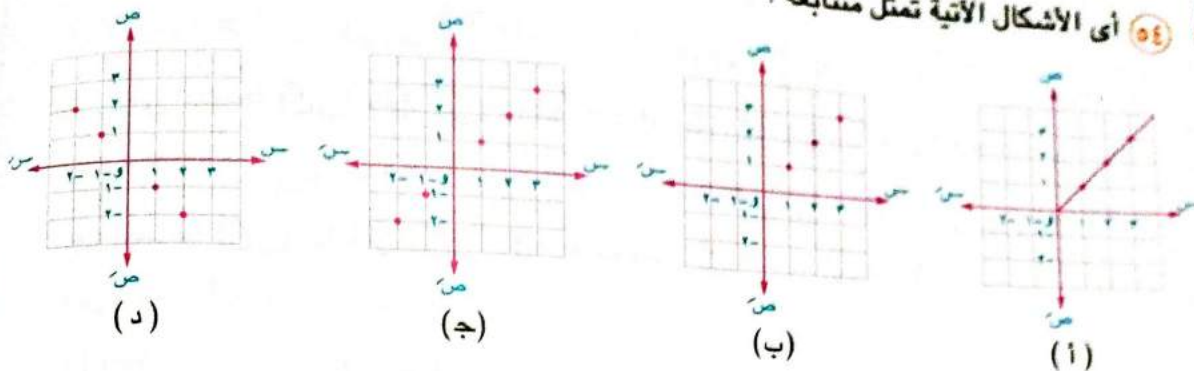
(د)



٥٣ الشكل المقابل يمثل متتابعة

- (أ) متزايدة.
- (ب) متناقصة.
- (ج) ثابتة.
- (د) متذبذبة.

٥٤) أي الأشكال الآتية تمثل متتابعة ؟



٥٥) الشكل المقابل يوضح التمثيل البياني لمتتابعة

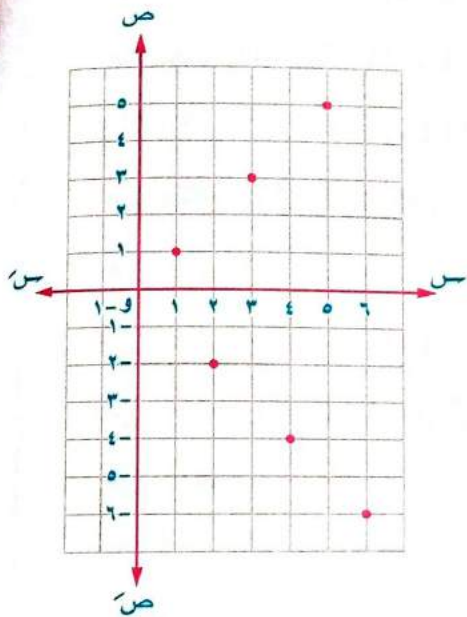
(ع) حدها العام هو

(أ) n

(ب) $n - 1$

(ج) $n^2(1-n)$

(د) $n^1 + n(1-n)$



الأسئلة المقالية

ثانياً

١) اكتب الخمسة حدود الأولى لكل من المتتابعات التي حدها العام يعطى بالرموز الآتية :

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| $\frac{n^2(1-n)}{3+n} = n$ (٢) | | $2 - n^2 = n$ (١) |
| $\frac{2}{n^2} + 1 = n$ (٤) | | $(\pi \frac{n}{4})^n = n$ (٣) |
| $1 \leq n$ ، $n^2 = 1+n$ ، $2 = 1$ (٥) | | |
| $1 \leq n$ ، $\frac{1-n}{n} = 1+n$ ، $1-n = 1$ (٦) | | |

٢) بين أي المتتابعات (ع) الآتية تزايدية وأيها تناقصية وأيها غير ذلك :

| | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| $(\frac{1}{1-n^3}) = n$ (٢) | | $(5 + n^2) = n$ (١) |
| $(4 + \frac{n^2(1-n)}{n^2}) = n$ (٤) | | $(n(\frac{1-n}{3})) = n$ (٣) |

٣ اكتب الحد العام لكل من المتتابعات الآتية :

(... ، $\frac{\pi \cdot 4}{3}$ ، π ، $\frac{\pi \cdot 2}{3}$ ، $\frac{\pi}{3}$ ، ...) ٢

(... ، ٦٤ ، ٢٧ ، ٨ ، ١) ١

(... ، $\frac{27}{16}$ ، $\frac{9}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$) ٢

٤ في المتتابعة (u_n) إذا كان $u_1 = 9$ ، $u_2 = 26$ ، $u_{n+1} = u_n + 17$ أوجد : قيمة u_9

«٩»

٥ اكتشف الخطأ :

١ كل دالة مجالها \mathbb{R} هي متتابعة.

٢ كل دالة مجالها $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ هي متتابعة غير منتهية.

٣ في المتتابعة (u_n) حيث $u_n = 2^n$ يكون $u_n < u_{n+1}$

٦ إذا كانت (u_n) متتابعة حدودها (١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ...) ١

١ ادرس نمط المتتابعة ثم أوجد الحدين الثامن والتاسع.

٢ مثل التسعة حدود الأولى من المتتابعة بيانياً.

٣ هل نعتبر أن هذه المتتابعة تزايدية أم تناقصية أم غير ذلك ؟ فسر إجابتك.

٤ اكتب العلاقة بين حدود هذه المتتابعة.

تطبيقات حياتية

١ الربط بالهندسة :

صممت متتابعة من الدوائر المتحدة المركز والتي طول نصف قطر أصغرها يساوي ١ سنتيمتر وطول نصف قطر كل دائرة يساوي ضعف طول نصف قطر الدائرة السابقة لها مباشرة ، اكتب الحد العام للمتتابعة التي تعبر عن مساحات الدوائر بدءاً من الدائرة الصغرى ثم أوجد بدلالة π مساحة الدائرة الخامسة في الترتيب.

« $(4) \pi^{-2}$ ، 256π سم^٢»

٢ الربط بالرياضة :

يمارس كريم تمارين اللياقة البدنية لمدة ٨ دقائق في اليوم الأول ثم يزيد الفترة بعد ذلك بمعدل دقيقتين يومياً.

١ اكتب الخمسة حدود الأولى لهذه المتتابعة.

٢ أوجد الحد العام لهذه المتتابعة.

٣ أوجد الزمن الذي يستغرقه كريم في اليوم السابع.

٤ في أي يوم سيكون الزمن الذي يستغرقه كريم نصف ساعة ؟ وضح إجابتك.



الدرس 2

المتسلسلات ورمز التجميع

رمز التجميع

يستخدم رمز التجميع \sum (ويقرأ سيجما) لكي يرمز لمجموع n حداً من الحدود المتتالية في المتتابعة

$$(a_1, a_2, a_3, \dots, a_r, \dots, a_n, \dots)$$

بدءاً من الحد الأول بأن نكتب: $\sum_{r=1}^n a_r$ وتقرأ مجموع a_r من $r=1$ إلى $r=n$

$$\text{أي أن: } \sum_{r=1}^n a_r = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

ملاحظة

ليس من الضروري أن يبدأ المجموع من الحد الأول أي أنه يمكن استخدام رمز التجميع \sum للتعبير عن مجموع الحدود المتتالية في المتتابعة بدءاً من حدها الأول أو الثاني أو الثالث أو الحد رقم k في المتتابعة إلى الحد رقم n :

$$\text{فمثلاً: } \sum_{r=k}^n a_r = a_k + a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_n$$

مثال 1

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$1 \quad \sum_{r=1}^5 r$$

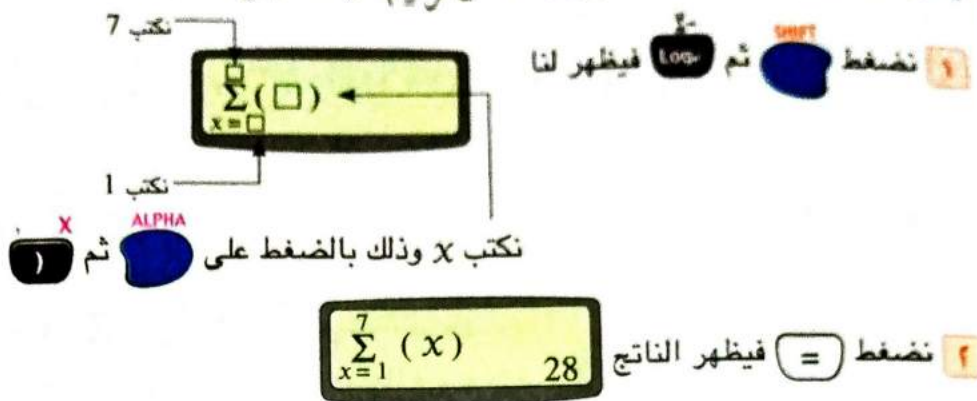
$$3 \quad \sum_{r=1}^5 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+1} \right)$$

الحل

$$1 \quad \text{بوضع } r = 1, 2, 3, \dots, 5$$

$$\therefore \sum_{r=1}^5 r = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$$

يمكن استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد ناتج $\sum_{r=1}^n$ كما يلي :



بوضع $r = 4, 5, 6, 7$

$$\therefore \sum_{r=4}^7 (1 - 2r^2) = (1 - 2(7)^2) + (1 - 2(6)^2) + (1 - 2(5)^2) + (1 - 2(4)^2) = 248 = 97 + 71 + 49 + 31 =$$

بوضع $r = 1, 2, 3, 4, 5$

$$\therefore \sum_{r=1}^5 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r+1} \right) = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{1+1} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2+1} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3+1} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4+1} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{5+1} \right) = \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + 1 - =$$

الخواص الجبرية للتجميع

إذا كانت: (r) ، (r) متتابعتين ، $\exists v^+$ ، $\exists c$ فإن :

$$\sum_{r=1}^n c = nc \quad 1$$

فمثلاً: $\sum_{r=1}^n 0 = 0$ ، $\sum_{r=1}^n (-3) = -3n$

$$\sum_{r=1}^n (1+r) = \frac{(1+n)n}{2} = n + \dots + 2 + 2 + 1 \quad \text{أي أن} \quad \frac{(1+n)n}{2} = \sum_{r=1}^n (1+r) \quad 2$$

فمثلاً: $\sum_{r=1}^n 10 = \frac{(1+10)n}{2} = 10 + \dots + 2 + 2 + 1 = 55$

$$\frac{(1+n^2)(1+n)n}{6} = {}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{n}|r}$$

أي أن: ${}^2n + \dots + {}^22 + {}^22 + {}^21 = {}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{n}|r}$

فمثلاً: ${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{5}|r} = \frac{(1+5 \times 2)(1+5)5}{6} = {}^25 + {}^24 + {}^23 + {}^22 + {}^21 = {}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{5}|r}$

$${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{n}|r} = {}^2r_2 \ddot{s}_{\overline{n}|r} \quad \text{ع}$$

فمثلاً: ${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{2}|r} = {}^2r_2 \ddot{s}_{\overline{2}|r} = \frac{(1+5)5}{2} \times 2 = {}^2r_2 \ddot{s}_{\overline{2}|r}$

$${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{12}|r} = \frac{(1+n^2)(1+n)n}{6} \times 12 = {}^2r_2 \ddot{s}_{\overline{12}|r}$$

$${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{n}|r} \pm {}^2r_2 \ddot{s}_{\overline{n}|r} = ({}^2r_1 \pm {}^2r_2) \ddot{s}_{\overline{n}|r} \quad \text{هـ}$$

فمثلاً: ${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{2}|r} + {}^2r_2 \ddot{s}_{\overline{2}|r} = ({}^2r_1 + {}^2r_2) \ddot{s}_{\overline{2}|r}$

$${}^2n^4 + {}^2n = {}^2n^3 + {}^2n + {}^2n = {}^2n^3 + \frac{(1+n)n}{x} \times x =$$

مثال ٢

أوجد بطريقتين مختلفتين: $({}^2r_1 - {}^2r_3 + {}^2r_2) \ddot{s}_{\overline{2}|r}$

الحل

الطريقة الأولى: (إيجاد المفكوك)

بوضع $r = 1, 2, 3, 4$

$$\therefore ({}^2r_1 - {}^2r_3 + {}^2r_2) \ddot{s}_{\overline{2}|r} = ({}^22 - {}^21 \times 3 + {}^22) + ({}^22 - {}^21 \times 3 + {}^21) = ({}^22 - {}^2r_3 + {}^2r_2) \ddot{s}_{\overline{2}|r}$$

$$52 = 26 + 16 + 8 + 2 = ({}^22 - {}^24 \times 3 + {}^24) + ({}^22 - {}^23 \times 3 + {}^23) +$$

الطريقة الثانية: (باستخدام خواص التجميع)

$${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{2}|r} - {}^2r_3 \ddot{s}_{\overline{2}|r} + {}^2r_2 \ddot{s}_{\overline{2}|r} = ({}^22 - {}^2r_3 + {}^2r_2) \ddot{s}_{\overline{2}|r}$$

$$52 = 8 - 30 + 30 = 4 \times 2 - \frac{(1+4)4}{2} \times 3 + \frac{(1+4 \times 2)(1+4)4}{6} =$$

ملاحظة

جميع الخواص الجبرية السابقة لرمز التجميع لا تستخدم إلا في حالة إيجاد مجموع المتتابعة بدءاً من الحد

الأول أي لإيجاد: ${}^2r_1 \ddot{s}_{\overline{n}|r}$

أوجد قيمة كل مما يأتي باستخدام خواص رمز التجميع Σ :

$$1 \quad \sum_{r=8}^{12} (3 + r) \quad 2 \quad \sum_{r=0}^4 (r^2 - 2r)$$

الحل

$$1 \quad \text{لاحظ أن: } \sum_{r=8}^{12} (3 + r)$$

تعنى مجموع حدود المتتابعة بدءاً من الحد الثامن إلى الحد الثاني عشر.

∴ مجموع الحدود من $r=8$ إلى $r=12$ = (مجموع الحدود من $r=1$ إلى $r=12$) - (مجموع الحدود من $r=1$ إلى $r=7$)

$$\therefore \sum_{r=8}^{12} (3 + r) = \sum_{r=1}^{12} (3 + r) - \sum_{r=1}^7 (3 + r)$$

$$= \left(\sum_{r=1}^{12} 3 + \sum_{r=1}^{12} r \right) - \left(\sum_{r=1}^7 3 + \sum_{r=1}^7 r \right) =$$

$$= \left(12 \times 3 + \frac{(1+12) \cdot 12}{2} \right) - \left(7 \times 3 + \frac{(1+7) \cdot 7}{2} \right) =$$

$$= 36 + 96 - (21 + 28) = 115$$

$$2 \quad \sum_{r=0}^4 (r^2 - 2r) = \sum_{r=0}^4 r^2 - \sum_{r=0}^4 2r$$

$$= \left(\sum_{r=0}^4 r^2 \right) - \left(\sum_{r=0}^4 2r \right) =$$

$$= \left(\frac{(1+4) \cdot 4}{2} \right) - \left(\frac{(1+4) \cdot 4}{2} \right) =$$

$$= (20 - 20) - (14 - 14) = 0$$

$$= 0$$

المتسلسلات

المتسلسلة هي : عملية جمع لحدود المتتابعة

أي أنه : لأي متتابعة $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots)$ حيث $n \in \mathbb{N}^+$

، a_n هو الحد الذي ترتيبه n من المتتابعة.

يكون : $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$ هي المتسلسلة المرتبطة بهذه المتتابعة.

لاى متتابعة منتهية (c_1, c_2, \dots, c_n) يكون :

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n = \sum_{r=1}^n c_r$$

أى أن : مجموع كل حدود المتتابعة المنتهية يسمى متسلسلة منتهية.
والقيمة العددية للمتسلسلة هى مجموع حدود المتتابعة المناظرة.

مثال ٤

اكتب كلاً من المتسلسلتين الآتيتين باستخدام رمز التجميع \sum ثم أوجد مجموع حدود المتتابعة المناظرة :

$$21 + \dots + 7 + 5 + 3 \quad \text{1}$$

$$440 + \dots + 24 + 10 + 8 + 3 \quad \text{2}$$

الحل

$$1 \quad \therefore 21 + \dots + 7 + 5 + 3 = (1 \times 2 + 1) + \dots + (3 \times 2 + 1) + (2 \times 2 + 1) + (1 \times 2 + 1)$$

\therefore الحد العام للمتتابعة $(3, 5, 7, \dots, 21)$ هو $c_r = 2r + 1$

$$2 \quad \therefore 440 + \dots + 24 + 10 + 8 + 3 = \sum_{r=1}^{10} (2r + 1)$$

$$120 = \frac{(1+10) \cdot 10}{2} \times 2 + 10 \times 1 = \sum_{r=1}^{10} 2r + 1 \sum_{r=1}^{10} 1 = \sum_{r=1}^{10} (2r + 1)$$

\therefore مجموع حدود المتتابعة المناظرة : $(3, 5, 7, \dots, 21) = 120$

$$2 \quad \therefore 440 + \dots + 24 + 10 + 8 + 3 =$$

$$1 = (2+1) + (2+2) + (2+3) + (2+4) + \dots + (2+20) = \sum_{r=1}^{20} (2+r)$$

\therefore الحد العام للمتتابعة $(3, 8, 10, \dots, 440)$ هو $c_r = r + 2$

\therefore عدد حدود المتتابعة : $n = 20$

$$\therefore \sum_{r=1}^{20} (2+r) = \sum_{r=1}^{20} 2 + \sum_{r=1}^{20} r = 2 \sum_{r=1}^{20} 1 + \sum_{r=1}^{20} r = 2 \cdot 20 + \frac{(1+20) \cdot 20}{2} =$$

$$= 40 + \frac{(1+20) \cdot 20}{2} = 329$$

\therefore مجموع حدود المتتابعة المناظرة : $(3, 8, 10, \dots, 440) = 329$

اكتب مفكوك كل من المتسلسلتين الآتيتين ، وأوجد مجموع حدود المتتابعة المناظرة :

$$1 \quad \sum_{r=1}^n (r+1) \quad 2 \quad \sum_{r=1}^n (r+2)$$

الحل

$$1 \quad \text{بوضع } r = 1, 2, 3, 4, 5$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n (r+1) = (1+1) + (2+1) + (3+1) + (4+1) + (5+1) = 20$$

$$20 = 2 + 3 + 4 + 5 + 6$$

$$\therefore \text{مجموع حدود المتتابعة : } (2, 3, 4, 5, 6) = 20$$

$$2 \quad \text{بوضع } r = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n (r+2) = (1+2) + (2+2) + (3+2) + (4+2) + (5+2) + (6+2) = 30$$

$$30 = 3 + 6 + 9 + 12 + 15 + 18$$

$$\therefore \text{مجموع حدود المتتابعة : } (3, 6, 9, 12, 15, 18) = 30$$

ملاحظة

في المثال السابق : يمكن استخدام خواص علامة التجميع Σ في إيجاد قيمة المتسلسلة

أى مجموع حدود المتتابعة المناظرة دون إيجاد مفكوك المتسلسلة.

$$1 \quad \sum_{r=1}^n (r+1) = \sum_{r=1}^n r + \sum_{r=1}^n 1 = \frac{n \times (n+1)}{2} + n \times 1 = \frac{n(n+1)}{2} + n$$

$$2 \quad \sum_{r=1}^n (r+2) = \sum_{r=1}^n r + \sum_{r=1}^n 2 = \frac{n(n+1)}{2} + 2n = \frac{n(n+1) + 4n}{2} = \frac{n(n+5)}{2}$$

المتسلسلة غير المنتهية

وهي المتسلسلة التي بها عدد لا نهائى من الحدود ويرمز لها بالرمز $\sum_{r=1}^{\infty}$

فمثلاً : المتسلسلة : $2 - 4 + 8 - 16 + 32 - \dots$ غير منتهية.

والمتتابعة المناظرة لها : $(2, -4, 8, -16, 32, \dots)$ حدها العام هو $r = (-2)^r$

ولذلك فإن : $\sum_{r=1}^{\infty} (-2)^r = 2 - 4 + 8 - 16 + 32 - \dots$

مثال ١

اكتب مفكوك كل من المتسلسلتين الآتيتين :

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{1+r} \right) \quad \boxed{1}$$

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left(1 - r \left(\frac{1}{r} \right) \right) \quad \boxed{2}$$

الحل

$$\dots + \left(1 - 4 \left(\frac{1}{4} \right) \right) + \left(1 - 3 \left(\frac{1}{3} \right) \right) + \left(1 - 2 \left(\frac{1}{2} \right) \right) + \left(1 - 1 \left(\frac{1}{1} \right) \right) = \left(1 - r \left(\frac{1}{r} \right) \right) \sum_{r=1}^{\infty} \quad \boxed{1}$$

$$\dots - \frac{4}{4} - \frac{3}{3} - \frac{2}{2} - \frac{1}{1} = \dots + \frac{4}{4} + \frac{3}{3} + \frac{2}{2} + \frac{1}{1} =$$

$$\dots + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{1+4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{1+3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{1+2} \right) + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{1+1} \right) = \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{1+r} \right) \sum_{r=1}^{\infty} \quad \boxed{2}$$

$$\dots - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{1} = \dots + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} =$$

مثال ٧

استخدم رمز التجميع Σ في كتابة كل من المتسلسلتين الآتيتين :

$$\dots + 0 \times 4 + 4 \times 2 + 2 \times 2 + 2 \times 1 \quad \boxed{1}$$

$$\dots + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1 + 2 \quad \boxed{2}$$

الحل

١ : الحد العام للمتتابعة : $(\dots, 0 \times 4, 4 \times 2, 2 \times 2, 2 \times 1)$

$$\text{هو } r = r(1+r)$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} r(1+r) = \dots + 0 \times 4 + 4 \times 2 + 2 \times 2 + 2 \times 1$$

٢ : الحد العام للمتتابعة : $(\dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 2)$ هو $r = r^{-2}$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} r^{-2} = \dots + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1 + 2$$



أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

..... = $2 \sum_{r=1}^3 r$ ①

٢٤٣ (د)

١٥ (ج)

٥ (ب)

٢ (أ)

..... = $2 \sum_{r=2}^3 r$ ②

١٢ (د)

١٥ (ج)

٥ (ب)

٢ (أ)

..... = $\sum_{r=1}^4 r$ ③

٦ (د)

٤ (ج)

١٠ (ب)

٢٠ (أ)

..... = $2 \sum_{r=1}^4 r$ ④

٢٨٥ (د)

٢٢٠ (ج)

٥٥ (ب)

١٠ (أ)

..... = $\sum_{r=1}^{12} r$ ⑤ قيمة المتسلسلة

٨٢٨ (د)

٨٠٧ (ج)

٧٦٥ (ب)

٢٥٥ (أ)

..... = $(1 + r + r^2) \sum_{r=1}^{10} r$ ⑥ قيمة المتسلسلة

٢٢٢٢٠٠٠ (د)

١٤٤٠٠ (ج)

٣٧٢٠ (ب)

١٣٧٥ (أ)

..... = $(1 - r) \sum_{r=1}^n r$ ⑦ قيمة المتسلسلة

١٠ (د)

١- (ج)

١ (ب)

صفر (أ)

..... = $\sum_{r=1}^n r$: إذا كان $136 = \sum_{r=1}^n r$ فإن $\sum_{r=1}^n r^2 = (n) (n+1) (2n+1) / 6$ ⑧

٣٤ (د)

٢٧٢ (ج)

٥٤٤ (ب)

١٤٠ (أ)

..... = $(2 + r) \sum_{r=1}^{20} r + (2 + r) \sum_{r=1}^{10} r$ ⑨

(ب) $2 \sum_{r=1}^{20} (2 + r)$

(أ) $\sum_{r=1}^{20} (2 + r)$

(د) $\sum_{r=1}^{20} (4 + r)$

(ج) $\sum_{r=1}^{20} (4 + r)$

..... = ٥٠ : فإن $\sum_{r=1}^{\infty} (r-100) = \text{صفر}$ إذا كان $\sum_{r=1}^{\infty} r = 100$

٩٨ (د)

٥٠ (ج)

٤٩ (ب)

٢٥ (١)

..... = ٢٥ : فإن $\sum_{r=1}^{\infty} (r-2) = ٥٥ = (r^2)$ إذا كان $\sum_{r=1}^{\infty} r = ٢٥ = (١-r)$

١٣٧٥ (د)

٨٠ (ج)

٣٠ (ب)

٥٥ (١)

..... = ١٠٠ : فإن $\sum_{r=1}^{\infty} (r^2+2r) = ١٠٠$

$\frac{1}{٢٥}$ (د)

$\frac{1}{١٣}$ (ج)

١٣ (ب)

٢٥ (١)

..... = ١٠٠ : فإن $\sum_{r=1}^{\infty} (r+2) = ١٠٠$

..... مجموع مضاعفات العدد ٦ الموجبة الأقل من ١٠٠ هو

(ب) $\sum_{r=1}^{16} ٦r$

(١) $\sum_{r=1}^{16} r$

(د) $\sum_{r=1}^1 (١٠٠-٦r)$

(ج) $\sum_{r=1}^{16} r$

..... الحد العشرين في المتسلسلة (٢ × ٤ + ٦ × ٤ + ٨ × ٦ + ...) يساوى

٤٢٠ (د)

٨٤٠ (ج)

١٦٠٠ (ب)

١٦٨٠ (١)

..... = ٢٠ + ... + ٥ + ٤ + ٣ + ٢ + ١ باستخدام رمز التجميع

(ب) $\sum_{r=1}^2 r$

(١) $\sum_{r=1}^2 r$

(د) $\sum_{r=1}^2 r$

(ج) $\sum_{r=1}^2 (١+r)$

..... = ٣٠ + ... + ٨ + ٦ + ٤ + ٢ باستخدام رمز التجميع

(ب) $\sum_{r=1}^{10} r$

(١) $\sum_{r=1}^2 r$

(د) $\sum_{r=1}^2 r$

(ج) $\sum_{r=1}^{10} ٢r$

..... = ٢٨ + ... + ٢٤ + ٢٣ + ٢٢ + ٢١ باستخدام رمز التجميع

(ب) $\sum_{r=1}^{14} r$

(١) $\sum_{r=1}^2 r$

(د) $\sum_{r=1}^2 ٢r$

(ج) $\sum_{r=1}^2 r$

..... = ٣ + ... + ١٢ + ٩ + ٦ + ٣ باستخدام رمز التجميع

(ب) $\sum_{r=1}^{\infty} (٣+r)$

(١) $\sum_{r=1}^{\infty} ٣r$

(د) $\sum_{r=1}^{\infty} ٢r$

(ج) $\sum_{r=1}^{\infty} (٢+r)$

٢٠ باستخدام رمز التجميع = $\dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 + 2$

(ب) $\sum_{r=1}^{\infty} (\frac{1}{r})^{-1}$ (ا) $\sum_{r=1}^{\infty} (\frac{1}{r})^{\sqrt{}}$

(د) $\sum_{r=1}^{\infty} (\frac{1}{r})^{-2}$ (ج) $\sum_{r=1}^{\infty} (\frac{1}{r})^{-2}$

٢١ باستخدام رمز التجميع = $1 - 8 - 27 - 64 - \dots - 216$

(ب) $\sum_{r=1}^{\infty} r^{-2}$ (ا) $\sum_{r=1}^{\infty} (r-1)^2$

(د) $\sum_{r=1}^{\infty} (r-1)^2$ (ج) $\sum_{r=1}^{\infty} (1-r)^2$

٢١ باستخدام رمز التجميع يساوي $\dots + (5 \times 4) + (4 \times 3) + (3 \times 2) + (2 \times 1)$

(ب) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1-r)$ (ا) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1+r)$

(د) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1+r)$ (ج) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1+r)(2+r)$

٢٢ المتسلسلة : $\dots + (5 \times 4) + (4 \times 3) + (3 \times 2) + (2 \times 1)$ باستخدام رمز التجميع =

(ب) $\sum_{r=2}^{\infty} r(1+r)$ (ا) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1+r)(2+r)$

(د) جميع ما سبق. (ج) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1-r)$

٢٣ المتسلسلة : $(20 \times 7) + \dots + (3 \times 7) + (2 \times 7) + (1 \times 7)$

باستخدام رمز التجميع =

(ب) $\sum_{r=1}^{\infty} 7r$ (ا) $\sum_{r=1}^{14} 7r$

(د) $\sum_{r=1}^2 7r$ (ج) $\sum_{r=1}^2 7r \sum_{r=1}^{\infty} r$

٢٤ باستخدام رمز التجميع تساوي $\dots + (7 \times 6 \times 5) + (5 \times 4 \times 3) + (3 \times 2 \times 1)$

(ب) $\sum_{r=1}^7 r(1+r)(2+r)$ (ا) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1+r)(2+r)$

(د) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1+r)(2+r)$ (ج) $\sum_{r=1}^{\infty} r(1+r)(2+r)$

٢٥ باستخدام رمز التجميع = $\frac{1}{r} + \dots + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 + 2$

(د) $\sum_{r=2}^{\infty} \frac{1}{r}$ (ج) $\sum_{r=1}^2 \frac{1}{r}$ (ب) $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{1+r}$ (ا) $\sum_{r=1}^2 \frac{1}{r}$

..... = باستخدام رمز التجميع = $\frac{1}{16} + \frac{1}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \dots$

(ب) $\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^r (1-)$ (ج) $\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^r$

(د) $\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^r$ (هـ) $\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^r$

..... = باستخدام رمز التجميع = المتسلسلة $\frac{2}{1 \times 9} + \dots + \frac{2}{3 \times 4} + \frac{2}{3 \times 2} + \frac{2}{1 \times 2}$

(ب) $\frac{2}{(1+r)r} \sum_{r=1}^{\infty}$ (ج) $\frac{1}{(1+r)r} \sum_{r=1}^{\infty} 2 \sum_{r=1}^{\infty}$ (د) $\frac{1}{(1+r)r} \sum_{r=1}^{\infty}$ (هـ) $\frac{2}{(1-r)r} \sum_{r=1}^{\infty}$

باستخدام رمز التجميع يمكن التعبير عن المتسلسلة

..... إلى n حدًا بالصورة $\dots + 9999 + 999 + 99 + 9$

(ب) $\sum_{r=1}^n (10 + 9)$ (ج) $\sum_{r=1}^n (9 \times 10)$

(د) $\sum_{r=1}^n (1 - 10)$ (هـ) $\sum_{r=1}^n (10 + 9)$

..... إذا كان $\sum_{r=1}^n = 2$ ، $\sum_{r=1}^n = 3$ ، $\sum_{r=1}^n = 4$ ، فإن : \dots

(ب) $3 > 4 > 2$ (ج) $4 > 3 > 2$

(د) $4 > 3 > 2$ (هـ) $3 > 2 > 4$

..... إذا كان $\sum_{r=1}^n = 1$ ، $\sum_{r=1}^n = 2$ ، $\sum_{r=1}^n = 3$ ، $\sum_{r=1}^n = 4$ ، فإن : \dots

(ب) $\sum_{r=1}^n = \sum_{r=1}^n$ (ج) $\sum_{r=1}^n = \sum_{r=1}^n$

(د) $\sum_{r=1}^n = \frac{\sum_{r=1}^n}{2}$ (هـ) $\sum_{r=1}^n = \frac{1+n^2}{2}$

..... إذا كان $\sum_{r=1}^n = 55$ ، فإن $\sum_{r=1}^n = \dots$

(ب) 0.6 (ج) 1115 (د) 3.25 (هـ) 285

..... $\sum_{r=1}^n = n + 2n + \dots + 2 + 2 + 2 + 1 + 1$

(ب) $\frac{2(1+n)n}{2}$ (ج) $\frac{(1+n)n}{2}$

(د) $\frac{(3+n)(2+n)(1+n)n}{4}$ (هـ) $\frac{(2+n)(1+n)n}{2}$

٣٣ مجموع مساحات المربعات التي أضلاعها (٣، ٤، ٥، ...، ١٠) من السنتيمترات = سم.

٣٥٠ (د)

٣٤٠ (ج)

٣٨٠ (ب)

٣٦٠ (ا)

٣٤ إذا كان مجموع n حدًا الأولى من حدود متتابعة الأعداد الصحيحة الموجبة يساوي $\frac{1}{6}$ مجموع مربعات هذه الحدود فإن $n = \dots$

٨ (د)

٧ (ج)

٦ (ب)

٥ (ا)

٣٥ مجموع أول ٢٠٢٢ حد من حدود المتتابعة (١، ٢، ٣، ٤، ١، ٢، ٣، ٤، ٤، ٣، ٢، ١) يساوي

٥٠٥٤ (د)

٥٠٥٣ (ج)

٥٠٥٢ (ب)

٥٠٥١ (ا)

ثانياً الأسئلة المقالية

١ اكتب مفكوك كل من المتسلسلات الآتية :

$$\sum_{r=1}^n (r-1) + 4r \quad (٢)$$

$$\sum_{r=1}^n (2-r) \quad (١)$$

$$\sum_{r=1}^n \left(\frac{1}{1+r} - \frac{1}{r} \right) \quad (٤)$$

$$\sum_{r=1}^n \left(1 - \sqrt{\frac{1}{r}} \right) \quad (٣)$$

٢ اكتب مفكوك كل من المتسلسلات الآتية ، ثم أوجد مجموع المفكوك :

$$\sum_{r=1}^n (r-1) \quad (٢)$$

$$\sum_{r=1}^n r \quad (١)$$

$$\sum_{r=1}^n \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{1+r} \right) \quad (٤)$$

$$\sum_{r=1}^n \sqrt{\frac{1}{r}} \quad (٣)$$

٣ أوجد بطريقتين مختلفتين :

$$\sum_{r=1}^n (r^2 - 2r + r^2) \quad (٢)$$

$$\sum_{r=1}^n (r^2 - 2r + 5) \quad (١)$$

$$\text{إذا علمت أن: } \sum_{r=1}^n r = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \sum_{r=1}^n r^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

فأوجد باستخدام خواص رمز التجميع \sum قيمة كل مما يأتي :

$$\sum_{r=1}^n (2r^2 - 1) \quad (٢)$$

$$\sum_{r=1}^n (r+2) \quad (١)$$

$$\sum_{r=1}^n (r^2 - 2r + 3) \quad (٤)$$

$$\sum_{r=1}^n 2(r+5) \quad (٣)$$

٥ اكتشف الخطأ :

١ المتسلسلة هي دالة مجالها مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة أو مجموعة جزئية منها.

$$\sum_{r=1}^n (2r+1) = 1+3+5+7+9 \quad (٢)$$

ثالثا مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ، $84 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)$ فإن $n = \dots$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

② إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ما $\theta = 10$ فإن إحدى قيم θ هي

- (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

③ إذا كان s ، r هما جذرا المعادلة $s^2 - (2 - m)s - 1 = 0$ وكان $\sum_{r=1}^n s^r = 3$ فإن $m = \dots$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

④ إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ، $80 = (3 - r - 2)$ فإن $n = \dots$

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٠

⑤ إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ، $12 = (3)$ وكان $(3) = 2 - 2 + 2 - 2 + \dots + 2 - 2 + 2 - 2 + \dots + 2 - 2 + 2$ فإن $\sum_{r=1}^n r^2 = \dots$

- (أ) ١٢ (ب) ٢٢ (ج) ٥٢ (د) ٦٢

⑥ إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ، $(س) + \sum_{r=1}^n r^2$ ، $(ص) + \sum_{r=1}^n r^2$ ، $165 = (ع)$ فإن $m = \dots$

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

⑦ إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ، $\sum_{r=1}^n r^2 = (1 + n) + 84 = \sum_{r=1}^n r^2 + (1 - n)$ فإن $n = \dots$

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٩

⑧ إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2 = ك$ ، $س = ك$ ، $\sum_{r=1}^n r^2 = ٧س$ فإن $ن = \dots$

- (أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٥

⑨ $\sum_{r=1}^n r^2$ ، $[منا(س) - ما(س)] = \dots$

- (أ) ١- (ب) ١ (ج) صفر (د) ٩٠

⑩ إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ، $15 = (س + س + ١) + \sum_{r=1}^n r^2$ ، $٧ = (س + س + ١) + \sum_{r=1}^n r^2$ فإن $س = \dots$

- (أ) ٥- (ب) ٤- (ج) ٤ (د) ٨

⑪ إذا كان $\sum_{r=1}^n r^2$ ، لو $٢ = \left(\frac{1+س}{س}\right) + \sum_{r=1}^n r^2$ فإن $ن = \dots$

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٩٩ (د) ١٠٠

١٢) إذا كان : $س = ٣ر$ ، $ص = ٣(٢ + ر)$ وكان : $س - ص = ١٠$ ،
 فإن : $ص =$

(١) ٥ (ب) ٨ (ج) ١١ (د) ١٣

١٣) إذا كان : $ص < ٨$ وكان : $س = ٢ر$ ، $ص = ٢ر + ٨$ ،
 فإن :

(١) $س = ص$ (ب) $س = ص + ٦٤$

(ج) $ص = س + ٦٤$ (د) $ص = ٦٤ - س$

١٤) $\frac{٢}{١} - \frac{٣}{١} + \frac{٤}{١} =$

(١) ٨ (ب) ٢٧ (ج) ٦٤ (د) ١٢٥

١٥) إذا كان : $\frac{١٥}{١}ر$ لو $١ - = \left(\frac{٢ - ر}{١ - ر}\right)$ فإن : $١ - ٢ = ١ + ٢ =$

(١) ٢٧١ (ب) ٢٧٣ (ج) ٣٠٥ (د) ٣٠٧

١٦) إذا كان الحد العام في متتابعة هو $ص = ٤ - ر$ وكان $ص = ٧$ ،

حيث $ك$ ثابتة و $ص$ هو الحد الأصغر في المتتابعة فإن $ك =$

(١) ٧- (ب) ٧ (ج) ١٤ (د) ١٤-

تطبيقات حياتية

بدأ رجل عمله في إحدى الشركات فكان مجموع ما تقاضاه في نهاية السنة الأولى

١٦٠٠٠ جنيه فإذا كان مجموع ما يتقاضاه سنوياً يزداد بمعدل ٥ / سنوياً ،

اكتب باستخدام رمز التجميع Σ مجموع ما تقاضاه الرجل في أول خمس سنوات

من بدء استلامه العمل، وأوجد هذا المجموع.

١٠٠٠٠٠٨٨٤١٠٠٠٠٠

طفل يريد بناء هرم من قطع خشبية على شكل مكعبات متماثلة بحيث تحتوى قمة الهرم على مكعب واحد

والصف الثاني على مكعبين والصف الذي يليه على ثلاثة مكعبات وهكذا. عبر عن عدد المكعبات المستخدمة

في بناء الهرم باستخدام رمز التجميع Σ إذا علم أن الهرم يتكون من ١٠ صفوف ، وأوجد عدد المكعبات.

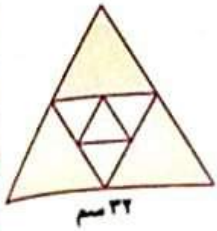
٥٥٠ مكعباً.

٣ الربط بالهندسة :

يمثل الشكل المقابل مثلثاً متساوي الأضلاع ، طول ضلعه ٢٢ سم نصف أضلاعه الثلاثة ، ورسم المثلث الداخلي وقمنا بهذا النمط مرة أخرى حتى حصلنا على ثلاثة مثلثات بما فيها المثلث الأول.

① اكتب متسلسلة محيطات الثلاث مثلثات باستخدام رمز التجميع.

② أوجد بالسنتيمترات مجموع محيطات المثلثات الثلاثة التي حصلنا عليها .



٢٢ سم

١٦٨٠ سم



الدروس 3

المتابعة الحسابية

تعريف

المتابعة الحسابية هي المتابعة التي يكون فيها الفرق بين كل حد والحد السابق له مباشرة يساوي مقداراً ثابتاً يسمى أساس المتابعة ويرمز له عادة بالرمز (e)

$$\text{أي أن } e = u_n - u_{n-1} \text{ لكل } n \in \mathbb{N}^*$$

ومن التعريف السابق فإن المتابعة الحسابية تكون :

- تزايدية عندما $e <$
- تناقصية عندما $e >$
- ثابتة عندما $e =$

مثال 1

بين أي المتتابعات الآتية تكون متابعة حسابية وأيهما ليست حسابية وأوجد أساس كل متابعة حسابية :

| | |
|---------------------------------------|--|
| $1 \quad (2, 4, 6, 8, 10, \dots)$ | $2 \quad (5, 9, 13, 17, \dots)$ |
| $3 \quad (-17, -15, -13, -11, \dots)$ | $4 \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots\right)$ |

الحل

$$1 \quad \because u_2 - u_1 = 4 - 2 = 2, u_3 - u_2 = 6 - 4 = 2, u_4 - u_3 = 8 - 6 = 2, \dots \therefore \text{المتابعة حسابية وأساسها } e = 2$$

$$2 \quad \because u_2 - u_1 = 9 - 5 = 4, u_3 - u_2 = 13 - 9 = 4, u_4 - u_3 = 17 - 13 = 4, \dots \therefore \text{المتابعة حسابية وأساسها } e = 4$$

$$3 \quad \because u_2 - u_1 = \frac{1}{8} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{8}, u_3 - u_2 = \frac{1}{16} - \frac{1}{8} = -\frac{1}{16}, \dots \therefore \text{المتابعة حسابية وأساسها } e = -\frac{1}{16}$$

$$4 \quad \because u_2 - u_1 = \frac{1}{8} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{8}, u_3 - u_2 = \frac{1}{16} - \frac{1}{8} = -\frac{1}{16}, \dots \therefore \text{المتابعة ليست حسابية.}$$

معلومة إثرائية

المتابعة التي مقويات حدودها تكون متابعة حسابية تسمى بالمتابعة التوافقية مثل المتابعة $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots\right)$ بالمثال الجاور.

مثال 1

ير أو يستعملان الآلية تكون متتابعة حسابية وأنها ليست حسابية وأوجد أساس كل متتابعة حسابية:

$$1) (u_n) = (1 - 2^n) \quad 2) (u_n) = (1 - 2^n) \quad 3) (u_n) = (1 - 2^n)$$

الحل

لعرفة ما إذا كانت المتتابعة (u_n) تكون متتابعة حسابية أم لا نوجد $u_{n+1} - u_n$ فإذا كان الناتج يساوي مقداراً ثابتاً كانت (u_n) متتابعة حسابية وكان هذا المقدار الثابت أساسياً، شتما إذا كان الناتج ليس بمقدار ثابت فإن (u_n) ليست متتابعة حسابية.

$$1) \quad u_{n+1} - u_n = (1 - 2^{n+1}) - (1 - 2^n) = 1 - 2^{n+1} - 1 + 2^n = -2^{n+1} + 2^n = 2^n(-2 + 1) = -2^n \neq \text{مقدار ثابت}$$

$$\therefore (u_n) = (1 - 2^n) \text{ متتابعة حسابية أساسياً } = 2$$

$$2) \quad u_{n+1} - u_n = (1 - 2^{n+1}) - (1 - 2^n) = 1 - 2^{n+1} - 1 + 2^n = -2^{n+1} + 2^n = 2^n(-2 + 1) = -2^n \neq \text{مقدار ثابت}$$

وهذا ليس بمقدار ثابت لأنه يعتمد على قيمة n

$$\therefore (u_n) = (1 - 2^n) \text{ ليست متتابعة حسابية.}$$

$$3) \quad u_{n+1} - u_n = (1 - 2^{n+1}) - (1 - 2^n) = 1 - 2^{n+1} - 1 + 2^n = -2^{n+1} + 2^n = 2^n(-2 + 1) = -2^n \neq \text{مقدار ثابت لأنه يعتمد على قيمة } n$$

$$\therefore (u_n) = (1 - 2^n) \text{ ليست متتابعة حسابية.}$$

ملاحظة

المتتابعة الحسابية: هي دالة من الدرجة الأولى في n حيث $n \in \mathbb{N}$ ويكون معامل n هو أساس المتتابعة أو دالة ثابتة مجالها \mathbb{N} ويكون أساسها = صفر ففي المثال السابق:

$$1) (u_n) = (1 - 2^n) \text{ متتابعة حسابية لأن } (u_n) \text{ دالة من الدرجة الأولى في } n \text{ وأساسها } = 2$$

$$2) (u_n) = (1 - 2^n) \text{ متتابعة ليست حسابية لأن } (u_n) \text{ دالة من الدرجة الثانية في } n$$

التعميل البياني للمتتابعة الحسابية

حيث إن المتتابعة الحسابية هي دالة من الدرجة الأولى في n (أو دالة ثابتة) ومجالها = \mathbb{N} لذلك تمثل بيانياً بنقط على استقامة واحدة.

مثال 3

مثل بيانياً الستة حدود الأولى من المتتابعة الحسابية: $(r, 2) = (3 - r)$ موضحاً مجال ومدى المتتابعة.

الحل

$$0 = 3 - (1) \cdot 2 = r, 1 = 3 - (2) \cdot 2 = r, 2 = 3 - (3) \cdot 2 = r,$$

$$3 = 3 - (4) \cdot 2 = r, 5 = 3 - (5) \cdot 2 = r,$$

$$9 = 3 - (6) \cdot 2 = r,$$

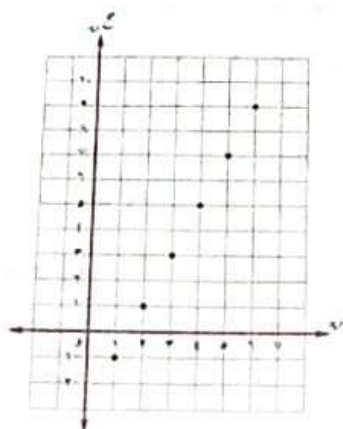
∴ الستة حدود الأولى من المتتابعة تمثل بالنقط:

$$(0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6), (6, 7), (7, 8), (8, 9)$$

وتمثل بيانياً بالشكل المقابل:

$$\text{مجال المتتابعة} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \dots\}$$

$$\text{مدى المتتابعة} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \dots\}$$



الحد العام (النوني) للمتتابعة الحسابية

إذا كانت (r) متتابعة حسابية حدها الأول = 1 ، أساسها = s فإن

$$\text{الصورة العامة للمتتابعة الحسابية هي } (1, 1+s, 1+2s, 1+3s, \dots)$$

$$\text{أي أن: } 1 = r, 1+s = r, 1+2s = r, \dots \text{ وهكذا}$$

ونلاحظ في هذه الصورة أن معامل s يقل دائماً واحد عن رتبة الحد وعليه يكون

$$1+2s = r, 1+3s = r, \dots \text{ وهكذا}$$

$$\text{ومنها نجد أن الحد العام (النوني) للمتتابعة الحسابية هو } r = s(1-r) + 1$$

فمثلاً: في المتتابعة الحسابية $(0, 1, 2, 3, \dots)$ يكون $1 = s, 2 = s$

$$\text{ومنها فإن الحد العام } r = s(1-r) + 1 = 2 \times (1-s) + 1 = 2 - 2s + 1 = 3 - 2s$$

ومما سبق فإنه

إذا كانت المتتابعة الحسابية منتهية وعدد حدودها = n فإنه يرمز لحدّها الأخير بالرمز l

$$\text{حيث: } l = s(1-r) + 1$$

وتكون الصورة العامة للمتتابعة الحسابية في هذه الحالة على الصورة:

$$(1, 1+s, 1+2s, \dots, 1+(n-1)s = l)$$

ملاحظات هامة

- ١ لإيجاد رتبة الحد الذي يساوى قيمة معلومة s نضع $s = n$
- ٢ لإيجاد رتبة أول حد تكون قيمته أقل من قيمة معلومة s نضع $s > n$
- ٣ لإيجاد رتبة أول حد تكون قيمته أكبر من قيمة معلومة s نضع $s < n$
- ٤ لإيجاد رتبة أول حد موجب فى المتتابعة الحسابية نضع $0 < n$
- ٥ لإيجاد رتبة أول حد سالب فى المتتابعة الحسابية نضع $0 > n$
- ٦ الحد الذى رتبته k من النهاية هو الحد الذى رتبته $(n - k + 1)$ من البداية حيث n عدد حدود المتتابعة.

مثال ٤

فى المتتابعة الحسابية (٩٥ ، ٩٢ ، ٨٩ ، ...) أوجد :

- ١ قيمة s
- ٢ رتبة الحد الذى قيمته ٦٨
- ٣ رتبة أول حد سالب.
- ٤ رتبة أول حد تقل قيمته عن ٢٥

الحل

$$\therefore 95 = 1, \quad 95 - 92 = 3$$

$$1. \quad 80 = 3 - x + 95 = 50 + 1 = s$$

$$2. \quad \text{بوضع } s = 68$$

$$\therefore 68 = 3 - x(1 - n) + 95$$

$$\therefore 68 = n^2 - 98$$

$$\therefore 10 = n$$

$$3. \quad \text{بوضع } s > 0$$

$$\therefore 0 > 3 - x(1 - n) + 95$$

$$\therefore 98 - n^2 > 0$$

$$\therefore \text{أول حد سالب هو } 33$$

$$4. \quad \text{بوضع } s > 25$$

$$\therefore 25 > 3 - x(1 - n) + 95$$

$$\therefore 72 - n^2 > 0$$

$$\therefore \text{أول حد قيمته تقل عن } 25 \text{ هو } 20$$

$$\therefore 68 = 3(1 - n) + 1$$

$$\therefore 68 = 3 + n^2 - 95$$

$$\therefore 30 = n^2 - 92$$

$$\therefore 68 = s$$

$$\therefore 0 > 3(1 - n) + 1$$

$$\therefore 0 > n^2 - 98$$

$$\therefore 22 \frac{2}{7} < n$$

$$\therefore 25 > 3(1 - n) + 1$$

$$\therefore 25 > n^2 - 98$$

$$\therefore 24 \frac{1}{7} < n$$

مثال ٥

في المتتابعة الحسابية $(-٤٢، -٣٩، -٣٦، \dots، ٢١)$

- ١ أوجد عدد حدود المتتابعة.
 ٢ أوجد رتبة وقيمة أول حد موجب.
 ٣ أوجد قيمة u_n من النهاية.
 ٤ هل يوجد حد قيمته -١١ ؟

الحل

$$١٠: -٤٢ = ٩ ، ٤ = -٣٩ + ٤٢ = ٣ ، ٦ = ٢١$$

$$١: ٩ = ل(١ - r) + ٩ \quad \therefore ٢١ = ٣ \times (١ - r) + ٤٢$$

$$\therefore ٢١ = ٣ + ٤٥ - ٣r$$

$$\therefore ٦٦ = ٣r$$

$$\therefore r = ٢٢$$

\therefore عدد حدود المتتابعة = ٢٢

$$\therefore ٩ < ل(١ - r) + ٩$$

$$٢: \text{بوضع } r < ٠$$

$$\therefore -٤٥ < ٣ + ٤٥ - ٣r$$

$$\therefore -٤٢ < ٣ \times (١ - r) + ٤٢$$

$$\therefore r < ١٥$$

$$\therefore ٤٥ < ٣r$$

$$\therefore ٣ = ٣ \times ١٥ + ٤٢ = ٤٥ + ٩ = ٥٤$$

\therefore أول حد موجب هو $u_{١٦}$

٣: بكتابة حدود المتتابعة من النهاية يكون حدها الأول = ٢١ وأساسها = ٣

$$\therefore u_n \text{ من النهاية} = ٤٢ - ٣n + ٢١ = ٦٣ - ٣n$$

حل آخر:

u_n من النهاية = $u_{(٢٢-n)}$ من البداية = $٩ + (٢٢-n-١) \times ٣$

$$\therefore u_n \text{ من النهاية} = ٩ + ٦٦ - ٣n = ٧٥ - ٣n$$

$$\therefore ١١ = ٩ + ٣(١ - r)$$

$$٤: \text{بفرض أن } r < ٠$$

$$\therefore ١١ = ٣ + ٤٥ - ٣r$$

$$\therefore ١١ = ٣ \times (١ - r) + ٤٢$$

\therefore لا يوجد في المتتابعة حد قيمته -١١

$$\therefore r = \frac{١}{٣} \notin \mathbb{R}^+$$

مثال ٦

إذا كانت المتتابعة $(١٧، س، \dots، ص، ٧١)$ متتابعة حسابية وكان $٣س = ص + ٤$ فأوجد قيمة كل من $س، ص$

الحل

\therefore الأساس = مقدار ثابت

\therefore المتتابعة حسابية.

$$\therefore ٣س = ص + ٤$$

$$\therefore ١٧ - س = ٧١ - ص$$

(١)

مثال ٥

في المتتابعة الحسابية $(-٤٢، -٣٩، -٣٦، \dots، ٢١)$

- ١ أوجد عدد حدود المتتابعة.
 ٢ أوجد رتبة وقيمة أول حد موجب.
 ٣ أوجد قيمة s من النهاية.
 ٤ هل يوجد حد قيمته -١١ ؟

الحل

$$١: -٤٢ = ٢ ، ٤٢ = -٣٩ - ٣ = ٥ ، ٢١ = ل$$

$$١ \quad ٥(١ - r) + ٢ = ل \quad \therefore ٢١ = ٣ \times (١ - r) + ٤٢$$

$$\therefore ٢١ = ٣ - ٣r + ٤٢$$

$$\therefore ٢١ = ٤٥ - ٣r$$

$$\therefore ٢٢ = r$$

\therefore عدد حدود المتتابعة ٢٢

$$\therefore ٠ < ٥(١ - r) + ٢$$

٢ بوضع r < ١

$$\therefore ٠ < ٣ - ٣r + ٤٥$$

$$\therefore ٠ < ٣ \times (١ - r) + ٤٢$$

$$\therefore ١٥ < r$$

$$\therefore ٤٥ < ٣r$$

$$\therefore ٣ = ٣ \times ١٥ + ٤٢ = ٤٥ + ٢ = ١١$$

\therefore أول حد موجب هو ١١

٣ بكتابة حدود المتتابعة من النهاية يكون حدها الأول ٢١ وأساسها -٣

$$\therefore ٣ = من النهاية = ٤٢ + ٢١ - ٣ \times ٨ = ٤٨ + ٢١ - ٢٤ = ٢٤$$

حل آخر:

s من النهاية $= (٢٢ - ١ + ١) = ١١$ من البداية $= ١١$ من البداية

$$\therefore ٣ = من النهاية = ٤٢ + ١٢ - ٣ \times ١٢ = ٥٤ - ٣٦ = ١٨$$

$$\therefore ١١ = ٥(١ - r) + ٢$$

٤ بفرض أن $r = ١١$

$$\therefore ١١ = ٣ - ٣r + ٤٥$$

$$\therefore ١١ = ٣ \times (١ - r) + ٤٢$$

\therefore لا يوجد في المتتابعة حد قيمته -١١

$$\therefore r = \frac{١١}{٣} \notin \mathbb{Z}$$

مثال ٦

إذا كانت المتتابعة $(١٧، s، \dots، ص، ٧١)$ متتابعة حسابية وكان $٣ - ص = ص + ٤$ فأوجد قيمة كل من $s، ص$

الحل

\therefore الأساس = مقدار ثابت

\therefore المتتابعة حسابية.

(١)

$$\therefore ٨٨ = ص + s$$

$$\therefore ١٧ - ص = ٧١ - ص$$

(٢) $\therefore 2 - \text{ص} = 4$ ، $\therefore 2 - \text{ص} + \text{ص} = 4$ (معطى)
 $\therefore 23 = \text{ص}$ ، $\therefore 23 = 4 + \text{ص}$ ، (٢) ، (١) ويجمع
 وبالتعويض فى (١) : $\therefore \text{ص} = 65$

مثال ٧

إذا كان $\text{ح}_1, \text{ح}_2, \text{ح}_3$ من المتتابعة الحسابية (١ ، ٢.٥ ، ٦ ، ...) يساوى $\text{ح}_1 - \text{ح}_2$ من المتتابعة الحسابية (٢٣ ، ٢١.٥ ، ٢٠ ، ...) فأوجد قيمة n

الحل

بالنسبة للمتتابعة الأولى : $4 = 1$ ، $2.5 = 1 - 2.5 = s$ ،

$\therefore \text{ح}_1 + \text{ح}_2 = 1 + 2 = s(1 - 1 + n \cdot 2) + 4 = 2n + 4$

$\therefore \text{ح}_1 + \text{ح}_2 = 1 + 2 = \frac{5}{4} \times 2n + 4 = 2n + 4$

بالنسبة للمتتابعة الثانية : $4 = 23$ ، $s = 23 - 21.5 = 1.5$ ،

$\therefore \text{ح}_1 - \text{ح}_2 = 1 - 2 = s(1 - 1 - n \cdot 0) + 4 = 4$

$\therefore \text{ح}_1 - \text{ح}_2 = 1 - 2 = (1.5 -) (2 - n \cdot 0) + 23 = 23 - 1.5n$

$\therefore \text{ح}_1 - \text{ح}_2 = 1 - 2 = 2 + n \cdot 7.5 - 23 = 7.5n - 26$

∴ $\text{ح}_1 + \text{ح}_2$ من المتتابعة الأولى = $\text{ح}_1 - \text{ح}_2$ من المتتابعة الثانية.

من (١) ، (٢) : $\therefore 2n + 4 = 7.5n - 26$

$\therefore 2 = n$ ، $\therefore 25 = n \cdot 12.5$

مثال ٨

أوجد الحد الثامن المشترك بين المتابعتين الحسابيتين (٢ ، ٥ ، ٨ ، ...) ، (٥- ، ١- ، ٣ ، ...)

الحل

يفرض أن ح_n من المتتابعة الأولى = ح_k من المتتابعة الثانية

$\therefore 2 + (n-1) \cdot 3 = 5 - (k-1) \cdot 2$

$\therefore 2 + 3n - 3 = 5 - 2k + 2$

$\therefore 3n + 8 = 2k$

$\therefore \frac{2k - 8}{3} = n$ ، $\therefore \frac{2k + 8}{3} = n$

∴ n عدد صحيح موجب.

∴ (ك - ٢) من مضاعفات العدد ٣ الأكبر من الصفر

∴ ك - ٢ = ٣ ومنها ك = ٥ ∴ الحد المشترك الأول = ٦ = ٣ × ٢

أ، ك - ٢ = ٦ ومنها ك = ٨ ∴ الحد المشترك الثاني = ١٢ = ٣ × ٤

أ، ك - ٢ = ٩ ومنها ك = ١١ ∴ الحد المشترك الثالث = ١٨ = ٣ × ٦

∴ الحدود المشتركة تكون المتتابعة الحسابية

$$(١١, ٢٢, ٣٥, \dots)$$

∴ الحد المشترك الثامن = $١١ + ٧ \times ١٢ = ٩٥$

لاحظ أن :

أساس متتابعة الحدود المشتركة هو المضاعف المشترك الأصغر لأساس المتابعتين الأصليتين.

تعيين المتتابعة الحسابية

المقصود بتعيين المتتابعة الحسابية هو معرفة كل من حدها الأول وأساسها حتى يمكن تكوينها.

مثال ٩

أوجد المتتابعة الحسابية التي حدها الثالث ١١ وحدها السادس ٢٠

الحل

$$\therefore ١١ = ٣ع$$

$$\therefore ١١ = ٤٢ + ٢$$

$$\therefore ٢٠ = ٦ع$$

$$\therefore ٢٠ = ٥٥ + ٢$$

ويطرح (١) من (٢) ∴ $٩ = ٤٣$

وبالتعويض في (١) ∴ $١١ = ٣ \times ٢ + ٢$

∴ المتتابعة هي (٥، ٨، ١١، ...)

لاحظ أن :

• إذا كان $ع$ ، $٦ع$ ، $١١ع$ حدين في

متتابعة حسابية حيث $٦ع - ع = ٥ع$

فإن ٥ (أساس المتتابعة) = $\frac{٦ع - ع}{٦ - ١}$

$$\text{أي أن : } ٥ = \frac{١١ - ٢٠}{٣ - ٦} = \frac{٦ع - ١١ع}{٣ - ٦}$$

$$\therefore ٣ = ٤$$

$$\therefore ٥ = ٦ - ١١ = ٢$$

مثال ١٠

متتابعة حسابية فيها $ع + ٦ع = ٢$ ، $ع + ٧ع + ٨ع = ٤٥$ ، أوجد المتتابعة.

الحل

$$\therefore ٢ = ع + ٦ع$$

$$\therefore ٢ = (٥٣ + ٢) + (٥ + ٢)$$

$$\therefore ٢ = ٥٤ + ٢٢$$

$$\therefore ١ = ٥٢ + ٢$$

(١)

$$\therefore ٤٥ = (٥٧ + ٢) + (٥٦ + ٢) + (٥٥ + ٢)$$

$$\therefore ٤٥ = ٨ع + ٧ع + ٦ع$$

- (٢) $10 = 5 \times 6 + 4 \therefore$ وبالقسمة على ٣ : $40 = 5 \times 18 + 12 \therefore$
 وبطرح (١) من (٢) : $4 = 5 \therefore$ $16 = 5 \times 4 \therefore$
 وبالتعويض في (١) : $1 = 8 - 4 \therefore$ $9 = 4 \therefore$
 \therefore المتتابعة هي (٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ...)

مثال ١١

متتابعة حسابية مجموع حديها الرابع والخامس ٢٢ والنسبة بين حديها التاسع والرابع عشر ٢ أوجد المتتابعة.

الحل

$$22 = (5a + 4) + (5b + 4) \therefore \quad 22 = 5a + 5b \therefore$$

$$(1) \quad 22 = 5a + 5b \therefore$$

$$\frac{2}{3} = \frac{5a + 4}{5 \times 12 + 4} \therefore \quad \frac{2}{3} = \frac{5a}{60} \therefore$$

$$(2) \quad 5a = 4 \therefore \quad 5 \times 26 + 4 = 5 \times 24 + 4 \therefore$$

وبالتعويض من (٢) في (١) : $22 = 5a + 5a \therefore$

$$22 = 5 \times 11 \therefore$$

وبالتعويض في (٢) : $4 = 2 \therefore$ \therefore المتتابعة هي (٤ ، ٦ ، ٨ ، ...)

مثال ١٢

متتابعة حسابية حديها الثاني خمسة أمثال حديها السادس ، مجموع مربعي حديها الأول والرابع ٤٠٠ فما هي المتتابعة ؟

الحل

$$(5a + 4) = 5(5b + 4) \therefore \quad 5a = 5b \therefore$$

$$(1) \quad 5a = 5b \therefore \quad 5 \times 24 = 5 \times 4 \therefore$$

$$(2) \quad 400 = (5a + 4)^2 + (5b + 4)^2 \therefore \quad 400 = 5a^2 + 5b^2 \therefore$$

وبالتعويض من (١) في (٢) :

$$400 = 5 \times 9 + 5 \times 36 \therefore$$

$$9 = 5 \therefore$$

وبالتعويض في (١) عن ٥ = ٣

\therefore المتتابعة هي (١٨ ، ١٥ ، ١٢ ، ...)

وبالتعويض في (١) عن ٥ = ٣

$$18 = 4 \therefore$$

\therefore المتتابعة هي (١٨ ، ١٥ ، ١٢ ، ...)

ملاحظتان

- ١ إذا علم مجموع ثلاثة أعداد في تتابع حسابي يفضل فرضهم على الصورة: $(s-1, s, s+1)$
- ٢ إذا علم مجموع أربعة أعداد في تتابع حسابي يفضل فرضهم على الصورة: $(s-1, s, s+1, s+2)$

مثال ١٣

ثلاثة أعداد تكون متتابعة حسابية مجموعها ٢١ وحاصل ضربها ٢٣١، أوجد هذه الأعداد.

الحل

يفرض أن الأعداد هي $s-1, s, s+1$

$$\therefore 21 = (s-1) + s + (s+1) \quad \therefore 21 = 3s$$

$$\therefore 21 = 3s \quad \therefore 7 = s$$

$$\therefore 231 = (s-1)s(s+1) \quad \therefore 231 = (s-1)s^2(s+1)$$

$$\therefore 231 = (s^2 - 1)s^2$$

$$\therefore 231 = (s^2 - 1)s^2 \quad \therefore 231 = (s^2 - 1)7$$

$$\therefore 231 = 7s^2 - 7s$$

$$\therefore 16 = s^2$$

$$\therefore s = \pm 4$$

وعندما $s = 4$

الأعداد هي $3, 4, 5$

وعندما $s = -4$

الأعداد هي $-5, -4, -3$

الأوساط الحسابية

الوسط الحسابي لعدد محدود من الأعداد يساوي مجموع تلك الأعداد مقسومًا على عددها.

فمثلاً: الوسط الحسابي للأعداد ٥، ٧، ٩، ١١ هو $A = \frac{5+7+9+11}{4}$

والتالي: الوسط الحسابي للعددين ١، ٣ يساوي $\frac{1+3}{2}$ أي نصف مجموعهما.

فمثلاً: الوسط الحسابي للعددين ٤، ٦ يساوي $\frac{4+6}{2} = 5$

تعريف

إذا كانت a, b, c ثلاثة حدود متتالية من متتابعة حسابية فإن الحد الأوسط b يساوي الوسط الحسابي

للحددين الآخرين a, c

أي أن $b = \frac{a+c}{2}$ ، أو $2b = a+c$

مثال ١٤

عدنان الفرق بينهما ٣ ووسطهما الحسابي ٧,٥ ، أوجد العددين.

الحل

نفرض أن العددين هما a ، b حيث $a < b$

$$\begin{aligned} (1) \quad & b - a = 3 \\ (2) \quad & \frac{a+b}{2} = 7,5 \end{aligned}$$

وبجمع (١) ، (٢) ينتج أن $18 = 2b$

وبالتعويض في (١) : $b = 9$ ، $a = 6$

∴ العددان هما ٦ ، ٩

مثال ١٥

عدنان ووسطهما الحسابي ١٣ ، حاصل ضربهما ١٦٨ ، أوجد العددين.

الحل

نفرض أن العددين هما x ، y

$$\begin{aligned} (1) \quad & x + y = 26 \\ (2) \quad & xy = 168 \end{aligned}$$

وبالتعويض من (١) في (٢) : $xy = (26 - x)x = 168$

$$xy = 26x - x^2 = 168$$

$$\therefore x^2 - 26x + 168 = 0$$

وبالتعويض في (١) : $x = 14$ ، $x = 12$

∴ العددان هما ١٢ ، ١٤

إدخال عدد محدود من الأوساط الحسابية بين عددين

إذا كانت a ، b كميتين معلومتين وأريد إدخال n من الأوساط الحسابية : $a, s_1, s_2, \dots, s_n, b$ ، s_r بينهما فإنه ينتج لدينا متتابعة حسابية حدها الأول a وعدد حدودها $n+2$ وحدها الأخير $b = s_{n+2}$ وتكون المتتابعة على الصورة : $(a, s_1, s_2, \dots, s_n, b)$

مثال ١٦

أدخل أحد عشر وسطًا حسابيًا بين ١١- ، ٢٥-

الحل

بإدخال ١١ وسطًا حسابيًا بين ١١- ، ٢٥- نحصل على متتابعة حسابية مكونة من ١٣ حدًا

حيث $a = 11$ ، $b = 25$

$$25 - 11 = 14$$

$$s_{12} - a = 14$$

∴ الأوساط هي (٢٢ ، ١٩ ، ١٦ ، ... ، ٨)

لنلاحظ أن :

عند إدخال n من الأوساط الحسابية بين

$$a, s_1, s_2, \dots, s_n, b$$

أي أن : $s = \frac{b - a}{n + 1}$

ملاحظة

عند إدخال عدة أوساط حسابية بين 1 و l تكون المتابعة الحسابية هي

$$(1, 1+s, 1+2s, \dots, 1+(l-1)s)$$

الوسط الأول $= 1$ ، الوسط الثاني $= 1+s$ ، وهكذا ...

الوسط الأخير $= 1+(l-1)s$ ، الوسط قبل الأخير $= 1+(l-2)s$ ، وهكذا ...

\therefore مجموع أى وسط ونظيره من الطرف الآخر $= 1+l$

أى أن : مجموع الوسطين الأول والأخير $= 1+l$ ومجموع الوسطين الثاني وقبل الأخير $= 1+l$

مثال ١٧

إذا أدخلت عدة أوساط حسابية بين العددين 3 ، 35 وكانت النسبة بين مجموع الوسطين الأولين إلى مجموع الوسطين الآخرين $3 : 16$ فما عدد هذه الأوساط ؟

الحل

نفرض أن المتابعة ($3, 3+s, 3+2s, \dots, 3+(n-1)s, 35$)

$$\therefore \frac{16}{3} = \frac{3+35}{3+s-3} \quad \therefore \frac{16}{3} = \frac{38+s}{s}$$

$$\therefore 548 - 96 = 39 + 210 \quad \therefore 548 - 96 = 39 + 210$$

$$\therefore 2 = s$$

$$\therefore 114 = 307$$

$\therefore 1 = l$ حيث l الحد الأخير ، n عدد حدود المتابعة.

$$\therefore 2 + n \cdot 2 - 35 = 3$$

$$\therefore 2 - n + 35 = 3$$

\therefore عدد الأوساط $= 2 - 17 = 15$ وسطاً.

ملاحظتان

• إذا كان : ($1, s, 2s, \dots$) فى تتابع حسابى فإن :

١ ($1, s, 2s, \dots$) فى تتابع حسابى ، ($1, 2s, 4s, \dots$) فى تتابع حسابى أيضاً .

٢ ($1, s, 2s, \dots$) فى تتابع حسابى أيضاً .

• إذا كانت ($1, s, 2s, \dots$) متتابعة حسابية أساسها (s)

وكانت ($1, 2s, 4s, \dots$) متتابعة حسابية أساسها ($2s$)

فإن : ($1, 2s, 4s, \dots$) تمثل متتابعة حسابية أساسها ($2s$)



أقدر نفسك

من أسئلة الكتاب المدرس

مستويات عليا

تطبيق

فهم

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

تمارين على المتابعة الحسابية وتعميلها

١ جميع المتابعات الآتية يمكن أن تكون حسابية ما عدا المتابعة

- (أ) (٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ...)
- (ب) (-١١ ، -١٥ ، -١٩ ، -٢٣ ، ...)
- (ج) ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ، ...)
- (د) ($\frac{21}{9}$ ، $\frac{17}{9}$ ، $\frac{11}{9}$ ، $\frac{7}{9}$ ، ...)

٢ جميع المتابعات الآتية حسابية عدا

- (أ) (٢ - ٥)
- (ب) (٤٣ - ٧٧)
- (ج) (٢)
- (د) (٣)

٣ المتابعة الحسابية من بين المتابعات الآتية هي

- (أ) $(\frac{1+n}{n}) = (n)$
- (ب) $(^2(1+n)) = (n)$
- (ج) $(\frac{2}{n(n+2)}) = (n)$
- (د) $(\frac{1-n^2}{1+n+n^2}) = (n)$

٤ المتابعة (ع) تكون حسابية إذا وفقط إذا كان

- (أ) $ع + ع + ع + ... =$ مقدار ثابت.
- (ب) $\frac{ع + ع + ع + ...}{ع} =$ مقدار ثابت.
- (ج) $ع - ع + ع - ع + ... = ٢$
- (د) $ع - ع + ع - ع + ... = \frac{1}{ع}$

٥ الحد العام للمتابعة : (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ...) هو

- (أ) $(١ - ٥) + ٥$
- (ب) $٥ + ٢$
- (ج) $٢ + (١ + ٥)$
- (د) $٥ + (١ - ٥)$

٦ المتابعة الحسابية (٣ ، ٥ ، ٧ ، ...) حدما النوني يساوى

- (أ) ٣
- (ب) ٢ + ٥
- (ج) ٥ - ٣
- (د) ٣

٧ إذا كان : ١ + ٢٢ ، ١ - ٢٥ ، ٣ + ٢٦ ثلاثة حدود متتالية من متتابعة حسابية

فإن : ٢ =

- (أ) ١
- (ب) ٢
- (ج) ٣
- (د) ٥

٨ إذا كانت : (٢٩ ، س ، ... ، ٣ - س ، ٩٥) متتابعة حسابية فإن : س =

- (أ) ٢١
- (ب) ٣١
- (ج) ٩٥
- (د) ١٢٤

الدرس الثالث

- ٩) إذا كانت : ٣٦ ، ٩ ، ٢٤ ، ٤ حدودًا متتالية من متتابعة حسابية فإن : ب =
 (١) ٣٠ (ب) ٢٦ (ج) ١٨ (د) ٢٤
- ١٠) إذا كانت : (س ، ص ، ٣س + ص ، ٣س + ص ، ٢س + ص + ٢ ، ...) متتابعة حسابية فإن : س - ص =
 (١) ٦- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٦
- ١١) عدد حدود المتتابعة : (٢ ، ٨ ، ١٤ ، ... ، ٦٨) يساوي حدًا.
 (١) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٦
- ١٢) الحد الأخير في المتتابعة الحسابية التي حدها الأول ٣ وأساسها ٥ وعدد حدودها ٢٥ حدًا يساوي
 (١) ١١٢ (ب) ١١٨ (ج) ١٢٢ (د) ١٢٨
- ١٣) الحد العاشر في المتتابعة الحسابية $(\sqrt{3}, \sqrt{12}, \sqrt{27}, \dots)$ يساوي
 (١) $\sqrt{243}$ (ب) $\sqrt{300}$ (ج) $\sqrt{363}$ (د) $\sqrt{432}$
- ١٤) قيمة الحد الأوسط في المتتابعة (٢ ، ٥ ، ٨ ، ... ، ١٢٨) هي
 (١) ٢٢ (ب) ٤٣ (ج) ٦٥ (د) ٢٧٩٥
- ١٥) في المتتابعة الحسابية (١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ...) فإن رتبة الحد الذي قيمته ١٠٢ هو
 (١) ٢٦ ح (ب) ١٨ ح (ج) ١٦ ح (د) ١٥ ح
- ١٦) رتبة الحد الذي قيمته صفر في المتتابعة الحسابية (٢٢ ، ٢٠ ، ١٨ ، ...) هي
 (١) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٤
- ١٧) رتبة الحد الذي قيمته ٧ في المتتابعة الحسابية $(\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \dots)$ هي
 (١) ٢٤ (ب) ٢٧ (ج) ٢٨ (د) ٣٢
- ١٨) قيمة ح من النهاية في المتتابعة الحسابية (١٩ ، ١٥ ، ١١ ، ...) تساوي
 (١) ٨- (ب) ٥- (ج) ١- (د) ٣٧-
- ١٩) قيمة الحد العاشر من النهاية في المتتابعة الحسابية (١٧ ، ١٩ ، ٢١ ، ...) يساوي
 (١) ٢٩ (ب) ٣١ (ج) ٢٥ (د) ٢٧
- ٢٠) متتابعة حسابية عدد حدودها (ن) فإن الحد الذي رتبته (ك) من النهاية هو الحد الذي رتبته من البداية.

(١) ك

(ب) ن - ك

(ج) ن - ك + ١

(د) ن - ك + ٢

الشريني

مسئلات على

تدريب

مفهم

الوحدة

1

٢١) متتابعة حسابية عدد حدودها ٢٠ فإن الحد الرابع من النهاية هو الحد من البداية.

١٥ (١) ١٦ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (د)

٢٢) رتبة أول حد قيمته أصغر من -١٨٠ في المتتابعة الحسابية (٦٤ ، ٦١ ، ٥٨ ، ...) هي

٨١ (١) ٨٢ (ب) ٨٣ (ج) ٨٤ (د)

٢٣) قيمة أول حد قيمته أكبر من ١٠٠٠ في حدود المتتابعة الحسابية (٢ ، ٩ ، ١٦ ، ...) هي

١٠٠٣ (١) ١٠٠٤ (ب) ١٠٠٥ (ج) ١٠٠٦ (د)

٢٤) رتبة أول حد موجب في المتتابعة الحسابية (-٤٨ ، -٤٥ ، -٤٢ ، ...) هو

١١ ع (١) ١٧ ع (ب) ١٨ ع (ج) ١١ ع (د)

٢٥) رتبة آخر حد سالب في المتتابعة الحسابية (-٦٢ ، -٥٧ ، -٥٢ ، ...) هو

١١ ع (١) ١٣ ع (ب) ١٤ ع (ج) ١١ ع (د)

٢٦) رتبة آخر حد موجب في المتتابعة (٢٨ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ...) هي

٩ ع (١) ١١ ع (ب) ١١ ع (ج) ١١ ع (د)

٢٧) أول حد سالب من حدود المتتابعة الحسابية (٣٤١ ، ٣٣٤ ، ٣٢٧ ، ...) يساوي

٤- (١) ٣- (ب) ٢- (ج) ١- (د)

٢٨) المتابعتين (٣ ، ١٠ ، ١٧ ، ...) ، (٦٣ ، ٦٥ ، ٦٧ ، ...) يتضمنتان نفس الحد الذي رتبته

٩ (١) ١٣ (ب)

١٩ (ج) (د) لا شيء مما سبق.

٢٩) إذا كان $ع_r = (٢ ، ٥ ، ٨ ، ... ، ل)$ هي متتابعة حسابية وكان الحد السابع عشر من

البداية هو نفسه الحد السابع عشر من النهاية فإن $ل =$

٩٨ (١) ٩٦- (ب) ١١ (ج) ٩٥ (د)

٣٠) إذا كانت $(ع_r)$ متتابعة حسابية فيها $ع_٢ - ع_٣ = ٦$ ، $ع_٤ = ١٦$ فإن قيمة أول حد سالب في

المتتابعة تساوي

٤- (١) ٣- (ب) ٢- (ج) ١- (د)

٣١) رتبة أول حد قيمته تزيد عن ١٠٠ في المتتابعة $(ع_r) = (٢ + ٥ر)$ هي

١٩ (١) ٢٠ (ب) ٢١ (ج) ٢٢ (د)

٣٢ المتتابعة الحسابية التي حدها الأول = 1 وحدها الخامس = 20 هي

(1) (1, 4, 7, 10, 13, ...)

(ب) (1, 4, 7, 10, 13, ...)

(ج) (1, 10, 19, 28, 37, ...)

(د) (1, 11, 21, 31, 41, ...)

٣٣ متتابعة حسابية حدها الأول = 5 ، حدها n = $5n - 4$ ، فإن حدها الخامس =

(1) 12

(ب) 20

(ج) 17

(د) 19

٣٤ إذا كان الحد الثالث من متتابعة حسابية = 12 وحدها السابع = 24 فإن حدها العاشر =

(1) 36

(ب) 29

(ج) 30

(د) 33

٣٥ إذا كان u_n من متتابعة حسابية هو 129 ، u_m منها هو 141 فإن رتبة الحد الذي قيمته 161 هي

(1) 3

(ب) 9

(ج) 10

(د) 12

٣٦ متتابعة حسابية حدها السادس = 34 ، مجموع حديها السابع والتاسع يساوي 88 ، فإن رتبة أول حد قيمته أكبر من 100 في هذه المتتابعة هي

(1) 14

(ب) 16

(ج) 18

(د) 21

٣٧ المتتابعة الحسابية التي مجموع حديها الأول والثالث يساوي 22 ومجموع حديها الثالث والرابع 7 هي

(1) (1, 4, 7, 10, 13, ...)

(ب) (1, 4, 7, 10, 13, ...)

(ج) (1, 6, 11, 16, ...)

(د) (1, 12, 17, 22, ...)

٣٨ من المتتابعة الحسابية (22 + 5n, 23 + 8n, 24 + 11n, ...) نجد أن $u_n =$

(1) 2 + 9n

(ب) 20 + 10n

(ج) 22 + 11n

(د) 25 + 12n

٣٩ إذا كان : (u_n) متتابعة حسابية فإن : $u_m + u_n = u_{m+n}$

(1) صفر

(ب) $2u_m$

(ج) $2u_n$

(د) $2u_m$

٤٠ إذا كان : (u_n) متتابعة حسابية فيها $\frac{u_2}{u_1} = \frac{2}{3}$ فإن : $\frac{u_8}{u_1} =$

(1) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{8}{3}$

(ج) $\frac{7}{3}$

(د) $\frac{2}{3}$

٤١ في أي متتابعة حسابية (u_n) يكون $\frac{u_{12} + u_{15}}{u_{18}} =$

(1) 2

(ب) 3

(ج) 4

(د) 5

١٢) متتابعة حسابية فيها $u_n = 3n + 2$ ، فإن أساس المتتابعة (س) =

- (١) $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ (ب) $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ (ج) $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ (د) $u_1 + u_2 + \dots + u_n$

١٣) متتابعة حسابية فيها $u_n = 3n + 2$ ، فإن u_n =

- (١) $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ (ب) $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ (ج) $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ (د) صفر

١٤) في متتابعة حسابية إذا كان $u_{17} = 73$ ، $u_{13} = 17$ فإن رتبة الحد الذي قيمته صفر هي

- (١) ٥٦ (ب) ٨٩ (ج) ٩٠ (د) ٩١

١٥) إذا كان (u_n) متتابعة حسابية أساسها (س) فإن $s =$

- (١) $u_n - u_{n-1}$ (ب) $\frac{u_n - u_{n-1}}{n - (n-1)}$ (ج) $\frac{u_n}{n}$ (د) $u_n - u_{n-1}$

١٦) إذا كان u_1, u_2, \dots, u_n من المتتابعة $(13, \frac{1}{2}, 14, \frac{1}{4}, 15, \dots)$ يساوي $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ من المتتابعة

$(19, \frac{1}{4}, 20, 22, \dots)$ فإن $n =$

- (١) ١٥ (ب) ١٤ (ج) ١٣ (د) ١٢

١٧) عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام وتقبل القسمة على ٩ هو

- (١) ٩٠ (ب) ٩٨ (ج) ٩٩ (د) ١٠٠

١٨) إذا كانت قياسات زوايا شكل خماسي تكون متتابعة حسابية أساسها ١٠

فإن قياس أكبر زاوية في الخماسي تساوي

- (١) ٨٨° (ب) ١٠٨° (ج) ١١٨° (د) ١٢٨°

١٩) إذا كان a, b, c في تتابع حسابي فإن $\frac{(a-b)^2}{(b-a)^2} =$

- (١) -١ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤

٢٠) الحد المشترك العاشر بين المتابعتين $(3, 7, 11, \dots)$ ، $(1, 6, 11, \dots)$ يساوي

- (١) ١٩١ (ب) ١٩٣ (ج) ٢١١ (د) ٢٣١

٢١) متتابعة حسابية فيها $u_n = 3n + 2$ ، $u_m = 3m + 2$ ، فإن الأساس (س) =

- (١) ١ (ب) ٢ (ج) ١- (د) ٢-

- ٥٢ إذا كان r متتابعة حسابية وكان $\frac{1}{m} = r$ ، $\frac{1}{n} = r$ فإن m ، n =
 (1) $\frac{1}{r}$ (ب) $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ (ج) ١ (د) صفر
- ٥٣ إذا كان (r) متتابعة حسابية فيها m ، n ، r فإن m ، n =
 (1) صفر (ج) ١ (د) $m - n$ (ب) $m + n - 1$
- ٥٤ إذا كانت أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية في تتابع حسابي فإن الأساس = طول وتر المثلث.
 (1) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{5}$
- ٥٥ إذا كان أول حد في متتابعة حسابية يساوي ٢ وكان ناتج قسمة الحد السابع على الحد الثالث يساوي ٢ وباقي القسمة ٨ فإن الحد الرابع عشر هو
 (1) ٧٦ (ب) ٦٧ (ج) ٢٨ (د) ٥٤

تعاريف على الأوساط الحسابية

- ٥٦ في أي متتابعة حسابية (r) يكون $\frac{100r + 100r}{r}$ =
 (1) $200r$ (ب) $100r$ (ج) صفر (د) ٢
- ٥٧ في أي متتابعة حسابية الوسط الخامس هو الحد
 (1) الخامس (ب) الرابع (ج) العاشر (د) السادس
- ٥٨ إذا كانت : (٢ ، ٦ ، s ، ...) في تتابع حسابي ، فإن :
 (1) $6 > 4 + 2$ (ب) $12 > 6 + 4$ (ج) $6 = 4 + 2$ (د) $12 = 6 + 4$
- ٥٩ في أي متتابعة حسابية حدها الأول ١ وأساسها r فإن كل مما يأتي صحيح ما عدا
 (1) $2 = r + r$ (ب) $2r = r + r$ (ج) $2 = r + r$ (د) $2r = r + r$
- ٦٠ إذا كانت : ٢ ، s ووسطين حسابيين بين s ، s فإن : $\frac{s^2 - s^2}{s^2 - s^2}$ =
 (1) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ٦١ \square الوسط الحسابي للعددين ٨ ، ١٢ هو
 (1) ٨ (ب) ١٢ (ج) ٢٠ (د) ١٠

٦٣ إذا كان الوسط الحسابي للعديدين : س ، ٢٦ هو ٢١ فإن : س =

(١) ٢٦ (ب) ١٦ (ج) ٤٢ (د) ٢١

٦٤ إذا كان $s > 0$ ، وكان : (٧ - س ، ٨ ، س - ٢) في تتابع حسابي فإن : س =

(١) ٢ (ب) ٩ (ج) ٢- (د) ٧-

٦٥ إذا كان ص هو الوسط الحسابي بين س ، ع فإن : س + ع =

(١) ٢ ص (ب) ص (ج) $\frac{ص}{٢}$ (د) ص'

٦٥ إذا كانت : (٢' ، ١' ، ح') في تتابع حسابي فإن : ١' =

(١) ٢' + ح' (ب) ٢(٢' + ح') (ج) $\frac{٢' + ح'}{٢}$ (د) $\sqrt{٢' + ح'}$

٦٦ الوسط الحسابي بين العديدين (٢ + س) ، (٢ - س) هو

(١) ٢٢ (ب) س + ٢ (ج) ٢' + س' (د) ٢' - س'

٦٧ إذا كانت الكميات $\frac{1}{س}$ ، $\frac{1}{ح}$ ، $\frac{1}{ج}$ في تتابع حسابي فإن : ح(٢ + س) =

(١) س' (ب) س'٤ (ج) س'٢ (د) س'٢

٦٨ مجموع الوسطين الحسابيين الأول والأخير بين العديدين ٧ ، ٣١ يساوي

(١) ١٩ (ب) ٢٨ (ج) ٢٤ (د) ١٣

٦٩ عند إدخال ١٠ وسطاً حسابياً بين ٢ ، س فإن أساس المتابعة الحسابية هو

(١) $\frac{س-٢}{١+١٠}$ (ب) $\frac{س-٢}{٢+١٠}$ (ج) $\frac{٢-س}{١+١٠}$ (د) $\frac{٢-س}{٢+١٠}$

٧٠ عند إدخال عدة أوساط حسابية بين ٢ ، ل يكون الوسط الأخير =

(حيث : أساس المتابعة الناتجة)

(١) ٤ - ل (ب) ل (ج) ٤ - ل (د) ٤ + ل

٧١ عند إدخال ١٠ أوساط حسابية بين ٥ ، ٣٨ فإن المتابعة الناتجة هي

(١) (٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ... ، ٣٨) (ب) (٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ... ، ٣٨)

(ج) (٥ ، ٨ ، ١١ ، ... ، ٣٨) (د) (٥ ، ٩ ، ١٣ ، ... ، ٣٨)

٧٢ إذا ادخلت ١٢ وسطاً حسابياً بين -١٤ ، ٥١ فإن الوسط السابع =

(١) ٢١ (ب) ١٦ (ج) ٢٦ (د) ٢١

٧٣ إذا ادخلت عدة أوساط حسابية بين -٦٥ ، -١٢٥ فكان الوسط الثاني عشر = ١١٢

فإن عدد الأوساط =

(١) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥

٧٤ ادخلت عدة أوساط حسابية بين ٨ ، ٦٢ فكان مجموع الوسطين الثاني والسادس = ٤٠
فإن عدد الأوساط =

- (١) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧ (د) ١٨

٧٥ عدان الفرق بينهما ٥ ووسطهما الحسابي ٦.٥ فإن العددين هما

- (١) ١٠ ، ٥ (ب) ١- ، ٤ (ج) ٢ ، ٧ (د) ٩ ، ٤

٧٦ عدان يزيد أحدهما عن ضعف الآخر بمقدار ٢ وكان وسطهما الحسابي ١٤.٥
فإن العددين هما

- (١) ١٤ ، ٦ (ب) ١١ ، ١٨ (ج) ٩ ، ٢٠ (د) ١٠ ، ٢٢

٧٧ عدان النسبة بينهما ٣ : ١٠ ووسطهما الحسابي ١٣ فإن العددين

- (١) ١٠ ، ٣ (ب) ٩ ، ١٥ (ج) ٩ ، ٣٠ (د) ٦ ، ٢٠

٧٨ إذا كان الوسط الحسابي بين ١ ، ٤ هو ٨ والوسط الحسابي بين ٤ ، ٢ ، ٤ هو ٢٠
فإن (٢ ، ٤) =

- (١) (٤ ، ١٢) (ب) (٦ ، ١٠) (ج) (٥ ، ١١) (د) (٨ ، ٨)

٧٩ عدان وسطهما الحسابي ٢٢ وحاصل ضربهما ٤٩٣ فإن العدان هما

- (١) ٣١ ، ١٥ (ب) ٢٠ ، ٢٦ (ج) ١٦ ، ٣٠ (د) ٢٩ ، ١٧

٨٠ إذا كان : ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، فإن $\frac{ص-س}{١-ص} =$

- (١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

٨١ إذا كانت (ع_١) متتابعة حسابية حيث ع_١ = ٣ ، ع_٢ = ٢

فإن الوسط الحسابي بين ع_١ ، ع_٢ يساوي

- (١) ٨ (ب) ١٦ (ج) ٢٢ (د) ٢٦

٨٢ إذا كان : (١) ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، فإن (هـ - ح) =

- (١) ٢ (ح - ١) (ب) ٢ (٥ - ٤) (ج) ٢ (٥ - ح) (د) ٤ - هـ

٨٣ إذا كانت المتتابعة (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، وكان ح_١ = ٤ - ب + ح

فإن : م =

- (١) ١٥ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (د) ٢١

٨٤ إذا كانت (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ، فإن ص =

- (١) $\frac{١}{٤}$ (ب) $\frac{١}{٤} -$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) $\frac{١}{٤}$

٨٥) إذا كانت (س ، ٤ ، س + ١ ، س + ٢ ، س + ٣ ، ٢) في تتابع حسابي فإن س =

- (١) ٢ (ب) ٢- (ج) ٧- (د) ٧

٨٦) إذا كان (٢ ، ب ، ح ، ٤ ، ...) متتابعة حسابية وكان $b = 8$ فإن الوسط الحسابي للأعداد ٢ ، ب ، ح يساوي

- (١) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٢٤

٨٧) إذا كان ٢ ، ب ، ح في تتابع حسابي. فأي مما يأتي صحيح ؟

(١) $٢ + ٤ + ٥ + ٥ + ٤ + ٥ + ٤ + ٥$ تكون في تتابع حسابي.

(٢) $٢ = ح + ٢$

(٣) ٢ ، ٢ ، ٢ في تتابع حسابي.

(١) (١) ، (٢) فقط. (ب) (١) ، (٢) فقط.

(ج) (٢) ، (٣) فقط. (د) (١) ، (٢) ، (٣)

٨٨) (س) متتابعة حسابية فيها $س = ٥$ فإن $\sum_{r=1}^n س_r = ٥٠$ فقط.

- (١) س (ب) ٧ س (ج) $\frac{س}{٧}$ (د) ٧ + س

أبواب

الأسئلة المقالية

تعاريف على المتتابعة الحسابية

بين أي المتتابعات الآتية تكون متتابعة حسابية وأوجد الحد العام للمتتابعة الحسابية :

- (١) (٩ ، ١٣ ، ١٧ ، ٢١ ، ...) (٢) (٤ ، ٧ ، ١٢ ، ١٩ ، ...) (٣) (١٢- ، ١٨- ، ٢٤- ، ٣٠- ، ٣٦-) (٤) ($\frac{١}{٤}$ ، $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٤}$ ، $\frac{١}{٥}$ ، ...) (٥) (س ، س + س ، س + س + ٢ ، ...) (٦) (٧ ، ٧ ، ٧ ، ٧ ، ٧)

بين أي المتتابعات الآتية حسابية واذكر أساسها واكتب الحدود الثلاثة الأولى من كل متتابعة حسابية :

- (١) $(س) = (٢ + ٥س)$ (٢) $(س) = (\frac{٥٥ - ٤}{٢})$ (٣) $(س) = (١ + ٥٧ \times ٢)$ (٤) $(س) = (\frac{٢٥ - ٢س}{٥ + ٥س})$

١) في المتتابعة الحسابية (٦٣ ، ٥٩ ، ٥٥ ، ... ، ١٣٣) أوجد :

١) قيمة الحد السابع.

٢) عدد حدود المتتابعة.

الدرس الثالث

- ١٠٠ ، ١٠٠٠
أوجد رتبة وقيمة أول حد سالب في المتتابعة الحسابية (٣٥ ، ٣١ ، ٢٧ ، ...)
- ١٩٠ ، ٢٠٠
أوجد رتبة وقيمة أول حد موجب في المتتابعة الحسابية (٥١- ، ٤٨- ، ٤٥- ، ...)
- ٨٠ ، ٤٠
أوجد رتبة وقيمة آخر حد سالب في المتتابعة الحسابية (٣٩- ، ٣٤- ، ٢٩- ، ...)
- ١٠٠٠
أوجد عدد الحدود السالبة في المتتابعة الحسابية (٤٧- ، ٤٢- ، ٣٧- ، ...)
- ٨٠
أوجد عدد الحدود الموجبة في المتتابعة الحسابية (٧٢ ، ٦٣ ، ٥٤ ، ...)
- ١٠٠
أثبت أنه لا يوجد حد قيمته ١٠٠ في المتتابعة الحسابية (١٣ ، ١٧ ، ٢١ ، ...)
- ١٠٠
إذا كانت (لوس ، لوص ، لوع ، ...) متتابعة حسابية فأثبت أن :
ص^٢ = س ع (حيث س ، ص ، ع كميات موجبة).
- ١١
إذا كانت المتتابعة (١٢ ، س ، ... ، ص ، ٢٤-) متتابعة حسابية وكان حدها الأخير ثلاثة أمثال حدها السادس فأوجد قيمة كل من : س ، ص وعدد حدود هذه المتتابعة.
- ٨٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠٠

١٢ اكشف الخطأ :

١ يعرف أساس المتتابعة الحسابية بأنه الفرق بين كل حد والحد السابق له مباشرة

$$\text{أي أن : } s = e - r \text{ لكل } r \in \mathbb{N}^*$$

٢ تعطى العلاقة بين r ، e في المتتابعة الحسابية كالآتي :

$$e - r = s + r \text{ حيث } s ، r \text{ ثابتان ، } s \text{ هو أساس المتتابعة في هذه العلاقة.}$$

تمارين على تعيين المتتابعة الحسابية

١٣ أوجد المتتابعة الحسابية التي حدها الثامن ١١ ، وحدها العاشر هو المعكوس الجمعي لحددها

السابع عشر. (٢٥ ، ٢٣ ، ٢١ ، ...)

١٤ متتابعة حسابية حدها الرابع = ١١ ، مجموع حديها الخامس والتاسع يساوي ٤٠

أوجد المتتابعة ثم أوجد رتبة الحد الذي قيمته ١٥٢ في هذه المتتابعة. (٢ ، ٥ ، ٨ ، ...)

١٥ أوجد المتتابعة الحسابية التي مجموع حديها الثاني والرابع يساوي ٤ ومجموع حدودها السادس والسابع

والثامن يساوي ٥٤ (٦- ، ٢- ، ٢ ، ...)

١٦ (١,٢) متتابعة حسابية فيها $u_2 = 2$ ، $u_8 = 8$ أوجد المتتابعة ثم أوجد رتبة وقيمة أول حد فيها تزيد قيمته عن ١٤٢.

$$\{ \dots, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, \dots \}$$

١٧ (١,٢) متتابعة حسابية فيها $u_2 - u_1 = 20$ ، $u_1 + u_2 = 90$ أوجد المتتابعة ثم أوجد رتبة وقيمة أول حد سالب فيها.

$$\{ \dots, -2, 18, 38, 58, 78, 98, 118, \dots \}$$

١٨ أوجد المتتابعة الحسابية التي مجموع حديها الخامس والعاشر يساوي ٢٢ ، حدها الثامن يساوي ثلاثة أمثال حدها الرابع.

$$\{ \dots, 2, 4, 6, 8, \dots \}$$

١٩ أوجد المتتابعة الحسابية التي حدها السادس = ٢٠ ، النسبة بين حديها الرابع والعاشر كنسبة ٤ : ٧.

$$\{ \dots, 1, 14, 27, 40, \dots \}$$

٢٠ أوجد المتتابعة الحسابية التي مجموع حديها الثاني والخامس ٤ وحاصل ضرب حديها الثالث والسادس ٧ وبين أن هناك متابعتين.

$$\{ \dots, 1, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \dots \}$$

٢١ (١,٢) متتابعة حسابية فيها $u_1 + u_2 = 42$ ، $u_1 \times u_2 = 315$ أوجد هذه المتتابعة.

$$\{ \dots, 27, 24, 21, \dots \}$$

٢٢ متتابعة حسابية تزايدية مجموع حديها الثاني والثالث يساوي ١٥ ومربع حدها الخامس يساوي ٢٢٥ أوجد المتتابعة.

$$\{ \dots, 3, 6, 9, \dots \}$$

٢٣ متتابعة حسابية حدودها موجبة حاصل ضرب حديها الأول والرابع يساوي ٤٥ وحاصل ضرب الحدين الثالث والعاشر يزيد عن حاصل ضرب الحدين الرابع والسابع بمقدار ٢٤ أوجد المتتابعة.

$$\{ \dots, 3, 7, 11, \dots \}$$

٢٤ متتابعة حسابية عدد حدودها ٢١ حدها الأوسط يساوي ٢٢ ومجموع حدودها الثلاثة الأخيرة يساوي ١٧٧ أوجد المتتابعة.

$$\{ \dots, 2, 5, 8, \dots \}$$

٢٥ أوجد المتتابعة الحسابية التي مجموع حديها الثاني والثالث -٧ ومجموع مربعيهما ٢٩

$$\{ \dots, 8, 5, 2, \dots \}$$

٢٦ أربعة أعداد تكون متتابعة حسابية مجموعها ٢٦ ومجموع مربعاتها ٢٤٤ أوجد هذه الأعداد.

$$\{ \dots, 6, 8, 10, 12, \dots \}$$

٢٧ إذا كان مجموع ثلاثة أعداد تكون متتابعة حسابية هو ٢٣ وحاصل ضربها ٧٩٢

$$\{ \dots, 4, 11, 18, \dots \}$$

فما هي الأعداد ؟

٢٨ أوجد عدد الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١١٠ ، ٤٥٠ والتي كل منها يقبل القسمة على ١١

$$\{ \dots, 4, 11, 18, \dots \}$$

٢٢ [] متتابعة حسابية حدها الأول = ٣ ، $u_2 = ٣٩$ ، $u_3 = ٧٩$ ،
فما قيمة u_4 ؟ ثم أوجد المتتابعة.

• (١٠٠ ، ٣ ، ٧ ، ١١ ، ...)

٢٣ [] متتابعة حسابية منتهية حدها الأول ٧ وكان u_{11} من البداية يساوي ٤٧ ، u_{11} من النهاية يساوي ٣٩٥
أوجد (u_8)

• (٧ ، ١١ ، ١٥ ، ... ، ٤٣٥)

٢٤ [] متتابعة حسابية حدها الأول ٨ ، $u_3 = ٣٠$ ، أوجد المتتابعة.

• (٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ...)

٢٥ [] أربعة أعداد في تتابع حسابي مجموعهم ٤٤ وإذا أضفنا ٣ إلى العدد الثاني كونت الأعداد الأول والثاني
والرابع متتابعة حسابية. أوجد الأعداد الأربعة.

• ٢٠ ، ١٤ ، ٨ ، ٢٠

٢٦ [] إذا كونت (س ، ص ، ع) متتابعة حسابية

فأثبت أن : (٣س + ١ ، ٣ص + ١ ، ٣ع + ١) تكون متتابعة حسابية أيضًا.

تمارين على الأوساط الحسابية

٢٧ [] إذا كان الوسط الحسابي بين عددين هو ١١ ، الوسط الحسابي بين مربعيهما هو ١٢٥
فما هما العددين ؟

• ٩ ، ١٣

٢٨ [] أدخل ١٦ وسطًا حسابيًا بين ٢٧ ، - ٢٤

• (٢٤ ، ... ، ٢١ ، - ٢١)

٢٩ [] أدخل ٨ أوساط حسابية بين لو ٢ ، لو ١٠٢٤

• (٢ لو ٢ ، ٣ لو ٢ ، ... ، ٩ لو ٢)

٣٠ [] إذا أدخلت عدة أوساط حسابية بين ١ ، ١٧ وكان الوسط السابع يساوي ثلاثة أمثال الوسط الثاني.
أوجد عدد هذه الأوساط.

• ٧

٣١ [] متتابعة حسابية حدها التاسع يساوي ٢٥ ، الوسط الحسابي بين حديها الثالث والخامس هو ١٠
أوجد هذه المتتابعة.

• (١ ، ٤ ، ٧ ، ...)

٣٢ [] أوجد المتتابعة الحسابية التي فيها الوسط الحسابي بين حديها الثالث والسابع هو ١٩ ، حدها العاشر
يزيد عن ضعف حدها الرابع بمقدار ٢

• (٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ...)

٣٣ [] إذا كان مجموع الوسطين الثاني والرابع من متتابعة حسابية يساوي ١٢ ، والوسط السابع يزيد عن
الوسط الثالث بمقدار ٤ فما هي المتتابعة ؟

• (٣ ، ٤ ، ٥ ، ...)

٣٤ [] إذا أدخلنا عدة أوساط حسابية بين ٢ ، ٤٧ وكانت النسبة بين الوسط الثاني والوسط الأخير كنسبة ٢ : ١١
أوجد عدد الأوساط.

• ١٤

١٢ إذا أدخلنا عدة أوساط حسابية بين ٢٠ ، ١٧٠ وكان مجموع الوسطين الخامس عشر والعشرين خمسة أمثال الوسط الخامس فما عدد هذه الأوساط ؟

١٣ إذا أدخلنا عدة أوساط حسابية بين ٦ ، ٣٦ وكانت نسبة مجموع الوسطين الأولين إلى مجموع الوسطين الأخيرين كنسبة ١ : ٣ فما عدد هذه الأوساط ؟

١٤ تفكير إبداعي : إذا كان ل ، م وسطين حسابيين بين س ، ص حيث : $ل < م$

$$\text{فأثبت أن : } ل - م = \frac{1}{4} (ص - س)$$

١٥ إذا كان : ٢ ، ب ، ح في تتابع حسابي برهن أن : $\frac{1}{ب-ا}$ ، $\frac{1}{ح-ب}$ ، $\frac{1}{د-ح}$ في تتابع حسابي أيضًا.

ثالثا مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان الحد الأخير من متتابعة حسابية عشرة أمثال حدها الأول وحدها قبل

$$\text{الأخير يساوي مجموع حديها الرابع والخامس فإن } \dots = \frac{٣٢}{٤}$$

١) ٤٣ (ب) ٢ (ج) ٤٢ (د) $\frac{٥}{٣}$

٢ إذا كان ٥ هو أساس المتتابعة الحسابية (١ ، س ، ١٠ ، ١٠٠ ، ... ، س ، ١٠٠٠ ، ب) وكان

وكان ٤ هو أساس المتتابعة الحسابية (١ ، ص ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ... ، ص ، ١٠٠٠٠) فإن :

$$\dots = \frac{٤}{٥}$$

١) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٥}{٣}$ (ج) $\frac{٤}{٥}$ (د) $\frac{٧}{٥}$

٣ إذا كانت : (١ ، ب ، ح ، ٢٠ ، ك ، م ، و) تكون متتابعة حسابية

$$\text{فإن : } ١ + ب + ح + ك + م + و = \dots$$

١) ٦٠ (ب) ٨٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٢٠

٤ إذا كان : س ، ص ، ع ثلاثة حدود متتالية في متتابعة حسابية

$$\text{فإن : } (س + ٢ ص - ع) (ع - ٢ ص + س) (س - ع + ص + ع) (س - ص) = \dots$$

١) $\frac{1}{4}$ س ص ع (ب) س ص ع (ج) ٢ س ص ع (د) ٤ س ص ع

٥ إذا كان حجم متوازي المستطيلات يساوي ١٠٥ سم^٣ وأبعاده الثلاثة في تتابع حسابي ومجموع أبعاده

يساوي ١٥ سم فإن أكبر أبعاد المتوازي يساوي سم.

١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٦ إذا كان (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠) متتابعة حسابية

فإن: $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10 = \dots$

- (١) $1 + 3$
- (ب) $1 - 3$
- (ج) صفر
- (د) 2

٧ إذا كانت $(\frac{1}{1+s}, \frac{1}{1+s^2}, \frac{1}{1+s^3}, \dots)$ متتابعة حسابية فإن أي مما يأتي في تتابع حسابي أيضًا ؟

- (١) $1, 2, 3, \dots$
- (ب) $1, 2, 3, \dots$
- (ج) $1, 2, 3, \dots$
- (د) $1, 2, 3, \dots$

٨ إذا أدخلنا ثلاثة أوساط حسابية بين s ، v فإن هذه الأوساط تكون

- (١) $\frac{v-s}{4}, \frac{v-s}{3}, \frac{v-s}{2}$
- (ب) $\frac{2s+v}{4}, \frac{s+v}{2}, \frac{2s+v}{4}$
- (ج) $\frac{v-s}{4}, \frac{v-s}{2}, \frac{v-s}{4}$
- (د) $\frac{2s+v}{4}, \frac{s+v}{2}, \frac{2s+v}{4}$

٩ متتابعة حسابية حدودها أعداد صحيحة وأساسها $2 < s < 7$ إذا كان أحد حدودها يساوي ١١٥ ،

وحد آخر فيها يساوي ١٦٦ فإن أساسها =

- (١) 3
- (ب) 4
- (ج) 5
- (د) 6

١٠ إذا كان $2, 3, 4, \dots$ لو $2, 3, 4, \dots$ لو $(\frac{v}{2} - s)$ في تتابع حسابي فإن $s = \dots$

- (١) 2
- (ب) 3
- (ج) 4
- (د) 5

١١ إذا كان $\frac{10^2 + 10^4}{10^2 + 10^4} = \dots$ وسطًا حسابيًا بين $2, 3$ فإن $s = \dots$

- (١) 1
- (ب) 1
- (ج) 2
- (د) صفر

١٢ إذا كانت: $2^3, 2^4, 2^5, 2^6, 2^7, 2^8, 2^9, 2^{10}$ أول ثلاثة حدود في متتابعة حسابية

فإن الحد الخامس =

- (١) 2^5
- (ب) 12
- (ج) 40
- (د) 52

١٣ عدد الحدود المشتركة في المتابعتين الحسابيتين :

$(2, 7, 11, \dots, 407)$ ، $(2, 9, 16, \dots, 709)$ يساوي

- (١) 14
- (ب) 21
- (ج) 28
- (د) 35

١٤ (٤) متتابعة حسابية حيث $u_n \neq 0$ صفر أثبت أن :

$$\frac{1-u_n}{u_n u_{n+1}} = \frac{1}{u_n u_{n+1}} + \dots + \frac{1}{u_n u_n} + \frac{1}{u_n u_{n+1}} \quad (1)$$

$$\frac{1-u_n}{u_n u_{n+1}} = \frac{1}{u_n u_{n+1}} + \dots + \frac{1}{u_n u_{n+1}} + \frac{1}{u_n u_{n+1}} \quad (2)$$

تطبيقات على المتابعة الحسابية

1 الربط بالهندسة : أ- ح د شكل رباعي قياسات زواياه في تتابع حسابي فإذا كانت :

ما أ = ما د = ١ أوجد قياس كل من زوايا الشكل الرباعي.

$3^\circ, 7^\circ, 11^\circ, 15^\circ$

2 الربط بالهندسة : أوجد قياس كل من زوايا المثلث الذي قياس إحدى زواياه هو الوسط الحسابي بين قياسي الزاويتين الأخرين والفرق بين قياسي الزاويتين الصغرى والكبرى يساوى 80° .

$60^\circ, 6^\circ, 10^\circ$

3 الربط بالهندسة : أوجد النسبة بين أطوال أضلاع Δ أ- ح القائم الزاوية في س والذي فيه أ هو الوسط الحسابي بين س ، ح ، د

$3 : 4$

4 الربط بالفيزياء : بدأ كريم في قيادة دراجته البخارية من أعلى نقطة في منحدر فقطع في الثانية الأولى

١٠٠ سم وفي كل ثانية تالية بعد ذلك كان يقطع مسافة تزيد عن المسافة السابقة لها مباشرة بمقدار ١٢٠ سم

أوجد المسافة التي يقطعها في الثانية العاشرة.

1180 سم

5 الربط بالتجارة : اشترى رجل دراجة بخارية واتفق مع البائع أن يسدد ثمنها على أقساط شهرية تكون

متتابعة حسابية حدها النوني هو $120 + n \cdot 80$ ، فإذا كان القسط الأخير هو ١٤٠٠ جنيه. أوجد عدد هذه

الأقساط.

المتسلسلة الحسابية

• هي المتسلسلة الناتجة من عملية جمع حدود متتابعة حسابية.

أي أنه : لأي متتابعة حسابية $(1, 2, 3, 4, 5, \dots, n)$

حدها الأول a وأساسها d وحدها العام (النوني) $u_n = a + (n-1)d$

نسمى المتسلسلة $1 + (2 + d) + (3 + 2d) + \dots$ متسلسلة حسابية ويكون مجموع n حدًا من حدود

$$\sum_{r=1}^n (a + (r-1)d) = \text{المتتابعة الحسابية}$$

مثال 1

أوجد قيمة : $1 + 5 + 9 + 13 + \dots + 27$

الحل

$\therefore (1, 5, 9, 13, \dots, 27)$ هي متتابعة حسابية حدها الأول $a = 1$

وأساسها $d = 4$

\therefore الحد العام للمتتابعة $u_n = a + (n-1)d = 1 + (n-1)4$

$$27 = 1 + (n-1)4$$

نوجد عدد الحدود بوضع $u_n = 27$

$$\therefore 27 = 1 + (n-1)4$$

$\therefore n = 10$ \therefore عدد حدود المتتابعة = 10 حدود

$$\therefore 1 + 5 + 9 + 13 + \dots + 27 = \sum_{r=1}^{10} (1 + (r-1)4) = \sum_{r=1}^{10} (4r - 3)$$

$$= 4 \times \sum_{r=1}^{10} r - 3 \times 10 = 4 \times \frac{(1+10) \times 10}{2} - 30 = 220 - 30 = 190$$

مثال 1

أوجد مجموع 10 حدود متتالية من المتتابعة $(r, 3r+2)$ بدءاً من حدها الخامس.

الحل

∴ الحد النوني للمتتابعة $r, 3r+2$ مقدار جبرى من الدرجة الأولى فى n

∴ المتتابعة حسابية وأساسها r ، حدها الأول $3r+2$ ،

∴ مجموع 10 حدود بدءاً من حدها الخامس $= r + 2r + 3r + \dots + 10r$

$$(3r+2) \sum_{r=1}^{10} r - (3r+2) \sum_{r=1}^{4} r = (3r+2) \sum_{r=5}^{10} r =$$

$$\left(2 \sum_{r=1}^{10} r + 3 \sum_{r=1}^{10} r \right) - \left(2 \sum_{r=1}^{4} r + 3 \sum_{r=1}^{4} r \right) =$$

$$(4 \times 2 + \frac{0 \times 4}{2} \times 3) - (14 \times 2 + \frac{10 \times 14}{2} \times 3) =$$

$$300 = (8 + 30) - (28 + 210) =$$

مجموع المتتابعة الحسابية

مجموع المتتابعة الحسابية بمعلومية حدها الأول (1) وحدها الأخير (2)

مجموع متتابعة حسابية حدها الأول 1 وحدها الأخير n وعدد حدودها n هو $\frac{n(n+1)}{2}$

استنتاج القالون

نفرض أن المتتابعة هي : $(1, 2, 3, \dots, n-2, n-1, n)$

$$(1) \quad n + (n-1) + (n-2) + \dots + (2+1) + 2 + 1 =$$

وبكتابة الطرف الأيسر فى المعادلة (1) معكوساً

$$(2) \quad 1 + (2+1) + (3+2) + \dots + (n-2+n-1) + (n-1) + n =$$

ويجمع (1) ، (2) :

$$\therefore 2n = (n+1) + (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) + (n+1) + (n+1)$$

$$\therefore \frac{n(n+1)}{2} =$$

مجموع n حداً الأولى من متتابعة حسابية بمعلومية حدها الأول (1) وأساسها (2)

مجموع n حداً الأولى من متتابعة حسابية حدها الأول 1 ، أساسها r هو : $\frac{n}{r} [r(1-r) + 2r]$

مثال 1

أوجد مجموع 10 حدود متتالية من المتتابعة (ح) = (2 + 3n) بدءاً من حدها الخامس.

الحل

∴ الحد النوني للمتتابعة ح = 2 + 3n مقدار جبري من الدرجة الأولى في n

∴ المتتابعة حسابية وأساسها 3 = حدها الأول ح₁ = 2 + 3(1) = 5

∴ مجموع 10 حدود بدءاً من حدها الخامس = ح₅ + ح₆ + ح₇ + ح₈ + ح₉ + ح₁₀

$$(2 + 3n) \cdot \frac{1}{r} - (2 + 3n) \cdot \frac{1}{r} = (2 + 3n) \cdot \frac{1}{r} =$$

$$\left(2 \cdot \frac{1}{r} + 3n \cdot \frac{1}{r} \right) - \left(2 \cdot \frac{1}{r} + 3n \cdot \frac{1}{r} \right) =$$

$$(4 \times 2 + \frac{5 \times 4}{r} \times 3) - (14 \times 2 + \frac{10 \times 14}{r} \times 3) =$$

$$30 = (8 + 30) - (28 + 310) =$$

مجموع المتتابعة الحسابية

مجموع المتتابعة الحسابية بمعلومية حدها الأول (1) وحدها الأخير (J)

مجموع متتابعة حسابية حدها الأول 1 وحدها الأخير J وعدد حدودها n هو ح = $\frac{n}{r}(J+1)$

استنتاج القولون

نفرض أن المتتابعة هي : (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)

$$(1) \quad \text{∴ ح} = 1 + (2-1) + (3-1) + \dots + (12+1) + (13+1) + 1 =$$

وبكتابة الطرف الأيسر في المعادلة (1) معكوساً

$$(2) \quad \text{∴ ح} = 1 + (1+2) + (1+3) + \dots + (1+12) + (1+13) + 1 =$$

وبجمع (1) ، (2) :

$$\text{∴ } 2 \text{ ح} = (1+1) + (1+2) + (1+3) + \dots + (1+12) + (1+13) + (1+1) =$$

$$\text{∴ ح} = \frac{n}{r}(J+1)$$

2 مجموع n حدها الأولى من متتابعة حسابية بمعلومية حدها الأول (1) وأساسها (r)

مجموع n حدها الأولى من متتابعة حسابية حدها الأول 1 ، أساسها r هو : ح = $\frac{n}{r}[(1-r) + 1]$

استنتاج القانون

$$(2) \quad (J+1) \frac{u}{v} = \text{حصر} \quad (1)$$

$$J = (1-u) + 2$$

وبالتعويض من (1) في (2):

$$\therefore \text{حصر} = \frac{u}{v} [(1-u) + 2] \quad \therefore \text{حصر} = \frac{u}{v} [(1-u) + 2]$$

ملاحظة

يمكن استنتاج القانون حصر $= \frac{u}{v} [(1-u) + 2]$ باستخدام الرمز J كما يلي:

: الحد العام (النوني) للمتتابعة الحسابية حصر $= (1-u) + 2$

: مجموع n حدها الأولى منها حصر $= (1-u) + 2$ ، $\sum_{r=1}^n u_r = (1-u) + 2$

$$= \sum_{r=1}^n u_r + (n-1)u = (1-u) + 2 + (n-1)u$$

$$= \frac{u}{v} [(1+u) + (n-1)u] = \frac{(1+u)u}{v} \times n + u(n-1)$$

$$= \frac{u}{v} [n + nu + nu - 2u] = \frac{u}{v} [n + 2nu - 2u]$$

$$= \frac{u}{v} [(1-u) + 2]$$

مثال ٣

أوجد مجموع حدود المتتابعة الحسابية التي حدها الأول ٣ وحدها الأخير ٢١ وعدد حدودها ١٠

الحل

$$\therefore \text{حصر} = \frac{u}{v} (J+1) \quad 10 = n, \quad 21 = J, \quad 3 = u$$

$$\therefore \text{حصر} = \frac{1}{3} (21 + 3) \times 10 = 24 \times 10 = 240$$

مثال ٤

في المتسلسلة الحسابية: (٢٤ + ٢١ + ١٨ + ...) أوجد مجموع ٨ حدود الأولى منها.

الحل

$$24 = u, \quad 21 - 24 = -3 = d, \quad 8 = n$$

$$\therefore \text{حصر} = \frac{u}{v} [(1-u) + 2]$$

$$\therefore \text{حصر} = \frac{1}{3} [24 \times 2 + 7 \times (-3)] = \frac{1}{3} [48 - 21] = \frac{27}{3} = 9$$

ملاحظات

- ١ إيجاد المجموع $ح$ يلزم معرفة عدد الحدود n وإن لم تكن معلومة نوجدتها من القانون $ل = ١ + (١ - r)س$
- ٢ إيجاد المجموع ابتداءً من حد معين نوجد قيمة هذا الحد ونعوض عنه بدلاً من ١ في القانون.
- ٣ $ح_١ = ١$ ، $ح_٢ = ١ + r$ ، $ح_٣ = ١ + ٢r$ ، $ح_٤ = ١ + ٣r$ ، ... وهكذا
أي أن : $ح_r = ١ + (r-١)r$ لكل $r < ١$
- ٤ عدد الحدود التي تجعل المجموع أكبر ما يمكن = عدد الحدود (الموجبة أو غير سالبة).
- ٥ عدد الحدود التي تجعل المجموع أصغر ما يمكن = عدد الحدود (السالبة أو غير موجبة).
- ٦ لإيجاد عدد الحدود التي تجعل المجموع موجباً نضع $ح > ٠$
- ٧ لإيجاد عدد الحدود التي تجعل المجموع سالباً نضع $ح < ٠$
- ٨ مجموع عدد (n) حدًا من متتابعة حسابية هو دالة من الدرجة الثانية في n

مثال ٥

أوجد مجموع حدود المتتابعة الحسابية (١٣ ، ٢٢ ، ٣١ ، ... ، ١٣٩)

الحل

$$١٣ = ١ \quad , \quad ١٣ - ٢٢ = ٩ = r \quad , \quad ١٣٩ = ل$$

$$\text{نوجد عدد الحدود} \therefore ل = ١ + (١ - r)س \quad \therefore ١٣٩ = ١ + (١ - ٩)س$$

$$\therefore ١٣٦ = ٩(١ - r) \quad \therefore ١٤ = ١ - r \quad \therefore ١٥ = r$$

$$\therefore ح = \frac{ل(ل+١)}{٢} = \frac{١٣(١٣٩+١٣)}{٢} = ١١٤٠$$

مثال ٦

أوجد مجموع الخمسة عشر حدًا الأولى من المتتابعة $(٥ - r)$

الحل

$$\therefore ح = ٥ - r = ٢ \text{ مقدار من الدرجة الأولى في } r \quad \therefore \text{ المتتابعة حسابية وأساسها } = ٥$$

$$\therefore ١ = ١ \quad , \quad ٢ = ٢ - ١ \times ٥ = -٣ \quad , \quad ٥ = ٥$$

$$\therefore ح = \frac{ل[٥(١ - r) + ١٢]}{٢}$$

$$\therefore ح = \frac{١٥}{٢} = [٥ \times ١٤ + ٢ \times ٢]$$

مثال ٧

أوجد مجموع عشرة حدود من المتتابعة الحسابية (٣، ٧، ١١، ...) ابتداءً من الحد الثامن.

الحل

$$\therefore \text{ح} = 4 \times 7 + 3 = 57 + 3 = 60$$

$$\therefore \text{ح} = 1 \text{ ابتداءً من ح} = \frac{1}{4} = [60 + 4 \times 2] = [60 + 8] = 68$$

مثال ٨

كم حدًا يلزم أخذه من حدود المتتابعة الحسابية (٣٥، ٣٠، ٢٥، ...) ابتداءً من حدها الأول ليكون مجموعها مساويًا لـ ١٣٥؟ ثم علل وجود جوابين.

الحل

$$\therefore \text{ح} = \frac{35(1-n) + 22}{4} \quad \text{ح} = 135, \quad 0 = 5 - 5, \quad 35 = 1$$

$$\therefore \text{ح} = \frac{35(1-n) + 22}{4} = 135 \quad \therefore \text{ح} = \frac{35(1-n) + 22}{4} = 135$$

$$\therefore 35(1-n) - 70 = 540 \quad \therefore 35(1-n) - 70 = 540$$

$$\therefore 35 - 35n - 70 = 540 \quad \therefore 35 - 35n - 70 = 540$$

$$\therefore -35n - 35 = 540 \quad \therefore -35n - 35 = 540$$

أي أن مجموع الستة حدود الأولى = مجموع التسعة حدود الأولى.

وهذا يعني أن مجموع الحدود ابتداءً من ح إلى ح = صفر

مثال ٩

أوجد المتتابعة الحسابية التي فيها ح = ١٢، ح = ٧٨، ح = ١٠٣٥ حيث ح عدد حدودها.

الحل

$$\therefore \text{ح} = 12 \quad \therefore \text{ح} = 12$$

$$\therefore \text{ح} = 78 \quad \therefore \text{ح} = 78$$

$$\therefore \text{ح} = 1035 \quad \therefore \text{ح} = 1035$$

$$\therefore \text{ح} = 90 \times \frac{\text{ح}}{4} \quad \therefore \text{ح} = [78 + 12] \times \frac{\text{ح}}{4}$$

$$\therefore \text{ح} = 23 \text{ عدد حدود المتتابعة} = 23 \text{ حدًا} \quad \therefore \text{ح} = 23$$

$$\therefore \text{ح} = 522 + 9 \quad \therefore \text{ح} = 522$$

$$\therefore \text{ح} = 522 \quad \therefore \text{ح} = 522 + 12$$

$$\therefore \text{المتتابعة الحسابية هي: } (12, 15, 18, \dots, 84) \quad \therefore \text{ح} = 3$$

مثال ١٥

أوجد أكبر مجموع للمتتابعة الحسابية (٤٥ ، ٤١ ، ٣٧ ، ...)

الحل

∴ أكبر مجموع للمتتابعة = مجموع الحدود الموجبة فقط

لذلك نوجد عدد الحدود الموجبة بوضع $n < 0$

$$\therefore 4 + (n-1)5 < 0 \quad \therefore 45 + (n-1)(-4) < 0 \quad \therefore 45 + n(4-4) < 0$$

$$\therefore 45 - 4n < 0 \quad \therefore 49 > 4n \quad \therefore 45 - 49 < n$$

$$\therefore n = 12$$

$$\therefore \text{أكبر مجموع للمتتابعة} = 117 = \left[45 \times 2 - n \times n \right] \frac{12}{2}$$

مثال ١١

أوجد أصغر عدد من الحدود يمكن أخذه من المتتابعة الحسابية (٢٥ ، ٢٢ ، ١٩ ، ...) ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع سالباً.

الحل

$$25 = a \quad , \quad 2 = d$$

لإيجاد أصغر عدد من الحدود يلزم أخذها ليكون المجموع سالباً نضع $n > 0$

$$\therefore \frac{n}{2} [25 + (n-1)2] > 0$$

$$\therefore 25 + n(2-2) > 0 \quad \therefore 25 + n(2-2) > 0$$

$$\therefore 25 - 2n < 0$$

$$\therefore 17 \frac{1}{2} < n$$

∴ أصغر عدد من الحدود يلزم أخذها ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع سالباً = ١٨ حدًا.

مثال ١٢

متتابعة حسابية مجموع حديها الثاني والثالث = ١٣ ، مجموع العشرين حدًا الأولى منها = ٦١
أوجد المتتابعة واحسب عدد الحدود التي يلزم أخذها ابتداءً من حدها الأول ليكون مجموعها ١٥٥

الحل

$$\therefore 13 = (a_2 + a_3) + (a_1 + a_2)$$

$$\therefore 13 = 2a_2 + a_1$$

$$\therefore 13 = 5a_2 + 2a_1$$

(٢) $610 = [5 \cdot 19 + 12] \cdot \frac{2}{3} \therefore$

$3 = 5 \therefore$

\therefore المتتابعة هي (٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ...) \therefore

$[2 \times (1-r) + 2 \times 2] \cdot \frac{2}{3} = 100 \therefore$

$\therefore 2 = 310 - r + 2 \therefore$

$\therefore r = 10$ ، $r = 31$ (مرفوض)

\therefore عدد الحدود الذي يجعل المجموع مساويًا ١٥٥ هو ١٠ حدود.

$610 = 5 \cdot 19 + 12 \therefore$

$61 = 5 \cdot 19 + 12 \therefore$

ويطرح (١) من (٢) : $48 = 5 \cdot 16 \therefore$

وبالتعويض في (١) : $2 = 4 \therefore$

\therefore حصر $[5(1-r) + 12] \cdot \frac{2}{3} =$

$\therefore r = 2 \times 100 = [1 + r \cdot 2]$

$\therefore (10 - r) = (21 + r \cdot 2)$

مثال ١٣

أوجد المتتابعة الحسابية التي مجموع الحدود العشرة الأولى منها ١٢٠ ومجموع الحدود الستة التالية لها ١٦٨

الحل

(١) $120 = [5a + 12] \cdot \frac{1}{3} \therefore$

$24 = 5a + 12 \therefore$

$\therefore 168 = 168 + 120 = 11a \therefore$

$36 = 5a + 12 \therefore$

ويطرح (١) من (٢) : $12 = 5a \therefore$

وبالتعويض في (١) : $2 = 4 \therefore$

\therefore المتتابعة هي (٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ...)

مثال ١٤

أوجد مجموع الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١٠ ، ١٠٠ والتي لا تقبل القسمة على ٧

الحل

ليجد مجموع الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١٠ ، ١٠٠ والتي لا تقبل القسمة على ٧ نتبع الآتي :

١) نحسب مجموع جميع الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١٠ ، ١٠٠

وهي (١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ... ، ٩٩) متتابعة حسابية فيها : $11 = a$ ، $1 = d$ ، $99 = l$

$1 \times (1-r) + 11 = 99 \therefore$

$10 + r = 99 \therefore$

$89 = r \therefore$

$4895 = (99 + 11) \cdot \frac{89}{2} = 89 \cdot 249.5 \therefore$

\therefore حصر $(l + a) \cdot \frac{r}{2} =$

٢) نكتب مجموع جميع الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١٠ و ١٠٠ والتي تقبل القسمة

على ٧ وهي (١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ... ، ٩٨) متتابعة حسابية فيها : $١٤ = ١$ ، $٧ = ٤$ ، $٩٨ = ٧$

$$٧ \times (١ - ٧) + ١٤ = ٩٨ \quad \therefore$$

$$\therefore ٤(١ - ٧) + ١ = ٩٨$$

$$\therefore ٧٧ + ٧ = ٩٨$$

$$\therefore ١٢ = ٧$$

$$\therefore ٧٢٨ = (٩٨ + ١٤) \frac{١٢}{٧} = ١٣$$

من ١ و ٢

\therefore مجموع الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١٠ و ١٠٠

والتي لا تقبل القسمة على ٧ = $١٨٩٥ - ٧٢٨ = ١١٦٧$

مثال ١٥

إذا كان مجموع n حدًا الأولى من متتابعة حسابية يعطى بالقانون $n(2+n^2)$ فأوجد المتتابعة ثم أوجد حدها التاسع.

الحل

$$\therefore \text{حد } n = (2+n^2)$$

$$\text{بوضع } n = 1$$

$$\text{بوضع } n = 2$$

$$\therefore ١٦ = ١ + ٢$$

$$\text{بوضع } n = 3$$

$$\therefore ٣٣ = ١ + ٢ + ٣ \text{ ولكن } ١٦ = ١ + ٢$$

$$\therefore ١٧ = ١٦ - ٣٣ = ٢$$

$$\therefore ٥٢ = ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ = ١٧ + ٣٥$$

\therefore المتتابعة هي (٥ ، ١١ ، ١٧ ، ...)

ل أكثر :

• لكل $n < ١$ نجد أن : $١ - n = ١ - (٢ + n^2) = ١ - ٢ - n^2 = -١ - n^2$

$$(٢ + ٢ - n^2)(١ - n) - n^2 + n^2 =$$

$$(١ - n^2)(١ - n) - n^2 + n^2 =$$

$$١ - n^6 = ١ - n^6 + n^2 - n^2 + n^2 =$$

$$\therefore ٥ = ١$$

$$\therefore ٥ = ١$$

المتتابعة هي (٥ ، ١١ ، ١٧ ، ...) = $(١ - n^6) = (١ - ٦)$

$$\therefore ٥٢ = (٢ + ٨ \times ٢) ٨ - (٢ + ٩ \times ٢) ٩ = ٨ - ٩$$

مثال ١٦

وفر رجل في نهاية سنة ما مبلغ ٧٥٠٠ جنيه ثم أخذ يزيد ما يوفره في كل سنة بمقدار ١٥٠٠ جنيه عن السنة السابقة لها. أوجد :

١ مقدار ما يوفره الرجل في السنة السابعة عشر. ٢ جملة ما يوفره الرجل في ١٧ عامًا.

الحل

المبالغ التي يوفرها الرجل في نهاية كل سنة تكون المتتابعة الحسابية

$$(٧٥٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ١٠٥٠٠ ، ...) \text{ التي حددا الأول } = ٧٥٠٠ \text{ وأساسها } = ١٥٠٠$$

١ ما يوفره الرجل في السنة السابعة عشر = $١٧ع$ من هذه المتابعة = $١٦ + ٧٥٠٠$

$$= ٣١٥٠٠ \text{ جنيه.}$$

٢ جملة ما يوفره الرجل في ١٧ عامًا = مجموع ١٧ حدًا الأولى من هذه المتتابعة

$$= \frac{١٧}{٢} (١ + ١٦) \text{ حيث } ل = ١٧ع = ٣١٥٠٠ \text{ جنيه}$$

$$= \frac{١٧}{٢} (٧٥٠٠ + ٣١٥٠٠) = ٢٩٠٠٠ \times \frac{١٧}{٢} = ٢٣١٥٠٠ \text{ جنيه.}$$

مثال ١٧

في مسابقة لإحدى شركات المياه الغازية وضعت ٢٤ زجاجة على خط مستقيم واحد والمسافة بين كل زجاجة وأخرى ٥ أمتار ووضع صندوق مجاور للزجاجة الأولى، فإذا قام متسابق بجمع هذه الزجاجات واحدة تلو الأخرى ثم وضعها في الصندوق دون تحريكه فأوجد المسافة التي قطعها المتسابق حتى أتم جمع الزجاجات كلها.

الحل



المتسابق يضع الزجاجة الأولى في الصندوق دون قطع أى مسافة لأنها مجاورة للصندوق ثم يمشى ٥ أمتار حتى يصل إلى الزجاجة الثانية ويعود نفس المسافة ليضعها في الصندوق ثم يمشى عشرة أمتار حتى يصل إلى الزجاجة الثالثة ويعود نفس المسافة ليضعها في الصندوق وهكذا ...

$$\text{مجموع المسافات التي يمشيها } = ٥ \times ٢ + ١٠ \times ٢ + ١٥ \times ٢ + \dots \text{ إلى } ٢٣ \text{ حدًا}$$

$$= ٢ (٥ + ١٠ + ١٥ + \dots \text{ إلى } ٢٣ \text{ حدًا})$$

$$= ٢ \times \text{مجموع } ٢٣ \text{ حدًا من متتابعة حسابية حددا الأول } ٥ \text{ وأساسها } ٥$$

$$= ٢ \times \frac{٢٣}{٢} [٥ \times ٢٢ + ٥ \times ٢] = ٢٣ (١١٠ + ١٠)$$

$$= ٢٣ \times ١٢٠ = ٢٧٦٠ \text{ مترًا.}$$

Mahmoud

الرقم الرابع

مثال ١٦

وفر رجل في نهاية سنة ما مبلغ ٧٥٠٠ جنيه ثم أخذ يزيد ما يوفره في كل سنة بمقدار ١٥٠٠ جنيه عن السنة السابقة لها. أوجد :

١ مقدار ما يوفره الرجل في السنة السابعة عشر. ٢ جملة ما يوفره الرجل في ١٧ عامًا.

الحل

المبالغ التي يوفرها الرجل في نهاية كل سنة تكون المتتابعة الحسابية

(٧٥٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ١٠٥٠٠ ، ...) التي حدها الأول = ٧٥٠٠ وأساسها = ١٥٠٠

١ ما يوفره الرجل في السنة السابعة عشر = ١٧ من هذه المتتابعة = $١٦ + ١$ و

$$= ٢١٥٠٠ = ١٥٠٠ \times ١٦ + ٧٥٠٠ = \text{جنيه.}$$

٢ جملة ما يوفره الرجل في ١٧ عامًا = مجموع ١٧ حدًا الأولى من هذه المتتابعة

$$= \frac{١٧}{٢} (١ + ١٧) \text{ حيث } ل = ١٧ = ٣١٥٠٠ \text{ جنيه}$$

$$= \frac{١٧}{٢} (٣١٥٠٠ + ٧٥٠٠) = ٣٩٠٠٠ \times \frac{١٧}{٢} = ٣٣١٥٠٠ \text{ جنيه.}$$

مثال ١٧

في مسابقة لإحدى شركات المياه الغازية وضعت ٢٤ زجاجة على خط مستقيم واحد والمسافة بين كل زجاجة وأخرى ٥ أمتار ووضع صندوق مجاور للزجاجة الأولى، فإذا قام متسابق بجمع هذه الزجاجات واحدة تلو الأخرى ثم وضعها في الصندوق دون تحريكه فأوجد المسافة التي قطعها المتسابق حتى أتم جمع الزجاجات كلها.

الحل



المتسابق يضع الزجاجة الأولى في الصندوق دون قطع أى مسافة لأنها مجاورة للصندوق ثم يمشى ٥ أمتار حتى يصل إلى الزجاجة الثانية ويعود نفس المسافة ليضعها في الصندوق ثم يمشى عشرة أمتار حتى يصل إلى الزجاجة الثالثة ويعود نفس المسافة ليضعها في الصندوق وهكذا...

$$\text{مجموع المسافات التي يمشيها} = ٥ \times ٢ + ١٠ \times ٢ + ١٥ \times ٢ + \dots \text{ إلى } ٢٣ \text{ حدًا}$$

$$= ٢ (٥ + ١٠ + ١٥ + \dots \text{ إلى } ٢٣ \text{ حدًا})$$

$$= ٢ \times \text{مجموع } ٢٣ \text{ حدًا من متتابعة حسابية حدها الأول } ٥ \text{ وأساسها } ٥$$

$$= ٢ \times \frac{٢٣}{٢} [٥ \times ٢٣ + ٥ \times ٢] = (١١٠ + ١٠) \times ٢ =$$

$$= ٢٧٦٠ \text{ مترًا.}$$

مثال ١٦

وفر رجل في نهاية سنة ما مبلغ ٧٥٠٠ جنيه ثم أخذ يزيد ما يوفره في كل سنة بمقدار ١٥٠٠ جنيه عن السنة السابقة لها. أوجد :

١ مقدار ما يوفره الرجل في السنة السابعة عشر. ٢ جملة ما يوفره الرجل في ١٧ عامًا.

الحل

المبالغ التي يوفرها الرجل في نهاية كل سنة تكون المتتابعة الحسابية

(٧٥٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ١٠٥٠٠ ، ...) التي حدها الأول = ٧٥٠٠ وأساسها = ١٥٠٠

١ ما يوفره الرجل في السنة السابعة عشر = ١٧ من هذه المتتابعة $١٦ + ١ =$

$$= ٧٥٠٠ + ١٦ \times ١٥٠٠ = ٣١٥٠٠ \text{ جنيه.}$$

٢ جملة ما يوفره الرجل في ١٧ عامًا = مجموع ١٧ حدًا الأولى من هذه المتتابعة

$$= \frac{١٧}{٢} (١ + ١٧) \text{ حيث } ل = ١٧ \text{ } = ٣١٥٠٠ \text{ جنيه}$$

$$= \frac{١٧}{٢} (٧٥٠٠ + ٣١٥٠٠) = ٣٩٠٠٠ \times \frac{١٧}{٢} = ٣٣١٥٠٠ \text{ جنيه.}$$

مثال ١٧

في مسابقة لإحدى شركات المياه الغازية وضعت ٢٤ زجاجة على خط مستقيم واحد والمسافة بين كل زجاجة وأخرى ٥ أمتار ووضع صندوق مجاور للزجاجة الأولى، فإذا قام متسابق بجمع هذه الزجاجات واحدة تلو الأخرى ثم وضعها في الصندوق دون تحريكه فأوجد المسافة التي قطعها المتسابق حتى أتم جمع الزجاجات كلها.

الحل



المتسابق يضع الزجاجة الأولى في الصندوق دون قطع أى مسافة لأنها مجاورة للصندوق ثم يمشى ٥ أمتار حتى يصل إلى الزجاجة الثانية ويعود نفس المسافة ليضعها في الصندوق ثم يمشى عشرة أمتار حتى يصل إلى الزجاجة الثالثة ويعود نفس المسافة ليضعها في الصندوق وهكذا...

$$\text{مجموع المسافات التي يمشيها} = ٢ \times ٥ + ١٠ \times ٢ + ١٥ \times ٣ + \dots \text{ إلى } ٢٣ \text{ حدًا}$$

$$= ٢ \times (٥ + ١٠ + ١٥ + \dots \text{ إلى } ٢٣ \text{ حدًا})$$

$$= ٢ \times \text{مجموع } ٢٣ \text{ حدًا من متتابعة حسابية حدها الأول } ٥ \text{ وأساسها } ٥$$

$$= ٢ \times \frac{٢٣}{٢} [٥ \times ٢٣ + ٥ \times ٢] = (١١٠ + ١٠) \times ٢ =$$

$$= ٢٢٠ \times ٢ = ٤٤٠ \text{ مترًا.}$$



اختر نفسك

من أسئلة الكتاب المدرس

مستويات عليا

تطبيق

فهم

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) قيمة المتسلسلة الحسابية $\sum_{r=1}^2 (1+r)$ تساوي
- (أ) ٢٥ (ب) ٣٠ (ج) ٣٥ (د) ٤٠
- ٢) قيمة المتسلسلة الحسابية $\sum_{r=1}^2 (2-r)$ تساوي
- (أ) ٤٠٠ (ب) ٤٠٠- (ج) ٣٦٠- (د) ٢٨٠
- ٣) قيمة المتسلسلة $4 + 9 + 14 + \dots + (5n-1)$ باستخدام رمز التجميع هي
- (أ) $\sum_{r=1}^n (1-r)$ (ب) $\sum_{r=1}^n (5+r)$
- (ج) $\sum_{r=1}^n (5-r)$ (د) $\sum_{r=1}^n (2+r)$
- ٤) قيمة المتسلسلة $7 + 12 + 17 + 22$ باستخدام رمز التجميع هي
- (أ) $\sum_{r=1}^4 (5+r)$ (ب) $\sum_{r=1}^4 (4+r)$
- (ج) $\sum_{r=1}^4 (7+r)$ (د) $\sum_{r=1}^4 (3+r)$
- ٥) مجموع حدود المتتابعة الحسابية $(3, 5, 7, \dots, (2n+1))$ ابتداءً من حدها الأول يساوي
- (أ) $n(1+n)$ (ب) $n(2+n)$
- (ج) $n(5+n)$ (د) $n(2+n)(3+n)$
- ٦) متتابعة حسابية مجموع حديها الأول والأخير ٤٦ ومجموع حدودها ٣٤٥ فإن عدد حدودها =
- (أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ٢٣ (د) ٢٢
- ٧) متتابعة حسابية حدها الأول = ١٢ ، وحدها الأخير = -٢٦ ومجموع حدودها يساوي -١٤٠ ، فإن المتتابعة هي
- (أ) $(12, 8, 4, \dots, -26)$ (ب) $(12, 9, 6, \dots, -26)$
- (ج) $(12, 6, 0, \dots, -26)$ (د) $(12, 10, 8, \dots, -26)$

- ٨ مجموع n حدًا من المتسلسلة: $\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{18} + \sqrt{32} + \dots$ يساوي
 (أ) $\frac{(1+n)n}{2}$ (ب) $n(n+1)$ (ج) $\frac{n(n+1)}{2}$ (د) ١
- ٩ مجموع حدود المتسلسلة الحسابية: $89 + 85 + 81 + \dots + 23 = \dots$
 (أ) ٩٠٠ (ب) ٩١٠ (ج) ٨٩٥ (د) ٩١٥
- ١٠ مجموع حدود المتسلسلة الحسابية: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{5}{4} + \dots + \frac{13}{4} = \dots$
 (أ) ٢٣.٥ (ب) ٢٤.٥ (ج) ٢٥ (د) ٢٢.٥
- ١١ مجموع حدود المتسلسلة الحسابية: $2 + 5 + 8 + \dots + 62 = \dots$
 (أ) ٦٦٤ (ب) ٦٧٠ (ج) ٦٦٠ (د) ٦٧٢
- ١٢ مجموع المتسلسلة: $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \dots$ إلى ٩ حدود
 (أ) $\frac{5}{6}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) ١ (د) $\frac{3}{4}$
- ١٣ مجموع ٣٠ حدًا الأولى من المتتابعة (ع) حيث $u = 2 + n$ هو
 (أ) ١٠٠٠ (ب) ١٠٢٤ (ج) ١٠٢٠ (د) ١٠١٠
- ١٤ مجموع أول ١٠ أعداد زوجية في مجموعة الأعداد الطبيعية يساوي
 (أ) ٢٠ (ب) ٤٥ (ج) ٥٥ (د) ٩٠
- ١٥ مجموع n حدًا الأولى من متتابعة الأعداد الطبيعية الفردية هو
 (أ) n (ب) n^2 (ج) $\frac{n(n-1)}{2}$ (د) $\frac{n(n+1)}{2}$
- ١٦ مجموع الأعداد الطبيعية التي تقبل القسمة على ٣ ومحصورة بين ٣٠ ، ٥٠ يساوي
 (أ) ٨١ (ب) ٢٤٣ (ج) ٣٤٣ (د) ٥١٢
- ١٧ مجموع الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١٠٠ ، ١٧٠ والتي لا يقبل كل منها القسمة على ٣ يساوي
 (أ) ٥١٥٠ (ب) ٧١٢٠ (ج) ٦١٧٠ (د) ٦٢١٠
- ١٨ مجموع الأعداد الطبيعية الفردية التي هي أكبر من ١٠ وأقل من ٣٠ يساوي
 (أ) ١٠٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٢٥٠
- ١٩ مجموع الأعداد الصحيحة من ١ إلى ١٠٠ والتي تقبل القسمة على ٢ أو ٥ يساوي
 (أ) ٣٠٠٠ (ب) ٣٠١٠ (ج) ٣١٥٠ (د) ٣٠٥٠
- ٢٠ مجموع كل الأعداد الفردية المكونة من رقمين يساوي
 (أ) ٢٤٧٥ (ب) ٢٥٣٠ (ج) ٤٩٠٥ (د) ٥٠٤٩

- ٢١ إذا كان $1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) = n^2$ لكل قيم $n \in \mathbb{N}$ فإن n تكون
- (أ) عدد زوجي. (ب) مكعب كامل. (ج) عدد فردي. (د) مربع كامل
- ٢٢ مجموع ٣٠ حداً متتالية من المتتابعة $(1 - n - 2)$ ابتداءً من n هو
- (أ) ١٣٣٥ (ب) ١٧٤٠ (ج) ١٦٧٥ (د) ١٧٢٠
- ٢٣ مجموع الثمانية حدود الأولى من المتتابعة الحسابية التي حدها الرابع ٢ وحدها السابع $\frac{1}{4}$ هو
- (أ) ١٣ (ب) $12\frac{1}{4}$ (ج) $13\frac{2}{3}$ (د) $13\frac{1}{3}$
- ٢٤ إذا كان الحد الرابع في متتابعة حسابية = ٤ فإن مجموع أول ٧ حدود منها يساوي
- (أ) ٤ (ب) ١٦ (ج) ٢٨ (د) ٤٠
- ٢٥ أي المتتابعات الحسابية الآتية مجموع العشرين حداً الأولى منها ٨٢٠ ؟
- (أ) $(1, 2, 6, 10, \dots)$ (ب) $(1, 5, 9, \dots)$
- (ج) $(3, 7, 11, \dots)$ (د) $(4, 8, 12, \dots)$
- ٢٦ إذا كان مجموع العشرين حداً الأولى من متتابعة حسابية يساوي ٨٦٠ ومجموع حديها الثالث والرابع يزيد عن حدها السادس بمقدار ٥ فإن المتتابعة هي
- (أ) $(4, 9, 14, \dots)$ (ب) $(5, 9, 14, \dots)$
- (ج) $(5, 9, 13, \dots)$ (د) $(5, 8, 11, \dots)$
- ٢٧ متتابعة حسابية حدها الثاني = ١٣ ، ومجموع العشرة حدود الأولى منها = ٢٣٥ فإن المتتابعة هي
- (أ) $(8, 13, 18, \dots)$ (ب) $(9, 13, 17, \dots)$
- (ج) $(12, 13, 14, \dots)$ (د) $(10, 13, 16, \dots)$
- ٢٨ إذا كان (n_r) متتابعة حسابية فيها $n_r = 81 - 2n$ فإن n الأولى =
- (أ) صفر (ب) ٨١ (ج) ٨١- (د) ١٦٢-
- ٢٩ متتابعة حسابية حدها الأول = ٧ ومجموع ١٠ حدود الأولى منها = ٢٥٠ فإن n_r =
- (أ) ٨٧ (ب) ٨٣ (ج) ٨٦ (د) ٩١
- ٣٠ متتابعة حسابية مكونة من ٢٧ حداً وحدها الأوسط ٤١ فإن مجموع حدود هذه المتتابعة =
- (أ) ٥٥٣,٥ (ب) ١١٠,٧ (ج) ٢٢١٤ (د) ٦٨
- ٣١ متتابعة حسابية عدد حدودها n حداً حيث n عدد فردي والحد الأوسط منها = m فإن مجموع المتتابعة =
- (أ) $2m$ (ب) $\frac{1}{2}m$ (ج) m (د) $2m^2$

الدرس الرابع

٣٢ مجموع الحدود الزوجية الرتبة من حدود المتابعة الحسابية (٥ ، ٧ ، ٩ ، ... ، ٦٥) هو

- (١) ٦ (ب) ٥٣٠ (ج) ٥٢٥ (د) ٥٦٠

٣٣ مجموع النصف الأخير من حدود المتابعة الحسابية (١٢ ، ٨ ، ٤ ، ... ، ٢٤-) يساوي

- (١) ٨٠ (ب) ٨٠- (ج) ٧٥- (د) ٧٠-

٣٤ مجموع الربع الأخير من حدود المتابعة الحسابية (٧ ، ١١ ، ١٥ ، ... ، ١٦٣) يساوي

- (١) ١٥٠٠ (ب) ١٤٢٠ (ج) ١٤٥٠ (د) ١٤٣٠

٣٥ أوجد عدد الحدود التي يجب أخذها من المتابعة الحسابية (١ ، ٣ ، ٥ ، ...) ابتداءً من حدها الأول ليكون مجموع هذه الحدود مساوياً ٤٠٠ هو حذاً.

- (١) ١٨ (ب) ٢١ (ج) ٢٠ (د) ١٩

٣٦ عدد الحدود اللازم أخذها من المتابعة (٢٧ ، ٢٤ ، ٢١ ، ...) ابتداءً من الحد الأول ليتلشى المجموع هو حذاً.

- (١) ١٨ (ب) ١٩ (ج) ٢٠ (د) ٢١

٣٧ إذا كان مجموع العشرين حذاً الأولى من متتابعة حسابية يساوي ١٩٠ ، مجموع العشرة حدود التالية لها ٣٩٥ فإن : $a =$

- (١) $9\frac{1}{4}$ - (ب) $5\frac{1}{4}$ - (ج) $2\frac{1}{4}$ (د) $4\frac{1}{4}$

٣٨ إذا كان (ح) متتابعة حسابية عدد حدودها (ح) فيها $12 = ح$ ، $78 = ح$ ، $1035 = ح$ فإن : $ح =$

- (١) ١٥ (ب) ١٨ (ج) ٢١ (د) ٢٤

٣٩ في متتابعة حسابية إذا كان : $ح = ٥$ ، $ح = ٩٥$ وكان مجموع ح حذاً الأولى منها يساوي ١٠٠٠ فإن : $ح =$

- (١) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٦ (د) ٢٠

٤٠ في المتابعة الحسابية (١ ، ٣ ، ٥ ، ...) بأى حد تبدأ المجموع ليكون مجموع عشرة حدود متتالية يساوي ٢٠٠ ؟

- (١) ح (ب) ح (ج) ح (د) ح

٤١ إذا كان ح هو مجموع ح حذاً الأولى من حدود متتابعة حسابية حدها الأول = ٢ ، وأساسها = ح فإن : ح - ح + ح - ح =

- (١) ٥٢ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٤ + ٢

٤٢ أكبر عدد من الحدود يمكن أخذه من المتتابعة (ع) = (٢٢ ، ٢٨ ، ٢٤ ، ...) ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع موجب هو

١٦ (١) ١٧ (ب) ١٨ (ج) ٢٠ (د)

٤٣ أكبر مجموع لحدود المتتابعة الحسابية التي فيها $ع = ١٦$ ، $ع = ٢٠$ هو

١٧٣ (١) ١٧٦ (ب) ١٧٩ (ج) ١٨٢ (د)

٤٤ أكبر مجموع لحدود المتتابعة الحسابية (٢٣ ، ٢١ ، ٢٩ ، ...) يساوي

٢٨٠ (١) ٢٩٨ (ب) ٢٩٠ (ج) ٢٨٩ (د)

٤٥ أصغر مجموع للمتتابعة الحسابية (-٢٤ ، -٢٠ ، -١٦ ، ...) يساوي

صفر (١) ٨٦- (ب) ٨٤- (ج) ٨٨- (د)

٤٦ أصغر عدد من الحدود يمكن أخذه من المتتابعة (٨٩ ، ٨١ ، ٧٣ ، ...) ابتداءً من الحد الأول

ليكون المجموع سالبًا هو حدًا.

٢٥ (١) ٢٤ (ب) ٢٦ (ج) ٢٣ (د)

٤٧ أكبر عدد من الحدود يمكن أخذه من المتتابعة (٢٥ ، ٢١ ، ١٧ ، ...) ابتداءً من الحد الأول ليكون

المجموع موجبًا هو حدًا.

١٢ (١) ١٤ (ب) ١٣ (ج) ١١ (د)

٤٨ إذا كان مجموع ٤٠ وسط حسابي بين عددين يساوي ١٢٠ فإن مجموع ٥٠ وسط حسابي بين نفس

العددين =

١٣٠ (١) ١٦٠ (ب)

١٥٠ (ج) (د) لا شيء مما سبق.

٤٩ عند إدخال ٢٨ وسطًا حسابيًا بين ٤ ، ٩١ فإن مجموع حدود المتتابعة الحسابية الناتجة =

١٢٢٥ (١) ١٣١٥ (ب) ١٤٢٥ (ج) ١٥٢٥ (د)

٥٠ عند إدخال ١٦ وسطًا حسابيًا بين ٩ ، س ، فإن مجموع حدود المتتابعة المتولدة يساوي

٨ (١) ٩ (ب) ١٦ (ج) ١٨ (د)

١٦ (ج) ١٨ (د)

٥١ عند إدخال «ع» وسطًا حسابيًا بين ٣ ، ٥١ فإن مجموع المتتابعة الحسابية الناتجة يساوي

٢٧ (١) ٢٧ (ب) ٢٧ (ج) ٢٧ (د)

٥٢ المتابعة الحسابية التي مجموع العشرين حدًا الأولى منها = ٨٢٠ والوسط الحسابي لحدتها الرابع والسابع = ٢١ هي

- (١) (٢ ، ٧ ، ١٢ ، ...) (ب) (٤ ، ٨ ، ١٢ ، ...)
 (ج) (٥ ، ٧ ، ٩ ، ...) (د) (٣ ، ٧ ، ١١ ، ...)

٥٣ (ع_١) متابعة حسابية فيها $ع_٢ + ع_٣ = ١٢$ ، $ع_٤ = ١$ ، فإن :
 أولًا : المتابعة هي

- (١) (-٦ ، ٢ ، ١٠ ، ...) (ب) (٠ ، ٤ ، ٨ ، ...)
 (ج) (-٣ ، ٣ ، ٩ ، ...) (د) (٣ ، ٥ ، ٧ ، ...)

ثانيًا : مجموع العشرين حدًا الأولى منها =

- (١) ٤٤٠ (ب) ٣٩٠ (ج) ٤١٠ (د) ٤٣٠

٥٤ في المتابعة الحسابية (٥ ، ٨ ، ١١ ، ...) :

أولًا : مجموع ٢٠ حدًا الأولى منها =

- (١) ٦٧٠ (ب) ٨٢٠ (ج) ٥٢٥ (د) ٦٩٠

ثانيًا : مجموع ١٠ حدود من حدودها ابتداءً من الحد السابع =

- (١) ٣٧٥ (ب) ٢٨٥ (ج) ٣٥٥ (د) ٣٦٥

ثالثًا : مجموع حدود المتابعة بدءًا من $ع_١$ إلى $ع_٣$ =

- (١) ٥١٣ (ب) ٥١٠ (ج) ٥١٧ (د) ٥٢٠

٥٥ متابعة حسابية حدتها الثاني = ٢٣ ، وحدتها قبل الأخير = ٩٧ ومجموع حدودها ٢٤٠٠ فإن :
 أولًا : عدد حدود المتابعة = حدًا .

- (١) ٣٨ (ب) ٤٠ (ج) ٤٢ (د) ٤٣

ثانيًا : المتابعة هي

- (١) (٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ... ، ٩٨) (ب) (١٩ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ... ، ١٠٠)

- (ج) (٢١ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ... ، ٩٩) (د) (٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨ ، ... ، ١٠١)

٥٦ إذا كان مجموع ١٠ حدًا الأولى من متابعة حسابية يتعين بالقانون : حرمه = $٢(٧ - ١٠)$ فإن :
 أولًا : $ع_٧ =$

- (١) ١٥- (ب) ١٢- (ج) ١٤- (د) ١١-

ثانيًا : عدد الحدود اللازم أخذها من المتابعة ابتداءً من الحد الأول حتى يكون المجموع مساويًا -٢٤٠ هو حدًا

- (١) ١٥ (ب) ١٧ (ج) ١٤ (د) ١٢

٥٧) متتابعة حسابية فيها حد $ج$ - حد $ح$ = ٢٠ ، حد $ح$ - حد $د$ = ٢٩ فإن : حد $هـ$ =
 (١) ٤٩ (ب) ٩٨ (ج) ١٥٥ (د) ١٥٨

٥٨) متتابعة حسابية حدها الأول = ٢ ، وحدها الأخير = ٢٩ ومجموع حدودها = ٢١٠
 فإن عدد حدودها =

(١) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٥

٥٩) متتابعة حسابية مجموع الخمسة حدود الأولى منها = ١٠ ، ومجموع العشرة حدود الأولى منها =
 فإن مجموع الخمسة عشرة حدًا الأولى =

(١) ١٥ (ب) ١٥- (ج) ٥٠ (د) ٥٠-

٦٠) متتابعة حسابية فيها حد $ح$ = ١٠ ، حد $ح$ = حد $س$ ، حد $س$ = حد $م$ وكان حد $هـ$ = صفر
 فإن حد $د$ =

(١) $م + س$ (ب) $س - م$ (ج) ٢٠ (د) ٢١

٦١) إذا كان مجموع حدًا الأولى من متتابعة هو $\frac{٧}{١+٧}$ فإن $\frac{١}{٧}$ =

(١) ٦٤ (ب) ٨٠ (ج) ٧٥ (د) ٧٢

٦٢) إذا كان : $٧ = \frac{٧ + ٥ + ٣ + \dots}{١٠}$ إلى حدود ١٠ حدًا فإن حد $هـ$ =

(١) ٢٥ (ب) ٣٦ (ج) ٣٧ (د) ٤٠

٦٣) $\frac{٢ + ٦ + ١٠ + \dots}{٢٩٧ + \dots}$ من متتابعة حسابية = $\frac{٢ + ٦ + ١٠ + \dots}{١٥ + ٩ + ٣}$ متسلسلة حسابية

(١) $\frac{٢}{٤}$ (ب) $\frac{٤}{٢}$ (ج) $\frac{٢}{٢}$ (د) $\frac{٢}{٢}$

٦٤) $\frac{١ + ٣ + ٥ + \dots}{٢ + ٤ + ٦ + \dots}$ من متتابعة حسابية = $\frac{١ + ٣ + ٥ + \dots}{٢ + ٤ + ٦ + \dots}$ من متتابعة حسابية

(١) $\frac{٧٢}{١+٧}$ (ب) $\frac{١+٧}{٢}$ (ج) $\frac{٧}{١+٧}$ (د) $\frac{١+٧}{٢+٧}$

٦٥) متتابعة حسابية فيها حد $ح$ = ٢٤ ، النسبة بين مجموع الخمسة حدود الأولى منها إلى مجموع الخمسة حدود التالية لها كنسبة ١ : ٢ ، فإن هذه المتتابعة هي

(١) (١٨ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ...) (ب) (١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ...)

(ج) (١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ...) (د) (٩ ، ١٤ ، ١٩ ، ...)

٦٦) إذا كان مجموع حدًا الأولى من متتابعة حسابية هو $(١+٧+٢)$ حيث ٢ ، ثابتان فإن أساس المتتابعة الحسابية هو

(١) $٢ +$ (ب) $٢ -$ (ج) ٢٢ (د) $٢ -$

٦٧ ما عدد الدقات التي تدقها ساعة الحائط في اليوم إذا علم أنها تدق مرة واحدة عند الساعة الواحدة ثم مرتين عند الساعة الثانية وهكذا ؟

- (أ) ٧٨ (ب) ١٣٢ (ج) ١٢٠ (د) ١٥٦ (١)

٦٨ إذا كان حرم هو مجموع n حدًا الأولى من متتابعة حسابية وكان $a_n = 6$ ، $a_1 = 10.5$ فإن : $\frac{a_n}{a_1} = \dots$ لكل $n < 3$

- (أ) $\frac{n}{3+n}$ (ب) $\frac{2+n}{2-n}$ (ج) $\frac{2+n}{2-n}$ (د) $\frac{2+n}{2-n}$ (١)

٦٩ إذا كان : $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r} + 1 + \sum_{r=1}^n \frac{1}{r} + 2 + \sum_{r=1}^n \frac{1}{r} + 3 + \dots + 20 = 10.5$ فإن : $n = \dots$

- (أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٢ (١)

٧٠ إذا كانت : $(0, 1, 2, 3, \dots)$ متتابعة حسابية حيث a_n مجموع أول n حدًا من الحدود الفردية

الرتبة ، حرم مجموع أول n حدًا من الحدود الزوجية الرتبة فإن : $\frac{a_n}{a_{2n}} = \dots$

- (أ) $\frac{1-n}{n}$ (ب) $\frac{m-1}{m}$ (ج) $\frac{(1+m)m}{1-n}$ (د) $\frac{m-1}{m+n}$ (١)

٧١ عدد حدود متتابعة حسابية $(2, 1+n)$ فإن النسبة بين مجموع الحدود الفردية الرتبة إلى مجموع الحدود الزوجية الرتبة هي

- (أ) $\frac{1+n}{n^2}$ (ب) $\frac{1+n}{n}$ (ج) $\frac{n}{1+n}$ (د) $\frac{1+n}{n^2}$ (١)

٧٢ في متتابعة حسابية مكونة من ٩٩ حد ، مجموع الحدود الفردية الرتبة يساوي ٢٥٥٠ ، وعلى ذلك يكون مجموع جميع حدودها يساوي

- (أ) ٥٤٠٩ (ب) ٥٠٥٠ (ج) ٥١٠٠ (د) ٥٤٠٩ (١)

٧٣ متتابعة حسابية مكونة من ٥١ حدًا ، مجموع الحدود الفردية الرتبة : مجموع حدود المتابعة =

- (أ) ٥١ : ٢٦ (ب) ٢٦ : ٢٥ (ج) ٥١ : ٢٥ (د) ٥١ : ٢٦ (١)

٧٤ المتتابعة $(1+m, 1+m, 5+m, 9+m, \dots)$ إلى n حدًا حيث $m \in \mathbb{N}$ إذا كان المجموع للمتتابعة

حرم $= n^2$ فإن $m = \dots$

- (أ) $\frac{n}{1+m}$ (ب) $\frac{n}{1+m}$ (ج) $\frac{n}{1-m}$ (د) $\frac{n}{1+m}$ (١)

- (أ) $\frac{n}{1-m}$ (ب) $\frac{n}{1+m}$ (ج) $\frac{n}{1-m}$ (د) $\frac{n}{1+m}$ (١)

٧٥ إذا أخطأ طالب في حساب أساس متتابعة حسابية معلوم حدها الأول فكان -2 بدلاً من 2 فوجد أن

مجموع الخمسة حدود الأولى من المتتابعة -5 فإن المجموع الصحيح للخمسة حدود الأولى =

- (أ) ٢٥ (ب) -25 (ج) -35 (د) ٢٥ (١)

٧٦) إذا كان $ح = \sqrt{2} (٢٠ + م) ، م = \sqrt{2} (٣٠ - ح)$ حيث $٠ < م < ١$ فإن

(١) $ح < م$

(٢) $ح > م$

(٣) $ح = م$

(٤) لا يمكن المقارنة بينهما.

٧٧) في أحد المسارح تم تنظيم المقاعد بحيث يحتوى الصف الأخير على ٤٥ مقعد ثم ينقص كل

صف تالى بمقدار ٢ مقعد عن الصف السابق ، فإذا كان عدد مقاعد المسرح ٥٢٠ مقعد

فإن عدد الصفوف =

(١) ٢٠ (ب) ٢٦ (ج) ٢٠ ، ٢٦ (د) ٢٣

٧٨) طريق مستقيم طوله ١١٠ كم. بدأت سيارتان الحركة معاً من نهايتيه فى اتجاهين متضامين فإذا

قطعت إحداها فى الساعة الأولى ٨ كم ثم قطعت فى كل ساعة تالية مسافة تقل $\frac{1}{٢}$ كم عن الساعة

السابقة لها وقطعت السيارة الأخرى خلال الساعة الأولى ٤ كم ثم قطعت فى كل ساعة تالية مسافة

تزيد ١ كم عن الساعة السابقة لها ، فإن الزمن اللازم لتقابل السيارتان هو ساعة.

(١) ٥ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

الأسئلة المقالية

ثانياً

١) مجموع حدود المتابعة الحسابية (٢ ، ٥ ، ٨ ، ... ، ٨٠) .

١١٠٧٠

٢) مجموع الأعداد الصحيحة المحصورة بين ٣ ، ١٠٠٠ ، وكل منها يقبل القسمة على ٧

٧١٠٧١٠

٣) مجموع الحدود الفردية الرتبة من حدود المتابعة الحسابية (٢ ، ٥ ، ٨ ، ... ، ١١٠)

١١٠٦١٠

٤) مجموع النصف الأخير من حدود المتابعة الحسابية (٨ ، ١١ ، ١٤ ، ... ، ٧١)

٦١٦٠

٥) مجموع الثلث الأخير من حدود المتابعة الحسابية (٢٥ ، ٢١ ، ١٧ ، ... ، ١٢٧)

١٢٣٩٠٠

٢) كم حدًا يلزم أخذه من المتابعة الحسابية (٤٠ ، ٣٦ ، ٣٢ ، ...) ابتداءً من حدها الأول ليكون مجموعها ٢٠٨ ؟

١٣ ، ١٨

فسر معنى الجوابين.

٣) فى المتابعة الحسابية (-١١٥ ، -١٠٩ ، -١٠٣ ، ...) أوجد:

١) رتبة أول حد موجب.

٤٠ ، ٢١٠

٢) أقل عدد من حدودها ابتداءً من الحد الأول يعطى مجموعاً موجباً.

٤) أوجد رتبة أول حد سالب من حدود المتابعة (١٥٢ - ٩ م) ،

١٢٠٨ ، ١٧٠

ثم أوجد أكبر مجموع يمكن الحصول عليه من حدود هذه المتابعة.

أوجد المتتابعة الحسابية التي فيها :

١) $23 = a_1, 27 = a_2, 30 = a_3, \dots, 86 = a_n$

٢) $17 = a_1, 90 = a_2, 585 = a_n$

٣) $16 = a_1, 9 = a_2, 1 = a_3, \dots, 95 = a_n$

أدخل 17 وسطاً حسابياً بين 42 ، -12 ثم أوجد رتبة أول حد سالب ومجموع حدود المتتابعة. 16 ، 285

أوجد المتتابعة الحسابية التي مجموع حديها الثالث والخامس 22 وينقص حدها الرابع عن حدها السابع بمقدار 9 ثم أوجد مجموع 25 حدًا الأولى منها. 2) $2, 5, 8, \dots, 95$

متتابعة حسابية مجموع حديها الأول والآخر 26 ، ومجموع حدودها 468 ،

أوجد عدد حدودها وإذا كان حدها العاشر يساوي 47 فأوجد المتتابعة. 36 ، 83 ، 79 ، 75 ، ...

متتابعة حسابية فيها $a_1 + a_2 = 222$ ومجموع العشرة حدود الأولى منها 1030.

أوجد المتتابعة ثم أوجد أقل عدد من الحدود يلزم أخذه ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع سالبًا.

112 ، 110 ، 108 ، ... ، 114

متتابعة حسابية حدها الأول 29 وحدها الثاني يساوي خمسة أمثال حدها السابع

أوجد المتتابعة ثم أوجد عدد الحدود التي يجب أخذها بدءاً من حدها الأول

حتى يكون المجموع أكبر ما يمكن. 29 ، 25 ، 21 ، ... ، 8

متتابعة حسابية حدها العشرون يساوي 41 ، ويزيد مجموع حديها الثالث والسادس عن حدها التاسع

بمقدار الوحدة. أوجد المتتابعة وعدد الحدود اللازم أخذها منها ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع 440

3) $3, 5, 7, \dots, 20$

متتابعة حسابية حدها الأول يزيد عن ضعف حدها الخامس بمقدار 2 والوسط الحسابي لحديها

الثالث والسادس يساوي 16 ، فما هي المتتابعة ؟ وكم حدًا يلزم أخذها ابتداءً من الحد الأول ليكون

المجموع مساويًا للصفر ؟ 30 ، 26 ، 22 ، ... ، 16

متتابعة حسابية حدودها موجبة ، مجموع الثلاثة حدود الأولى منها يساوي 30 ، وحاصل ضرب حديها

الثالث والرابع يساوي 300 ، أوجد هذه المتتابعة ، ثم أوجد مجموع الخمسة عشر حدًا الأولى منها.

5) $5, 10, 15, \dots, 600$

إذا كان مجموع الأحد عشر حدًا الأولى من متتابعة حسابية 308 وحاصل ضرب حديها الثاني والسادس

224 أوجد المتتابعة. 3) $3, 8, 13, \dots$

١٥ مجموع الحدين الثالث والخامس من متتابعة حسابية تزايدية يساوي ٢٤ ومربع حدها السادس يساوي ٢٢٤ أوجد المتتابعة ، ثم أوجد مجموع العشرين حدًا الأولى منها .
 $(٣ ، ٦ ، ٩ ، \dots) ، ١٢٠ ، ١٦٠$

١٦ متتابعة حسابية فيها $u_3 = ٠$ ، إذا كان مجموع n حدًا الأولى منها = ضعف مجموع الخمسة حدود الأولى منها ، أوجد قيمة n .
 $١١٠ ، ١٦٠$

١٧ إذا أدخل n وسطًا حسابيًا بين ١ ، ٣١ وكانت نسبة الوسط السابع إلى الوسط الأخير كنسبة $\frac{13}{11}$ فما عدد الأوساط ؟ وما مجموع المتتابعة ؟
 $١٤٠ ، ٢٥٦$

١٨ متتابعة حسابية مجموع السبعة حدود الأولى منها = ٢٤٥ ومجموع السبعة حدود التالية لها = ٩٨ أوجد المتتابعة .
 $(٤٤ ، ٤٦ ، ٢٨ ، \dots)$

١٩ متتابعة حسابية أساسها ٢ ومجموع n من حدودها الأولى ٣٢٠ ، مجموع $2n$ من حدودها الأولى ١١٥٢ أوجد المتتابعة وأوجد عدد الحدود اللازم أخذها ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع ٧٢٥ .
 $(٥ ، ٧ ، ٩ ، \dots) ، ٢٥٠$

٢٠ كم حدًا يلزم أخذه ابتداءً من الحد الأول للمتتابعة $(u_n) = (٤ + n + ٢)$ حتى يكون مجموع الثلث الأخير منها مساويًا أربعة أمثال مجموع الثلث الأول ؟
 ١٨٠

٢١ متتابعة حسابية مكونة من ٢٢ حدًا ، مجموع الأحد عشر حدًا الأولى منها يساوي ٢٦٤ ومجموع الأحد عشر حدًا الأخيرة منها يساوي ٢٢٠ ، أوجد مجموع حدود المتتابعة ثم أوجد مجموع الخمسة حدود الوسطى منها .
 $٨٩١ ، ١٢٥$

اكتشف الخطأ :

① لإيجاد أكبر مجموع للمتتابعة الحسابية نوجد عدد حدودها الموجبة وذلك بوضع $حره < ٠$ لإيجاد قيمة n ، ومن ثم نوجد أكبر مجموع .

② لإيجاد أصغر مجموع للمتتابعة الحسابية نوجد عدد حدودها السالبة وذلك بوضع $حره > ٠$ لإيجاد قيمة n ومن ثم نوجد أصغر مجموع .

③ لإيجاد عدد حدود المتتابعة الحسابية الذي يتلاشى عنده المجموع نضع $حره = ٠$ فيكون $١ + (١ - حره) = ٠$ [حيث $حره \neq ٠$] ومن ذلك نوجد عدد الحدود .

④ إذا كان مجموع n حدًا الأولى من حدود متتابعة حسابية يعطى بالعلاقة $حره = \frac{١}{٢} (٥ + n٢)$

فإن : $حره = حره١ + حره٢ - حره٣$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا أدخلت n من الأوساط الحسابية بين عددين 1 ، n فإن مجموع هذه الأوساط يساوي

(1) $\frac{n+1}{2}$ (ب) $n \cdot \frac{n+1}{2}$ (ج) $n(n-1)$ (د) $\frac{n}{2}(n-1)$

٢) إذا كان $n \cdot \frac{1}{1+n} = n \cdot \frac{1}{n-1}$ ، فإن $\frac{n}{n-1} = n \cdot \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-1}$ =

(1) $n(n+1)$ (ب) $\frac{n}{2}(n+1)$ (ج) $\frac{n}{2}(n-1)$ (د) $\frac{n}{2}(1+n)$

٣) إذا كانت $(n \cdot \frac{1}{n})$ متتابعة حسابية فيها : $\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{1}$ فإن مجموع ١٥ حدًا الأولى =

(1) ١٢٠ (ب) ١٨٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٣٦٠

٤) إذا كان $n \cdot \frac{1}{n} = m \cdot \frac{1}{m}$ في متتابعة حسابية حيث $n \neq m$ فإن $\frac{1}{n} + \frac{1}{m} =$

(1) $n + m$ (ب) $(n + m) - \frac{1}{n}$ (ج) صفر (د) $\frac{1}{n} + \frac{1}{m}$

٥) إذا كانت قياسات الزوايا الداخلة للمضلع في تتابع حسابي وكان قياس أصغر زاوية فيه $= 120^\circ$ وكان أساس المتتابعة $= 0^\circ$ فإن عدد أضلاع المضلع =

(1) ٩ ، ١٣ (ب) ١٦ ، ٤ (ج) ٤ ، ١٢ (د) ١٦ ، ١٩

٦) إذا كان n حرة مجموع n حدًا الأولى من متتابعة حسابية وكان $n \cdot \frac{1}{n} = m \cdot \frac{1}{m}$ ، $n \neq m$ حيث n ، m ، k أعداد صحيحة موجبة ، $n \neq m$ فإن $\frac{1}{n} + \frac{1}{m} =$

(1) $\frac{(n+m) \cdot \frac{1}{n}}{n+m}$ (ب) $\frac{m \cdot \frac{1}{m}}{n+m}$ (ج) $\frac{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}{n+m}$ (د) $\frac{1}{n} + \frac{1}{m}$

٧) متتابعة حسابية فيها $\frac{1}{n} = \frac{1}{m}$ حيث $n \neq m$ فإن $\frac{1}{n} + \frac{1}{m} =$

(1) $\frac{1-m}{1-n}$ (ب) $\frac{1-n}{1-m}$ (ج) $\frac{1-m^2}{1-n^2}$ (د) $\frac{1-n^2}{1-m^2}$

٨) إذا كانت $(n \cdot \frac{1}{n})$ متتابعة حسابية فإن المقدار :

$\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n-3} + \dots + \frac{1}{2} - \frac{1}{1} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n-3} + \dots + \frac{1}{2} - \frac{1}{1}$ يساوي

(1) $n - \frac{1}{n}$ (ب) $5 - \frac{1}{n}$ (ج) $n - \frac{1}{n}$ (د) $\frac{1}{n} - \frac{1}{n}$

٩) إذا كان n حرة مجموع n حدًا الأولى من متتابعة حسابية وكان $n \cdot \frac{1}{n} = m \cdot \frac{1}{m}$ ، $n \neq m$ فإن $\frac{1}{n} + \frac{1}{m} =$

(1) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠

١٠ ع من حدود المتسلسلة $2 + 7 + 14 + 23 + 34 + \dots$ هو

(ب) ٩٩٩٨

(١) ٩٩٩٩

(ج) ١٠٠٠٠

(د) لا شيء مما سبق.

١١ إذا كانت (لوس ، لوس ص ، لوس ص ، لوس ص ، ...) متتابعة حسابية وكان $س = ١٦٠$ ، $ص = \frac{1}{4}$

فإن : ح =

(د) ١٨ لو ١٦

(ج) ٢٥ لو ١٠

(ب) ٩ لو ٢٥

(١) ٩

١٢ إذا كانت ع ، ه في المتتابعة (ع_ن) حيث $ع_{ن+١} - ع_n = ١ - ٢٠٠٠$ ، $٢ + ٢٠٠٠$ لكل $٢ \leq ن$ ،

فإن : ع =

(د) ٢٧٠٦

(ج) ٢٧٠٤

(ب) ٢٧٠٢

(١) ٢٧٠٠

تطبيقات عملية على المتتابعة الحسابية

١ مسرح به ٢٥ صفًا من الكراسي ، يحتوى الصف الأول على ٢٠ كرسيًا ، ويحتوى الصف الثانى على ٢٢ كرسيًا ويحتوى الصف الثالث على ٢٤ كرسيًا وهكذا ، أوجد عدد الكراسي فى جميع صفوف المسرح. ١١٠٠٠ كرسي.

٢ ادخار : يدخر زياد من عمله اليومي ١٥ جنيهاً ، فإذا كان يدخر فى كل يوم مبلغاً يزيد بمقدار جنيهاً عن اليوم السابق له مباشرة. فأوجد مجموع ما يدخره خلال ١٥ يوماً. ٤٣٥٠ جنيهاً.

٣ الربط بالتجارة : اقترض رجل مبلغاً من المال ، واتفق على أن يقوم بسداده على ١٠ أقساط ، يبدأ القسط الأول بمبلغ ٥٠٠ جنيه ، وكل قسط تال يزيد عن القسط السابق له مباشرة بـ ٢٠٠ جنيه ، فما قيمة القرض ؟ ١٤٠٠٠ جنيه.

٤ شخص مدين بمبلغ ٤٨٠٠٠ جنيه قرر أن يسدد دينه على عشرين قسطاً سنوياً تكون متتابعة حسابية وبعد أن دفع ٥ أقساط توفى وعليه $\frac{1}{5}$ الدين فكم كان مقدار القسط الأول ؟ ١٧٩٢٠ جنيهاً.

٥ فى إحدى المسابقات المدرسية وضعت ٢١ ثمرة على خط مستقيم واحد والمسافة بين كل ثمرة وأخرى متران ووضع صندوق مجاور للثمرة الأولى فإذا قام متسابق بجمع هذه الثمار واحدة تلو الأخرى ثم وضعها فى الصندوق دون تحريك الصندوق فأوجد المسافة التى قطعها المتسابق حتى أتم جمع الثمار كلها. ٨٤٠٠ مترًا.

٦ الربط بالرياضة : يستعد كريم لسباق المسافات الطويلة ، فقرر أن يتدرب على الجرى مسافة ٤ كيلومترات فى اليوم الأول ثم يقوم بزيادة المسافة بمقدار نصف كيلومتر واحد يوميًا.

١ أوجد المسافة التى يقطعها كريم فى اليوم السابع.

٢ أوجد مجموع المسافات التى يقطعها كريم فى الأسبوع الأول (الأسبوع سبعة أيام).

٣ إذا استمر كريم في التدريب على هذا النمط بدون انقطاع فما عدد الأيام التي يقطع خلالها مسافة ٨١ كيلومترًا ؟
٧٠ كم ، ٢٨ $\frac{1}{2}$ كم ، ١٢ يومًا .

٤ الربط بالفيزياء : سقط جسم من ارتفاع ٤٩٠ مترًا تحت تأثير الجاذبية الأرضية ، وبفرض إهمال مقاومة الهواء فإنه يقطع مسافة ٤.٩ أمتار في الثانية الأولى ، ١٤.٧ متر في الثانية الثانية ، ٢٤.٥ متر في الثانية الثالثة وهكذا ، أوجد :

١ المسافة التي يقطعها الجسم في الثانية السادسة.

٢ مجموع المسافات المقطوعة في الثواني الثمان الأولى.

٣ متى يصل الجسم إلى سطح الأرض.

٣٠٩ ، ٦٠٣ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠

٥ يودع رجل مبلغًا ثابتًا في بداية كل شهر في بنك يعطى فائدة بسيطة قدرها ١٠٪ في السنة وفي نهاية العام حسب له البنك الفوائد فكانت ١١٧ جنيهًا فكم المبلغ الذي كان يودعه الرجل شهريًا ؟
١٨٠٠ جنيهًا .

٦ اشترى رجل شقة تمليك بمبلغ ١٦٤٠٠٠ جنيه ودفع من ثمنها فورًا ٦٨٠٠٠ جنيه وانفق مع البائع على أن يدفع له باقي الثمن على أقساط شهرية تكون متتابعة حسابية حدها النوني يساوي ٤٠٠ + $n \times ٦٠٠$ أوجد عدد الأقساط.
٢٠٠

٧ حوض يتسع ٦٢٥ لتر مركب عليه صنوبر يصب ماء في الحوض بمعدل ٤٠ لتر في الساعة الأولى ويزيادة قدرها ٥ لترات في كل ساعة عن الساعة التي قبلها فبعد كم ساعة يمتلئ الحوض ؟
١٠٠

٨ يمتلك كريم محلًا تجاريًا للسلع الغذائية ويقوم بترتيب علب التونة في صفوف بحيث يضع في الصف السفلي ١٢ علبة والصف الذي يليه ١١ علبة والصف الذي يليه ١٠ علبة وهكذا



١ أوجد عدد علب التونة في الصف السابع.

٢ في أي صف تكون علب التونة ٣ علب ؟

٣ أوجد عدد علب التونة بدءًا من الصف الأول وحتى الصف الأخير الذي يحتوي على علبة واحدة. ٦٠ ، ١٠ ، ٧٨ .

المتابعة الهندسية

5
درس

تعريف

تسمى المتابعة (ع) حيث $ع \neq 0$ متابعة هندسية إذا كان $\frac{ع_{n+1}}{ع_n} = \text{مقدارًا ثابتًا}$ لكل $ن \in \mathbb{N}^*$

وهذا المقدار الثابت يسمى أساس المتابعة الهندسية ويرمز له بالرمز ر

أي أن : $ر = \frac{\text{أي حد فيها}}{\text{الحد السابق له مباشرة}}$ (أساس المتابعة الهندسية)

مثال 1

بين أي المتابعات الآتية تكون متابعة هندسية وأوجد أساسها :

1 $(ع) = (2 \times 5^{n-1})$ 2 $(ع) = (2^n)$ 3 $(ع) = (2 + 3^n)$

الحل

1 $\therefore ع = 2 \times 5^{n-1}$ ، $ع_{n+1} = 2 \times 5^n = 5 \times (2 \times 5^{n-1}) = 5 \times ع_n$

$\therefore \frac{ع_{n+1}}{ع_n} = \frac{5 \times ع_n}{ع_n} = 5 = \text{مقدار ثابت.}$

$\therefore (ع) = (2 \times 5^{n-1})$ متابعة هندسية أساسها ر = 5

2 $\therefore ع = 2^n$ ، $ع_{n+1} = 2^{n+1} = 2 \times 2^n = 2 \times ع_n$

$\therefore \frac{ع_{n+1}}{ع_n} = \frac{2 \times ع_n}{ع_n} = 2 = \text{مقدار ثابت.}$

$\therefore (ع) = (2^n)$ ليست متابعة هندسية.

$$3 \quad \therefore \text{ع} = \text{لو} + 2 = 2 + 2 = 4 \quad \text{لو} = 2 \quad \text{لو} = 2 \times 2 = 4$$

$$\therefore \text{ع} = 10 \quad \text{لو} = 10 + 2 = 12 \quad \text{لو} = 10 \times 2 = 20 \quad \therefore \frac{\text{ع}}{\text{لو}} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \quad \text{مقدار ثابت.}$$

$$\therefore (\text{ع}) = (\text{لو} + 2) \text{ ليست متتابعة هندسية.}$$

التمثيل البياني للمتتابعة الهندسية

مثال 1

أثبت أن المتتابعة: $(\text{ع}) = (2 \times \frac{1}{8})$ متتابعة هندسية ثم أوجد الستة حدود الأولى منها واملأها بيانياً.

الحل

$$\therefore \frac{\text{ع}}{\text{لو}} = \frac{2 \times \frac{1}{8}}{2 \times \frac{1}{8}} = 1 \quad \text{مقدار ثابت.}$$

$$\therefore \text{المتتابعة } (\text{ع}) = (2 \times \frac{1}{8}) \text{ متتابعة هندسية وأساسها } r = 2$$

$$\therefore \frac{1}{4} = 2 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \quad , \quad \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad ,$$

$$1 = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \quad , \quad 2 = 2 \times 1 = 2 \quad ,$$

$$4 = 2 \times 2 = 4 \quad , \quad 8 = 2 \times 4 = 8 \quad ,$$

\therefore الحدود الستة الأولى من المتتابعة الهندسية

$$\text{يمثلها بيانياً النقاط: } (\frac{1}{4}, 2), (\frac{1}{2}, 1),$$

$$(1, 2), (2, 4), (4, 8), (8, 16),$$

وهي نقاط لا تقع على استقامة واحدة كما في

المتتابعة الحسابية.

لاحظ أنه :

يمكن إيجاد كل حد من حدود المتتابعة بدءاً من بعدها الثاني بضرب أساس المتتابعة r في الحد السابق له

$$\text{مباشرةً ففي المثال السابق: } \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{4} \quad , \quad 2 = 2 \times 1$$

$$\therefore \frac{1}{4} = 2 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \quad , \quad 1 = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \quad , \quad 2 = 2 \times 1 = 2 \quad \text{وهكذا...}$$

لاحظ أن :

المتتابعة الهندسية يمثلها بيانياً نقاط منفصلة تقع على منحنى دالة أسية وليس دالة من الدرجة الأولى كما في المتتابعة الحسابية.

ملاحظات

المتابعة الهندسية التي حدها الأول = 1 وأساسها = r حيث $r \neq 0$ تكون :

1 تزايدية إذا كان $r < 1$ ، $1 < r < 0$. او $r > 1$ ، $1 > r > 0$.

فمثلاً : • إذا كان $2 = 1$ ، $3 = 2$ ، $r = 2$

فإن المتابعة الهندسية (3 ، 6 ، 12 ، 24 ، ...) تزايدية.

• إذا كان $1 = 2$ ، $6 = 3$ ، $r = \frac{1}{3}$

فإن المتابعة الهندسية (6- ، 2- ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{9}$ ، ...) تزايدية.

2 تناقصية إذا كان : $r > 1$ ، $1 < r < 0$. او $r < 1$ ، $1 > r > 0$.

فمثلاً : • إذا كان $2 = 1$ ، $2 = 2$ ، $r = \frac{1}{2}$

فإن المتابعة الهندسية (2 ، 1 ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، ...) تناقصية.

• إذا كان $2 = 1$ ، $2 = 2$ ، $r = 2$

فإن المتابعة الهندسية (2- ، 6- ، 18- ، 54- ، ...) تناقصية.

3 متناوبة الإشارة (تذبذبية) إذا كان : $r > 1$.

فمثلاً : إذا كان $2 = 1$ ، $3 = 2$ ، $r = 2$

فإن المتابعة الهندسية (3 ، 6- ، 12 ، 24- ، ...) متناوبة الإشارة.

4 لا تبقة إذا كان : $r = 1$

فمثلاً : إذا كان $1 = 1$ ، $5 = 5$ ، $r = 1$ فإن المتابعة (5 ، 5 ، 5 ، 5 ، ...) ثابتة.

الحد العام (التولي) للمتتابعة الهندسية

إذا كانت (u_n) متتابعة هندسية حدها الأول = 1 ، أساسها = r

فإن حدها العام يكون على الصورة $u_n = r^{n-1}$ حيث n مرتبة الحد.

الصورة العامة للمتتابعة الهندسية

بوضع $n = 1$ ، 2 ، 2 ، ... في القانون السابق نحصل على الصورة العامة للمتتابعة الهندسية

وهي : (u_1, u_2, u_3, \dots)

حيث فلاحظ أن : $u_1 = 1$ ، $u_2 = r$ ، $u_3 = r^2$ ، ...

أي أن : أس r في أي حد من حدود المتابعة الهندسية يقل بمقدار الواحد الصحيح عن رتبة

هذا الحد (أي ترتيبه)

ملاحظة

إذا كانت المتتابعة الهندسية منتهية وعدد حدودها = n

فإنه يرمز لحددها الأخير بالرمز l حيث $l = ar^{n-1}$ حيث n عدد الحدود

وتكون الصورة العامة للمتتابعة الهندسية في هذه الحالة على الصورة :

$$(a, ar, ar^2, \dots, ar^{n-1}, ar^n)$$

مثال ٣

أوجد r ، a من المتتابعة الهندسية (٦، ١٢، ٢٤، ...)

الحل

$$6 = a, \quad 12 = ar = 2 \times 6 = ar \Rightarrow r = 2$$

مثال ٤

إذا كان $\frac{1}{243}$ هو أحد حدود المتتابعة الهندسية (٢٧، ٩، ٣، ...) فما رتبة هذا الحد ؟

الحل

$$\begin{aligned} \frac{1}{243} &= ar^{n-1} = 27r^{n-1} \\ \frac{1}{243} &= 27r^{n-1} \Rightarrow r^{n-1} = \frac{1}{27 \times 243} = \frac{1}{6561} \\ r &= 3 \Rightarrow 3^{n-1} = \frac{1}{6561} \\ 3^{n-1} &= 3^{-8} \Rightarrow n-1 = -8 \Rightarrow n = -7 \end{aligned}$$

تعيين المتتابعة الهندسية

تعيين المتتابعة الهندسية متى علم حدها الأول (١) وأساسها (٢)

مثال ٥

متابعة هندسية حدها الثالث يساوي ١٢ وحدها الثامن يساوي ٣٨٤ أوجد المتتابعة.

الحل

$$(1) \quad 12 = ar^2 \Rightarrow ar^2 = 12$$

$$(2) \quad 384 = ar^7 \Rightarrow ar^7 = 384$$

$$\frac{384}{12} = \frac{ar^7}{ar^2} \Rightarrow 32 = r^5 \Rightarrow r = 2$$

$$r = 2 \Rightarrow 12 = a \times 2^2 \Rightarrow a = 3$$

\therefore المتتابعة هي (٣، ٦، ١٢، ...)

لاحظ أن :

إذا كان $ar^m = ar^n$ ، $m \neq n$

فإن $r = 1$ ، $r = -1$ ، $r = 0$

فإن $\frac{ar^m}{ar^n} = \frac{r^m}{r^n} = r^{m-n}$

تذكروا!

- 1 فرق المربعين : $(r+1)(r-1) = r^2 - 1$
 2 فرق المكعبين : $(r^2+r+1)(r-1) = r^3 - 1$
 3 مجموع المكعبين : $(r^2+r-1)(r+1) = r^3 + 1$
 4 $(r^2+r+1)(r^2+r-1) = r^4 + r^2 + 1$

مثال 1

متتابعة هندسية مجموع حديها الأول والثاني ٧٢ ومجموع حديها الثالث والرابع ٨ ، أوجد المتتابعة.

الحل

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 72 &= (r+1)r \quad \therefore \quad 72 = r^2 + r \quad \therefore \quad 72 = r_1 + r_2 \\
 (2) \quad 8 &= (r^2+r+1)(r-1) \quad \therefore \quad 8 = r^3 - 1 \quad \therefore \quad 8 = r_1 + r_2 + r_3
 \end{aligned}$$

بقسمة (٢) على (١) :

$$\frac{8}{72} = \frac{(r^2+r+1)r-1}{(r^2+r)r} \quad \therefore \quad \frac{1}{9} = \frac{r^2+r+1}{r^2+r}$$

بالتعويض في (١) عن $r = \frac{1}{r} + 1$:

$$72 = \left(\frac{1}{r} + 1\right)r \quad \therefore \quad 54 = 1$$

وبالتعويض في (١) عن $r = \frac{1}{r} - 1$:

$$72 = \left(\frac{1}{r} - 1\right)r \quad \therefore \quad 108 = 1$$

\therefore المتتابعة هي (٥٤ ، ١٨ ، ٦ ، ...) ، (١٠٨ ، ٣٦ ، ١٢ ، ...)

مثال ٧

متتابعة هندسية حدودها موجبة ، حدها الخامس يزيد عن حدها الرابع بمقدار ٢٧ ، حدها الرابع يزيد عن حدها الثاني بمقدار ٣٠ ، أوجد هذه المتتابعة.

الحل

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 27 &= (1-r)^2 r \quad \therefore \quad 27 = r^2 - 2r + r \quad \therefore \quad 27 = r_1 - r_2 \\
 (2) \quad 30 &= (1-r^2)r \quad \therefore \quad 30 = r - r^3 \quad \therefore \quad 30 = r_1 - r_2
 \end{aligned}$$

وبقسمة (١) على (٢) :

$$\frac{27}{30} = \frac{r^2 - 2r + r}{r - r^3} \quad \therefore \quad \frac{9}{10} = \frac{r(1-r)}{r(1-r^3)}$$

$$\therefore \quad 9 + r^3 = 10 - r^3 \quad \therefore \quad 2r^3 = 1 \quad \therefore \quad r = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore \frac{2}{5} = r, \text{ أ } \frac{2}{7} = r \therefore$$

$$27 = \left(1 - \frac{2}{7}\right) \frac{27}{8} \times 8 \therefore \frac{2}{7} = r \text{ عن (1) وبالتعويض في (1)}$$

$$\therefore \text{المتابغة هي: (16, 24, 36, ...)}$$

$$\therefore (3 - r^2) = (3 + r^2) = 0$$

$$\therefore 16 = 4$$

مثال 8

متابغة هندسية مجموع حدها الخامس وضعف حدها السادس يساوي عشرة أمثال حدها الرابع ، حدها الثالث = 4. ، أوجد المتابغة.

الحل

$$\therefore 10 = 2 + r^2 \text{ عن (1) وبالتعويض في (1)}$$

$$10 = 2 + r^2 \therefore 8 = r^2 \therefore r = 2 \text{ أو } r = -2$$

$$\therefore (2 - r) = (2 + r) = 0$$

$$\therefore 4 = r^2 \therefore r = 2 \text{ أو } r = -2$$

$$\therefore \frac{2}{5} = r \text{ عن (1) وبالتعويض في (1)}$$

$$\therefore \frac{2}{5} = r \text{ عن (1) وبالتعويض في (1)}$$

$$\therefore \frac{2}{5} = r \text{ عن (1) وبالتعويض في (1)}$$

$$\therefore \frac{2}{5} = r \text{ عن (1) وبالتعويض في (1)}$$

مثال 9

وظف راتبه الشهري 1200 جنيه ويحصل على علاوة سنوية ثابتة بنسبة 6% زيادة عن راتب السنة السابقة مباشرة كم يكون راتبه بالجنيه بعد مرور 6 سنوات؟

الحل

$$\text{مرور 1 سنة يكون المرتب} = 1200 + 6\% \times 1200 = 1272$$

$$= 1200 \times (1.06)$$

$$\text{مرور 2 سنة يكون المرتب} = 1200 \times (1.06) + 6\% \times (1.06) \times 1200 = 1350.72$$

$$= 1200 \times (1.06)^2$$

$$= 1200 \times (1.06)^2$$

∴ المرتبات بعد الزيادة تكون متتابعة هندسية هي

$$(\dots, {}^1(1.06) \times 1200, (1.06) \times 1200)$$

$$\text{أي } 4 = 1.06 \times 1200, \text{ و } 7 + 1 = 7$$

$$1.06 = 0.06 + 1 =$$

∴ المرتب بعد مرور 6 سنوات

$$= {}^6C_6 \text{ (من المتتابعة السابقة) } = 4$$

$$= (1.06) \times (1.06) \times 1200 =$$

$$= {}^7(1.06) \times 1200 = 1702 \text{ جنيه}$$

مثال آخر: المرتب الأصلي والمرتبات بعد الزيادة تكون متتابعة هندسية

هي $(\dots, {}^1(1.06) \times 1200, 1.06 \times 1200, 1200)$

$$\text{أي } 4 = 1200, \text{ و } 7 = 1.06$$

يكون المرتب بعد مرور 6 سنوات $= {}^6C_6$ (من المتتابعة السابقة) $= 4 = {}^7(1.06) \times 1200 = 1702$ جنيه.

الأوساط الهندسية

تعريفها

إذا كانت a, b, c ح ثلاثة حدود متتالية من متتابعة هندسية فإن b هي الوسط الهندسي بين a, c ،

$$\text{ويكون: } \frac{c}{b} = \frac{b}{a} \text{ ومنها } b^2 = ac \text{ و } b = \pm \sqrt{ac}$$

أي أن الوسط الهندسي لكميتين لهما نفس الإشارة (موجبتين معاً أو سالبتين معاً) هو الجذر التربيعي لحاصل ضربيهما.

مثلاً:

$$\text{وسط الهندسي للكميتين } 2, 8 \text{ هو } \pm \sqrt{2 \times 8} = \pm \sqrt{16} = \pm 4$$

$$\text{وسط الهندسي للكميتين } 4, 9 \text{ هو } \pm \sqrt{4 \times 9} = \pm \sqrt{36} = \pm 6$$

يوجد وسط هندسي للعديدين $-4, 9$ لأنهما مختلفان في الإشارة.

ملاحظة

(الوسط الهندسي لعدة كميات)

عرف الوسط الهندسي لعدة كميات موجبة عددها (n) بأنه الجذر النوني الموجب لحاصل ضرب هذه كميات جميعاً.

ملاحظتان

1 المتتابعة الهندسية في الحل الأول هي

متتابعة المرتبات بعد الزيادة فيكون

المرتب بعد مرور n سنة

$$\text{هو } {}^n C_n = 4$$

حيث 4 هو المرتب بعد أول زيادة.

2 المتتابعة الهندسية في الحل الثاني هي

متتابعة تشمل المرتب الأصلي والمرتبات

بعد الزيادة فيكون المرتب بعد مرور

$$n \text{ سنة هو } {}^n C_n = 4$$

حيث 4 هو المرتب قبل أي زيادة.

فمثلاً : الوسط الهندسي للكميات الموجبة ٢ ، ب ، ح ، $\sqrt[3]{ح - ب}$

والوسط الهندسي للأعداد الستة ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٩ ، ٣٦ ، ٢ = $\sqrt[6]{٢ \times ٤ \times ٦ \times ٩ \times ٣٦ \times ٢}$

$$٦ = \sqrt[6]{٤٦٦٥٦} =$$

مثال ١٥

عددتان موجبان وسطهما الحسابي = ٥٠ ، وسطهما الهندسي = ٤٠ ، أوجد العددين.

الحل

نفرض أن العددين هما : س ، ص

$$\therefore \text{الوسط الحسابي} = ٥٠$$

$$\therefore \text{س} + \text{ص} = ١٠٠$$

$$\therefore \text{الوسط الهندسي} = ٤٠$$

$$\therefore \text{س} \times \text{ص} = ١٦٠٠$$

وبالتعويض من (١) في (٢) :

$$\therefore \text{س} (\text{س} - ١٠٠) = ١٦٠٠$$

$$\therefore (\text{س} - ٢٠) (\text{س} - ٨٠) = ٠$$

$$\therefore \text{ص} = ٨٠ ، \text{س} = ٢٠$$

$$\therefore \frac{\text{س} + \text{ص}}{٢} = ٥٠$$

$$\therefore \text{ص} = ١٠٠ - \text{س}$$

$$\therefore \sqrt[٢]{\text{س} \times \text{ص}} = ٤٠$$

$$\therefore \text{س}^2 - ١٠٠ \text{س} + ١٦٠٠ = ٠$$

$$\therefore \text{س} = ٢٠ ، \text{س} = ٨٠$$

$$\therefore \text{العددين هما : } ٢٠ ، ٨٠$$

مثال ١١

إذا علم أن : ٢-١ ، ١-٢ ، ٥-٢٣ ثلاثة حدود متتالية من متتابعة هندسية فما قيمة ؟

الحل

$\therefore ٢-١ ، ١-٢ ، ٥-٢٣$ حدود متتالية في متتابعة هندسية.

$$\therefore ١-٢ \text{ وسط هندسي بين } ٢-١ ، ٥-٢٣ \therefore (١-٢)^2 = (٢-١)(٥-٢٣)$$

$$\therefore ١٠ + ٢٢ - ٢٣ = ١ + ٢٢ - ٢٣ \therefore ١٠ + ٢١ - ٢٢ = ١ + ٢٢ - ٢٣$$

$$\therefore \frac{٢}{٣} = ١ ، \frac{٢}{٣} = ١ \therefore \therefore (٢-١)(٣-٢٢) = ٠$$

العلاقة بين الوسط الحسابي والوسط الهندسي لعددين

الوسط الحسابي لعددين حقيقيين موجبين مختلفين أكبر من وسطهما الهندسي.

الإثبات : نفرض أن العددين هما ٢ ، ب وأن ع وسطهما الحسابي ، ه وسطهما الهندسي الموجب

$$\therefore \text{ع} = \frac{\text{ب} + ٢}{٢} ، \text{ه} = \sqrt[٢]{\text{ب} \times ٢}$$

$$\therefore \text{ع} - \text{هـ} = \frac{c+1}{4} - \frac{c-1}{4} = \frac{c-1}{4} - \frac{c+1}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$= \frac{(-2-2)}{4} = \frac{-4}{4} = -1 < 0 \text{ (موجب)}$$

$\therefore \text{ع} < \text{هـ}$ ، وحيث إن الوسط الهندسي الموجب أكبر من الوسط الهندسي السالب.

\therefore الوسط الحسابي لعددتين حقيقيين موجبين مختلفين أكبر من وسطهما الهندسي.

(وهو المطلوب)

ملاحظة

بفرض a, b, c ، حد ثلاثة أعداد حقيقية موجبة :

١ إذا كانت a, b, c ، حد ثلاثة حدود متتالية في متتابعة حسابية فإن الوسط الحسابي بين a, b, c هو $\frac{a+b+c}{3}$ ، والوسط الهندسي بين a, b, c هو $\sqrt[3]{abc}$ وحسب النظرية السابقة يكون $\sqrt[3]{abc} < \frac{a+b+c}{3}$

٢ إذا كانت a, b, c ، حد ثلاثة حدود متتالية في متتابعة هندسية فإن الوسط الحسابي بين a, b, c هو $\frac{a+b+c}{3}$ ، والوسط الهندسي بين a, b, c هو $\sqrt[3]{abc}$ وحسب النظرية السابقة يكون $\frac{a+b+c}{3} > \sqrt[3]{abc}$

٣ لأي عددين حقيقيين موجبين متساويين يكون الوسط الحسابي للعددين مساوياً لوسطهما الهندسي الموجب.

أي أنه : إذا كان $a = b = c$ ، فإن $\sqrt[3]{abc} = \frac{a+b+c}{3}$

مثال ١٢

إذا كانت a, b, c, d أربع كميات موجبة متتالية من متتابعة هندسية فأثبت أن :

١ $a + b < c + d$ ٢ $a + c < b + d$ ٣ $a + d < b + c$

الحل

a, b, c, d وسط هندسي بين a, b ، c, d والوسط الحسابي بين a, b هو $\frac{a+b}{2}$

$$\therefore \frac{a+b}{2} < \frac{c+d}{2}$$

(١) $a + b < c + d$

a, b, c, d وسط هندسي بين c, d ، a, b والوسط الحسابي بين c, d هو $\frac{c+d}{2}$

$$\therefore \frac{c+d}{2} < \frac{a+b}{2}$$

(٢) $c + d < a + b$

(المطلوب أولاً)

ويجمع (١) ، (٢) $\therefore a + b + c + d < c + d + a + b$

ويضرب (١) في (٢) $\therefore (a+b)(c+d) < (c+d)(a+b)$

$$\therefore a + b + c + d < c + d + a + b$$

$$\therefore a + b + c + d < c + d + a + b$$

(المطلوب ثانياً)

إدخال عدد محدود من الأوساط الهندسية بين كميتين معلومتين

إذا كانت a, b كميتين معلومتين وأدخلنا بينهما n وسطًا هندسيًا فإننا نحصل على متتابعة هندسية حدها الأول a وعددها $n+2$ وحدها الأخير b

مثال ١٣

أدخل ٣ أوساط هندسية بين ٢٢، ٢

الحل

∴ عدد الأوساط = ٣ ∴ عدد حدود المتتابعة = ٢ + ٣ = ٥ حدود

$$∴ a_1 = 2, r, 2r, 4r, 8r ∴ 2r = 22$$

$$∴ r^4 = 16 ∴ r = ± 2$$

• عندما $r = 2$ ∴ الأوساط هي : ٤ ، ٨ ، ١٦

• عندما $r = -2$ ∴ الأوساط هي : -٤ ، -٨ ، -١٦

للحظ أن

عند إدخال n وسط هندسي

بين العددين a, b

فإن $r^n = \frac{b}{a}$

مثال ١٤

إذا أدخلت أربعة أوساط هندسية بين عددين وكان مجموع الوسطين الأول والرابع يساوي ٩٠ ومجموع الوسطين الثاني والثالث يساوي ٦٠ فما هما العددان ؟

الحل

∴ عدد الأوساط = ٤

ويفرض أن العدد الأول = ٢

$$∴ 2r^3 + r = 90$$

$$∴ 2r^3 + r = 90$$

(١)

$$∴ 2r^3 + r = 90$$

∴ الوسطين الثاني والثالث هما $r, 2r$

$$∴ 2r^3 + r = 90$$

(٢)

$$∴ 2r^3 + r = 90 ∴ \frac{2}{r} = \frac{(2r^3 + r)}{r} = \frac{(2r^2 + 1)(r+1)}{r+1}$$

$$∴ 2r^2 + r = 90 ∴ (2r-1)(r+1) = 0$$

$$∴ r = 2, r = \frac{1}{2}$$

• وبالتعويض في (٢) عن $r = 2$ ∴ $a = 2$ و $b = 90$ والعددان هما ٤، ٨، ١٦، ٣٢

• وبالتعويض في (٢) عن $r = \frac{1}{2}$ ∴ $a = 2$ و $b = 90$

∴ $a = 2$ و $b = 90$ والعددان هما ٤، ٨، ١٦، ٣٢

مثال 15

ثلاثة أعداد في تتابع حسابي مجموعها 15 وإذا طرح من أولها واحد ومن لانيها واحد وأضيف لثالثها واحد كومت لثلاثة حدود متتالية من متتابعة هندسية ، أوجد الأعداد الثلاثة.

الحل

نفرض أن الأعداد الثلاثة هي $s-1$ ، 1 ، $s+1$

$$\therefore \text{مجموعها} = 15 \quad \therefore (s+1) + 1 + (s-1) = 15$$

$$\therefore 15 = 2s \quad \therefore s = \frac{15}{2} = 7.5$$

\therefore الأعداد الثلاثة هي : $(s-1)$ ، 1 ، $(s+1)$

\therefore الأعداد $1-s$ ، 1 ، $1+s$ هي في تتابع هندسي

أي $s-1$ ، 1 ، $s+1$ هي في تتابع هندسي \therefore 1 وسط هندسي بين $s-1$ ، $s+1$

$$\therefore (s-1)(s+1) = 1^2 \quad \therefore (s-1)(s+1) = 1$$

$$\therefore s^2 - 1 = 1 \quad \therefore s^2 = 2 \quad \therefore s = \sqrt{2} \text{ أو } s = -\sqrt{2}$$

$$\therefore s = \sqrt{2} \text{ أو } s = -\sqrt{2}$$

• وبالتعويض في (1) عن $s = \sqrt{2}$

\therefore الأعداد الثلاثة هي : $1 - \sqrt{2}$ ، 1 ، $1 + \sqrt{2}$

• وبالتعويض في (1) عن $s = -\sqrt{2}$

\therefore الأعداد الثلاثة هي : $1 + \sqrt{2}$ ، 1 ، $1 - \sqrt{2}$

مثال 16

ثلاثة أعداد في تتابع هندسي مجموعها 21 وإذا أضيف لثانيها $\frac{1}{3}$ كانت النواتج في تتابع حسابي. أوجد الأعداد الثلاثة الأصلية.

الحل

نفرض أن الأعداد الثلاثة هي : a ، ar ، ar^2

$$\therefore \text{مجموعها} = 21 \quad \therefore a + ar + ar^2 = 21 \quad \therefore a(1+r+r^2) = 21$$

$$a$$
 ، ar ، ar^2 في تتابع حسابي.

$$\therefore ar + a = \frac{a}{3} + ar \quad \therefore ar + a = \frac{a}{3} + ar$$

$$\therefore ar + a = 2 \times \left(\frac{a}{3} + ar \right)$$

$$\therefore ar + a = 2 + 2ar \quad \therefore ar + a = 2 + 2ar$$

$$\therefore a(1+r) = 2 + 2ar$$

(2)

$$\therefore ar + a = 2 + 2ar \quad \therefore ar + a = 2 + 2ar$$

$$\therefore a(1+r) = 2 + 2ar \quad \therefore a(1+r) = 2 + 2ar$$

$$\therefore 2r^2 - r^2 = 2 + r - 2$$

$$\therefore r = 12, \frac{1}{4}$$

$$\therefore 21 = 2 \text{ أي } 2 = 21$$

$$\therefore \frac{7}{4} = 2 \text{ أي } 21 = 2$$

$$\therefore 6r^2 - r^2 = 6 + r - 6$$

$$\therefore (2-r)(2+r) = 0$$

• بالتعويض في (1) عن $r = 2$

وتكون الأعداد هي 2، 6، 12

• وبالتعويض في (1) عن $r = \frac{1}{4}$

وتكون الأعداد هي: 12، 6، 3

ملاحظتان

• إذا كان: (1، 2، 3، 4، ...) متتابعة هندسية أساسها (r)، (س، ص، ع، ...) متتابعة هندسية أساسها (م) فإن:

1 (1، 2، 3، 4، ...) تكون متتابعة هندسية أساسها (r) م

2 (1، 2، 3، 4، ...) تكون متتابعة هندسية أساسها (r) حيث $k \neq 1$

3 (1، 2، 3، 4، ...) تكون متتابعة هندسية أساسها (r) حيث $k \neq 1$

4 (1، 2، 3، 4، ...) تكون متتابعة هندسية أساسها (r) ك

• إذا كان: (1، 2، 3، 4، ...) متتابعة هندسية

فإن: $1 \cdot 2 = 2$ ، $2 \cdot 3 = 6$ ، $3 \cdot 4 = 12$ ، ... وهكذا ...



أولا أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

تعارين على تعريف المتابعة الهندسية وحدها العام وتعيين المتابعة الهندسية

١) الحد الخامس من المتابعة (u_n) حيث $u_1 = 2$ ، $u_{n+1} = 3 \cdot u_n$ يساوي

- (أ) 81 (ب) 162 (ج) 324 (د) 243

٢) الحد الرابع في المتابعة الهندسية $(3\sqrt{3}, 3\sqrt{3}^2, 1, \dots)$ هو

- (أ) $3\sqrt{3}^3$ (ب) $\frac{1}{3\sqrt{3}}$ (ج) $\frac{1}{3\sqrt{3}^3}$ (د) $3\sqrt{3}^{27}$

٣) في المتابعة الهندسية (u_n) ، $(-2060, 1280, \dots, 10)$ فإن الحد الرابع من النهاية =

- (أ) 40 (ب) -40 (ج) 80 (د) -80

٤) أي مما يأتي يكون متتابعة هندسية ؟

- (أ) $(2, 5, 8, 11, \dots)$ (ب) $(2, 22, 3, 23, \dots)$
 (ج) $(5, 5, 5, 5, \dots)$ (د) $(1, 4, 8, 16, 32, \dots)$

٥) جميع المتابعات الآتية هندسية ما عدا المتابعة

- (أ) $(1, 1, 1, 1, \dots)$ (ب) $(1, 2, 3, 4, \dots)$
 (ج) $(\frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, \dots)$ (د) $(\frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \dots)$

٦) المتابعة الهندسية من بين المتابعات الآتية هي

- (أ) $(u_n) = (2^n)$ لكل $n \geq 1$
 (ب) $(u_n) = (n)$ حيث $u_1 = 1$ ، $u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n$ لكل $n \geq 1$ ، $u_1 = 1$
 (ج) $(u_n) = (1 - 2^n)$ لكل $n \geq 1$
 (د) $(u_n) = (2 \times 2^n)$ لكل $n \geq 1$

٧) متتابعة هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ وحدها الثالث 24 فإن المتابعة هي

- (أ) $(48, 24, 12, \dots)$ (ب) $(6, 12, 24, \dots)$
 (ج) $(96, 48, 24, \dots)$ (د) $(\frac{1}{4}, 8, 24, \dots)$

٨ متتابعة هندسية حدما الأول ٢ وحدما السادس ٦٤ فإن المتتابعة هي

(أ) (٢، ٨، ٣٢، ...)

(ب) (٢، ٤، ٨، ...)

(ج) (٢، ٤، ٨، ...)

(د) (٢، ٦، ١٨، ...)

٩ المتتابعة $(\frac{1}{3\sqrt{2}}, \frac{2}{3\sqrt{2}}, \sqrt{3\sqrt{2}}, \dots)$ تكون

(أ) هندسية وأساسها ٢

(ب) هندسية وأساسها $\frac{1}{3\sqrt{2}}$

(ج) حسابية وأساسها ١

(د) حسابية وأساسها $\frac{1}{3\sqrt{2}}$

١٠ المتتابعة (١٥، ٥، $\frac{5}{3}$ ، ...) هي متتابعة

(أ) حسابية وأساسها ٥-

(ب) هندسية وأساسها ٣

(ج) حسابية وأساسها ٥

(د) هندسية وأساسها 3^{-2}

١١ المتتابعة (٩٦، ٤٨، ٢٤، ١٢، ٦، ٣) هي متتابعة

(أ) حسابية. (ب) منتهية. (ج) هندسية وأساسها $\frac{1}{3}$

(ب) (١)، (٢) فقط.

(أ) (١) فقط.

(د) (٢)، (٣) فقط.

(ج) (٢) فقط.

١٢ المتتابعة $(\frac{1}{243}, -\frac{1}{81}, \frac{1}{27}, -\frac{1}{9}, \frac{1}{3})$ هي متتابعة

(أ) منتهية. (ب) تزايدية. (ج) تذبذبية. (د) هندسية وأساسها 3^{-2}

(ب) (١)، (٢) فقط.

(أ) (١) فقط.

(د) (١)، (٣)، (٤) فقط.

(ج) (٣)، (٤) فقط.

١٣ المتتابعة (١٦، ٨، $2\sqrt{2}$ ، ...) هي متتابعة

(أ) هندسية وأساسها $2\sqrt{2}$

(ب) (١)، (٢) فقط.

(أ) هندسية وأساسها $2\sqrt{2}$

(ب) (١)، (٢) فقط.

(د) (٢)، (٣) فقط.

(أ) (١) فقط.

(د) (٢)، (٣) فقط.

(ج) (٢)، (٣) فقط.

١٤ المتتابعة $(r, r(2+r)) = (٥+r, ٢)$ هي متتابعة

(أ) هندسية وأساسها ٥

(ب) (١)، (٢) فقط.

(أ) هندسية وأساسها ٥

(ب) (١)، (٢) فقط.

(د) (٢)، (٣) فقط.

(أ) (١) فقط.

(د) (٢)، (٣) فقط.

(ج) (٢)، (٣) فقط.

١٥) المتتابعة (E_r) = $\left(\frac{2}{3}\right)^{r-1}$ هي متتابعة

- (١) حسابية وأساسها ٣-
 (٢) هندسية وأساسها ٣-
 (٣) تزايدية.
 (٤) تناقصية.
 (١) (١) فقط.
 (٢) فقط.
 (ب) (١) ، (٣) فقط.
 (د) (٢) ، (٤) فقط.

١٦) الحد النوني للمتتابعة الهندسية $(٣، -٦، ١٢، ...)$ هو

- (١) $٣ \cdot ٢^{١-٧}$ (ب) $٣ \cdot ٢^{٧-١}$ (ج) $٦ \cdot ٢^{٧-١}$ (د) $٦ \cdot ٢^{١-٧}$

١٧) الحد النوني للمتتابعة الهندسية $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots\right)$ يساوي

- (١) $\frac{1}{3} \cdot ٢^{٧-١}$ (ب) $\frac{1}{3} \cdot ٢^{١-٧}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{3} \cdot ٢^{١-٧}$

١٨) الحد النوني في المتتابعة الهندسية $(س^٢، س، س^{-١}، ...)$ هو

- (١) $س^{٢٠-٥}$ (ب) $س^{٥٠}$ (ج) $س^{-٥٠}$ (د) $س^{-٥}$

١٩) إذا كانت $(١-، ٥-، ٢٥-، ١٢٥-، ...)$ متتابعة فإن

- (١) $١٠ + ١-٥ = ٤$ (ب) $١-٥ = ٤$
 (ج) $١٠ = ٤$ (د) $١-٥ = ٤$

٢٠) الحد التالي في المتتابعة الهندسية $(٨، ٦، \frac{9}{4}، \frac{٢٧}{٨}، ...)$ هو

- (١) $\frac{11}{٨}$ (ب) $\frac{٢٧}{١٦}$ (ج) $\frac{9}{4}$ (د) $\frac{٨١}{٢٧}$

٢١) إذا كانت : $س < ٠$ فإن أساس المتتابعة الهندسية $(٤، س-٣، ٢س+٦، ...)$ هو

- (١) ١ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ٢٤

٢٢) إذا كان : $(٩، ب، ح، ...)$ متتابعة هندسية أساسها $(س)$ فإن : $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{٤}, \frac{1}{٥}, \dots\right)$

تمثل متتابعة هندسية أساسها =

- (١) $س$ (ب) $\frac{1}{س}$ (ج) $س^٢$ (د) $\frac{1}{س^٢}$

٢٣) إذا كان : $٩، ب، ح، ٥$ ، $س$ في تتابع هندسي فإن : $\frac{س}{٥} =$

- (١) $\frac{٤}{٥}$ (ب) $\frac{٣}{٥}$ (ج) $\frac{٢}{٥}$ (د) $\frac{٤}{٥}$

٢٤) المتتابعة الهندسية التي حدها الأول = ٩ وأساسها = $ر$ تكون تزايدية إذا كان :

- (١) $٠ < ٩ < ١-ر > ٠$ (ب) $٠ < ٩ < ٠$ ، $١ > ر > ٠$

- (ج) $٠ > ٩ > ١-ر > ٠$ (د) $٠ > ٩ > ٠$ ، $١ > ر > ٠$

٢٥ المتتابعة الهندسية التي حدها الأول = ٢ وأساسها = r تكون تناقصية إذا كان

(١) $0 < 2 < r < 1$ ، $r > 1$.

(ب) $0 < 2 < r < 1$ ، $0 < r < 1$.

(ج) $0 < 2 < r < 1$ ، $r > 1$.

(د) $0 < 2 < r < 1$ ، $0 < r < 1$.

٢٦ المتتابعة الهندسية التي حدها الأول = ٢ وأساسها = r تكون غير متناوية الإشارة إذا كان

(١) $0 < 2 < r < 1$ ، $r > 1$.

(ب) $0 < 2 < r < 1$ ، $0 < r < 1$.

(ج) $0 < 2 < r < 1$ ، $r > 1$.

(د) $0 < 2 < r < 1$ ، $0 < r < 1$.

٢٧ الشكل المقابل يمثل متتابعة هندسية

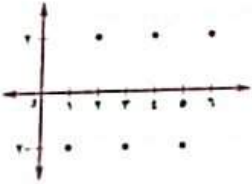
حدها العام $U_n =$

(١) $2 \times (1-n)^n$

(ج) $2 \times (1-n)^{1+n}$

(ب) 2^n

(د) $2^{(1-n)}$



٢٨ إذا كان : a, b, c في تتابع هندسي وأساس المتتابعة = r فإن جميع العبارات الآتية صحيحة ما عدا

(١) $\frac{c}{a} = r$

(ب) $\frac{c}{b} = r$

(ج) $\frac{b}{a} = r$

(د) $\frac{c+b}{c+a} = r$

٢٩ إذا كان : a, b, c أعداد حقيقية موجبة في تتابع هندسي فإن : (لوا ، لوب ، لوح) تكون

(١) متتابعة هندسية أساسها $\frac{c}{a}$

(ب) متتابعة هندسية أساسها $\frac{c}{b}$

(ج) متتابعة حسابية أساسها $(b-a)$

(د) متتابعة حسابية أساسها $\frac{c}{b}$

٣٠ رتبة الحد الذي قيمته $\frac{1}{243}$ من المتتابعة الهندسية (٨١ ، ٢٧ ، ٩ ، ..) تساوى

(١) ٥

(ب) ٧

(ج) ٩

(د) ١٠

٣١ رتبة أول حد أصغر من الواحد الصحيح في المتتابعة الهندسية (١.٢٤ ، ٥١٢ ، ٢٥٦ ، ...) هي

(١) ٧

(ب) ١٠

(ج) ١٢

(د) ١٤

٣٢ إذا كان الحد الثالث في متتابعة هندسية = ٤ فإن حاصل ضرب أول ٥ حدود هو

(١) 2^4

(ب) 3^4

(ج) 4^4

(د) 5^4

٣٣ حاصل ضرب الحد رقم n من البداية في الحد رقم n من النهاية من متتابعة هندسية يساوى

(١) الحد الأخير.

(ب) الحد الأول.

(ج) حاصل ضرب الحد الأول والأخير.

(د) لا شيء مما سبق.

٣٤) إذا كان الحد الثالث من متتابعة هندسية يساوى مربع حدها الأول وحدها الثاني = ٨

فإن حدها السادس =

- (١) ١٢٠ (ب) ١٢٤ (ج) ١٢٨ (د) ١٣٢

٣٥) إذا كانت (ع_n) متتابعة هندسية تزايدية وكان ع_٥ = ع_٦ = ك ، ع_٤ = ع_٥ - ع_٦ = هـ ، فإن : ع_٣ =
 (١) صفر (ب) ك هـ (ج) $\sqrt{ك هـ}$ (د) $\frac{1}{هـ} (ك + هـ)$

٣٦) عدد حدود المتتابعة الهندسية ($\frac{1}{9}$ ، ... ، ٢٧ ، ٨١ ، ٢٤٣) يساوى

- (١) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

٣٧) رتبة الحد الذي قيمته = ١٠٢٤ في المتتابعة الهندسية ($\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، ١ ، ...) هي

- (١) ١٦ (ب) ١٤ (ج) ١٢ (د) ١١

٣٨) في المتتابعة الهندسية (٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، ...) تكون رتبة أول حد تزيد قيمته عن ٢٠٠

هو

- (١) ٧ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٩

٣٩) متتابعة هندسية جميع حدودها موجبة ، ع_٥ - ع_٦ = ٣٦ ، ع_٤ - ع_٥ = ٤٠ ،

فإن المتتابعة هي

- (١) (٦٤ ، ٣٢ ، ١٦ ، ...) (ب) ($\frac{74}{3}$ ، ٣٢ ، ٤٨ ، ...)

- (ج) (٣٢ ، ٤٨ ، ٧٢ ، ...) (د) (٢٤ ، ٣٦ ، ٥٤ ، ...)

٤٠) متتابعة هندسية حدودها موجبة ، ع_٤ + ع_٦ = ٦٤ ، ع_٣ = ٣٢٠ ،

فإن المتتابعة هي

- (١) (٢ ، ١٠ ، ٢٠ ، ...) (ب) (٢٤ ، ١٦ ، ٨ ، ...)

- (ج) (٣ ، ١٥ ، ٧٥ ، ...) (د) (٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ...)

٤١) متتابعة هندسية مجموع الحدود الثلاثة الأولى فيها ٢٦ ومجموع الحدود الثلاثة التالية لها ٧٠٢

فإن المتتابعة هي

- (١) (٣ ، ٦ ، ١٢ ، ...) (ب) (٤ ، ٦ ، ٩ ، ...)

- (ج) (٨ ، ١٢ ، ١٨ ، ...) (د) (٢ ، ٦ ، ١٨ ، ...)

٤٢) متتابعة هندسية حددا الثالث يزيد عن الحد الثاني بمقدار ٣ ومجموع مربعي الحدين الثاني والثالث ٤٥ والحد الأول موجب فإن المتتابعة هي

- (١) (... , ١٢ , ٦ , ٣)
 (ب) (... , ٦ , ٣ , ١.٥)
 (ج) (... , ٦ , ٣ , ١.٥)
 (د) (... , ١٨ , ٦ , ٣)

٤٣) متتابعة هندسية عدد حدودها n وحدها الأول a وحدها الأخير J فإن حاصل ضرب حدودها =

- (١) $(J \times a)^n$
 (ب) $a^n (J \times a)$
 (ج) $\frac{J}{a}$
 (د) $\frac{J \times a}{n}$

٤٤) متتابعة هندسية فيها a, b, c, d, e فإن $a \times c = b^2$ و $b \times d = c^2$ فإن $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ =

- (١) ١
 (ب) ٣
 (ج) ١-
 (د) ٢-

٤٥) إذا كانت (١ ، ب ، ج) متتابعة هندسية جميع حدودها موجبة

فإن المنحنى : ص = $a + b + c$

- (١) يمر محور السينات.
 (ب) يقطع محور السينات في نقطتين مختلفتين.
 (ج) يقع بأكمله فوق محور السينات.
 (د) يقع بأكمله تحت محور السينات.

تمارين على الأوساط الهندسية

٤٦) إذا كانت ١ ، ب ، ج في تتابع هندسي ، فإن

- (١) $b = \sqrt{a \times c}$
 (ب) $a = b^2$
 (ج) $c = a^2$
 (د) $a = b - c$

٤٧) الوسط الهندسي للعددين ٤ ، ١٦ هو

- (١) ١٠
 (ب) ٦٤
 (ج) ٨
 (د) $8 \pm$

٤٨) إذا كان ٢ ، س ، ٩ في تتابع هندسي فإن : س =

- (١) $6 \pm$
 (ب) $\sqrt{2 \times 9}$
 (ج) $\sqrt{2 \times 3}$
 (د) $\sqrt{2} -$

٤٩) إذا كان الوسط الهندسي للعددين ٩ ، ص هو ١٥ فإن : ص =

- (١) ٦
 (ب) ٥
 (ج) ٢٥
 (د) ٩

٥٠) الوسط الحسابي لعددين حقيقيين موجبين مختلفين وسطهما الهندسي.

- (١) =
 (ب) >
 (ج) <
 (د) \geq

٥١) إذا كان : س $\exists c^+$ ، س $\neq ١$ فإن : س + $\frac{1}{س} <$

- (١) ٥
 (ب) ٤
 (ج) ٣
 (د) ٢

٥٢ إذا كانت (E_r) متتابعة هندسية حيث $E_r = 7 \times (2)^{r-1}$ فإن الوسط الهندسي بين E_2 ، E_3 ، E_4 هو

- (أ) $570 \pm$ (ب) $567 \pm$ (ج) $540 \pm$ (د) $560 \pm$

٥٣ إذا كانت $(1, m, 4 - m, 4)$ متتابعة هندسية فإن $m =$

- (أ) 2 (ب) -2 (ج) 4 (د) -4

٥٤ أي مما يأتي وسط هندسي للكميتين 4^2 ، 4^{16} ؟

- (أ) 4^{16} (ب) 4^8 (ج) 4^4 (د) 4^2

٥٥ إذا كانت قيمتا الحدين الأوسطين في متتابعة هندسية هما 9 ، 27 على الترتيب فإن أساسها =

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) 81 (ج) 243 (د) 3

٥٦ الوسط الهندسي للأعداد 2 ، 5 ، 8 ، 10 ، 125 يساوي

- (أ) $10\sqrt{5}$ (ب) 30 (ج) 8 (د) 10

٥٧ إذا كانت $(س، ص، ع)$ ثلاثة أعداد حقيقية في تتابع هندسي فإن

(أ) $ص + س > ع$ (ب) $ص < س - ع$

(ج) $ص = س = ع$ (د) $\sqrt{ص} = س = ع$

٥٨ في أي متتابعة هندسية يكون $E_1 \times E_2 =$

- (أ) $(E_1)^2$ (ب) $(E_2)^2$ (ج) $(E_1)(E_2)$ (د) $(E_1)(E_2)$

٥٩ إذا كان (E_r) متتابعة هندسية حددا الأول = 1 وأساسها = 4 فإن حددا الخامس هو

- (أ) 2^4 (ب) 4^4 (ج) 4^2 (د) 2^2

٦٠ إذا كان الحد الثالث في متتابعة هندسية حدودها موجبة يساوي المعكوس الضربي للحد الأول فإن الحد الثاني =

- (أ) صفر (ب) -1 (ج) 1 (د) 2

٦١ إذا كان الوسط الحسابي بين 4 ، 5 يساوي 9 ، والوسط الحسابي بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ يساوي $\frac{1}{4}$

فإن الوسط الهندسي الموجب بين 4 ، 5 يساوي

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 6 (د) 6.5

٦٢ إذا كانت : $س - 1$ ، $س + 2$ ، $2س$ في تتابع هندسي فإن : $س =$

- (أ) $\frac{1}{4}$ ، -4 (ب) $\frac{1}{4}$ ، 4 (ج) $\frac{1}{4}$ ، 4 (د) $-\frac{1}{4}$ ، -4

٦٣ إذا كانت (٥٤ ، ٥٣ ، ٥٢ ، ٥١) متتابعة هندسية فإن $\frac{٥٤}{٥١} = \dots$

(١) $\frac{1}{4}$ (ب) ٢ (ج) ٩ (د) ٢٧

٦٤ إذا كانت (١ ، ٣ ، ٩) في تتابع حسابي وأيضا هندسي فإن

(١) $٣ \neq ١$ (ب) $٣ = ١$ (ج) $١ \neq ٣$ (د) $١ = ٣$

٦٥ إذا كان (٤) متتابعة هندسية وكان $٤_١$ ، $٤_٢$ ، $٤_٣$ تكون أيضا متتابعة هندسية حيث $(١ > ٣ > ٤)$ فإن

(١) $٤ = ٣ + ١$ (ب) $٤ = ٣ - ١$

(ج) $٤ = ٣ + ١$ (د) $٤ = ٣ - ١$

٦٦ إذا كان $(\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12})$ ثلاث حدود متتالية في متتابعة هندسية فإن $\frac{1}{6} = \dots$

(١) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{12}$ (د) $\frac{1}{24}$

٦٧ إذا كانت (٧ ، ٤ ، ٢ ، ١) متتابعة هندسية فإن $٤ = \dots$

(١) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{6}$

٦٨ إذا كان ١ ، ٣ عددين حقيقيين موجبين وأدخلت ٢ أوساط هندسية موجبة بين ١ ، ٣ لتكون متتابعة هندسية أساسها (٣) وأدخلت ٧ أوساط هندسية موجبة بين ١ ، ٣ لتكون متتابعة أخرى أساسها (٣) فإن

(١) $٣\sqrt{7} = \sqrt{7}$ (ب) $٣(٣) = ٧(٣)$

(ج) $\sqrt{3} = \sqrt{7}$ (د) $٣(٣) = ٧(٣)$

٦٩ إذا كانت (١ ، ٣ ، ٩ ، ...) متتابعة هندسية تزايدية وكانت (١٢ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ...) متتابعة حسابية فإن أساس المتتابعة الهندسية =

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٧٠ عدنان موجبان ١ ، ٣ فإذا كان أول ثلاثة حدود في المتابعة (٤ ، ١٢ ، ٣٦) تكون في تتابع هندسي وآخر ثلاثة حدود في تتابع حسابي فإن $٣ - ١ = \dots$

(١) ١ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) ٣

٧١ إذا كانت ٣ ، ٤ ، ٥ من متتابعة حسابية غير ثابتة تكون متتابعة هندسية

، فإن أساس المتتابعة الهندسية =

(١) $\frac{2}{3}$ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) $\frac{3}{2}$

٧٢) إذا كانت a, b, c ثلاث أعداد حقيقية مختلفة مجموعهم $= 30$ ، وكانت a, b, c حرفة متتابع حسابي a, b, c ، فإن أكبر هذه الأعداد يساوي

- (أ) ٦٠ (ب) ٤٠ (ج) ١٠ (د) ٢٠

٧٣) إذا كانت (a, b, c, d, e, f) متتابعة هندسية وكانت: $(a + b + c + d + e + f, \dots)$ متتابعة حسابية فإن $a : b : c = \dots$

- (أ) $1 : 2 : 4$ (ب) $1 : 2 : 4$ (ج) $1 : 2 : 3$ (د) $1 : 2 : 4$

٧٤) ثلاث أعداد a, b, c حرفة أي منها لا يساوي الصفر في متتابع حسابي وإذا أضيف 1 إلى العدد a أو c إلى العدد c فإنها تصبح في متتابع هندسي فإن $b = \dots$

- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٦

٧٥) إذا كان a, b, c حرفة في متتابع حسابي فإن $100 - 100, 100 - 100, 100 - 100$ حرفة $\neq 0$ في

(أ) متابع حسابي. (ب) متابع هندسي فقط عندما $s < 0$.

(ج) متابع هندسي فقط عندما $s > 0$. (د) متابع هندسي لكل قيم s

٧٦) الحد الرابع من المتتابعة الهندسية $(s, 2s + 2, 3s + 3, \dots)$ هو

- (أ) ٢٧ (ب) $\frac{27}{4}$ (ج) ٢٧- (د) $\frac{27-}{4}$

٧٧) إذا كان الحد الرابع والحد السابع والحد العاشر من متتابعة هندسية هما s, v, e على الترتيب فإن

(أ) $s^3 = v^2 + e^2$ (ب) $v^3 = s^2 + e^2$

(ج) $s^3 = v^2 + e^2$ (د) $s^3 + v^2 + e^2 = 1$

٧٨) إذا كانت s هي الوسط الحسابي بين عددين موجبين وكان v, e هما الوسطان الهندسيان بين

نفس العددين فإن $\frac{v^2 + e^2}{s^2} = \dots$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٧٩) إذا أدخلت عدة أوساط هندسية بين $2, 1458$ وكانت النسبة بين مجموع الوسطين الأولين إلى

مجموع الوسطين الأخيرين هي $1 : 27$ ، فإن عدد تلك الأوساط =

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٨

٨٠) عدان وسطهما الحسابي (م) ووسطهما الهندسي (ن) فإن مجموع مربعيهما =

- (أ) $4m^2 - 2n^2$ (ب) $m^2 + n^2$ (ج) $2m^2 - n^2$ (د) $4m^2$

تمارين على تعريف المتتابعة الهندسية وحدها العام وتعيين المتتابعة الهندسية

بين أي المتتابعات الآتية هندسية واذكر أساسها واكتب الحدود الثلاثة الأولى من كل متتابعة هندسية :

① $(n^2 \times 5) = (n^2)$ ② $(n^2) = (n^2)$

③ (n^2) حيث $12 = 1$ ، $n^2 = n^2 \times \frac{1}{4} = n^2$ ، $1 < n$

١٨٠. أثبت أن المتتابعة (n^2) حيث $n^2 = 2 \times 2^{n-1}$ متتابعة هندسية وأوجد حدها السابع.

١٩٠. بين أن المتتابعة (n^2) حيث $n^2 = \frac{2}{8} (2)^n$ هي متتابعة هندسية ثم أوجد حدها الثامن ، رتبة الحد الذي قيمته ٧٦٨

١١ ، ١٦ ،

أوجد الحدود الأربعة التالية في كل من المتابعتين الهندسيتين الآتيتين ثم مثل الحدود السبعة الأولى بيانياً :

① $(8, 4, 2, \dots)$ ② $(\frac{1}{13}, \frac{1}{9}, \frac{1}{7}, \dots)$

في كل مما يأتي أوجد :

① متتابعة هندسية مجموع الحدين الأول والثاني منها ٣ ومجموع الحدين الأول والرابع ٦٣

$(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$ ، $(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$

② متتابعة هندسية حدها الثاني = ٨ ومجموع حديها الأول والثالث يساوي ٢٠

$(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$ ، $(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$

③ متتابعة هندسية جميع حدودها موجبة ، وحدها الأول يساوي أربعة أمثال حدها الثالث

، ومجموع حديها الثاني والخامس = ٣٦ ، $(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$

④ متتابعة هندسية حدها الثالث يساوي المعكوس الضربي لحدها الأول وحدها الخامس يساوي $\frac{1}{125}$

أثبت أن هناك حلين. $(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$ ، $(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$

⑤ متتابعة هندسية حدودها موجبة فيها : $20 = 1 + 2 + \dots + n$ ، $20 = 1 + 2 + \dots + n$

$(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$

⑥ متتابعة هندسية تزايدية فيها الحد الثالث يزيد عن مجموع الحدين الأولين بمقدار ١٠ والحد الثاني ينقص

عن مجموع الحدين الأول والثالث بمقدار ١٤ $(\dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, \dots)$

- (٧) متتابعة هندسية ثلاثة أمثال مجموع حدودها الأولى والثالث يساوي مجموع حدودها الثانية والرابع ، وحدها الخامس يزيد عن ضعف مجموع حدودها الأربعة الأولى بمقدار ٢
 (٨) متتابعة هندسية حدودها موجبة ومجموع الحدود الخمسة الأولى منها يساوي ٢٤٢ وحدها الرابع يساوي حدها الثالث مضافاً إليه ستة أمثال حدها الثاني.
 (٩) متتابعة هندسية فيها : $٥ = ١ع + ٤ع$ ، $٨٠ = ١ع + ١ع$
 (١٠) متتابعة هندسية مجموع حدودها الثانية والثالث يساوي ١٢ ، حاصل ضرب حدودها الأولى والرابع يساوي ٢٧

ثلاثة أعداد من متتابعة هندسية مجموعها ٢١ وحاصل ضربها ٦٤ فما هي الأعداد الثلاثة ؟
 مجموعة ثلاثة أعداد متتالية موجبة من متتابعة هندسية يساوي ١٤ وحاصل ضرب مربعات هذه الأعداد يساوي ٤٠٩٦ فما هي تلك الأعداد ؟

ثلاثة أعداد موجبة تكون متتابعة هندسية مجموعها ٢٨ ومجموع مقلوباتها $\frac{٧}{١٦}$
 أوجد هذه الأعداد.

مجموع الثلاثة حدود الأولى من متتابعة هندسية تساوي ٧ ومجموع مربعاتها تساوي ٢١
 أوجد هذه الأعداد.

متتابعة هندسية أساسها : ٥ ، $١٢٥ = ١٠٠ع$ ، $٢٥ = ١٠٠ع$ أوجد المتتابعة.

متتابعة هندسية فيها : $١ = ١٠ع$ ، $\frac{١}{٣} = ١٠٠ع$ ، $\frac{١}{٣٣} = ١٠٠٠ع$ فأوجد قيمة $١٠٠٠ع$
 ثم أوجد المتتابعة.

اكتشف الخطأ :

- (١) تمثل حدود المتتابعة الهندسية بمجموعة من النقاط المنفصلة التي تقع على استقامة واحدة.
 (٢) تسمى المتتابعة ($١٠ع$) هندسية إذا كان $\frac{١٠ع}{١٠٠ع}$ يساوي مقداراً ثابتاً يعرف بأساس المتتابعة (لكل $١٠ع$)
 (٣) تكون المتتابعة الهندسية تناقصية إذا كان أساسها $١ - [٠ ، ١]$

تمارين على الأوساط الهندسية

١٣ عدان موجبان الفرق بينهما ٦٠ ، وسطهما الهندسي ١٦ فما العدان ؟

٤٠ ، ٦٤

١٤ أوجد العددين اللذين وسطهما الحسابي ٥ ووسطهما الهندسي ٣

٩ ، ١٠

١٥ أوجد عددين موجبين وسطهما الهندسي الموجب يزيد عن أحدهما بمقدار ٢ ويقل عن الآخر بمقدار ٣

٤٠ ، ٩

١٦ الوسط الحسابي لعددين يساوي $\frac{5}{3}$ ووسطهما الهندسي وأصغر العددين يساوي ٩ أوجد العدد الآخر.

٨١

١٧ عدان وسطهما الهندسي يزيد ٦ عن أصغر العددين ووسطهما الحسابي ينقص ٩ عن أكبر العددين أوجد العددين.

٦٠ ، ٢٤

١٨ أدخل ستة أوساط هندسية بين $\frac{1}{4}$ ، ٣٢

١٩ أوجد الأوساط الهندسية في المتابعة : (٤ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ٢٩١٦)

٢٠ إذا كان الوسط الهندسي بين : س + ٢ ، ص - ٦ هو ٥ والوسط الحسابي بين س ، ص هو ٧ فأوجد قيمة كل من : س ، ص

٣٠ ، ١١

٢١ إذا كانت : $٢\frac{1}{4}$ ، س ، ح كميات موجبة في تتابع هندسي فأثبت أن : $٢ + ٢ > س$ ح

٢٢ إذا كانت : س ، ص ، ع ، ل كميات موجبة في تتابع هندسي. فأثبت أن : س + ل < ص + ع

٢٣ أدخلت عدة أوساط هندسية موجبة بين العددين ٢ ، ٤٨٦ فإذا كان مجموع الوسطين الأخيرين يساوي تسعة أمثال مجموع الوسطين الأولين فأوجد عدد هذه الأوساط.

٤٠

٢٤ إذا أدخلنا عدة أوساط هندسية بين ٢ ، ٣٨٤ كان حاصل ضرب الوسطين الثاني والأخير يساوي ٢٣٠٤ أوجد عدد الأوساط.

٦٠

٢٥ إذا كان : (١ ، س ، ص) في تتابع حسابي ، (١ ، ص ، س) في تتابع هندسي

فاحسب قيمة كل من : س ، ص حيث : س \neq ص \neq ١

$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$

٢٦ إذا كانت $4, b, c$ في تتابع حسابي، وكانت $2, b + c, 5$ ح في تتابع هندسي

فاوجد قيمة كل من b, c

١٠، ٧٥

٢٧ ثلاثة أعداد في تتابع حسابي مجموعها ١٥ وإذا طرح من أولها واحد ومن ثانيها واحد وأضيف لثالثها واحد كونت ثلاثة حدود متتالية من متتابعة هندسية أوجد الأعداد الثلاثة.

٧، ٥، ٣، ١، ١، ٥، ٩

٢٨ مجموع ثلاثة أعداد في تتابع هندسي يساوي ٧٠ وإذا ضرب الأول في ٤ والثاني في ٥ والثالث في ٤

١٠، ٢٠، ٤٠٠

كونت النواتج حدود متتابعة حسابية فما هي الأعداد الثلاثة؟

٢٩ ثلاثة أعداد في تتابع هندسي حاصل ضربهم $= 8$ وإذا طرح ١ من العدد الأكبر أصبحت في تتابع حسابي أوجد الأعداد.

٤، ٢، ١٥

٣٠ إذا كانت $2, b, c, 4$ كميات موجبة في تتابع هندسي.

فأثبت أن: $(2 + c) > (b + 4) > 12 - c$

٣١ إذا كانت (a, b, c, d, e) كميات موجبة في تتابع حسابي. فأثبت أن: $c^2 < ad$

٣٢ إذا كانت (a, b, c, d) في تتابع حسابي. فأثبت أن: a, b, c ح في تتابع هندسي.

٣٣ إذا كانت $4, b, c, 2, 6$ أعدادًا حقيقية موجبة مختلفة تكون متتابعة حسابية.

أثبت أن: ① $b < c$ ② $9b^2 + 4c^2 < 22c + 18b$

٣٤ اكتشف الخطأ:

① تعرف الأوساط الهندسية بأنها الحدود الواقعة بين حدين غير متتاليين من متتابعة هندسية ويمكن إيجادها متى علم قيمة هذين الحدين.

② الوسط الحسابي لعددتين حقيقيين مختلفين أكبر من وسطهما الهندسي.

٣٥ تفكير إبداعي:

① إذا كان $2 + b + c = a$ حيث a, b, c كميات موجبة ومختلفة.

أثبت أن: $(a - 1)(b - 1)(c - 1) < 28 - c$

② إذا كانت $s \in \mathbb{C}^+$ ، $s \neq 1$ أثبت أن: $s + \frac{1}{s} < 2$

③ إذا كان $2 = a + b + c$ حيث a, b, c كميات موجبة ومختلفة

أثبت أن: $(1 + a)(1 + b)(1 + c) < 16$

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) إذا كانت (ع_١) ، (ع_٢) متابعتين هندسيتين فأى مما يأتى يمثل متتابعة هندسية ؟
 (أ) (ع_١)^ك (ب) (ك ع_١) (ج) (ع_١ ع_٢) (د) كل ما سبق.

- ٢) إذا كان ١ ، ٤ ، ٩ وسطين حسابيين بين س ، ص وكان ل ، م وسطين هندسيين بين س ، ص فإن : $\frac{ص+١}{م ل} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{س+ص}{٢ س ص}$ (ب) $\frac{٢ س ص}{س+ص}$ (ج) $\frac{س+ص}{س ص}$ (د) $\frac{س ص}{س+ص}$

- ٣) إذا كانت : (١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦) متتابعة حسابية أساسها (م) فإن : (١٣ ، ١٢ ، ١١) تكون
 (أ) متتابعة حسابية أساسها ٣
 (ب) متتابعة هندسية أساسها ٣
 (ج) متتابعة حسابية أساسها ١٣
 (د) متتابعة هندسية أساسها ١٣

- ٤) إذا كان (١ ، ٤ ، ٩) فى تتابع حسابى وكان (س ، ص ، ع) فى تتابع هندسى فإن : س - ص ، ص - ح ، ح - ع =

- (أ) س ص ع (ب) ١ (ج) س + ص + ع (د) ١ + ص + ح

- ٥) إذا كان الوسط الحسابى والوسط الهندسى لجذرى معادلة تربيعية هما ٨ ، ٥ على الترتيب فإن المعادلة هى

- (أ) $س^٢ - ١٦ س - ٢٥ = ٠$
 (ب) $س^٢ - ٨ س + ٥ = ٠$
 (ج) $س^٢ - ١٦ س + ٢٥ = ٠$
 (د) $س^٢ + ١٦ س - ٢٥ = ٠$

- ٦) إذا كانت : ١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ خمسة أعداد موجبة فى تتابع هندسى فإن الوسط الهندسى لهذه الأعداد هو

- (أ) ح
 (ب) $\sqrt[٥]{١٦ - ح ح ح ح ح}$
 (ج) - ح
 (د) $\sqrt[٥]{١٦ - ح ح ح ح ح}$

- ٧) إذا كانت ارتفاعات مثلث ١ ، ٤ ، ٩ المرسومة من رؤوسه ١ ، ٤ ، ٩ على الترتيب فى تتابع حسابى فإن

- (أ) ١ ، ٤ ، ٩ فى تتابع حسابى.
 (ب) ١ ، ٤ ، ٩ فى تتابع هندسى.
 (ج) ١ ، ٤ ، ٩ فى تتابع حسابى.
 (د) ١ ، ٤ ، ٩ فى تتابع هندسى.

٨ إذا كانت a, b, c, d أعداد حقيقية موجبة بحيث $a + b + c + d = 2$ وكان $m = (a + b)(c + d)$ فإن

- (١) $1 \geq m > 0$ (ب) $2 \geq m > 1$ (ج) $2 \geq m > 2$ (د) $1 \geq m > 2$

٩ متتابعة هندسية حددا الأول يساوي الوحدة ، إذا كان a, b, c, d أقل ما يمكن فإن $r =$

- (١) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{1}{4}$

١٠ إذا كانت (a, b, c, d, \dots, m) وكان $a = b = c = d = \dots = m$ فإن

- (١) $\frac{2}{m} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ (ب) $\frac{2}{c} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ (ج) $\frac{2}{d} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ (د) $\frac{2}{m} = 1 + \frac{m}{c}$

١١ إذا كان مجموع ٣ حدود متتالية مختلفة من متتابعة هندسية حدودها موجبة يساوي c ، وحاصل ضرب هذه الحدود يساوي ٢٧ فإن $c =$

- (١) $0, \infty$ (ب) $2, 0$ (ج) $9, \infty$ (د) $3, 9$

تطبيقات على المتتابعة الهندسية

١ سيارة ثمنها ١٥٠ ألف جنيه فإذا كان ثمن السيارة يتناقص سنويًا بنسبة ١٠٪ فكم يكون ثمن السيارة بعد ٤ سنوات ؟

٩٨١١٥٠ جنيه.

٢ موظف راتبه الشهري ١٢٠٠ جنيه ويحصل على علاوة سنوية ثابتة بنسبة ١٠٪ زيادة عن راتبه في السنة السابقة مباشرة. فكم يكون راتبه بالجنيه بعد مرور ٤ سنوات ؟

١٧٥٦.٩٢٠ جنيه.

٣ يصب الماء في خزان بمعدل ضعف اليوم السابق له مباشرة ، فإذا صب في اليوم الأول ١٢ لترًا فبعد كم يومًا يصب فيه ١٥٣٦ لترًا ؟

٨٠ أيام.

٤ يزداد عدد السكان في إحدى المدن بمعدل ثابت ٢٪ كل سنة. كم يكون عدد سكان هذه المدينة بعد ٤ سنوات إذا علم أن عدد السكان الحالي هو ٥٠٠٠٠٠ نسمة ؟

٥١٢٢٦٦ نسمة.

٥ إذا كان عدد الطلاب المقبولين بالمرحلة الثانوية في إحدى الإدارات التعليمية يزداد بمعدل ٤٪ سنويًا ، وكان عدد الطلاب حاليًا ٢٤٠٠ طالب. فكم من المتوقع أن يكون عددهم بعد ٦ سنوات ؟

٣٠٣٧٠ طالبًا.

٦ تسقط كرة من المطاط من ارتفاع ٢٤٠ مترًا فوق سطح الأرض ، فإذا كانت الكرة ترتد إلى ارتفاع قدره $\frac{3}{4}$ ارتفاعها السابق مباشرة ، فكم يكون ارتفاعها بعد الاصطدام السابع ؟

٣٢ مترًا.

المتسلسلات الهندسية

المتسلسلة الهندسية

هي مجموع حدود المتابعة الهندسية.

أي أنه : إذا كانت $(1, r, r^2, r^3, \dots, r^{n-1})$ متتابعة هندسية

$$\text{فإن : } 1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1} = \sum_{r=1}^n r^{n-1} \quad (\text{حيث } n \text{ عدد حدود المتابعة})$$

يسمى متسلسلة هندسية.

فمثلاً المتسلسلة : $3 + 6 + 12 + 24 + 48 + 96 = 3 \sum_{r=1}^6 (2)^{r-1}$ هي مجموع حدود المتابعة الهندسية

$(3, 6, 12, 24, 48, 96)$ التي حدها الأول $= 3$ ، وأساسها $r = 2$

وحدها العام : $r^{n-1} = 3 \cdot 2^{n-1}$ وعدد حدودها $= 6$ حدود.

مجموع نـ حـذا الأولـى من متسلسلة هندسية (حـر)

1 إيجاد مجموع نـ حـذا من متسلسلة هندسية بمعلومية حدها الأول (1) وأساسها (ر) :

(1) لأي متسلسلة هندسية حدها الأول $= 1$ ، وأساسها $= r$ يكون : حـر $= 1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1}$

(2) ويضرب الطرفين في r : $r \cdot \text{حـر} = r + r^2 + r^3 + \dots + r^n$

ويطرح (2) من (1) : $\text{حـر} - r \cdot \text{حـر} = 1 - r^n$ $\therefore \text{حـر} (1 - r) = (1 - r^n)$

$$\therefore \text{حـر} = \frac{(1 - r^n)}{1 - r}, \quad r \neq 1$$

ملاحظات

1 يمكن كتابة قانون المجموع على الصورة ح_r = $\frac{(1-r^n)2}{1-r}$ ، r ≠ 1

2 إذا كانت r = 1 فإن ح_r = 1 + 1 + 1 + ... + 1 (n حذًا) = n أي أن ح_r = $\sum_{r=1}^n 1 = n$

3 ح_r = $\sum_{r=1}^n r = 1 + 2 + ... + n = \frac{(n+1)n}{2}$ حيث r ≠ 1

مثال 1

أوجد مجموع الحدود الستة الأولى من المتتابعة الهندسية: (4، 12، 36، ...)

الحل

4 = 2² ، r = $\frac{12}{4} = 3$ ، n = 6

∴ ح_r = $\frac{(3^6 - 1)4}{3 - 1} = 1456$

إيجاد مجموع n حذًا من متسلسلة هندسية بمعلومية حدها الأول (1) وحدها الأخير (n):

∴ ح_r = $\frac{(r^n - 1)2}{r - 1}$ ، (1) ∴ ل = 2ⁿ - 1

∴ ل = rⁿ وبالتعويض في (1) ∴ ح_r = $\frac{r^n - 1}{r - 1}$ ، r ≠ 1

ويمكن استخدام القانون على الصورة: ح_r = $\frac{r^n - 1}{r - 1}$ ، r ≠ 1

مثال 2

أوجد قيمة: 2 + 6 + 18 + ... + 486

الحل

2 = 2¹ ، r = $\frac{6}{2} = 3$ ، ل = 486

∴ ح_r = $\frac{r^n - 1}{r - 1}$ ∴ ح_r = $\frac{3 \times 486 - 2}{3 - 1} = 728$

∴ 728 = 2 + 6 + 18 + ... + 486

استخدام رمز التجميع Σ

مثال ٣

أوجد: $\sum_{r=1}^{10} (2)^{1-r}$

[٢] $\sum_{r=1}^{10} (5)^{r-1}$

الحل

$$\sum_{r=1}^{10} (2)^{1-r} = (2)^0 + (2)^{-1} + (2)^{-2} + \dots + (2)^{-9} + (2)^{-10}$$

أساسها $r = 2$ بدءاً من 1 إلى 10 .

$$\therefore (2)^{-10} = \frac{1}{2^{10}} = \frac{1}{1024}, \quad (2)^0 = 1, \quad (2)^{-1} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{حجمه} = \frac{r-1}{r-1} \text{ ويوضع } = \frac{1}{2} \text{ ، } (2)^{-10} = \frac{1}{1024} \text{ ، } r = 2$$

$$\therefore \text{حجمه} = \frac{2 \times \frac{1}{1024} - \frac{1}{2}}{2 - 1} = 0.80 \therefore \sum_{r=1}^{10} (2)^{1-r} = 0.80$$

• لاحظ أنه في المثال السابق يمكن إيجاد عدد الحدود المطلوب جمعها
وهو $n = 1 + 1 - 10 = 7$ حدود.

$$\text{وإستخدام القانون: } \text{حجمه} = \frac{(r-1)!}{r-1} \text{ فيكون حجمه} = \frac{(2-1)!}{2-1} = 0.80$$

[٢] $\sum_{r=1}^{125} (5)^{r-1}$ وهي مجموع حدود متتابعة هندسية

حدها الأول $= 1$ وأساسها $r = 5$ بدءاً من 1 إلى 125 .

$$\therefore \sum_{r=1}^{125} (5)^{r-1} = \frac{(5^{125} - 1)}{5 - 1} = \frac{5^{125} - 1}{4}$$

مثال ٤

أثبت أن المتتابعة $(2, 3, 4, \dots)$ متتابعة هندسية وأوجد مجموع الحدود الثمانية الأولى منها.

الحل

$$\therefore \frac{u_n}{u_m} = \frac{2^{n-1}}{2^{m-1}} = 2 \text{ مقدار ثابت هو أساس المتتابعة.}$$

المتتابعة هندسية أساسها (2) .

$$\therefore u_1 = 2$$

ضع $n=1$

$$\therefore \text{حجمه} = \frac{[2^8 - 2]}{2 - 1} = 254$$

$$\therefore \text{حجمه} = \frac{(2^8 - 1)}{2 - 1} = 255$$

مثال ٥

كم حدًا يلزم أخذه من المتتابعة الهندسية (١، ٠، ١، ٤، ٠، ٠، ١، ٦، ٠، ...) ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع ٨١،٩-

الحل

$$\frac{[{}^n(4-)-1] \cdot 1}{4+1} = 81,9- \therefore$$

$${}^n(4-)-1 = 50 \times 81,9- \therefore$$

$$6 = n- \therefore$$

$$4- = \frac{1-4-}{1-1} = r, \quad 1 = 1$$

$$\frac{({}^n-1)1}{r-1} = \text{حصر} \therefore$$

$$\frac{{}^n(4-)-1}{1-50} = 81,9- \therefore$$

$${}^n(4-)-1 = 4096 = {}^n(4-)-1 \therefore$$

\therefore عدد الحدود اللازم أخذها = 6 حدود.

مثال ٦

أوجد أقل عدد من حدود المتتابعة الهندسية (٧، ١٤، ٢٨، ...) يؤخذ ابتداءً من الحد الأول ليكون المجموع أكبر من ٧٠٠٠

الحل

$$r = \frac{14}{7} = 2, \quad 7 = 1$$

$$\frac{({}^n-1)1}{r-1} = \text{حصر} \therefore$$

ويكون حصر < 7000 إذا كان $7 < (1-2^n) \cdot 7$

$$1000 < 1-2^n \therefore$$

$$1001 < 2^n \therefore$$

ويأخذ لوغاريتم الطرفين: \therefore n لو 2 < لو 1001

$$\therefore n < \frac{\log 1001}{\log 2} \text{ وباستخدام الآلة الحاسبة } n < 9,967226259$$

$$\therefore n = 10, 11, 12, \dots$$

\therefore أقل عدد من الحدود يمكن أخذه هو 10 حدود.

مثال ٧

إذا كان مجموع الخمسة حدود الأولى من متتابعة هندسية يساوي 31 ومجموع الخمسة حدود التالية يساوي 992 فأوجد المتتابعة وأوجد حاصل ضرب حدودها العشرة الأولى.

الحل

$$\therefore \text{حصر} = 31$$

$$(1) \quad \frac{({}^n-1)1}{r-1} = 31 \therefore$$

$$(2) \quad \frac{({}^{n+5}-1)1}{r-1} = 1023 \therefore$$

$$\frac{({}^{n+5}-1)({}^n-1)}{{}^n-1} = \frac{1023}{31} \therefore$$

$$\therefore \text{حصر الأولى} = 992 + 31 = 1023$$

$$\text{بقسمة (2) على (1)} \therefore \frac{{}^{n+5}-1}{{}^n-1} = \frac{1023}{31}$$

$$\therefore r = 2 \quad \therefore r^0 = 2^0 = 1 \quad \therefore r + 1 = 2 + 1 = 3$$

وبالتعويض في (١) :

$$\therefore \frac{(3-1)3}{3-1} = 3$$

$$\therefore 3 = 3$$

$$\therefore 1 = 1$$

\therefore المتتابعة هي (١ ، ٢ ، ٤ ، ...) .

، حاصل ضرب الحدود العشرة الأولى = $1 \times 2 \times 2^2 \times 2^3 \times \dots \times 2^9$

$$= (1 \times 2 \times 2^2 \times 2^3 \times \dots \times 2^9) \times (10 \text{ عوامل})$$

$$= 1 \times 2 \times 2^2 \times 2^3 \times \dots \times 2^9 = 2^{1+2+3+\dots+9} = 2^{45}$$

$$\therefore \text{حاصل ضرب الحدود العشرة الأولى} = 1 \times 2 \times 2^2 \times \dots \times 2^9 = 2^{45}$$

$$\therefore 1 = 1, \quad 2 = 2$$

فلنأخذ :

$$\therefore \text{حجم الأولى} = 31 = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^9$$

$$(1) \quad 31 = (1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^9)$$

$$\therefore \text{حجم التالية} = 992 = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^9$$

$$(2) \quad 992 = (1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^9) \times 2$$

وبقسمة (٢) على (١) : $\therefore r = 2^2 = 4 \quad \therefore r = 2$

وبالتعويض في (١) : $\therefore 31 = (1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128 + 256 + 512)$

$$\therefore 1 = 1 \quad \therefore 31 = 31$$

\therefore المتتابعة هي (١ ، ٢ ، ٤ ، ...) ثم يكمل الحل.

ملاحظة

إذا كان : حجم هو مجموع حدود المتتابعة بدءاً من r إلى r^m

$$\text{فإن : } \text{حجم} = \text{حجم} - \text{حجم} - 1 \text{ لكل } r > 1$$

فمثلاً : $r = 2$ ، $\text{حجم} = \text{حجم} - \text{حجم}$ وهكذا.

لنلاحظ أن :

إذا كان : حجم = مجموع له حداً

الأولى من حدود متتابعة هندسية

، حجم = مجموع له حداً التالية لها

$$\text{فإن : } r^m = \frac{\text{حجم}}{r}$$

مثال ٨

إذا كان مجموع n حذاً الأولى من متتابعة هندسية يعطى بالقانون حـ = $206 - 8n$
 فأوجد المتتابعة وأوجد كذلك حدها السابع.

الحل

$$\text{حـ} = 206 - 8n$$

$$\bullet \text{ بوضع } n = 1$$

$$\therefore \text{ح}_1 = 206 - 8 \times 1 = 198$$

$$\bullet \text{ بوضع } n = 2$$

$$\therefore \text{ح}_2 = 206 - 8 \times 2 = 182$$

$$\therefore \text{ح}_3 = 206 - 8 \times 3 = 166$$

$$\therefore \text{ح}_1 + \text{ح}_2 = 182$$

$$\therefore \text{ح}_4 = 206 - 8 \times 4 = 150$$

$$\bullet \text{ بوضع } n = 3$$

$$\therefore \text{ح}_5 = 206 - 8 \times 5 = 134$$

$$\therefore \text{ح}_1 + \text{ح}_2 + \text{ح}_3 = 166$$

\therefore المتتابعة هي (198، 182، 166، 150، ...)

$$\therefore \text{ح}_6 = 206 - 8 \times 6 = 118$$

$$\therefore \text{ح}_4 - \text{ح}_3 = 16$$

مثال ٩

صهريج مياه سعته ٦٣٠٠ لترًا كان فارغًا ثم مُلئ بالماء بواسطة صنوبر يصب في الساعة الأولى ١٢٨ لترًا، ويصب
 كل ساعة تالية مرة ونصف مرة قدر ما صبه في الساعة السابقة.

بعد كم ساعة يمتلئ الصهريج؟

الحل

$$\text{مقدار ما صبه في الساعة الأولى} = 128 \quad \therefore \text{ما يصب في الساعة الثانية} = 128 \left(\frac{3}{2}\right)$$

$$\text{، ما يصب في الساعة الثالثة} = 128 \left(\frac{3}{2}\right)^2 \quad \text{وهكذا ...}$$

\therefore ما يصب في الصهريج في الساعات المتتالية يكون متتابعة هندسية هي:

$$(128, 128 \left(\frac{3}{2}\right), 128 \left(\frac{3}{2}\right)^2, \dots)$$

وعندما يمتلئ الصهريج يكون مجموع n حذاً من هذه المتتابعة = سعة الصهريج أي ٦٣٠٠

$$\therefore \frac{128 \left[\left(\frac{3}{2}\right)^n - 1 \right]}{\frac{3}{2} - 1} = 6300$$

$$\therefore \text{حـ} = \frac{2(3^n - 1)}{3 - 1}$$

$$\therefore 1 - \left(\frac{3}{2}\right)^n = \frac{6300}{2 \times 128}$$

$$\therefore 1 - \left(\frac{3}{2}\right)^n \times 2 \times 128 = 6300$$

$$\therefore \left(\frac{3}{2}\right)^n = \frac{6561}{2048} = \left(\frac{3}{2}\right)^8$$

$$\therefore 1 + \frac{6300}{2 \times 128} = \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

\therefore الصهريج يمتلئ بعد ٨ ساعات.

$$\therefore n = 8$$

المتسلسلات الهندسية غير المنتهية

تعريف

المتسلسلة الهندسية غير المنتهية هي التي لها عدد لا نهائي من الحدود.
 • وإذا كان مجموعها يقترب من عدد حقيقي (أى يساوى تقريبًا عددًا حقيقيًا) فإنها تكون متقاربة (تقريبية)
 • وإذا كان ليس لها مجموع فإنها تكون غير متقاربة (تباعدية)

أى أن : المتسلسلة الهندسية : $1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1} + \dots$ متسلسلة غير منتهية.
 وتكون : ① متقاربة (يمكن إيجاد مجموعها) إذا كان :

$$|r| < 1$$

أى أن : $-1 < r < 1$

② غير متقاربة (لا يمكن إيجاد مجموعها) إذا كان :

$$|r| > 1$$

أى أن : $r < -1$ ، $r > 1$

مجموع المتتالية الهندسية غير المنتهية

∴ مجموع المتتالية الهندسية يعطى بالقانون : $\frac{r^n - 1}{r - 1}$

وعندما $n \rightarrow \infty$ ، $|r| > 1$ فإن : $r^n \rightarrow \infty$ صفر

حينئذ يصبح مجموع عدد لا نهائى من حدود المتتالية الهندسية : $\frac{1}{r - 1} = \infty$

مثال ١٠

بين أى من المتسلسلات الهندسية الآتية يمكن جمع عدد لا نهائى من حدودها وأوجد هذا المجموع إن أمكن :

$$1 \quad \dots + 27 - 9 + 3 - \dots$$

$$2 \quad \dots - 1 - 2 - 4 - 8 - \dots$$

$$\therefore |r| = \left| \frac{1}{3} \right| = \frac{1}{3} < 1$$

$$r = \frac{27}{81} = \frac{1}{3}$$

∴ المتسلسلة تقاربية ويمكن جمع عدد لا نهائى من حدودها.

$$\therefore \text{حده} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right) - 1} = \frac{1}{-\frac{2}{3}} = -\frac{3}{2} = 1.5$$

$$∴ 81 = 3^4$$

$$\therefore |r| = |2| = 2 > 1$$

$$r = \frac{2}{1} = 2$$

∴ المتسلسلة غير تقاربية ولا يمكن جمع عدد لا نهائى من حدودها.

$$\frac{1}{r} = r, \quad 2 = 2 \therefore$$

$$\left(1 - \sqrt{\frac{1}{r}}\right) \times 2, \quad \sqrt{\frac{1}{r}} = \left(\sqrt{1 - 2} \times 2\right), \quad \sqrt{\frac{1}{r}} \therefore \quad \square$$

$$1 > \frac{1}{r} = \left|\frac{1}{r}\right| = |r| \therefore,$$

\therefore المتسلسلة تقاربية ويمكن جمع عدد لا نهائى من حدودها.

$$r = \frac{2}{\frac{1}{r} - 1} = \frac{2}{r - 1} = \infty \therefore$$

مثال 11

مجموع عدد غير منته من حدود متتابعة هندسية يساوى 4 وحدها الثانى -3 أوجد المتتابعة.

الحل

$$\therefore 4 = \frac{a}{r - 1}$$

$$\therefore \infty = 4$$

$$\therefore 3 = ar$$

$$\therefore 3 = ar$$

$$\therefore \frac{3}{r} = (r - 1) ar$$

$$\text{ويقسم (2) على (1)} \therefore \frac{3}{r} = \frac{r - 1}{1} \times ar$$

$$\therefore = (1 + ar)(3 - ar)$$

$$\therefore = 3 - ar - ar^2 = 3 - ar - ar^2$$

$$\therefore \frac{3}{r} = ar \text{ (مفروض) أ، } r = \frac{1}{r} \text{ وبالتعويض فى (2)}$$

$$\therefore 6 = ar$$

$$\therefore \text{المتتابعة هى (6، 3، } \frac{3}{2}, \dots)$$

مثال 12

متتابعة هندسية مجموع حدودها إلى ∞ يساوى 3، مجموع مكعبات حدودها إلى ∞ يساوى 81 فما هى المتتابعة؟

الحل

نفرض أن المتتابعة هى: (1، 1، 1، 1، 1، ...)

$$\therefore \infty = 3$$

$$\therefore 81 = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots)$$

وهذه متتابعة هندسية غير منتهية حدها الأول = 1، أساسها = r

$$\text{وبتكيب (1) والقسمة على (2)} \therefore \frac{81}{3} = \frac{r - 1}{r} \times \frac{1}{r(r - 1)}$$

$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{(r^2 + r + 1)(r - 1)}{r(r - 1)}$$

$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{r^2 + r + 1}{r^2 + r - 1}$$

$$\therefore r^2 + r - 1 = r^2 + r + 1$$

$$\therefore = 2 + r + r^2$$

$$\therefore = (1 + r)(2 + r)$$

$$\therefore r = 2 - (مرغوض) \text{ أ، } r = \frac{1}{4} \text{ وبالتعويض في (1) } \therefore 2 = \frac{1}{\frac{1}{4} + 1}$$

$$\therefore \frac{9}{4} = \frac{2}{4} \times 2 = 1$$

\therefore المتتابعة هي: $(\dots, \frac{9}{8}, \frac{9}{4}, \frac{9}{2}, \frac{9}{1})$

مثال ١٣

متابعة هندسية أي حد من حدودها يساوي ضعف مجموع الحدود التالية له إلى ∞ من الحدود أوجد أساسها، وإذا كان حدها الثالث = ٩ فأوجد المتتابعة.

الحل

نفرض أن المتتابعة هي $(1, r, r^2, r^3, \dots)$

\therefore أي حد من حدودها = ضعف مجموع الحدود التالية له إلى ∞

$$\therefore 2 = 1 + (r + r^2 + r^3 + \dots) \quad \therefore \frac{r^4}{r-1} \times 2 = 1$$

[لاحظ أن المتتابعة $(1, r, r^2, r^3, \dots)$ متتابعة هندسية حدها الأول r وأساسها r]

$$\therefore 2(r-1) = r + r^2 + r^3 + \dots \quad \therefore r^2 = r - 1$$

$$\therefore r = 2 \quad \therefore 1 = r^2$$

$$\therefore r = 2 \quad \therefore 9 = r^2$$

$$\therefore 81 = 1 \quad \therefore 9 = \left(\frac{1}{r}\right)^2$$

\therefore المتتابعة هي: $(\dots, 9, 27, 81)$

مثال ١٤

الشكل المقابل يبين ستة مربعات في متتابعة لا نهائية فيها كل مربع أصغر مكون من توصيل منتصفات أضلاع المربع الأكبر منه مباشرة فإذا كانت مساحة المربع الأكبر ١٦ وحدة مربعة. أوجد مجموع مساحات هذه المربعات إلى ∞

الحل

\therefore مساحة المربع الناتج من توصيل منتصفات أضلاع مربع تساوي $\frac{1}{4}$ مساحة المربع الأكبر

\therefore مجموع مساحات المربعات إلى ∞ يكون متسلسلة هندسية لا نهائية حدها الأول ١٦ وأساسها $\frac{1}{4}$

$$\therefore \text{حجمه} = \frac{16}{\frac{1}{4} - 1} = 32 \text{ وحدة مربعة.}$$

تحويل الكسر العشري الدائري إلى كسر اعتيادي

لتحويل الكسر الاعتيادي $\frac{1}{3}$ إلى كسر عشري فإننا نجرى عملية القسمة كما هو متبع حيث نلاحظ أن عملية القسمة

لا تنتهي وإن الرقم 3 في خارج القسمة يظل متكررًا. أي أن

$$\frac{1}{3} = 0.3333... \text{ ونختصر هذا الناتج بأن نكتب } \frac{1}{3} = 0.\bar{3} \text{ وذلك بوضع خط فوق العدد 3}$$

الذي يتكرر وتقرأ 0.3 دائر.

$$\text{وبالمثل } 0.\bar{5} = 0.5555... = \frac{5}{9} \text{ ، } 0.\bar{6} = 0.6666... = \frac{2}{3}$$

$$\text{، } 0.\bar{126} = 0.126126126... = \frac{126}{999} \text{ ، } 0.\bar{15} = 0.151515... = \frac{5}{33}$$

ونلاحظ أن وضع الخط فوق رقم أو رقمين أو ثلاث ... معناه استمرار تكرار هذا الرقم أو الرقمين أو الثلاثة أرقام ... بنفس الترتيب.

إذا كان العكس هو المطلوب أي تحويل الكسر العشري الدائري إلى كسر اعتيادي فإننا نضع الكسر العشري الدائري على صورة مجموع حدود متتابعة هندسية غير منتهية كما يتضح من المثال الآتي :

مثال 10

ضع كلاً من الكسور العشرية الدائرية الآتية على صورة كسر اعتيادي :

$$0.\bar{412} \quad \boxed{1}$$

$$0.\bar{24} \quad \boxed{2}$$

$$0.\bar{7} \quad \boxed{3}$$

الحل

$$0.\bar{7} = 0.7777... \quad \boxed{1}$$

متسلسلة هندسية حدها الأول 0.7 وأساسها 0.1

$$0.\bar{7} = 0.7 + 0.07 + 0.007 + \dots$$

$$\therefore 0.\bar{7} = \frac{0.7}{0.9} = \frac{0.7}{0.1-1} = \frac{7}{9} = 0.\bar{7}$$

$$0.\bar{24} = 0.242424... \quad \boxed{2}$$

$$\dots + 0.000024 + 0.0024 + 0.024 + 0.24 = 0.\bar{24}$$

$$\frac{8}{33} = \frac{0.24}{0.99} = \frac{0.24}{0.1-1} = \frac{24}{99} = 0.\bar{24}$$

$$0.\bar{412} = 0.412412412... \quad \boxed{3}$$

$$\dots + 0.00000012 + 0.000012 + 0.0012 + 0.012 + 0.12 + 0.4 = 0.\bar{412}$$

$$(0.412 + 0.00000012 + 0.000012 + 0.0012 + 0.012) + 0.4 =$$

$$\frac{412}{1000} + 0.4 = \frac{0.412}{0.99} + 0.4 = \frac{412}{990} + 0.4 = \frac{4}{9} + 0.4 = 0.\bar{412}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

نماذج على المتسلسلة الهندسية ومجموع n حدًا الأولى من متسلسلة هندسية

- ① مجموع المتتابعة الهندسية التي فيها $u = \frac{1}{4}$ ، $r = 2$ ، $u = 10$ يساوي
 (أ) 170.5 (ب) 158 (ج) 164 (د) 164-
- ② المتتابعة الهندسية التي حددا الأول $u = 2$ ، وأساسها $r = 1$ يكون مجموع 10 حدود الأولى منها =
 (أ) 20 (ب) 2 (ج) 10 (د) 1.24
- ③ مجموع المتتابعة الهندسية التي فيها $u = 9$ ، $r = 3$ ، $u = 761$ هو
 (أ) 29524 (ب) 9827 (ج) 2954 (د) 8927
- ④ مجموع 8 حدود الأولى من المتسلسلة الهندسية : $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 + 2 + \dots$
 (أ) $63\frac{3}{4}$ (ب) 22 (ج) $31\frac{3}{4}$ (د) 64
- ⑤ مجموع المتتابعة الهندسية ($u = 3$ ، $r = 12$ ، $u = 48$ ، ... إلى 6 حدود) يساوي
 (أ) 3.45 (ب) 4.15 (ج) 4.95 (د) 4.65
- ⑥ مجموع المتتابعة الهندسية ($u = 1$ ، $r = \frac{1}{4}$ ، $u = \frac{1}{4}$ ، ... إلى 9 حدود) يساوي
 (أ) $\frac{171}{256}$ (ب) $\frac{85}{128}$ (ج) $\frac{85}{256}$ (د) $\frac{178}{256}$
- ⑦ = $2 + 6 + 12 + \dots + 192$
 (أ) 192 (ب) 281 (ج) 189 (د) 765
- ⑧ مجموع المتتابعة الهندسية ($u = 3$ ، $r = 6$ ، $u = 12$ ، ... ، 768) يساوي
 (أ) 98- (ب) 214- (ج) 498 (د) 513
- ⑨ مجموع الثمانية حدود الأولى من المتتابعة الهندسية ($u = 2$ ، $r = 3$) يساوي
 (أ) 56.14 (ب) 58.94 (ج) 59.40 (د) 4950

١٠) مجموع ٥ حدود من المتتابعة الهندسية (١ ، ٣ ، ٩ ، ...) ابتداءً من حدها الثالث يساوي

- (١) ١.٨٩ (ب) ٢.١٣ (ج) ٩٩٨ (د) ١.٥٤

١١) في المتسلسلة الهندسية التي حدها الأول ١ ، ٢ ، أساسها $r = \frac{1}{7}$ يكون $\sum_{n=1}^{\infty} r^n = 1 - r^{\infty}$

- (١) $2 \frac{13}{16}$ (ب) $\frac{1}{16}$ (ج) $2 \frac{7}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

١٢) $\sum_{n=1}^{\infty} (2 \times 1^{-n}) = \dots$

- (١) ٢٤٢ (ب) ١٤٥٨ (ج) ٧٣٨ (د) ٢١٧٨

١٣) متتابعة مجموع n حدها الأولى منها يعطى بالعلاقة $4 - 10^{n-2}$

فإن الحد الثالث منها يساوي

- (١) ١٨ (ب) ٢٣ (ج) ٥٤ (د) ٧٧

١٤) عدد الحدود الذي يلزم أخذها من المتتابعة الهندسية (٣ ، ٦ ، ١٢ ، ...) ابتداءً من حدها الأول

ليكون مجموع هذه الحدود = ٣٨١ هو

- (١) ٨ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ٧

١٥) عدد الحدود التي يجب أخذها من المتتابعة الهندسية (٢ ، ٦ ، ١٨ ، ...) ابتداءً من حدها الثاني

ليكون مجموع هذه الحدود مساوياً ٦٥٥٨ هو

- (١) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

١٦) المتتابعة الهندسية التي حدها الأول = ٢٤٢ ، حدها الأخير = ١

، مجموع حدودها ٣٦٤ هي

- (١) (٢٤٢ ، ٢٧ ، ٣ ، ...) (ب) (٧٢٩ ، ٢٤٢ ، ... ، ١)

- (ج) (٢٤٢ ، ٨١ ، ... ، ١) (د) (٢٤٢ ، ١٢١.٥ ، ٦٠.٧٥ ، ... ، ١)

١٧) المتتابعة الهندسية التي مجموعها ١.٩٣ ، وحدها الأخير ٧٢٩ وأساسها ٣ هي

- (١) (١ ، ٣ ، ٩ ، ... ، ٧٢٩) (ب) (٢ ، ٦ ، ١٨ ، ... ، ٧٢٩)

- (ج) (٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ... ، ٧٢٩) (د) (٣- ، ٩- ، ٢٧- ، ... ، ٧٢٩)

١٨) أقل عدد من حدود المتتابعة الهندسية (٥ ، ١٥ ، ٤٥ ، ...) يلزم أخذه ابتداءً من حدها الأول لي

المجموع أكبر من ٦٤٠٠ هو

- (١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

١٩) متتابعة هندسية مجموع الخمسة حدود الأولى منها = ٧.٧٥ ومجموع الخمسة حدود التالية لها = ٢٤٨ فإن المتتابعة هي

- (١) (١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ...) (ب) (١ ، ١/٤ ، ١/١٦ ، ١/٦٤ ، ...)
 (ج) (٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ...) (د) (١ ، ١/٤ ، ١/١٦ ، ١/٦٤ ، ...)

٢٠) إذا كان حُرر مجموع r حدًا الأولى من المتتابعة الهندسية (١ ، ١/٤ ، ١/١٦ ، ...) ، حُرر مجموع r حدًا الأولى من المتتابعة الهندسية (١ ، ١/٤ ، ١/١٦ ، ...) ، حيث r عدد زوجي فإن حُرر =

- (١) حُرر ٢ (ب) حُرر ٣ (ج) حُرر ٣/٢ (د) حُرر ٢/٣

٢١) عدد حدود المتتابعة الهندسية التي مجموع حدودها $\frac{1}{4}$ ١٢١ وحدها الأول = ٨١ وحدها الأخير = $\frac{1}{4}$ هو

- (١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٢٢) متتابعة هندسية مجموع حديها الرابع والسادس = ١٢٠ ومجموع حديها الخامس والسابع = ٢٤٠ فإن مجموع ١٠ حدود الأولى منها =

- (١) ٧٢٠ (ب) ١٠٢٣ (ج) ٣٠٦٩ (د) ٦١٣٨

٢٣) متتابعة هندسية حدودها موجبة ، مجموع الأثنى عشر حدًا الأولى منها يساوي ٢٧٣ مرة قدر مجموع الأربعة حدود الأولى منها فإن أساس المتتابعة =

- (١) $4 \pm$ (ب) $2 \pm$ (ج) ١٧ (د) ٢

٢٤) متتابعة هندسية عدد حدودها (٢ r) وأساسها (٣ r) فإن النسبة بين مجموع حدودها الفردية الرتبة إلى مجموع حدودها الزوجية الرتبة تساوي

- (١) $\frac{1}{r}$ (ب) $\frac{1}{r^2}$ (ج) $3r^2$ (د) $\frac{r}{r^2}$

٢٥) متتابعة هندسية عدد حدودها (٢ r) وكان مجموع كل حدود المتتابعة يساوي خمسة أمثال مجموع الحدود الفردية الرتبة فإن أساس المتتابعة =

- (١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

تمارين على المتسلسلات الهندسية غير المنتهية - مجموع المتتابعة الهندسية غير المنتهية

٢٦) يمكن إيجاد مجموع عدد غير منته من حدود متتابعة هندسية إذا فقط إذا كان

- (١) $r > 1$ (ب) $r < 1$ (ج) $|r| > 1$ (د) $|r| < 1$

٢٧) مجموع حدود المتتابعة الهندسية : (٨١ ، ٢٧ ، ٩ ، ...) يساوي

- (١) $\frac{243}{4}$ (ب) ١١٧ (ج) ١١٨ (د) $\frac{243}{4}$

٢٨ مجموع المتابعة الهندسية (٢٥ ، ٥- ، ١ ، ...) إلى ∞ يساوي

٢٢ (١) ٢١ (ب) ٢٠ $\frac{5}{7}$ (ج) ٢١ $\frac{7}{2}$ (د)

٢٩ مجموع المتابعة الهندسية (٣ ، ٣٢ ، ١ ، ...) إلى ∞ يساوي

٣٢٢ + ٣ (د) $\frac{3\sqrt{4+8}}{2}$ (ج) $\frac{3\sqrt{2+9}}{2}$ (ب) $\frac{3\sqrt{2+5}}{2}$ (١)

٣٠ مجموع عدد غير منته من حدود المتابعة الهندسية (٣- ، ٣- ، ٣- ، ...) يساوي

١ (١) $\frac{1}{3}$ (ب) ٠.٣٣٣٣ (ج) ٠.٣ (د)

٣١ مجموع عدد غير منته من حدود المتابعة الهندسية (٤ ، ٣-) يساوي

١٣ (١) ١٣ $\frac{1}{3}$ (ب) ١٣ $\frac{1}{4}$ (ج) ١٣ $\frac{1}{5}$ (د)

٣٢ $\dots = 1 - \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)} \sum_{r=1}^{\infty} \dots$

٨ (١) ٤ (ب) ٤ $\frac{1}{3}$ (ج) ٢ (د)

٣٣ $\dots = 1 - \sqrt{\left(\frac{1}{5}\right)} \sum_{r=1}^{\infty} \dots$

٥٠ (١) ٤٠ (ب) ٢٠ (ج) ١٠ (د)

٣٤ $\dots = \sqrt{-1} (2) 27 \sum_{r=1}^{\infty} \dots$

٤٠ (١) $\frac{81}{5}$ (ب) ٢٩ (ج) $\frac{81}{4}$ (د)

٣٥ المتسلسلة الهندسية : ٤٨ + ٢٤ + ١٢ + ... باستخدام رمز التجميع تساوي

١- $\sqrt{24} \sum_{r=1}^{\infty} \dots$ (ب) ١- $\sqrt{2} \times 48 \sum_{r=1}^{\infty} \dots$ (١)

١- $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)} \times 24 \sum_{r=1}^{\infty} \dots$ (د) $\sqrt{-1} \times 48 \sum_{r=1}^{\infty} \dots$ (ج)

٣٦ $\dots = \dots, 2\sqrt{2}$

١ (١) $\frac{7}{20}$ (ب) $\frac{2}{11}$ (ج) $\frac{11}{80}$ (د)

٣٧ $\dots = \dots, 0.07$

١ (١) $\frac{0.07}{1.1}$ (ب) $\frac{20}{11}$ (ج) $\frac{11}{13}$ (د)

٣٨ $\dots = \dots, 432$

١ (١) $\frac{214}{490}$ (ب) $\frac{289}{9.1}$ (ج) $\frac{11}{17}$ (د)

٣٩ إذا كان مجموع عدد غير منته من حدود متتابعة هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ هو $13\frac{1}{3}$ فإن حدها الأول يساوي

- (١) ٦ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٢

٤٠ إذا كان مجموع عدد غير منته من حدود المتتابعة الهندسية التي حدها الأول ١٢ هو ٩٦ فإن أساسها يساوي

- (١) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{5}{8}$ (د) $\frac{2}{3}$

٤١ مجموع عدد لا نهائى من حدود المتتابعة الهندسية (r) التي حدها الأول a ، $a = 1$ ، $r = 2$ يساوي

- (١) ∞ (ب) ٢ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{1}{3}$

٤٢ مجموع مربعات حدود متتابعة هندسية غير منتهية حدها الأول = ١ وأساسها يساوي ص هو

- (١) $\frac{1}{1-v}$ (ب) $\frac{1}{v-1}$ (ج) $\frac{1}{v}$ (د) $\frac{1}{1-v}$

٤٣ مجموع المتسلسلة ($1 + \frac{1}{s} + \frac{1}{s^2} + \dots$) يساوي

- (١) $\frac{1}{1-s}$ (ب) $\frac{s}{s-1}$ (ج) $\frac{s}{1-s}$ (د) $\frac{s}{1-s^2}$

٤٤ متتابعة هندسية حدها الأول يساوي مجموع الحدود التالية إلى ما لا نهاية

فإن أساس هذه المتتابعة يساوي

- (١) ٠.٥ (ب) ٠.٣٣٣ (ج) ٠.٢٥ (د) ٠.٦٦٦

٤٥ إذا كان الحد الأول من متتابعة هندسية لا نهائية يساوي ضعف مجموع الحدود التالية له

فإن أساس المتتابعة =

- (١) ١ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{4}$

٤٦ إذا كانت : (٩٦ ، س ، ص ، ع ، ٦ ، ...) هي متتابعة هندسية حدودها موجبة

فإن مجموع عدد غير منته من حدودها =

- (١) ١٨٠ (ب) ١٩٢ (ج) ٢٨٤ (د) ٧٦٨

٤٧ متتابعة هندسية فيها $a_7 = 240$ ، $a_3 = 30$ فإن مجموع عدد غير منته من حدودها =

- (١) ١٩٢٠ (ب) ٩٦٠ (ج) ٤٨٠ (د) ٢٤٠

٤٨ مجموع عدد غير منته من حدود متتابعة هندسية = ٥٤ وحدها الأول = ١٨ فإن المتتابعة هي

(ب) $(\dots, \frac{9}{4}, 9, 18, \dots)$

(١) $(\dots, 2, 6, 18, \dots)$

(د) $(\dots, 8, 12, 18, \dots)$

(ج) $(\dots, \frac{81}{8}, 13.5, 18, \dots)$

٤٩ متتابعة هندسية غير منتهية ، حدودها موجبة ، يزيد حدها الأول عن حدها الثاني بمقدار ٣٠ ، ومجموع عدد غير منته من حدودها يساوي $\frac{120}{7}$ فإن هذه المتتابعة هي

(ب) $(\dots, 15, 30, 60, \dots)$

(١) $(\dots, 5, 15, 45, \dots)$

(د) $(\dots, \frac{7}{11}, 2, 32, \dots)$

(ج) $(\dots, 20, 60, 90, \dots)$

٥٠ متتابعة هندسية مجموع حدودها إلى ∞ يساوي ٤ ومجموع مكعبات حدودها إلى ∞ يساوي ١٩٢

فإن المتتابعة هي

(ب) $(\dots, \frac{1}{4}, 6, 8, \dots)$

(١) $(\dots, \frac{2}{3}, 3, 6, \dots)$

(د) $(\dots, \frac{2}{3}, 2, 6, \dots)$

(ج) $(\dots, \frac{2}{3}, 2, 6, \dots)$

٥١ متتابعة هندسية كل حد من حدودها يساوي نصف مجموع الحدود التالية له مباشرة إلى ∞ فإذا كان

مجموع حديها الثاني والرابع $\frac{2}{3}$ فإن المتتابعة هي

(ب) $(\dots, \frac{9}{4}, \frac{3}{4}, 1, \dots)$

(١) $(\dots, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{20}{3}, \dots)$

(د) $(\dots, \frac{4}{9}, \frac{2}{3}, 1, \dots)$

(ج) $(\dots, 4, 6, 9, \dots)$

٥٢ متتابعة هندسية حدودها موجبة ، مجموع حديها الثاني والثالث يساوي ٢٠ ومجموع حدودها الثلاثة

الأولى يساوي ٦٥ فإن مجموع حدودها إلى ما لا نهاية يساوي

(د) ١٧٠

(ج) ٧٨.٥

(ب) ٦٧.٥

(١) ٤٢.٥

٥٣ إذا كان مجموع أول حدين من متتابعة هندسية لا نهائية يساوي ١ وكان كل حد يساوي ضعف

مجموع الحدود التالية له فإن الحد الأول =

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{2}{4}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(١) $\frac{1}{3}$

٥٤ قيمة المتسلسلة : $(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots)$ تساوي

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{4}{3}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(١) ٢

٥٥ إذا كان مجموع متتابعة هندسية إلى ما لا نهاية ثلاثة أمثال مجموع أول حدين فيها

فإن الأساس =

(د) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(ج) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(ب) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(١) $\sqrt{\frac{2}{3}} \pm 1$

٥٦) إذا كانت $ص = (س - س' + س'' - س'' + س'' + \dots)$ حيث $|س| > 1$ فإن قيمة $ص =$

- (١) $ص + \frac{1}{ص}$ (ب) $ص - \frac{1}{ص}$ (ج) $\frac{ص}{1+ص}$ (د) $\frac{ص}{ص-1}$

٥٧) قيمة المتسلسلة $(1 + ص' + ص'' + ص''' + \dots)$ تساوي حيث $ص \neq \pi$ حيث $ص \in \mathbb{R}$

- (١) $ص'$ (ب) $ص''$ (ج) $ص'$ (د) $ص''$

٥٨) إذا كان $(1 + ص' + ص'' + ص''' + \dots) = 2 - \sqrt{2}$ فإن $ص =$

حيث $ص \in \mathbb{R}$

- (١) $\frac{\pi}{8}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi^2}{8}$ (د) $\frac{\pi^2}{4}$

٥٩) حاصل ضرب $\sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{9} \times \dots$ إلى ∞ يساوي

- (١) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١

٦٠) إذا كان $ص$ هو مجموع $ص$ حدًا الأولى من المتسلسلة الهندسية الغير منتهية $1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \dots$ وكان $ص = ص' - ص''$ فإن أقل قيمة للعدد $ص =$

- (١) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١١

٦١) إذا كان $ص = 1 + ص' + ص'' + \dots = \infty$ حيث $|ص| > 1$ فإن $ص =$

- (١) $\frac{1}{ص}$ (ب) $\frac{1+ص}{1-ص}$ (ج) $\frac{1-ص}{ص-1}$ (د) $\frac{ص-1}{1-ص}$

٦٢) إذا كان $ص = \frac{1}{5} + (\frac{1}{5})^2 + (\frac{1}{5})^3 + \dots = \infty$ فإن $ص =$

- (١) ٣ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) ٥ (د) $\frac{4}{5}$

ثانياً الأسئلة المقالية

تمارين على المتسلسلة الهندسية ومجموع $ص$ حدًا الأولى من متسلسلة هندسية

١ أوجد مجموع كل من المتسلسلتين الهندسيتين الآتيتين :

① $1 + 2 + 3 + \dots + 6061$ | ② $20 - 10 + 5 - \dots - \frac{5}{32}$

٢ أوجد مجموع كل من المتتابعتين الهندسيتين اللتين فيهما :

① $4 = ص$ ، $3 = ص$ ، $6 = ص$ | ② $4 = -ص$ ، $ص = \frac{1}{4}$ ، $ص = \frac{1}{8}$

أوجد :

$$\sum_{r=0}^{12} \binom{12}{r} (2)^r - 1$$

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{1}{r}\right) \times 2^r$$

1. أثبت أن : المتتابعة $(C_r) = (10 \times 2^{r-1})$ هي متتابعة هندسية ، وأوجد عدد الحدود ابتداءً من الحد الأول التي يجب أخذها من المتتابعة ليكون مجموعها 2000

2. متتابعة هندسية حدها الأول 2 وحدها الرابع 04 أوجد أقل عدد من حدودها يلزم أخذه ابتداءً من الحد الأول ليكون مجموعها أكبر من 5000

3. متتابعة هندسية حدها الرابع يساوي 8 وحدها السابع يساوي 64 أوجد المتتابعة ومجموع العشرة حدود الأولى منها .
 $(1, 2, 4, \dots, 23, 46, \dots)$

4. متتابعة هندسية حدودها موجبة فيها $C_6 = 6$ ، $C_9 = 9$ أوجد هذه المتتابعة ومجموع الأشي عشر حدًا الأولى منها .
 $(3, 6, 12, \dots, 288, 576, \dots)$

5. متتابعة هندسية حدودها موجبة وحدها الأول يساوي أربعة أمثال حدها الثالث ومجموع حديها الثاني والخامس = 26 أوجد المتتابعة ومجموع العشرة حدود الأولى منها .
 $(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \dots, 16, 32, 64, \dots)$

6. متتابعة هندسية جميع حدودها موجبة فإذا كان $C_1 + C_2 = 6$ ، $C_3 = 20$ أوجد المتتابعة ثم أوجد مجموع الثمانية حدود الأولى منها .
 $(5, 10, 20, \dots, 270, 540, \dots)$

7. متتابعة هندسية مجموع حدودها الثلاثة الأولى يساوي 13 ، مجموع حدودها الثلاثة التالية لها يساوي 35 ، أوجد المتتابعة ومجموع الحدود العشرة الأولى منها .
 $(1, 3, 9, \dots, 24, 72, 216, \dots)$

8. متتابعة هندسية مجموع الأربعة حدود الأولى منها يساوي 60 ومجموع الحدود الأربعة التالية يساوي 16 مرة مجموع الحدود الأربعة الأولى. أوجد المتتابعة .
 $(4, 8, 16, \dots, 12, 24, 48, \dots)$

9. إذا كان مجموع n حدًا الأولى من متتابعة يعطى بالقانون : $\frac{1}{4} [3 \times 2^{n-1} - 9]$ أثبت أن المتتابعة هندسية ثم أوجدتها .
 $(9, 27, 81, \dots)$

10. عند إدخال n من الأوساط الهندسية بين 81 ، كان مجموع الوسطين الأولين 36 ، ومجموع الوسطين الأخيرين $\frac{4}{253}$ ، أوجد مجموع هذه الأوساط الهندسية .
 $\frac{9811}{253}$

11. إذا كان مجموع التسعة حدود الأولى من متتابعة هندسية يساوي l ، ومجموع التسعة

حدود التالية لها يساوي m ، فأثبت أن : أساس المتتابعة $\sqrt{\frac{m}{l}}$

تمارين على المتسلسلات الهندسية غير المنتهية - مجموع المتتابعة الهندسية غير المنتهية

١٥ بين أي المتسلسلات الهندسية الآتية يمكن جمع عدد لا نهائي من حدودها ، وأوجد هذا المجموع إن أمكن :

$$\begin{array}{l} \dots + 27 + 45 + 75 \quad \text{①} \\ \dots + \frac{5}{9} - \frac{5}{3} + 5 - 15 \quad \text{②} \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots + 27 + 45 + 75 \quad \text{③} \\ \dots + 12 - 24 + 48 - 96 \quad \text{④} \end{array}$$

١٦ بين أي المتتابعات الهندسية الآتية يمكن إيجاد مجموعها إلى ∞ من الحدود وأوجد هذا المجموع إن أمكن :

$$\begin{array}{l} (\dots, 6, 12, 24) \quad \text{①} \\ (\dots, 12, 6, 3) \quad \text{②} \\ (\sqrt{2} \times 5) = (\sqrt{2}) \quad \text{③} \\ (\sqrt{2} \times 2) = (\sqrt{2}) \quad \text{④} \end{array}$$

١٧ ضع كلاً من الكسور العشرية الدائرية الآتية على صورة كسر اعتيادي :

$$\begin{array}{l} \dots \bar{3} \quad \text{①} \\ \dots \bar{37} \quad \text{②} \\ \dots \frac{1}{11} \quad \text{③} \\ \dots \frac{1}{9} \quad \text{④} \end{array}$$

١٨ أوجد :

$$\begin{array}{l} \sum_{r=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^{r-1} = 56 \quad \text{①} \\ \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{81} (3)^{r-1} = 224 \quad \text{②} \end{array}$$

١٩ إذا كان الحد الأول من متتابعة هندسية عدد حدودها غير منته $= 18$ ، الحد الرابع منها $= \frac{17}{3}$ ، فما مجموعها ؟

• ٥٤ •

٢٠ متتابعة هندسية مجموع عدد لا نهائي من حدودها ابتداء من حدها الأول يساوي ١٠٨ ، ويزيد حدها الأول عن حدها الثاني بمقدار ١٢ ، أوجد المتتابعة ومجموع حدودها السبعة الأولى.

$$\frac{8236}{81} , (\dots, 16, 24, 36) \dots$$

٢١ أوجد المتتابعة الهندسية التي مجموع حديها الأول والثاني $= 16$ ، ومجموع عدد غير منته من حدودها $= 25$.

$$(\dots, \frac{1}{2}, 1, 2) \text{ ، } (\dots, \frac{1}{3}, 2, 4, 8, 16) \dots$$

٢٢ متتابعة هندسية حدودها موجبة ومجموع حدودها إلى ∞ يساوي ٣ ، ومجموع الحدين الأول والثاني يساوي $2\frac{2}{3}$ أوجد المتتابعة وأوجد مجموع الحدود الخمسة الأولى منها .

$$(\dots, \frac{2}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3) \dots$$

٢٣ متتابعة هندسية غير منتهية ، حدها الأول = مجموع الحدود التالية له إلى ما لا نهاية ، مجموع حديها الأول والثاني $= 9$ ، أوجد هذه المتتابعة .

$$(\dots, \frac{2}{3}, 2, 6) \dots$$

متتابعة هندسية حدودها موجبة وكل حد من حدودها يساوي ضعف مجموع الحدود التالية له مباشرة إلى ∞ من الحدود فإذا كان حدها الثالث يساوي المعكوس الضربى لحدها الخامس فأوجد المتتابعة ومجموع الخمسة حدود الأولى منها

$$\left(\frac{1}{4}, (-1, 3, 9, 27), \dots \right)$$

متتابعة هندسية كل حد من حدودها يساوي 7 أمثال مجموع الحدود التالية له مباشرة إلى ∞ فإذا كان حدها الثالث يساوي $\frac{7}{8}$ فأوجد المتتابعة.

$$\left(-1, \frac{7}{8}, 3, 24, \dots \right)$$

إذا كان مجموع متتابعة هندسية غير منتهية $\frac{375}{4}$ ، مجموع حديها الأول والثاني يساوي 90 ، فثبت أنه توجد متابعتان وأوجدتهما.

$$\left(-1, 3, 15, 75, \dots \right) \text{ أو } \left(1, 3, 9, 27, 81, \dots \right)$$

(ع) متتابعة هندسية فيها $ع_1 = 5$ ، $ع_2 = 18$ ، أوجد المتتابعة ، وبين أنه يمكن جمع عدد لا نهائي من حدودها وأوجد هذا المجموع.

$$\left(5, 18, 63, 216, \dots \right)$$

متتابعة هندسية حدودها موجبة ، مجموع حديها الأول والثاني يساوي 108 ومجموع حديها الثالث والرابع يساوي 12 أوجد المتتابعة وبين أنه يمكن إيجاد مجموع عدد غير منته من حدودها وأوجد ذلك المجموع.

$$\left(1, 9, 27, 81, \dots \right)$$

(ع) متتابعة هندسية فيها $ع_1 + ع_2 = 70$ ، $ع_2 + ع_3 = 60$ أثبت أنه : توجد متابعتان ، وأنه يمكن إيجاد مجموع عدد غير منته من حدود إحداهما ، وأوجد هذا المجموع بدءاً من حدها الأول.

$$162$$

متتابعة هندسية حاصل ضرب الحدود الثلاثة الأولى منها = 64 ومجموع حدودها الثاني والثالث والرابع = 7 أثبت أنه توجد متابعتان يمكن جمع إحداهما إلى ∞ وأوجد هذا المجموع.

$$16$$

متتابعة هندسية غير منتهية مجموع حدودها إلى ∞ يساوي 18 ومجموع مربعات تلك الحدود إلى ∞ يساوي 108 أوجد المتتابعة.

$$\left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots \right)$$

إذا كان مجموع الثلاثة حدود الأولى من متتابعة هندسية 14 ومجموع مربعاتها 84 أثبت أنه توجد متابعتان وأنه يمكن إيجاد مجموع إحداهما إلى ما لا نهاية وأوجد هذا المجموع.

$$16$$

اكتشف الخطأ :

① يمكن إيجاد مجموع متسلسلة هندسية لا نهائية عندما تكون $|r| \geq 1$

② مجموع عدد غير منته من حدود المتتابعة (16, 8, 4, ...) أكبر من ضعف حدها الأول.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) متتابعة هندسية غير منتهية فيها الحدان الأول والثاني عدنان صحيحان موجبان مجموعهما = ٣ فإن حدها =

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٦٤ (د) ١٠٢٤

٢) مجموع المتسلسلة (٦٠.٠٠٠ + ٦٠.٠٠٠ + ٦٠.٠٠٠ + ...) يساوي

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) ١

٣) إذا كان $\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r(4)^r} = ١٦$ فإن : =

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٦

٤) متتابعة هندسية لا نهائية حدها الأول = س ومجموع حدودها = ٥ فإن :

- (أ) $١٠ \leq س$ (ب) $١٠ > س > ٠$ (ج) $١٠ - > س$ (د) $٠ > س > ١٠ -$

٥) المتتابعة الهندسية (١، س، س^٢، ...) حيث $|س| > ١$ فإن النسبة بين الحد النوني (س^٢) في هذه

المتتابعة ومجموع الحدود التالية له إلى ∞ تساوي

- (أ) $\frac{س}{١+س}$ (ب) $\frac{س^٢}{١-س}$ (ج) $\frac{١-س}{س}$ (د) $\frac{س}{س-١}$

٦) متتابعة هندسية فيها حدها الأول = ح_١ - ح_١، حدها الأول = س، حدها الأول = ح_٢ - ح_٢ فإن حدها الأول = ص

فإن : =

- (أ) $\frac{س}{ص}$ (ب) $\sqrt[٢]{\frac{س}{ص}}$ (ج) $\sqrt[٢]{\frac{ص}{س}}$ (د) $\sqrt[٢]{\frac{ص}{س}}$

٧) متتابعة هندسية حدها الأول (٢) وأساسها (ر) وعدد حدودها (هـ) ومجموع حدودها (ح) فإن مجموع

مقلوبات هذه الحدود =

- (أ) $\frac{ح}{١-ص}$ (ب) $\frac{ح}{١-هـ}$ (ج) $\frac{ح}{١-ص}$ (د) $\frac{ح}{١-هـ}$

٨) متتابعة هندسية حدها الأول (٢) وحدها الأخير (ل) وعدد حدودها (هـ) فإن حاصل ضرب جميع حدودها

هو

- (أ) $\frac{٢}{٢}(ل)$ (ب) $\sqrt[٢]{(ل)}$ (ج) $\frac{٢}{٢}(ل)$ (د) $\frac{٢}{٢}(ل)$

٩ إذا كان $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \frac{1}{2}$ ، $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \frac{1}{3}$ فما $\frac{1}{n}$ فإن

(أ) $\frac{1}{n} = \frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{n} = \frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{n} = \frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{n} = \frac{1}{5}$

١٠ إذا كان $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \frac{1}{2}$ هو الحد النوني في متتابعة هندسية حدودها أعداد صحيحة موجبة وكان :

..... $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \frac{1}{2}$ ، $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \frac{1}{3}$ ، $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \frac{1}{4}$ ، $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \frac{1}{5}$ حيث $n \neq 1$ فإن أساس المتتابعة الهندسية =

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{5}$

١١ حاصل ضرب $[(22)(22)(22) \times \dots - \dots]$ يساوى

(أ) صفر (ب) ١٦ (ج) ٣٢ (د) ٦٤

١٢ مجموع المتسلسلة $(1 + 2 + 3 + \dots + n)$ يساوى لكل $n > 0$ لكل $n > 0$ يساوى

(أ) $\frac{1}{n-1}$ (ب) $\frac{1}{n+1}$ (ج) $\frac{1}{n-2}$ (د) $\frac{1}{n-1}$

١٣ إذا كان l ، m جذري المعادلة $16x^2 + 16x - 1 = 0$ فإن :

$\sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} + \sum_{r=1}^n \frac{1}{r^2} = \dots$

(أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٦ (د) ٣٢

١٤ مجموع العشرين حدًا الأولى من المتتابعة $(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots)$ هو

(أ) ٥١٢ (ب) ١٠٢٣ (ج) ١١٢٣ (د) ٢١٤٦

تطبيقات حياتية

١ الربط بالأحياء : إذا تضاعفت زراعة البكتيريا كل يوم (في أحد الأوساط الغذائية)

، فكم يكون عدد البكتيريا بعد عشرة أيام إذا كان عددها في اليوم الأول ٨٠٠

٠٨١٨٤٠٠٠

٢ خزان به ٦١٢٨ لترًا من الماء ، يتسرب منه في أول يوم ٦ لترات وفي اليوم الثاني ١٢ لترًا وفي اليوم الثالث

٢٤ لترًا وهكذا فبعد كم يوم يصبح الخزان فارغًا ؟

٠١٠٠

٣ الربط بالدخل : بدأ شخص العمل في مصنع بمرتب سنوى قدره ٧٢٠٠ جنيه على أن يحصل على علاوة

سنوية قدرها ٦٪ من مرتب السنة السابقة. احسب مرتبه في السنة السابعة ، ومجموع ما يحصل عليه في

السنوات السبع الأولى.

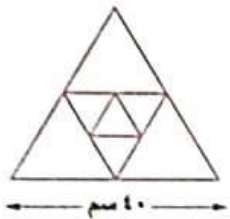
٠١٠٠

٠١٠٠٠

١ [] شركة لتخزين المحاصيل الزراعية لديها سبعة صوامع لتخزين القمح ، تسع الصومعة الأولى ٢٧٠ طناً من القمح ، وكل صومعة بعد ذلك تسع ثلثي الكمية التي تسعها الصومعة السابقة لها ، هل يمكن للشركة أن تقوم بتخزين ٨٠٠ طن من القمح ؟ وما أكبر كمية تستطيع الشركة تخزينها بصوامعها مقرباً الناتج لأقرب طن ؟

٢ [] الربط بالتعدين : منجم للذهب ينتج في العام الأول ٤٢٠٠ كجم من الذهب ، ويتناقص إنتاج المنجم بمعدل ١٠ / سنوياً من إنتاج السنة السابقة لها مباشرة. أوجد إنتاج المنجم في السنة الثامنة ، ثم احسب إنتاج المنجم خلال الثمان سنوات الأولى.

٣ [] الربط بالهندسة :



٢٤٠ سم

يبين الشكل المقابل مثلثاً متساوي الأضلاع طول ضلعه ٤٠ سم ، رسم مثلث آخر نحو الداخل عن طريق توصيل النقاط التي تمثل منتصفات أضلاع المثلث الأكبر ، ويتم تكرار رسم المثلثات الداخلية بنفس الطريقة فأوجد لأقرب عدد صحيح مجموع محيطات الـ ١٠ مثلثات الأولى في هذا النمط.

٤ [] أيهما يعطى لك دخلاً أكثر على مدى ٢٥ عاماً عمل يبدأ بمرتب سنوي قدره ١٠٠٠ جنيه مع علاوة ثابتة سنوية قدرها ٣٠ جنيهاً أو عمل يبدأ بنفس المرتب السنوي مع علاوة سنوية قدرها ٢٪ من قيمة مرتب السنة السابقة ؟ وما الفرق بين الدخلين ؟

٥ [] يتناقص إنتاج بئر بترول سنوياً بمعدل ٥٪ عن إنتاج السنة السابقة له مباشرة فإذا كان إنتاج البترول في السنة الأولى ٤٨٠٠٠ برميل فأوجد أقصى ما يمكن إنتاجه من هذا البئر.

٦ [] الربط بالفيزياء : دحرجت كرة صغيرة من الحديد على مستوى أفقي فإذا قطعت الكرة في الدقيقة الأولى ٢٥ متراً ثم بدأت تقطع ٦٠٪ فقط في كل دقيقة تالية من المسافة التي قطعتها في الدقيقة السابقة. فأوجد المسافة الكلية التي قطعتها الكرة حتى تقف.

٧ [] كرة من المطاط تسقط من ارتفاع ١٠ أمتار على الأرض وترتد رأسياً إلى نصف الارتفاع الذي سقطت منه في كل مرة ترتد فيها لأعلى ، أوجد مجموع المسافات التي قطعتها الكرة حتى تسكن.

الوحدة

2

التباديل
والتوافيق

دروس الوحدة

مبدأ العد - التباديل .

1
الدرس

التوافيق .

2
الدرس

مبدأ العد - التباديل

مبدأ العد الأساسي

تعريف

إذا كان عدد طرق إجراء عمل ما يساوي m طريقة وعدد طرق إجراء عمل ثان n طريقة وعدد طرق إجراء عمل ثالث p طريقة وهكذا ... فإن : عدد طرق إجراء هذه الأعمال معاً $= m \times n \times p \times \dots$

مثال 1

بكم طريقة يمكن لشخص الدخول والخروج من محل له ثلاثة أبواب مرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣ ؟

الحل

(يمكن الدخول من الباب رقم ١ أو ٢ أو ٣ أي بثلاث طرق)

(يمكن الخروج من الباب رقم ١ أو ٢ أو ٣ أي بثلاث طرق)

عدد طرق الدخول = ٣ طرق

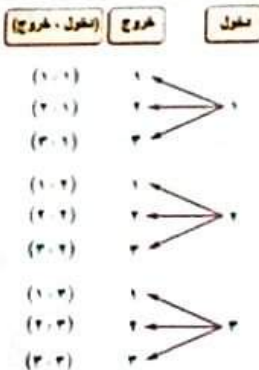
عدد طرق الخروج = ٣ طرق

ويحسب مبدأ العد يكون :

عدد طرق إجراء عمليتي الدخول والخروج معاً = عدد طرق الدخول \times عدد طرق الخروج $= 3 \times 3 = 9$ طرق

ملاحظة

مبدأ العد ينتج لنا عدد الطرق التي يمكن بها إجراء عمليتين أو أكثر معاً ويمكن توضيح هذه الطرق باستخدام المخطط البياني المقابل الذي يعرف باسم الشجرة البيانية :



للخط أن

(١ ، ٢) يعبر عن دخول من الباب ٢ وخروج من الباب ١ ، (٢ ، ١) يعبر عن دخول من الباب ١ وخروج من الباب ٢ ، (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) يعبران عن طريقتين مختلفتين للدخول والخروج.

مبدأ العد المشروط

مثال ٢

في المثال السابق إذا أضفنا شرطًا ألا يخرج الشخص من نفس الباب الذي دخل منه فكم يكون عدد طرق دخول وخروج هذا الشخص ؟

الحل

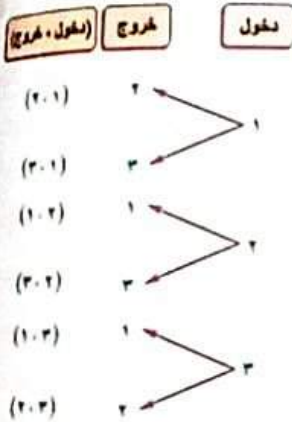
عدد طرق الدخول = ٣ طرق (يمكن الدخول من الباب رقم ١ أو ٢ أو ٣ أى بثلاث طرق)
عدد طرق الخروج = ٢ طريقة (يمكن الخروج من بابين فقط بعد استبعاد الباب الذي دخل منه)

وبحسب مبدأ العد يكون

عدد طرق إجراء عمليتي الدخول

والخروج معًا = $2 \times 3 = 6$ طرق

والشجرة البيانية المقابلة توضح طرق الدخول والخروج.



مثال ٣

إذا كان لدى شخص ٤ بدل ، ٦ قمصان ، ٣ أربطة عنق.

بكم طريقة يمكن لهذا الشخص الظهور في زي مكون من بدلة وقميص وربطة عنق ؟

الحل

عدد طرق اختيار البدلة = ٤ طرق ، عدد طرق اختيار القميص = ٦ طرق

، عدد طرق اختيار رابطة العنق = ٣ طرق.

∴ عدد طرق اختيار الزي = $4 \times 6 \times 3 = 72$ طريقة.

مثال ٤

كم عدد مكون من رقمين يمكن تكوينه من الأرقام ٢، ٤، ٥، ٦، ٨، إذا كان :
 ١) غير مسموح بتكرار أى رقم فى العدد.
 ٢) مسموحًا بتكرار الأرقام فى العدد.

الحل

١) عدد طرق اختيار الرقم فى خانة العشرات = ٥ طرق.
 ، عدد طرق اختيار الرقم فى خانة الآحاد = ٤ طرق.
 (لاحظ استبعاد الرقم الذى تم اختياره فى خانة العشرات)
 ∴ عدد طرق تكوين العدد = $4 \times 5 = 20$ طريقة.

٢) عدد طرق اختيار الرقم فى خانة العشرات = ٥ طرق.
 ، عدد طرق اختيار الرقم فى خانة الآحاد = ٥ طرق.
 (لاحظ عدم استبعاد الرقم الذى تم اختياره فى خانة العشرات)
 ∴ عدد طرق تكوين العدد = $5 \times 5 = 25$ طريقة.

مثال ٥

بكم طريقة يمكن تكوين عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة من الأرقام {٠، ١، ٢، ٣} ؟

الحل

عدد طرق اختيار الرقم فى خانة المئات = ٣ طرق (لاحظ استبعاد العدد صفر من خانة المئات)
 ، عدد طرق اختيار الرقم فى خانة العشرات = ٣ طرق (لاحظ استبعاد الرقم المختار فى خانة المئات)
 ، عدد طرق اختيار الرقم فى خانة الآحاد = ٢ طريقة ∴ عدد طرق تكوين العدد = $2 \times 3 \times 3 = 18$ طريقة.

مثال ٦

كم عدد الأعداد المكون كل منها من ثلاثة أرقام مختلفة من مجموعة الأرقام {٢، ٣، ٧، ٨} بحيث يكون العدد أصغر من ٨٠٠ ؟

الحل

لاحظ أنه لى يكون العدد أصغر من ٨٠٠ يجب اختيار الرقم فى خانة المئات أقل من ٨
 ∴ عدد طرق اختيار الرقم فى خانة المئات = ٣ طرق (لاحظ استبعاد العدد ٨ من الاختيار)
 ، عدد طرق اختيار الرقم فى خانة العشرات = ٣ طرق
 (لاحظ اختيارنا للعدد ٨ والعددان الباقيان من الاختيار السابق)
 ، عدد طرق اختيار الرقم فى خانة الآحاد = ٢ طريقة
 ∴ عدد طرق تكوين العدد الأصغر من ٨٠٠ = $2 \times 3 \times 3 = 18$ طريقة.

مضروب العدد

مضروب العدد الصحيح الموجب n يكتب على الصورة $n!$ ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة الأصغر من أو تساوي n

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$$

ويكون عدد عوامل المضروب $n!$ من العوامل

فمثلاً: $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$ (خمسة عوامل)

$99! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 97 \times 98 \times 99$ (٩٩ عاملاً)

ملاحظات

١ أصغر عوامل $n!$ يساوي واحد وأكبرهم n

٢ $0! = 1!$ ومن ذلك إذا كان $n! = 1$ فإن $n = 0$ صفر أو $n = 1$

٣ يمكن كتابة مضروب العدد بدلالة مضروب عدد أقل منه أي أن

$$n! = (n-1)! \times n \quad \dots \text{حيث } n \in \mathbb{N}^+$$

فمثلاً: $5! = 4! \times 5 = 24 \times 5 = 120$

٤ مضروب أي عدد صحيح موجب يقبل القسمة على مضروب أي عدد صحيح موجب أقل منه

فمثلاً: $\frac{5!}{4!} = \frac{120}{24} = 5$ ، $\frac{12!}{11!} = \frac{479001600}{39916800} = 12$ ، $\frac{13!}{12!} = 13$

٧

جد بدون استخدام الآلة الحاسبة كلاً مما يأتي :

٣ $\frac{7!}{5!} - \frac{8!}{6!}$

٢ $2! - 4! - 5!$

$\frac{12!}{13!}$

$\frac{1}{13} = \frac{12!}{12! \times 13} = \frac{12!}{13!}$

$2! - 4! - 5! = 2 - 24 - 120 = -142$

$90 = (1 \times 2 \times 3) \times 15 = 6 \times 15 = 90$

$14 = 42 - 56 = \frac{6 \times 7}{2} - \frac{7 \times 8}{2} = \frac{7!}{5!} - \frac{8!}{6!}$

يمكن استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد مضروب العدد بكتابة العدد ثم الضغط على **SHIFT** ثم **7** ثم **=**

فمثلاً: لحساب $5!$ نضغط **5** ثم **SHIFT** ثم **7** ثم **=** فيظهر الناتج 120 .

مثال ٨

أوجد قيمة n إذا كان: $720 = n!$ **1**

$12 = \frac{1-n!}{n}$ **3**

$30 = \frac{1-n}{2-n}$ **2**
 $\therefore = \frac{56}{2+n} - \frac{2}{1+n} + \frac{1}{n}$ **4**

الحل

$720 = n!$ **1**

$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = n!$

$6 = n$ **3**

$30 = \frac{1-n}{2-n}$ **2**

$30 = \frac{(2-n)(1-n)}{2-n}$

$30 = (2-n)(1-n)$

$6 = 1-n$

$12 = \frac{1-n!}{n}$ **3**

$24 = \frac{1-n!}{n} \times 2$

$4 = \frac{1-n!}{n}$

$\therefore = \frac{56}{2+n} - \frac{2}{1+n} + \frac{1}{n}$ **4**

$\therefore = \frac{56}{(1+n)(2+n)} - \frac{2}{1+n} + \frac{1}{n}$ (بالضرب $\times n$)

$\frac{56}{(1+n)(2+n)} = \frac{2}{1+n} + 1$

$\frac{56}{2+n} = 2+n$

$7 \times 8 = (2+n)(2+n)$

$0 = n$

$\therefore = \frac{56}{(1+n)(2+n)} - \frac{2}{1+n} + 1$

$\frac{56}{(1+n)(2+n)} = \frac{2+1+n}{1+n}$

$56 = (2+n)(2+n)$

$8 = 2+n$

لاحظ أنه

- $720 = 1 + 720$ لمعرفة العدد الذي مضروبه
- $360 = 2 - 720$ $1 + 720$ تبدأ بقسمة $720 =$
- $120 = 3 - 360$ ثم نقسم العدد الناتج $- 2$
- $30 = 4 - 120$ ثم على 3 ثم على 4 وهكذا
- $6 = 5 - 30$ إلى أن نصل إلى العدد 1 من
- $1 = 6 - 6$ ناتج القسمة

$0 \times 6 = (2-n)(1-n)$

$7 = n$

(بضرب الطرفين $\times 2$)

$24 = n!$

$4 = n!$

$2 = n$

الترتيب في صف - الترتيب في دائرة

1 ترتيب n من الأشياء في صف واحد

| التونى | الأول | الثانى | الثالث | الرابع |
|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | |

• عدد طرق اختيار الشيء في المكان الأول = n

• عدد طرق اختيار الشيء في المكان الثانى = $(n - 1)$

• لاحظ أن عدد الطرق نقص بمقدار واحد بعد وضع أحد الأشياء في المكان الأول.

• عدد طرق اختيار الشيء في المكان الثالث = $(n - 2)$... وهكذا

إلى أن نصل إلى عدد طرق اختيار الشيء في المكان التونى = 1

∴ عدد طرق ترتيب n من الأشياء في صف واحد

$$n = (n - 1)(n - 2)(n - 3) \times \dots \times 2 \times 1 = |n|$$

إى إن | عدد طرق ترتيب n من الأشياء في صف واحد = $|n|$

2 ترتيب n من الأشياء على دائرة

حيث إنه ليس للدائرة نقطة بداية أو نقطة نهاية فإن الترتيب يظهر بعد وضع الشيء الأول في أى مكان على الدائرة ثم :

• اختيار الشيء في المكان الثانى بطرق عددها $(n - 1)$

• اختيار الشيء في المكان الثالث بطرق عددها $(n - 2)$... وهكذا

إلى أن نصل إلى عدد طرق اختيار الشيء في المكان التونى وهو 1

∴ عدد طرق ترتيب n من الأشياء على دائرة

$$= (n - 1)(n - 2)(n - 3) \times \dots \times 2 \times 1 = |n - 1|$$

إى إن | عدد طرق ترتيب n من الأشياء على دائرة = $|n - 1|$

مثال ١

بكم طريقة يمكن لمجموعة من ٦ أشخاص في حلل أن يرتبوا أنفسهم بحيث يجلسون :

١ في صف واحد.

٢ حول مائدة مستديرة.

الحل

١ يمكن للأشخاص الستة أن يجلسوا في صف بطرق عددها $= 6! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$ طريقة.

٢ يمكن للأشخاص الستة أن يجلسوا حول مائدة مستديرة بطرق عددها

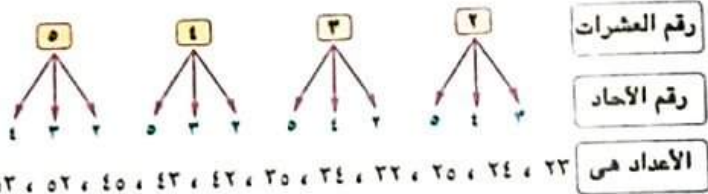
$$= \frac{6!}{6} = 5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120 \text{ طريقة.}$$

التباديل

عدد تكوين عدد مكون من رقمين مختلفين من الأرقام ٢، ٣، ٤، ٥

فإن عدد طرق تكوين العدد = عدد طرق اختيار الرقم في خانة العشرات \times عدد طرق اختيار الرقم في خانة

$$\text{الأحاد} = 3 \times 4 = 12 \text{ طريقة}$$



رقم العشرات

رقم الأحاد

الأعداد هي

وهذه الأعداد تمثل كل التباديل الممكنة للأرقام ٢، ٣، ٤، ٥ باختبار رقمين منهم في كل مرة وعدد هذه الأعداد (التباديل) يرمز له بالرمز ${}^n P_r$ وتقرأ (٤ لا م ٢) أي أن: ${}^4 P_2 = 3 \times 4 = 12$ طريقة.

تعريف

يرمز لعدد تباديل n من العناصر المتميزة مأخوذ منها r من العناصر في كل مرة بالرمز ${}^n P_r$ حيث :

$${}^n P_r = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1) \text{ حيث } 1 \leq r \leq n, n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{N}^*$$

$${}^n P_1 = n \text{ عندما } r = 1$$

فمثلاً :

${}^9 P_6 =$ حاصل ضرب ٦ عوامل أكبرهم ٩ وأصغرهم $(1+6-9) = 4$ وكل عامل ينقص بمقدار ١ عن سابقه

$$\text{أي أن : } {}^9 P_6 = 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4$$

$${}^n P_r = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)$$

$$= n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1) \text{ (٧ عوامل أكبرهم } n \text{ وأصغرهم } n-6)$$

ملاحظات

١ $\frac{r^v}{r-v} = r^v$

فمثلاً: $\frac{v}{r-v} = \frac{v}{r-v} = 1 - r^{-v}$ ، $\frac{v}{r-v} = \frac{v}{r-v} = 1 - r^{-v}$

٢ $1 = r^v$

فمثلاً: $1 = r^0$ ، $1 = r^{(1-v)}$

الإثبات $1 = \frac{r^v}{r-v} = \frac{r^v}{r-v}$

٣ $r^v = r^v$

الإثبات $r^v = \frac{r^v}{r-v} = \frac{r^v}{r-v} = \frac{r^v}{r-v}$ ، فمثلاً: $r^2 = r^2$ ، $r^3 = r^3$

مثال

أوجد:

١ r^8

٤ r^{100}

٣ r^v

٦ r^{100}

٢ r^{12}

٥ r^{200}

الحل

٢ $1320 = 10 \times 11 \times 12 = r^{12}$

٤ $v(1+v)(2+v) = r^{200}$

١ $56 = 7 \times 8 = r^8$

٣ $(3-v)(2-v)(1-v)v = r^v$

٥ $(7-v)(6-v)(5-v)(4-v)(3-v) = r^{200}$

٦ $(1+(1+r)-(1+v)) \dots (2-v)(1-v)(v)(1+v) = r^{100}$

$(1+1-r-1+v) \dots (2-v)(1-v)(v)(1+v) =$

$(1+r-v) \dots (2-v)(1-v)(v)(1+v) =$

ملاحظة (استخدام الآلة الحاسبة)

يمكن استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد ناتج التبديل كما يلي:

١ $7 \times 5 = 2520$

١ $2520 = r^v$

٢ $4 \times 6 = 24$

٢ $24 = r^4$

مثال 11

إذا كان ${}_2J^{13} = 1716$ فأوجد قيمة r ثم أوجد ${}_2J^{10} r^2$.

الحل

نوجد مجموعة من العوامل المتتالية التي أكبرها 13 وذلك بقسمة العدد 1716 على 13 ثم بقسمة الناتج على 12 ثم بقسمة الناتج على 11 وهكذا حتى نصل إلى الواحد الصحيح.

$$\text{فتجد أن } {}_2J^{13} = 10 \times 11 \times 12 \times 13 = 1716.$$

$$\therefore {}_2J^{13} = r^2 \quad \therefore 4 = r^2$$

$$\therefore 0.4 = 7 \times 8 \times 9 = {}_2J^4 = {}_2J^{1+(1)} = {}_2J^{10} r^2$$

$$1320 = 13 \div 1716.$$

$$110 = 12 \div 1320.$$

$$10 = 11 \div 110.$$

$$1 = 10 \div 10.$$

مثال 12

إذا كان ${}_1J^{10+22} : {}_1J^{1-22} = 72$ فأوجد قيمة ${}_2J^{22}$.

الحل

$$\therefore {}_1J^{10+22} : {}_1J^{1-22} = 72 \quad \therefore \frac{1+22}{2-22} = \frac{1+22}{4-1+22}$$

$$\therefore \frac{1-22}{4-22} = \frac{1-22}{2-1-22}$$

$$\therefore \frac{72}{0} = \frac{1-22}{4-22} = \frac{1+22}{2-22} \quad \therefore 0 : 72 = {}_2J^{1-22} : {}_1J^{10+22}$$

$$\therefore \frac{72}{0} = \frac{4-22}{1-22} \times \frac{1+22}{2-22} \quad \therefore \frac{72}{0} = \frac{4-22}{1-22} \times \frac{1+22}{2-22}$$

$$\therefore 276 - 2244 = 220 + 2200 \quad \therefore \frac{72}{0} = \frac{22+22}{2-22}$$

$$\therefore 0 = 276 + 2244 - 2200 \quad \therefore 0 = 276 + 2244 - 2200$$

$$\therefore 0 = (27-220)(4-22) \quad \therefore 0 = (27-220)(4-22)$$

$$\therefore 1680 = 0 \times 7 \times 7 \times 8 = {}_1J^8 = {}_2J^{22}$$

مثال 13

إذا كان ${}_1J^8 \times 0 = {}_1J^8$ فأوجد قيمة $\frac{2-J}{2-J} + \frac{1-J}{J} + \frac{J}{1+J}$.

الحل

$$\therefore \frac{J}{(1-J)-8} \times 0 = \frac{J}{J-8}$$

$$\therefore 0 = \frac{J-9}{J} \times \frac{J}{J-8}$$

$$\therefore {}_1J^8 \times 0 = {}_1J^8$$

$$\therefore \frac{J}{J-9} = \frac{J}{J-8}$$

$$\therefore r = 4 \quad \therefore r - 6 = 0 \quad \therefore 0 = \frac{(r-8)(r-9)}{r-8}$$

$$\therefore \frac{19}{20} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{4}{20} = \frac{1}{2} + \frac{7}{20} = \frac{10}{20} + \frac{7}{20} = \frac{17}{20}$$

مثال 14

إذا كان: $210 = {}_r J^{m+4}$ ، $6 = {}_r J^{m-2}$ ، فأوجد قيمتي: m ، r

الحل

$$\therefore 210 = {}_r J^{m+4} \quad \therefore {}_r J^7 = 5 \times 6 \times 7 = {}_r J^{m+4}$$

$$\therefore 6 = {}_r J^{m-2} \quad \therefore {}_r J^2 = 2 \times 2 = {}_r J^{m-2}$$

$$\therefore 5 = m$$

بجمع (1) ، (2) : $10 = m + 2$

وبالتعويض في (1) : $2 = r$

مثال 15

أثبت أن: ${}_{1+r} J^{1+n} = {}_{1-r} J^n \times r + {}_r J^n$

الحل

$$\therefore \text{لنثبت أن: } \left(\frac{r}{1+r-n} + \frac{1}{r-n} \right) = \frac{1}{1+r-n} \times r + \frac{1}{r-n} = {}_{1-r} J^n \times r + {}_r J^n$$

$$\text{لنثبت أن: } \left(\frac{r+1+r-n}{r-n(1+r-n)} \right) = \left(\frac{r}{r-n} + \frac{1}{r-n} \right) =$$

$$\frac{1+r}{1+r-n} = \frac{1}{1+r-n} (1+r)$$

$$\therefore \frac{1+r}{1+r-n} = \frac{1+r}{r-1+n} = {}_{1+r} J^{1+n}$$

من (1) ، (2) ينتج أن: ${}_{1+r} J^{1+n} = {}_{1-r} J^n \times r + {}_r J^n$

مثال 16

أوجد أقل قيمة للعدد n تحقق المتباينة: ${}_6 J^n < {}_7 J^n$

الحل

$$\therefore 1 < \frac{{}_7 J^n}{{}_6 J^n}$$

$$\therefore {}_6 J^n < {}_7 J^n$$

$$\frac{1}{6-n} = \frac{1}{7-n} \quad \text{وبالتعويض في (1) :}$$

$$\therefore \frac{1}{6-n} = \frac{1}{7-n}$$

$$\therefore 1 < \frac{7-n}{6-n}$$

$$\therefore 1 < \frac{7-n}{6-n} \times \frac{6-n}{6-n}$$

$$\begin{aligned} \therefore 1 < 6 - n & \therefore 1 < \frac{(6-n)(7-n)}{7-n} \\ \therefore 7 < n & \therefore \{ \dots, 8, 9, 10, \dots \} \ni n \\ \therefore \text{أقل قيمة للعدد } n \text{ تحقق المتباينة هي } n = 8 \end{aligned}$$

مثال ٧

من مجموعة الأرقام $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ أوجد:

- ١ كم عدداً مكوناً من ٤ أرقام مختلفة يمكن تكوينه.
- ٢ كم عدداً مكوناً من ٧ أرقام مختلفة يمكن تكوينه.
- ٣ كم عدداً رقم أحاده ٤ ويتكون من خمسة أرقام مختلفة يمكن تكوينه.
- ٤ كم عدداً فردياً مكون من ٧ أرقام مختلفة يمكن تكوينه.
- ٥ كم عدداً أكبر من ٤٠٠ ويتكون من ٣ أرقام مختلفة يمكن تكوينه.

الحل

بفرض أن $n = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ $\therefore n = (س)$ $7 = (س)$

- ١ عدد الأعداد = ${}^7P_4 = 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 840$ عدداً.
- ٢ عدد الأعداد = ${}^7P_7 = 7! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040$ عدداً.
- ٣ \therefore رقم الأحاد = ٤

\therefore عدد طرق اختيار رقم الأحاد = ١ طريقة

ويبقى ٦ عناصر (أرقام) نختار منهم ٤ أرقام لتكوين باقى العدد

\therefore عدد الأعداد = ${}^6P_4 = 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$ عدداً.

٤ لكي يكون العدد فردياً يجب أن يكون رقم أحاده عدداً فردياً أى من الأرقام ١، ٣، ٥، ٧

\therefore عدد طرق اختيار رقم الأحاد = ${}^4P_1 = 4$ طرق

ويبقى لنا من عناصر n ٦ أرقام نختار منهم ٦ أرقام لتكوين باقى العدد

\therefore عدد الأعداد = ${}^6P_6 = 6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$ عدداً.

٥ لكي يكون العدد أكبر من ٤٠٠ يجب أن يكون الرقم المختار فى خانة المئات أكبر من أو يساوى ٤ أى من

الأرقام ٤، ٥، ٦، ٧

\therefore عدد طرق اختيار رقم المئات = ${}^4P_1 = 4$ طرق

ويبقى لنا من عناصر n ٦ أرقام نختار منهم رقمين بخانتى الأحاد والعشرات

\therefore عدد الأعداد = ${}^6P_2 = 6 \times 5 = 30$ عدداً.



اختر نفسك

مستويات عليا

تطبيقات

مفاهيم

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) $١! + ٢! + ٣! + \dots = \dots$ (١) ٦ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠
- ٢) $١! + ٢! + ٣! + \dots = \dots$ (١) ١٤ (ب) ٢٥ (ج) ٩٦ (د) ١٨٩
- ٣) إذا كان $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$ فإن $\frac{١}{٢} = \dots$ (١) ٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د) صفر
- ٤) $\frac{١}{٢} = \dots$ (١) ١ (ب) $\frac{١}{٢}$ (ج) $\frac{١-٢}{١-٢}$ (د) $\frac{٢}{١-٢}$
- ٥) $٢! + ٣! + \dots$ يمكن أن تساوي \dots (١) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧ (د) ٢٠
- ٦) إذا كان $٦٠ = ٢! + ٣! + \dots$ فإن \dots (١) ٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٥
- ٧) إذا كان $١٢٠ = ٢! + ٣! + \dots$ فإن \dots (١) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣
- ٨) مجموعة الحل في x للمعادلة $\frac{١}{٢} = \dots$ هي \dots (١) $\{١\}$ (ب) $\{٠\}$ (ج) $\{١, ٠\}$ (د) $\{١, -١\}$
- ٩) إذا كان $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$ فإن \dots (١) ٢٤ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ١٢
- ١٠) $\frac{١}{٢} = \dots$ (١) $٦ \times ٧ \times ٨$ (ب) $٢ \times ٤ \times ٥ \times ٦ \times ٧ \times ٨$ (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) $\frac{١}{٢}$
- ١١) إذا كان $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$ فإن \dots (١) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٢

$$\dots\dots\dots = \frac{١٢}{١٠ - ١٢}$$

(١) م (ب) م - ١ (ج) م - ٧ (د) م - ٨

١٣ إذا كان $١٠ - ١٢ = ٥.٤$ فإن: $١ + م = \dots\dots\dots$

(١) ٥ (ب) ٢٤ (ج) ١٢٠ (د) ٧٢٠

١٤ إذا كان: $١٢٠ = م \cdot \frac{١}{٣}$ فإن: $٧ \cdot م = \dots\dots\dots$

(١) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ١٢٠ (د) ٧٢٠

١٥ إذا كان: $\frac{١}{٩} = \frac{١}{١٠} + \frac{١}{١١}$ فإن: م = $\dots\dots\dots$

(١) ١ (ب) ١١ (ج) ١٢١ (د) ١٣٢

١٦ م + م = م = $\dots\dots\dots$

(١) م (ب) م + ١ (ج) م + ٢ (د) م - ١

١٧ إذا كان: م = م - م فإن: م = $\dots\dots\dots$

(١) م (ج) م - م (د) م - م + ١

١٨ عدد الأزواج المرتبة (٢، م) التي يمكن تكوينها من عناصر المجموعة {١، ٢، ٣} حيث $٢ \neq م$ هو $\dots\dots\dots$

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٩

١٩ عدد طرق ترتيب ٥ أشخاص في دائرة يساوي $\dots\dots\dots$

(١) ١ (ب) ٥ (ج) ٢٤ (د) ١٢٠

٢٠ عدد طرق جلوس ٤ مالاب، على أربعة مقاعد في صف يساوي $\dots\dots\dots$

(١) ١ (ب) ٤ + ٤ (ج) ٤ × ٤ (د) ١ × ٢ × ٣ × ٤

٢١ عدد طرق اختيار وجبة ومشروب من قائمة بها ٥ وجبات و ٤ مشروبات هي $\dots\dots\dots$

(١) ٩ (ب) ٢٠ (ج) ٥ (د) ١

٢٢ يحتوى رف أحد المكتبات على ٤ كتب مختلفة للكيمياء و ٣ كتب مختلفة للتاريخ وكتابين مختلفين للشعر فبكم طريقة يمكن اختيار كتاب من كل مادة؟

(١) ٤ + ٣ + ٤ (ب) ٢ × ٢ × ٤ (ج) ١ + ١ + ١ (د) ١ × ١ × ١

٢٣ إذا أراد رجل شراء سيارة من بين الموديلات {أوبل - کیا - هوندا} وأراد أن يختار من بين الألوان {أبيض، أسود، فضي، أحمر} بكم طريقة يمكن اختيار السيارة؟

(١) ٧ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢٤

٢٤) عدد الأعداد التي كل منها مكون من ثلاثة أرقام مختلفة من الأرقام ١، ٣، ٥، ٦ هو

- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) ٦٤

٢٥) لجنة مؤلفة من ١٢ عضواً، بكم طريقة يمكن اختيار رئيس ونائب لهذه اللجنة ؟

- (أ) ٢ (ب) ٢٢ (ج) ٦٦ (د) ١٣٢

٢٦) عدد طرق ترتيب حروف كلمة مصنع يساوي

- (أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ٢٤

٢٧) عدد الأعداد المكونة من رقمين مختلفين مأخوذة من مجموعة الأرقام {٥، ٣، ٤، ٠، ٤} يساوي

- (أ) 2×3 (ب) 2×4 (ج) 3×3 (د) 4×3

٢٨) عدد الأعداد الفردية المكونة من ثلاثة أرقام مختلفة مأخوذة من الأرقام {٢، ٣، ٤، ٦} يساوي

- (أ) $3 \times 6 \times 8$ (ب) $3 \times 3 \times 4$ (ج) $2 \times 3 \times 4$ (د) $1 \times 2 \times 2$

٢٩) عدد طرق تكوين عدد أولى مكون من ٣ أرقام مختلفة من مجموعة الأرقام ٣، ٤، ٤، ٥ هو

- (أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١ (د) صفر

٣٠) عدد طرق تكوين العدد ١٤٥٣ من الأعداد ١، ٢، ٤، ٤، ٥ هو

- (أ) ٢٤ (ب) ١٦ (ج) ١ (د) صفر

٣١) عدد طرق تكوين عدد مكون من ٣ أرقام من بين ٦ أرقام غير الصفر هو

- (أ) $4 \times 5 \times 6$ (ب) $4 + 5 + 6$ (ج) $6 \times 6 \times 6$ (د) $1 \times 2 \times 2$

٣٢) كم عدد زوجي مكون من أربعة أرقام مختلفة يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام {١، ٣، ٤، ٤، ٥} ؟

- (أ) ٥٤٣١ (ب) ٦٠ (ج) ١٢ (د) ٦

٣٣) كم عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام {٢، ٤، ٤، ٥، ٧} ويكون أصغر

من ٩٥٠٠ ؟

- (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ٢٤

٣٤) عدد طرق الإجابة عن ١٠ أسئلة من نوع الصواب والخطأ يساوي

- (أ) ١٠ (ب) ١٠ (ج) ١٠٢ (د) ١٠

٣٥) عدد كل الأعداد المكونة من ٥ أرقام باستخدام ٠، ١، ٢، ٣، ٤ يساوي

- (أ) ٢٥٠٠ (ب) ٩٦ (ج) ١٢٠ (د) ٣١

٣٦ عدد طرق تكوين عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة من الأرقام { ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ } بحيث يكون رقم العشرات زوجياً هو

(١) ١٥ (ب) ٢٤ (ج) ١٢ (د) ٨

٣٧
$$\dots = \frac{2-r}{2-r}$$

(١) ٢ - س (ب) ٢ - س (ج) س (د) ١ - س

٣٨ إذا كان $r^2 = ٥.٤٠$ فإن $r =$

(١) ١٠ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٣

٣٩ إذا كان $1 + r = ٣٠$ فإن $r =$

(١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٢٩ (د) ٣٠

٤٠ إذا كان $1 - r = ١٢٠$ ، $r - س = ٦$ فإن $r^2 =$

(١) ٧٢٠ (ب) $٤ \times ٥ \times ٦$ (ج) $٥ \times ٤ \times ٣$ (د) ٥×٦

٤١ إذا كان $\frac{r}{2} = \frac{2-r}{3}$ فإن $r^2 =$

(١) ٨ (ب) ٢٨ (ج) ٥٦ (د) ٣٣٦

٤٢ إذا كان $r - 2 = ٦٠$ فإن $r =$

(١) ٢ (ب) ٢٠٥ (ج) ٤ (د) ٥

٤٣ إذا كان $٦ \times ٧ \times ٨ = س$ فإن $س + ص$ يمكن أن يساوي

(١) ٣٥ (ب) ١٨ (ج) ١٣ (د) ١١

٤٤ إذا كان $\frac{1}{3} = \frac{1-r}{1+r} = \frac{2-r}{1-2r}$ فإن $r =$

(١) ٣ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩

٤٥ مجموعة حل المعادلة $1 - r = س$ هي

(١) {٠} (ب) {١} (ج) {١ ، ٠} (د) {٢ ، ١}

٤٦
$$\dots = \frac{(٢٢) \times (٢-٢) \times \dots \times ٦ \times ٤ \times ٢}{٢}$$

(١) $2 \leq س \leq ١٠$ (ب) $٢ \leq س \leq ١٠$ (ج) $٢ \leq س \leq ١٠$ (د) $٢ \leq س \leq ١٠$

٤٧ إذا كانت $س = س : س \exists ط ، ١ \leq س \leq ١٠$ وكانت $ص = (١ ، ٢) ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠$ فإن عدد عناصر $ص$

(١) ٧ (ب) ١٠ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

- ٤٨) $(2 + \sqrt{3} + \sqrt{6}) = \sqrt{a}$
 (أ) $\sqrt{2}$ (ب) $\sqrt{6}$ (ج) $2 + \sqrt{3}$ (د) $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$
- ٤٩) إذا كان: $\frac{a + \sqrt{b}}{c} = 20 + \sqrt{6} + \sqrt{3}$ فإن: $c =$
 (أ) $2 + \sqrt{3}$ (ب) $2 + \sqrt{6}$ (ج) $2 + \sqrt{3 + \sqrt{6}}$ (د) $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$
- ٥٠) مجموعة حل المعادلة: $\frac{1}{x} = x - 2$ هي
 (أ) $\{0\}$ (ب) $\{6\}$ (ج) $\{7\}$ (د) $\{8\}$
- ٥١) $(1 + \sqrt{2})(2 + \sqrt{2})(2 + \sqrt{2}) \times \dots \times (2 + \sqrt{2}) =$
 (أ) $1 - \sqrt{2}$ (ب) $\frac{\sqrt{2}}{1}$ (ج) $1 + \sqrt{2}$ (د) $\frac{\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}$
- ٥٢) إذا كان: $\sqrt{a} > 100$ ، $\sqrt{a} < 100$ فإن: $a =$
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧
- ٥٣) $\sqrt[3]{x} \in \dots$
 (أ) $\sqrt[3]{-}$ (ب) $[1, 1-]$ (ج) $\{1, 2, 2, \dots, 1000\}$ (د) $\sqrt[3]{-}$
- ٥٤) إذا كان: \sqrt{a} عدداً أولياً فإن: $a =$
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣
- ٥٥) إذا كان: $\sqrt{a} = 4$ فإن: $\sqrt{a - 1} =$
 (أ) $\sqrt{2} - 1$ (ب) $\sqrt{2}$ (ج) $\sqrt{2} + 1$ (د) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- ٥٦) $\sqrt{a - 1} (1 - \sqrt{a}) = (4 - \sqrt{a})$
 (أ) $\sqrt[3]{-}$ (ب) $\sqrt[3]{-}$ (ج) $\sqrt[3]{-}$ (د) $\sqrt[3]{-}$
- ٥٧) إذا كان: $\frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}}$ فإن: $c =$
 (أ) $\frac{1}{\sqrt{c}}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{a}}$ (ج) $\frac{1}{\sqrt{b}}$ (د) $\frac{1}{\sqrt{c}}$
- ٥٨) $(\sqrt{a}) (\sqrt{a}) \dots (\sqrt{a}) =$
 (أ) $<$ (ب) \geq (ج) \leq (د) $=$
- ٥٩) إذا كان: $\sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{b}$ فإن: $a =$
 (أ) ٢٠ (ب) ٩ (ج) ٤ (د) ٥

٦٥) إذا كان: ${}_2L^2 = {}_2L^{1+n}$ فإن: $n = \dots$

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

٦٦) إذا كان: ${}_7L^7 = {}_7L^s$ فإن: $s = \dots$

- (أ) ٦، ٧ (ب) ٧ فقط (ج) ١، ٦، صفر (د) ٥، ٤٠

٦٧) إذا كان: ${}_9L^9 = {}_9L^{12}$ فإن: $n = \dots$

- (أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

٦٨) العامل المشترك الأكبر للأعداد: n ، $n+1$ ، $n+2$ هو \dots

- (أ) n (ب) $n+2$ (ج) n (د) $n+2$

٦٩) المضاعف المشترك الأصغر للأعداد: n ، $n+1$ ، $n+2$ هو \dots

- (أ) n (ب) $n+2$ (ج) n (د) $n+2$

٧٠) إذا كان: $s - ص = ٣$ وكان $س = ٤$ ، $ص = ٣$ فإن: $\frac{٤}{٣} = \dots$

- (أ) ${}_٣L^٣$ (ب) ${}_٣L^٤$ (ج) ${}_٣L^٤$ (د) ${}_٣L^٣$

٧١) إذا كان: ٤ ، ٣ عددين متتاليين حيث $٤ < ٣$ فإن: $٤ - ٣ = \dots$

- (أ) ${}_٣L^٤$ (ب) ${}_٣L^٣$ (ج) ${}_٣L^٤$ (د) ${}_٣L^٣$

٧٢) إذا كانت: $n \in ص^*$ فإن: $n \in \dots$

- (أ) ${}_٢L^٢$ (ب) $n+1$ (ج) ${}_٢L^٢ - ١$ (د) ${}_٢L^٢$

٧٣) إذا كان: $لوه٢$ معرفة، فإن $لوه٢ \supseteq \dots$

- (أ) ط (ب) $\{٥، ١٠، ١٥، ٢٠، \dots\}$

- (أ) $ص^*$ (ب) $\{١، ٥، ٢٥، ١٢٥، \dots\}$

٧٤) إذا كان: ${}_١٢L^٢ = ٢ \times ٣$ حيث ٣ لا تقبل القسمة على ٢ فإن: $٢ = \dots$

- (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١١

٧٥) إذا كانت عدد طرق تكوين عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة من الأرقام $\{٠، ١، ٢، ٥، ٥\}$

يساوي $(١ - ٣L^٥)$ فإن: $٢ = \dots$

- (أ) ${}_١L^٥$ (ب) ${}_٣L^٥$ (ج) ${}_١L^٤$ (د) ${}_٣L^٤$

الأسئلة المقابلة

ثانيا

1 أوجد قيمة r التي تحقق كلا مما يأتي :

① $720 = r^2$

② $0.4 = r^2$

③ $0 = r^2 + r^2 + r^2$

④ $12 = \frac{1-r}{r}$

⑤ $2730 = r^{10}$

⑥ $120 = r^{(1-r)}$

⑦ $120 = \frac{4-r}{r}$

⑧ $0 = \frac{1+r}{r}$

2 أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية :

① $1 = r - 5$

② $12 \times r = r + 2$

③ $42 = \frac{1+r}{1-r}$

④ $20 = \frac{r}{2-r}$

3 أجب عن الأسئلة الآتية :

① إذا كان $r^{10} = 14$ فأوجد قيمة r

② إذا كان $r^2 = 2 \times r^6$ فأوجد قيمة r

③ إذا كان $r^5 = 15 \times r^3$ فما قيمة r

④ إذا كان $r^{10} = 5 = r^{10}$ فأوجد قيمة r

⑤ إذا كان $r^{10} = 3 = r^{10}$ فما قيمة r

⑥ إذا كان $r^6 = 604800$ ، $r^5 = 0.4$ فأوجد قيمة r

ثم أوجد قيمة r^{10}

⑦ إذا كان العامل الأوسط في مفكوك r^{10} يساوي 15 فأوجد قيمة r

أثبت أن :

① $r^2 = \frac{r}{2-r} - \frac{1+r}{1-r}$

② $\frac{1+r}{r(2+r)} = \frac{1}{2+r} + \frac{1}{1+r} - \frac{1}{r}$

③ $r^2 \times (1+r) = r^{1+r}$

④ $r^2 = r^{1+r} = r^{1+r}$ ومن ذلك استنتج قيمة r

⑤ $r^{2+r} (2+r) = \frac{2+r}{r}$

⑥ $\frac{22}{7} = \frac{4}{8} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

⑦ $\frac{1-r^{1+r}}{1-r} \times \frac{r}{r} = \frac{r^{1+r}}{r}$

أوجد قيمة n إذا كان :

$$\frac{56}{2+n} = \frac{2}{1+n} + \frac{1}{n} \quad (1) \quad \dots$$

$$\frac{13}{43} = \frac{n}{1+n} + \frac{1+n}{2+n} \quad (2) \quad \dots$$

أوجد :

(1) عدد الطرق المختلفة لجلوس 5 طلاب على 7 مقاعد في صف واحد.

(2) عدد طرق ترتيب 9 أشخاص حول مائدة على شكل دائرة.

(3) عدد طرق اختيار رئيس ونائب رئيس وسكرتير من لجنة مكونة من عشرة أشخاص.

(4) بكم طريقة يمكن لحسام أن يتناول وجبة ومشروباً من ثلاث وجبات (كفتة - فراخ - سمك) ومشروبين (عصير - مياه غازية) (مثل ذلك بمخطط الشجرة البيانية).

(5) كم يبلغ عدد الترتيبات التي يمكن أن يتشكل كل منها من خمسة حروف مختلفة من الأبجدية العربية.

(6) بكم طريقة يمكن تكوين عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام بحيث يكون رقم الأحاد من العناصر {7, 3}

ورقم العشرات من العناصر {9, 4, 2} ورقم المئات من العناصر {5, 1}

(7) كم عدداً مكوناً من رقمين مختلفين يمكن تكوينه من الأرقام 4, 3, 2, 1

(8) كم عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مأخوذة من العناصر {5, 3, 2}

(9) كم عدداً مكوناً من رقمين يمكن تكوينه من الأرقام 4, 3, 2, 1

(10) بكم طريقة يمكن تكوين عدد مكون من 3 أرقام مختلفة من الأرقام {4, 3, 2, 1, 0}

(11) كم عدداً زوجياً مكوناً من 3 أرقام مختلفة يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام

{7, 5, 4, 3, 2}

(12) بكم طريقة يمكن تكوين عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة من الأرقام {7, 4, 3, 2}

بحيث يكون رقم العشرات زوجياً.

بكم طريقة يمكن تكوين عدد من الأرقام 4, 3, 2, 1, 0, 7, 8, 9

(1) إذا كان كل عدد يتألف من 3 أرقام مختلفة.

(2) إذا كان كل عدد يتألف من الأرقام جميعاً دون تكرار لأي رقم منها.

(3) إذا كان كل عدد يتألف من 5 أرقام مختلفة ويقبل القسمة على 2

(4) إذا كان كل عدد يتألف من 4 أرقام مختلفة ورقم أحاده 7

(5) إذا كان كل عدد يتألف من 4 أرقام مختلفة ويكون أصغر من 6000

٨) رقم الأحاد في العدد : $1 + 2 + 3 + \dots + 2022$ هو

(أ) صفر (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٩

٩) كم عدد أولى s يحقق المتباينة : $1 + 11 > s > 12 + 11$ هو

(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٥

١٠) إذا كان a عدد طبيعي بحيث $s = 1 + 1 + 2 + 1$ فإن العدد الصحيح s الذي يحقق أن

$$\frac{s}{a} = 1 \text{ هو } \dots\dots\dots$$

(أ) عدد زوجي دائماً. (ب) عدد فردي دائماً.

(ج) عدد أولي. (د) عدد مربع كامل.

تطبيقات حياتية

١) يقدم أحد محلات الأيس كريم ثلاثة أحجام وخمس نكهات

(صغير ، متوسط ، كبير) (فراولة ، مانجو ، ليمون ، حليب ، شيكولاتة)

كم عدد الاختيارات المتاحة لشراء واحد من هذه الأحجام

بإحدى هذه النكهات ؟



١٥٥

٢) إذا طلب منك عمل رقم سرى لإحدى الخزن مكون من ٤ أرقام ليس من بينهم الصفر

فأوجد عدد الطرق التي يمكن بها تكوين هذا الرقم السرى.

٦٥٦١٠

٣) رقم تليفون يتكون من ٨ منازل

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٩ | ح | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

 ح يجب أن تكون أحد

الأرقام ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٨ بينما باقى المنازل تتألف من أى رقم دون قيد.

١٠٠٠٠٠٠٠

كم عدد أرقام التليفونات المختلفة المتاحة ؟

٤) إذا علمت أن مجموعة أرقام شبكات المحمول فى إحدى الدول تتكون من إحدى عشر رقم ، فإذا كان

الرقم (٠٢٥) ثابت من اليسار.

١٠٠٠٠٠٠٠٠

أوجد أكبر عدد من الخطوط يمكن أن تحملها شبكات هذا المحمول.

٥) تبدأ لوحات ترخيص السيارات فى إحدى المحافظات بثلاثة من الحروف الأبجدية يتبعها ثلاثة أرقام

غير الصفر.

كم عدد اللوحات التي يمكن الحصول عليها ؟ بفرض أنه لا يوجد تكرار لأى من الحروف أو الأرقام فى أى

٩٩٠٦٦٢٤٠

من لوحات التراخيص ؟

التوافيق

- شخص لديه خمس شقق مرقمة من ١ إلى ٥ أراد أن يعرض شقتين منهم للبيع فبكم طريقة يمكن اختيار الشقتين ؟
 للإجابة عن هذا السؤال نلاحظ ما يلي :
- اختيار الشقتين ١ ، ٤ مثلاً هو نفسه اختيار الشقتين ٤ ، ١ أي أنه ليس هناك أهمية للترتيب ولذلك نختار صيغة المجموعات { ١ ، ٤ } للتعبير عن هذا الاختيار وليس الأزواج المرتبة.
 - استخدام التباديل يتم في حالة أن يكون هناك أهمية للترتيب في الاختيار ولذا فالتباديل لا تصلح في الحالة السابقة.
- لذلك توجد هناك صيغة رياضية تعبر عن الحالة السابقة تسمى التوافيق.

تعريف التوافيق

هو كل مجموعة يمكن تكوينها من مجموعة من الأشياء بأخذ بعضها أو كلها بصرف النظر عن ترتيبها.

- وفي المثال السابق فإن طرق اختيار الشقتين (التوافيق الممكنة) هي { ١ ، ٢ } ، { ١ ، ٣ } ، { ١ ، ٤ } ، { ٢ ، ٣ } ، { ٢ ، ٤ } ، { ٣ ، ٤ } ، { ١ ، ٢ ، ٣ } ، { ١ ، ٢ ، ٤ } ، { ١ ، ٣ ، ٤ } ، { ٢ ، ٣ ، ٤ } ، { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ } .
- يرمز لعدد التوافيق السابقة بالرمز C_n^r وتقرأ ٥ قاف ٢ أو بالرمز $\binom{n}{r}$ وتقرأ ٥ فوق ٢ .
 وتستخدم للتعبير عن عدد جميع المجموعات الجزئية المكونة من عنصرين والتي يمكن تكوينها من مجموعة تحتوي خمسة عناصر .

بصفة عامة -

C_n^r هو عدد التوافيق المكون كل منها من r من الأشياء المختارة معاً من بين n من العناصر حيث

$$n \geq r \geq 0$$

مثال توضيحي

إذا كانت $S = \{3, 5, 7, 9\}$ حيث عدد عناصر $S = 4$ فيكون :

١ جميع المجموعات الجزئية من S هي :

• المجموعة الخالية: \emptyset وعددها = 1

$$\therefore 1 = 1$$

$$\therefore 4 = 4$$

• المجموعات الأحادية العنصر: $\{3\}$ ، $\{5\}$ ، $\{7\}$ ، $\{9\}$ وعددها = 4

• المجموعات الثنائية العناصر: $\{3, 5\}$ ، $\{3, 7\}$ ، $\{3, 9\}$ ، $\{5, 7\}$ ، $\{5, 9\}$ ، $\{7, 9\}$ وعددها = 6

$$\therefore 6 = 6$$

• المجموعات الثلاثية العناصر: $\{3, 5, 7\}$ ، $\{3, 5, 9\}$ ، $\{3, 7, 9\}$ ، $\{5, 7, 9\}$ وعددها = 4

$$\therefore 4 = 4$$

• المجموعات الرباعية العناصر: $\{3, 5, 7, 9\}$ وعددها = 1

$$\therefore 1 = 1$$

\therefore عدد جميع المجموعات الجزئية = $1 + 4 + 6 + 4 + 1 = 16 = 2^4$

$$\therefore 16 = 2^4 = 1 + 4 + 6 + 4 + 1$$

ووصفة عامة $2^n = 1 + n + \dots + n + 1$

للحظ أنه :

إذا كانت S تحتوى على n عنصر فإن عدد جميع المجموعات الجزئية منها = 2^n

٢ جميع الأعداد ذات الرقمين التى يمكن تكوينها

من عناصر S هي

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| ٩٧ | ٩٥ | ٧٥ | ٩٣ | ٧٣ | ٥٣ |
| ٧٩ | ٥٩ | ٥٧ | ٣٩ | ٣٧ | ٣٥ |

، عددهم = $2^2 = 4$

أما جميع المجموعات الجزئية الثنائية العنصر

التى يمكن تكوينها من عناصر S هي

$$\{9, 7\}, \{9, 5\}, \{7, 5\}, \{9, 3\}, \{7, 3\}, \{5, 3\}$$

\therefore عدد المجموعات الجزئية الثنائية = $2 \times 2 = 4$ عدد الأعداد ذات الرقمين.

$$4 = 2^2 = 4$$

$$\therefore \frac{2^2}{2} = 2 \text{ وبالمثل يمكن إثبات أن } \frac{2^3}{3} = 2$$

$$\therefore 2^2 = 2 \times 2$$

ووصفة عامة $\frac{2^n}{n} = 2$

للحظ أنه :

فى التوافيق نعتبر الاختيار $\{5, 3\}$ هو نفس

الاختيار $\{3, 5\}$ لأننا لا نراعى الترتيب داخل

المجموعة أما فى التباديل نعتبر التبدل ٥٣ يختلف

عن ٣٥ إذ أن كلا منهما يعطى عدداً مخالفاً للآخر.

قوانين التوافق

• إذا كان $r, s \in \mathbb{N}$ ، $r \geq s$ فإن

$$1 \quad \binom{r}{s} = \binom{r}{r-s}$$

$$2 \quad \binom{r}{r} = \binom{r}{0} = 1$$

$$3 \quad \binom{r}{0} = \binom{r}{r} = 1$$

$$4 \quad \text{إذا كان } r \geq s \text{ فإن } \binom{r}{s} = \binom{r-1}{s} + \binom{r-1}{s-1}$$

ملاحظات

$$1 \quad \binom{r}{s} = \binom{r}{r-s}$$

2 التبدل يكون بدون تكرار و «يراعى الترتيب» أما التوليف يكون بدون تكرار و «لا يراعى الترتيب».

3 لكتابة رمز التوافق $\binom{n}{r}$ على الحاسبة نضغط على المفاتيح SHIFT C_r من اليسار لليمين.

4 يستخدم قانون التبسيط لتبسيط التوافقات العددية إذا كانت : $r < \frac{1}{2}n$

5 : $r \geq n$ ، $r < 0$ ، $r = n$ ، $r = 0$ لا معنى للحديث عن $\binom{n}{r}$.

مثال 1

باستخدام الحاسبة أوجد قيمة : $\binom{7}{3} - \binom{7}{2} + \binom{7}{1}$

الحل

بالضغط على المفاتيح التالية بالتتابع من اليسار إلى اليمين.

$$\text{SHIFT} \text{C}_3 \text{SHIFT} \text{C}_2 \text{SHIFT} \text{C}_1 = 35 - 21 + 7 = 21$$

$$\therefore \binom{7}{3} - \binom{7}{2} + \binom{7}{1} = 21$$

يظهر على الشاشة 16

مثال 2

إذا كان : $\binom{11}{r} = \binom{11}{11-r}$ أوجد قيمة : $\binom{11}{r}$

الحل

$$\therefore r = 11 - r = 20$$

$$\therefore \binom{11}{r} = \binom{11}{11-r}$$

$$\therefore \binom{11}{20} = \binom{11}{11-20} = \binom{11}{-9} = \binom{11}{9} = \binom{11}{2} = \frac{11 \times 10}{1 \times 2} = 55$$

مثال ٢

إذا كان : $١٨ = ٩ + ٢ر$ أوجد قيمة : $ر$

الحل

$$\begin{aligned} \therefore ١٨ = ٩ + ٢ر \\ \therefore ٩ = ٩ + ٢ر - ٩ \\ \therefore ٩ = ٢ر \\ \therefore ٤ = ر \\ \therefore ٨ = ١ + ٢ر \\ \therefore ٨ = ١ + ٢ \times ٤ \\ \therefore ٨ = ١ + ٨ \\ \therefore ٨ = ٩ \end{aligned}$$

مثال ٤

إذا كان : $١٦ = ١٠ - ٢ر$ أوجد قيمة : $ر$

الحل

$$\begin{aligned} \therefore ١٦ = ١٠ - ٢ر \\ \therefore ١٠ - ٢ر = ١٦ \\ \therefore ١٠ - ٢ر - ١٠ = ١٦ - ١٠ \\ \therefore -٢ر = ٦ \\ \therefore ٢ر = -٦ \\ \therefore ر = -٣ \end{aligned}$$

مثال ٥

إذا كان : $٤٥ = ٢ر$ فما قيمة : $ر$

الحل

$$\begin{aligned} \therefore ٤٥ = ٢ر \\ \therefore ٤٥ = \frac{٢ر}{٢} \\ \therefore ١٠ = ر \\ \therefore ٤٥ = ٢ \times ١٠ = ٢٠ \\ \therefore ٤٥ = \frac{٢ \times ١٠}{٢} \\ \therefore ٤٥ = ١٠ \end{aligned}$$

مثال ٦

إذا كان : $٣٥ = ٢ر$ أوجد قيمة : $ر$

الحل

$$\begin{aligned} \therefore ٣٥ = ٢ر \\ \therefore ٣٥ = \frac{٢ر}{٢} \\ \therefore ٣٥ = ر \\ \therefore ٣٥ = ٢ \times ١٧.٥ \\ \therefore ٣٥ = ٣٥ \end{aligned}$$

مثال ٧

إذا كان : ${}^n P_r = 720$ ، ${}^n P_r = 120$ أوجد قيمة كل من : n ، r
 ثم أوجد قيمة كل من : ${}^{n-1} P_{r-1}$ ، ${}^{n-2} P_{r-2}$

الحل

$$\frac{{}^n P_r}{{}^n P_r} = \frac{720}{120} \therefore$$

$$\frac{n!}{(n-r)!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{(n-r)!} \therefore$$

$$6 = 1 \times 2 \times 3 = 6 = r! \therefore$$

$$720 = {}^n P_6 \therefore$$

$$10 = n \therefore$$

$$8 \times 9 \times 10 = (2-r)(1-r) \therefore$$

$$28 = \frac{7 \times 8}{2} = {}^7 P_2 = {}^7 P_1 = {}^7 P_0 = {}^{7-1} P_{2-1} = {}^6 P_1 = {}^{6-1} P_{2-1} = {}^5 P_1$$

${}^{n-2} P_{r-2} = {}^{10-2} P_{6-2} = {}^8 P_4 = 1680$ غير معرف [لأن لا بد أن يكون $n \leq r$]

مثال ٨

إذا كان ${}^n P_3 < {}^n P_4$ أثبت أن : n يجب أن تكون أكبر من ٩

الحل

$$\frac{{}^n P_3}{{}^n P_4} < \frac{{}^n P_4}{{}^n P_4} \therefore$$

$$\frac{1}{4-n} < \frac{1}{5-n} \therefore \frac{n}{(4-n)(5-n)} < \frac{n}{5-n} \therefore$$

$$9 < n \therefore \quad 0 < 4-n \therefore$$

مثال ٩

بكم طريقة يمكن اختيار لجنة من ٥ أشخاص من بين ١٣ شخصاً ؟

الحل

عدد الطرق = ${}^{13} P_5 = 1287$ طريقة.

لاحظ أنه

لا يهمنا ترتيب الأشخاص في اللجنة التي نختارها لذلك فإن هذه اللجان هي توفيقات.

مثال ١٠

لدينا ١٢ طالباً ، ٨ طالبات بكم طريقة يمكن تكوين مجموعة :

- ١) مكونة من ٣ طلاب وطالبتين.
- ٢) مكونة من ٣ طلاب أو طالبتين.

الحل

عدد طرق اختيار ٢ طلاب من بين ١٢ طالباً = ${}^12C_2 = 220$ طريقة.
 ، عدد طرق اختيار طالبين من بين ٨ طالبات = ${}^8C_2 = 28$ طريقة.

١) عدد طرق اختيار ٣ طلاب (٥) طالبتين

$$= 220 \times 28 = 6160 \text{ طريقة.}$$

٢) عدد طرق اختيار ٣ طلاب (أو) طالبتين

$$= 220 + 28 = 248 \text{ طريقة.}$$

لاحظ أنه :

- إذا كان الربط بين اختيارين بحرف «و» ، فإننا نضرب ناتج الاختيارين.
- إذا كان الربط بين اختيارين بحرف «أو» ، فإننا نجمع ناتج الاختيارين.

مثال ١١

١٠ أساتذة يراد ترشيح ٣ منهم للسفر لحضور مؤتمر علمي في أمريكا و ٣ آخرين منهم لحضور مؤتمر آخر يعقد في نفس الوقت في إنجلترا ، بكم طريقة يمكن اختيار البعثتين ؟

الحل

البعثة المسافرة إلى أمريكا نختارها من الأساتذة العشرة بطرق عددها = ${}^{10}C_3 = 120$ طريقة.
 البعثة المسافرة إلى إنجلترا نختارها من الأساتذة السبعة المتبقين بطرق عددها = ${}^7C_3 = 35$ طريقة.
 وحسب مبدأ العد يكون : عدد طرق اختيار البعثتين = $120 \times 35 = 4200$ طريقة.

مثال ١٢

بكم طريقة يمكن انتخاب ٣ لجان كل منها تتكون من شخصين من بين ٨ أشخاص بحيث لا يشترك الشخص في أكثر من لجنة واحدة ؟

الحل

عدد طرق انتخاب اللجنة الأولى = ${}^8C_2 = 28$ طريقة.

نلاحظ أنه باختيارنا شخصين للجنة الأولى فيتبقى ٦ أشخاص ننتخب منهم ٢ للجنة الثانية فيكون : عدد طرق انتخاب اللجنة الثانية = ${}^6C_2 = 15$ طريقة وبعد ذلك يتبقى ٤ أشخاص ننتخب من بينهم ٢ للجنة الثالثة فيكون : عدد طرق انتخاب اللجنة الثالثة = ${}^4C_2 = 6$ طرق.

∴ عدد الطرق التي يتم بها انتخاب اللجان الثلاث = $28 \times 15 \times 6 = 2520$ طريقة.

مثال ١٣

بكم طريقة يمكن لمدرس أن يختار طالباً أو أكثر من بين خمسة طلاب ؟

الحل

يتم اختيار إما ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ من الطلاب وبذلك يكون

$$\text{عدد الطرق} = {}^5C_0 + {}^5C_1 + {}^5C_2 + {}^5C_3 + {}^5C_4 + {}^5C_5 = 1 + 5 + 10 + 10 + 5 + 1 = 31$$

مثال ١٤

إذا كانت: $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $C = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$ ،
 $T = \{(1, 2, 3), (1, 2, 4), (1, 3, 4), (2, 3, 4)\}$ أوجد عدد عناصر كل من: S ، C ، T .

الحل

١) يتم اختيار ثلاثيات مرتبة (٣ عناصر)

من المجموعة S (٤ عناصر)

\therefore عدد عناصر $C = {}^4P_3 = 24$

٢) يتم اختيار مجموعات يتكون كل منها من (٣ عناصر)

مأخوذة من المجموعة S (٤ عناصر)

\therefore عدد عناصر $T = {}^4C_3 = 4$

لاحظ أننا

نستخدم التباديل لأن S تتكون من ثلاثيات مرتبة.

لاحظ أننا

نستخدم التوافيق لأن T تتكون من مجموعات.

مثال ١٥

إذا كانت النقط A ، B ، C ، D ، E ، F تقع على دائرة فأوجد:

١) عدد القطع المستقيمة التي يمكن رسمها بين هذه النقط.

٢) عدد المثلثات التي يمكن رسمها ورؤوسها من هذه النقط.

٣) عدد المضلعات التي يمكن رسمها ورؤوسها من هذه النقط.

الحل

\therefore عدد النقط = ٥

١) عدد القطع المستقيمة = ${}^5C_2 = 10$ ٢) عدد المثلثات = ${}^5C_3 = 10$

٣) عدد المضلعات = ${}^5C_3 + {}^5C_4 + {}^5C_5 = 10 + 5 + 1 = 16$

ملاحظة

إذا كان عدد أضلاع شكل هندسي = n ضلع فإن عدد جميع القطع المستقيمة الممتدة في الشكل = nC_2

، قطر الشكل الهندسي هو القطعة المستقيمة التي تصل بين رأسين غير متتاليين

\therefore عدد أقطار الشكل الهندسي = عدد جميع القطع المستقيمة - عدد أضلاع الشكل = ${}^nC_2 - n$

فمثلاً: عدد أقطار الشكل الثلاثي = ${}^3C_2 - 3 = 3 - 3 = 0$ ، عدد أقطار الشكل الرباعي = ${}^4C_2 - 4 = 6 - 4 = 2$

، عدد أقطار الشكل الخماسي = ${}^5C_2 - 5 = 10 - 5 = 5$ ، عدد أقطار الشكل السداسي = ${}^6C_2 - 6 = 15 - 6 = 9$

مثال 11

أوجد عدد متوازيات الأضلاع التي يمكن تكوينها من 5 مستقيمتين متوازيات لتقاطع مع 4 مستقيمتين متوازيات.

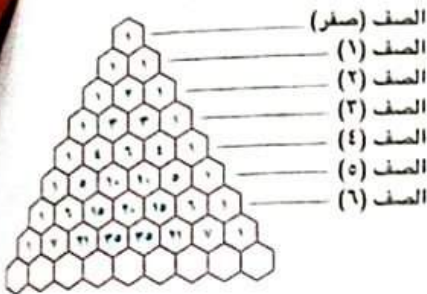
الحل

لتكوين متوازي أضلاع نختار زوج من المستقيمتين المتوازيات من المجموعة الأولى مع زوج من المستقيمتين المتوازيات من المجموعة الثانية

$$\therefore \text{عدد متوازيات الأضلاع} = 4 \times 5 = 20$$

مثلث باسكال

نشاط



1 يبدأ المثلث بالعدد (1) في القمة.

2 الصف (1) يمثل $(n=1)$

من العناصر مأخوذ منها $1, 1, 0$

$$1 = 1^0, \quad 1 = 1^1$$

الصف (2) يمثل $(n=2)$ من العناصر

$$1, 2, 1, 0, 0$$

$$1 = 1^2, \quad 2 = 2 \times 1^1, \quad 1 = 1^0$$

وهكذا، الصف (4) يمثل $(n=4)$ من العناصر مأخوذ منها $1, 4, 6, 4, 1, 0, 0, 0, 0$

$$1 = 1^4, \quad 4 = 4 \times 1^3, \quad 6 = 6 \times 1^2, \quad 4 = 4 \times 1^1, \quad 1 = 1^0$$

3 العدد الأول والعدد الأخير في كل صف هو (1) لأن $1^0 = 1$ ، $1^n = 1$

4 أي عدد آخر من مثلث باسكال يمكن الحصول عليه بجمع العددين الموضوعين فوقه مباشرة.

5 يوجد تماثل بين الأعداد الموجودة على جانبي ضلعي المثلث حيث

* يوجد تماثل حول العدد الذي يتوسط الصف (إذا كانت زوجية)

* يوجد تماثل حول العددين اللذين يتوسطان الصف (إذا كانت فردية)

$$\text{وهذا يطابق العلاقة: } 1^r = 1^{n-r}$$

6 مجموع أعداد كل صف 2^n حيث إن

$$2^2 = 1^2 + 2 \times 1^1 + 1^0$$

$$2^3 = 1^3 + 3 \times 1^2 + 3 \times 1^1 + 1^0$$



اولا اسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$1) \quad 10^3 + 10^2 + 10^1 = \dots\dots\dots$$

- ١ (أ) ٩ (ب) ١١ (ج) ١١٤ (د)

$$2) \quad \text{إذا كان } 120 = 2^x - 2^y \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ٣ (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د)

$$3) \quad \text{إذا كان } 1 = 3^x - 3^y \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ٤ (أ) ٣ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١٠، ١٩

$$4) \quad \text{إذا كان : } 36 = 2^x - 2^y \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ٦ (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د)

$$5) \quad \text{إذا كان : } 120 = 3^x - 3^y \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ٩٠ (أ) ٦٠ (ب) ٤٥ (ج) ٣٠ (د)

$$6) \quad \text{إذا كان : } 84 = 4^x - 4^y \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ١ (أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ٢٤ (د)

$$7) \quad \text{إذا كان : } 326 = 1 + 2^x \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ١٦ (أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د)

$$8) \quad \text{إذا كان : } 2^x + 2^y = 2^4 \times 2^z \text{ فإن قيم } z \text{ هي } \dots\dots\dots$$

- ٣ فقط (أ) ٥ فقط (ب) ٨ فقط (ج) ٣ أو ٨ (د)

$$9) \quad \text{إذا كان : } 380 = 2^x + 2^y \text{ ، } 4 = 2^x - 2^y \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ٣ (أ) ١/٣ (ب) ٤ (ج) 1/4 (د)

$$10) \quad \text{إذا كان : } 20 = 2^x - 2^y \text{ ، } 1 + 2^x + 2^y = 2^z \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ٢٠ (أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٨٠ (د)

$$11) \quad \text{إذا كان : } 10^x = 10^y \text{ فإن : } \dots\dots\dots$$

- ١ (أ) ١ (ب) ٤ (ج) ١٠ (د) صفر

- ١٢) إذا كان $a^m = \frac{a^p}{a^q}$ فإن $m = \dots$
- ١ (١) ٤٤ (ب) ٢٦ (ج) ٤٠ (د)
- ١٣) إذا كان $a^m = a^p \times a^q$ فإن m يمكن أن تساوي
- ١ (١) (ب) $m - n$ (ج) $m + n$ (د) $m - n$
- ١٤) إذا كان $a^m = a^p = 24$ فإن $m = \dots$
- ١ (١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د)
- ١٥) إذا كان $a^m = a^p$ فإن $m = \dots$
- ٦ (١) فقط. (ب) ٩ فقط. (ج) ٨ فقط.
- ١٦) إذا كان $a^m = a^p \times a^q$ فإن $m = \dots$
- ٦ (١) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١٢٠ (د)
- ١٧) إذا كان $a^m < 1$ ، $a^p < 1$ فإن $m = \dots$
- ٦ (١) ٢٤ (ب) ١٢٠ (ج) ٧٢٠ (د)
- ١٨) إذا كان $a^m = a^p$ فإن $m = \dots$
- ١ (١) صفر ١ (ب) (ج) صفر أ، ١ ٢، ١، ١ (د)
- ١٩) إذا كان $a^m + a^p = 26$ فإن $m = \dots$
- ٩ (١) (ب) -٩، ٨ (ج) ٨ ٨-، ١، ٩ (د)
- ٢٠) إذا كان $a^m = a^p$ فإن $m = \dots$
- ١ (١) ٥ (ب) ١٢٠ (ج) ١٦٠ (د)
- ٢١) إذا كان $a^m = a^p = a^q$ فإن $m \exists \dots$
- (١) $\{2, 0\}$ (ب) $\{2, 0\}$ (ج) $\{2, 2\}$ (د) $\{2, 2, 0\}$
- ٢٢) إذا كان $a^m = a^p = 20$ فإن $m = \dots$
- ٣ (١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٨ (د)
- ٢٣) إذا كان $a^m = a^p = 42$ ، $a^q = 120$ فإن $m = \dots$
- ٢ (١) ٧ (ب) ٢١ (ج) ٤٢ (د)
- ٢٤) إذا كان $a^m = \frac{a^p}{a^q}$ فإن $m = \dots$
- ٣ (١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٣، ١، ٤ (د)

- ٢٥) إذا كان $2^m = 2^{m-1} + 2^m$ فإن $m = \dots$
- ٨ (د) ٧ (ج) ٦ (ب) ٥ (ا)
- ٢٦) إذا كان $2^m + 2^m + 2^m = 2^m$ فإن $m = \dots$
- ١١ (د) ٢ (ج) ٧ (ب) ٨ (ا)
- ٢٧) $2^m + 2^m = \dots$
- ١ (د) ١ (ا) 2^m (ب) 2^m (ج)
- ٢٨) إذا كان $2^m + 2^m + 2^m = 2^m$ فإن $m = 9$: ٥
- ٥ (د) ٤ (ج) ٣ (ب) ٢ (ا)
- ٢٩) إذا كان $2^m = 2^m + 2^m + 2^m$ فإن $m \times m = \dots$
- ٦٤ (د) ٥٢ (ج) ٤٢ (ب) ٢٠ (ا)
- ٣٠) إذا كان $2^m = 2^m + 2^m + 2^m$ فإن $m \times m = 715$
- ٥٠ (د) ٣٥ (ج) ٢٠ (ب) ١٥ (ا)
- ٣١) إذا كان $2^m + 2^m = 2^m - 2^m$ فإن $2^m + 2^m = 2^m - 2^m$
- ١٢٠ (د) ٩٠ (ج) ٥٠٤٠ (ب) ٢١٠ (ا)
- ٣٢) إذا كان $2^m = 2^m$ فإن \dots
- (ب) $2(1+m)$
- (ج) $2(1-m)$
- ٣٣) إذا كان $2^m \times 120 = 2^m - 2^m$ فإن $m = \dots$
- ٥ (د) ٤ (ج) ٣ (ب) ٢ (ا)
- ٣٤) إذا كان $2^m = 2^m + 2^m$ فإن $2^m = 2^m$
- ٤٩ (د) ١ (ج) ٢٥ (ب) ٢٤ (ا)
- ٣٥) إذا كان $2^m + 2^m + 2^m = 2^m - 2^m$ فإن $m = \dots$
- ١٥ (د) ١٣ (ج) ١٢ (ب) ١٠ (ا)
- ٣٦) إذا كان $2^m < 2^m$ فإن $m = \dots$
- ١٩ \geq (د) ١٩ > (ج) ١٩ < (ب) ١٩ = (ا)
- ٣٧) إذا كان $2^m + 2^m + 2^m = 2^m - 2^m + 2^m$ فإن $m = 46$
- ٨ (د) ٧ (ج) ٦ (ب) ٥ (ا)

٢٨ أصغر قيمة للعدد (n) تجعل $2^4 \times 2^m = 2^{n-2}$ هي

- (١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨

٢٩ إذا كان $1^m + 2^m + 3^m + 4^m + 5^m = 2^m$ فإن n =

- (١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٤٠ = $1^m + 2^m + 3^m + 4^m + 5^m + \dots + 2^m$

- (١) $\frac{2^m}{2}$ (ب) $\frac{2^m + 2}{2}$ (ج) $\frac{2^m - 2}{2}$ (د) $\frac{2^m + 2}{2}$

٤١ = $1^m + 2^m + 3^m + 4^m + 5^m + 6^m + 7^m + 8^m + 9^m$

- (١) 2^{20} (ب) 2^2 (ج) 2^5 (د) 2^0

٤٢ إذا كان $2^m \geq 2^n$ فإن $\exists n$:

- (١) {٤، ٥} (ب) {٩، ٤}

- (ج) {٥، ٦، ٧، ٨، ٩} (د) {٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩}

٤٣ إذا كان $2^m = 2^n$ حيث $m, n \in \mathbb{N}$ فإن مضاعف للعدد

- (١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٤٤ إذا كان $3^m + 3^n = 360$ ، $2^m + 2^n = 50$ فإن m, n =

- (١) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

٤٥ إذا كان $2^m = 2^n$: $7 = 4$ ، $2^m = 2^n$: $3 = 5$ فإن m, n =

- (١) ٧ (ب) ٨ (ج) ١١ (د) ١٤

٤٦ إذا كان $2^m + 2^n = 2^m + 2^n$ فإن n يمكن أن تساوى

- (١) ١٢ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ٢

٤٧ إذا كان $2^m, 2^n, 2^l$ في تتابع هندسي فإن n =

- (١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٢

٤٨ = $1^m + 2^m + 3^m + 4^m + 5^m + 6^m + 7^m + 8^m + 9^m$

- (١) ١ (ب) ١- (ج) ٧- (د) ٧

٤٩ عدد التباديلات التي يمكن تكوينها من (n) عنصر يساوى

- (١) n! (ب) $1+n$ (ج) $n!$ (د) $n!$

٥٠ إذا كان عدد طرق اختيار ٣ عناصر معاً من n عنصر يساوى ١٠ فإن n =

- (١) ٣٠ (ب) ١٠ (ج) ٦ (د) ٥

٥١) إذا التقى ٤ أصدقاء لصفاح كل منهم الآخر. كم مصافحة تمت بين الأصدقاء ؟

- (١) ١٦ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٤

٥٢) اشترك ٧ أشخاص في مسابقة الشطرنج بحيث تجرى مباراة واحدة بين كل شخصين

فإن عدد مباريات المسابقة = مباراة.

- (١) ٤٢ (ب) ٢٨ (ج) ٢١ (د) ١٨

٥٣) عدد أقطار الشكل الثماني =

- (١) ٨ (ب) ٢٠ (ج) ٣٢ (د) ١٨

٥٤) مضلع له ٤٤ قطر فإن عدد أضلاعه =

- (١) ٧ (ب) ٨ (ج) ١١ (د) ١٢

٥٥) عدد طرق اختيار ٤ عناصر من ١٠ عناصر دون مراعاة الترتيب هو

- (١) ${}^4(10)$ (ب) ${}^{10}P_4$ (ج) ${}^{10}C_4$ (د) 4P_4

٥٦) عدد الطرق التي يمكن بها اختيار سبعة طلاب من بين ١٠ طلاب للذهاب إلى

رحلة تاريخية = طريقة.

- (١) ٨٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٤٤ (د) ٧٠

٥٧) عدد طرق اختيار كرة حمراء وأخرى بيضاء من بين ٦ كرات حمراء مرقمة من ١ إلى ٦ و ٨ كرات

بيضاء مرقمة من ١ إلى ٨ =

- (١) ٢ (ب) ١٤ (ج) ٢٤ (د) ٤٨

٥٨) إذا كان عدد طرق اختيار ٣ عناصر معاً من مجموعة ما يساوي عدد طرق اختيار ٥ عناصر معاً من

نفس المجموعة فإن عدد عناصر هذه المجموعة يساوي

- (١) 3C_5 (ب) 3P_5 (ج) ٨ (د) ١٥

٥٩) فصل به عدد الأولاد ضعف عدد البنات فإذا كان عدد طرق اختيار ولد وبنت هو ٧٢

فإن عدد الأولاد يساوي

- (١) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١٨

٦٠) بكم طريقة يمكن انتخاب لجنة مكونة من رجلين وسيدة من بين ٧ رجال و ٥ سيدات

- (١) ٢١٠ (ب) ١٠٥ (ج) ٢٦ (د) ٧٥

٦١) من بين أربعة معلمين يراد اختيار معلم لتدريب طلبة الأولبياد في مادة الرياضيات ، ثم معلم آخر

لإعداد الاختبار. فإن عدد طرق الاختيار =

- (١) ١٦ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٥

٦٢ في مسابقة لكرة القدم يتقابل فيها كل فريقين مرة واحدة وكان عدد المباريات خلال المسابقة ١٥٣ مباراة فإن عدد الفرق المتنافسة يساوي

- (١) ٩ (ب) ١٣ (ج) ١٨ (د) ١٩

٦٣ عدد الطرق التي يمكن لشخص أن يختار بها نوع فاكهة أو أكثر من بين خمسة أنواع هو طريقة.

- (١) ٣٢ (ب) ٣١ (ج) ٣٢٥ (د) ٦٣

٦٤ ٥ نقط في مستوى لا توجد أي ثلاثة منها على مستقيم واحد فإن عدد المثلثات التي يمكن تكوينها من هذه النقط =

- (١) $3 + 5$ (ب) 3×5 (ج) $3!^5$ (د) 5^3

٦٥ إذا كانت النقط ٩ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ تقع على دائرة فإن عدد القطع المستقيمة التي يمكن رسمها من هذه النقط =

- (١) $9!$ (ب) $9!$ (ج) 9^6 (د) 9^9

٦٦ عدد الأشكال الرباعية المستوية التي يمكن الحصول عليها بتوصيل رؤوس الشكل السداسي يساوي

- (١) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٢٤ (د) ٣٠

٦٧ يراد تقسيم ٨ ألعاب مختلفة بين ثلاثة أطفال بحيث يأخذ الطفل الأول ٣ ألعاب والثاني لعبتين والثالث يأخذ الباقي فيكم طريقة يمكن إجراء التقسيم ؟

$$(١) \quad 8^8 + 7^8 + 6^8 \quad (ب) \quad 8^8 \times 7^8 \times 6^8$$

$$(ج) \quad 8^8 \times 7^8 \times 6^8 \quad (د) \quad 8^8 \times 7^8$$

٦٨ امتحان مكون من ٦ أسئلة وعلى الطالب إجابة ثلاثة منها صحيحة على الأقل لينجح فإن عدد الطرق التي يمكن للطالب أن ينجح بها =

- (١) ٢٠ (ب) ١٨٠٠ (ج) ١٥ (د) ٤٢

٦٩ امتحان مكون من ٦ أسئلة ٢ منهم إجباري و ٤ اختياري وكان على الطالب الإجابة على ٣ أسئلة أو أكثر من الامتحان لكي ينجح فإن عدد الطرق التي يمكن بها أن ينجح الطالب =

- (١) ٤٢ (ب) ٩٦ (ج) ١٥ (د) ٤٨

١ اكتب بدلالة التباديل كلا من :

① ${}_2C^8$ ② ${}_2C^{19}$ ③ ${}_2C^0$ ④ ${}_2C^2 - {}_2C^1 - {}_2C^0$

٢ اكتب مستخدماً الصورة ${}_2C^r$ كلا مما يأتي :

① $\frac{{}_2C^8}{2}$ ② $\frac{{}_2C^1}{2}$ ③ $\frac{{}_2C^1}{4}$ ④ $\frac{{}_2C^1}{2}$

٣ إذا كان : ${}_2C^m = 35$ فأوجد قيمة : m وإذا كان : ${}_2C^m = {}_2C^{10}$ فأوجد قيمة : m

١٥ ، ٧٠

٤ إذا كان : ${}_2C^m = 35$ ، ${}_2C^n = 35$ فما قيمة : m

١٧٠

٥ إذا كان : ${}_2C^{28} = {}_2C^{17}$ أوجد قيمة : m

٢٥٠

٦ إذا كان : ${}_2C^{20} = {}_2C^{10}$ فما قيمة : m

٥٥ ، ٢٥

٧ إذا كان : ${}_2C^{26} = {}_2C^r$ أوجد قيمة : r

١٠

٨ إذا كان : ${}_2C^{10} = \frac{5}{3} {}_2C^m$ فأوجد قيمة : m

٩٠

٩ إذا كان : ${}_2C^m = \frac{1}{3} \cdot 30$ فأوجد قيمة : m

١٥٠

١٠ إذا كان : ${}_2C^m = 7$ فما قيمة : m

١٠ ، ٧٠

١١ إذا كان : ${}_2C^m = 8$ فما قيمة : m

١٢٠

١٢ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية :

① $84 = {}_2C^m$ ② ${}_2C^{12} = 20 \cdot {}_2C^m$ ③ $\{3\}$

④ ${}_2C^{10} = {}_2C^{m-5}$ ⑤ ${}_2C^m = {}_2C^{21} - {}_2C^m$ ⑥ $\{3, 8\}$ ⑦ $\{18, 12\}$

١٣ أوجد قيمة كل مما يأتي :

① ${}_2C^0 + {}_2C^1 + {}_2C^2 + {}_2C^3 + {}_2C^4 + {}_2C^5 + {}_2C^6$

② ${}_2C^0 - {}_2C^1 + {}_2C^2 - {}_2C^3 + {}_2C^4 - {}_2C^5 + {}_2C^6$

١٤ إذا كان : ${}_2C^{m+2} = 190$ ، ${}_2C^{2-m} = 60$ أوجد قيمة كل من : m ، n

٩٠

١٥ إذا كان : ${}_2C^{21} = 6720$ ، ${}_2C^m = 56$ فما قيمة كل من : m ، n

٨٠

• خصم • طريقة • مسائل عليا

١٦. أثبت أن: $r^m + r^n = r^{m+n}$ ومنها استنتج قيمة: $r^{11} + r^{11}$

١٧. أثبت أن: $r^m + r^n = r^{m+n}$ ومنها استنتج قيمة: $r^{10} + r^{10}$

١٨. أثبت أن: $r^m + r^n = r^{m+n}$ ومنها استنتج قيمة: $r^{10} + r^{10}$

١٩. أثبت أن: $r^{12} = r^{12}$ $\times \frac{(1-r^2) \times \dots \times 5 \times 3 \times 1}{r}$

٢٠. إذا كان $r^{12} = r^{12}$ فما قيمة: $\frac{r}{1-r}$

٢١. أوجد في r^m قيمتي m ، n من المعادلتين:

$r^m = r^n \times 2$ ، $r^m = r^n$ ، $r^m = r^n$

٢٢. أثبت أن: $\frac{r^{12}}{r^{12}} = \frac{r^{12} \times r^{12}}{r^{12}}$

٢٣. أثبت أن: [٢٥] يقبل القسمة على [١٢] [١٢]

٢٤. أجب عن الأسئلة الآتية:

١) إذا تم اختيار ثلاثة طلاب من بين عدد (٥٥) من الطلاب لحضور ندوة بحيث كان عدد طرق الاختيار يساوي ١٠ أوجد عدد الطلاب.

٢) يوجد في أحد الصفوف ١٠ طلاب ، ٨ طالبات ، بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة أنشطة خماسية تتألف من ثلاثة طلاب وطالبتين من هذا الصف.

٣) بكم طريقة يمكن انتخاب لجنة مكونة من ٤ رجال أو ٣ سيدات من بين ٦ رجال و ٥ سيدات.

٤) مدرسة بها ١٠ طلاب يمارسون كرة السلة ، بكم طريقة يمكن اختيار فريق مكون من ٥ أعضاء وقائد للفريق من هؤلاء اللاعبين.

٢٥. أوجد عدد الطرق التي يمكن بها انتخاب لجنتين كل منهما تتكون من ٣ أشخاص من بين ١٢ شخصاً بحيث لا يدخل شخص في كلتا اللجنتين.

٢٦. إذا كانت: $S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ وكانت $E = \{A, B\}$ ، $S \ni A, B$

أوجد: عدد عناصر E .

الرقعة الأولى

٢٧ إذا كانت $S = \{s : s \geq 0, s \geq 9\}$ ، $V = \{(1, 2) : 2 \leq s, s \neq 1\}$ ، $K = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100\}$ ، أوجد عدد عناصر كل من V ، K ، $V \cap K$ ، $V \cup K$ ، $V - K$ ، $K - V$.

٢٨ بكم طريقة يمكن لمدرس أن يختار طالباً أو أكثر من بين ستة طلبة ؟

٢٩ بكم طريقة يمكن للجنة مكونة من خمسة أعضاء أن تتخذ قراراً بالأغلبية ؟

٣٠ فصل دراسي به ٧ أولاد ، ٦ بنات واختير فريق مكون من ٥ أشخاص من هذا الفصل

احسب عدد الفرق المختلفة التي يمكن اختيارها إذا كان أعضاء الفريق :

١ من أي جنس .

٢ من الأولاد فقط .

٣ من البنات فقط .

٤ من نفس الجنس .

٥ من ثلاثة أولاد وبنيتين .

٣١ يدرس الطالب في إحدى السنوات الدراسية بالجامعة ثمان مواد مختلفة ولا يحق له الانتقال إلى السنة

التالية إلا إذا نجح في ٦ منها على الأقل ، بكم طريقة يمكن للمطالب الانتقال إلى السنة التالية ؟

٣٢ صندوق به ٦ كرات بيضاء ، ٤ كرات حمراء . احسب عدد طرق سحب ٣ كرات معاً إذا كانت :

١ الكرات الثلاثة من أي لون .

٢ الكرات الثلاثة تحتوي على كرتين بيضاويتين بالضبط .

٣ الكرات الثلاثة تحتوي على كرتين بيضاويتين على الأقل .

٤ الكرات الثلاثة تحتوي على كرتين بيضاويتين على الأكثر .

٣٣ تم ترشيح ٩ أشخاص لاختيار ٣ سفراء لإحدى الدول العربية فبكم طريقة يتم هذا الاختيار ؟ وإذا اشترط

وجود شخص معين في أي اختيار فبكم طريقة يتم الاختيار ؟ وإذا استبعد شخص معين فبكم طريقة يتم

الاختيار ؟

مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أفر تكون أكبر ما يمكن عندما $r = \dots$

٦ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (ا)

٢) إذا كان $٧س + ٧ = ١٤٠$ فإن $٧س + ٧ = ١٤٠$ =

- (١) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١٢

٣) إذا كان $٧س = ٧$ فإن $٧س = ٧$ =

- (١) {٠} (ب) {٤، ١-} (ج) {٢، ٠} (د) {٢، ١، ٠، ١-، ٢-}

٤) إذا كان $٧ = ٧$ ، $٧ = ٧$ فإن $٧ = ٧$ =

- (١) ٢ (ب) صفر أو ١ (ج) ٢، ١، ٢ (د) ٢، ١، ٢، ٤

٥) إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي $\frac{١}{٢}$ ، ٧ ، $٧ - ٢$ من السنتيمترات

فإن القيمة العددية لمساحة المثلث = سم^٢

- (١) $\frac{٣٧}{٢}$ (ب) $\frac{٣٧}{٤}$ (ج) $\frac{٣٧}{٨}$ (د) $\frac{٣٧}{١٦}$

٦) $\sum_{٢}^{\infty} ٧س =$

- (١) $\sqrt{٢}$ (ب) $\sqrt{٧}$ (ج) $\sqrt{٢}$ (د) $\sqrt{٧} - ١$

٧) عند قسمة $١ + ٢ + ٣ + ٤ + \dots + ١٠٠$ على ٧ يكون الباقي

- (١) ٠ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٦

٨) إذا كانت النقط ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ تقع على دائرة فإن عدد المضلعات التي يمكن رسمها من

هذه النقط يساوي

- (١) ٢٠ (ب) ١٥ (ج) ٣٠ (د) ٤٢

٩) إذا كان $٧س = ٧$ فإن $٧س = ٧$ =

- (١) $٧س$ (ب) $٧س + ٧$ (ج) $٧س$ (د) $٧س + ٧$

١٠) عدد متوازيات الأضلاع التي يمكن تكوينها من (م) من المستقيمات المتوازية التي تتقاطع مع (هـ) من

المستقيمات المتوازية يساوي

- (١) $٧س - ٧$ (ب) $٧س - ٧$ (ج) $٧س$ (د) $٧س$

- (١) $٧س - ٧$ (ب) $٧س - ٧$ (ج) $٧س$ (د) $٧س$

التفاضل والتكامل
وحساب المثلثات

ثانيًا



التفاضل والتكامل.

3
الوحدة

حساب المثلثات.

4
الوحدة

البدالة

الوحدة

3

التفاضل والتكامل

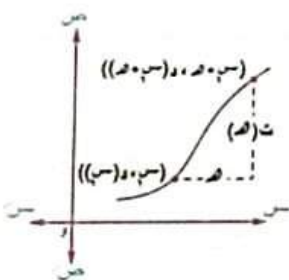
دروس الوحدة

- | | | |
|------------------------------------|---|-------|
| معدل التغير. | 1 | الدرس |
| الاشتقاق. | 2 | الدرس |
| قواعد الاشتقاق. | 3 | الدرس |
| مشتقة دالة الدالة (قاعدة السلسلة). | 4 | الدرس |
| مشتقات الدوال المثلثية. | 5 | الدرس |
| تطبيقات على المشتقة. | 6 | الدرس |
| التكامل. | 7 | الدرس |

معدل التغير

دالة التغير

- إذا كانت : $ص = د (س)$ وتغيرت قيم $س$ من $س_1$ إلى $س_2$ (حيث $س_1 < س_2$) ، $ص$ ينتميان إلى مجال الدالة $د$ فإن : $ص$ تتغير تبعاً لتغير $س$ من القيمة $د (س_1)$ إلى القيمة $د (س_2)$ فإذا كان مقدار التغير في $س$ هو $\Delta س$ (ويقرأ دلتا $س$) = $س_2 - س_1$ فإن مقدار التغير في $ص$ هو $\Delta ص = د (س_2) - د (س_1)$



- وإذا اعتبرنا أن $س_1$ ، $س_2$ + $ص$ ينتميان إلى مجال الدالة $د$

فإن لكل تغير في $س$ مقداره $(ص)$ أى تتغير $س$ من $س_1$ إلى $س_2$ + $ص$ يحدث تغير في $ص$ يتعين بالدالة $د$ حيث :

$د (ص) = د (س_2) + (ص) - د (س_1)$ وهى دالة في المتغير $ص$ وتسمى دالة التغير في $د$ عند $س = س_1$

مثال 1

إذا كانت : $د (س) = س^2 - 3س + 4$ فأوجد :

- 1 دالة التغير في $د$ عند $س = 3$ ثم احسب قيمة $د (0.2)$
- 2 مقدار التغير في $د (س)$ عندما تتغير $س$ من 1 إلى 1.4

الحل

1 $د (س) = س^2 - 3س + 4$

وعند $س = 3$

$$\therefore \text{ت (هـ)} = \text{د (هـ} + 2) - \text{د (3)} = [\text{4} + 2 \times 2 - \text{3}^2] - [\text{4} + (\text{هـ} + 2) 2 - \text{3}^2] = \text{د (3)} - \text{د (هـ} + 2)$$

$$9 + 6 + \text{هـ} - 9 - \text{هـ} - 2 = 4 - 4 + \text{هـ} - 2 = \text{هـ} - 2$$

وهذه دالة التغير في د عند س = 3

$$\therefore \text{ت (0.2)} = (0.2) 3 = \text{3} + (0.2) 2 = 0.64$$

$$\text{2} \quad \text{مقدار التغير في د (س)} = \text{د (س)} - \text{د (س}_1) = \text{د (1.4)} - \text{د (1)} \quad (1)$$

$$= [\text{4} + 1.4 \times 2 - \text{1.4}^2] - [\text{4} + 1 \times 2 - \text{1}^2] = 0.24$$

* حل آخر للبند (2): هـ = 1 - 1.4 = -0.4 ، س = 1 ونوجد دالة التغير في د عند س = 1

ثم نوجد ت (0.4)

$$\text{عند س} = 1 \text{ تكون ت (هـ)} = \text{د (هـ} + 1) - \text{د (1)} = [\text{4} + (\text{هـ} + 1) 2 - \text{1}^2] - [\text{4} + 2 - \text{1}]$$

$$= 1 + 2 + \text{هـ} - 2 - \text{هـ} - 2 = 2 - 4 + \text{هـ} - 2 = \text{هـ} - 2$$

$$\therefore \text{ت (0.4)} = (0.4) - 2 = -0.16 = 0.4 - 0.24 = 0.24$$

دالة متوسط التغير

بقسمة دالة التغير السابقة ت (هـ) على التغير الحادث في س وهو هـ حيث هـ $\neq 0$ فإننا نحصل على دالة

جديدة تسمى دالة متوسط التغير في د عند س = س₁ ونرمز لها بالرمز م (هـ)

$$م (هـ) = \frac{\text{ت (هـ)}}{\text{هـ}} = \frac{\text{د (س)} - \text{د (س}_1)}{\text{س} - \text{س}_1}$$

ملاحظة

$$\text{عندما تتغير س من س}_1 \text{ إلى س}_2 \text{ فإن متوسط التغير} = \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\text{د (س}_2) - \text{د (س}_1)}{\text{س}_2 - \text{س}_1}$$

مثال 2

إذا كانت : د (س) = 2س² + 5س - 1 فأوجد :

$$\text{1} \quad \text{دالة متوسط التغير في د عند س} = 2 \text{ ثم احسب م (0.2)}$$

$$\text{2} \quad \text{متوسط التغير في د عندما تتغير س من 0.5 إلى 4}$$

الحل

$$\text{1} \quad \text{د (س)} = 2س^2 + 5س - 1$$

عند س = 2

تكون $m = (h) = \frac{d - (h + 2)}{h}$ حيث $h \neq 0$.

$$\frac{1}{h} = \left[(1 - 2 \times 0 + 4 \times 2) - (1 - (h + 2) \times 0 + (h + 2)^2) \right]$$

$$\frac{1}{h} = (17 - 1 - h \times 0 + 10 + h^2 + 2h + 8 + 8) \frac{1}{h}$$

$$\frac{1}{h} = (13h + 2) \Rightarrow 2 + 13h = \frac{1}{h}$$

$$\therefore m = (0.2) = 0.2 \times 2 + 13 = 13.4$$

٢: متوسط التغير في $d = \frac{d_1 - d_2}{s_1 - s_2}$

عندما تتغير s من ٥.٥ إلى ٤

$$\therefore s_1 = 5.5, s_2 = 4$$

$$\therefore \text{متوسط التغير في } d = \frac{d_1 - d_2}{s_1 - s_2} = \frac{(5.5) - (4)}{5.5 - 4} = \frac{(1 - 27.5 + 60.5) - (1 - 20 + 32)}{1.0} = 24$$

ويمكن الحل بإيجاد دالة متوسط التغير عند $s = 5.5$ ثم إيجاد $m = (1.0)$

معدل التغير

إذا كان لدالة متوسط التغير السابقة m نهاية محددة عندما $h \rightarrow 0$ فإن هذه النهاية تسمى معدل التغير للدالة عند $s = s_1$

$$\therefore \text{معدل التغير للدالة عند } s_1 = \lim_{h \rightarrow 0} m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d - (s_1 + h)}{h}$$

مثال ٣

١ كانت: $d = (s) = s^2 - 3s$ فأوجد معدل التغير للدالة d : عند $s = 2$

حل

$s = 2$ تكون $m = (h) = \frac{d - (h + 2)}{h}$ حيث $h \neq 0$.

$$\frac{1}{h} = \left[(6 - 4) - ((h + 2)^2 - (h + 2)) \right]$$

$$\frac{1}{h} = (4 + h^2 + 4h + 4 - 6 - 2h - 2)$$

$$\frac{1}{h} = (h^2 + 2h + 1)$$

٢: معدل التغير للدالة d عند $s = 2$ هو $m = (1 + h)$

مثال 4

إذا كانت $v = \frac{1}{s-2}$ حيث $s \neq 2$ أوجد :

1 دالة متوسط التغير في v عندما تتغير s من s_1 إلى s_2 ، h

وأوجد هذا المتوسط عندما : $s_1 = 3$ ، $s_2 = 1$

2 معدل التغير في v عندما $s = s_1$ ، وأوجد هذا المعدل عندما $s = 7$

الحل

نفرض أن : $v = d(s)$ ، $\frac{1}{s-2}$ ، $s \neq 2$

1 عند $s = s_1$ تكون $m(h) = \frac{d(s_2) - d(s_1)}{h}$ (حيث $h \neq 0$)

$$\frac{1}{h} = \left[\frac{1}{s_2-2} - \frac{1}{s_1-2} \right] \times \frac{1}{h} = \frac{s_1-2-s_2+2}{(s_2-2)(s_1-2)} \times \frac{1}{h} =$$

$$\frac{1}{(s_2-2)(s_1-2)} =$$

$$\frac{1}{h} = \frac{1}{(s_2-2)(s_1-2)} = m(h) \therefore$$

عند $s_1 = 3$ ، $s_2 = 1$ ،

2 عند $s = s_1$ يكون معدل التغير

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(s_1+h) - d(s_1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{(s_1+h-2)(s_1-2)} = \frac{1}{(s_1-2)^2}$$

$$\therefore \text{عند } s = 7 \text{ يكون معدل التغير} = \frac{1}{(7-2)^2} = \frac{1}{25}$$

مثال 5

إذا كانت : $d(s) = \sqrt{s}$ حيث $s \geq 0$ ، فأوجد معدل تغير الدالة d : عند $s = s_1$ ،

ثم أوجد هذا المعدل : عندما $s_1 = 25$

الحل

$$\therefore \text{عند } s = s_1 \text{ يكون : } m(h) = \frac{d(s_1+h) - d(s_1)}{h} = \frac{\sqrt{s_1+h} - \sqrt{s_1}}{h}$$

$$\therefore \text{معدل التغير للدالة } d = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(s_1+h) - d(s_1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{s_1+h} - \sqrt{s_1}}{h} = \frac{1}{2\sqrt{s_1}}$$

$$\therefore \text{عندما } s_1 = 25 \text{ يكون معدل التغير للدالة} = \frac{1}{2\sqrt{25}} = \frac{1}{10}$$

صفحة معدنية مربعة الشكل تتمدد بالتسخين بحيث تظل محتفظة بشكلها أوجد :

- ١ متوسط التغير في مساحتها عندما يتغير طول ضلعها من ١٠ سم إلى ١٠,٢ سم
- ٢ معدل التغير في مساحتها عندما يكون طول ضلعها ٢٠ سم

الحل

بفرض أن طول ضلع الصفحة = s سم ومساحتها = s^2 سم^٢ \therefore $ص = د (س) = (س)^2$

$$\Delta ص = د (س) - (س) = (١٠,٢) د - (١٠) د = (١٠,٢) د - (١٠) د = ٤,٠٤$$

$$\Delta س = ١٠,٢ - ١٠ = ٠,٢$$

$$\therefore \text{متوسط التغير في المساحة} = \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \frac{٤,٠٤}{٠,٢} = ٢٠,٢$$

$$\text{عند } س = ٢٠ \text{ يكون } م (م) = \frac{د (٢٠) - د (م + ٢٠)}{م}$$

$$م \neq ٠ = \frac{[٢(٢٠) - ٢(م + ٢٠)]}{م} = \frac{٤٠٠ - ٢م + ٤٠٠}{م} = \frac{٨٠٠ - ٢م}{م}$$

\therefore عندما طول الضلع = ٢٠ سم يكون معدل التغير في المساحة = نهيا $\frac{٨٠٠ - ٢م}{م} = ٤٠$

مثال ٧

صفحة معدنية رقيقة مستطيلة الشكل طولها ثلاثة أمثال عرضها تتمدد بحيث تظل محتفظة بشكلها وبالنسبة الثابتة بين بعديها أوجد :

- ١ معدل التغير في مساحتها بالنسبة لطولها عندما يكون طولها = ٦ سم
- ٢ معدل التغير في مساحتها بالنسبة لعرضها عندما يكون عرضها = ٢ سم

الحل

١ بفرض أن طول الصفحة = s سم

$$\therefore \text{عرض الصفحة} = \frac{١}{٣} س \text{ سم}$$

وبفرض أن :

$$\text{مساحة الصفحة} = ص = س^2$$

$$\therefore ص = س \times \frac{١}{٣} س$$

$$\therefore ص = \frac{١}{٣} س^2$$

لاحظ أنه :

- * لإيجاد معدل التغير في المساحة بالنسبة للطول نفرض أن : الطول = s سم
- * لإيجاد معدل التغير في المساحة بالنسبة للعرض نفرض أن : العرض = s سم

عندما $s = 6$ (طول المستطيل = 6)

$$\therefore \text{م (م)} = \frac{d - (m+6) \frac{1}{3}}{m} = \frac{d - (m+6) \frac{1}{3}}{m}$$

$$= \frac{12 - m \frac{1}{3} + m + 12}{m} = \frac{24 \times \frac{1}{3} - (m+12+24) \frac{1}{3}}{m} = \frac{1}{3} + 4 =$$

\therefore عند $s = 6$ يكون معدل التغير في المساحة بالنسبة لطول ضلع الصفيحة = نهياً $(\frac{1}{3} + 4)$ م⁻¹.

٢. بفرض أن عرض الصفيحة = s سم

\therefore طول الصفيحة = $3 - s$ سم

وبفرض أن مساحة الصفيحة = v سم²

$$\therefore v = s \times (3 - s) = 3s - s^2$$

عند $s = 2$ (عرض الصفيحة = 2)

$$\therefore \text{م (م)} = \frac{d - (m+2) \frac{1}{3}}{m} = \frac{d - (m+2) \frac{1}{3}}{m}$$

$$= \frac{12 - m \frac{1}{3} + m + 12}{m} = \frac{4 \times 3 - (m+4+4) \frac{1}{3}}{m}$$

\therefore عند $s = 2$ يكون معدل التغير في المساحة بالنسبة لعرض الصفيحة = نهياً $(\frac{1}{3} + 4)$ م⁻¹.





اختبر نفسك

تطبيقات

مفهم

مسئلهات عليها

من أسئلة الكتاب المدرسي

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كانت الدالة d : d (س) = $3س - 2$ فإن دالة التغير t (هـ) = عند $س = 1$

- (أ) 3 (ب) هـ (ج) 2 هـ (د) 6 هـ

٢) إذا كانت d (س) = $4س + 1$ فإن التغير في d عندما تتغير $س$ من 2 إلى 2.1 يساوي

- (أ) 0.1 (ب) 0.4 (ج) 4 (د) 4.1

٣) إذا كانت d (س) = $س^2 + 2س + 3$ فإن t (هـ) = عند $س = 2$

- (أ) $1هـ^2 + 2هـ + 3$ (ب) $14هـ + 6هـ^2 + 14$ (ج) $2هـ - 1$ (د) $6هـ^2 + 6هـ$

٤) إذا كانت d (س) = $س^2 - 3س + 1$ فإن :

أولاً : دالة التغير t عند $س = 3$ هي

- (أ) $t(3)$ (ب) $t(س + 3)$ (ج) $2هـ - 1$ (د) $5هـ + 2هـ$

ثانياً : $t(0.2) =$

- (أ) 1.04 (ب) 0.84 (ج) 1.08 (د) 1.82

ثالثاً : $t(-0.3) =$

- (أ) 1.41 (ب) 1.31 (ج) 1.04 (د) 1.41 -

٥) متوسط تغير الدالة d حيث d (س) = $س^2$ عندما تتغير $س$ من 2 إلى 2.1 يساوي

- (أ) 0.61 (ب) 6.1 (ج) 9 (د) 9.61

٦) إذا كانت d : d (س) = $س^2 + 2س$

أولاً : دالة متوسط التغير عند $س = 2$ هي

- (أ) $2هـ^2 + 2هـ$ (ب) $2هـ + 2$ (ج) $6هـ + 6$ (د) $2هـ + 2هـ$

ثانياً : متوسط التغير عندما تتغير $س$ من 2 إلى 2.1 هو

- (أ) 8.1 (ب) 6.1 (ج) 4.1 (د) 4.2

٧) إذا كانت الدالة d : d (س) = $س^2 - 3س$ فإن متوسط التغير للدالة d عندما تزداد $س$ بمقدار 0.3 هو

- (أ) $2س - 1$ (ب) $2س - 0.7$ (ج) $0.21 -$ (د) $0.1 -$

٨ متوسط التغير للدالة $d : (س) = \frac{1}{س}$ عندما تتغير $س$ من $(س_١)$ إلى $(س_٢ + هـ)$

يساوى

(ب) $\frac{هـ - 1}{(س_١ + هـ)}$

(١) $\frac{1}{س_١} - 1$

(د) $\frac{هـ}{(س_١ + هـ)}$

(ج) $\frac{1 - س_١}{(س_١ + هـ)}$

٩ إذا كان متوسط التغير في d يساوى ٢.٤ عندما تتغير $س$ من ٣ إلى ٣.٢ فإن التغير في d

يساوى

(د) ٧.٢

(ج) ٣.٦

(ب) ٠.٤٨

(١) ٠.٣٢

١٠ إذا كان متوسط التغير في d يساوى ٥ عندما تتغير $س$ من ٢ إلى ٤ ، $d = (٢) = ٦$

فإن $d = (٤) =$

(د) ١٦

(ج) ٨

(ب) ٧

(١) ٤

١١ إذا كانت d دالة وكان التغير في d يساوى ١٤ عندما تتغير $س$ من ٢ إلى ٤ فإن متوسط التغير في d

يساوى

(د) ٧

(ج) $\frac{٧}{٢}$

(ب) ٧

(١) ١٤

١٢ إذا كان منحنى الدالة d يمر بالنقطتين $(١, ٢)$ ، $(٢, ٣)$ ، فإن متوسط التغير للدالة d عندما تتغير $س$ من ١ إلى ٢ هو

(د) ١

(ج) صفر

(ب) ٢

(١) ١

١٣ إذا كان $d = (٢) = ٥$ ، $d = (٢.٣) = ٧$ فإن التغير في d عندما تتغير $س$ من ٢ إلى ٢.٣

يساوى

(د) ١٢

(ج) ٣٥

(ب) ٢

(١) ٠.٣

١٤ إذا كانت $d : (س) = س^٢ + ٢س - ٣$ وكانت دالة التغير t عندما $س = ٢$ ، $t = \left(\frac{1}{٢}\right) = \frac{١٩}{٤}$

فإن $t =$

(د) ٦

(ج) ٥

(ب) ٤

(١) ٣

١٥ دائرة طول نصف قطرها ١٠ ، فإن متوسط التغير في مساحة الدائرة عندما تتغير ١٠ من (١٠) إلى $(١٠ + هـ)$ هو

(ب) $\pi (٢١٠ + هـ)$

(١) ٢π نق

(د) $\pi (٢١٠ + هـ^٢)$

(ج) π نق

١٦ دائرة طول نصف قطرها ١٠ فإن متوسط التغير في محيط الدائرة عندما تتغير ١٠ من (١٠) إلى $(١٠ + هـ)$ هو

(د) ٢π

(ج) π نق

(ب) $٢\pi (١٠ - هـ)$

(١) ٢π نق

- ١٧) معدل تغير الدالة d : $d = (س) = ٥س + ٢س - ٢$ عند $س = ١$ يساوي
 (١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ١٨) معدل تغير الدالة d : $d = (س) = \frac{١}{س}$ عند $س = \sqrt{٥}$ يساوي
 (١) ٥ (ب) $\frac{١}{٥}$ (ج) ٥- (د) $\frac{١}{٥}$ -
- ١٩) معدل تغير الدالة d : $d = (س) = \sqrt{س}$ حيث $س \leq ١٦$ تساوي
 (١) $\frac{١}{٤}$ (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) $\frac{١}{٨}$ (د) $\frac{١}{١٦}$
- ٢٠) معدل تغير الدالة d : $d = (س) = \sqrt{س+٣}$ عند $س = ٢٢$ يساوي
 (١) $\frac{١}{٥}$ (ب) $\frac{٢}{٣}$ (ج) $\frac{١-}{٣}$ (د) $\frac{١}{١٠}$
- ٢١) إذا كانت $d = (س) = ٤س$ فإن معدل تغير الدالة عند $س = ٣$ يساوي
 (١) ٨١ (ب) ٢٧ (ج) ١٠.٨ (د) ٣٢٤
- ٢٢) إذا كانت $d = (س) = م١س$ فإن معدل تغير الدالة عند $س = \frac{\pi}{٢}$ هي
 (١) $١ \pm$ (ب) ١- (ج) ١ (د) صفر
- ٢٣) إذا كانت $d = (س) = \frac{٢}{٢-س}$
 (١) $\frac{٢}{٢-س}$ (ب) $\frac{٢}{٢-س}$ (ج) $\frac{٢}{٢-س}$ (د) $\frac{٢}{٢-س}$

أولاً: دالة متوسط التغير للدالة d =

$$(١) \frac{٢-}{(س, ٢- (س, ٢- م + ٢- م)}$$

$$(ج) \frac{٢-}{(٢+٢) ٢}$$

ثانياً: معدل التغير في d عند $س = ٥$ هي

- (١) ٣- (ب) $\frac{١}{٢}$ - (ج) ٥ (د) $\frac{١}{٥}$ -
- ٢٤) إذا كانت $d = (س) = ١$ حيث ١ ثابت ، فإن متوسط التغير للدالة d هو
 (١) ١ (ب) ١- (ج) صفر (د) ١
- ٢٥) إذا كان $d = (س) = ١س + ٢$ فإن متوسط التغير للدالة d عندما تتغير $س$ من $س$ إلى $س٢$ هو
 (١) ١- (ب) ١ (ج) $١+٢$ (د) ١

٢٦) إذا كان متوسط معدل التغير في الدالة $d = -٤$ عندما تتغير $س$ من $س$ إلى $س٢$ حيث $d = (س) = ٤س + ٢$ فإن $س =$

- (١) ٢- (ب) ٣- (ج) ٤- (د) ٢٠

٢٧ [] متوسط التغير في حجم مكعب عندما يتغير طول حرفه من ٥ سم إلى ٧ سم يساوي

- (١) ١٢٥ (ب) ٢٤٣ (ج) ٢١٨ (د) ١٠٩

٢٨ [] صفيحة على شكل مربع يتمدد بانتظام محتفظة بشكلها فإن معدل التغير في مساحتها بالنسبة لطول ضلعها عندما يكون طول ضلعها ٥ سم يساوي

- (١) ١٠ (ب) ٥ (ج) ٢٥ (د) ١٠٠

٢٩ [] يتمدد بالون كروي محتفظاً بشكله بسبب ضغط الغاز داخله فإن متوسط التغير في مساحته السطحية بالنسبة لطول نصف قطره عندما يتغير طول نصف قطره من ٧ سم إلى ٩ سم يساوي

- (١) $\pi ١٦$ (ب) $\pi ٣٢$ (ج) $\pi ٦٤$ (د) $\pi ١٢٨$

٣٠ [] يعطى حجم مزرعة للبكتيريا عند أي لحظة زمنية t (مقاسة بالدقائق) بالعلاقة

$$d = 2t^2 + 100 \text{ مليجرام}$$

فإن معدل النمو اللحظي للدالة d عندما $t = ٥$ هو

- (١) ٢٥٠ (ب) ١٢٥ (ج) ١٠٥ (د) ١٥٠

٣١ [] صفيحة على شكل مثلث طول قاعدتها يساوي ضعف ارتفاعها المناظر ، تتمدد بالحرارة محافظة على شكلها ، فإن متوسط التغير في مساحتها إذا تغير ارتفاعها من ٨ سم إلى ٨.٤ سم يساوي

- (١) ١٥.٨ (ب) ١٦.٤ (ج) ١٤.٢ (د) ١٨.٦

٣٢ [] صفيحة معدنية رقيقة مستطيلة الشكل طولها ثلاثة أمثال عرضها تتمدد بحيث تظل محتفظة بشكلها وبالنسبة الثابتة بين بعديها ، فإن معدل التغير في مساحتها بالنسبة لطولها عندما يكون طولها = ٦ سم يساوي

- (١) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٢

٣٣ [] في الشكل المقابل :

متوسط التغير للدالة d عندما تتغير s

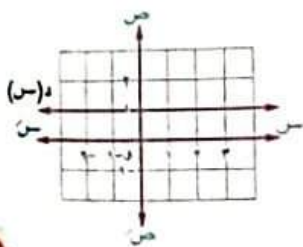
من ١- إلى ٢ يساوي

(١) صفر

(ج) ٢

(ب) ١-

(د) ٢



٣٤ [] أي الدوال الآتية يكون التغير في d يساوي صفر لجميع قيم s التي تتغير من ١ إلى ٢ + h ؟

(١) $d(s) = s^2$

(ب) $d(s) = 3 - s$

(د) $d(s) = 5 - s$

(ج) $d(s) = 7$

٣٥ في أي من الدوال الآتية يكون متوسط التغير للدالة عندما تتغير s من (s_1) إلى (s_2) مقدار ثابت ؟

(أ) $d(s) = 4s^2 + 10$

(ب) $d(s) = 2s - 3$

(ج) $d(s) = \frac{1}{4}s^2 + 7s$

(د) $d(s) = \frac{1}{s}$

٣٦ أي الدوال الآتية يكون فيها التغير في d ، إذا تغيرت s من ١ إلى ٢ + d مساوياً للتغير في d إذا تغيرت s من ٢ - d إلى ٣ ؟

(أ) $d(s) = 2s^2$

(ب) $d(s) = 2 + 3s$

(ج) $d(s) = 2s^2$

(د) $d(s) = 2s$

٣٧ إذا كانت $d(s) = \begin{cases} 2s^2, & s > 4 \\ s - 2, & s \leq 4 \end{cases}$ فإن معدل التغير في d عندما $s = 7$ هو

(أ) ٣ (ب) ١- (ج) ٢- (د) $\frac{1}{4}$

٣٨ إذا كانت d دالة زوجية فإن متوسط تغير الدالة d على الفترة $[-3, 3]$ يساوي

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ١- (د) ٢ (٠)

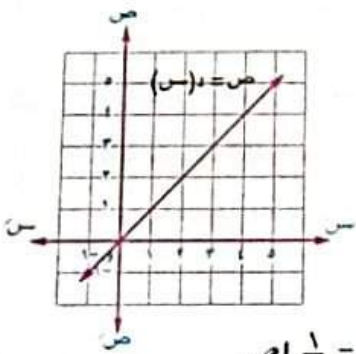
٣٩ إذا كانت d دالة فردية وكان متوسط تغير الدالة في الفترة $[-3, 3]$ يساوي ١٩ ، متوسط تغير الدالة في الفترة $[-1, 1]$ يساوي ٧ فإن متوسط تغير الدالة في الفترة $[1, 3]$ يساوي

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٥ (د) ٢٦

٤٠ إذا كان متوسط تغير الدالة في الفترة $[2, 3]$ يساوي k ، وكان متوسط تغير الدالة في الفترة $[2, 4]$ يساوي k فإن متوسط تغير الدالة في الفترة $[4, 2]$ يساوي

(أ) $k_1 + k_2$ (ب) k_1, k_2
(ج) $\frac{1}{4}(k_1 + k_2)$ (د) $2(k_1 + k_2)$

٤١ في الشكل المقابل :



إذا كان متوسط التغير للدالة d

عندما تتغير s من ١ إلى ٢ هو k_1

وكان متوسط التغير للدالة d

عندما تتغير s من ٢ إلى ٤ هو k_2

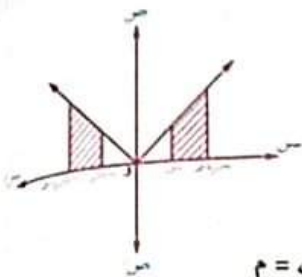
فإن :

(أ) $k_1 = 2k_2$

(ب) $k_1 = \frac{1}{4}k_2$

(د) $k_1 = 4k_2$

(ج) $k_1 = k_2$



(ب) $k = m$

(د) $k = 2m$

٤٢ الشكل المقابل يمثل د (س) حيث د دالة زوجية فإذا كان متوسط التغير للدالة د عندما تتغير س من (س) إلى (س + هـ) هو ك ومتوسط التغير للدالة د عندما تتغير س من (-س) إلى (-س - هـ) إلى (-س) هو م ، فإن :

(١) $k >$

(ج) $k = -$

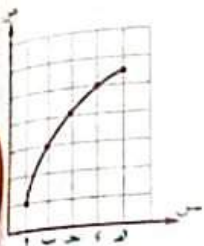
٤٣ يوضح الشكل المقابل منحنى الدالة د

حيث $v = د (س)$

في أي الفترات التالية يكون متوسط التغير في د هو الأكبر ؟

(١) [١ ، ٢]

(ج) [٤ ، ٥]



(ب) [٣ ، ٤]

(د) [٢ ، ٣]

ثانياً الأسئلة المقالية

١ إذا كانت : د (س) = $س^3 - ٢س + ٤$ أوجد :

١ دالة التغير في د عند $س = ٢$ ثم احسب قيمة ت (٠.٥)

٢ مقدار التغير في د (س) عندما تتغير س من ٢ إلى ٢.٤

١.٧٥ ، ٠.٥٦

٢ إذا كانت الدالة د : د (س) = $س^3 + ٢س - ١$ أوجد التغير في د (س) عندما :

٢) تتغير س من ٢ إلى ١.٨

٤) $س = ٢$ ، $هـ = \frac{1}{٢}$

١.٢٤ ، ١.١٦ ، ٤ + هـ ، ٣.٢٥ ، ١.٦٤

١) تتغير س من ٢ إلى ٢.٢

٣) تتغير س من ١ إلى ١ + هـ

٥) $س = ٢$ ، $\Delta س = ٠.٢$

٢ إذا كانت : د (س) = $س^3 + ٣س - ١$ فأوجد :

١ دالة متوسط التغير عند $س = ٢$ ، ثم أوجد م (٠.٢)

٢ متوسط التغير عندما تتغير س من ٤.٥ إلى ٣

٧.٢ ، ١.٥

أوجد دالة متوسط التغير للدالة د : د (س) = $س^3 - ٢س + ٤$ عندما تتغير س من س إلى س + هـ ثم أوجد :

١ متوسط التغير للدالة عند $س = ٢$ ثم احسب م (٠.٢)

- ٢ متوسط التغير للدالة عندما تتغير s من ٣.٥ إلى ٤
 ٣ معدل التغير للدالة عند $s = 2$

١٠ ، ٩ ، ١٢ ، ٥

٥ إذا كانت الدالة $d : (s) = \frac{2+s}{2-s}$ أوجد :

- ١ دالة متوسط التغير للدالة عندما تتغير s من s_1 إلى $s_2 + h$
 ٢ متوسط التغير للدالة عندما تتغير s من ٣ إلى $3\frac{1}{3}$
 ٣ معدل التغير للدالة عند $s = 4$

$$\frac{4-}{(2-h-s)(2-s)}$$

٦ أوجد دالة متوسط التغير للدالة $d : (s) = \sqrt{s+4}$ عندما تتغير s من s_1 إلى $s_2 + h$
 ثم أوجد هذا المتوسط عندما $s_1 = 5$ ، $s_2 = 1.24$ ثم أوجد معدل التغير للدالة عند $s = 5$

٧ أوجد دالة متوسط التغير للدالة d حيث $d : (s) = \sqrt{s-5}$ عند $s = s_1$ ثم استنتج معدل التغير في d عندما $s = 9$

هل يمكن حساب معدل التغير في d عندما $s = 5$ ؟ فسر إجابتك.

$\frac{1}{4}$

٨ إذا كانت الدالة $d : (s) = \pi s$ فأوجد معدل التغير للدالة عند $s = \pi$

١٠

٩ إذا كانت $d : (s) = s^2$ فأوجد معدل تغير الدالة d عندما $s = 2$

٨٠٠

١٠ إذا كانت $d : (s) = s^2 + s + 4$ فأوجد عند $s = 3$ دالة التغيرات (h)

وإذا كانت $d : (3) = 4$ ، $t = \left(\frac{1}{4}\right) = 1\frac{3}{4}$ فما قيمة كل من q ، p ؟

٣-٤ ١٠

١١ إذا كانت الدالة $d : (s) = 1 + s + s^2$ وكان التغير لهذه الدالة عندما تتغير s من ٣ إلى ٢

٢-٤ ٣٠

يساوي ٧ وكان معدل التغير للدالة عند $s = 3$ يساوي ٩- فأوجد قيمتي q ، p

١٢ يوضح الشكل المقابل المنحنى

$s = d$ (h) حيث s جملة مبيعات أحد

منافذ بيع أجهزة الحاسب الآلى مقدراً

بملايين الجنيهات ، h الزمن مقدراً بالشهور.

أوجد من الرسم متوسط التغير في جملة المبيعات

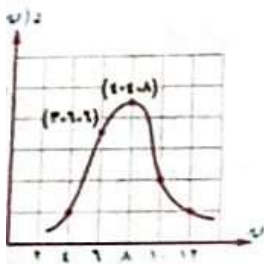
عندما يتغير الزمن من :

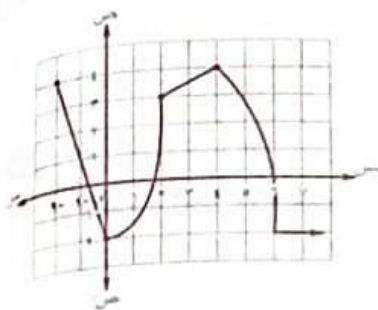
٢) $h = 8$ إلى $h = 10$

١) $h = 4$ إلى $h = 8$

٣) $h = 4$ إلى $h = 12$

٨٥٠ ، ١٠٠ ، ١٠٢ ، ٥





١٢ التفكير ناقد:

يوضح الشكل المقابل منحنى

الدالة d حيث $d = d(s)$

حدد الفترات التي يكون فيها متوسط

التغير في d ثابتاً ، وفسر إجابتك.

$$[0, 2], [2, 4], [4, 6], [6, 8]$$

١٤ صفیحة علی شكل مربع يتمدد بانتظام محتفظة بشكلها ، احسب متوسط التغير في مساحة سطحها

عندما يتغير طول ضلعها من ٣ سم إلى ٣.٤ سم ، ثم احسب معدل التغير في مساحة سطحها عندما يكون

طول ضلعها ٥ سم

$$[0, 1], [1, 2]$$

١٥ صفیحة علی شكل مربع تنكمش بالتبريد محتفظة بشكلها المربع ، احسب معدل التغير في مساحة

الصفیحة بالنسبة إلى طول ضلعها عندما يكون طول الضلع ٨ سم

$$[1, 2], [2, 3]$$

١٦ لوح رقيق معدني مستطيل الشكل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٣ سم يتمدد بحيث يحتفظ بشكله الهندسي

أوجد :

١ التغير في مساحة اللوح عندما يتغير عرضه من ٤ سم إلى ٤.٢ سم

٢ التغير في محيط اللوح عندما يتغير عرضه من ٣.٥ سم إلى ٣.٧ سم

$$[1, 2], [2, 3]$$

١٧ صفیحة معدنية مستطيلة الشكل طولها ضعف عرضها تتمدد بالحرارة بحيث تحتفظ بالنسبة بين طولها

وعرضها أوجد :

١ متوسط التغير في مساحتها عندما يتغير طولها من ١٥ سم إلى ١٦.٥ سم

٢ معدل التغير في كل من مساحتها ومحيطها عندما يكون طولها ١٥ سم

$$[1, 2], [2, 3]$$

١٨ صفیحة دائرية الشكل تتمدد بانتظام بحيث تحتفظ بشكلها. أوجد معدل التغير في مساحة الصفیحة بالنسبة

إلى طول نصف قطرها عندما يكون طول نصف القطر ١٤ سم $(\frac{\pi}{2} = \pi)$

$$[1, 2], [2, 3]$$

١٩ سقط حجر في بركة ماء فتكونت موجة دائرية تزداد بانتظام بحيث تظل محتفظة بشكلها الدائري أوجد :

١ متوسط التغير في مساحة الموجة عندما يتغير طول نصف قطرها من ٦ سم إلى ٦.٣ سم

٢ معدل التغير في مساحتها عندما يكون طول نصف قطرها ٥ سم

$$[1, 2], [2, 3]$$

١٥ مكعب من المعدن يتمدد بانتظام بحيث يظل محتفظًا بشكله أوجد :

- ١ متوسط التغير في مساحته الكلية عندما يتغير طول حرفه من ٢ سم إلى ٢.١ سم
- ٢ معدل التغير في مساحته الكلية عندما يكون طول حرفه ٣ سم
- ٣ معدل التغير في حجم المكعب عندما يكون طول حرفه ٤ سم

٠.١٨ ، ٣٦ ، ٢٤ ، ٦٠

١٦ فقاعة من الصابون كروية الشكل تتمدد محافظة على شكلها الكروي، احسب متوسط التغير في مساحة سطحها الكروي عندما يتغير طول نصف قطرها من ٠.٥ سم إلى ٠.٦ سم ، علمًا بأن مساحة سطح الكرة يساوي $4\pi r^2$ حيث r نصف قطر الكرة.

٠.٣٤٤٠

١٧ إذا كانت الكمية v (مقاسة بالكيلوجرام) التي تنتجها شجرة برتقال متوسطة الإنتاج، يتوقف على عدد الكيلوجرامات s من المبيد الحشري المستخدم لرش الشجرة طبقًا للعلاقة $v = 100 - \frac{42}{1+s}$ احسب متوسط التغير في v عندما تتغير s من ١ إلى ٢

٠.٧٠

١٨ إذا كانت المسافة f التي يقطعها جسم متحرك في خط مستقيم خلال فترة زمنية t (بالثانية) تعطى بالعلاقة $f = t^3 + 2t + 2$ حيث f مقبسة بالتر أوجد :

١ متوسط التغير في المسافة عندما تتغير t من ٢ ثانية إلى ٤ ثانية.

٢ معدل التغير في المسافة بالنسبة للزمن (السرعة) عندما $t = 5$ ثانية.

٠.١٣ ، ٩٠

١٩ إذا كان نمو أحد المجتمعات يتبع العلاقة $d = (t^6 + 50000 + t^6)$ حيث t مقبسة بالأيام فأوجد :

١ متوسط معدل النمو عندما تتغير t من t إلى $t + \Delta t$

٢ متوسط معدل النمو خلال فترة زمنية طولها ٦ أيام اعتبارًا من بداية اليوم الثالث.

٣ متوسط معدل النمو خلال اليوم السابع.

٤ معدل النمو اللحظي عندما $t = 5$

٠.٤٨ ، ٧٨ ، ٦٠ ، ١٢ ، ٦٠

٢٥ صفيحة رقيقة على شكل مثلث متساوي الأضلاع تتمدد بانتظام بحيث تظل محتفظة بشكلها أوجد :

١ متوسط التغير في مساحة الصفيحة عندما يتغير طول ضلعها من ٣.٥ سم إلى ٤.٥ سم

٢ معدل التغير في مساحة الصفيحة عندما يكون ارتفاعها $2\sqrt{3}$ سم

٠.٣٧٢ ، ٣٧٢٠

٢٦ إذا كانت الدالة $d = (s)$ $\left. \begin{array}{l} 2 \leq s - 2 \\ 2 < s + 1 \end{array} \right\}$ فأوجد :

١ متوسط تغير الدالة عندما تتغير s من ١ إلى ٢

٢ متوسط تغير الدالة عندما تتغير s من ٤ إلى ٤.٥

٢ ، ٦٠

التفسير الهندسي لمتوسط ومعدل التغير

نفرض أن الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة $y = f(x)$

وأن النقطتين $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$

تقعان على منحنى الدالة فيكون

$$1 \quad \Delta x = x_2 - x_1, \quad \Delta y = y_2 - y_1 = f(x_2) - f(x_1)$$

$$\therefore \text{متوسط التغير} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \text{معدل التغير} = \text{ميل القاطع } \overline{AB}$$

2 إذا ثبتنا النقطة A وتصورنا أن النقطة B تتحرك على منحنى الدالة مقتربة من النقطة A

فإن Δx تقترب أيضاً من 0 أي $\Delta x \rightarrow 0 \rightarrow$ الصفر وفي الوضع النهائي يقترب القاطع \overline{AB} من الانزياح

على المماس \overline{AT} الذي يمس المنحنى عند $A(x_1, y_1)$ وتؤول الزاوية θ إلى الزاوية ϕ

ميل المماس لمنحنى الدالة ($y = f(x)$) عند النقطة (x_1, y_1)

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \text{ إن وجدت}$$

$$= \text{معدل تغير الدالة عند } (x_1, y_1)$$

المشتقة الأولى للدالة

المقدار $f'(x)$ نهياً $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ له قيمة وحيدة عند كل قيمة للمتغير x \exists مجال الدالة لذلك فهو دالة

في x يطلق عليها «الدالة المشتقة» أو «المشتقة الأولى للدالة» أو «المعامل التفاضلي الأول للدالة».

إذا كانت د [١ ، ٢] ← ح ، س ∈ [١ ، ٢] فإن الدالة المشتقة د :

$$د'(س) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{د(س+h) - د(س)}{h}$$

بشرط أن تكون النهاية موجودة.

وإذا كانت ص = د(س) فيرمز للمشتقة الأولى لهذه الدالة بأحد الرموز :

$$\frac{د}{دس} \text{ أو } ص' \text{ أو } د'(س) \text{ أو } \frac{د}{دس} [د(س)]$$

ملاحظتان

١ الرمز $\frac{د}{دس}$ هو تعبير رياضي لا يفسر على أنه خارج قسمة مقدارين د و ص ، د س بل هو رمز معناه مشتقة الدالة ص بالنسبة للمتغير س ويقرأ «دال ص دال س»

٢ ميل المماس لمنحنى الدالة ص = د(س) عند النقطة (س_١ ، د(س_١)) هو د'(س_١)

مثال ١

باستخدام تعريف المشتقة أوجد مشتقة الدالة د :

$$د(س) = س^٢ + ٢س - ٥ \text{ ثم أوجد ميل المماس عند النقطة } (٣ ، ١٠)$$

الحل

$$\therefore د'(س) = ٢س + ٢ - ٥ = ٢س - ٣$$

$$\therefore د'(س) = ٢(س) + ٢ - ٥ = ٢(٣) + ٢ - ٥ = ٦ + ٢ - ٥ = ٣$$

$$\therefore د'(س) = ٢(س) + ٢ - ٥ = ٢(٣) + ٢ - ٥ = ٦ + ٢ - ٥ = ٣$$

$$\therefore د'(س) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{د(س+h) - د(س)}{h}$$

$$\therefore د'(س) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{د(٣+h) - د(٣)}{h} = \frac{د(٣+٢) - د(٣)}{٢} = \frac{٢(٣+٢) + ٢ - ٥ - (٢(٣) + ٢ - ٥)}{٢} = \frac{١٠ - ١٠}{٢} = ٠$$

$$\therefore د'(٣) = ٢(٣) + ٢ - ٥ = ٦ + ٢ - ٥ = ٣$$

∴ النقطة (٣ ، ١٠) تقع على المنحنى.

$$\therefore \text{ميل المماس عند } (س = ٣) = د'(٣) = ٢ + ٢ \times ٣ = ٨$$

Mahmoud

الوحدة
3

مثال 1 أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 2$ عند النقطة $P(2, 0)$ ثم أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند النقطة P لأقرب دقيقة.

الحل

$$f'(x) = 3x^2 - 4x + 3 \quad \therefore \text{النقطة } P(2, 0) \text{ تقع على المنحنى}$$

$$\therefore \text{ميل المماس عند } P(2, 0) = f'(2) = 3(2)^2 - 4(2) + 3 = 12 - 8 + 3 = 7$$

$$= \frac{3(2)^2 - 4(2) + 3}{1} = 7$$

$$= \frac{3(2)^2 - 4(2) + 3}{1} = 7$$

$$12 = 3(2)^2 = 12$$

$$\therefore \theta = \tan^{-1}(7) \approx 81.87^\circ$$

$$\therefore \theta = 81.87^\circ$$

لاحظ أن

ميل المماس = ظل
حيث θ هي قياس
الزاوية الموجبة التي
يصنعها المماس
مع الاتجاه الموجب
لمحور السينات

قابلية الدالة للاشتقاق عند نقطة

يقال إن الدالة f قابلة للاشتقاق عند $x = a$ (حيث $a \in \text{مجال } f$)

$$\text{إذا وفقط إذا كانت } f'(a) \text{ لها وجود حيث } f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

- إذا وجدت مشتقة للدالة f عند كل نقطة تنتمي إلى الفترة $[a, b]$ ، نقول إن الدالة f قابلة للاشتقاق في هذه الفترة
- أي دالة كثيرة حدود تكون قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

المشتقة اليمنى والمشتقة اليسرى

إذا كانت f تنتمي لمجال الدالة f وكانت الدالة تغير قاعدتها على يمين ويسار a فعند البحث عن قابلية الاشتقاق عند $x = a$ لابد من بحث المشتقة اليمنى والمشتقة اليسرى للدالة عند $x = a$ والمقارنة بينهما حيث

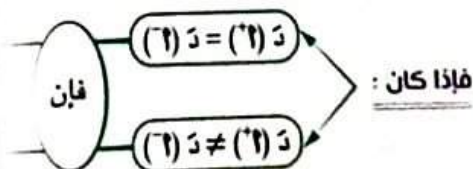
$$\text{المشتقة اليمنى للدالة } f \text{ عند } a = f'_+(a) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$\text{والمشتقة اليسرى للدالة } f \text{ عند } a = f'_-(a) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

الدالة f قابلة للاشتقاق عند $x = a$

$$\text{ويكون } f'(a) = f'_+(a) = f'_-(a)$$

الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند $x = a$

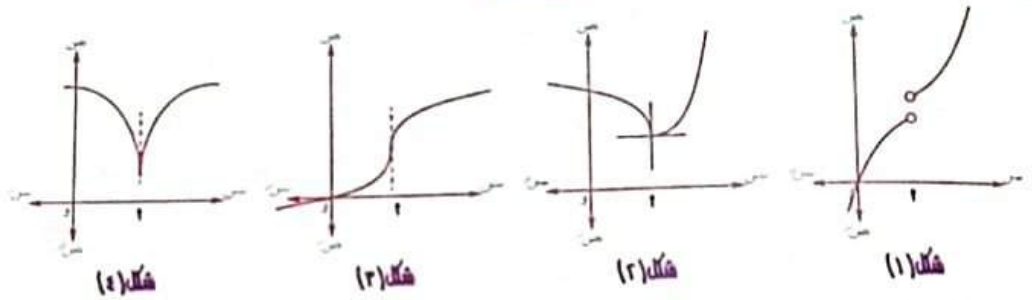


إذا كانت الدالة $y = f(x)$ قابلة للاشتقاق عند النقطة $x = a$ فإنها تكون متصلة عند هذه النقطة.

ملاحظات

- ١ البحث في اتصال دالة أو قابلية اشتقاقها عند نقطة يتطلب أن تكون الدالة معرفة عند هذه النقطة أي تكون هذه النقطة ضمن مجال تعريف الدالة.
- ٢ إذا كانت الدالة متصلة عند نقطة فليس من الضروري أن تكون قابلة للاشتقاق عند هذه النقطة أما إذا كانت الدالة قابلة للاشتقاق عند نقطة فمن الضروري أن تكون متصلة عند هذه النقطة.
- ٣ إذا كانت الدالة $y = f(x)$ غير متصلة عند نقطة ما فإنها تكون غير قابلة للاشتقاق عند هذه النقطة.

ملاحظات هامة على بعض منحنيات الدوال



المنحنيات السابقة تمثل دوال غير قابلة للاشتقاق عند $x = a$ أي عندها $f'(a)$ غير موجودة وذلك لأحد الأسباب التالية :

- المنحنى غير متصل عند $x = a$ أي المنحنى به قفزة أو ثغرة كما بالشكل (١)
- المنحنى به (ركن حاد مدبب عند $x = a$) وذلك لأن المشتقتين اليسرى واليمنى موجودتان ولكنهما غير متساويتين كما بالشكل (٢)
- المنحنى له مماس رأسي عند $x = a$ كما بالشكلين (٣) ، (٤)

ملاحظة هامة

عند بحث اشتقاق دالة عند نقطة في مجالها ، لا يلزم بحث اتصالها عند هذه النقطة أولاً بل يمكن بحث قابلية اشتقاقها عند هذه النقطة مباشرة.
ولكن يفضل بحث الاتصال أولاً فإذا كانت متصلة عند هذه النقطة نبحث الاشتقاق وإذا كانت غير متصلة فالدالة غير قابلة للاشتقاق.

مثال ٢

ابحث قابلية الاشتقاق عند $s = 1$ لكل من الدالتين المعرفتين بالقاعدتين الآتيتين :

١) د (س) = $\frac{2-s}{2+s}$ ٢) م (س) = $\sqrt{2+s}$

الحل

١) ∴ مجال د ح - {٢} ∴ د معرفة عند $s = 1$ ، د (١) = $\frac{2-1}{2+1} = \frac{1}{3}$

∴ د (١) نهيا = $\frac{د (١) - د (١)}{هـ} = \frac{١ - ١}{٢ - ٢ + ١} = \frac{٠}{١} = ٠$

نهيا = $\left[\frac{1}{2} + \frac{1-s}{2+s} \right] \frac{1}{هـ} = \left(\frac{(2+s) + (1-s)}{(2+s) \cdot 2} \right) \frac{1}{هـ} = \frac{3-s}{2(2+s)هـ}$

نهيا = $\frac{3-s}{2(2+s)هـ} = \frac{3-1}{2(2+1) \cdot ١} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

∴ د قابلية للاشتقاق عند $s = 1$

٢) ∴ مجال م = $]-\infty, 3[$ ∴ م معرفة عند $s = 1$ ، م (١) = $\sqrt{2+1} = \sqrt{3}$

∴ م (١) نهيا = $\frac{م (١) - م (١)}{هـ} = \frac{٠}{٢ - ٣ + ١} = \frac{٠}{٠}$

نهيا = $\frac{2 - \sqrt{2+s}}{هـ} = \frac{2 - \sqrt{2+s}}{2(2+s)}$

∴ م قابلية للاشتقاق عند $s = 1$

مثال ٣

إذا كانت الدالة د : د (س) = $\sqrt{s} + ٥$ أوجد : د (س) ثم أوجد : د (١) ، د (٩)

الحل

∴ د (س) = $\sqrt{s} + ٥$ ∴ د (س) = $\sqrt{s} + ٥$

∴ د (س) = $\sqrt{s} + ٥$ ∴ د (س) = $\sqrt{s} + ٥$

∴ نهيا = $\frac{د (س) - د (س)}{هـ} = \frac{(\sqrt{s} + ٥) - (\sqrt{s} + ٥)}{س - س} = \frac{٠}{٠}$

نهيا = $\frac{س + ٥ - س}{(س + ٥ + س)هـ} = \frac{٥}{(س + ٥ + س)هـ}$

نهيا = $\frac{١}{س + ٥ + س}$

نهيا = $\frac{١}{٢س + ٥}$

∴ د (س) = $\frac{1}{2\sqrt{s}}$

∴ د (١) = $\frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2}$ ، د (٩) = $\frac{1}{2\sqrt{9}} = \frac{1}{6}$

٢٠٤

لاحظ أن

مجال د هو $]-\infty, 0[$

، مجال د هو $]-\infty, 0[$

وبالتالي تكون د (٠) = ٥ (معرفة)

بينما د (٠) غير معرفة.

مثال 5

ابحث اتصال وقابلية الاشتقاق للدالة $D: (S) = \begin{cases} 2 - S, 0 \leq S \\ 2 + S, S > 0 \end{cases}$ عند $S = 2$

الحل

$$\therefore D^+ (2) = 2 - 2 = 0, \quad D^- (2) = 2 + 2 = 4$$

$$\therefore D^+ (2) \neq D^- (2)$$

\therefore الدالة D غير متصلة عند $S = 2$

وبالتالي تكون D غير قابلة للاشتقاق عند $S = 2$

مثال 6

ابحث اتصال وقابلية الاشتقاق للدالة $D: (S) = \begin{cases} S^2 + 2S, S \geq 1 \\ S - 1, S < 1 \end{cases}$ عند $S = 1$

الحل

• بحث الاتصال عند $S = 1$

$$\therefore D(1) = 1 \times 2 + 1^2 = 3$$

$$D^+ (1) = \lim_{S \rightarrow 1^+} (S^2 + 2S) = 3, \quad D^- (1) = \lim_{S \rightarrow 1^-} (S - 1) = 0$$

$$\therefore D^+ (1) \neq D^- (1) = 0$$

\therefore D متصلة عند $S = 1$

• بحث قابلية الاشتقاق عند $S = 1$

$$D^+ (1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{D(1+h) - D(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1+h)^2 + 2(1+h) - 3}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1 + 2h + h^2 + 2 + 2h - 3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{2h + h^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^+} (2 + h) = 2$$

$$D^- (1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{D(1+h) - D(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(1+h) - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{h}{h} = 1$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{1 + h - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{h}{h} = 1$$

$$\therefore D^+ (1) = 2 \neq D^- (1) = 1$$

\therefore D قابلة للاشتقاق عند $S = 1$ ويكون $D'(1) = 1$

مثال ٧

ابحث اتصال وقابلية الاشتقاق للدالة $f(x) = |x - 2|$ عند $x = 2$

الحل

$$\left. \begin{aligned} x < 2, & f(x) = 2 - x \\ x = 2, & f(x) = 0 \\ x > 2, & f(x) = x - 2 \end{aligned} \right\} = f(x)$$

• بحث الاتصال عند $x = 2$

$$\begin{aligned} \therefore f(2) = 0, & \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2 - x) = 0 \\ \therefore f(2) = 0, & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 2) = 0 \end{aligned}$$

\therefore متصلة عند $x = 2$

• بحث قابلية الاشتقاق عند $x = 2$

$$\begin{aligned} f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 - (2+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h} = -1 \\ f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h) - 2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1 \end{aligned}$$

$\therefore f'(2) \neq f'(2) \therefore$ غير قابلة للاشتقاق عند $x = 2$

مثال ٨

إذا كانت الدالة $f(x)$ حيث $f(x) = \begin{cases} x + 5 & \text{عندما } x > 2 \\ x^2 + 1 & \text{عندما } x \leq 2 \end{cases}$ متصلة عند $x = 2$ فأوجد قيمة الثابت a ، ثم ابحث قابلية اشتقاق الدالة $f(x)$ عند $x = 2$

الحل

$$\therefore \text{متصلة عند } x = 2, \therefore f(2) = 0 + 2 = 2, \therefore f(2) = 2^2 + 1 = 5 \therefore 2 + a = 5$$

$$\therefore a = 3 \therefore f(x) = \begin{cases} x + 5 & \text{عندما } x > 2 \\ x^2 + 1 & \text{عندما } x \leq 2 \end{cases}$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2+h+5 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2+h}{h} = 1$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 + 1 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 + 4h + h^2 + 1 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (4 + h) = 4$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8 + 8h + h^2 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3 + 8h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{3}{h} + 8 + h \right) = \infty$$

$$\therefore f'(2) \neq f'(2) \therefore$$

\therefore غير قابلة للاشتقاق عند $x = 2$

مثال ٩

ابحث قابلية الاشتقاق للدالة $d: (س)$ = $\left. \begin{matrix} \text{ماس} ، س \geq \frac{\pi}{4} \\ \text{ماس} + 1 ، س < \frac{\pi}{4} \end{matrix} \right\}$ عند $س = \frac{\pi}{4}$

الحل

$$\therefore d\left(\frac{\pi}{4}\right) = \text{ماس} = 1$$

$$\therefore d\left(\frac{\pi}{4}\right) = \lim_{س \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \text{ماس} = \lim_{س \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{س - \left(\frac{\pi}{4} + 1\right)}{س} = \lim_{س \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{س - 1 - \frac{\pi}{4}}{س} = \frac{1 - 1 - \frac{\pi}{4}}{1} = -\frac{\pi}{4}$$

$$\therefore d\left(\frac{\pi}{4}\right) = \lim_{س \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \text{ماس} = \lim_{س \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{س - \left(\frac{\pi}{4} + 1\right)}{س} = \lim_{س \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{س - 1 - \frac{\pi}{4}}{س} = \frac{1 - 1 - \frac{\pi}{4}}{1} = -\frac{\pi}{4}$$

$\therefore d\left(\frac{\pi}{4}\right) \neq d\left(\frac{\pi}{4}\right)$ ، \therefore d غير قابلة للاشتقاق عند $س = \frac{\pi}{4}$

مثال ١٠

إذا كانت $d(س) = ٤س^٢ + س - ١$ ، $س$ ثابتان وكان ميل المماس لمنحنى الدالة عند النقطة $(١ ، ١)$ الواقعة عليه يساوي ٨ أوجد قيم ٢ ، ٣ ، ٤

الحل

\therefore ميل المماس للمنحنى عند النقطة $(١ ، ١)$ $d'(١) = ٨$ ، $\therefore d'(١) = ٨$

$$\therefore d'(١) = \lim_{س \rightarrow 1} \frac{د(س) - د(١)}{س - 1} = \lim_{س \rightarrow 1} \frac{٤س^٢ + س - 1 - (٤ + 1 - 1)}{س - 1} = \lim_{س \rightarrow 1} \frac{٤س^٢ + س - ٥}{س - 1} = \lim_{س \rightarrow 1} \frac{٤س^٢ - ٤ + س - 1}{س - 1} = \lim_{س \rightarrow 1} \frac{٤(س^٢ - 1) + (س - 1)}{س - 1} = \lim_{س \rightarrow 1} \frac{٤(س - 1)(س + 1) + (س - 1)}{س - 1} = \lim_{س \rightarrow 1} \frac{(س - 1)(٤(س + 1) + 1)}{س - 1} = ٤(١ + 1) + 1 = ٨ + 1 = ٩$$

$$\therefore ٨ = ٩$$

\therefore النقطة $(١ ، ١) \in$ منحنى الدالة. $\therefore d(١) = ١$

$$\therefore ١ = ٤س^٢ + س - 1 \quad \therefore ١ = ٤ + س - 1 \quad \therefore ٥ = س$$

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كانت : $y = 2x + 3$ ، $y = x^2 - 1$ وكانت الدالة قابلة

للاشتقاق عند $x = 2$ فإن : $y = \dots$

- (أ) 2 (ب) -2 (ج) 4 (د) -4

٢) ميل المماس لمنحنى الدالة y عند النقطة (x, y) الواقعة عليه يساوى

(أ) $y - (x + y)$ (ب) $\frac{y - (x + y)}{x}$

(ج) $\frac{y - (x + y)}{x - y}$ (د) $\frac{y - (x + y)}{x - y}$

٣) جميع العبارات التالية خطأ ما عدا

(أ) إذا كانت الدالة متصلة عند نقطة فإنها تكون قابلة للاشتقاق عند هذه النقطة.

(ب) إذا كانت الدالة غير قابلة للاشتقاق عند نقطة فإن الدالة تكون غير معرفة عند تلك النقطة.

(ج) إذا كانت الدالة y غير متصلة عند نقطة فإن الدالة تكون غير قابلة للاشتقاق عند تلك النقطة.

(د) إذا كانت الدالة لها مشتقة يمينى ومشتقة يسرى عند نقطة فإنها تكون قابلة للاشتقاق عند هذه النقطة.

٤) إذا كانت $y = x^2$ وكانت $y = 1$ ، $y = 1$ فإن : $y = \dots$

- (أ) 5 (ب) 4 (ج) 9 (د) غير موجود

٥) كل مما يأتى يكون كافياً لإثبات أن الدالة y قابلة للاشتقاق عند $x = 2$ ما عدا

(أ) $y = 2$ (ب) $y = -2$ (ج) $y = 2$

(د) $\frac{y - (x + y)}{x}$ موجودة

(ج) $y = -2$

(د) y كثيرة حدود مجالها \mathbb{R}

٦ الدالة د : د (س) = $\frac{س^2 - ٩}{س + ٣}$ تكون

(١) متصلة عند س = -٣

(٢) لها نهاية عند س = -٣

(٢) قابلة للاشتقاق عند س = -٣

(١) فقط (ب) فقط (٢) فقط

(ج) (٢) ، (٣) فقط (د) (٣) فقط

٧ الدالة د : د (س) = |س - ٥| عند س = ٥ تكون

(١) متصلة

(٢) قابلة للاشتقاق

(٣) لها نهاية

(١) فقط

(ب) (١) ، (٢) فقط

(ج) (١) ، (٣) فقط

(د) (١) ، (٢) ، (٣) معًا

٨ الدالة د : د (س) = $\sqrt{س + ٢}$ عند س = -٢ تكون

(١) معرفة

(٢) قابلة للاشتقاق

(٣) لها نهاية

(١) فقط

(ب) (١) ، (٢) فقط

(ج) (٢) ، (٣) فقط

(د) (١) ، (٢) ، (٣) معًا

٩ الدالة د : د (س) = $\sqrt{س + ١}$ عند س = ٣ تكون

(١) متصلة

(٢) قابلة للاشتقاق

(٣) لها نهاية

(١) فقط

(ب) (٢) ، (٣) فقط

(ج) (١) ، (٣) فقط

(د) (١) ، (٢) ، (٣) معًا

١٠ إذا كانت : د (س) = $\begin{cases} س^٢ + ٣ ، س \le ١ \\ س^٢ - ٣ ، س > ١ \end{cases}$ فإن د'(١) =

(١) ٢

(ب) -٢

(ج) ٤

(د) غير موجودة

١١ إذا كانت : د (س) = $\begin{cases} س^٢ ، س \ge ٢ \\ ٤س ، س < ٢ \end{cases}$ فإن د'(٢) =

(١) ٢

(ب) ٤

(ج) ٨

(د) غير موجودة

١٢ إذا كانت : د (س) = $\begin{cases} س^٢ + ١ ، س \ge ٢ \\ ٤س + ١ ، س < ٢ \end{cases}$ قابلة للاشتقاق عند س = ٢

فإن : ٤ + س =

(١) ٤

(ب) -٤

(ج) -٨

(د) ٨

١٣ إذا كانت د (س) = $\begin{cases} ١س + ٥ - س \\ ٢٦ \\ ١س + ١٢ - ٦ - س \end{cases}$ ، $\begin{cases} ٢ < س \\ ٢ = س \\ ٢ > س \end{cases}$ قابلة للاشتقاق عند $س = ٢$

فإن $٢ - ١ = س = \dots\dots\dots$

- (١) صفر (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

١٤ إذا كانت د (س) = $\begin{cases} ١س + ١ + س \\ ٢س \\ ١س > ١ \end{cases}$ ، فإن الدالة د عند $س = ١$ تكون

- (١) متصلة وغير قابلة للاشتقاق. (ب) قابلة للاشتقاق.
(ج) لها مماس رأسي. (د) لها مماس أفقي.

١٥ إذا كانت الدالة د دالة متصلة عند $س = ٣$ وكان نهايتها $\frac{٦ - س - ٢}{(٢) - د(س)}$ فإن د (٣) =

- (١) -١٢ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٠-

١٦ عندما تتغير س من س١ إلى س٢ فأي من الدوال الآتية يكون متوسط تغيرها أكبر؟

- (١) د (س) = $١٠ + س$ (ب) د (س) = $٦ - س$
(ج) د (س) = $\frac{١}{٣} + س$ (د) د (س) = $٢ - س$

١٧ إذا كانت د دالة حيث د (٢ + هـ) = د (٢) + هـ فإن د (٢) =

- (١) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) غير معرفة.

١٨ إذا كان منحنى الدالة د في الشكل المقابل يمثله

المستقيم ل فإن متوسط التغير للدالة د هو

- (١) ٣٠° (ب) ٣٠ عا
(ج) ٣٠° عا (د) $٣٠ - ط$

١٩ في الشكل المقابل :

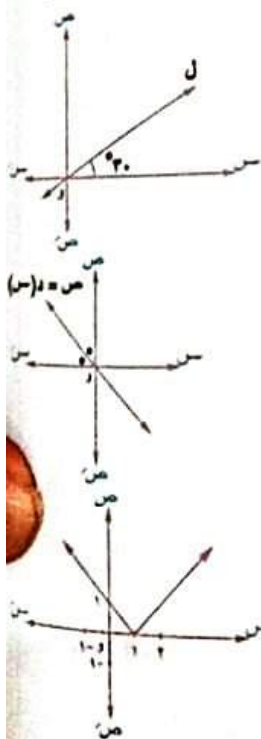
متوسط التغير للدالة د يساوي

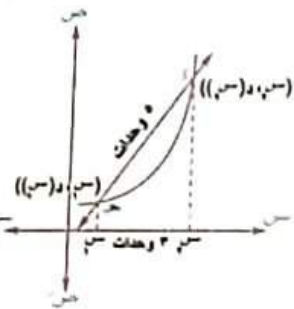
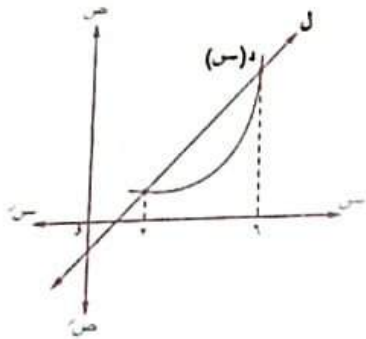
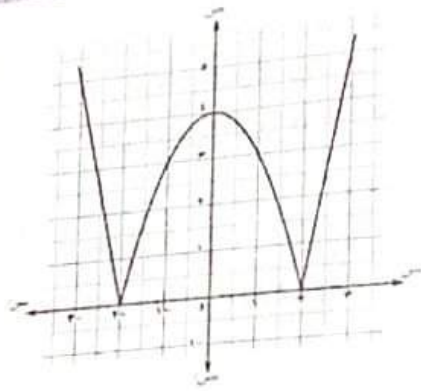
- (١) ١ (ب) ١-
(ج) س (د) س -

٢٠ الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة د

فإن د (٦) =

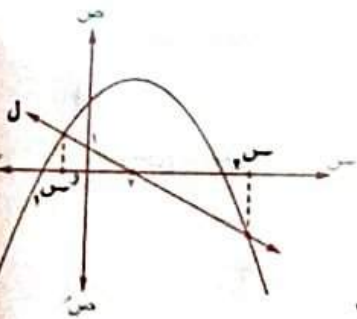
- (١) ١ (ب) صفر
(ج) ١- (د) غير معرف





(ب) $\frac{4}{3}$

(د) $\frac{4}{5}$



(ب) 2-

(د) $\frac{1}{3}$ -

٢١ الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة د
فإن قيمة س التي تكون عندها الدالة
غير قابلة للاشتقاق هي

(أ) 2-

(ب) ٢

(ج) ٤

(د) (1) ، (ب) معاً.

٢٢ في الشكل المقابل :

إذا كان ميل المستقيم ل يساوي ٣

فإن د (٦) - د (٢) =

(أ) ٤

(ب) ٧

(ج) ١٢

(د) ٢٤

٢٣ الشكل المقابل يمثل منحنى

الدالة د : ح ← ح حيث ح = د (س)

، ح د قاطعاً للمنحنى في ح ، د

فإن متوسط التغير للدالة د عندما

تتغير س من س_١ إلى س_٢ =

(أ) $\frac{3}{5}$

(ج) $\frac{2}{4}$

٢٤ الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة د

إذا قطع المستقيم ل منحنى د عند

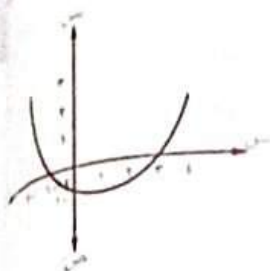
النقطتين ((س_١ ، د(س_١)) ، ((س_٢ ، د(س_٢))

فإن متوسط معدل التغير للدالة د عندما

تتغير س من س_١ إلى س_٢ يساوي

(أ) ٢

(ج) $\frac{1}{3}$



٢٥ الشكل المقابل يمثل منحني الدالة د

فإن الدالة مر - مر (س) = ا د (س) ا

تكون غير قابلة للإشتقاق عند س =

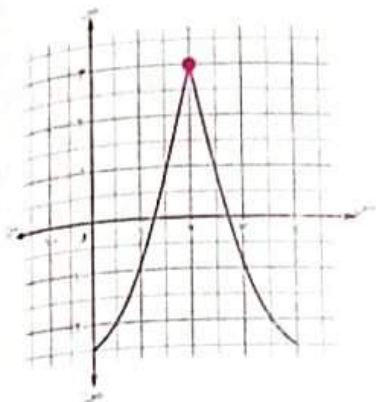
(ب) { ١ - ٢ }

(١) { ٣ }

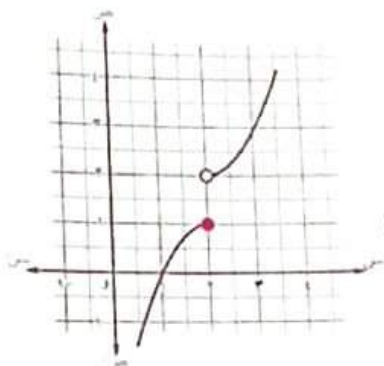
(د) ∅

(ج) { ١ }

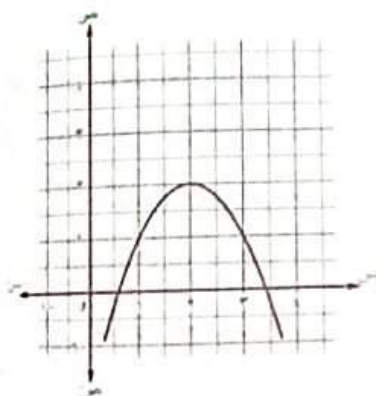
٢٦ أي الدوال الممتدة بالأشكال الآتية قابلة للاشتقاق عند س = ٢ ؟



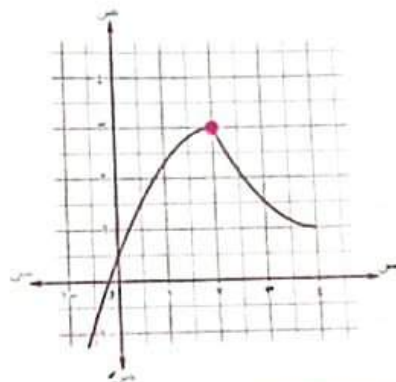
(ب)



(١)



(د)



(ج)

الأسئلة المقابلة

باستخدام تعريف المشتقة أوجد د (س) لكل من الدوال الآتية :

٢ د (س) = ٥ - س - ٧

١ د (س) = ٨

٤ د (س) = ٩ + س + ٢ س

٣ د (س) = ٢ س + ٥

٦ د (س) = ١ / س

٥ د (س) = ٢ - ٢ س

٨ د (س) = ٤ - ٥ √س

٧ د (س) = ٢ - ٧ / س

١٠ د (س) = س / (٥ + س)

٩ د (س) = √(١ + س) - ٢

باستخدام تعريف المشتقة أوجد ميل المماس لكل من منحنيات الدوال الآتية عند النقطة المبينة ثم أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند نفس النقطة لأقرب دقيقة :

- ١ د (س) = $3 - 2س$ عند النقطة (٢، ٧)
- ٢ د (س) = $1 - 5س - 3س^2$ عند النقطة (١-، ٣)
- ٣ د (س) = $3س^2 - 4$ عند النقطة (١، ٣-)
- ٤ د (س) = $\sqrt{3 + س}$ عند النقطة (٥، ٢)

١٢٠، ١٤، ٨٥

١٠، ٤٥

٣٠، ٤٤، ٧١

١١، ٤٦، ٤٤

أثبت أن الدالة د : د (س) = $س^2 - 3س + 1$ قابلة للاشتقاق عند $س = 1$

ابحث اتصال وقابلية اشتقاق كل من الدوال الآتية عند النقطة المبينة :

- ١ د (س) = $\begin{cases} 2س - 1، س > 3 \\ 7 - س، س \leq 3 \end{cases}$ عند $س = 3$
- ٢ د (س) = $\begin{cases} 3س^2، س < 2 \\ 4س - 1، س \geq 2 \end{cases}$ عند $س = 2$
- ٣ د (س) = $\begin{cases} 5س - 3، س > 2 \\ 4س - 9، س \leq 2 \end{cases}$ عند $س = 2$
- ٤ د (س) = $\begin{cases} 1 - 3س^2، س < 1 \\ 5 + \frac{3}{س}، س \geq 1 \end{cases}$ عند $س = 1$

ابحث قابلية اشتقاق كل من الدوال الآتية عند النقط المبينة :

- ١ د (س) = $\begin{cases} 2س - 3، س \geq 1 \\ 2س^2 - 2، س < 1 \end{cases}$ عند $س = 1$
- ٢ د (س) = $\begin{cases} 4س^2 - 4، س \geq 1 \\ 2س + 1، س < 1 \end{cases}$ عند $س = 1$
- ٣ د (س) = $\begin{cases} 3س^2 + 4س - 3، س > 1 \\ 3س^2 - 12س + 11، س \leq 1 \end{cases}$ عند $س = 1$

بين أن الدالة د : د (س) = $\begin{cases} 3س^2، س \geq 2 \\ 3س + 2، س < 2 \end{cases}$ غير قابلة للاشتقاق عند $س = 2$

٧ بحث قابلية اشتقاق كل من الدوال الآتية عند النقط المبينة :

- عند $s = 2$ ١) د (س) = $\frac{1-s}{1+s}$
- عند $s = 1$ ٢) د (س) = $s + \frac{1}{s}$
- عند $s = 4$ ٣) د (س) = $\sqrt{4-s}$
- عند $s = 6$ ٤) د (س) = $\sqrt[3]{(2+s)^2}$
- عند $s = 2$ ٥) د (س) = $|2-s|$
- عند $s = -2$ ٦) د (س) = $\sqrt[3]{9+s^2+6s}$
- عند $s = -2$ ٧) د (س) = $|2+s| + 2$
- عند $s = 0$ ٨) د (س) = $|s|$

٨ بحث قابلية اشتقاق كل من الدوال الآتية عند النقط المبينة :

- عند $s = 0$ ١) د (س) = $\left. \begin{array}{l} s |s| + 5, s \leq 0 \\ s + \frac{6}{|s|}, s > 0 \end{array} \right\}$
- عند $s = 0$ ٢) د (س) = $\left. \begin{array}{l} 2+s^2, s \geq 0 \\ 2+2s, s < 0 \end{array} \right\}$
- عند $s = \frac{\pi}{2}$ ٣) د (س) = $\left. \begin{array}{l} \sin 2s, s \geq \frac{\pi}{2} \\ -\cos s, s < \frac{\pi}{2} \end{array} \right\}$

٩ إذا كانت كل من الدوال الآتية متصلة عند النقطة المبينة أوجد قيمة ؟ ثم ابحث قابلية هذه الدوال للاشتقاق عند نفس النقطة :

- ١٠ عند $s = 2$ ١) د (س) = $\left. \begin{array}{l} 1+s^2, s \leq 2 \\ 2-s, s > 2 \end{array} \right\}$
- ١١ عند $s = 2$ ٢) د (س) = $\left. \begin{array}{l} 2+s^2, s > 2 \\ 2-s^2, s \leq 2 \end{array} \right\}$

١٠ أوجد قيم ؟ ، ب إذا كانت كل من الدوال الآتية قابلة للاشتقاق عند النقطة المبينة :

- ١٢ عند $s = 2$ ١) د (س) = $\left. \begin{array}{l} 4-s^2, s \geq 2 \\ s+1, s < 2 \end{array} \right\}$
- ١٣ عند $s = 2$ ٢) د (س) = $\left. \begin{array}{l} s^2-4, s \geq 2 \\ s+1, s < 2 \end{array} \right\}$

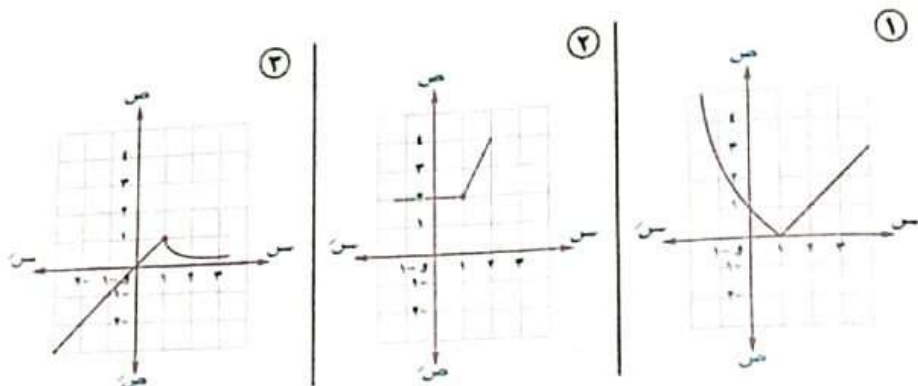
١١ إذا كان : د (س) = ٢س^٢ + س حيث ٢ ، س ثابتان أوجد :

١ المشتقة الأولى للدالة د عند أى نقطة (س ، ص)

٢ قيمتي ٢ ، س إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة عند النقطة (٢ ، -٣) الواقعة عليه يساوى ١٢

١٠ ، ١١ ، ١٢

١٢ قارن بين المشتقة اليمنى والمشتقة اليسرى لكل من الدوال الآتية ، وأثبت أن كلاً منها غير قابلة للاشتقاق عند النقطة س = ١



١٣ إذا كانت : د (س) = $\left. \begin{array}{l} ٢س^٢ + س - ١ ، س > ٢ \\ ٢ = س ، س = ٢ \text{ متصلة عند } س = ٢ \\ ٢ + س ، س < ٢ \end{array} \right\}$

فأوجد قيم : ٢ ، س ثم ابحث قابلية اشتقاق د عند س = ٢

١٤ د (س) = $\left. \begin{array}{l} م + س + ٣ ، س > ١ \\ م + ٤ + ٢س ، س \le ١ \end{array} \right\}$ متصلة عند س = ١ ، د (١) = ١١

أوجد قيم الثابتين : م ، ح ثم ابحث قابلية اشتقاق الدالة عند س = ١

مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان د (٢) = صفر ، د (٢) = س حيث س < ٠ وكان : م (س) = |د (س)|

فإن : م (٢) =

(د) غير معرفة.

(ج) صفر

(ب) - س

(١) س

٢) نبدأ
$$= \frac{d(2+m) - d(2-m) + d(2-) - d(2)}{m}$$

(أ) $d(2) + d(2-)$ (ب) $d(2)$

(ج) $d(2-)$ (د) $d(2) - d(2-)$

٣) إذا كانت د دالة وكان $d(1) = 2$ و $d(1) = 4$ فإن نبدأ
$$= \frac{d^2}{d(2-(m+1)) - d}$$

(أ) صفر (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) 12 (د) $\frac{1}{4}$

٤) إذا كانت د دالة وكان $d(2) = 4$ ، $d(2) = 1$ فإن نبدأ
$$= \frac{d(2-(2)) - d(2)}{2-d}$$

(أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 4

٥) إذا كان منحنى الدالة $d(س) = س^3 - 1$ يمر بالنقطتين $(2, 2)$ ، $(3, 3)$ فإن

ميل القاطع \overline{AB}
ميل المماس للمنحنى عند A

(أ) 0 (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) 1

٦) إذا كانت الدالة $d(س) = \left. \begin{array}{l} 2 + س + 3 \\ 4س^2 + س - 1 \end{array} \right\}$ ، $س > 2$ ، $س \leq 2$

متصلة عند $س = 2$ وكان متوسط تغير d عندما تتغير $س$ من 1 إلى 3 يساوي 4.5

أوجد قيمتي: A ، B ثم ابحث قابلية اشتقاق هذه الدالة عند $س = 2$

قواعد الاشتقاق

إن إيجاد مشتقة الدالة من خلال التعريف قد يستغرق وقتاً وجهداً ولتسهيل ذلك إليك بعض القواعد التي توفر لك أسلوباً سهلاً للحصول على المشتقة.

1 مشتقة الدالة الثابتة

إذا كانت : د (س) = ٩ حيث ٩ ثابت

فإن : د' (س) = صفر

فمثلاً : - إذا كانت : د (س) = ٤

فإن : د' (س) = صفر

- إذا كانت : د (س) = ٢٥ ما $\frac{\pi}{٣}$

فإن : د' (س) = صفر

٢ مشتقة الدالة د : د (س) = سⁿ

إذا كانت : د (س) = سⁿ حيث n ∈ ℝ

فإن : د' (س) = n س^{n-١}

فمثلاً : - إذا كانت : د (س) = س^٤

فإن : د' (س) = ٤ س^٣

- إذا كانت : د (س) = س^{-٣}

فإن : د' (س) = -٣ س^{-٤}

إذا كانت : د (س) = ٩ سⁿ حيث ٩ ثابت ، n ∈ ℝ

فإن : د' (س) = ٩n س^{n-١}

فمثلاً : - إذا كانت : د (س) = ٢ س^٥

فإن : د' (س) = ١٠ س^٤

- إذا كانت : د (س) = ٦ √س = ٦ س^{١/٢}

فإن : د' (س) = ٣ س^{-١/٢} = $\frac{٣}{٢\sqrt{س}}$

- إذا كانت : د (س) = ٢ √س = ٢ س^{١/٢}

فإن : د' (س) = $\frac{١}{\sqrt{س}}$

للخط أنه

| | |
|------------------------------|--|
| • إذا كانت $ص = س$ | فإن $\frac{ص}{س} = 1$ |
| • إذا كانت $ص = \sqrt{س}$ | فإن $\frac{ص}{س} = \frac{1}{\sqrt{س}}$ |
| • إذا كانت $ص = \frac{1}{س}$ | فإن $\frac{ص}{س} = \frac{1}{س^2}$ |

٢ مشتقة مجموع دالتين أو الفرق بينهما

إذا كانت $د$ ، $ر$ دالتين قابلتين للاشتقاق بالنسبة للمتغير $س$ وكانت $ص = د (س) \pm ر (س)$ فإن $\frac{ص}{س} = د' (س) \pm ر' (س)$ وبصفة عامة : إذا كانت $د_1$ ، $د_2$ ، ... ، $د_n$ دوال قابلة للاشتقاق بالنسبة للمتغير $س$ وكانت $ص = د_1 (س) \pm د_2 (س) \pm \dots \pm د_n (س)$ فإن $\frac{ص}{س} = د_1' (س) \pm د_2' (س) \pm \dots \pm د_n' (س)$

فمثلاً : - إذا كانت $د (س) = 5س^2 + 2س + 7$ فإن $د' (س) = 10س + 2$
 - إذا كانت $ص = \frac{1}{س^6} - 4س^{\frac{7}{5}}$ فإن $ص' = -\frac{6}{س^7} - 28س^{-\frac{2}{5}}$

١ مثال

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

| | |
|--|---|
| ١ $ص = 2س^2 + 3س - 4س + 6$ | ٢ $د (س) = (س - 2)(2س - 1)$ |
| ٣ $د (س) = 2س\sqrt{س} + 4\sqrt{س} - 1$ | ٤ $د (س) = \frac{س^2 + 5س + 4}{س^2}$ حيث $س \neq 0$ |

الحل

١ $ص' = 4س + 3 - 4 = 4س - 1$

٢ $\therefore د' (س) = 2س - 2 + 4 = 2س$ $\therefore د' (س) = 4س - 7$

٣ $\therefore د' (س) = 2س^{\frac{1}{2}} + \frac{4}{2\sqrt{س}} = \sqrt{س} + \frac{2}{\sqrt{س}}$

٤ $\therefore د' (س) = \frac{س}{س^2} + \frac{5}{س} + \frac{2س}{س^3} + \frac{4}{س^2} = \frac{1}{س} + \frac{5}{س} + \frac{2}{س^2} + \frac{4}{س^2}$

$\therefore د' (س) = صفر - 5س^{-2} - 2س^{-3} - 12س^{-4} = -\frac{5}{س^2} - \frac{2}{س^3} - \frac{12}{س^4}$

مثال 1

إذا كانت د (س) = $س^2 + 6س - 36$ فأوجد :

1 د (1) ، د (0)

2 قيم س التي تجعل د (س) = 0

الحل

∴ د (س) = $س^2 + 6س - 36$

1 د (1) = $1^2 + 6 \times 1 - 36 = 1 + 6 - 36 = -29$ ، د (0) = $0^2 + 6 \times 0 - 36 = -36$

2 بوضع د (س) = 0

∴ $س^2 + 6س - 36 = 0$

∴ $س^2 + 4س - 12 = 0$

∴ د (س) (6 + س) = 0

∴ س = 6 ، س = -2

4 مشتقة حاصل ضرب دالتين

إذا كانت د ، م دالتين قابلتين للاشتقاق بالنسبة للمتغير س وكانت ص = د (س) × م (س)

فإن $\frac{ص}{س} = \frac{د}{س} \times م (س) + م (س) \times \frac{د}{س}$

المشتقة الأولى لحاصل ضرب دالتين قابلتين للاشتقاق

أي أن $\frac{ص}{س} = \frac{د}{س} \times م (س) + م (س) \times \frac{د}{س}$

مثال 2

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

1 ص = $(س^2 + 3) (2س^2 - 5)$

2 ص = $(س + \frac{1}{س}) (س^2 - 2)$

الحل

1 $\frac{ص}{س} = \frac{د}{س} \times م (س) + م (س) \times \frac{د}{س}$

$6س^5 + 18س^3 + 4س^4 - 10س^2 = 10س^5 - 18س^3 + 10س^4 - 10س^2$

∴ ص = $(س + س^{-1}) (س^2 - 2)$

∴ $\frac{ص}{س} = 3س^2 (س + س^{-1}) + (س + س^{-1}) (2س - 2)$

ملاحظة

يمكن الاكتفاء بهذه النتيجة وعدم فك الأقواس أما إذا كان المطلوب وضع الناتج في أبسط صورة فيجد إكمال الحل بفك الأقواس وجمع الحدود الجبرية المتشابهة.

التمرين

إذا كانت د، ع، م، ن دوال قابلة للاشتقاق بالنسبة للمتغير س

وكانت : $ص = د(س) \times م(س) \times ن(س) \times ع(س)$

فإن $\frac{ص}{ع} = \frac{د}{ع} \times م(س) \times ن(س) + م(س) \times ن(س) \times \frac{د}{ع} + م(س) \times ن(س) \times \frac{د}{ع} + م(س) \times ن(س) \times \frac{د}{ع}$

وبقسمة الطرفين على $ص = د(س) \times م(س) \times ن(س) \times ع(س)$ نجد أن

$$\frac{1}{ص} \times \frac{ص}{ع} = \frac{د}{ع} \times \frac{1}{ص} + \frac{م(س)}{م(س)} \times \frac{ن(س)}{ن(س)} + \frac{ن(س)}{ن(س)} \times \frac{د(س)}{د(س)} + \frac{د(س)}{د(س)} \times \frac{م(س)}{م(س)}$$

مثال 4

أوجد المشتقة الأولى للدالة د حيث : $د(س) = (س^2 + 2س + 3)(س - 1)(س^2 - 5س + 1)$ ثم أوجد : $د'(0)$

الحل

$$د'(س) = (س^2 + 2س + 3)'(س - 1)(س^2 - 5س + 1) + (س^2 + 2س + 3)(س - 1)'(س^2 - 5س + 1) + (س^2 + 2س + 3)(س - 1)(س^2 - 5س + 1)'$$

$$= (2س + 2)(س - 1)(س^2 - 5س + 1) + (س^2 + 2س + 3)(2س - 1)(س^2 - 5س + 1) + (س^2 + 2س + 3)(س - 1)(2س - 5)$$

$$د'(0) = (0 + 2)(0 - 1)(0^2 - 5 \times 0 + 1) + (0^2 + 2 \times 0 + 3)(2 \times 0 - 1)(0^2 - 5 \times 0 + 1) + (0^2 + 2 \times 0 + 3)(0 - 1)(2 \times 0 - 5) = 0$$

مشتقة خارج قسمة دالتين

إذا كانت د، م، ن دالتين قابلتين للاشتقاق بالنسبة للمتغير س

وكانت : $ص = \frac{د(س)}{م(س)}$ حيث $م(س) \neq 0$ فإن : $\frac{ص}{ص} = \frac{د(س)}{م(س)} \times \frac{م'(س) - د'(س) \times م(س)}{م(س)^2}$

المشتقة الأولى لخارج قسمة دالتين قابلتين للاشتقاق

$$\frac{م(ص) \times مشتقة البسط - البسط \times مشتقة المقام}{(المقام)^2} = \text{أي أن}$$

مثال 5

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

1 $ص = \frac{س^2 + 1}{س - 1}$

2 $ص = \frac{س^2 - 4}{س + 5}$

الحل

1 $ص' = \frac{2س(س + 5) - (س^2 - 4)(1)}{(س + 5)^2} = \frac{2س^2 + 10س - س^2 + 4}{(س + 5)^2} = \frac{س^2 + 10س + 4}{(س + 5)^2}$

2 $ص' = \frac{2س(س - 1) - (س^2 + 1)(1)}{(س - 1)^2} = \frac{2س^2 - 2س - س^2 - 1}{(س - 1)^2} = \frac{س^2 - 2س - 1}{(س - 1)^2}$

إذا كانت: د (س) = $\frac{2 - س - س^2}{2 - س + س^2}$ فأوجد: د'(٢) ، د'(-٢) الحل

$$\begin{aligned} \text{د'(س)} &= \frac{(2 - س - س^2)(1 - س - 2س) - (2 - س + س^2)(1 - 2س - 2س^2)}{(2 - س + س^2)^2} \\ &= \frac{2 - 3س + 2س^2 - 2س^3 - 2س^4 - 2س^2 + 2س^3 + 2س^4 - 2س^5 - 2س^6 + 2س^5 - 2س^6 + 2س^7}{(2 - س + س^2)^2} \\ &= \frac{4 - 2س^2}{(2 - س + س^2)^2} \end{aligned}$$

∴ د'(٢) = $\frac{4 - 2(2)^2}{(2 - 2 + 4)^2} = \frac{4 - 8}{16} = \frac{-4}{16} = -\frac{1}{4}$ ، د'(-٢) غير موجودة حيث ٢ ∉ مجال الدالة.

إذا كانت الدالة د: د (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢س + ١ ، س ≤ ١ \\ ٣ - س^٢ ، س > ١ \end{array} \right.$ قابلة للاشتقاق عند س = ١ فما قيمة كل من: ١ ، ٢ الحل

∴ د قابلة للاشتقاق عند س = ١

∴ د متصلة عند س = ١

∴ د (١) = د (-١)

∴ $\lim_{س \rightarrow ١^-} \frac{٢س + ١}{١} = \lim_{س \rightarrow ١^+} \frac{٣ - س^٢}{١} = ٢$

∴ ٢ = ٢ = ٢ (١)

∴ د'(س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٢ ، س ≤ ١ \\ -٢س ، س > ١ \end{array} \right.$

∴ ٢ = ٢

∴ د'(١) = د'(-١)

وبالتعويض في (١) : ∴ س = -٤

ملاحظة

الدالة د قابلة للاشتقاق عند س = ١ ∴ يمكن استخدام قواعد الاشتقاق مباشرة دون استخدام التعريف.



اختر نفسك

من أسئلة الكتاب المصنف

مستويات عليا

تطبيقات

فهم

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ إذا كانت د (س) = $\frac{1}{س}$ فإن د'(١) =
 (١) ١ (ب) صفر (ج) -١ (د) ٢
- ٢ $\frac{٤}{س} = ((١ - س) (٢ + س))$
 (١) ٢ س (ب) ٢ س + ١ (ج) ٢ س - ٣ (د) ٢ س + ٢
- ٣ إذا كانت د (س) = $\frac{1}{٤} س^٤ - \frac{1}{٤} س^٣ + \frac{1}{٤} س^٢$ فإن د'(١) =
 (١) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ١٨
- ٤ إذا كانت د (س) = $(١ - ٤ س^٢) (١ + ٤ س^٢)$ فإن د' $(\frac{1}{٤}) =$
 (١) صفر (ب) -١ (ج) -٨ (د) -٦٤
- ٥ إذا كانت د'(٢) = ٥ ، د (س) = $٣ س^٢ + م س + ٥$ فإن م =
 (١) ٥ (ب) ٢ (ج) ١٠ (د) ١
- ٦ إذا كانت د (س) = $٥ س^٥$ فإن نهياً $\frac{د (س + ٥) - د (س)}{٥} =$
 (١) ٥ (ب) ٥ س^٤ (ج) ٥ س^٥ (د) غير موجودة
- ٧ إذا كانت د (س) = $\frac{١}{٢س}$ فإن $\frac{٤ ص}{٥ س} =$
 (١) $\frac{١ - ٢س}{٢س}$ (ب) $\frac{١ - ٢س}{٢س}$ (ج) $\frac{١ - ٢س}{٢س}$ (د) $\frac{١}{٢س}$
- ٨ إذا كانت د (س) = ٢ حيث ١ ثابت فإن د'(س) =
 (١) صفر (ب) ٢٢ (ج) ٢ (د) ٢
- ٩ إذا كانت د (س) = $٣ \sqrt[٤]{س}$ فإن $\frac{٤ ص}{٥ س} =$
 (١) ١٢ س^٢ (ب) ١٢ س^٢ (ج) $\frac{٣}{٤ \sqrt[٤]{س}}$ (د) $\frac{٣}{٤ \sqrt[٤]{س}}$
- ١٠ إذا كانت د (س) = $\frac{٢}{س} + \frac{٢}{٣س} + ٢$ فإن $\frac{٤ ص}{٥ س} =$
 (١) $\frac{1}{٣} + \frac{٢}{٣س}$ (ب) $\frac{1}{٣}$ (ج) $\frac{٤ - ٢س}{٢س}$ (د) $\frac{٢ - ٢س}{٢س}$

١١) إذا كانت $\frac{6+s}{5+s} = 1$ فإن s عندما $s = 1$ تساوي

(د) $\frac{11}{12}$

(ج) $\frac{7}{6}$

(ب) $\frac{3}{5}$

(ا) $\frac{1}{4}$

١٢) $\frac{4}{s} = (د) (س) \cdot (ر) (س) =$

(ا) $د (س) \cdot ر (س)$

(ج) $د (س) \cdot ر (س)$

(ب) $د (س) \cdot ر (س)$

(د) $د (س) \cdot ر (س) + د (س) \cdot ر (س)$

١٣) إذا كانت $ص = (س + ٤) (س + ٥) (س + ٧)$ فإن $ص =$

(ا) $٢٠ + ١٢ + ٢$

(ج) $٢٨ + ٢٧ + ١٨$

(ب) $٢٠ + ١٨ + ٢$

(د) $٢٧ + ١٨ + ٢$

١٤) إذا كان $س = ٨١$ فإن $\frac{ص}{س} =$ عند $س = ٩$

(ب) $١ -$

(ا) $٩ -$

(د) ٩

(ج) ١

١٥) إذا كانت $د (س) = س^٧ + س^{-٧}$ فإن $د (١) =$

(ب) $\frac{1}{س} + س$

(ا) $س$

(د) صفر

(ج) $س - \frac{1}{س}$

١٦) إذا كانت $ص \equiv ص$ وكانت $د (س) = س^٧$ ، $د (١) = ٩$ فإن $ص =$

(ب) ٣

(ا) ٢

(د) ٥

(ج) ٤

١٧) $\frac{٤}{س} = (٥ \pi)$

(ا) ٥

(ب) $\pi ١٠$

(ج) صفر

(د) $\pi ٥$

١٨) إذا كانت $د (س) = س + \frac{٩}{س}$ فإن $د (س) =$ صفر عندما $س =$

(ا) ٣

(ب) $٣ -$

(ج) $٣ \pm$

(د) $٩ \pm$

١٩) إذا كان $د (س) = ٤ س^٢ + ر (س) + و (س)$ وكان $د (٣) = ٧$ فإن $ر (٣) =$

(ا) ٢٤

(ب) ٣١

(ج) $١٧ -$

(د) $٢٤ -$

٢٠) إذا كان $د (س) = ٥ ر (س) + ٢٠$ فإن $ر (س) =$

(ا) $د (س)$

(ب) $د (س) - ٢٠$

(ج) $٥ د (س)$

(د) $\frac{1}{٥} د (س)$

٢١) إذا كانت $د (س) = (س + ٤) (س - ٢) (س - ١)$ وكانت $د (١) = ٤$ فإن $د (٤) =$

(ا) $\frac{1}{٤}$

(ب) $\frac{1}{٤} -$

(ج) $\frac{٢}{٤}$

(د) $\frac{٢}{٤} -$

٢٢) إذا كان $د (س) = م س^٢ + ن س + ل$ فإن $د (١) + د (٤) - د (٥) =$

(ا) $م$

(ب) $م -$

(ج) $ن$

(د) $ن -$

٢٣ إذا كانت د (س) = $\frac{1}{3}س - 2س + 5س - 4$ وكانت د (س) = ٢ فإن س =

- (١) ٢، ١ (ب) ١، ٣ (ج) ٢، ١ (د) ٣، ١

٢٤ إذا كان د (س) = ١ - س، م (س) = $\frac{س}{س-2}$ وكان د (٣) = م (٢) فإن س =

- (١) ٦ (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ١٢

٢٥ إذا كانت د (س) = ١٢ - س، د (٣) = ١٠.٨ فإن د (١) =

- (١) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٢٤

٢٦ إذا كانت ص = $\sqrt[٥]{س}$ فإن $\frac{ص}{ص-٤}$ =

- (١) $\frac{٤ص}{٥ص-٤}$ (ب) $\sqrt[٥]{١-٤س}$ (ج) $\sqrt[٥]{\frac{٤}{٥س-١}}$ (د) $\sqrt[٥]{\frac{٤}{٥س}}$

٢٧ إذا كانت ص = $\frac{س+٢-١س}{س+٢-١س}$ وكانت $\frac{ص}{ص-٤}$ = صفر فإن س =

- (١) ٢ ± (ب) ٤ ± (ج) ٢، ١ (د) ٢-، ١-٢

٢٨ إذا كانت د (س) = $\frac{٢س+١-١س}{س-١+٢س-٤}$ وكان د (٠) = ٣، د (٠) = صفر فإن س =

- (١) ١٨٠ (ب) ١٨٠- (ج) ٣ (د) ٢٧-

٢٩ إذا كان د (س) = ١ - س، م (س) = ١ + س، ن (س) = ١ - س + س + ٣ وكان ٢ د (١) + م (١) = ن فإن س =

- (١) ٤- (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ٤

٣٠ إذا كان د (س) = ١ + س + س وكان د (٥) = ٢ د (٧) فإن س =

- (١) ٤- (ب) ٣- (ج) ٢ (د) ٣

٣١ إذا كان (د □ س) = د □ فإن أي العمليات الآتية يمكن وضعها في المربع حتى تكون الجلة صحيحة لكل الدوال د، م القابلة للاشتقاق ؟

- (١) (+) فقط. (ب) (+)، (-) فقط. (ج) (+)، (-)، (×)، (÷). (د) (×) فقط.

٣٢ إذا كانت د [١، ١-] ← ح حيث د (س) = س، م [٤، ٠] ← ح حيث م (س) = ٤ - س

- فإن $\frac{د}{م}$ (د (س) . م (س)) = عند س = ٢
(١) ١٦ (ب) ٣٢ (ج) ٤٨ (د) غير معرفة.

٣٣) إذا كانت $\frac{f}{g} = [(1-s)^2]$ عندما $s=1$ فإن قيمة f تساوي

(أ) ٨ (ب) ٢

٣٤) إذا كانت $d = (s) = s^2 - 2s - 5$ فإن $6 + s = 0$ فإن d يساوي

(أ) ٨- (ب) ٨

٣٥) إذا كانت $d = (s) = (s-4)(s-5)(s-6)(s-7)$ فإن $d = (7)$

(أ) ٧- (ب) ٦-

٣٦) إذا كانت $d = (s) = s^2 - s + 4$ وكان $d = (k) = d + (2) = k$ فإن $k =$

(أ) ٧ (ب) ٥

٣٧) إذا كانت $d = (s)$ دالة زوجية وقابلة للاشتقاق لجميع قيم $s \in \mathbb{R}$ فإن $d = (1) + d = (2) =$

(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٢ (د) ٢-

٣٨) إذا كانت $d = (s) = \frac{1}{s+1}$ وكان $d = (1) = d = (1)$ فإن $d = (1) =$

(أ) ٢ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ٤ (د) $\frac{1}{4}$

٣٩) إذا كانت d دالة فردية قابلة للاشتقاق لكل $s \in \mathbb{R}$ فإن $d = (1) + d = (2) =$

(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٢ (د) ٢-

٤٠) إذا كانت الدالة $d = (s) = 1 - s + s + 1$ ، وكان $d = (2) = 2$ ومتوسط التغير للدالة d عندما تتغير s من ١ إلى ١.٢ يساوي ٥.٦ فإن $d = 1 + s =$

(أ) ١٠- (ب) ٢- (ج) ١٢ (د) ١٢-

٤١) إذا كان $d = (s) = \begin{vmatrix} 1-s & s \\ s & 1 \end{vmatrix}$ فإن $d = (2) =$

(أ) ١٠ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٢

٤٢) أي مما يأتي لا يكافئ المشتقة الأولى للدالة $d = \sqrt{s} =$

(أ) $\frac{1}{2\sqrt{s}}$ (ب) $\frac{\sqrt{s}}{2}$ (ج) $\frac{s}{\sqrt{s}}$ (د) $\frac{1}{4} - s$

٤٣) إذا كان $d = (s) = 1 - (s-1)^2 + 1 - (s-1) + s + 1$ وكان $d = (1) + d = (1) = 25$ فإن

(أ) $25 = s + 1$ (ب) $25 = s - 1$ (ج) $25 = s + 1 + s + 1$ (د) $25 = s + 1 + s + 1 + 1$

(أ) $25 = s + 1$ (ب) $25 = s - 1$ (ج) $25 = s + 1 + s + 1$ (د) $25 = s + 1 + s + 1 + 1$

(أ) $25 = s + 1$ (ب) $25 = s - 1$ (ج) $25 = s + 1 + s + 1$ (د) $25 = s + 1 + s + 1 + 1$

٤٤) متوازي مستطيلات فاعدته مربعه طول ضلعه s سم وارتفاعه h سم وحجمه 80 سم^٣

فإن $\frac{h}{s} = \dots$ عندما $s = 4$

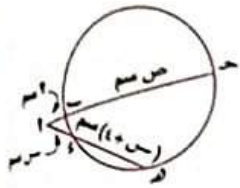
(د) $\frac{2}{3}$

(ج) $\frac{5}{4}$

(ب) $\frac{5}{4}$

(١) 4

٤٥) في الشكل المقابل :



إذا كان \overline{AC} يقطع الدائرة في B ، C ،

\overline{AD} يقطع الدائرة في E ، D ،

فإن $\frac{h}{s} = \dots$ عندما $s = 3$ سم

(١) 3

(ب) 6

(ج) 8

(د) 12

٤٦) في الشكل المقابل :

إذا كانت \overline{AB} قطعة مماسة للدائرة

فإن $\frac{h}{s} = \dots$ عندما $s = 5$

(١) 5

(ب) $\frac{1}{5}$

(ج) $\frac{1}{25}$

(د) 25

٤٧) في الشكل المقابل :

إذا كانت \overline{AO} ينصف \overline{BC} A O

فإن $\frac{h}{s} = \dots$ عندما $s = 2$

(١) $\frac{1}{4}$

(ب) 1

(ج) $1\frac{1}{4}$

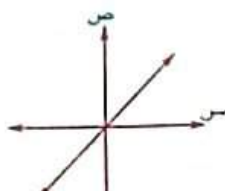
(د) 2

٤٨) إذا كان $ص = ٢س + ٧$ كثيرة الحدود حيث $٢ \in ح$ فإن $\frac{ص}{س}$ يمكن أن يمثلها

الشكل



(د)



(ج)



(ب)



(١)

1 أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

1 ص = 7

2 ص = س¹

3 ص = $\frac{4}{س}$

4 ص = $8 - 2س + \frac{1}{3}س^3$

5 ص = $س^7 + \frac{1}{ص}$

6 ص = $س(س^2 - 2س) + 12س$

7 ص = $\frac{2}{س} (س^4 - 4س^2 + س - 3)$

8 ص = 5س

9 ص = $\frac{4}{3}س^2$

10 ص = $2س^2 - 4س + 5$

11 ص = $2س^2 + س^3$

12 ص = $س^3 - 2س^2 - 5س + \frac{2}{س}$

13 ص = $\frac{5س^3 - 2س^2 + 10س - 20}{10س^2}$

14 ص = $\frac{(س-2)(س+2)(س+4)}{س^2}$

15 ص = $(س-1)(س+1)(س^2+1)(س^3+1)(س^4+1)$

2 أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

1 ص = $\sqrt{س}$

2 ص = $\sqrt{س} + \frac{1}{\sqrt{س}}$

3 ص = $\frac{\sqrt{س} - 2س}{\sqrt{س}}$

4 ص = $2س^2 + \sqrt{س}$

5 ص = $س(2س^2 - \sqrt{س})$

6 ص = $\frac{4س^3 - 2س^2 + \sqrt{س}}{س}$

7 ص = $\frac{5}{س} + س\sqrt{س} + 2س^2 - 4س$

8 ص = $2\sqrt{س}^2 + 2\sqrt{س} - \frac{6}{\sqrt{س}} - \frac{9}{\sqrt{س}^3}$

3 أوجد قيمة كل مما يأتي :

1 $\frac{d}{ds} \left(\frac{1}{س} \right)$

2 $\frac{d}{ds} \left(\frac{1}{\sqrt{س}} \right)$

3 $\frac{d}{ds} \left(\sqrt{س} \right)$

4 $\frac{d}{ds} \left(س^{\frac{1}{3}} \right)$

5 $\frac{d}{ds} \left(س\sqrt{س} \right)$

6 $\frac{d}{ds} \left(\frac{1}{\sqrt{س}^3} \right)$

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$\textcircled{1} \text{ ص } = (3 + 2s) (s^2 - 3s + 1)$$

$$\textcircled{2} \text{ ص } = (4 - s^2) (1 - 7s + s^2) \text{ عند } s = 1$$

$$\textcircled{3} \text{ ص } = (1 + s^2) (2 + s^2) \text{ عند } s = -1$$

$$\textcircled{4} \text{ د (س) } = (4 - s^2 - 3s + 7) (s^2 + 2s + 3) \text{ عند النقطة } (0, 21)$$

$$\textcircled{5} \text{ د (س) } = s(s + 2) (3 + s) (5 + s) \text{ عند النقطة } (-1, -8)$$

$$\textcircled{6} \text{ د (س) } = s(s + 3) (4 - s) (2 - s^2) \text{ عند } s = 0$$

$$\textcircled{7} \text{ ص } = (2 + s) (1 + 3s) (2 - s^2) (4 + s^2)$$

$$\textcircled{8} \text{ ص } = (s^2 + 5) (s - 3) (s + 2) \text{ ثم أوجد : د (1)}$$

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$\textcircled{2} \text{ ص } = \frac{4}{3 + s^2}$$

$$\textcircled{4} \text{ ص } = \frac{2 - s}{1 + s}$$

$$\textcircled{6} \text{ د (س) } = \frac{1 - s^2}{1 + s^2}$$

$$\textcircled{8} \text{ ص } = \frac{s^2 + 2s + 5}{1 + s - s^2}$$

ثم أوجد : د (3)

ثم أوجد : د (0)

$$\textcircled{1} \text{ ص } = \frac{4}{s^2}$$

$$\textcircled{3} \text{ د (س) } = \frac{s}{1 + s^2}$$

$$\textcircled{5} \text{ د (س) } = \frac{s}{1 - s^2}$$

$$\textcircled{7} \text{ ص } = \frac{s^2 - 6s + 7}{2 - s}$$

$$\textcircled{9} \text{ د (س) } = \frac{1}{1 - s} - 1$$

$$\textcircled{10} \text{ د (س) } = \frac{1 - s}{2 - s} - \frac{s}{2 + s}$$

أوجد قيم a ، b إذا كانت كل من الدوال الآتية قابلة للاشتقاق عند النقطة المبينة :

$$\textcircled{1} \text{ د (س) } = \begin{cases} s^2 + 4, & s \geq 1 \\ 2s + b, & s < 1 \end{cases} \text{ عند } s = 1$$

$$\textcircled{2} \text{ د (س) } = \begin{cases} s^2 - 1, & s \geq 2 \\ 2s + b, & s < 2 \end{cases} \text{ عند } s = 2$$

$$\textcircled{3} \text{ د (س) } = \begin{cases} 4s^2 + s + 7, & s \geq 2 \\ \frac{5}{1 - s}, & s < 2 \end{cases} \text{ عند } s = 2$$

٧ إذا كانت : ص = $\frac{1 - 2س}{س^2}$

أثبت أن : س^١ = $(\frac{ص}{س})^2 = ٣$

٨ إذا كانت : ص = $\frac{٢}{١٢س} + \frac{٢}{١٢س}$

أثبت أن : ٢ س^١ ص = $(\frac{ص}{س})^2 = ٤ - س$

٩ إذا كانت : ص = $\frac{٢}{١ - س}$

أثبت أن : $\frac{ص}{س} = \frac{٤}{٣} - \frac{١}{٣} س$

١٠ إذا كانت : ص = $\frac{١}{س + ١}$ ، ل ثابت

أثبت أن : $\frac{ص}{س} = \frac{١}{س} + \frac{١}{س} = ٠$

١١ إذا كانت : د (س) = $١ - س + س$ وكانت : د (١) = ٢ ، د (١) = صفر
فما قيمة كل من : ١ ، ٢ ، ٣ ؟

١٠ ، ٣

١٢ أوجد قيم س التي تجعل د (س) = ٧ حيث د (س) = $٢ - س - ٥$

٤ ، ٢

١٣ أوجد قيمة الثابت أ إذا كانت : د (س) = $\frac{١ + س}{١ - س}$ ، د (٢) = -٢

٤ ، ١

١٤ إذا كانت : د (س) = $\frac{س + ١ + س}{س - ٢ + س}$ وكان د (٠) = ١ ، د (٠) = ١

١٠ ، ٢

١٥ إذا كان : ص = $١ - س + س$ ، $\frac{ص}{س} = ٨$ عندما س = ١ وكان متوسط تغير ص

٢٠ ، ١

عندما تتغير س من ١ إلى ٢ يساوي ٧ أوجد قيمتي الثابتين : ١ ، ٢

١٦ إذا كانت : ص = $١ - س + س$ وكان متوسط تغير الدالة عندما تتغير س من ٢ إلى ١ يساوي ٥

١٠ ، ٢

وكان $\frac{ص}{س} = \frac{١١}{٤}$ عند س = $\frac{١}{٣}$ أوجد قيمتي : ١ ، ٢

مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : د (س) = $س \times (س) + س \times (س) \times د (س) + س = \frac{١}{س}$

فإن : $\frac{ص}{س} = [د (س) \times س \times (س)] = \dots$ عند س = ٢

(١) $\frac{٢}{٤}$ (ب) ١ (ج) $\frac{٥}{٣}$ (د) ٣

٢) إذا كان د (س) = (٢ - س + ١) × هـ (س) وكان د (٢) = ١٥ ، هـ (٢) = ٤
فإن د (٢) =

٢٦ (أ) ٢٨ (ب) ٣٠ (ج) ٣٢ (د)

٣) إذا كان د (١) = ٢ ، هـ (١) = ٤ ، هـ (٢) = ٣ ، هـ (١) = ٣

فإن د (س) = $\left[\frac{د(س)}{هـ(س)} \right]$ عند س = ١

٤ - (أ) ٢ - (ب) ١ (ج) ٣ (د)

٤) إذا كانت د (س) = $\frac{هـ(س)}{٣ + ٢س}$ وكانت هـ (١) = ٥ ، هـ (١) = ٦ ، فإن د (١) =

١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

٥) إذا كانت د (س) = (س - ١) (س - ٢) (س - ٣) ، فإن $\sum_{ك=١}^٣ د(ك) =$

١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

مشتقة دالة الدالة (قاعدة السلسلة)

إذا كانت $ص$ دالة في $ع$ ولتكن $ص = د(ع)$ ، وكانت $ع$ دالة في $س$ ولتكن $ع = م(س)$ فإن الدالة $ص$ الناتجة من تركيب الدالتين $د$ ، $م$ تسمى دالة الدالة في $س$ حيث $ص = د(م(س)) = د(س)$ ولإيجاد مشتقة دالة الدالة نتبع النظرية الآتية :

نظرية «قاعدة السلسلة»

إذا كانت $ص = د(ع)$ دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى $ع$ ، $ع = م(س)$ دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى $س$

$$\frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{س} = \frac{ص}{س}$$

فإن $ص = د(م(س))$ تكون قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى $س$ ويكون

مثال 1

أوجد $\frac{ص}{س}$ في كل مما يأتي :

1 $ص = ع^8 + 1$ ، $ع = 2 - س$

2 $ص = \frac{ع}{1-ع}$ ، $ع = س^2 + 2س + 2$ ثم أوجد : $\left[\frac{ص}{س} \right]_{س=1}$

الحل

1 $\frac{ص}{ع} = \frac{8ع^7}{ع} = 8ع^6$ ، $\frac{ع}{س} = \frac{ع}{2-س} \therefore \frac{ص}{س} = \frac{ع}{س} \times \frac{ص}{ع} = \frac{8ع^7}{2-س} \therefore \frac{ص}{س} = \frac{8(2-س)^6}{2-س} = 8(2-س)^5$

2 $\frac{ص}{ع} = \frac{1-ع}{(1-ع)^2} = \frac{1}{1-ع}$ ، $\frac{ع}{س} = \frac{2س+2}{س^2+2س+2}$

$$\therefore \frac{ص}{س} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{س} = \frac{1}{1-ع} \times \frac{2س+2}{س^2+2س+2} = \frac{(2س+2) -}{(1-(2س+2+1))} = \frac{(2س+2) -}{(1-(2س+3+1))} = \frac{2س+2}{2س+4}$$

$$\therefore \left[\frac{ص}{س} \right]_{س=1} = \frac{2(1+2)}{2(1+2+1)} = \frac{6}{6} = 1$$

مشتقة الدالة $[d(s)]^v$
إذا كانت $ص = [d(s)]^v$ حيث v قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى s ، v عدد حقيقي

$$\text{فإن } \frac{dص}{ds} = v [d(s)]^{v-1} \times d'(s)$$

أي إن مشتقة (قوس) $= v \times$ مشتقة (القوس) \times مشتقة ما بداخل القوس.

مثال 1

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$\text{1} \quad \left(\frac{3s}{1+s} \right) = ص$$

$$\text{2} \quad (5 + 2s^2) = ص$$

$$\text{3} \quad \sqrt[3]{(4-s-3s^2)} = ص$$

الحل

$$\text{1} \quad \frac{d}{ds} \left(\frac{3s}{1+s} \right) = \frac{3(1+s) - 3s(1)}{(1+s)^2} = \frac{3+3s-3s-3}{(1+s)^2} = \frac{0}{(1+s)^2} = 0$$

$$\text{2} \quad \frac{d}{ds} (5 + 2s^2) = 0 + 4s = 4s$$

$$\text{3} \quad \frac{d}{ds} \sqrt[3]{(4-s-3s^2)} = \frac{1}{3} (4-s-3s^2)^{-2/3} \times (-1-6s) = \frac{-1-6s}{3(4-s-3s^2)^{2/3}}$$

$$\text{3} \quad \therefore ص = \frac{-1-6s}{3(4-s-3s^2)^{2/3}}$$

$$\therefore \frac{dص}{ds} = \frac{2(3-2s)}{3(4-s-3s^2)^{2/3}} = \frac{2}{3} (3-2s)^{1/3} (4-s-3s^2)^{-2/3}$$

مثال 2

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$\text{1} \quad \frac{(1+s)}{(2-s)} = ص$$

$$\text{2} \quad (1+2s)^2 (2-s) = ص$$

الحل

$$\text{1} \quad \frac{d}{ds} \left(\frac{1+s}{2-s} \right) = \frac{(2-s) \times 1 - (1+s) \times (-1)}{(2-s)^2} = \frac{2-s+1+s}{(2-s)^2} = \frac{3}{(2-s)^2}$$

$$\text{2} \quad \frac{d}{ds} (1+2s)^2 (2-s) = 2(1+2s) \times 2 \times (2-s) + (1+2s)^2 \times (-1) = 4(1+2s)(2-s) - (1+2s)^2$$

$$= 4(2-s+4s-2s^2) - (1+4s+4s^2) = 8-4s+16s-8s^2 - 1-4s-4s^2 = 7-8s^2$$

$$= 7-8s^2$$

$$= 7-8s^2$$

$$= 7-8s^2$$

$$\frac{3(1+s)^2}{2(1+s)} = \frac{3(1+s) \times 2 \times (2-s) - (2-s)^2}{(2-s)^2}$$

$$= \frac{6(1+s) - (2-s)^2}{(2-s)^2}$$

$$= \frac{6(1+s) - (4-4s+s^2)}{(2-s)^2}$$

$$= \frac{6+6s-4+4s-s^2}{(2-s)^2}$$

$$= \frac{2+10s-s^2}{(2-s)^2}$$

ملاحظة

إذا كانت $\sqrt{a(s)}$ فإن $\frac{1}{\sqrt{a(s)}} = \frac{1}{\sqrt{a(s)}} \times \frac{1}{\sqrt{a(s)}} = \frac{1}{a(s)}$
 أي أن : مشتقة الجذر التربيعي لدالة $\frac{1}{\sqrt{a(s)}}$ مشتقة ما تحت الجذر.

مثال 4

أوجد $\frac{d}{ds} \sqrt{3+2s}$ لكل مما يأتي :

1 $\sqrt{3+2s}$ = ص

2 $\sqrt{1+8s-12s^2+5s^3}$ = ص

الحل

1 $\frac{1}{\sqrt{3+2s}} = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{3+2s}} = \frac{1}{\sqrt{3+2s}}$

2 $\frac{15s^2 - 24s + 8}{\sqrt{1+8s-12s^2+5s^3}}$ = ص

مثال 5

إذا كانت : ص = $\frac{e}{1+e}$ ، $\sqrt{2-3s} = e$ ، فأوجد : $\frac{d}{ds}$ عند $s=1$

الحل

$$\frac{d}{ds} \left(\frac{e}{1+e} \right) = \frac{e \cdot \frac{d}{ds} e - (1+e) \cdot \frac{d}{ds} e}{(1+e)^2} = \frac{e^2 - e^2 - e}{(1+e)^2} = \frac{-e}{(1+e)^2}$$

$$\frac{d}{ds} \left(\frac{e}{1+e} \right) \times \frac{d}{ds} \sqrt{2-3s} = \frac{-e}{(1+e)^2} \times \frac{-3}{2\sqrt{2-3s}} = \frac{3e}{2(1+e)^2 \sqrt{2-3s}}$$

وبالتعويض عن $e = \sqrt{2-3s}$: $\frac{3}{2(1+\sqrt{2-3s})^2 \sqrt{2-3s}}$

∴ $\left[\frac{d}{ds} \right]_{s=1} = \frac{3}{2(1-\sqrt{2-3})^2 \sqrt{2-3}}$

مثل أكثر: في بعض الأحيان نجد أنه من الأفضل التعويض عن x في $ص$ وذلك لجعل $ص$ دالة في $س$ ثم إيجاد $\frac{x}{ص}$ كالآتي:

$$\begin{aligned} \frac{x}{ص} &= \frac{2-س}{2-س} = \frac{\sqrt{(2-س)^2}}{1+\sqrt{(2-س)^2}} = \frac{2-س}{1+2-س} \\ \frac{x}{ص} &= \frac{2-س}{3-س} = \frac{2-س}{1+2-س} = \frac{2-س}{3-س} \\ \frac{x}{ص} &= \frac{2-س}{3-س} = \frac{2-س}{1+2-س} = \frac{2-س}{3-س} \\ \frac{x}{ص} &= \frac{2-س}{3-س} = \frac{2-س}{1+2-س} = \frac{2-س}{3-س} \\ \frac{x}{ص} &= \frac{2-س}{3-س} = \frac{2-س}{1+2-س} = \frac{2-س}{3-س} \end{aligned}$$

النتيجة

إذا كانت $ص$ دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى $س$ فإن $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

مثال ٦

أوجد كلاً مما يأتي:

- ١ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$
- ٢ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$
- ٣ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$
- ٤ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$
- ٥ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$

الحل

١ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

٢ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

٣ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

٤ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

٥ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

(لاحظ أن الاشتقاق هنا بالنسبة إلى $ص$)

مثال ٧

أوجد $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$ في كل مما يأتي:

- ١ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$
- ٢ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right)$

الحل

١ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

٢ $\frac{d}{ds} \left(\frac{x}{ص} \right) = \frac{ص'x - x'ص}{ص^2}$

مثال ٢: إذا كانت $\frac{1}{4}(س - ٢ - ١) = ص$ ،

أثبت أن $\frac{١}{٤} = \frac{ص}{س}$ ، $\frac{١}{٤} = \frac{ص}{س} = \frac{١ - س - ٢}{٤} = \frac{١ - س - ٢}{٤}$

∴ $١ - س - ٢ = ٤ \times \frac{ص}{س}$ ، ∴ $١ - س - ٢ = ٤ \times \frac{ص}{س}$

∴ $\frac{١ - س - ٢}{٤} = \frac{ص}{س}$ ، ∴ $\frac{١ - س - ٢}{٤} = \frac{ص}{س}$

مثال ٣

إذا كانت $ص = ٤ + ٢ + ٣ + ٥$ ، $٤ = \frac{١}{٤} س + ٢$ ،

أثبت أن $\frac{ص}{س} = ٧ - \frac{٤}{س} - س = ٠$ (صفر)

الحل

∴ $\frac{ص}{س} = ٤ + ٢ + ٣ = \frac{٤}{س}$ ، $\frac{ص}{س} = ٤ + ٢ + ٣ = \frac{٤}{س}$

∴ $\frac{ص}{س} = \frac{٤}{س} \times (٣ + ٤ + ٢) = \frac{٤}{س} \times ٩ = \frac{٣٦}{س}$ ، وبالتعويض عن قيمة ع

∴ $\frac{ص}{س} = \frac{٣٦}{س} = ٢ + \frac{١}{٤} س + ٢ = \frac{١}{٤} س + ٤$ ، ∴ $\frac{ص}{س} = \frac{١}{٤} س + ٤$

∴ $\frac{ص}{س} = \frac{١}{٤} س + ٤$ ، ∴ $\frac{ص}{س} = \frac{١}{٤} س + ٤$ ، ∴ $\frac{ص}{س} = \frac{١}{٤} س + ٤$

(وهو المطلوب)

ملاحظة

إذا كانت $ص = (د \circ م) (س) = د (م (س))$

فإن $\frac{ص}{س} = د (م (س)) \cdot م (س)$

مثال ٤

إذا كان $د (٢ - س - ١) = ٣ + س$ أوجد $د (٥)$

الحل

∴ $د (٢ - س - ١) = ٣ + س$ ، ∴ $د (٢ - س - ١) = ٣ + س$

∴ $د (٢ - س - ١) = ٣ + س$ ، ∴ $د (٢ - س - ١) = ٣ + س$

∴ $د (٢ - س - ١) = ٣ + س$ ، ∴ $د (٢ - س - ١) = ٣ + س$



أختبر نفسك
من أسئلة الكتاب المدرسي

مستويات عليا

لتطبيقات

مهم

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كان : ص = s^2 ، س = $1 - e^2$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$

- (أ) $1 - e^2$
- (ب) $2e$
- (ج) $2e(1 - e^2)$
- (د) $s(1 - e^2)$

٢) إذا كان : ص = $s^2 - s$ ، س = $e^2 - e$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$ عند $e = 1$

- (أ) 1
- (ب) 1
- (ج) صفر
- (د) 2

٣) إذا كانت : ص = $e^2 - e - 1$ ، ع = $s - \frac{e}{s}$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$ عند $s = 2$

- (أ) 1
- (ب) 2
- (ج) $\frac{1}{4}$
- (د) $\frac{1}{2}$

٤) إذا كانت : ص = $s = 0$ ، س = $e = 3$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$

- (أ) 10
- (ب) $\frac{5}{3}$
- (ج) $\frac{2}{3}$
- (د) صفر

٥) إذا كانت : ص = $\frac{s - 0}{s + 0}$ ، س = $2 + e^2$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$ عند $e = 1$

- (أ) $\frac{1}{20}$
- (ب) $\frac{1}{20} -$
- (ج) $\frac{1}{5} -$
- (د) $\frac{1}{5}$

٦) إذا كانت : ع = $\frac{1}{4}ص^2 + ص - 2$ ، ص = $s^2 + s + 1$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$ عند $s = -\frac{1}{4}$

- (أ) صفر
- (ب) 1
- (ج) $\frac{1}{4}$
- (د) $\frac{1}{4} -$

٧) إذا كانت : ص = $s^2 + s^2 + 7s$ ، ع = $s(s - 1)(s - 2)$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$

- (أ) $2 + s$
- (ب) $7 + s + 0$
- (ج) $8 + s + 0$
- (د) $9 + s - 0$

٨) إذا كانت : ص = $\sqrt{e} + \frac{1}{e}$ ، ع = $s^2 + 20$ ، فإن $\frac{ds}{de} = \dots\dots\dots$ عند $s = 0$

- (أ) 2
- (ب) صفر
- (ج) 1
- (د) 3

٩ إذا كانت ص = $\frac{2+c}{1-c}$ ، ع = $\frac{1+s}{3-s}$ ، فإن $\frac{ع}{ص} = \dots$ (أ) صفر (ب) ١

١٠ إذا كانت د (س) = $\sqrt{9+s^2}$ ، فإن د (-٤) = \dots (أ) $\frac{4}{5}$ (ب) ٥

١١ إذا كان ص = $(2-s)^2$ ، فإن $\frac{ع}{ص} = \dots$ (أ) ٥ (ب) $(2-s)^2$ (ج) ٢٢ (د) ١٠

١٢ إذا كانت ص = $2(1+c)$ ، ع = $s-1$ ، فإن $\frac{ع}{ص} = \dots$ (أ) $s-1$ (ب) s^8 (ج) ١٥ (د) ٨

١٣ $\frac{ع}{ص} = 2(2-s) = \dots$ (أ) $12s-27s^{-1}$ (ب) $\frac{1}{4}(2-s)^{-1}$ (ج) $6(2-s)^{-2}$ (د) $2(2-s)^{-2}$

١٤ إذا كان ص = $\sqrt{2-s}$ ، فإن $\frac{ع}{ص} = \dots$ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

١٥ إذا كان ص = $(س+٤)^2$ ، $\frac{ع}{ص} = 12$ عند س = صفر ، فإن ل = \dots (أ) ٢ (ب) $2 \pm$ (ج) ٢ (د) ٤

١٦ إذا كان ص = $\frac{1}{1+s^2}$ ، فإن ص = \dots (أ) $\frac{س}{1+s^2}$ (ب) $\frac{س-}{1+s^2}$ (ج) $\frac{س-}{\sqrt{2(1+s^2)}}$ (د) $\frac{س-}{\sqrt{1+s^2}}$

١٧ إذا كانت ص = $\sqrt{9+3-s-2s^2}$ ، فإن $\frac{ع}{ص} = \dots$ عند س = ١ (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) ٦ (د) ١٢

١٨ إذا كانت ص = د (س) ، فإن $\frac{ع}{ص} = (ص)^4 = \dots$ (أ) ٦ (ب) ص (ج) صفر (د) $6ص \frac{ع}{ص}$

١٩ إذا كان ص = s^2 ، فإن $\frac{ع}{ص} = \dots$ (أ) $\pm \frac{2}{s^4}$ (ب) $\frac{s^2}{4ص}$ (ج) $\frac{2-s}{ص}$ (د) $\pm \frac{2}{s^4}$

٢٠) إذا كان : $\frac{ع}{١-ع} = ص$ ، $\frac{ع}{١+ع} = ع$ فإن :

(ب) $\frac{ع}{ع} \times \frac{ع}{ع} = \frac{ع}{ع} \times \frac{ع}{ع}$

(أ) $٠ = ١ + \frac{ع}{ع}$

(د) $\frac{ع}{(١+ع)(١-ع)} = \frac{ع}{ع}$

(ج) $١ = \frac{ع}{ع}$

٢١) إذا كان : $ص = ص^٢ + ص$ فإن :

(ب) $١ = ٢ + ص$

(أ) $\frac{ع}{ع} = ٢ + ص$

(د) $\frac{ص}{ص-ص} = \frac{ع}{ع}$

(ج) $\frac{ع}{ع} = \frac{٢-١}{٢-١}$

٢٢) إذا كانت : د (س) = $٣ + ص^٢$ فإن : $\frac{ع}{ع} = [د (س)]$ عند $س = ١$

(د) ١٦

(ج) ٨

(ب) ٤

(أ) ١

٢٣) إذا كانت : د (س) = $٣ - ٢س + ١$ فإن : د (٧) =

(د) ٤٢

(ج) ٦

(ب) ٢-

(أ) ١٢-

٢٤) إذا كان : د (س) = $١ - س = ٢ - س$ من $(٣ + ص^٢)$ وكان : د (١) = ٩ فإن : مر (٧) =

(د) ٢

(ج) ١

(ب) ١-

(أ) ٢-

٢٥) إذا كان : مر (س) = $\sqrt{د (س)}$ حيث كل من د (س) ، مر (س) دوال قابلة للإشتقاق وكانت د (٣) = ٤ فإن : مر (٣) =

(د) ١٦ :

(ج) ٤ :

(ب) ١ :

(أ) ٤ :

٢٦) إذا كانت : د (س) = $٣ + ص^٢$ فإن : د (س) = عند $س = ١$

(د) ١٦

(ج) ٨

(ب) ٤

(أ) ١

٢٧) إذا كانت : د (٣) = ٥ ، د (٣) = ١٠ ، مر (٥) = ٢ فإن : مر (د (٣)) =

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١

٢٨) إذا كان : د (س) = $\sqrt{د (س)}$ وكان : د (س) = $\frac{١}{\sqrt{د (س)}}$ فإن : مر (س) =

(د) د (س)

(ج) س

(ب) ٢

(أ) ١

٢٩) الشكل المقابل يمثل منحنى دالة د

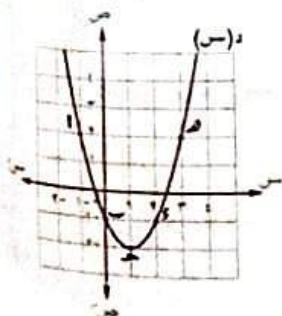
فأى مما يأتى يكون موجب

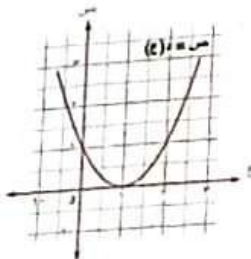
(أ) $\frac{ع}{ع} [د (س)]$ عند ١

(ب) $\frac{ع}{ع} [د (س)]$ عند ٢

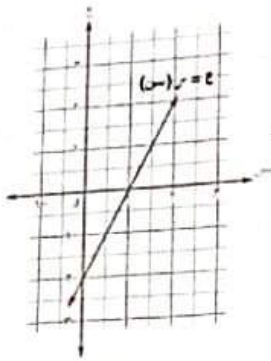
(ج) $\frac{ع}{ع} [د (س)]$ عند ٣

(د) $\frac{ع}{ع} [د (س)]$ عند ٤





شكل (٢)



شكل (١)

٢٠ في الشكلين المقابلين :

إذا كان الشكل الأول يمثل دالة خطية
والثاني يمثل دالة تربيعية

فإن : $\frac{ع}{ص} = \dots$ عندما $ع = ٥$

٤ (أ)

٨ (ب)

١٢ (ج)

١٦ (د)

الاسئلة المقالية

ثانياً

١ أوجد $\frac{ع}{ص}$ في كل مما يأتي :

- | | | |
|-------------------|----------------------|---|
| ٠.٢٤٠٠ | عند $ص = ٢$ | ١ $ص = ع^٢$ ، $ع = ٣ - ص^٢$ |
| ٠.٤٩٠ | عند $ص = ١$ | ٢ $ص = ع^٢$ ، $ع = ٢ + ص^٢ - ٤$ |
| ٠.١٥٠ | عند $ص = ٢$ | ٣ $ص = ع^٢ + ٢$ ، $ع = (١ - ص)^٢$ |
| ٠.١٠٠ | عند النقطة $(٠ ، ٢)$ | ٤ $ص = ع^٢ - ع + ٢$ ، $ع = ص^٢ - ص$ |
| ٠. $\frac{٢}{١٦}$ | عند $ص = ٣$ | ٥ $ص = \sqrt{ع}$ ، $ع = \frac{٢ - ص}{١ + ص}$ |
| ٠. $\frac{١}{٤}$ | عند $ص = ٢$ | ٦ $ص = \frac{١ - ع}{١ + ع}$ ، $ع = \frac{١ + ص}{١ - ص}$ |
| ٠. $\frac{٢}{٣}$ | عند $ص = ٢$ | ٧ $ص = ع^٢ - ع + ١$ ، $ع = \sqrt[٢]{(١ - ص)}$ |

١ أوجد $\frac{ع}{ص}$ في كل مما يأتي :

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ٢ $ص = \sqrt{ع}$ ، $ع = ٢ - ص^٢ + ص$ | ١ $ص = ٣ - ع^٢$ ، $ع = \frac{٥}{ص}$ |
| ٤ $ص = \frac{ع^٢}{١ + ع}$ ، $ع = \sqrt{٢ + ص}$ | ٢ $ص = ع + \frac{١}{ع}$ ، $ع = ١$ |

١ أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ٢ $ص = (١ - ٣ ص)^٢$ | ١ $ص = (٤ + ص)^١٢$ |
| ٤ $ص = (٢ - ص^٢ - ٤ + ص + ١)^٢$ | ٢ $ص = (٣ - ص^٢)^٢$ |
| ٦ $ص = (\frac{١}{ص} + ٢ ص)^٢$ | ٥ $ص = (١ + ص + ٢ ص^٢ + ٦ ص^٢)^١٠$ |
| ٨ $ص = \frac{٧}{(٩ - ٢ ص)^٢}$ | ٧ $ص = \frac{٧}{(١ - ٣ ص)^٢}$ |

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

عند $s = 2$ -

① $ص = (س + 3)^2$

عند النقطة $(4, 1)$

② $ص = (س - 3)(س - 5)$

عند $ص = \sqrt{2}$

③ $ص = (س - 1)(س + 1)$

عند $ص = 1$

④ $ص = (س + 1)^2 (س - 1)^2$

عند $ص = 1$

⑤ $ص = \left(\frac{س - 2}{س - 5} \right)^2$

عند $ص = 1$

⑥ $ص = \left(\frac{س + 1}{س - 2} \right)^2$

عند النقطة $(1, 1)$

⑦ $ص = \frac{س}{(س - 3)(س - 2)}$

⑧ $ص = \frac{(س - 1)^2}{(س + 1)^2}$

⑨ $ص = \frac{(س + 1)^2}{(س - 2)(س - 3)}$

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

① $ص = \sqrt{س + 1}$

② $ص = \sqrt{(س + 2)(س + 1)}$

③ $ص = \sqrt{س^2 - 9}$

④ $ص = \sqrt{(س + 2)(س + 3)(س + 4)}$

⑤ $ص = \sqrt{س - 1}$

⑥ $ص = (س - 1)\sqrt{س + 2}$

⑦ $ص = \frac{س}{\sqrt{س - 5}}$

⑧ $ص = \frac{س + 8}{س - 2}$

عند $ص = \frac{1}{\sqrt{2}}$

عند $ص = 2$

عند النقطة $(5, 10)$

عند $ص = -1$

عند النقطة $(1, 9)$

عند $ص = 3$

أوجد كلاً مما يأتي :

① $\frac{س}{ص}$ (ص)

② $\frac{س}{ص}$ (ص)

① $\frac{س}{ص}$ (ص)

② $\frac{س}{ص}$ (ص)

٧ أوجد كلاً مما يأتي :

١ $\frac{4}{س} (س \sqrt{2س + 1} + 1)$

٢ $\frac{4}{س} (\frac{1}{\sqrt{2س}} + \sqrt{2س})$

٣ $\frac{4}{س} (س^2 + 2ص)$

عند $س = ٠$

عند $س = ١$

١٠

١٠ صفر

٨ أوجد $\frac{4}{س}$ في كل مما يأتي :

١ $ص^2 - 2س^2$

٢ $4ص^2 = س^2 - 2س + 3س$

٣ $2\sqrt{ص} = س^2 - 3$

٤ $ص^2 - 3س = 4$

٥ $ص^2 (4 + س - 1س) = 4$

٦ $س^2 - 2ص = 3س$

٩ إذا كانت $ص = س^2 - 1$ ، $س = 2ع - 3$ أوجد $\frac{4}{س} \frac{ص}{ع}$

ثم أثبت أن : $\frac{4}{ع} \frac{ص}{ع} + \frac{4}{ع} = 6ع$

٦٠ ع - ١٢ ع

١٠ إذا كانت $ص = 2ع + ع$ ، $ع = 2س^2$ أثبت أن : $\frac{4}{س} - \frac{4}{س} = 16س^2$

١١ إذا كانت $ص = \sqrt{1س + 2س}$ ، $ع = 2س^2 - 7$ أثبت أن : $ص = \frac{4}{س} + (\frac{4}{س}) = 7س$

١٢ إذا كانت $ص = (س - ٥)^2$ أثبت أن : $(\frac{4}{س}) - (س - ٥) = 24ص^2$

١٣ إذا كانت $ص^2 - 2س = 8$ أثبت أن : $\frac{4}{س} = (\frac{4}{س})$

١٤ إذا كانت $ص = (س + ٥)^2$ أثبت أن : $\frac{4}{س} = 1$

١٥ أوجد قيم $س$ التي تجعل $د(س) = 7$ حيث $د(س) = (س - ٥)^2$

١٦ إذا كانت $ص = (س + ١)س$ وعندما $س = 2$ فإن $ص = 1$ ، $\frac{4}{س} = 4$

أوجد قيمتي : ٢ ، ٣

١٧ الربط بالحجوم : يصب زيت بمعدل ١٠ سم^٣/ث في برميل أسطوانى الشكل طول نصف قطر قاعدته ٩٠ سم.

أوجد معدل ارتفاع الزيت في البرميل.

$\frac{1}{\pi 810}$ سم/ث

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان د د (٢) = د (٢) وكان م (س) = (س) د (س) فإن م (٢) =

- (أ) ٥٧٦ (ب) ٧٦٨ (ج) ٦٧٢ (د) ٤٨٠

٢ إذا كانت د دالة زوجية وقابلة للاشتقاق لجميع قيم س \exists ح حيث د ليست دالة ثابتة فإن د (س)

تكون دالة

- (أ) زوجية. (ب) فردية.

(ج) ليست زوجية وليست فردية. (د) زوجية وفردية معاً.

٣ إذا كان د ه د (س) + ٣ د ($\frac{1}{س}$) = س + ٢ وكانت د ص = س د (س)

فإن د $\frac{ص}{س}$ = عند س = ١

- (أ) ١ (ب)
- $\frac{٧}{٨}$
- (ج) ١٠ (د) ١٤

٤ إذا كانت د (س) = ٢ - س - ٥ فإن د $\frac{ص}{س}$ [د (س)] =

- (أ) ٢ (ب)
- $\frac{1}{٢}$
- (ج) ٤ (د)
- $\frac{1}{٤}$

٥ إذا كان د (س) = س + ٢ ، ه (س) = س + ٢

فإن د $\frac{ص}{س}$ [د ه (س)] = عند س = ١

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠

٦ إذا كانت د (س) = د (س) حيث د (٢-) = ٨ ، د (٢-) = ٤

، د (٥) = ٣ ، م (٥) = ٢- ، م (٥) = ٦ فإن د (٥) =

- (أ) ٢٤ (ب) ٢٠ (ج) ١٢ (د) ٨

٧ إذا كانت د دالة عكسية للدالة د وكان د (س) = $\frac{1}{١+٢س}$ فإن د (س) =

(أ) $\frac{1}{١+٢[(س)]}$ (ب) $\frac{1}{١+٢[(س)]}$

(ج) $\frac{1}{١+٢[(س)]}$ (د) $\frac{1}{١+٢[(س)]}$

٨ إذا كانت $\sqrt{s} + \sqrt{s} + \sqrt{s} + \dots$ فإن $\frac{s}{s} = \dots$

١ (١) $\frac{1}{s}$ مشتقة s^2 بالنسبة إلى s^2 هي \dots

(ب) $\frac{1}{s}$ (ج) $\frac{1}{s^2}$ (د) $\frac{1}{s^3}$

٢ إذا كانت $\frac{s}{s^2 - 1} = \dots$ أثبت أن $s^2 = \left(\frac{s}{s}\right)^2 = \dots$

٣ إذا كانت $\frac{s^2}{s^2 + 1} = \dots$ ، $\frac{s^2}{s^2 + 1} = \dots$ أثبت أن $0 = \frac{s}{s} + \frac{s}{s} = \dots$

٤ إذا كانت $\sqrt{\left(\frac{s^2 - 1}{s^2 + 1}\right)} = \dots$ أثبت أن $\frac{s^2 - 1}{s^2 + 1} = \dots$

٥ إذا كان $\frac{s}{s^2 + 1} = 0$ أثبت أن $\frac{s}{s} = \left(\frac{s}{s}\right)^2 = \dots$

٦ إذا كان $(s - 1) - \sqrt{s} = \sqrt{s} - (s - 1)$ حيث $\sqrt{s} = \dots$ أثبت أن $\frac{s}{s} = \frac{s - 1}{s - 1} = \dots$

$$(tg x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(ctg x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$y' = a^x \cdot \ln a$$

مشتقات الدوال المثلثية

الدرس 5

- ١ إذا كانت : ص = ماس فإن : $\frac{ص}{و} = \frac{و}{س}$
- ٢ إذا كانت : ص = مئاس فإن : $\frac{و}{س} = -\frac{ص}{مئاس}$
- ٣ إذا كانت : ص = طاس فإن : $\frac{و}{س} = \frac{قأ}{س}$

البرهان (لا يمتحن فيه الطالب)

١ ∴ ص = ماس ∴ د(ص) = د(ماس) ، د(ص + هـ) = د(ص) + د(هـ)

$$\frac{د(ص)}{ص} = \frac{د(ص + هـ) - د(هـ)}{ص + هـ} = \frac{د(ص) + د(هـ) - د(هـ)}{ص + هـ} = \frac{د(ص)}{ص + هـ}$$

$$\frac{د(ص)}{ص} = \frac{د(ص)}{ص + هـ} \Rightarrow \frac{د(ص)}{ص} \cdot (ص + هـ) = د(ص)$$

$$\frac{د(ص)}{ص} \cdot ص + \frac{د(ص)}{ص} \cdot هـ = د(ص)$$

$$د(ص) + \frac{د(ص)}{ص} \cdot هـ = د(ص)$$

$$\frac{د(ص)}{ص} \cdot هـ = 0$$

أي أن : $\frac{د(ص)}{ص} = 0$

٢ وبالمثل يمكن استخدام التعريف في إثبات أن :
إذا كان : ص = مئاس فإن : $\frac{و}{س} = -\frac{ص}{مئاس}$

١ ∴ ص = طاس = مئاس ∴ $\frac{د(ص)}{ص} = \frac{د(مئاس)}{مئاس}$

$$\frac{د(ص)}{ص} = \frac{د(مئاس)}{مئاس} = \frac{د(ص + مئاس) - د(مئاس)}{ص + مئاس} = \frac{د(ص) + د(مئاس) - د(مئاس)}{ص + مئاس} = \frac{د(ص)}{ص + مئاس}$$

$$\frac{د(ص)}{ص} = \frac{د(ص)}{ص + مئاس} \Rightarrow \frac{د(ص)}{ص} \cdot (ص + مئاس) = د(ص)$$

$$\frac{د(ص)}{ص} \cdot ص + \frac{د(ص)}{ص} \cdot مئاس = د(ص)$$

$$د(ص) + \frac{د(ص)}{ص} \cdot مئاس = د(ص)$$

$$\frac{د(ص)}{ص} \cdot مئاس = 0$$

أي أن : $\frac{د(ص)}{ص} = 0$

١ إذا كانت : ص = ما ع

٢ إذا كانت : ص = ما ع

٣ إذا كانت : ص = طا ع

حيث ع دالة قابلة للاشتقاق بالنسبة إلى المتغير س

فإن : $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع}$

فإن : $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع - ص ع}{س ع}$

فإن : $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع}$

مثال ١

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

١ ص = ما ٣

٢ ص = ما (٢ س + ٣) + طا ٣

٣ ص = ما (٣ س + ٢) + ١

الحل

١ $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع} = \frac{٣}{٣} = ١$

٢ $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع} = \frac{١ - ٣(س - ٤)}{س(س - ٤)}$

٣ $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع} = \frac{٢(س + ٣) + ٣(٣ س + ٢)}{س(٣ س + ٢)}$

٤ $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع} = \frac{٤(س + ٢) + ٥(٢ - س)}{س(س + ٢)}$

٥ $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع} = \frac{(٢ + ٩ س) \times (١ + س + ٣ س)}{س(١ + س + ٣ س)}$

$= (٢ + ٩ س)$

٦ $\frac{ص}{س} = \frac{ص ع}{س ع} = \frac{١}{٣} + صفر$

$= \frac{١}{٣}$

للحظة ان

ص = $\frac{١}{٣} = \frac{٣}{٣}$ مقدار ثابت

∴ المشتقة = صفر

مثال ٢

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي

١ ص = ما ٣ س

٢ ص = س ٣ طا ٥

٣ ص = ما (٢ س - ١)

١ ص = $\frac{ص(٣ س)}{س(٣ س)}$

٢ ص = $\frac{ص(٣ س + ٥)}{س(٣ س + ٥)}$

٣ ص = $\frac{ص(٢ س - ١)}{س(٢ س - ١)}$

الحل

$$1 \quad \frac{و}{و} = \frac{2 \times 2 \times 2 - 2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2} =$$

$$= \frac{2 \times 2 \times 2 - 2 \times 2 \times 2 + 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2} =$$

$$2 \quad \frac{و}{و} = \frac{2 \times (2 - 2) \times (2 - 2) - 2 \times (2 + 2) \times (2 - 2) + 2 \times (2 - 2) \times (2 - 2)}{(2 - 2)^2} =$$

$$= \frac{2 \times (2 - 2) \times (2 - 2) + (2 + 2) \times (2 - 2) + 2 \times (2 - 2) \times (2 - 2)}{(2 - 2)^2} =$$

$$3 \quad \frac{و}{و} = \frac{2 \times 2 \times 2 + 0 \times 2 \times 2 + 0 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2} = \frac{2 \times 2 \times 2 + 0 \times 2 \times 2 + 0 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2} =$$

$$4 \quad \frac{و}{و} = \frac{و}{و} = \frac{1}{2} \times \frac{و}{و} = \frac{و}{2}$$

$$5 \quad \text{ص} = (2 - 2)^2$$

$$\therefore \frac{و}{و} = \frac{2 \times (2 - 2) \times (2 - 2) - 2 \times (2 - 2) \times (2 - 2) + 2 \times (2 - 2) \times (2 - 2)}{(2 - 2)^2} =$$

$$6 \quad \text{ص} = (2 + 2 + 2)^2$$

$$\therefore \frac{و}{و} = \frac{2 \times (2 + 2 + 2) \times (2 + 2 + 2) \times (2 + 2 + 2)}{(2 + 2 + 2)^2} =$$

$$= \frac{2 \times (2 + 2 + 2) \times (2 + 2 + 2) \times (2 + 2 + 2)}{(2 + 2 + 2)^2} =$$

مثال 13

أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

$$1 \quad \text{ص} = 6 \times 6$$

$$2 \quad \text{ص} = 6 \times 6$$

$$3 \quad \text{ص} = 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$4 \quad \text{ص} = 2 \times 2 \times 2$$

$$5 \quad \text{ص} = \frac{2 + 2}{2 - 2}$$

الحل

$$1 \quad \frac{و}{و} = \frac{و}{و} = \frac{6 \times 6}{6 \times 6} = 1$$

$$2 \quad \text{ص} = (6 \times 6)^2$$

$$\therefore \frac{و}{و} = \frac{2 \times (6 \times 6) \times (6 \times 6)}{(6 \times 6)^2} = \frac{2 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6}{6 \times 6 \times 6 \times 6} =$$

$$3 \quad \text{ص} = \frac{و}{و} = \frac{4 \times 4 \times 4 \times 4}{4 \times 4 \times 4 \times 4} = 1$$

٤. ∴ ص = ٢ × س = (٢ ماس ماس) ماس ٢ = ٢ ماس ٢ ماس ماس ٢ ماس
 = ٢ × ماس ٢ ماس ماس ماس = س ماس ماس

∴ $\frac{ص}{س} = \frac{٢ ماس \times ماس ٢ ماس + ٤ ماس \times ماس ٤ ماس + ١ \times ماس ماس ماس + ماس ماس ماس}{س}$

٥. ∴ $\sqrt{٣} = \frac{\pi}{٣}$ $\frac{ص}{س} = \frac{\pi}{٣}$ ∴ $\frac{ص}{س} = \frac{\pi}{٣}$ $\frac{ص}{س} = \frac{\pi}{٣}$

مثال ٤

إذا كانت : ص = ماس - ١ $\frac{ص}{س} = \frac{ماس}{ماس - ١}$ فاثبت أن : $\frac{١}{ماس - ١} = \frac{ص}{س}$

الحل

$$\frac{ص}{س} = \frac{ماس - (ماس - ١) \times ماس - (ماس - ١) \times ماس}{(ماس - ١)^2} = \frac{ماس - ماس + ماس + ماس - ماس + ماس}{(ماس - ١)^2} = \frac{١}{ماس - ١}$$

$$\frac{١}{ماس - ١} = \frac{ماس - ١}{(ماس - ١)^2} = \frac{١ + ماس - ١}{(ماس - ١)^2} = \frac{١}{ماس - ١}$$

مثال ٥

إذا كانت : ص = $\sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}$ ، ع = $\frac{\pi}{٣}$ فاثبت أن : $\frac{ص}{س} = ٣ + \frac{ص}{س} = ٣ + \frac{\pi}{٣}$ عند س = $\frac{\pi}{٣}$

الحل

∴ $\frac{ص}{ع} = \frac{٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}}{٣}$ ، $\frac{١}{٣} = \frac{ع}{س} = \frac{\pi}{٣}$

وبالتعويض عن ع

$$\frac{ص}{س} = \frac{٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}}{٣} = \frac{١}{٣} \times \frac{٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}}{٣} = \frac{٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}}{٩}$$

$$\frac{٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}}{٩} = \frac{٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}}{٩} = \frac{\frac{\pi}{٣} \times (٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}})}{\frac{\pi}{٣} \times ٩} = \frac{\pi}{٣} = \frac{ص}{س}$$

∴ $\frac{ص}{س} = ٣ + \frac{٣ - \sqrt{٣ - ٧\sqrt{٢}}}{٩} \times ٩ = ٣ + \frac{ص}{س} = ٣ + \frac{\pi}{٣}$ = صفر

أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كانت د (س) = طا (هـ س - س) فإن د ($\frac{\pi}{4}$) =

- (أ) ٥ (ب) $2\sqrt{5}$ (ج) ١٠ (د) $2\sqrt{10}$

٢ إذا كانت ص = ما ٢ س فإن $\frac{ص}{س}$ عند س = $\frac{\pi}{6}$ تساوي

- (أ) ٢ (ب) ١ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $2\sqrt{2}$

٣ $\frac{ص}{س}$ (منا س + ما س) =

- (أ) ١ (ب) صفر (ج) س (د) ٢ (منا س + ما س)

٤ $\frac{ص}{س}$ (طا $\frac{\pi}{4}$) =

- (أ) ١ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) صفر (د) ٢

٥ إذا كانت ص = طا (٩ - ٧ س) فإن $\frac{ص}{س}$ =

- (أ) $\frac{ص}{س}$ (٩ - ٧ س) (ب) $\frac{ص}{س}$ (٧ - ٩) (ج) ٧ - $\frac{ص}{س}$ (٩ - ٧ س) (د) ٢ $\frac{ص}{س}$ (٩ - ٧ س)

٦ إذا كانت ص = ما ٤ س فإن $\frac{ص}{س}$ =

- (أ) ٤ ما ٢ س (ب) ٤ ما ٤ س (ج) ٤ منا ٤ س (د) -٤ منا ٤ س

٧ إذا كانت ص = منا $\frac{1}{4}$ س فإن $\frac{ص}{س}$ =

- (أ) - ما $\frac{1}{4}$ س (ب) - $\frac{1}{4}$ ما $\frac{1}{4}$ س (ج) $\frac{1}{4}$ منا س (د) $\frac{1}{4}$ منا $\frac{1}{4}$ س

٨ إذا كانت ص = ٢ ما (٣ س + ٤) فإن ص =

- (أ) ٦ منا (٣ س + ٤) (ب) ٢ منا (٣ س + ٤) (ج) ٦ منا (٣ س) (د) ٦ - منا (٣ س + ٤)

٩ إذا كان ص = ما (س^٢ + ٣) فإن $\frac{ص}{س}$ =

- (أ) ٢ منا (س^٢ + ٣) (ب) ٢ منا س (ج) ٢ - منا س (د) ٢ س منا (س^٢ + ٣)

١٠ إذا كانت : ص = س + ١ ما = $\frac{\pi}{4}$ ما = س - $\frac{\pi}{4}$ ما = س فإن : $\frac{ص}{س} = \dots\dots\dots$

(أ) ٤ س - ٢ ما = $\frac{\pi}{4}$ ما = س

(ب) ٤ س - ٢ ما = $\frac{\pi}{4}$ ما = س

(ب) ٤ س - ٢ ما = $\frac{\pi}{4}$ ما = س

(د) ٤ س - ٢ ما = $\frac{\pi}{4}$ ما = س

١١ إذا كان : ص = ما ($\frac{2}{س}$) فإن : ص = $\dots\dots\dots$

(أ) - ما ($\frac{2}{س}$)

(ب) ما ($\frac{2}{س}$)

(ج) ما ($\frac{2}{س}$)

(د) ما ($\frac{2}{س}$)

١٢ إذا كان : د (س) = ما س فإن : د (س) = $\dots\dots\dots$

(أ) ما س

(ب) ٢ ما س

(ج) ٢ ما س

(د) ٢ ما س

١٣ $\frac{ص}{س} = (٢ س - ٢) = \dots\dots\dots$

(أ) ٦ س ط ٢ س ٢ ما ٢ س ٢

(ب) ٦ ط ٢ س ٢ ما ٢ س ٢

(د) ٦ ط ٢ س

(ج) ٦ س ط ٢ س ٢ ما ٢ س ٢

١٤ إذا كانت : ص = س + ٢ ما س + $\frac{1}{4}$ ما ٤ س فإن : $\frac{ص}{س} = \dots\dots\dots$ عند س = صفر

(أ) صفر

(ب) ١

(ج) ٢

(د) ٤

١٥ إذا كانت : ص = ما ($\frac{\pi}{4}$ س - س) + ما (٢ س - π س) فإن : $\frac{ص}{س} = \dots\dots\dots$

(أ) ما س + ما ٢ س

(ب) ما س + ٢ ما ٢ س

(ج) ما س + ما ٢ س

(د) ما س + ٢ ما ٢ س

١٦ إذا كانت : ص = ما س فإن : ص = $\dots\dots\dots$

(أ) ص ما س

(ب) ص ط ٢ س

(ج) ص ط ٢ س

(د) ص ما س

١٧ إذا كانت : ص = س ما ٢ س فإن : $\frac{ص}{س} = \dots\dots\dots$

(أ) س ما ٢ س + ما ٢ س

(ب) ٢ س ما ٢ س + ما ٢ س

(ج) ٢ س ما ٢ س + ما ٢ س

(د) - ٢ س ما ٢ س + ما ٢ س

١٨ $\frac{ص}{س} = (\frac{1}{4} ط ٢ س ما ٢ س) = \dots\dots\dots$

(أ) - ما ٢ س

(ب) - ما ٢ س

(ج) ما ٢ س

(د) ما ٢ س

١٩ $\frac{ص}{س} = (٢ ما س - ١) = \dots\dots\dots$

(أ) ما ٢ س

(ب) ما ٢ س

(ج) ٢ - ما ٢ س

(د) ٢ - ما ٢ س

٢٠ إذا كانت : ص = ٢ س طا ٣ س فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$ من ٣ س

- (أ) س - ٦ س
- (ب) س + ٢ س
- (ج) س + ٦ س
- (د) س + ٦ س

٢١ إذا كانت : ص = س طا (٤ س - ٥) فإن المشتقة الأولى لـ ص بالنسبة إلى س هي

- (أ) س قاً (٤ س - ٥)
- (ب) ٤ س قاً (٤ س - ٥)
- (ج) ٤ س قاً (٤ س - ٥) + طا (٤ س - ٥)
- (د) ٤ س قاً (٤ س - ٥) + ٤ طا (٤ س - ٥)

٢٢ إذا كانت : ص = ٢ ما $\frac{١}{٢}$ س - س مئاً $\frac{١}{٢}$ س فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$ عند س = π

- (أ) صفر
- (ب) ١
- (ج) $\frac{\pi}{٢}$
- (د) π

٢٣ إذا كانت : ص = $\frac{س}{س + ٣}$ فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$ عند س = $\frac{\pi}{٣}$

- (أ) $\frac{١}{\pi ٣}$
- (ب) ١
- (ج) $\frac{\pi}{٣}$
- (د) ١ -

٢٤ إذا كان : ص = مئاً س فإن : ص - ص =

- (أ) مئاً س - مئاً س
- (ب) مئاً س - مئاً س
- (ج) مئاً س + مئاً س
- (د) صفر

٢٥ إذا كان : ص = مئاً س فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$

- (أ) مئاً $(س + \frac{\pi}{٢})$
- (ب) مئاً $(س - \frac{\pi}{٢})$
- (ج) مئاً $(س + \frac{\pi^٢}{٢})$
- (د) مئاً $(س - \frac{\pi^٢}{٢})$

٢٦ إذا كانت : ص = مئاً $(٢٧٠ - س)$ فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$

- (أ) مئاً س
- (ب) مئاً س - ٢ س
- (ج) مئاً س ٢ س
- (د) مئاً س - ٢ س

٢٧ إذا كان : ص = $\frac{مئاً س}{١ + مئاً س}$ فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$

- (أ) ص مئاً س
- (ب) ص مئاً س
- (ج) ص قئاً س
- (د) ص قئاً س

٢٨ إذا كانت : ص = طا س فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$

- (أ) ص + ١
- (ب) ص - ١
- (ج) ص + ١
- (د) ص - ١

٢٩ إذا كانت : ص = (مئاً س + مئاً س) فإن : $\frac{و}{ص} = \frac{و}{س}$

- (أ) مئاً س ٢ مئاً س
- (ب) مئاً س ٢ مئاً س
- (ج) مئاً س ٢ مئاً س
- (د) مئاً س - مئاً س

- ١٠ إذا كانت $\sin \theta = \frac{3}{5}$ فإن $\cos \theta = \frac{4}{5}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{5}{4}$
- ١١ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (ب) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- ١٢ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{3}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ (ب) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{3}{2\sqrt{2}}$
- ١٣ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{4}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{15}}{4}$ (ب) $\frac{\sqrt{15}}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{4}{\sqrt{15}}$
- ١٤ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{5}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ (ب) $\frac{2\sqrt{6}}{5}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{5}{2\sqrt{6}}$
- ١٥ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{6}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{35}}{6}$ (ب) $\frac{\sqrt{35}}{6}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{6}{\sqrt{35}}$
- ١٦ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{7}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{48}}{7}$ (ب) $\frac{2\sqrt{48}}{7}$ (ج) $\frac{1}{7}$ (د) $\frac{7}{2\sqrt{48}}$
- ١٧ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{8}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{63}}{8}$ (ب) $\frac{\sqrt{63}}{8}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{8}{\sqrt{63}}$
- ١٨ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{9}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{80}}{9}$ (ب) $\frac{2\sqrt{80}}{9}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) $\frac{9}{2\sqrt{80}}$
- ١٩ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{10}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{99}}{10}$ (ب) $\frac{3\sqrt{99}}{10}$ (ج) $\frac{1}{10}$ (د) $\frac{10}{3\sqrt{99}}$
- ٢٠ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{11}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{120}}{11}$ (ب) $\frac{2\sqrt{120}}{11}$ (ج) $\frac{1}{11}$ (د) $\frac{11}{2\sqrt{120}}$
- ٢١ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{12}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{143}}{12}$ (ب) $\frac{\sqrt{143}}{12}$ (ج) $\frac{1}{12}$ (د) $\frac{12}{\sqrt{143}}$
- ٢٢ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{13}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{168}}{13}$ (ب) $\frac{2\sqrt{168}}{13}$ (ج) $\frac{1}{13}$ (د) $\frac{13}{2\sqrt{168}}$
- ٢٣ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{14}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{195}}{14}$ (ب) $\frac{3\sqrt{195}}{14}$ (ج) $\frac{1}{14}$ (د) $\frac{14}{3\sqrt{195}}$
- ٢٤ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{15}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{224}}{15}$ (ب) $\frac{2\sqrt{224}}{15}$ (ج) $\frac{1}{15}$ (د) $\frac{15}{2\sqrt{224}}$
- ٢٥ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{16}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{255}}{16}$ (ب) $\frac{\sqrt{255}}{16}$ (ج) $\frac{1}{16}$ (د) $\frac{16}{\sqrt{255}}$
- ٢٦ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{17}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{288}}{17}$ (ب) $\frac{2\sqrt{288}}{17}$ (ج) $\frac{1}{17}$ (د) $\frac{17}{2\sqrt{288}}$
- ٢٧ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{18}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{323}}{18}$ (ب) $\frac{3\sqrt{323}}{18}$ (ج) $\frac{1}{18}$ (د) $\frac{18}{3\sqrt{323}}$
- ٢٨ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{19}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{360}}{19}$ (ب) $\frac{2\sqrt{360}}{19}$ (ج) $\frac{1}{19}$ (د) $\frac{19}{2\sqrt{360}}$
- ٢٩ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{20}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{399}}{20}$ (ب) $\frac{\sqrt{399}}{20}$ (ج) $\frac{1}{20}$ (د) $\frac{20}{\sqrt{399}}$
- ٣٠ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{21}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{432}}{21}$ (ب) $\frac{2\sqrt{432}}{21}$ (ج) $\frac{1}{21}$ (د) $\frac{21}{2\sqrt{432}}$
- ٣١ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{22}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{475}}{22}$ (ب) $\frac{3\sqrt{475}}{22}$ (ج) $\frac{1}{22}$ (د) $\frac{22}{3\sqrt{475}}$
- ٣٢ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{23}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{528}}{23}$ (ب) $\frac{2\sqrt{528}}{23}$ (ج) $\frac{1}{23}$ (د) $\frac{23}{2\sqrt{528}}$
- ٣٣ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{24}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{577}}{24}$ (ب) $\frac{\sqrt{577}}{24}$ (ج) $\frac{1}{24}$ (د) $\frac{24}{\sqrt{577}}$
- ٣٤ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{25}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{624}}{25}$ (ب) $\frac{2\sqrt{624}}{25}$ (ج) $\frac{1}{25}$ (د) $\frac{25}{2\sqrt{624}}$
- ٣٥ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{26}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{671}}{26}$ (ب) $\frac{3\sqrt{671}}{26}$ (ج) $\frac{1}{26}$ (د) $\frac{26}{3\sqrt{671}}$
- ٣٦ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{27}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{720}}{27}$ (ب) $\frac{2\sqrt{720}}{27}$ (ج) $\frac{1}{27}$ (د) $\frac{27}{2\sqrt{720}}$
- ٣٧ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{28}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{767}}{28}$ (ب) $\frac{\sqrt{767}}{28}$ (ج) $\frac{1}{28}$ (د) $\frac{28}{\sqrt{767}}$
- ٣٨ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{29}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{816}}{29}$ (ب) $\frac{2\sqrt{816}}{29}$ (ج) $\frac{1}{29}$ (د) $\frac{29}{2\sqrt{816}}$
- ٣٩ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{30}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{863}}{30}$ (ب) $\frac{3\sqrt{863}}{30}$ (ج) $\frac{1}{30}$ (د) $\frac{30}{3\sqrt{863}}$
- ٤٠ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{31}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{912}}{31}$ (ب) $\frac{2\sqrt{912}}{31}$ (ج) $\frac{1}{31}$ (د) $\frac{31}{2\sqrt{912}}$
- ٤١ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{32}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{959}}{32}$ (ب) $\frac{\sqrt{959}}{32}$ (ج) $\frac{1}{32}$ (د) $\frac{32}{\sqrt{959}}$
- ٤٢ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{33}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1008}}{33}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1008}}{33}$ (ج) $\frac{1}{33}$ (د) $\frac{33}{2\sqrt{1008}}$
- ٤٣ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{34}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{1055}}{34}$ (ب) $\frac{3\sqrt{1055}}{34}$ (ج) $\frac{1}{34}$ (د) $\frac{34}{3\sqrt{1055}}$
- ٤٤ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{35}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1104}}{35}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1104}}{35}$ (ج) $\frac{1}{35}$ (د) $\frac{35}{2\sqrt{1104}}$
- ٤٥ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{36}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{1151}}{36}$ (ب) $\frac{\sqrt{1151}}{36}$ (ج) $\frac{1}{36}$ (د) $\frac{36}{\sqrt{1151}}$
- ٤٦ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{37}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1200}}{37}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1200}}{37}$ (ج) $\frac{1}{37}$ (د) $\frac{37}{2\sqrt{1200}}$
- ٤٧ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{38}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{1247}}{38}$ (ب) $\frac{3\sqrt{1247}}{38}$ (ج) $\frac{1}{38}$ (د) $\frac{38}{3\sqrt{1247}}$
- ٤٨ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{39}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1296}}{39}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1296}}{39}$ (ج) $\frac{1}{39}$ (د) $\frac{39}{2\sqrt{1296}}$
- ٤٩ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{40}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{1343}}{40}$ (ب) $\frac{\sqrt{1343}}{40}$ (ج) $\frac{1}{40}$ (د) $\frac{40}{\sqrt{1343}}$
- ٥٠ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{41}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1392}}{41}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1392}}{41}$ (ج) $\frac{1}{41}$ (د) $\frac{41}{2\sqrt{1392}}$
- ٥١ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{42}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{1439}}{42}$ (ب) $\frac{3\sqrt{1439}}{42}$ (ج) $\frac{1}{42}$ (د) $\frac{42}{3\sqrt{1439}}$
- ٥٢ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{43}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1488}}{43}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1488}}{43}$ (ج) $\frac{1}{43}$ (د) $\frac{43}{2\sqrt{1488}}$
- ٥٣ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{44}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{1535}}{44}$ (ب) $\frac{\sqrt{1535}}{44}$ (ج) $\frac{1}{44}$ (د) $\frac{44}{\sqrt{1535}}$
- ٥٤ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{45}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1584}}{45}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1584}}{45}$ (ج) $\frac{1}{45}$ (د) $\frac{45}{2\sqrt{1584}}$
- ٥٥ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{46}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{1631}}{46}$ (ب) $\frac{3\sqrt{1631}}{46}$ (ج) $\frac{1}{46}$ (د) $\frac{46}{3\sqrt{1631}}$
- ٥٦ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{47}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1680}}{47}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1680}}{47}$ (ج) $\frac{1}{47}$ (د) $\frac{47}{2\sqrt{1680}}$
- ٥٧ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{48}$ فإن $\cos \theta = \frac{\sqrt{1727}}{48}$ (ب) $\frac{\sqrt{1727}}{48}$ (ج) $\frac{1}{48}$ (د) $\frac{48}{\sqrt{1727}}$
- ٥٨ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{49}$ فإن $\cos \theta = \frac{2\sqrt{1776}}{49}$ (ب) $\frac{2\sqrt{1776}}{49}$ (ج) $\frac{1}{49}$ (د) $\frac{49}{2\sqrt{1776}}$
- ٥٩ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{50}$ فإن $\cos \theta = \frac{3\sqrt{1823}}{50}$ (ب) $\frac{3\sqrt{1823}}{50}$ (ج) $\frac{1}{50}$ (د) $\frac{50}{3\sqrt{1823}}$

$$\textcircled{40} \frac{6}{\cos} = (\text{ما}^2 \text{س} - \frac{1}{\sin} \text{ما}^2 \text{س}) = \dots\dots\dots$$

(أ) ما²س (ب) - ما²س (ج) ما²س (د) - ما²س

$$\textcircled{41} \text{إذا كانت : ص} = 2 \text{ ما} \frac{\pi}{4} \sin \text{ما} \frac{\pi}{4} \sin \text{فإن : ص} = \dots\dots\dots$$

(أ) - ما²س (ب) ما²س (ج) ما²س (د) صفر

$$\textcircled{42} \text{إذا كانت : ص} = 16 \text{ ما} \frac{\pi}{4} \sin \text{ما} \frac{\pi}{4} \sin \text{ما} \frac{\pi}{4} \sin \text{فإن : ص} = \frac{6}{\cos} = \dots\dots\dots$$

(أ) $\frac{1}{4}$ ما²س (ب) ما²س (ج) 2 ما²س (د) 4 ما²س

$$\textcircled{43} \text{إذا كانت : د} = \frac{\text{ما}^2 \text{س}}{\text{ما}^2 \text{س} - \text{ما}^2 \text{س}} = \text{فإن : د} = \left(\frac{\pi^2}{4}\right) = \dots\dots\dots$$

(أ) $\sqrt[3]{2}$ (ب) $\sqrt[3]{2}$ (ج) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ (د) صفر

$$\textcircled{44} \text{إذا كانت : ص} = \sqrt{\text{ما} (5 \text{س})} = \text{فإن : ص} = \frac{6}{\cos} = \dots\dots\dots$$

(أ) $\frac{5 - \text{ما} (5 \text{س})}{\sqrt{2 \text{ما} (5 \text{س})}}$ (ب) $\frac{- \text{ما} (5 \text{س})}{\sqrt{2 \text{ما} (5 \text{س})}}$
(ج) $\frac{5}{\sqrt[3]{2}}$ (د) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ (ما²س)

$$\textcircled{45} \text{إذا كانت : ص} = \frac{\text{ما}^2 \text{س}}{1 + \text{ما}^2 \text{س}} = \text{فإن : ص} = \frac{6}{\cos} = \dots\dots\dots$$

(أ) 1 - ما²س (ب) ما²س (ج) ما²س (د) 1 + ما²س

$$\textcircled{46} \text{إذا كانت : ص} = \text{ما} (\text{ما}^2 \text{س}) = \text{فإن : ص} = \dots\dots\dots$$

(أ) ما (ما²س) (ب) ما (ما²س) × 2 ما²س

(ج) ما²س × 2 - ما²س (د) 2 - ما²س ما²س ما (ما²س)

$$\textcircled{47} \text{إذا كانت : ص} = \frac{\sin}{\cos} = \text{فإن : ص} = \left[\frac{6}{\cos}\right] = \frac{\pi^2}{4} = \dots\dots\dots$$

(أ) $\frac{2}{\pi}$ (ب) ما²س $\frac{\pi^2}{4}$ (ج) ما²س (د) 1

$$\textcircled{48} \text{إذا كانت : د} = \sqrt{\text{ما} + \text{ما}^2 \text{س}} = \text{فإن : د} = (0) = \dots\dots\dots$$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) 1 -

$$\textcircled{49} \text{إذا كانت : د} = \text{ما}^4 \text{س} = \text{فإن : د} = \left(\frac{\pi}{4}\right) = \dots\dots\dots$$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) 4 (ج) $\frac{1}{4}$ (د) 1

$$\textcircled{50} \text{إذا كانت : ص} = (\text{ما}^2 \text{س} - 1) = \text{فإن : ص} = \frac{6}{\cos} = \dots\dots\dots$$

(أ) 8 ص 8 ما²س

(ب) 16 ص 4 ما²س

(ج) 16 ص 2 ما²س

(د) 16 ص 4 ما²س

٥١ مشتقة ما^٢ س بالنسبة إلى ما^٢ س هي

(١) ١ - (ب) ١

٥٢ إذا كان د = (س) = ٤ ما س ، س (س) = $\frac{\text{طاس}}{\text{س}}$ حيث كل من ٤ ، س ثوابت

وكان د^٢ (س) = س^٢ ($\frac{\pi}{3}$) فإن : ٤ = = ٤ - (ب) $\frac{1}{4}$

(١) ٤ - (ب) $\frac{1}{4}$ - (ج) $\frac{1}{4}$ - (د) ٤

٥٣ $\frac{٤}{٤س}$ (طاس) = حيث س بالتقدير الستيني.

(١) ما^٢ س (ب) $\frac{١٨٠}{\pi}$ ما^٢ س (ج) $\frac{\pi}{١٨٠}$ ما^٢ س (د) $\frac{\pi}{١٨٠}$ ما^٢ س

الأسئلة المقالية

ثانياً

١ أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

١ ص = ٥ ما (٢ - س) (س)

٢ ص = ٢ ط (٢ س + ٢)

٣ ص = ٢ ما (٤ - ٢ س)

٤ ص = ما $\frac{\pi}{4}$ - ٧ ما س

٥ ص = ما (٢ س)

٦ ص = ما $(\frac{1}{س})$

٧ ص = ما (٥ س + ٣)

٨ ص = ط (٥ س + ١٩)

٩ ص = س - ما ٢ س + ط ٥ س

١٠ ص = ما (٢ س - ١) + ما (٤ - ٥ س)

١١ ص = ط (٢ س)

٢ أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

١ ص = س ما (٢ س - ٢)

٢ ص = س ط (٢ س) + ما س

٣ ص = ٢ ما ٢ س ما ٢ س

٤ ص = س^٢ ما (٢ س + ٥)

٥ ص = $\frac{\text{ما}^٢ \text{س}}{\text{ما س}}$

٦ ص = س^٢ ما ٢ س

٧ ص = س ما س + $\sqrt{\text{س}}$

٨ ص = ٢ ما (٢ س + ١) ما (٢ س + ١)

٩ ص = $\frac{\text{طاس}}{\text{س}}$

١٠ ص = $\frac{\text{س} + ٢ \text{ ما} + ١}{\text{س} - ٢ \text{ ما} - ١}$

١١ ص = ق ما س

١٢ ص = ط ما س

3 أوجد المشتقة الأولى لكل مما يأتي :

٢ $y = \sin(4 - x)$ حل

٣ $y = \sin\left(\frac{x}{1+x}\right)$ حل

٤ $y = \sin \sqrt{x}$ حل

٥ $y = \frac{2x}{x^2 - 1}$ حل

٦ $y = \sin \frac{\pi}{x}$ حل

٧ $y = \sin(\sin x)$ حل

٨ $y = \cos x - 1$ حل

٩ $y = \frac{\pi}{4} \sin x + \frac{\pi}{4}$ حل

١٠ $y = 1 - \sin \frac{\pi}{4}$ حل

١١ $y = \sin \frac{1}{x}$ حل

١٢ $y = \sin 4 = \sin x$ حل

١٣ $y = \sin(4 - x^2)$ حل

١٤ $y = 2 \sin x - \frac{\pi}{4}$ حل

١٥ $y = \sin \sin x$ حل

١٦ $y = \sin^2(2 - x)$ حل

١٧ $y = \sin(\pi - 2)$ حل

١٨ $y = \sqrt{\sin x}$ حل

١٩ $y = \frac{\sqrt{3}x + 4}{x^2 - 1}$ حل

4 أوجد $\frac{dy}{dx}$ في كل مما يأتي :

١ $y = \sin 2x$ حل

٢ $y = \sin(\pi - x)$ حل

٣ $y = \sin 4x$ حل

٤ $y = \sqrt{1 + \sin x}$ حل

٥ $y = \frac{\sin^2 x}{\sin x}$ حل

٦ $y = \frac{2 \sin^2 x}{1 + \sin x}$ حل

٧ $y = (\sin x + 1)(\sin x - 1)$ حل

٨ $y = (\sin 2x - \sin 4x)$ حل

عند النقطة $(0, \pi)$

عند $x = 4$

عند $x = \frac{\pi}{4}$

عند $x = \frac{\pi}{7}$

عند $x = \pi$

عند $x = 0$

عند $x = \pi$

عند $x = 0$

أثبت أن : $\frac{dy}{dx} = 2 \sin x + 2 \cos x$

5 إذا كانت : $y = 2 \sin x - \sin 2x$

أثبت أن : $\frac{dy}{dx} = (\sin x - \cos x)$

6 إذا كانت : $y = \sin x$

أثبت أن : $\frac{dy}{dx} = \cos x$

7 إذا كانت : $y = \frac{1}{4} \sin^2 x - \sin x$

٨ إذا كانت $ص = \frac{ماس}{١ + ماس}$

أثبت أن: $(١ + ماس) \frac{ص}{س} = ١$

٩ إذا كانت $ص = \frac{ماس}{ماس + ماس}$

أثبت أن: $\frac{ص}{س} = \frac{١}{١ + ماس}$

١٠ إذا كانت $ص = \frac{١ + ماس}{١ - ماس}$

أثبت أن: $\frac{ص}{س} = \frac{١}{(١ + ماس)}$

١١ إذا كانت $ص = \frac{ماس}{١ + ماس}$

أثبت أن: $\frac{١}{ص} \times \frac{ص}{س} = \frac{١}{١ + ماس}$

١٢ إذا كانت $ص = \frac{١ + ماس}{١ - ماس}$

أثبت أن: $\frac{ص}{س} = \frac{١}{١ + ماس}$

١٣ إذا كانت $ص = ٢ + ماس$

أثبت أن: $\frac{ص}{س} + \frac{ص}{س} = ٤$

١٤ إذا كانت: $ص = ماس + ماس$

أثبت أن: $(ص) + (ص) = ٢$

١٥ أوجد $\frac{ص}{س}$ إذا كان $ص = ماس$ حيث $ص$ مقيسة بالتقدير الستيني.

١٦ إذا كان: $ص = ماس - ماس - ماس - ماس$

١ أوجد معدل تغير $ص$ بالنسبة للمتغير $ص$

٢ أوجد قيم $ص \in [0, \pi]$ عندما يكون معدل التغير مساوياً -١

$\frac{\pi}{١}$

١٧ إذا كانت: $ص = ماس$

أوجد معدل تغير $ص$ بالنسبة إلى $ص$ عندما $ص = \frac{\pi}{٤}$

صفر.

أثبت أن:

① $\frac{ص}{س} (ماس) = - \frac{ص}{س} (ماس)$

② $\frac{ص}{س} (ماس + ماس) = \frac{ص}{س} (ماس - ماس)$

③ $\frac{ص}{س} (\frac{١}{٢} ماس + ماس) = ماس$

١٨ أوجد $\frac{ص}{س}$ في كل مما يأتي:

① $ص = ع - ماع ، ع = ٥ + ماس + \pi$ عند $ص = ٠$

② $ص = (١ + ع) ، ع = \frac{١}{٢} ماس$ عند $ص = \frac{\pi}{٤}$

③ $ص = \sqrt{٢ - ع} ، ع = ماس$ عند $ص = \frac{\pi}{٨}$

٠، ١، ٠

٠، ١، ٠، ٠

٠، ٢، ٢، ٠

مسائل تقيس مهارات التفكير

ثلاثاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان $2س - 2ص = 1$ فإن $\frac{2س}{2ص} = \dots\dots\dots$

- (أ) صفر
(ب) $2س + 2ص$
(ج) $2س + 2ص$
(د) 1

٢ إذا كان $ص = \frac{2س}{1-2س}$ فإن $\frac{2س}{ص} = \dots\dots\dots$

- (أ) $2س + 2ص$
(ب) $2س + 2ص$
(ج) 1
(د) صفر

٣ $\frac{2س}{ص} = [2س + \frac{2س}{ص}] = \dots\dots\dots$

- (أ) $2س - 2ص$
(ب) $2س - 2ص$
(ج) $2س + 1 + 2ص$
(د) $2س + 2ص$

٤ نهباً $\frac{ص - 1}{ص - 1} = \dots\dots\dots$

- (أ) $2س$
(ب) 1
(ج) $2س + 1$
(د) $2س - 1$

٥ نهباً $\frac{ص + \frac{\pi}{4} - (ص + \frac{\pi}{4})}{ص} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{ص}{ص}$
(ب) $\frac{ص}{ص}$
(ج) $\frac{ص}{ص}$
(د) $\frac{\pi}{4}$

٦ إذا كانت $ص = 2س$ فإن نهباً $\frac{2س}{ص} = \dots\dots\dots$

- (أ) $2س$
(ب) $2س$
(ج) $\frac{1}{2س}$
(د) $\frac{1}{2س}$

٧ إذا كانت $ص = 2س - 1$ ، $ع = 2س + 1$ ، $ع = 2س$ أثبت أن $\frac{ع}{ص} + 16ص = 16$.



٨ الربط بالميكانيكا : قوة مقدارها $ص$ أثرت على جسم وزنه $و$

في اتجاه يصنع زاوية قياسها θ مع اتجاه الحركة وكان مقدار القوة يعطى بالقاعدة

$$ص = \frac{و}{\cos \theta + \sin \theta}$$

١ أوجد معدل تغير القوة بالنسبة للزاوية θ

٢ اكتب الشرط اللازم لكي يكون معدل التغير يساوى صفراً.

اولاً ميل الخط المستقيم

١ ميل الخط المستقيم الذى معادته $٢س + ٣ص + ح = ٠$ هو $\frac{-معامل س}{معامل ص} = \frac{-٢}{٣}$

فمثلاً : ميل المستقيم الذى معادته $٥س + ٢ص + ح = ٠$ هو $\frac{-٥}{٢}$

٢ ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين $(١, ٣)$ ، $(٣, ١)$ ، $(٤, ١)$ ، $(١, ٣)$ يساوى $\frac{ص١ - ص٢}{س١ - س٢} = \frac{٣ - ١}{١ - ٣} = \frac{٢}{-٢} = -١$

فمثلاً : ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٢, -٣)$ ، $(٤, ١)$ هو $\frac{٣ + ١}{٢ - ٤} = \frac{٤}{-٢} = -٢$

٣ ميل المستقيم = طام

حيث (θ) قياس الزاوية الموجبة التى يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

فمثلاً : ميل المستقيم الذى يصنع زاوية قياسها ١٣٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هو $\tan ١٣٥^\circ = -١$

٤ إذا كان $\theta = ٩٠^\circ$ متجه اتجاه لمستقيم فإن ميل هذا المستقيم $= \frac{١}{٠} = \infty$

فمثلاً : إذا كان $\theta = ٢٧٠^\circ$ متجه اتجاه لمستقيم فإن ميل هذا المستقيم $= \frac{١}{٠} = \infty$

٥ ميل المستقيم يكون موجباً إذا كان يصنع زاوية حادة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

٦ ميل المستقيم يكون سالباً إذا كان يصنع زاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

٧ ميل محور السينات = ميل أى مستقيم أفقى (موازى لمحور السينات) = صفر

٨ ميل محور الصادات = ميل أى مستقيم رأسى (موازى لمحور الصادات) = $\frac{١}{٠}$ «غير معرف»

العلاقة بين المستقيمين المتوازيين والمستقيمين المتعامدين

ثانياً

إذا كان $l_1 \perp l_2$ ، $l_2 \parallel m$ مستقيمين متوازيين m ، l_1 على الترتيب فإن

$$1. \quad l_1 \perp m \quad \left\langle \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \right\rangle$$

2. $l_1 \perp m$ (ما لم يوازي أحدهما أحد المحورين) $1 - m \times m = 1 -$

فمثلاً : إذا كان ميل المستقيم $\frac{2}{3}$ فإن ميل المستقيم الذي يوازيه $\frac{2}{3}$

وميل المستقيم العمودي عليه $\frac{3}{2}$

معادلة الخط المستقيم

ثالثاً

1. بدلالة نقطة عليه (x_0, y_0) والميل (m) هي $(y - y_0) = m(x - x_0)$

2. بدلالة الميل (m) وطول الجزء المقطوع من محور الصادات هي $y = mx + c$

3. بدلالة الجزئين المقطوعين من محوري الإحداثيات هي $1 = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$

ملاحظات

1. معادلة المستقيم الذي يوازي محور السينات ويمر بالنقطة (x_0, y_0) هي $y = y_0$

2. معادلة المستقيم الذي يوازي محور الصادات ويمر بالنقطة (x_0, y_0) هي $x = x_0$

3. معادلة محور السينات هي $y = 0$

4. معادلة محور الصادات هي $x = 0$

5. معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة الأصل هي $y = mx$

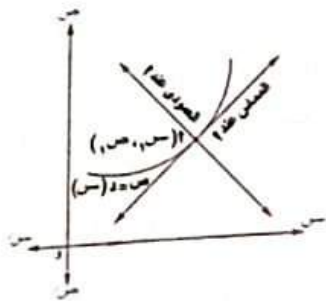
6. لإيجاد نقط تقاطع المنحنى مع محور السينات نضع $y = 0$ ونوجد قيم x

7. لإيجاد نقط تقاطع المنحنى مع محور الصادات نضع $x = 0$ ونوجد قيم y

8. لإيجاد نقط تقاطع منحنين نحل معادلتيهما آنياً.

استخدام المشتقة الأولى لإيجاد ميلي المماس والعمودي عليه لمنحنى

نعلم مما سبق دارسته أن المشتقة الأولى للدالة $y = f(x)$ حيث $x = x_0$ (س) تعنى ميل المماس لمنحنى هذه الدالة في نقطة (x_0, y_0) واقعة عليه



فلي الشكل المقابل :

• ميل المماس لمنحنى الدالة [ص = د(س)]

عند النقطة ؟ (س, ص) الواقعة عليه

$$\text{هو } \left[\frac{د(ص)}{ص(س)} \right]$$

• ميل العمودي على منحنى الدالة [ص = د(س)]

عند النقطة ؟ (س, ص) الواقعة عليه هو $\frac{1}{\left[\frac{د(ص)}{ص(س)} \right]}$

معادلتا المماس والعمودي عليه لمنحنى

إذا كانت (س, ص) نقطة تقع على منحنى الدالة د حيث : ص = د(س) ، م ميل المماس عند

هذه النقطة أي م = $\left[\frac{د(ص)}{ص(س)} \right]$ فإن :

• معادلة المماس للمنحنى عند النقطة (س, ص) هي $ص - ص_0 = م(س - س_0)$

• معادلة العمودي للمنحنى عند النقطة (س, ص) هي $ص - ص_0 = \frac{1}{م}(س - س_0)$

مثال 1

أوجد ميل المماس والعمودي عليه للمنحنى : ص = $\left(\pi - \frac{\pi}{4} - س \right)$ عند النقطة (1, π)

الحل

$$\therefore \frac{د(ص)}{ص(س)} = -\frac{\pi}{4} \text{ فأ } \left(\pi - \frac{\pi}{4} - س \right)$$

∴ ميل المماس للمنحنى عند النقطة (1, π) = $\left(\pi - \frac{\pi}{4} - س \right)$ فأ $\frac{\pi}{4} = \left(\pi - \frac{\pi}{4} - 1 \right) \times \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \times (\pi - \frac{\pi}{4} - 1)$

• ميل العمودي على المنحنى عند النقطة (1, π) = $\frac{\pi}{4}$

مثال 2

أوجد النقط الواقعة على المنحنى : ص = $س^2 - 4س + 3$ والتي يكون عندها المماس للمنحنى موازيًا لمحور السينات.

الحل

الحل

$$\therefore \frac{د(ص)}{ص(س)} = 2س - 4$$

$$\therefore ص = س^2 - 4س + 3$$

$$\therefore \frac{د(ص)}{ص(س)} = 0$$

∴ المماس يوازي محور السينات.

$$\therefore 2س - 4 = 0 \text{ ومنها } ص = 1$$

$$\therefore 2س - 4 = 0$$

∴ النقطة هي (2, 1)

مثال ٢

أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس للمنحنى :

د $(س) = (س^2 - ١)$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند النقطة $(١-، ٢-)$ الواقعة على المنحنى

الحل

$$\therefore د (س) = (س^2 - ١) = ٣ + (س^2 - ١)$$

$$\therefore د (س) = (س^2 - ١) = ١$$

\therefore ميل المماس للمنحنى عند النقطة $(١-، ٢-)$ = ١

$$\therefore \theta = ٤٥^\circ$$

$$\therefore \theta = ١$$

\therefore قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس للمنحنى عند النقطة $(١-، ٢-)$ = ٤٥°

مثال ٣

أوجد النقط الواقعة على المنحنى $ص = ٣س^2 - ١١س + ٥$ والتي عندها يكون المماس للمنحنى :

$$\boxed{١} \text{ موازيًا للمستقيم } ٢س + ص - ٥ = ٠$$

$$\boxed{٢} \text{ عموديًا على المستقيم } ٢٥س + ص = ٦$$

الحل

$$\therefore ص = ٣س^2 - ١١س + ٥$$

$$\therefore \frac{ص}{س} = ٩س - ١١$$

$$\therefore \text{ ميل المماس} = ٢س - ١١$$

$$\therefore ١ = ٢س - ١١$$

$$\boxed{١} \therefore \text{ ميل المستقيم المعطى} = \frac{٢-}{١} = ٢$$

$$\therefore ٢ = ١١ - ٢س$$

$$\therefore \text{ عند } س = ١ \quad \text{ فإن } ص = ٣ - ١١ + ٥ = -٣$$

$$\therefore \text{ عند } س = ١ - \quad \text{ فإن } ص = ٣ - ١١ + ٥ = -٣$$

\therefore النقط هي $(١، ٣-)$ ، $(١-، ٣-)$

$$\boxed{٢} \therefore \text{ ميل المستقيم المعطى} = \frac{١-}{٢٥} = \frac{١-}{٢٥}$$

$$\therefore ٢٥ = ١١ - ٢س$$

$$\therefore \text{ عند } س = ٢ \quad \text{ فإن } ص = ١٢ - ٤٤ + ١٠ = -٢٢$$

$$\therefore \text{ عند } س = ٢ - \quad \text{ فإن } ص = ١٢ - ٤٤ + ١٠ = -٢٢$$

\therefore النقط هي $(٢، ٢-)$ ، $(٢-، ٢-)$

مثال ٥

أوجد معادلتى المماس والعمودي عليه للمنحنى : $ص = ٥س^2 + ٣س + ٤$ عند النقطة $(١-، ٢)$ الواقعة عليه.

الحل

$$\therefore \frac{ص}{س} = ١٥س + ٣$$

$$\therefore ص = ٥س^2 + ٣س + ٤$$

$$\begin{aligned} \therefore \left(\frac{y}{x}\right)_{x=1} &= 9 \\ \therefore \text{ميل المماس هي } (x-2) &= 9(1+x) \text{ أي } x-2 = 9-9x-11 \\ \therefore \text{ميل العمودي} &= \frac{1}{9} \\ \therefore \text{معادلة العمودي هي } (x-2) &= \frac{1}{9}(1+x) \text{ أي } x-2 = 17-9x \end{aligned}$$

مثال ٦

أوجد معادلتى المماس والعمودي للمنحنى : $x = (2-s), y = (4-s^2)$ عند النقطة $(2, 0)$ الواقعة على المنحنى.

الحل

$$\begin{aligned} \therefore x &= (2-s), y = (4-s^2) \\ \therefore \left(\frac{y}{x}\right)_{x=2} &= \frac{4-s^2}{2-s} \\ \therefore \text{ميل المماس} &= 4 \\ \therefore \text{معادلة المماس هي } (x-2) &= 4(0-s) \\ \therefore \text{ميل العمودي} &= \frac{1}{4} \\ \therefore \text{معادلة العمودي هي } (x-2) &= \frac{1}{4}(0-s) \end{aligned}$$

مثال ٧

أوجد معادلة العمودي لمنحنى الدالة $x = 2 + s^2, y = 3 - s$ عند كل نقطة من نقط تقاطعه مع

٢ محور السينات.

١ محور السينات.

الحل

$$\begin{aligned} \text{١} \text{ نوجد نقط تقاطع المنحنى مع محور السينات بوضع } &= 0 \\ \therefore x &= 2 + s^2 = 0 \\ \therefore s &= -\sqrt{2}, \sqrt{2} \\ \therefore \text{نقط التقاطع هي } &(-\sqrt{2}, 3), (\sqrt{2}, 3) \\ \therefore \text{ميل المماس للمنحنى عند أي نقطة } &= \frac{dy}{dx} = \frac{-s}{2+s^2} \\ \text{عند النقطة } &(-\sqrt{2}, 3) \\ \therefore \text{معادلة العمودي هي } &: (x - (-\sqrt{2})) = \frac{1}{s}(y - 3) \\ \text{عند النقطة } &(\sqrt{2}, 3) \\ \therefore \text{معادلة العمودي هي } &: (x - \sqrt{2}) = \frac{1}{s}(y - 3) \end{aligned}$$

٢ توجد نقط تقاطع المنحنى مع محور الصادات بوضع $s = 0$.
 \therefore نقطة التقاطع هي $(0, 2)$.
 \therefore $s = 2$.

\therefore ميل المماس = 2 وميل العمودي = $\frac{1}{2}$.
 \therefore معادلة العمودي هي $(s + 2) \cdot \frac{1}{2} = (0 - 2)$ أي $s + 2 = 6$.

مثال ٨

إذا كانت : $s = 0$ \Rightarrow $\pi = 2$ ، $\left\{ \frac{\pi^2}{2}, \frac{\pi}{2} \right\}$ فأوجد النقط الواقعة على منحنى هذه الدالة والتي عندها يكون المماس موازيًا للمستقيم :
 $s = 2 - 8 + 7 = 0$.

الحل

\therefore $s = 0$ \Rightarrow $\pi = 2$.
 \therefore ميل المستقيم المعطى = $\frac{(8-)}{2} = 4$.
 \therefore $s = 2 \pm 4$.
 \therefore $s = \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$.
ومنها $s = 2, 2, 2, 2$ على الترتيب.

\therefore النقط هي : $\left(2, \frac{\pi}{2} \right), \left(2, \frac{\pi}{2} \right), \left(2, \frac{\pi}{2} \right), \left(2, \frac{\pi}{2} \right)$.

مثال ٩

إذا كانت : $s = 0$ \Rightarrow $\pi = 0$ ، فأوجد نقطة على المنحنى $s = 2 - 4s + 3s^2$ - $s = 0$ يكون المماس عندها مائلًا بزاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات وأوجد معادلة هذا المماس.

الحل

\therefore $s = 2 - 4s + 3s^2$.
 \therefore $s = 2 - 4s + 3s^2 = 0$ ، عندما ميل المماس = $\frac{\pi}{4}$.
 \therefore $2 - 4s + 3s^2 = 0$ (لكن $2 - 4s + 3s^2 = 0$)
 \therefore $2 - 4s + 3s^2 = 0$.
 \therefore $(2 - 4s + 3s^2) = 0$.
 \therefore $\frac{\pi}{4} = 0$ (مرفوض لأن $s = 0$)
أ، $s = 1$ ومنها $s = \frac{\pi}{4}$ ومنها $s = 0$.
 \therefore نقطة التماس هي $(0, \frac{\pi}{4})$.
 \therefore معادلة المماس هي : $(s - 0) \cdot \frac{\pi}{4} = 1 - 0$ أي $s + 0 = \frac{\pi}{4}$.

مثال ١٠

إذا كان المنحنى $ص = \frac{1}{س + 1}$ يمر بالنقطة $(-1, 2)$ والمماس للمنحنى عند هذه النقطة يوازي المستقيم $ص + س - 2 = 0$. فأوجد قيمتي $س$ ، $ص$

الحل

∴ المنحنى $ص = \frac{1}{س + 1}$ يمر بالنقطة $(-1, 2)$

$$\frac{1}{س + 1} = 2 ∴$$

$$(1) \quad (س + 1) 2 = 1 ∴$$

$$\frac{1 - 2}{س + 1} = 1 - 2 ∴$$

$$\frac{1 - 2}{س + 1} = \frac{ص}{س} ∴$$

∴ ميل المماس = 1 - 2

∴ المماس يوازي المستقيم $ص + س - 2 = 0$.

$$(2) \quad 1 = \frac{1}{س + 1} \text{ بشرط } س \neq -1$$

$$1 - 2 = \frac{1 - 2}{س + 1} ∴$$

بالتعويض عن قيمة $ص$ من (1) في (2) :

$$1 = \frac{2}{س + 1} ∴$$

$$1 = \frac{(س + 1) 2}{س + 1} ∴$$

$$2 = س + 1 ∴$$

$$2 = س + 1 - 2 ∴$$

وبالتعويض في (1) : $2 = (س + 1) 2 = 1 ∴$

مثال ١١

أثبت أن مساحة المثلث المحصور بين المماس للمنحنى $ص = \frac{2}{س}$ حيث $س < 0$ عند أي نقطة عليه ومحورى الإحداثيات تساوى 4 وحدة مربعة.

الحل

∴ $ص = \frac{2}{س}$ وبفرض أن نقطة التماس هي $(\frac{2}{س}, 1)$

$$∴ ص = \frac{2}{س} = 2 - س^{-1}$$

∴ معادلة المماس هي $(ص - 1) = \frac{2}{س} (س - \frac{2}{س})$

$$∴ \frac{2}{س} = ص - 1$$

أي $2 + س - 2 = ص - 1$ ، بوضع $ص = 0$.

∴ المماس يقطع محور السينات عند $(2, 0)$

$$∴ س = 2$$

$$∴ ص = \frac{1}{2}$$

بوضع $ص = 0$.

∴ المماس يقطع محور الصادات عند $(0, \frac{1}{2})$

∴ مساحة المثلث المطلوب = $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ وحدة مربعة.

أوجد مساحة المثلث المحدد بمحور السينات والمماس والعمودي لمنحنى الدالة $y = (x-2)^2$ عند النقطة $(4, 2)$ الواقعة عليه.

الحل

$$y = (x-2)^2 \text{ عند النقطة } (4, 2)$$

$$\therefore y = 4$$

$$\therefore \text{ميل المماس} = 2$$

$$\therefore \text{ظا} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\therefore \frac{4}{1} = 4$$

$$\therefore \text{ح} = 1 \text{ وحدة.}$$

$$\therefore \text{ميل العمودي} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{ظا} = 2$$

$$\therefore \text{ظا} = 2$$

$$\therefore \frac{4}{2} = 2$$

$$\therefore \text{ح} = 16 \text{ وحدة.}$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta = \frac{1}{2} \times \text{ح} \times \text{ح} = \frac{1}{2} \times 16 \times 4 = 32 \text{ وحدة مربعة.}$$

طرح آخر:

$$\therefore \text{المماس للمنحنى عند النقطة } (4, 2) \text{ ميله } = 4$$

$$\therefore \text{معادلة المماس هي } (y - 2) = 4(x - 4) \text{ أي } y = 4x - 14$$

لإيجاد نقط تقاطع المماس مع محور السينات نضع $y = 0$.

$$\therefore x = 0 \text{ ح} = (0, 1)$$

$$\therefore \text{العمودي للمنحنى عند النقطة } (4, 2) \text{ ميله } = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \text{معادلة العمودي هي } (y - 2) = \frac{1}{4}(x - 4) \text{ أي } y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$$

لإيجاد نقط تقاطع العمودي مع محور السينات نضع $y = 0$.

$$\therefore x = 18 \text{ ح} = (18, 0)$$

$$\therefore \text{طول ح} = 18 - 1 = 17 \text{ وحدة طولية.}$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta = \frac{1}{2} \times \text{ح} \times \text{ح} = \frac{1}{2} \times 17 \times 4 = 34 \text{ وحدة مربعة.}$$

على تطبيقات على المشتقة



أقتر نفسك

من أسئلة الكتاب المدرس

مستويات عليا

تطبيقات

مفهم

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ميل المماس لمنحنى الدالة $v = (2 - s)^3$ عند $s = 2$ يساوي

- (أ) ١ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) ٥ (د) ١٠

٢ ميل المماس لمنحنى الدالة $v = \text{ماس } s - \text{ماس } s$ يساوي

- (أ) $\text{ماس } s$ (ب) $\text{ماس } s - \text{ماس } s$
 (ج) $\text{ماس } s + \text{ماس } s$ (د) $\text{ماس } s$

٣ ميل المماس للمنحنى $v = \text{ماس } s - 2$ عندما $s = \frac{\pi}{4}$ يساوي

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ١- (د) ٢

٤ ميل العمودي على المنحنى $v = \text{ماس } s$ عند النقطة التي تقع على المنحنى وإحداثياتها السينية $\frac{\pi}{6}$ يساوي

- (أ) صفر (ب) ١- (ج) ٢ (د) ١

٥ إذا كان المستقيم $v = \text{ماس } s - 1 = 0$ يمس منحنى الدالة $d : (s) = \text{ماس } s - 3 + 2$ فإن $2 =$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٦ النقطة الواقعة على منحنى الدالة $d : (s) = (s - 3)^2 - 1$ والتي عندها المماس يوازي المستقيم $2s + v - 3 = 0$ هي

- (أ) (٢ ، ٠) (ب) (٢ ، ٠) (ج) (٣ ، ١-) (د) (١ ، ٣)

٧ النقطة الواقعة على منحنى الدالة $v = \frac{1}{3} - s$ والتي عندها المماس يوازي المستقيم $v + s = 0$ من النقط التالية هي

- (أ) $(\frac{1}{3} - , 2-)$ (ب) (٤- ، ٤) (ج) (١ ، ٤) (د) (٢- ، ٢)

٨ إذا كانت d دالة خطية وكان $d(11) = 17$ فإن $d(11) =$

- (أ) ١١- (ب) ١٧- (ج) ١٧ (د) ١١

٩ معادلة المماس لمنحنى الدالة d حيث $d = (س)$ هي $س + ٢ = ١$ عندما $س = ١$

هي

(ب) $س - ٢ = ٥$

(أ) $س = ٢$

(د) $س - ٢ = ٢ + ص = صفر$

(ج) $س + ص = ٢$

١٠ معادلة المماس لمنحنى الدالة $d = (س)$ هي $\frac{1}{س+1} = ١$ عند $س = صفر$ هي

(ب) $س - ١ = ١$

(أ) $س = ١$

(د) $س - ١ = ١$

(ج) $س + ١ = ١$

١١ معادلة المماس للمنحنى $ص = ٣س + ٢$ ما $س = ٢$ عندما $س = \frac{\pi}{4}$ هي

(ب) $س - ٢ = ٤ + ص = ٤$

(أ) $س - ٤ = ٤ - س = ٠$

(د) $س - ٢ = ٤ + ص = ٤$

(ج) $س - ٢ = ٢ = ٤$

١٢ منحنى الدالة $d = (س)$ هي $\frac{1}{س} - ٢س + ٢ = ٠$ له مماس أفقى عند $س =$

(د) صفر أ، ٢

(ج) ٢

(ب) صفر أ، ٢

(أ) صفر

١٣ المماس لمنحنى الدالة $ص = \sqrt{س}$ عند $س = ٠$ هو

(ب) محور الصادات.

(أ) محور السينات.

(د) المستقيم $ص = ٠$.(ج) المستقيم $ص = ٠$.

١٤ إذا كانت معادلة العمود للمنحنى $d = (س)$ عند النقطة $(٢، ١)$ هي $س - ٢ = ٤ = ٤$

فإن $d'(٢) =$

(د) $١ -$

(ج) ١

(ب) $٢ -$

(أ) ٢

١٥ إذا كان المماس لمنحنى الدالة $d = (س)$ هي $س + ٢س + ٤ = ٠$ عند النقطة $(٢، ١)$ الوان

عليه يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها ٤٥° فإن $٢ + س =$

(د) ٤

(ج) ٢

(ب) ٢

(أ) ١

١٦ إذا كان ميل المماس للمنحنى $ص = ٢س + ٢ = ٢س$ عند نقطة الأصل يساوى ٦ والنقطة

 $(١، ٣)$ تقع على المنحنى فإن $٢ + س =$

(د) ٨

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٣

١٧ إذا كان $ص = \frac{1}{س+٢}$ هي معادلة منحنى يمر بالنقطة $(١، ١)$ وميل المماس له عند هذه

النقطة يساوى ٢ فإن $س - ٢ =$

(د) ١

(ج) ٢

(ب) $٣ -$

(أ) $١ -$

١٨ قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس للمنحنى : ص + ما ٢ س = ٠ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند النقطة $(\frac{\pi}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ تساوى

- (١) ٣٠° (ب) ٤٥° (ج) ٦٠° (د) ٧٥°

١٩ ميل المماس للمنحنى ص = $\sqrt{2}س + ٢$ عند النقطة (٢، ٢) يساوى

- (١) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{12}{5}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{5}{12}$

٢٠ ميل العمودي للمنحنى ص = (س - ١) (س + ٢) عند س = ١ يساوى

- (١) $\frac{1}{3}$ (ب) ٣- (ج) $\frac{1}{3}$ (د) ٣

٢١ قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس للمنحنى ص = $\sqrt{٧ + ٢س}$ عند النقطة (٣، ٥) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات =

- (١) ٣٩° ٤٨ (ب) ٥٠° ٦٢ (ج) ١٢٩° ٤٨ (د) ١٤٠° ٦٢

٢٢ معادلة العمودي على المنحنى ص = π س عند النقطة $(١, \frac{\pi}{4})$ الواقعة عليه هي

- (١) ص - ٢ = س - ١ $\frac{\pi}{4}$ (ب) ٨ + π = س + ٤ (ج) ٤ + π = س - ٤ (د) ٤ + π = س + ٤

٢٣ النقطة الواقعة على المنحنى ص = س^٢ والتي عندها ميل المماس يساوى الإحداثى السينى للنقطة هي

- (١) (٠، ٢) (ب) (٢، ٠) (ج) $(\frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$ (د) (٠، ٠)

٢٤ النقطة الواقعة على المنحنى ص = س^٢ - ٢س + ١ والتي عندها المماس للمنحنى تصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هي

- (١) (٠، ١) ، (٢، ١) (ب) (١، ٠) ، (١، ٢) (ج) (٠، ١) ، (٢، ١-) (د) (٢، ١-) ، (٢، ١)

٢٥ النقطة الواقعة على المنحنى ص = ٢س^٢ - س + ٢ والتي عندها المماس يكون عمودياً على المستقيم س = ١ - ٥ ص هي

- (١) (١، -٤) (ب) (٢، ١)

- (ج) (١، -٤) ، (٢، ١) (د) (١، ٤) ، (٢، ١-)

٢٦ النقط التي تقع على المنحنى ص = ٨ - س والتي عندها $\frac{ص}{س} = \frac{س}{ص}$ هي

- (١) (٤، ٢-) ، (٤، ٢-) (ب) (٤، ٢) ، (٤، ٢-) (ج) (٤، ٢) ، (٤، ٢-) (د) (٢، ٤-) ، (٢، ٤)

٣٧ إذا كان المستقيم $ص = ٢ - ١س + ١ = ٠$ يمس منحنى الدالة $ص = ١س + ١$ عند النقطة (ب، ح) فإن $١ + ب + ح =$

- (١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٦

٣٨ إذا كان المماس للمنحنى $ص = ١س - ٢س + ١$ يصنع زاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات فإن $س =$

- (١) [٢، ٠] (ب) [٢، ٠] (ج) [٢، ٠] - (د) [٢، ٠] -

٣٩ إذا كان ميل المماس للمنحنى $ص = ١س + ٢س + ١$ يساوي -١ عند النقطة (٢، -٢) فإن $٢ \times ٢ =$

- (١) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ١- (د) ١٠

٤٠ المماس للمنحنى $ص = ١س$ عند $س = \frac{\pi}{٢}$ يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها

- (١) $\frac{\pi}{٦}$ (ب) $\frac{\pi}{٤}$ (ج) $\frac{\pi}{٢}$ (د) $\frac{\pi}{٤}$

٤١ المماس للمنحنى $ص = (٣س - ٥)$ عند النقطة (٢، ١) يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة ظلها يساوي

- (١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٧ (د) ٩

٤٢ إذا كان $ص = \frac{٢ \text{ ط } س}{١ - \text{ ط } س}$ فإن ميل المماس للمنحنى $ص$ عند $س = \frac{\pi}{٨}$ يساوي

- (١) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٤٣ إذا كان العمودي على منحنى الدالة $ص = د$ عند النقطة (٢، ٤) يصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{٤}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات فإن $د = (٢) =$

- (١) ١- (ب) $\frac{٢-}{٤}$ (ج) $\frac{٢}{٤}$ (د) ١

٤٤ إذا كانت $د (س) = ٣س - ٥س + ١$ وكانت $د (١) = د (٢)$ فإن $١ =$

- (١) $\frac{٢}{٣}$ ، ١ (ب) $\frac{٢}{٣}$ ، ١ (ج) ١، ٣ (د) ٢، ١

٤٥ إذا كان المستقيم $ص = ٨ - ٢س$ مماساً لمنحنى الدالة $د$ عند النقطة (٢، ١-) فإن $د = (٢) =$

- (١) ١- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٨

٤٦ إذا كانت $ص = (١س + ٢)$ وكان $\frac{٤}{س} = ٦$ عندما $س = ١$ فإن $١ =$

- (١) ١، ٦ (ب) ١، ٣- (ج) ٢، ١ (د) ٢، ١، ٦

٣٧ ميل العمودي لمنحنى الدالة $v = |s^2|$ عند النقطة $(-2, 8)$ هو
 (١) ١٢ (ب) ١٢- (ج) $\frac{1}{12}$ (د) $\frac{1}{12}$

٣٨ إذا كانت دالة زوجية غير ثابتة وقابلة للاشتقاق على C وكان $v(2) = 3$ فإن ميل المماس للدالة v عند $s = -2$ هو
 (١) ٣ (ب) ٣- (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{3}$

٣٩ إذا كانت دالة فردية قابلة للاشتقاق على C وكان $v(2) = 0$ فإن ميل المماس للدالة v عند $s = -3$ هو
 (١) ٥ (ب) ٥- (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

٤٠ المماس لمنحنى يكون عمودي على محور السينات إذا كان
 (١) $\frac{v}{s} = 0$ (ب) $\frac{v}{s} = 1$ (ج) $\frac{v}{s} = 0$ (د) $\frac{v}{s} = 1$

٤١ المماس لمنحنى $v = s^3$ عند $s = 1$ ، $s = -1$ يكونان
 (١) متعامدان. (ب) متوازيان. (ج) متقاطعان وغير متعامدان. (د) منطبقان.

٤٢ المماس لمنحنى $v = s^3 + s^2$ عند نقطة الأصل
 (١) هو محور السينات. (ب) هو محور الصادات. (ج) ينصف الزاوية بين محوري الإحداثيات. (د) يصنع زاوية قياسها 60° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

٤٣ إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة v حيث $v(s) = 3s^2 + 2s + 1$ عند النقطة $(\frac{\pi}{4}, 1)$ يساوي $6\sqrt{3}$ فإن $2 + s =$
 (١) ١٢- (ب) ٤- (ج) ٨ (د) ١٢

٤٤ إذا كان المنحنيان $v = s^3$ ، $v = s^2 + 3s + 7$ يتقاطعان على التعمد عند $(1, 1)$ إذا كان $2 =$
 (١) ٢- (ب) صفر (ج) ٣ (د) ٦

٤٥ إذا كان منحنى الدالة v يمر بالنقطة $(3, 7)$ وكان ميل المماس عندها يساوي $2-$ وكان $v(s) = (s+2)(s+3)$ فإن قياس الزاوية التي يصنعها المماس للدالة v عند $s = 3$ يساوي مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
 (١) صفر (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{4}$ (د) $\frac{\pi}{4}$

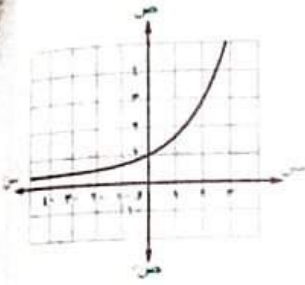
٤٦ إذا كان ميل المماس لمنحنى الدالة $v = s^3 + 2s^2 + 3s + 7$ عند النقطة $(\frac{\pi}{4}, 1)$ يساوي $6\sqrt{3}$ فإن $2 + s =$
 (١) صفر (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{4}$ (د) $\frac{\pi}{4}$

٤٦) إذا كانت د : ح ← ح حيث د (س) = س² - ١ س + ١ - س - ١ والمماس عند س = ١ يصنع زاوية قياسها ١٣° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، بينما المماس عند س = ٢ يوازي محور السينات فإن ٢٢ - س =

- (١) ٨ - (ب) ٤ - (ج) صفر (د) ٨

٤٧) مساحة المثلث المحصور بين المماس للمنحنى ص = $\frac{4}{س}$ حيث س < ٠ عند أي نقطة عليه ومحور الإحداثيات تساوى وحدة مربعة.

- (١) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦



٤٨) الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة د

فإن د (٢) تكون

- (١) موجبة. (ب) سالبة. (ج) صفر. (د) غير معرفة.

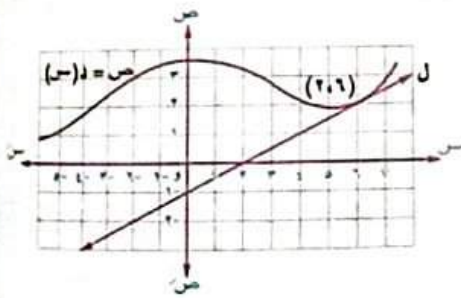
٤٩) الشكل المقابل يمثل المنحنى

ص = د (س) والمستقيم ل يمر

المنحنى عند النقطة (٦ ، ٢)

فإن د (٦) =

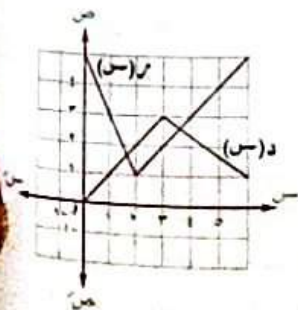
- (١) $\frac{1}{٣}$ - (ب) صفر (ج) $\frac{1}{٣}$ (د) ١



٥٠) في الشكل المقابل :

د (١) + س (١) =

- (١) ٢ - (ب) ١ - (ج) ١ (د) ٢



الدرس السادس

٥١ الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة د

والمستقيم ل يمس المنحنى عند

النقطة $(2, 0)$ فإن $d'(2) = \dots$

(أ) صفر

(ب) ٢

٥٢ الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة

د $d(x) = x^2 - 4x + 3$ والمستقيم ل

يمس المنحنى عند النقطة $(1, k)$

فإن $k = \dots$

(أ) -٣

(ب) ٦

٥٣ في الشكل المقابل :

إذا كان المستقيم ل يمس المنحنى ص $d(x)$

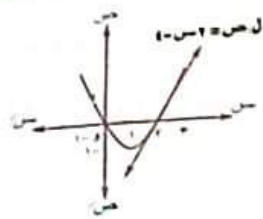
عند النقطة $(0, 2)$ ويمس المنحنى ص $r(x)$

عند $x = 3$ وكان $d'(3) = 5 + r'(3) = 3$

فإن $r'(3) = \dots$

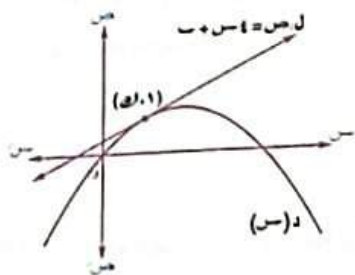
(أ) ٢

(ب) ٤



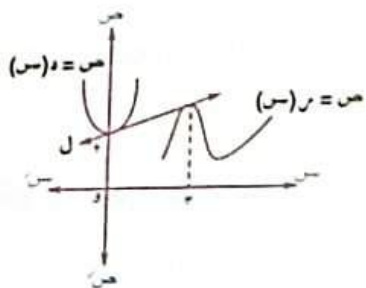
(ب) ١

(د) ٣



(ب) صفر

(د) ٨



(ب) ٣

(د) ٥

الأسئلة المقالية

١ أوجد ميل المماس لكل من المنحنيات الآتية :

① $y = \frac{x^2 - 1}{x - 2}$

② $y = 5 - \sqrt{x}$

③ $y = \sqrt{x} - \sqrt{x+1}$

عند النقطة $(1, 1)$

عند $x = \frac{\pi}{4}$

عند $x = \frac{\pi}{4}$

٠,٣٠

٠, $\frac{1}{\sqrt{2}}$

٠,١٠

٢ أوجد ميل العمودي على كل من المنحنيات الآتية :

① $y = x^2 - 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$

② $y = \pi - \frac{2}{x}$

③ $y = (x - \frac{2}{x})(x + \frac{2}{x})$

عند النقطة $(-2, 1)$

عند النقطة $(\sqrt{2}, \pi)$

عند $x = 2$

٠, $\frac{1}{11}$

٠, $\frac{2}{8}$

٠, $\frac{1}{11}$

٢ أوجد ميل المماس للمنحنى : ص = (س + ٢) (س + ١) عند نقط تقاطعه مع محور السينات. ٣٠٠

٣ أوجد ميل المماس للمنحنى : د = (س) = س^٢ - ٢س + ٣ - س عند نقطة تقاطعه مع محور السينات.

٥ أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس لكل من المنحنيات الآتية مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند النقطة المبينة :

١) ص = س^٢ + $\frac{1}{س}$ - ١ عند س = ١

٢) ص = س^٢ |س| - ٢ عند س = -٢

٦ أوجد النقط الواقعة على المنحنى : ص = س^٢ - ٦س - ١٥ + س والتي يكون عندها المماس موازيًا لمحور السينات. (٢٨ ، ١) ، (٨٠ ، ٤) ، (٥ ، ٠)

٧ أوجد النقط الواقعة على المنحنى : ص = (س - ٣) (س + ٢) والتي عندها ميل المماس يساوي ١١ (١٢ ، ١) ، (٠ ، ٣) ، (٠ ، ٤)

٨ أوجد النقط الواقعة على المنحنى : ص = س^٢ - ٢س + ٣ والتي يكون المماس للمنحنى موازيًا لمحور السينات. (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١)

٩ عموديًا على المستقيم س - ٤ + ص = ١ . (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١)

أوجد النقط الواقعة على المنحنى : ص = س^٢ - ٣س - ٥ + س والتي يكون عندها المماس للمنحنى موازيًا للمستقيم المار بالنقطتين (١ ، ٢) ، (٩ ، ٥) . (١٣ ، ١) ، (٣ ، ٤) ، (٣ ، ٠) ، (٠ ، ٣)

أوجد النقط الواقعة على المنحنى : ص = $\frac{٢-س}{٢+س}$ والتي يصنع المماس عندها زاوية موجبة قياسها $\frac{\pi}{٤}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات. (٣ ، ٤) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١)

أوجد النقط الواقعة على المنحنى : ص = س^٢ - ١١س + ٥ والتي يكون عندها المماس موازيًا للمستقيم ٢س + ص = ٥ . (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١)

٢ عموديًا على المستقيم ٢٥ + ص = س = ٦ . (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١)

٣ يصنع زاوية موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ظلها = ١١ . (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١)

أوجد معادلة المماس لكل من المنحنيات الآتية عند النقطة المبينة أمام كل منها :

① ص = $3 - 2س - 7س^2 + س^3$

عند النقطة (١ ، ٥)

② ص = $\sqrt{س} + \frac{٤}{\sqrt{س}}$

عند النقطة (٤ ، ٤)

③ ص = $٢س^٢ + س^٣$

عند النقطة (١ ، ٠)

④ ص = $٢س^٣ + س^٤$

عند $س = \pi$

⑤ د (س) = $٤س - س^٣$

عند النقطة $(\frac{\pi}{٤} , \frac{\pi}{٤})$ د $(\frac{\pi}{٤} , \frac{\pi}{٤})$

أوجد معادلة العمودي على كل من المنحنيات الآتية عند النقطة المبينة أمام كل منها :

① ص = $س^٣ - ٤س^٢ + ٢$

عند $س = ١$

② ص = $\frac{١ - س^٣}{س^٢ - ٢}$

عند $س = ٠$

أوجد معادلة كل من المماس والعمودي عليه لكل من المنحنيات الآتية عند النقطة المبينة أمام كل منها :

① ص = $س^٦ + ٦س$

عند $س = \frac{\pi}{٦}$

② ص = $س^٢ + ٢س$

عند النقطة $(\frac{\pi}{٤} , \frac{\pi}{٤})$

③ ص = $\sqrt{س^٢ + س}$

عند $س = \frac{\pi}{٤}$

أوجد معادلتى المماس والعمودي للمنحنى : ص = $\frac{س + ٣}{١ + س}$ عند النقطة الواقعة على المنحنى

والتي إحداثيتها السيني = ١ هل النقطة (٣- ، ٤) تقع على المماس ؟ فسر إجابتك.

أوجد معادلة المماس للمنحنى : ص = $٢س^٢ + ٦س + ٥$ الذى يصنع زاوية موجبة قياسها ١٣٥°

مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

أوجد معادلة المماس للمنحنى : ص = $س - ١$ إذا كان ميل المماس = $\frac{١}{٣}$

مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة : ص = $(س - ٢)(س + ١)$ عند كل من نقطتى تقاطعه مع محور

السينات.

أوجد معادلة المماس لمنحنى ص = $٣س^٢ + ٦س + ٨$ يمس المستقيم ص = $٨س + ٥$ عند النقطة (١- ، ٣-)

أوجد قيمتى : ٢ ، ٤ ، ١

أوجد قيمتى : ٢ ، ٤ ، ١

٢٠ إذا كان المنحنى $ص = (س - ٢ - ٢)$ يمر محور السينات عند النقطة $(٢, ٠)$ ، ويمر
المستقيم $ص = ٢ - س$ عند نقطة الأصل فأوجد قيمتي $٢, ١$ ، $س$

٢١ إذا كانت $س \in]\pi, ٠]$ فأوجد النقط الواقعة على المنحنى: $ص = ٢ - س$ وعندها

يكون المماس موازياً للمستقيم $ص = ٨ + س$

٢٢ أثبت أن المماس للمنحنى: $ص = س^٢ + ٢ - س$ عند أي نقطة عليه يميل بزاوية حادة على محور السينات
ثم أوجد معادلة العمودي للمنحنى عند النقطة $(١, ٢)$ الواقعة على المنحنى.

٢٣ أثبت أن المماس المرسوم للمنحنى: $ص = س^٢ + س - ١$ عند النقطة $(١, ١)$ يكون عمودياً على المماس
المرسوم للمنحنى $ص = ٢ - \sqrt{س}$ عند نفس النقطة.

٢٤ أوجد ميل المماس للمنحنى: $ص = ١٢ - س - ٤ - س^٢$ عندما $س = ٢$ وأثبت أنه ضعف ميل المماس
للمنحنى عندما $س = ٤$

أوجد أيضاً النقطة الواقعة على المنحنى ويكون ميل المماس للمنحنى عندها $س = ١$

٢٥ أثبت أن المماس للمنحنى: $ص = ٢ - س^٢ - ٥ - س + ٢$ عند النقطة $(١, ٠)$ يصنع زاوية موجبة مع
الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها $\frac{\pi}{4}$ ثم أوجد معادلة هذا المماس.

٢٦ أثبت أن المماس لمنحنى الدالة: $ص = ما - س + ما - س$ عند النقطة $(\sqrt{٢}, \frac{\pi}{4})$ يوازي محور السينات ثم
أوجد معادلته.

٢٧ أوجد معادلة المماس للمنحنى: $ص = ٣ - س^٢ - س$ والذي يوازي المماس للمنحنى $ص = \frac{٣ - س}{١ + س}$
عند النقطة $(١, ١)$

٢٨ أوجد معادلتى المماسين للمنحنى: $ص = س^٢ - ٢ - س + ٥$ العموديين على المستقيم
 $ص = ٩ + س = ١$

٢٩ أوجد معادلة المماس للمنحنى: $ص = س^٢ - ٢ - س + ٣$ عند النقطة $(س, ٣)$ الواقعة عليه
(وضح وجود إجابتين)

٣٠ أوجد معادلة المماس للمنحنى: $ص = ٥ - س - ٢ - س^٢$ عند النقطة $(١, ١)$ الواقعة عليه وإذا قطع
هذا المماس محور الصادات في النقطة ١ وقطع محور السينات في النقطة ٣ أوجد مساحة Δ و $١ - ٩$ حيث
و $(٠, ٠)$

أوجد معادلة المماس للمنحنى: $y = \sqrt{25 - x^2}$ عند النقطة $A(3, 4)$ الواقعة عليه وإذا قطع هذا المماس محور السينات عند النقطة B أوجد مساحة $\triangle OAB$ حيث O هي نقطة الأصل.

$4 = 3 + 2 = 5$ ، $25 = 3^2 + 4^2$ وحدة مربعة .

أثبت أن مساحة المثلث المحصور بين المماس للمنحنى $y = \frac{1}{x}$ حيث $x < 0$ صفر عند أي نقطة عليه ومحورى الإحداثيات تساوى 2 وحدة مربعة.

مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) معدل تغير ميل المماس للدالة $d = (x-2)^2$ عند $x = 3$ يساوى

- (أ) 30
- (ب) 22
- (ج) 24
- (د) 26

٢) في الشكل المقابل :

إذا كان المستقيم l مماساً لمنحنى الدالة d عند النقطة C

، يقطع محور السينات في النقطة $A(0, -4)$ وكانت $B(0, 4)$

وكان $d = 4 + (4) = 9$

فإن مساحة $\triangle ABC =$ وحدة مربعة.

- (أ) 20
- (ب) 22
- (ج) 26
- (د) 24

٣) الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة d

والمستقيم l يمس منحنى الدالة عند النقطة

$A(2, 5)$ وكان $OB = (x) = 5$. $d = (x)$

فإن $OB = (3) =$

- (أ) 3
- (ب) 1
- (ج) 5
- (د) 8

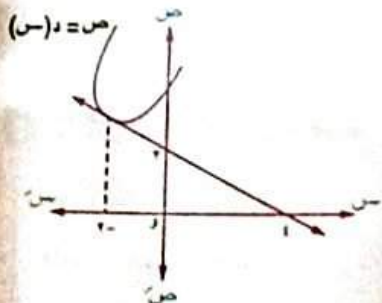
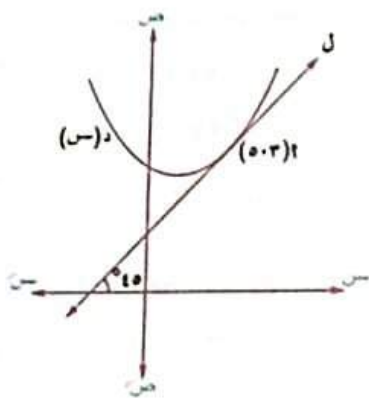
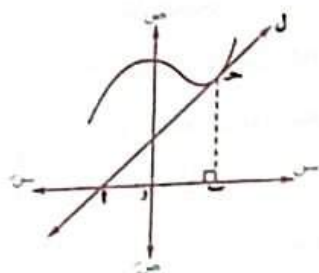
٤) في الشكل المقابل :

إذا المستقيم l مماس للمنحنى $y = d = (x)$

وكان $OB = (x) = 5$. $d = (x)$

فإن $OB = (2-) =$

- (أ) 2
- (ب) 3
- (ج) 4
- (د) 5



٥ في الشكل المقابل :

إذا كان منحنيا الدالتين د ، ر

متماسان عند النقطة (٢ ، ٣)

وكانت $د(س) = ر(س) - ٢$ من (س)

فإن $د(٢) = \dots\dots\dots$

(ب) ٢-

(١) ٣-

(د) ٢

(ج) ٢

٦ في الشكل المقابل :

إذا كان المستقيم ل مماس للمنحنى

$ص = \sqrt{٣س}$ عند $س = ٤$

وكانت مساحة المنطقة المظللة = ٦ وحدة مربعة

فإن قيمة $ك = \dots\dots\dots$

(د) ٦

(ج) ٤

(ب) ٣

(١) ٢

٧ النقطة الواقعة على المنحنى $ص = ٣س$ حيث $س \in]٠, \pi[- \left\{ \frac{\pi}{٣} \right\}$ والتي عندها يكون للمماس

متجه اتجاه $\vec{u} = (-١, -٤)$ هي $\dots\dots\dots$

(ب) $\left(\frac{\pi}{٣}, \sqrt{٣} \right), \left(-\sqrt{٣}, \frac{\pi}{٣} \right)$

(١) $\left(\frac{\pi}{٣}, \sqrt{٣} \right), \left(\sqrt{٣}, \frac{\pi}{٣} \right)$

(د) $\left(\frac{\pi}{٣}, \sqrt{٣} \right), \left(\sqrt{٣}, -\pi \right)$

(ج) $\left(\frac{\pi}{٣}, -\sqrt{٣} \right), \left(\sqrt{٣}, \pi \right)$

٨ أوجد مساحة سطح المثلث المكون من محور السينات والمماس والعمودي عليه للمنحنى

$ص = ٣س - ٦س + ١٢$ عند النقطة (٤ ، ٥) الواقعة عليه.

٩ أوجد معادلة المماس للمنحنى : $ص = \sqrt{٣س} + ١٢$ عند نقطة تقاطع المنحنى مع المستقيم $ص = ٣س$

١٠ إذا كان المماس للمنحنى : $ص = \frac{س-١}{س+١}$ المرسوم عند النقطة (١ ، -١) الواقعة على المنحنى يصنع

مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها θ حيث : $\tan \theta = \frac{١-}{١.٢}$

فأوجد قيمتي : θ, α

١ أثبت أن المنحنيين : $\text{ص} = \text{س}^2 - \text{س} + ٢$ ، $\text{ص} = ٣ - \text{س} - \text{س}^٢$ متماسكان وأوجد معادلة المماس المشترك.

• $\text{ص} = ١ - \text{س}$.

٢ أثبت أن المنحنيين : $\text{ص} = ٣ - \text{س}^٢$ ، $\text{ص} = ٥ - \text{س} - ٢$ ، $\text{ص} = ٣ - \text{س} - \text{س}^٢$ يتقاطعان على التماس عند النقطة (١ ، -٤)

٣ إذا كانت $\text{س} \in [٠ ، \pi]$ أوجد قياس الزاوية الحادة بين المماسين للمنحنيين $\text{ص} = \text{ما س}$ ، $\text{ص} = \text{مأ س}$ عند نقطة تقاطعهما.

• $\sqrt{٢} ، \frac{\pi}{٤}$.

٤ أوجد بدلالة النسبة التقريبية π معادلة المماس للمنحنى : $\text{ص} = \text{مأ} (\text{س} + \text{ص})$ والذي ميله $-\frac{١}{٣}$ حيث $\text{س} \in [٠ ، \pi]$

• $\text{ص} = ١ + \text{س} - \pi$.

٥ أوجد النقط الواقعة على منحنى الدالة : $\text{ص} = \frac{١}{٣} \text{س}^٢ - \frac{٢}{٣} \text{س} + ١ + \text{ص}$ والتي يصنع المماس والعمودى على المماس عندها مع محور السينات مثلثاً متساوي الساقين.

٦ إذا كان المماس للمنحنى : $\text{ص} = \text{س}^٢$ يمر بالنقطة (٣ ، ٥) فأوجد معادلة هذا المماس.

• $\text{ص} = ٢ + \text{س} - ١$ ، $\text{ص} = ١٠ + \text{س} + ٥$.

التكامل

رسنا فيما سبق كيفية الحصول على الدالة المشتقة f' من الدالة الأصلية f وهو ما يسمى بالتفاضل أو الاشتقاق.

لكن قد يكون المطلوب في بعض التطبيقات الحصول على الدالة f

1. علمت الدالة المشتقة f' ولذلك تلجأ لإجراء عملية عكسية لعملية

تفاضل تسمى عملية التكامل.

تسمى الدالة الناتجة بالمشتقة العكسية أو الدالة الأصلية المقابلة للدالة.

تعريف

قال إن الدالة f' مشتقة عكسية للدالة f إذا كانت $f'(f'(x)) = f(x)$ لكل x في مجال f

مثلاً: إذا كانت $f(x) = x^2$ فإن $f'(x) = 2x$

وحسب التعريف السابق تكون $f'(x) = 2x$ هي مشتقة عكسية أو دالة أصلية مقابلة للدالة

$f(x) = x^2$ إلا أننا نلاحظ أن الدوال $f'(x) = 2x + 1$ ، $f'(x) = 2x + 3$ ، $f'(x) = 2x - 5$ ، $f'(x) = 2x + 7$ ، ...

(حيث C ثابت) جميعها لها نفس المشتقة $f'(x) = 2x$ وهذا معناه أن المشتقة العكسية أو الدالة الأصلية المقابلة

للدالة $f(x) = x^2$ ليست وحيدة.

ملاحظة

إذا كان كل من f ، f' مشتقة عكسية للدالة f فإن $f'(f'(x)) = f(x) + C$

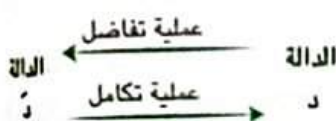
التكامل غير المحدد

مجموعة المشتقات العكسية للدالة f تسمى التكامل غير المحدد لهذه الدالة ويرمز لها بالرمز $\int f(x) dx$

يقرأ [تكامل دالة f بالنسبة إلى x]

التكامل

درسنا فيما سبق كيفية الحصول على الدالة المشتقة من الدالة الأصلية d وهو ما يسمى بالتفاضل أو الاشتقاق ولكن قد يكون المطلوب في بعض التطبيقات الحصول على الدالة d إذا علمت الدالة المشتقة d' ولذلك نلجأ لإجراء عملية عكسية لعملية التفاضل تسمى عملية التكامل وتسمى الدالة الناتجة بالمشتقة العكسية أو الدالة الأصلية المقابلة للدالة.



تعريف

يقال إن الدالة t مشتقة عكسية للدالة d إذا كانت $t'(s) = d(s)$ لكل s في مجال d

فمثلاً: إذا كانت $d(s) = s^2$ فإن $t(s) = \frac{1}{3}s^3$

وحسب التعريف السابق تكون s^2 هي مشتقة عكسية أو دالة أصلية مقابلة للدالة

$t(s) = \frac{1}{3}s^3$ ، $t(s) = s^2 + 3$ ، $t(s) = s^2 - 5$ ، ... ، $t(s) = s^2 + 3$

(حيث t ثابت) جميعها لها نفس المشتقة $t'(s) = 2s$ وهذا معناه أن المشتقة العكسية أو الدالة الأصلية المقابلة

للدالة $2s$ ليست وحيدة.

ملاحظة

إذا كان d_1 ، d_2 مشتقة عكسية للدالة d فإن $d_1(s) = d_2(s) + c$ حيث c ثابت

التكامل غير المحدد

مجموعة المشتقات العكسية للدالة d تسمى التكامل غير المحدد لهذه الدالة ويرمز لها بالرمز $\int d(s) ds$ ويقرأ [تكامل دالة s بالنسبة إلى s]

تعريف

الدرس السابع

إذا كان $t = (s)$ و $d = (s)$ فإن $d(s) = t(s) + t$ حيث t ثابت اختياري (ثابت التكامل)

فمثلاً: إذا كان $s^2 = (s)$

$$\therefore [2s = (s) + t]$$

$$، إذا كان $s^3 = (s) + t \Rightarrow 3s^2 = (s) + t$$$

لتعيين قيمة الثابت t يلزم معرفة قيمة التكامل عند قيمة معينة للمتغير المستقل s وهذا خارج نطاق دراستك.

مثال 1

أثبت أن: 1) الدالة $t = (s) = \frac{1}{4}s^4$ هي مشتقة عكسية للدالة $d = (s) = 4s^3$

$$[2] \frac{d}{ds} \left[\frac{1}{4}s^4 \right] = 4s^3$$

الحل

$$\therefore t = (s) = \frac{1}{4} \times 4s^3 = s^3$$

$$[1] t = (s) = \frac{1}{4}s^4$$

\therefore الدالة t مشتقة عكسية للدالة d

$$\therefore t = (s) = d = (s)$$

$$[2] \frac{d}{ds} \left[\frac{1}{4}s^4 \right] = \frac{1}{4} \times 4s^3 = s^3$$

$$\therefore [2] \frac{d}{ds} \left[\frac{1}{4}s^4 \right] = 4s^3$$

قاعدة

$$[s^n] = \frac{s^{n+1}}{n+1} + t \quad \text{حيث } t \text{ ثابت ، } n \neq -1$$

لاحظ أن

القاعدة السابقة تعني أنه عند إيجاد التكامل نقوم بزيادة الأس واحد ونقسم على الأس الجديد.

$$* \text{ فمثلاً: } [s^2] = \frac{s^3}{3} + t = s^2 + t$$

$$[s^3] = \frac{s^4}{4} + t = s^3 + t$$

$$[s^{-1}] = \frac{s^0}{0} + t = s^{-1} + t$$

$$[s^{\frac{1}{2}}] = \frac{s^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + t = s^{\frac{1}{2}} + t$$

لاحظ أن برهان القاعدة السابقة ينتج مباشرة بمفاضلة الطرف الأيسر كما يلي:

$$\therefore [s^n] = \frac{s^{n+1}}{n+1} + t \quad \text{حيث } t = \text{صفر} + \frac{s^{n+1}}{n+1} = \left(\frac{s^{n+1}}{n+1} \right) + t$$

خواص التكامل

إذا كانت د، م دالتين قابلتين للاشتقاق على فترة ما فإن

1 | $\int (د \pm م) dx = \int د dx \pm \int م dx$ حيث \int ثابت \neq صفر

فمثلاً: $\int (6س^2 + 6) dx = \int 6س^2 dx + \int 6 dx = 2س^3 + 6س + ث$

2 | $\int (د \pm م) dx = \int د dx \pm \int م dx$ حيث \int ثابت \neq صفر

فمثلاً: $\int (2س^2 + 4س) dx = \int 2س^2 dx + \int 4س dx = \frac{2}{3}س^3 + 2س^2 + ث$

$= (\frac{2}{3}س^3 + ث) + (2س^2 + ث) =$

$\frac{2}{3}س^3 + 2س^2 + ث + ث =$

$\frac{2}{3}س^3 + 2س^2 + ث + ث =$ (حيث $ث = ث$)

• لا داعي لإضافة ثابت لكل مشتقة عكسية ونكتفى بإضافة ثابت واحد يساوي مجموع الثوابت الناتجة كما يلي

$\int (2س^2 + 4س) dx = \frac{2}{3}س^3 + 2س^2 + ث$

ملاحظتان

• يمكن تعميم الخاصية 2 السابقة على أي عدد محدود من الدوال أي أن

$\int (د_1 \pm د_2 \pm \dots \pm د_n) dx = \int د_1 dx \pm \int د_2 dx \pm \dots \pm \int د_n dx$

$= \int د_1 dx \pm \int د_2 dx \pm \dots \pm \int د_n dx$

• $\int (د \pm م) dx = \int د dx \pm \int م dx$ حيث \int ثابت ومنها نجد أن $\int (د \pm م) dx = \int د dx \pm \int م dx$

مثال 1

أوجد: 1 | $\int \frac{2}{س^2} dx$

2 | $\int \frac{1}{س^2} dx$

3 | $\int \frac{4}{س^3} dx$

4 | $\int \frac{1}{س^2} dx$

الحل

1 | $\int \frac{2}{س^2} dx = \int 2س^{-2} dx = 2 \int س^{-2} dx = 2 \left(\frac{س^{-1}}{-1} \right) + ث = -\frac{2}{س} + ث$

2 | $\int \frac{1}{س^2} dx = \int س^{-2} dx = \frac{س^{-1}}{-1} + ث = -\frac{1}{س} + ث$

3 | $\int \frac{4}{س^3} dx = \int 4س^{-3} dx = 4 \int س^{-3} dx = 4 \left(\frac{س^{-2}}{-2} \right) + ث = -\frac{2}{س^2} + ث$

4 | $\int \frac{1}{س^2} dx = \int س^{-2} dx = \frac{س^{-1}}{-1} + ث = -\frac{1}{س} + ث$

أوجد: ١] $(3س^2 - 4س + 5)س$

٢] $(\frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3} + 8)س$

٣] $(2س\sqrt{3} - \frac{4}{\sqrt{3}} - 8س + 1)س$

الحل

١] $(3س^2 - 4س + 5)س = 3س^3 - 4س^2 + 5س = 3س^3 - 4س^2 + 5س + 0س + 0س + 0س$

٢] $(\frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{3} + 8)س = \frac{1}{\sqrt{3}}س + \sqrt{3}س + 8س = \frac{1}{\sqrt{3}}س + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}س + \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{3}}س = \frac{1 + \sqrt{3} + 8\sqrt{3}}{\sqrt{3}}س$

$8س + \frac{2}{\sqrt{3}}س + \frac{4}{\sqrt{3}}س + 8س =$

٣] $(2س\sqrt{3} - \frac{4}{\sqrt{3}} - 8س + 1)س = 2س^2\sqrt{3} - \frac{4}{\sqrt{3}}س - 8س^2 + 1س = 2\sqrt{3}س^2 - 8س^2 - \frac{4}{\sqrt{3}}س + 1س$

$= 2س^2(\frac{\sqrt{3}}{1} - \frac{8}{1}) - \frac{4}{\sqrt{3}}س + 1س = 2س^2(\frac{\sqrt{3}-8}{1}) - \frac{4}{\sqrt{3}}س + 1س$

$= 2س^2(\frac{\sqrt{3}-8}{1}) - \frac{4}{\sqrt{3}}س + 1س = 2س^2(\frac{\sqrt{3}-8}{1}) - \frac{4}{\sqrt{3}}س + 1س$

أوجد: ١] $(س - ٢)(س + ١)س$ | ٢] $س(س - ٢)(س + ٣)س$ | ٣] $(س - \frac{1}{س})س^٢$

٤] $\frac{س^٤ - ٢س^٢ + ٦س}{س^٢}س$ | ٥] $\frac{س^٢ - ٥س - ٦}{س + ١}س$ | ٦] $\frac{س^٢ - ٨}{س - ٢}س$

الحل

١] $(س - ٢)(س + ١)س = (س^2 - ٢س - ٢س + ٢)س = (س^2 - ٤س + ٢)س = س^3 - 4س^2 + 2س$

٢] $س(س - ٢)(س + ٣)س = س(س^2 - ٢س + ٣س - ٦)س = س(س^2 + س - ٦)س = س^3(س^2 + س - ٦)س = س^5 + س^4 - 6س^3$

$= س^5 + س^4 - 6س^3$

٣] $(س - \frac{1}{س})س^٢ = س^3 - س$

$س(س^٢ - ٢س + ٢)س = س^4 - 2س^3 + 2س^2$

$\frac{1}{3}س - ٢س - \frac{1}{3}س =$

٤] $\frac{س^٤ - ٢س^٢ + ٦س}{س^٢}س = س(س^٢ - ٢س + ٦)س = س^4 - 2س^3 + 6س^2$

$\frac{1}{3}س - ٢س - \frac{1}{3}س =$

$\frac{1}{3}س - ٢س - \frac{1}{3}س =$

لاحظ أنه

لا توجد قاعدة عامة لإيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين أو خارج قسمتهما لذلك نلجأ إلى إجراء عملية الضرب أو القسمة أولاً قبل إجراء عملية التكامل.

$$5 \quad \left[\text{س}^6 - \text{س}^5 - \text{س}^4 + \text{س}^3 \right] = \text{س}^3 \frac{(1 + \text{س})(1 - \text{س})}{(1 + \text{س})} = \text{س}^3 (1 - \text{س}) = \text{س}^3 - \text{س}^4$$

$$6 \quad \left[\text{س}^8 - \text{س}^7 - \text{س}^6 + \text{س}^5 \right] = \text{س}^5 \frac{(1 + \text{س})(1 - \text{س})}{(1 + \text{س})} = \text{س}^5 (1 - \text{س}) = \text{س}^5 - \text{س}^6$$

$$= \text{س}^3 - \text{س}^4 + \text{س}^5 - \text{س}^6$$

$$= \text{س}^3 - \text{س}^4 + \text{س}^5 - \text{س}^6$$

بعض قواعد التكامل

$$1 \quad \left[\text{س}^n (\text{س} + \text{ث}) \right] = \frac{\text{س}^{n+1} (\text{س} + \text{ث})}{n+1} + \frac{\text{ث}}{n+1}$$

$$2 \quad \left[\text{س}^n (\text{س} - \text{ث}) \right] = \frac{\text{س}^{n+1} (\text{س} - \text{ث})}{n+1} - \frac{\text{ث}}{n+1}$$

مثال

أوجد:

$$1 \quad \left[\text{س}^2 (5 + \text{س}) \right]$$

$$2 \quad \left[\text{س}^3 (9 + \text{س}^2 - 7) \right]$$

$$3 \quad \left[\text{س}^8 (2 - \text{س}) \right]$$

$$4 \quad \left[\sqrt[4]{\text{س} + 1} \right]$$

$$5 \quad \left[\sqrt[3]{\text{س} - 4} \right]$$

$$6 \quad \left[\frac{\text{س}}{1 + \sqrt[4]{\text{س}}} \right]$$

الحل

$$1 \quad \left[\text{س}^2 (5 + \text{س}) \right] = \frac{\text{س}^3 (5 + \text{س})}{3} + \frac{\text{س}^2}{2}$$

$$2 \quad \left[\text{س}^3 (9 + \text{س}^2 - 7) \right] = \text{س}^3 (2 + \text{س}^2) = \frac{\text{س}^4 (2 + \text{س}^2)}{4} = \frac{\text{س}^4}{2} + \frac{\text{س}^6}{6}$$

$$3 \quad \left[\text{س}^8 (2 - \text{س}) \right] = \frac{\text{س}^9 (2 - \text{س})}{9} = \frac{2\text{س}^9}{9} - \frac{\text{س}^{10}}{10}$$

$$4 \quad \left[\sqrt[4]{\text{س} + 1} \right] = \frac{(\text{س} + 1)^{5/4}}{5/4} = \frac{4}{5} (\text{س} + 1)^{5/4}$$

$$5 \quad \left[\sqrt[3]{\text{س} - 4} \right] = \frac{(\text{س} - 4)^{4/3}}{4/3} = \frac{3}{4} (\text{س} - 4)^{4/3}$$

$$6 \quad \left[\frac{\text{س}}{1 + \sqrt[4]{\text{س}}} \right] = \frac{\text{س}^5 (1 - \sqrt[4]{\text{س}})}{1 - \sqrt[4]{\text{س}}} = \text{س}^5 (1 + \sqrt[4]{\text{س}} + \sqrt[4]{\text{س}}^2 + \sqrt[4]{\text{س}}^3) = \text{س}^5 + \text{س}^{5+1/4} + \text{س}^{5+1/2} + \text{س}^{5+3/4}$$

$$= \frac{\text{س}^5 (1 - \sqrt[4]{\text{س}})}{1 - \sqrt[4]{\text{س}}}$$

أوجد: 1 | سن³(5 + سن)² و سن² | 2
 3 | سن¹ / (1 + سن)² و سن² | 4
 5 | سن(6 سن² - 2 سن + 7)²(1 - سن) و سن² |

الحل

1 | بفرض أن د (سن) = 5 + سن² ∴ د (سن) = 2 سن

∴ سن(5 + سن)² و سن² | $\frac{1}{3}$ = [(2 سن) (5 + سن)² و سن²] × $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{3} (5 + سن)^2 + \frac{2}{3} (5 + سن) سن$

4 | بفرض أن د (سن) = 2 سن² - 10 سن + 1 ∴ د (سن) = 6 سن² - 10 سن + 2 = (2 سن² - 5 سن + 1)

∴ سن(2 سن² - 10 سن + 1) و سن² | $\frac{1}{3}$ =

$\frac{1}{3} (2 سن² - 10 سن + 1) × (2 سن² - 10 سن + 1) و سن² |$

$\frac{1}{3} (2 سن² - 10 سن + 1) و سن² | = $\frac{1}{3} (2 سن² - 10 سن + 1) × \frac{1}{3} =$$

3 | بفرض أن د (سن) = 1 + سن² ∴ د (سن) = 2 سن

∴ سن¹ (1 + سن)² و سن² | $\frac{1}{5}$ = [سن¹ (1 + سن)² و سن²] = $\frac{1}{5} (1 + سن)^2 + \frac{2}{5} (1 + سن) سن$

$\frac{1}{5} (1 + سن)^2 + \frac{2}{5} (1 + سن) سن$

$\frac{1}{5} (1 + سن)^2 + \frac{2}{5} (1 + سن) سن$

4 | بفرض أن د (سن) = 2 سن² + 3 سن ∴ د (سن) = 2 سن + 3 = (2 سن + 3)

∴ سن¹ (2 سن + 3) و سن² | $\frac{1}{3}$ = [سن¹ (2 سن + 3) و سن²] = $\frac{1}{3} (2 سن + 3) + \frac{2}{3} (2 سن + 3) سن$

$\frac{1}{3} (2 سن + 3) + \frac{2}{3} (2 سن + 3) سن$

$\frac{1}{3} (2 سن + 3) + \frac{2}{3} (2 سن + 3) سن$

5 | بفرض أن د (سن) = 6 سن² - 2 سن + 7 ∴ د (سن) = 18 سن² - 6 سن + 14 = (6 سن² - 2 سن + 7)

∴ سن(6 سن² - 2 سن + 7) و سن² | $\frac{1}{3}$ = [سن(6 سن² - 2 سن + 7) و سن²] = $\frac{1}{3} (6 سن² - 2 سن + 7) + \frac{2}{3} (6 سن² - 2 سن + 7) سن$

$\frac{1}{3} (6 سن² - 2 سن + 7) + \frac{2}{3} (6 سن² - 2 سن + 7) سن$

$\frac{1}{3} (6 سن² - 2 سن + 7) + \frac{2}{3} (6 سن² - 2 سن + 7) سن$

أوجد :

$$\begin{aligned} & \left[2 \right] \text{س} \left(\sqrt{\frac{3}{\text{س}} - \frac{2}{\text{س}}} \right) \text{س} \\ & \left[4 \right] \text{س}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{\text{س}} + \frac{1}{\text{س}} \right) \text{س} \\ & \left[6 \right] \text{س} \sqrt{\frac{1-\text{س}}{3+\text{س}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left[1 \right] \text{س}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{\text{س}} - 2 \right) \text{س} \\ & \left[3 \right] \text{س}^{\frac{1}{2}} (4 + \text{س}) \text{س} \\ & \left[5 \right] \text{س} \sqrt{\frac{2+\text{س}}{1-\text{س}}} \end{aligned}$$

الحل :

$$\begin{aligned} & \left[1 \right] \text{س}^{\frac{1}{2}} (2 - \text{س}) \text{س} = \text{س}^{\frac{1}{2}} \left(\left(\frac{2}{\text{س}} - 2 \right) \text{س} \right) \text{س} = \text{س}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{\text{س}} - 2 \right) \text{س} \\ & \text{ث} + \frac{\frac{1}{2} (2 - \text{س})}{2 \times 2} = \\ & \text{ث} + \frac{1}{4} (2 - \text{س}) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left[2 \right] \text{س} \sqrt{3 - 2\text{س}} = \text{س} \sqrt{\left(\frac{3}{\text{س}} - \frac{2}{\text{س}} \right) \text{س}} = \text{س} \left(\frac{3}{\text{س}} - \frac{2}{\text{س}} \right) \text{س} \\ & \text{ث} + \frac{\frac{1}{2} (3 - 2\text{س})}{2 \times \frac{1}{2}} = \text{س} \frac{1}{2} (3 - 2\text{س}) = \\ & \text{ث} + \frac{1}{2} (3 - 2\text{س}) \frac{1}{2} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left[3 \right] \text{س}^{\frac{1}{2}} (4 + \text{س}) (4 - 4 + \text{س}) = \text{س}^{\frac{1}{2}} (4 + \text{س}) \text{س} \\ & \text{ث} + \frac{\frac{1}{2} (4 + \text{س})}{2 \times \frac{1}{2}} \times 4 - \frac{1}{2} (4 + \text{س}) = \\ & \text{ث} + \frac{1}{2} (4 + \text{س}) \frac{4}{2} - \frac{1}{2} (4 + \text{س}) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left[4 \right] \text{س}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{\text{س}} + \frac{1}{\text{س}} \right) \text{س} \times \text{س} = \text{س}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{\text{س}} + \frac{1}{\text{س}} \right) \text{س} \\ & \text{ث} + \frac{\frac{1}{2} \left[\left(\frac{1}{\text{س}} + \frac{1}{\text{س}} \right) \text{س} \right] \text{س}}{2 \times \frac{1}{2}} = \\ & \text{ث} + \frac{1}{2} (1 + \text{س}) \text{س} = \\ & \text{ث} + \frac{1}{2} (1 + \text{س}) (1 - 1 + \text{س}) = \\ & \text{ث} + \frac{1}{2} (1 + \text{س}) - \text{س}^{\frac{1}{2}} (1 + \text{س}) = \\ & \text{ث} + \frac{1}{2} (1 + \text{س}) \frac{1}{2} - \frac{1}{2} (1 + \text{س}) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5 \quad & \left[\frac{3+s}{1-s} \right] = \frac{3+s}{1-s} \\
 & \left[\frac{3+s}{1-s} \right] = \frac{3+s}{1-s} \\
 & \left[\frac{3+s}{1-s} \right] = \frac{3+s}{1-s} \\
 & \left[\frac{3+s}{1-s} \right] = \frac{3+s}{1-s} \\
 & \left[\frac{3+s}{1-s} \right] = \frac{3+s}{1-s}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6 \quad & \left[\frac{1-s}{3+s} \right] = \frac{1-s}{3+s} \\
 & \left[\frac{1-s}{3+s} \right] = \frac{1-s}{3+s} \\
 & \left[\frac{1-s}{3+s} \right] = \frac{1-s}{3+s} \\
 & \left[\frac{1-s}{3+s} \right] = \frac{1-s}{3+s} \\
 & \left[\frac{1-s}{3+s} \right] = \frac{1-s}{3+s}
 \end{aligned}$$

ملاحظة

• $\left[\frac{d}{s} \right] = d (s) = d (s)$ بينما $\left[\frac{d}{s} \right] = d (s) = d (s)$ + ث
 فمثلاً: $\left[\frac{d}{s} \right] = s = s$ بينما $\left[\frac{d}{s} \right] = s = s$ + ث

تكمال بعض الدوال المثلثية

لنأخذ من دراستنا السابقة لاشتقاق الدوال المثلثية أنه:

• إذا كانت $\cos = \frac{d}{s}$ فإن $-\cos = -\frac{d}{s}$

• إذا كانت $\sin = \frac{d}{s}$ فإن $\sin = \frac{d}{s}$

• إذا كانت $\cos = \frac{d}{s}$ فإن $\cos = \frac{d}{s}$

ولذلك فإن عملية التكمال هي عملية الحصول على الدالة الأصلية من مشتقتها فإنه يمكن استنتاج التكمالات الآتية:

حيث ث ثابت اختياري

$$\begin{cases}
 1 \quad \left[\frac{d}{s} \right] = -\cos + \text{ث} \\
 2 \quad \left[\frac{d}{s} \right] = \sin + \text{ث} \\
 3 \quad \left[\frac{d}{s} \right] = \cos + \text{ث}
 \end{cases}$$

وبالمثل يمكن استنتاج النتائج التالية

لتلح هامه

$$\text{حيث ث ثابت اختياري} \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ } \left[\text{ما (س + ب) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ب) + ث} \right. \\ 2 \text{ } \left[\text{ما (س + ب) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ب) + ث} \right. \\ 3 \text{ } \left[\text{فا (س + ب) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ب) + ث} \right. \end{array} \right.$$

وبرهان كل من الحالات السابقة ينتج مباشرة بمفاضلة الطرف الايسر.

مثال ٨

أوجد :

$$\begin{array}{l} 1 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 2 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 3 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 4 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 5 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 6 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{l} 1 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ٦) + ث} \\ 2 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ٦) + ث} \\ 3 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ٦) + ث} \\ 4 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ٦) + ث} \\ 5 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ٦) + ث} \\ 6 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ٦) + ث} \right. \end{array}$$

لاحظ ان

$$\frac{1}{4} = \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} \text{ (مقدار ثابت)}$$

$$6 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} = \frac{1}{4} \text{ ما (س + ٦) + ث} \right.$$

مثال ٩

أوجد :

$$\begin{array}{l} 1 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 2 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 3 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 4 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 5 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \\ 6 \text{ } \left[\text{ما (س + ٦) و س} \right. \end{array}$$

$$1 \quad \left[\text{فا} \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$\frac{1}{4} \text{طا} \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \text{سا} + \frac{\pi}{4} \text{ث}$$

$$= \frac{1}{4} \text{طا} \frac{\pi}{4} + 2 \text{سا} + \text{ث}$$

لاحظ ان

$$\text{فا} \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \text{سا} = 45^\circ = (\sqrt{2})^2 = 2 \text{ (مقدار ثابت)}$$

تذكرون

$$\bullet \text{ فا} \frac{\pi}{4} = \text{سا} \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\bullet \text{ فا} \frac{\pi}{4} = \text{سا} \frac{\pi}{4} = 1$$

$$2 \quad \left[(5 + \text{طا} \frac{\pi}{4}) \text{سا} \right] = \left[(4 + 1 + \text{طا} \frac{\pi}{4}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \left[(4 + \text{طا} \frac{\pi}{4}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= 4 \text{سا} + \text{طا} \frac{\pi}{4} \text{سا} + \text{ث}$$

$$3 \quad \left[(\text{ماس} + \text{مئاس}) \text{سا} \right] = \left[(\text{ما} \frac{\pi}{4} + \text{سا} \frac{\pi}{4} + 2 \text{ماس} \text{مئاس}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \left[(1 + 2 \text{سا} \frac{\pi}{4}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \text{سا} - \frac{1}{4} \text{مئاس} \frac{\pi}{4} + 2 \text{سا} \frac{\pi}{4}$$

تذكرون

$$\bullet \text{ ما} \frac{\pi}{4} + \text{مئاس} \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\bullet \text{ ما} \frac{\pi}{4} = 2 \text{ماس} \text{مئاس}$$

$$4 \quad \left[\text{ما} \frac{\pi}{4} \text{سا} \right] = \left[\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \text{مئاس} \frac{\pi}{4} + 2 \text{سا} \frac{\pi}{4} \right) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \frac{1}{4} \text{سا} - \frac{1}{4} \text{مئاس} \frac{\pi}{4} + 2 \text{سا} \frac{\pi}{4}$$

تذكرون

$$\text{مئاس} \frac{\pi}{4} = 2 - 1 \text{ ما} \frac{\pi}{4}$$

ومنها

$$\text{ما} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \text{مئاس} \frac{\pi}{4}$$

$$\text{ما} \frac{\pi}{4} = 2 \text{ماس} \text{مئاس} - 1$$

ومنها

$$\text{مئاس} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \text{ ما} \frac{\pi}{4}$$

$$5 \quad \left[(1 + \text{مئاس}) \text{سا} \right] = \left[(1 + 2 \text{ماس} \text{مئاس} + \text{مئاس} \frac{\pi}{4}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \left[(1 + 2 \text{ماس} \text{مئاس} + \frac{1}{4}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \frac{1}{4} \text{سا} + 2 \text{ماس} \text{مئاس} \text{سا}$$

$$= \left[\left(\frac{2}{4} + 2 \text{ماس} \text{مئاس} + \frac{1}{4} \text{مئاس} \frac{\pi}{4} \right) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \frac{2}{4} \text{سا} + 2 \text{ماس} \text{مئاس} \text{سا} + \frac{1}{4} \text{مئاس} \frac{\pi}{4} \text{سا} + \text{ث}$$

تذكرون

$$\bullet \text{ مئاس} (\pm \text{سا}) = \text{مئاس} \text{مئاس} \pm \text{ماس} \text{مئاس}$$

$$\bullet \text{ ما} (\pm \text{سا}) = \text{ماس} \text{مئاس} \pm \text{مئاس} \text{مئاس}$$

$$6 \quad \left[(\text{مئاس} \frac{\pi}{4} \text{سا} + \text{ماس} \frac{\pi}{4}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \left[(\text{مئاس} \frac{\pi}{4} - \text{سا}) \text{سا} \right] \text{سا}$$

$$= \text{ما} (\text{سا} - \frac{\pi}{4}) + \text{ث}$$

مثال ١٠

أوجد :

$$[2] \text{ مئاً سن ماس و سن}$$

$$[1] (1 + \text{ظا}^2 \text{ سن}) \text{ مئاً سن و سن}$$

$$[4] (\text{ماس} + \text{ظا}^2 \text{ سن})^2 (\text{مئاس} + \text{قأ}^2 \text{ سن}) \text{ و سن}$$

$$[3] 4 \text{ ظاس} \text{ فأ}^2 \text{ سن و سن}$$

الحل

$$[1] (1 + \text{ظا}^2 \text{ سن}) \text{ مئاً سن و سن} = \text{قأ}^2 \text{ سن مئاً سن و سن}$$

$$= (\text{قاس} \text{ مئاس})^2 \text{ و سن}$$

$$= 1 \text{ و سن} = \text{سن} + \text{ث}$$

$$\therefore \text{د} (\text{سن}) = - \text{ماس}$$

$$[2] \text{ بوضع د (سن) = مئاس}$$

$$\therefore [\text{مئاً سن ماس و سن}$$

$$= - (\text{مئاس})^2 (- \text{ماس}) \text{ و سن}$$

$$= - \frac{(\text{مئاس})^2}{6} + \text{ث}$$

$$= - \frac{1}{6} \text{ مئاً سن} + \text{ث}$$

تذكراه

$$[\text{د} (\text{سن})] \times \text{د} (\text{سن}) \text{ و سن}$$

$$= \frac{\text{د} (\text{سن})^2}{1 + \text{د}} + \text{ث}$$

$$\therefore \text{د} (\text{سن}) = \text{قأ}^2 \text{ سن}$$

$$[3] \text{ بوضع د (سن) = ظاس}$$

$$\therefore [4 \text{ ظاس} \text{ فأ}^2 \text{ سن و سن} = 4 (\text{ظاس}) \times \text{قأ}^2 \text{ سن و سن}$$

$$= 4 \times \frac{\text{ظا}^2 \text{ سن}}{4} + \text{ث} = 2 \text{ ظا}^2 \text{ سن} + \text{ث}$$

$$[4] \text{ بوضع د (سن) = ماس} + \text{ظاس}$$

$$\therefore \text{د} (\text{سن}) = \text{مئاس} + \text{قأ}^2 \text{ سن}$$

$$\therefore [(\text{ماس} + \text{ظاس})^2 (\text{مئاس} + \text{قأ}^2 \text{ سن}) \text{ و سن} = \frac{1}{4} (\text{ماس} + \text{ظاس})^2 + \text{ث}$$

صلى على
النبي



اختبر نفسك

من أسئلة الكتاب المدرسي

مسئلهات عليا

تطبيقات

مهم

اسئلة الاختيار من متعدد

اولا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

تكاملي بعض الدوال الجبرية

- 1) $\int (س + ٥) دس =$ + ث
 - (أ) $س^٢$
 - (ب) $\frac{١}{٢} س$
 - (ج) $\frac{١}{٢} س^٢$
 - (د) ١
- 2) $\int (٨ ص + ٥) دص =$ + ث
 - (أ) $٨ ص^٢$
 - (ب) $\frac{١}{٢} ص$
 - (ج) صفر
 - (د) $ص^٢$
- 3) $\int (س + ٢) دس =$ + ث
 - (أ) $٢ س^٢ + ٢ س$
 - (ب) $س^٢ + ٢ س$
 - (ج) $\frac{١}{٢} س^٢ + ٢ س$
 - (د) $(س + ٢)$
- 4) $\int (٣- س) دس =$ + ث
 - (أ) $٣- س$
 - (ب) س
 - (ج) $\frac{٢(٣- س)}{٢}$
 - (د) $\frac{٢- س}{٢}$
- 5) المشتقة العكسية للدالة د : د (س) = $٣ س^٢ - ٢ س + ٥$ هي
 - (أ) $٦ س - ٢$
 - (ب) $٣ س^٢ - ٢ س + ٥$
 - (ج) $٣ س^٢ - ٢ س + ٥ + س$
 - (د) $\frac{١}{٢} س^٢ - ٢ س + \frac{١}{٢} س + ٥ + س + ث$
- 6) $\int (٦ س^٢ - ٥) دس =$ + ث
 - (أ) $٣- س$
 - (ب) $٣- س^٢$
 - (ج) $٣- س^٢$
 - (د) $١٨- س^٢$
- 7) $\int (س^{\frac{٢}{٣}} + ٥) دس =$ + ث
 - (أ) $\frac{٢}{٥} س^{\frac{٢}{٥}}$
 - (ب) $\frac{٥}{٢} س^{\frac{٥}{٢}}$
 - (ج) $\frac{٢}{٣} س^{\frac{٢}{٣}}$
 - (د) $\frac{٥}{٣} س^{\frac{٥}{٣}}$
- 8) $\int \frac{٥ س}{٥ س^٢} دس =$ + ث
 - (أ) $\frac{٥}{٣}$
 - (ب) $\frac{١- س}{٣ س}$
 - (ج) $\frac{١- س}{١٥ س}$
 - (د) $٥ س^٢$
- 9) $\int \sqrt[٢]{س} دس =$ + ث
 - (أ) $\frac{١٢}{٧} س^{\frac{١٢}{٧}}$
 - (ب) $\sqrt[٢]{\frac{س}{٦}}$
 - (ج) $\frac{١}{٢} س^{\frac{١}{٢}}$
 - (د) $\frac{٧}{١٣} س^{\frac{٧}{١٣}}$

$$\text{[10] } 5 \sqrt{2s} + s = \dots\dots\dots$$

(ج) $5 \sqrt{s}$ (ب) $\frac{5}{\sqrt{s}}$ (د) $\frac{5}{\sqrt{s}}$ (ا) $2 \sqrt{s}$

$$\text{[11] } \frac{s}{\sqrt{s}} + s = \dots\dots\dots + \text{ث}$$

(ج) $2 \sqrt{s}$ (ب) $\frac{2}{\sqrt{s}}$ (د) $\frac{2}{\sqrt{s}}$ (ا) $\frac{1}{\sqrt{s}}$

$$\text{[12] } \left(\frac{4}{\sqrt{s}} - \frac{2}{\sqrt{s}} \right) + s = \dots\dots\dots + \text{ث}$$

(ا) $- \sqrt{s} + \sqrt{s}$ (ب) $- \sqrt{s} + \sqrt{s}$ (ج) $\frac{2}{\sqrt{s}} - \frac{4}{\sqrt{s}}$ (د) $-2 \sqrt{s} + 4 \sqrt{s}$

$$\text{[13] } (s^2 - 2s - 1) + s = \dots\dots\dots + \text{ث}$$

(ا) $\frac{1}{\sqrt{s}} + 2s - s$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{s}} - 2s - 2s$ (ج) $s^2 - 2s - 2s$ (د) $\frac{1}{\sqrt{s}} (s^2 - 2s - 1)$

$$\text{[14] } 2(3\sqrt{5} - 5) + \dots\dots\dots = \text{ث}$$

(ا) $2(3\sqrt{5} - 5)$ (ب) $6\sqrt{5} - 10$ (ج) $2\sqrt{5} - 10$ (د) $5 - 6\sqrt{5}$

$$\text{[15] } (2\sqrt{s} - 6s^2) + s = \dots\dots\dots + \text{ث}$$

(ا) $\frac{4}{\sqrt{s}} - 2s^2$ (ب) $\frac{4}{\sqrt{s}} - 2s^2$ (ج) $2s^2 - \frac{4}{\sqrt{s}}$ (د) $s - \frac{1}{12}$

$$\text{[16] } \left(\frac{1}{\sqrt{s}} - 2 \right) + s = \dots\dots\dots + \text{ث}$$

(ا) $2s - \frac{1}{\sqrt{s}}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{s}} - 2s$ (ج) $2s - \frac{1}{\sqrt{s}}$ (د) $2s - 2s$

$$\text{[17] } s(s + 3) + s = \dots\dots\dots + \text{ث}$$

(ا) $\frac{1}{\sqrt{s}} (s + 3)$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{s}} + 2s$ (ج) $s^2 + 2s$ (د) $s + 2s$

$$\text{[18] } (s - 5)(s + 1) + s = \dots\dots\dots + \text{ث}$$

(ا) $\frac{1}{\sqrt{s}} - 2s - 5s$ (ب) $s^2 - 2s - 5s$ (ج) $\frac{2}{\sqrt{s}} - 2s - 5s$ (د) $\frac{1}{\sqrt{s}} - 2s + 5s$

١٩ [] (س + ٢) (س - ٢) و س =

(١) س + ٤ + ث

(ج) س^٢ - ٤س + ث

(ب) $\frac{1}{4}س^٢ - ٤س + ث$

(د) $(س - ٤)^٢ + ث$

٢٠ [] $\frac{س^٢ + ٢س}{س} و س =$

(١) س + ٢

(ج) س^٢ + ٢س + ث

(ب) $\frac{1}{4}س^٢ + ٢س + ث$

(د) $\frac{س^٢ + ٢س}{س}$

٢١ [] (س - ٢) و س =

(١) $\frac{1}{4}(س - ٢)$

(ج) $\frac{1}{4}س^٢ - ٢س + ٤س$

(ب) $٢(س - ٢)(س - ٢)$

(د) $(س - ٤) - ٤س + ٤$

٢٢ [] $(١ - \sqrt{س}) و س =$

(١) $\frac{1}{4}(١ - \sqrt{س})$

(ج) $\frac{1}{4}(١ - \sqrt{س})^٢$

(ب) $\frac{1}{4}س^٢ - \frac{1}{4}س + س$

(د) $\frac{1}{4}س^٢ + \frac{1}{4}س$

٢٣ [] $(\frac{1}{س} - س)(\frac{1}{س} + س)(\frac{1}{س} + س) و س =$

(١) س^٢ + س - س^٢

(ج) $\frac{1}{4}س^٢ + \frac{1}{4}س - س^٢$

(ب) $\frac{1}{س} - س$

(د) $س - \frac{1}{4}س^٢$

٢٤ [] $\frac{س^٢ + ٢س}{س} و س =$

(١) س - ٢

(ج) س^٢ - ٢س

(ب) $\frac{1}{4}س^٢ - ٢س - س$

(د) $٢س - ٢س - س$

٢٥ [] $\frac{س - ١}{س - ١} و س =$

(١) س + ١

(ب) $\frac{1}{4}س^٢ + س$

(ج) س^٢ + س

(د) س^٢ + ٢س

٢٦ [] $\frac{س - س}{س + س} و س =$

(١) $\frac{1}{4}س^٢ - س$

(ب) س^٢ - س

(ج) $\frac{2}{4}س^٢ - \frac{1}{4}س$

(د) س^٢ + ١

٢٧ [] $\frac{س + ٨}{س^٢ - ٢س + ٤} و س =$

(١) $\frac{1}{4}(س + ٢)$

(ب) س + ٢

(ج) $\frac{1}{4}س^٢ + ٢س$

(د) $\frac{1}{4}(س + ٢)$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٢٨} \\ (١) \frac{1}{10} (٢ - ٨) \text{س} \\ (ج) \frac{1}{5} - (٢ - ٨) \text{س} \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{1}{5} (٢ - ٨) \text{س}$$

$$(د) \frac{1}{10} - (٢ - ٨) \text{س}$$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٢٩} \\ (١) (١ + ٢) \text{س} \\ (ج) \frac{1}{12} (١ + ٢) \text{س} \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{1}{4} (١ + ٢) \text{س}$$

$$(د) \frac{1}{4} (١ + ٢) \text{س}$$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٣٠} \\ (١) - (س) \\ (ج) \frac{1}{4} (س) \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{1}{4} [(س)]$$

$$(د) \frac{1}{4} (س)$$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٣١} \\ (١) \frac{1}{4} \text{س} - ٤ - ٨ \text{س} \\ (ج) \frac{1}{4} \text{س} - ٨ - ٨ \text{س} \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{1}{4} \text{س} + ٢ \text{س} + ٤ \text{س}$$

$$(د) ٨ - ٢ \text{س}$$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٣٢} \\ (١) \frac{1}{4} (١ - (س)) \\ (ج) \frac{1}{4} \text{س} - (١ + ٢ - ٢) \text{س} \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{1}{4} \text{س} - ٢ \text{س} + ٢ \text{س}$$

$$(د) ٤ - ٢ \text{س}$$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٣٣} \\ (١) \frac{1}{6} (١ - (س)) \\ (ج) \frac{1}{6} \text{س} - ٤ \text{س} \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{1}{6} (١ - (س))$$

$$(د) \frac{1}{6} (١ - (س))$$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٣٤} \\ (١) (٢ + (س)) \\ (ج) \frac{1}{11} (٢ + (س)) \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{1}{11} (٢ + (س))$$

$$(د) \frac{1}{11} (٢ + (س))$$

$$\text{ث} + \dots = \text{س} \left[\begin{array}{l} \text{٣٥} \\ (١) \frac{5}{11} (٢ + (س)) \\ (ج) ٤ (٢ + (س)) \end{array} \right]$$

$$(ب) \frac{5}{11} (٢ + (س))$$

$$(د) \frac{4}{11} (٢ + (س))$$

٢٦ [٤س (٢س - ١) و س = + ث

(١) $\frac{1}{4}س (٢س - ١)$

(ج) $س (٢س - ١)$

(ب) $\frac{1}{4}س (١ - ٢س)$

(د) $\frac{1}{4}س (١ - ٢س)$

٢٧ [١ + (٢س + ٨) و س = + ث

(١) $\frac{1}{4}س (٨ + ٢س)$

(ج) $\frac{1}{4}س (٨ + ٢س)$

(ب) $(٨ + ٢س) (١ + ٢س)$

(د) $\frac{1}{٥}س (٨ + ٢س)$

٢٨ [٢س (٢س + ٨) و س = + ث

(١) $\frac{1}{٣}س (٨ + ٢س)$

(ج) $س (٨ + ٢س)$

(ب) $\frac{1}{4}س (٨ + ٢س)$

(د) $\frac{1}{٣}س (٨ + ٢س)$

٢٩ [س - $\frac{1}{4}$ و س = + ث

(١) $\frac{1}{4}س (١ - ٢س)$

(ج) $\frac{1}{١ - ٢س}$

(ب) $\frac{1}{4}س (١ - ٢س)$

(د) $\frac{1}{4}س (١ - ٢س)$

٣٠ [$\frac{٤}{س}$ [(س)] و س =

(١) د (س)

(ب) د (س) + ث

(ج) $\frac{٤}{س}$ [(س)]

(د) [(س)] د و س

٣١ إذا كان : [س و س = $\frac{1}{4}س + ث$ فإن : ك =

(١) ١ -

(ج) ٢

(ب) ١

(د) ٢

٣٢ إذا كان : [س و س = $١س + ث$ فإن : ٤ =

(١) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{4}$

(ب) ٢

(د) ٤

٣٣ إذا كان : [س و س = $١٥س - ٢س + ث$ فإن : ٤ =

(١) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{٢}{4}$

(ب) ٢

(د) $\frac{1}{4}$

٣٤ [(س + ٤ + ٤) و س = + ث

(١) $\frac{1}{4}س (٤ + ٤ + ٢س)$

(ب) $٦ (س + ٤ + ٤)$

(ج) $\frac{1}{11}س (٢ + ٢)$

(د) $١١ (س + ٢)$

٤٥] س (س + ٣) و س = + ث

(١) $\frac{1}{3} (س + ٣)$

(ج) $\frac{1}{3} (س + ٣) - \frac{1}{3} (س + ٣)$

(ب) $\frac{1}{18} (س + ٣)$

(د) $\frac{1}{6} (س + ٣) - \frac{1}{9} (س + ٣)$

٤٦] (س - ١) (س + ٤) و س = + ث

(١) $\frac{1}{3} (س + ٤) - \frac{2}{9} (س + ٤)$

(ج) $\frac{1}{3} (س - ١) + \frac{1}{3} (س + ٤)$

(ب) $\frac{2}{4} (س + ٤) - \frac{1}{11} (س + ٤)$

(د) $\frac{1}{٤} (س + ٤) - \frac{٥}{٢} (س + ٤)$

٤٧] س $\sqrt{س - ٢}$ و س = + ث

(١) $\frac{2}{3} س - \frac{2}{3} (س - ٢)$

(ج) $\frac{2}{3} (س - ٢) + \frac{2}{3} (س - ٢)$

(ب) $\frac{2}{3} (س - ٢) + \frac{2}{3} (س - ٢)$

(د) $\frac{2}{3} س - \frac{2}{3} (س - ٢)$

٤٨] $\frac{س + ٣}{١ - س}$ و س = + ث

(١) $\frac{2}{3} (س - ١) + ٨ (س - ١)$

(ج) $\frac{2}{3} (س - ١) + ٨ (س - ١)$

(ب) $\frac{1}{3} (س + ٣) - \frac{2}{3} (س - ١)$

(د) $\frac{2}{3} (س - ١) + ٨ (س - ١)$

٤٩] $\frac{١ (س - ١) (س - ٥) (س + ٨)}{٤ س + ٢ س + ١}$ و س = + ث

(١) $(س - ١) (س - ٥)$

(ج) $\frac{١}{11} (س - ٥)$

(ب) $\frac{١}{11} (س - ١) (س - ٥)$

(د) $\frac{١ (س - ١) (س - ٥)}{١١ (١ - س)}$

تكمال بعض الدوال المثلثية

٥٠] حنا ٤ س و س = + ث

(١) $\frac{1}{3} ما ٤ س$

(٥١] ما ٣ س و س = + ث

(١) $\frac{1}{3} فا ٣ س$

(٥٢] فا (س) و س = + ث

(١) $\frac{1}{10} فا ٥ س$

(ج) $\frac{1}{٥} طا ٥ س$

(ب) $\frac{1}{4} حنا ٤ س$

(ج) $\frac{1}{3} حنا ٣ س$

(ب) $\frac{1}{4} طا ٣ س$

(د) $\frac{1}{٥} طا ٥ س$

(د) $\frac{1}{3} ما ٣ س$

٥٣ [ما^١س + ما^٢س) و س = + ث
 (١) س
 (ج) $\frac{1}{8}$ س^٨

(ب) ٢ ما^٢س
 (د) $\frac{1}{4}$ ما^١س + $\frac{1}{4}$ ما^٢س

٥٤ [ما (٢س - ٥) و س = + ث
 (١) - ما (٢س - ٥)
 (ج) $\frac{1}{4}$ ما (٢س - ٥)

(ب) ٢- ما (٢س - ٥)
 (د) $\frac{2}{4}$ - ما (٢س - ٥)

٥٥ [(س - ما س) و س = + ث
 (١) ٢ ما $(\frac{س}{4} - ٢)$
 (ج) $\frac{1}{4}$ س^٢ - ما س

(ب) $\frac{1}{4}$ س^٢ + ما س
 (د) ١ + ما س

٥٦ [ما $(\frac{س}{4} + \frac{س}{4})$ و س = + ث
 (١) ٤- ما $(\frac{س}{4} + \frac{س}{4})$
 (ج) $\frac{1}{4}$ ما $(\frac{س}{4} + \frac{س}{4})$

(ب) ما $(\frac{س}{4} + \frac{س}{4})$
 (د) ٤- ما $(\frac{س}{4} + \frac{س}{4})$

٥٧ [ما $(س + \frac{س}{4})$ و س = + ث
 (١) ما س
 (ب) ما س

(ج) ما س
 (د) - ما س

٥٨ [٢ ما^٢س - ١) و س = + ث
 (١) $\frac{1}{4}$ ما^٢س
 (ج) $\frac{2}{4}$ ما^٢س - س

(ب) $\frac{1}{4}$ ما^٢س
 (د) $\frac{2}{4}$ ما^٢س - ١

٥٩ [٢ ما س ما س و س = + ث
 (١) $\frac{1}{4}$ ما^٢س
 (ب) $\frac{1}{4}$ ما^٢س

(ج) - ما^٢س
 (د) ما^٢س

٦٠ [$(\frac{س}{4})$ و س = + ث
 (١) س
 (ب) ٢س
 (ج) ٤س
 (د) $\frac{س}{4}$

(ج) ٤س
 (د) $\frac{س}{4}$

٦١ إذا كان [ما س و س = د (س) فإن : د (س) =

(١) ما س
 (ب) - ما س
 (ج) ما س
 (د) - ما س

٦٢ [(ما^٢س - ما^١س) و س = + ث

(١) $\frac{1}{4}$ ما^٢س - $\frac{1}{4}$ ما^١س
 (ج) $\frac{1}{4}$ ما^٢س
 (ب) ما^٢س
 (د) ٢ ما^٢س

$$٦٣] ما ٢ من ما ٢ س و س = + ث$$

- (أ) ما ٢ س
(ب) $\frac{1}{4}$ ما ٦ س
(ج) $\frac{1}{4}$ ما ٢ س
(د) $\frac{1}{12}$ ما ٦ س

$$٦٤] إذا كان : [ما (٢ س + ١) و س = ٢ ما (٣ س + ١) + ث فإن : ٢ = =$$

- (أ) ٢
(ب) $\frac{1}{4}$
(ج) ١
(د) $\frac{1}{9}$

$$٦٥] [\frac{طاس}{طناس} + ١) و س = + ث$$

- (أ) طناس
(ب) - طاس
(ج) طاس
(د) - طناس

$$٦٦] [(٢ + طآ س) و س = + ث$$

- (أ) س - طاس
(ب) س + طناس
(ج) س - طاس
(د) س + طاس

$$٦٧] [طناس حاس و س = + ث$$

- (أ) - حاس
(ب) حاس
(ج) حاس
(د) - حاس

$$٦٨] [طاس حاس و س = + ث$$

- (أ) حاس
(ب) حاس
(ج) طاس
(د) - حاس

$$٦٩] [(حاس + حاس) و س = + ث$$

- (أ) س - $\frac{1}{4}$ حاس ٢ س
(ب) س + $\frac{1}{4}$ حاس ٢ س
(ج) س + حاس
(د) س - حاس

$$٧٠] [(ما ٥ ه س + حاس ٥ ه س + طآ ٥ ه س) و س = + ث$$

- (أ) $\frac{1}{8}$ قآ ٥ ه س
(ب) س + $\frac{1}{8}$ طآ ٥ ه س
(ج) ١ + $\frac{1}{8}$ قآ ٥ ه س
(د) $\frac{1}{8}$ طآ ٥ ه س

$$٧١] [(١ + طآ س) حاس و س = + ث$$

- (أ) حاس
(ب) حاس
(ج) - حاس
(د) - حاس

$$٧٢] [\frac{حاس + حاس}{١ + طناس} و س = + ث$$

- (أ) حاس
(ب) - حاس
(ج) حاس
(د) - حاس

$$٧٣] [\frac{١ - حاس}{حاس} و س = + ث$$

- (أ) حاس
(ب) - حاس
(ج) حاس
(د) - حاس

٧٤ | $\frac{5}{س} (س + ٥) = س + ٥$

- (ا) $س - س = س + ٥$
- (ب) $س + س = س + ٥$
- (ج) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

٧٥ | $\frac{س + ٥}{س} = س + ٥$

- (ا) $س - س = س + ٥$
- (ب) $س - س = س + ٥$

٧٦ | $\frac{س + ٥}{س} = س + ٥$

- (ا) $س + س = س + ٥$
- (ب) $س + س = س + ٥$
- (ج) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

٧٧ | $س + س = س + ٥$

- (ا) $س + س = س + ٥$
- (ب) $س + س = س + ٥$

٧٨ | $\frac{١}{س} = س + ٥$

- (ا) $س + س = س + ٥$
- (ب) $س + س = س + ٥$

٧٩ | $س + س = س + ٥$

- (ا) $س - س = س + ٥$
- (ب) $س - س = س + ٥$
- (ج) $س + س = س + ٥$
- (د) $س + س = س + ٥$

٨٠ | $\frac{س + ١}{س} = س + ٥$

- (ا) $س + س = س + ٥$
- (ب) $س + س = س + ٥$
- (ج) $س + س = س + ٥$
- (د) $س + س = س + ٥$

٨١ | $\frac{س + ٥}{س} = س + ٥$

- (ا) $س + س = س + ٥$
- (ب) $س + س = س + ٥$
- (ج) $س + س = س + ٥$
- (د) $س + س = س + ٥$

٨٢ | $\frac{س}{س + ١} = س + ٥$

- (ا) $س + س = س + ٥$
- (ب) $س + س = س + ٥$
- (ج) $س + س = س + ٥$
- (د) $س + س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

- (ب) $س - س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س - س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س + س = س + ٥$

- (ب) $س + س = س + ٥$
- (د) $س + س = س + ٥$

$$83 \left\{ \frac{\text{مأ}^2 \text{س}}{\text{مأ}^2 + 1} \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(ب) س + ماس

(ا) س - ماس

(د) س + ماس

(ج) س + قاس

$$84 \left\{ \frac{2 - 1 \text{ مأ}^2 \text{س}}{\text{مأ}^2 \text{س}} \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(ب) طاس + 2 ماس

(ا) طاس + ماس

(د) طاس - 2 ماس

(ج) طاس - ماس

$$85 \left\{ \frac{4}{\text{مأ}^2 \text{س} + 1} \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(د) طاس

(ج) طاس 2 س

(ب) مأ 2 س

(ا) ما 2 س

$$86 \left\{ \frac{\text{طأ}^2 \text{س}}{\text{مأ}^2 \text{س}} \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(د) $\frac{1}{4}$ طاس(ج) $\frac{1}{4}$ مأ 2 س(ب) $\frac{1}{4}$ طاس(ا) $\frac{1}{4}$ طاس

$$87 \left\{ \frac{\text{ماس} (\text{مأ}^2 + 1)}{\text{ما}^2 \text{س}} \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(د) مأ 2 س

(ج) ما 2 س

(ب) ماس

(ا) ماس

$$88 \left\{ \frac{\text{س}}{\text{مأ}^2 \text{س} - \text{مأ}^2 \text{س}} \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(ب) قاس 2 س

(ا) - (مأ 2 س - مأ 2 س)

(د) $\frac{1}{4}$ قاس 2 س(ج) $\frac{1}{4}$ طاس 2 س

$$89 \left\{ \text{ماس ماس مأ}^2 \text{س و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(د) $\frac{1}{16}$ ما 2 س(ج) - $\frac{1}{16}$ ما 2 س(ب) - $\frac{1}{4}$ ما 2 س(ا) - $\frac{1}{16}$ ما 2 س

$$90 \left\{ (\text{قاس} + 1) (\text{قاس} - 1) \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(د) س - قاس

(ج) س طاس

(ب) س + طاس

(ا) س - طاس

$$91 \left\{ (1 - \text{ماس}) (\text{ماس} + 1) \text{ و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(ب) ماس + 1

(ا) مأ 2 س

(د) س + $\frac{1}{4}$ ما 2 س(ج) س - $\frac{1}{4}$ ما 2 س

$$92 \left\{ \text{مأ}^2 \text{س قاس و س} = \dots + \text{ث} \right.$$

(ب) ماس

(ا) $\frac{1}{12}$ مأ 2 س قاس(د) $\frac{1}{4}$ ماس

(ج) ماس

- ٩٣] قاس و س = + ث
 (ا) $\frac{1}{4}$ ما س
 (ب) $\frac{1}{4}$ ما ٢ س
 (ج) ٢ ما ٢ س
 (د) س
- ٩٤] $17 - \sqrt{2}$ ما س و س = + ث حيث س $\in]\pi, \infty[$
 (ا) ما س
 (ب) ما س
 (ج) س - ما س
 (د) - ما س
- ٩٥] $(\frac{1}{4} \text{ ما} - \frac{1}{4} \text{ ما} \frac{1}{4})$ و س = + ث
 (ا) ما س
 (ب) ما ٢ س
 (ج) ما س
 (د) ما ٢ س
- ٩٦] $\sqrt{2}$ ما س و س = + ث
 (ا) ما س - $\frac{1}{4}$ ما س
 (ب) ما س + $\frac{1}{4}$ ما س
 (ج) - ما س + $\frac{1}{4}$ ما س
 (د) - ما س - $\frac{1}{4}$ ما س
- ٩٧] $(\text{ما س} + \text{طاس})^2 (\text{ما س} + \text{قاس})$ و س = + ث
 (ا) $\frac{1}{2} (\text{ما س} + \text{طاس})^2$
 (ب) $\frac{1}{4} (\text{ما س} + \text{طاس})^2$
 (ج) $\frac{1}{4} (\text{ما س} + \text{طاس})$
 (د) $\frac{1}{4}$ ما ٢ س + س
- ٩٨] $(2 \text{ ما س} + \text{ما س} + 2 \text{ ما س} + \text{ما س})$ و س = + ث
 (ا) ٢ ما س
 (ب) - ما س
 (ج) ٢ - ما س
 (د) ما س
- ٩٩] $\sqrt{2}$ ما س و س = + ث
 (ا) $\frac{1}{4}$ ما س
 (ب) $\frac{1}{4}$ ما س
 (ج) $\frac{1}{14}$ ما س
 (د) $\frac{1}{4}$ ما ٢ س
- ١٠٠] $\frac{\text{ما س} + \text{ما س}}{1 - \text{ما س} \text{ ما س}}$ و س = + ث
 (ا) - ما س + ما س
 (ب) $\frac{1}{4}$ ما س + $\frac{1}{4}$ ما س
 (ج) - $\frac{1}{4}$ ما س + $\frac{1}{4}$ ما س
 (د) ما س - ما س
- ١٠١] $\frac{2 \text{ ما س} - \text{ما س}}{\theta \text{ ما س}}$ و س = + ث حيث θ ثابت
 (ا) ٢ ما س + ٢ ما س
 (ب) ٢ ما س + ٢ ما س
 (ج) ٢ ما س + ٢ ما س
 (د) ٢ ما س + ٢ ما س

تألیف

الأسئلة المقالية

تکامل بعض الدوال الجبرية

1 أوجد كلًا من التكمالات الآتية :

| | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|--|--------------------------|
| $\frac{4}{5} x^2$ ٢ | | ٢ صفر x | | ١ $\frac{x}{5}$ |
| $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}}$ ٦ | | ٥ $\frac{12}{x^2}$ | | ٤ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ |

2 أوجد كلًا من التكمالات الآتية :

| | | |
|--|--|--|
| ٢ $(x^2 - x - 5)(x^2 + 5)$ | | ١ $(4x^2 - 6x + 8 - x)(x^2 + 5)$ |
| ٤ $(\frac{2}{3}x - \sqrt{3})(\frac{2}{3}x + \sqrt{3})$ | | ٣ $(\frac{2}{3}x + \frac{2}{3})(\frac{2}{3}x + \frac{2}{3})$ |
| ٦ $(\frac{5}{3}\sqrt{3}x + \frac{7}{4}\sqrt{3})(\frac{5}{3}\sqrt{3}x - \frac{7}{4}\sqrt{3})$ | | ٥ $(1 - x^2 + x + x^2)$ |

3 أوجد كلًا من التكمالات الآتية :

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| ٢ $(x - 2)(x^2 + 4)$ | | ١ $(x^2 - 3)(\frac{5}{3} - x)$ |
| ٤ $(x^2 - 1)(x^2 + 1)$ | | ٣ $(x^2 - 2)(x^2 + 1)$ |
| ٦ $(\sqrt{2}x + 1)(\sqrt{2}x - 1)$ | | ٥ $(x + \frac{1}{x})(x - \frac{1}{x})$ |
| | | ٧ $(\sqrt{2}x + 2)(\sqrt{2}x - \frac{1}{\sqrt{2}})$ |

4 أوجد كلًا من التكمالات الآتية :

| | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| ٢ $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$ | | ١ $\frac{x^2 - 4x + 4}{x}$ |
| ٤ $\frac{x^2 - 27}{x - 3}$ | | ٣ $\frac{x - 4}{x + 2}$ |
| ٦ $\frac{(x + 1)^2}{x}$ | | ٥ $\frac{x^2 - 12x}{x - 3}$ |
| ٨ $\frac{x^2 - 4}{(x - 2)^2}$ | | ٧ $\frac{x^2 - x + 2}{x - 1}$ |

5 أوجد كلًا مما يأتي :

| | | |
|------------------|--|------------------|
| ٢ $2(1 + x)^2$ | | ١ $6(x - 2)^2$ |
|------------------|--|------------------|

- ④ $\sqrt{2x+7} + x$ | ⑤
 ⑥ $(x+3)(x-2)$ | ⑦
 ⑧ $\sqrt{(x-4)(x-2)}$ | ⑧

- ④ $(x-4)(x+3)$ | ⑤
 ⑥ $(x+5)(x+3)$ | ⑥
 ⑦ $\frac{x}{x+2}$ | ⑦

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- ② $\sqrt{\frac{1}{x} - \frac{2}{x}}$ | ③
 ④ $(x^2 + 4x + 1)$ | ④
 ⑥ $(x+6)\sqrt{2x+3}$ | ⑥
 ⑧ $(x+1)\sqrt{x^2+2x+1}$ | ⑧

- ① $(x-1)^2$ | ②
 ③ $(\frac{2}{x} + \frac{2}{x})^2$ | ③
 ⑤ $(x^2 - 12x + 9)^{\frac{1}{2}}$ | ⑤
 ⑦ $(x-3)\sqrt{x-3}$ | ⑦
 ⑨ $\frac{x-2}{x-4}$ | ⑨

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- ⑥ $\frac{x}{x^2+1}$ | ⑦
 ⑧ $\frac{x^2+1}{(x^2+3)}$ | ⑧

- ① $(x^2+5x-2)^{-1}$ | ②
 ③ $(x^2-2x+1)^{-1}$ | ③
 ④ $(x^2-3x+4)^{-1}$ | ④
 ⑤ $(x^2-4x+8)^{-1}$ | ⑤

- ⑦ $\frac{x^2}{x^2+1}$ | ⑧
 ⑨ $\frac{x^2}{x^2+1}$ | ⑨

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- ② $x\sqrt{x^2+1}$ | ③
 ④ $x^{17}(\frac{1}{x} - \frac{1}{x})$ | ④
 ⑥ $\frac{x+1}{(x+1)^2}$ | ⑥
 ⑧ $\frac{x^2+8x}{(x+4)^2}$ | ⑧
 ⑩ $\sqrt{x^2-3x}$ حيث $x < 0$ | ⑩

- ① $(x+1)(x+3)$ | ②
 ③ $(x+2)\sqrt{x+1}$ | ③
 ⑤ $\frac{x+2}{(x-2)^2}$ | ⑤
 ⑦ $\frac{x^2+2x}{x-2}$ | ⑦
 ⑨ $\frac{x^2+2x+2}{(x+2)^2}$ | ⑨

تكمال بعض الدوال المثلثية

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- | | |
|---|---|
| ② $\int \csc^2 x \left(1 - \frac{\sin x}{x}\right) dx$ | ① $\int \csc^2 x \left(\frac{\pi}{3} - 2\right) dx$ |
| ④ $\int \csc^2 x (2 - \sin x) dx$ | ③ $\int \csc^2 x (6 \sin x + \csc^2 x) dx$ |
| ⑥ $\int \csc^2 x \left(2 - \frac{\pi}{3} \csc^2 x\right) dx$ | ⑤ $\int \csc^2 x \left(4 \sin x - \frac{\pi}{3} \csc^2 x\right) dx$ |
| ⑧ $\int \csc^2 x (7 \csc^2 x - 2 \csc^2 x) dx$ | ⑦ $\int \csc^2 x (2 \csc^2 x - \csc^2 x) dx$ |
| ⑩ $\int \csc^2 x (3 + 5 \csc^2 x + 2 \csc^2 x) dx$ | ⑨ $\int \csc^2 x (9 \csc^2 x - \csc^2 x) dx$ |
| ⑫ $\int \csc^2 x \left[\csc^2 x - \frac{\pi}{4} \csc^2 x\right] dx$ | ⑪ $\int \csc^2 x \left(4 \csc^2 x + \frac{1}{\csc^2 x}\right) dx$ |

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- | | |
|---|---|
| ① $\int \csc^2 x (2 \csc^2 x + \csc^2 x + 2 \csc^2 x) dx$ | ② $\int \csc^2 x (2 - 1) \csc^2 x dx$ |
| ④ $\int \csc^2 x \left(\frac{\pi}{3} \csc^2 x - \frac{\pi}{3} \csc^2 x\right) dx$ | ③ $\int \csc^2 x \csc^2 x dx$ |
| ⑥ $\int \csc^2 x (3 + 4 \csc^2 x) dx$ | ⑤ $\int \csc^2 x (1 + \csc^2 x) dx$ |
| ⑧ $\int \csc^2 x \frac{1 + \csc^2 x}{1 - \csc^2 x} dx$ | ⑦ $\int \csc^2 x \frac{\csc^2 x}{1 + \csc^2 x} dx$ |
| ⑩ $\int \csc^2 x [(1 - \csc^2 x) + 2 \csc^2 x] dx$ | ⑨ $\int \csc^2 x \frac{\csc^2 x + \csc^2 x}{\csc^2 x + \csc^2 x} dx$ |
| ⑫ $\int \csc^2 x \frac{3}{\csc^2 x} dx$ | ⑪ $\int \csc^2 x \left(\frac{1 + \csc^2 x}{\csc^2 x}\right) dx$ |
| ⑭ $\int \csc^2 x (2 \csc^2 x - 2 \csc^2 x) dx$ | ⑬ $\int \csc^2 x (3 \csc^2 x - 2 \csc^2 x) dx$ |
| | ⑮ $\int \csc^2 x \left(\frac{\pi}{4} \csc^2 x - \frac{\pi}{4} \csc^2 x\right) dx$ |

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- | | |
|---|--|
| ② $\int \csc^2 x (1 + \csc^2 x) dx$ | ① $\int \csc^2 x (2 \csc^2 x) dx$ |
| ④ $\int \csc^2 x (1 + \csc^2 x) dx$ | ③ $\int \csc^2 x (1 - \csc^2 x) dx$ |
| ⑥ $\int \csc^2 x (2 \csc^2 x + \csc^2 x) dx$ | ⑤ $\int \csc^2 x (4 - \csc^2 x) dx$ |
| ⑧ $\int \csc^2 x \left(3 \csc^2 x - \frac{2}{\csc^2 x}\right) dx$ | ⑦ $\int \csc^2 x (\csc^2 x + \csc^2 x) dx$ |

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- ١) $\int \sin^2 x \, dx$
- ٢) $\int \cos^2 x \, dx$
- ٣) $\int (\sin^2 x - \cos^2 x) \, dx$
- ٤) $\int (\sin x + \cos x + 1) \, dx$
- ٥) $\int (2 \sin x - \cos x) \, dx$
- ٦) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx$

أوجد كلاً من التكاملات الآتية :

- ١) $\int \tan^2 x \, dx$
- ٢) $\int (1 + \tan^2 x) \, dx$
- ٣) $\int \left(\frac{2 - \frac{1}{\sin^2 x}}{\sin^2 x} + \frac{\pi}{4} \right) \, dx$
- ٤) $\int \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x - 2 \cos^2 x} \, dx$
- ٥) $\int \sqrt{1 + \tan^2 x} \, dx$ حيث $\theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$
- ٦) $\int (\tan^2 x - \sin^2 x) \, dx$
- ٧) $\int \frac{(\sin x + \cos x)^2}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x} \, dx$
- ٨) $\int \frac{2 \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} \, dx$
- ٩) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx$
- ١٠) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx$
- ١١) $\int (\sin^2 x + \cos^2 x) \, dx$
- ١٢) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx$
- ١٣) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx$
- ١٤) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx$
- ١٥) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx$

ثالثاً مسائل تقيس مهارات التفكير

تكامل بعض الدوال الجبرية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) إذا كان : $\int \frac{1}{\sin x} \, dx = (س)$ فإن : $\int \frac{1}{\cos x} \, dx = (د)$
 - (أ) غير موجودة.
 - (ب) $\frac{1}{\sin} + ث$
 - (ج) 2
 - (د) $\frac{1}{\sin}$
- ٢) $\int \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x} \, dx = \dots + ث$
 - (أ) $\frac{1}{\sin^2} + 2$
 - (ب) $\frac{1}{\sin^2} + 2$
 - (ج) $\sin^2 + 4$
 - (د) $\sin^2 + 2$

3 إذا كان $\left[\text{س د (س) و س} = \text{س}^2 - 8\text{س} - 1 \right]$ فإن د (1) =

- (أ) 24
- (ب) 24
- (ج) 12
- (د) 12

4 $\left[(2 + \text{س د (س) و س} = \text{س}^2 + 1) \right] + \dots = \dots$

- (أ) $\text{س} + \text{د (س) - 1}$
- (ب) $(\text{س} + \text{د (س) - 1)^2$
- (ج) $\text{س}^2 + \text{د (س) - 2$
- (د) $\frac{1}{\text{س}} + \text{س}^2 + \text{د (س) - 2$

5 $\left[\text{د (س) و س} = \text{س}^2 + 3\text{س} + 2 \right]$ فإن د (2) =

- (أ) 2
- (ب) 0
- (ج) 7
- (د) 11

6 إذا كان $\left[\text{د (س) و س} = \text{س}^2 - 5\text{س} + 7 + 2 \right]$ فإن د (1) =

- (أ) 0
- (ب) صفر
- (ج) 3
- (د) 4

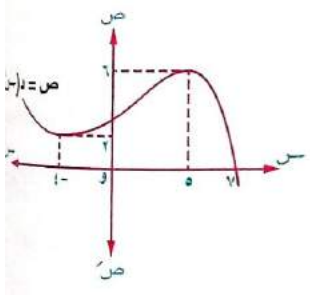
7 $\left[\sqrt{\text{س}^2 - \frac{1}{\text{س}}} + 4 \right]$ و س =

- (أ) $\frac{1}{\text{س}} - 2\text{س} + \frac{1}{\text{س}}$
- (ب) $\left(\frac{1}{\text{س}} + 2\text{س} + \frac{1}{\text{س}} \right)^2$
- (ج) $\frac{1}{\text{س}} + 2\text{س} + \frac{1}{\text{س}}$
- (د) $\frac{1}{\text{س}} \left(\frac{1}{\text{س}} - 2\text{س} + \frac{1}{\text{س}} \right)^2$

8 $\left[\text{س} \sqrt{\frac{\text{س}^2 - 1}{\text{س}}} + \dots = \dots \right]$

- (أ) $\frac{2}{\text{س}} (2 - \text{س})$
- (ب) $\frac{1}{\text{س}} (2 - \text{س})$
- (ج) $\frac{2}{\text{س}} \sqrt{2(2 - \text{س})}$
- (د) $\frac{1}{\text{س}} \sqrt{2(2 - \text{س})}$

9 الشكل المقابل يمثل منحنى ص = د (س)



وكان $\text{م} (س) = [\text{د (س) + 1] \cdot \text{د (س) و س}$

فإن م (5) - م (-4) =

- (أ) 12
- (ب) 16
- (ج) 18
- (د) 20

تكمال بعض الدوال المثلثية

10 $\left[\text{م} (س) + \text{م} (س) + \text{م} (س) + \text{م} (س) + \text{م} (س) + \dots = \dots \right]$

- (أ) $\frac{1}{\text{س}} + \text{م} (س) + \frac{1}{\text{س}} + \text{م} (س) + \frac{1}{\text{س}} + \text{م} (س)$
- (ب) 2س
- (ج) $\text{م} (س) - \text{م} (س) + \text{م} (س)$
- (د) $\frac{1}{\text{س}} + \text{م} (س) + \frac{1}{\text{س}} + \text{م} (س) + \frac{1}{\text{س}} + \text{م} (س)$

١١ | ما 'س' و 'فنا' س و س = +
 (١) ما س (ب) - ما س +

(د) $\frac{1}{3}$ ما 'س' (ج) ما س ما س

١٢ | ما س و س = +
 (١) $\frac{1}{4}$ ما س (ب) ما س +

(د) $\frac{1}{4}$ ما س ما س (ج) ٢ ما س

١٣ | ما س و س = +
 (١) ما س (ب) - ما س +

(د) - ما س (ج) ما س

١٤ | ما س و س = +
 (١) ما س (ب) ما س +

(د) $\frac{1}{4}$ ما س (ج) $\frac{1}{4}$ ما س

١٥ | ما س و س = +
 (١) ٢ ما س - س (ب) ما س - س +

(د) ٢ ما س - ١ (ج) ٢ ما س - س

١٦ | إذا كان ٢ = [ما س و س ، س = [ما س و س فإن ٢ + س =
 (١) صفر (ب) ١ (ج) س + س (د) ما ٢ س + س

١٧ | إذا كان [ما س و س = د (س) فإن د $(\frac{\pi}{4})$ - د $(\frac{\pi}{3})$ =
 (١) ٦ - (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ٢ -

١٨ | [ما س + ما س و س = +
 (١) $\frac{1}{4}$ ما س + $\frac{1}{4}$ ما س (ب) $\frac{1}{4}$ ما س

(ب) $\frac{1}{4}$ ما س (د) ما س ما س

(ج) $\frac{1}{4}$ (ما س + ما س)^٢

١٩ | (ما س - ما س) (ما س + ما س) و س = +
 (١) س (ب) - س (د) ٢ س

(د) ٢ س (ج) $\frac{1}{3}$ س

٢٠ | ٢ ما س ما س و س =
 (١) ما س ما س + س (ج) ما س ما س + س

(ب) ما س ما س + س (د) ما س ما س + س

(١) ما س ما س + س (ج) ما س ما س + س

(د) ما س ما س + س

الوحدة

4

حساب المثلثات

دروس الوحدة

* مراجعة على أهم القوانين التي سبقت دراستها.

زوايا الارتفاع والانخفاض «تطبيقات على حل المثلث.

1 الدرس

الدوال المثلثية لمجموع وفرق قياسى زاويتين.

2 الدرس

الدوال المثلثية لضعف قياس الزاوية.

3 الدرس

صيغة هيرون.

4 الدرس

صلى على
النبي

مراجعة على أهم القوالين التي سبقت دراستها

العلاقات الأساسية بين الدوال المثلثية

$$\begin{aligned} \text{②} \quad 1 &= \theta' \text{تا} + \theta' \text{جا} \\ \text{④} \quad \text{جا} \theta \text{تا} &= \theta' \text{تا} \text{جا} \theta, \quad \text{جا} \theta \text{جا} \theta, \quad \text{تا} \theta \text{تا} \theta, \quad \text{تا} \theta \text{جا} \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{①} \quad 1 &= \theta' \text{جا} + \theta' \text{تا} \\ \text{③} \quad \theta' \text{تا} &= \theta' \text{جا} + 1 \\ \text{⑤} \quad \frac{\theta' \text{تا}}{\theta' \text{جا}} &= \theta' \text{تا} \text{جا}, \quad \frac{\theta' \text{جا}}{\theta' \text{تا}} = \theta' \text{جا} \text{تا} \end{aligned}$$

• ينبغي تذكر العلاقات الآتية :

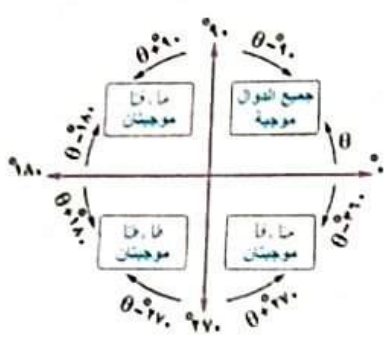
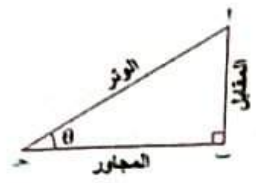
$$\begin{aligned} \text{①} \quad \frac{\text{جا} 1}{1} &= \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \theta' \text{جا} \\ \text{②} \quad \frac{\text{جا} 1}{1} &= \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \theta' \text{جا} \\ \text{③} \quad \frac{1}{\text{جا} 1} &= \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \theta' \text{تا} \end{aligned}$$

④ العلاقات بين الدوال المثلثية للزوايا المنتسبة هي متطابقات

ويكمن أن نتذكرها من الشكل المقابل :

فمثلاً : $\theta' \text{تا} = (\theta + 90) \text{جا}$

$\theta' \text{جا} = (\theta - 90) \text{تا}$ ، كل منهما متطابقة مثلثية.



قاعدة الجيب

فرأى مثلك a, b, c يكون : $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ نق

حيث R طول نصف قطر الدائرة الخارجة للمثلث a, b, c

ملاحظات

• باستخدام خواص التناسب نجد أن : $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = \frac{2R}{1}$ محيط $\Delta a, b, c$

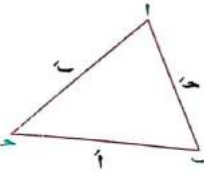
• أكبر أضلاع المثلث طولاً يقابل أكبر زواياه قياساً ، أصغر أضلاع المثلث طولاً يقابل أصغر زواياه قياساً.

قاعدة جيب التمام - في أي مثلث ABC يكون

$$\frac{a^2 - b^2 + c^2}{2ac} = \cos B$$

$$\frac{a^2 - c^2 + b^2}{2ab} = \cos C$$

$$\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \cos C$$



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

تستخدم إذا علم طولاً ضلعين
وقياس زاوية محصورة بينهما.

تستخدم إذا علمت أطوال الأضلاع
الثلاثة في المثلث أو النسبة بينها.

ملاحظات

* لإيجاد قياس إحدى زوايا مثلث يفضل استخدام قانون جيب التمام لأنه يحدد نوع الزاوية إذا كانت حادة أو منفرجة.

$$\text{إذا كان } A : B : C = 2 : 3 : 4$$

نفرض أن $A = 2x$ ، $B = 3x$ ، $C = 4x$ حيث $x \in \mathbb{R}^+$

ثم نعوض في قانون جيب التمام لإيجاد

قياسات زوايا $\triangle ABC$

* لإثبات أن الشكل $ABCD$ رباعي دائري :

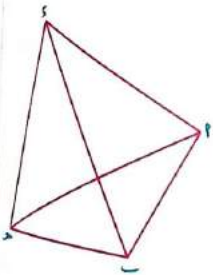
- نثبت أن زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان :

$$\angle A + \angle C = (\text{دح}) + (\text{دح}) = 180^\circ$$

$$\text{أي أن : } \angle A + \angle C = \text{مء} = 180^\circ$$

- نثبت أن قياسى زاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة وفيه وفي جهة واحدة منها متساويان :

$$\text{كأن نثبت أن : } \angle A = (\text{دح}) = \angle C = (\text{دح}) \text{ أي أن : } \angle A = \angle C = (\text{دح})$$



تراكمية على ما سبقت دراسته

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ في Δ س ص ع يكون المقدار : ٢ نق ما س =
 (أ) ع
 (ب) س
 (ج) ص
 (د) مساحة Δ س ص ع
- ٢ إذا كانت د ٢ تكمل د ح فإن : ما ح + ما ج =
 (أ) صفر
 (ب) ١
 (ج) ١ -
 (د) $\frac{1}{2}$
- ٣ في أي مثلث س ص ع يكون س ص : ص ع =
 (أ) ما س : ما ص
 (ب) ما ص : ما ع
 (ج) ما ع : ما س
 (د) ما ع : ما ص
- ٤ أ ب ح مثلث فيه : $\frac{ما ب}{٥} = \frac{٢ ما ج}{٤} = \frac{٩ ما ح}{٣}$ فإن : أ : ب : ج =
 (أ) ٨ : ٥ : ٦
 (ب) ٦ : ٥ : ٨
 (ج) ٤ : ٢ : ٧
 (د) ٤ : ٥ : ٣
- ٥ في Δ س ص ع إذا كان : س = ص فإن : ما س =
 (أ) $\frac{٢ ص}{ع}$
 (ب) $\frac{ع}{٢ ص}$
 (ج) $\frac{ع}{٤ س}$
 (د) $\frac{ص}{٢ س}$

١ س ص ع مثلث فيه : ق (د س) = 80° ، ق (د ص) = 60° ، ع = 10 سم

« ١٥ سم ، ١٣ سم »

أوجد كلاً من : س ، ص لأقرب سم

٢ حل المثلث أ ب ح الذي فيه : ق (د) = 50° ، أ = 4 سم ، ب = 3 سم

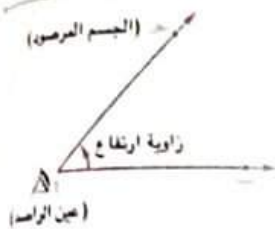
٣ أ ب ح د شكل رباعي فيه : أ ب = 5 ، ب ج = 9 سم ، ج د = 8 سم

، ح د = 11 سم أثبت أن : أ ب ح د شكل رباعي دائري.

زوايا الارتفاع والانخفاض (تطبيقات على حل المثلث)

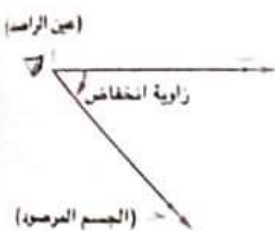
الدرس 1

زاوية الارتفاع



إذا فرض أن هناك راصدًا عند نقطة A ونظر إلى جسم عند نقطة B أعلى مستوى النظر فإن الزاوية المحصورة بين الشعاع AB الأفقى والشعاع AC الواصل بين عين الراصد والجسم المرصود تسمى زاوية ارتفاع الجسم المرصود B بالنسبة لنقطة A

زاوية الانخفاض



إذا فرض أن هناك راصدًا عند نقطة A ونظر إلى جسم عند نقطة B أسفل مستوى النظر فإن الزاوية المحصورة بين الشعاع AB الأفقى والشعاع AC الواصل بين عين الراصد والجسم المرصود تسمى زاوية انخفاض الجسم المرصود B بالنسبة لنقطة A

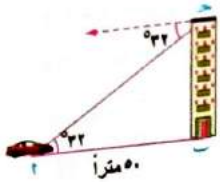
ملاحظة

قياس زاوية انخفاض B بالنسبة إلى A يساوى قياس زاوية ارتفاع A بالنسبة إلى B وذلك لأن: $\angle A = \angle B$ (د ح) (بالتبادل)



من قمة منزل قيست زاوية انخفاض سيارة فوجد أن قياسها 32° ، فإذا كانت السيارة تبعد عن قاعدة المنزل ٥٠ مترًا فأوجد ارتفاع المنزل لأقرب متر.

الحل



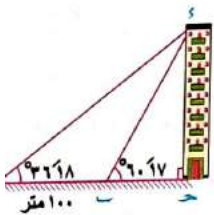
$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ قائم الزاوية في } C \quad \therefore \frac{BC}{AC} &= \tan 32^\circ \\ \frac{BC}{50} &= 0.53 \\ BC &= 0.53 \times 50 = 26.5 \approx 27 \text{ مترًا} \end{aligned}$$

\therefore ارتفاع المنزل ≈ 27 مترًا

مثال ٢

رصد رجل زاوية ارتفاع قمة برج من نقطة على سطح الأرض فوجد أن قياسها يساوي $36^\circ 18'$ ثم سار على طريق أفقى متجهًا نحو قاعدة البرج مسافة ١٠٠ متر ورصد زاوية ارتفاع قمة البرج مرة أخرى فوجد أن قياسها يساوي $60^\circ 17'$ أوجد ارتفاع البرج لأقرب متر.

الحل



\therefore ΔABC خارجة عن ΔADE

$$\therefore \angle C = \angle D - \angle B = 60^\circ 17' - 36^\circ 18' = 23^\circ 59'$$

$$\Delta ADE \text{ في } \frac{DE}{AE} = \frac{BC}{AC} = \frac{100}{\text{ما } 23^\circ 59'}$$

$$\therefore DE = \frac{36^\circ 18' \text{ ما } 100}{23^\circ 59'} = 126 \text{ مترًا} \quad (1)$$

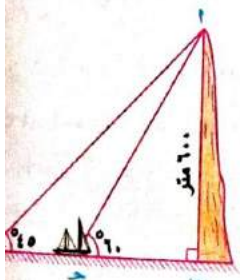
$$\therefore BC = DE = \text{ما } 60^\circ 17' = \frac{BC}{AC} \quad \therefore BC = \text{ما } 60^\circ 17'$$

$$\therefore \text{ارتفاع البرج} \approx 126 \text{ مترًا} \quad \text{ومن (1)}: \therefore BC = \frac{36^\circ 18' \text{ ما } 100}{23^\circ 59'} \times \text{ما } 60^\circ 17' \approx 126 \text{ مترًا}$$

مثال ٣

وجد رجل في قارب بخارى يتحرك في الماء مبتعدًا عن صخرة ارتفاعها ٦٠٠ متر أن قياس زاوية ارتفاع قمة الصخرة في لحظة معينة 60° ثم أصبح قياسها بعد ٤ دقائق 45° احسب السرعة المتوسطة للقارب لأقرب متر/ دقيقة.

الحل



$$\therefore \text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{الزمن الذي قطعت فيه}}$$

لذلك سنوجد أولاً طول BC ثم نقسمه على الزمن (٤ دقائق) فنحصل على السرعة المطلوبة.

في Δ ABC :

$$\therefore \frac{600}{\sin 60^\circ} = \frac{BC}{\sin 45^\circ} \quad \therefore BC = \frac{600 \cdot \sin 45^\circ}{\sin 60^\circ} \approx 466,41 \text{ متر}$$

$$\text{في } \Delta ABC : \angle C = (180^\circ - (45^\circ + 60^\circ)) = 75^\circ$$

 $\therefore \Delta ABC$ متساوي الساقين. $\therefore BC = AC = 600$ متر.

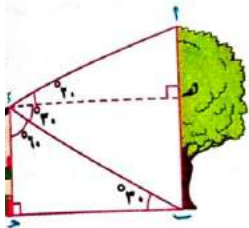
$$\therefore \text{حجم} = BC - AC = 600 - 466,41 \approx 133,59 \text{ متر}.$$

$$\therefore \text{السرعة} = \frac{133,59}{4} \approx 33,4 \text{ متر/دقيقة}.$$

مثال ٤

من قمة منزل ارتفاعه ٦ أمتار كان قياس زاوية ارتفاع قمة شجرة 20° ، قياس زاوية انخفاض قاعدتها أوجد المسافة بين قاعدتي المنزل والشجرة ، وكذلك أوجد ارتفاع الشجرة علمًا بأن قاعدتي المنزل والشجرة مستوي أفقي واحد.

الحل



$$\text{في } \Delta ABC : \frac{6}{\sin 20^\circ} = \frac{BC}{\sin 20^\circ}$$

$$\therefore BC = \frac{6 \cdot \sin 20^\circ}{\sin 20^\circ} = 6 \text{ متر}.$$

 \therefore المسافة بين قاعدتي الشجرة والمنزل = ٦ متر.

$$\text{في } \Delta ABC : \angle C = 90^\circ, \text{ وتر} = 6 \text{ متر}.$$

$$\therefore \text{وتر} = \frac{6 \cdot \sin 20^\circ}{\sin 70^\circ} \approx 2,8 \text{ متر}.$$

$$\frac{6}{\sin 20^\circ} = \frac{AC}{\sin 70^\circ}$$

 \therefore ارتفاع الشجرة = $6 + 2,8 = 8,8$ متر.

مثال ٥

من قمة صخرة ارتفاعها ١٠٠ متر قيست زاويتا انخفاض قمة وقاعدة برج فكان قياساهما 22° ، 33° أوجد ارتفاع البرج لأقرب متر علمًا بأن قاعدتي الصخرة والبرج في مستوى أفقي واحد.

الحل

في ΔABC القائم الزاوية في B :

$$\therefore \frac{100}{\sin 33^\circ} = \frac{BC}{\sin 22^\circ}$$

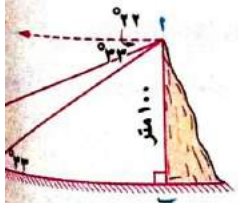
$$\therefore BC = \frac{100 \cdot \sin 22^\circ}{\sin 33^\circ} \approx 183,6 \text{ متر}.$$

$$\text{في } \Delta ABC : \angle C = (180^\circ - (22^\circ + 33^\circ)) = 125^\circ$$

$$\text{وتر} = \frac{100}{\sin 112^\circ} = \frac{AC}{\sin 112^\circ}$$

$$\therefore \text{وتر} = \frac{100 \cdot \sin 112^\circ}{\sin 112^\circ} = 100 \text{ متر}.$$

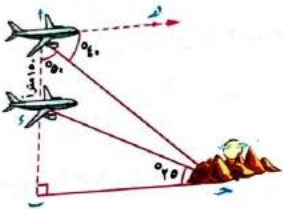
$$\frac{100}{\sin 112^\circ} = \frac{AC}{\sin 112^\circ}$$

 \therefore ارتفاع البرج ≈ 38 مترًا.


مثال ٦

رصد طيار موقعًا حربيًا فوجد أن قياس زاوية انخفاض الموقع 40° ثم هبط رأسياً لاسفل مسافة ١٥٠ مترًا فنتبه أحد الجنود بالموقع الحربي للطائرة فرصد زاوية ارتفاع الطائرة فكان قياسها 25° أوجد ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض لحظة الرصد الثانية لأقرب متر.

الحل



$$\therefore \text{في } \Delta \text{ ح ب س} = \text{في } \Delta \text{ ح د س} = 40^\circ \text{ (بالتبادل)}$$

$$\therefore \text{في } \Delta \text{ ح د س} = 25^\circ - 40^\circ = 15^\circ$$

$$\text{في } \Delta \text{ ح د س} : \frac{\text{ح د}}{\sin 15^\circ} = \frac{150}{\sin 25^\circ}$$

$$\therefore \text{ح د} = \frac{150 \sin 25^\circ}{\sin 15^\circ}$$

$$\text{في } \Delta \text{ ح د س} : \text{ح د} = \text{ح س} = 250 \text{ م} = 250 \times \frac{150}{100} = 375 \text{ م} \approx 375 \text{ مترًا.}$$

\therefore ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض لحظة الرصد الثانية ≈ 375 مترًا.

مثال ٧

برج ارتفاعه ٦٠ مترًا مقام على صخرة ومن نقطة على سطح الأرض قيست زاويتا ارتفاع قمة وقاعدة البرج فوجد قياساهما 74° ، 43° على الترتيب. أوجد ارتفاع الصخرة.

الحل

في Δ ح ا ب : ح ا ب ح خارجة عن Δ ا ب س

$$\therefore \text{في } \Delta \text{ ح ا ب} : 133^\circ = 43^\circ + 90^\circ$$

$$\therefore \text{في } \Delta \text{ ح ا ب} : 16^\circ = (74^\circ + 90^\circ) - 180^\circ$$

$$\therefore \frac{16 \text{ م} \cdot 60}{31} = \text{ح ا} \quad \therefore \frac{60}{31} = \frac{\text{ح ا}}{16 \text{ م}}$$

$$\text{في } \Delta \text{ ا ب س} : \frac{\text{ح ا}}{\sin 90^\circ} = \frac{\text{ح س}}{\sin 43^\circ}$$

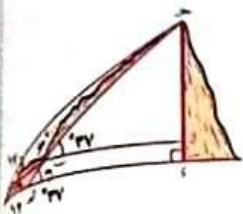
$$\therefore \text{ح س} = \text{ح ا} \sin 43^\circ = \frac{16 \text{ م} \cdot 60}{31} \sin 43^\circ \approx 21,9 \text{ متر.}$$

\therefore ارتفاع الصخرة $\approx 21,9$ متر.

مثال ٨

من نقطة في المستوى الأفقى المار بقاعدة تل ، رصد رجل زاوية ارتفاع قمة التل فوجد أن قياسها 29° ولما صعد نحو التل مسافة ٧٠٠ متر على طريق يميل على الأفقى بزاوية قياسها 12° ، وجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة التل 29° أوجد ارتفاع التل لأقرب متر.

التل



في Δ ا ح د

$$\angle \text{ح} = (\text{د} - \text{ا}) = 27^\circ - 17^\circ = 10^\circ$$

∴ د ح د خارجة عن Δ ح د ا

$$\angle \text{ح} = (\text{د ح د}) - 27^\circ = 8^\circ$$

$$\therefore \text{في } \Delta \text{ ا ح د } \angle \text{ح} = (\text{د} - \text{ا}) = 10^\circ + 8^\circ = 18^\circ$$

$$\frac{100 \text{ م} \times 70^\circ}{8 \text{ م}} = \text{ح ا} \therefore$$

$$\therefore \frac{70^\circ}{8 \text{ م}} = \frac{\text{ح ا}}{100 \text{ م}}$$

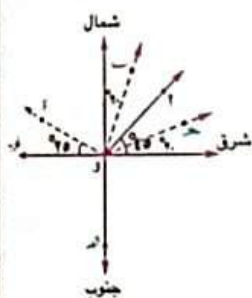
$$\text{في } \Delta \text{ ا ح د } : \text{ح د} = 29 \text{ م} \times \frac{100 \text{ م} \times 70^\circ}{8 \text{ م}} = 29 \text{ م} \times 875 = 25375 \text{ م} \approx 1.031 \text{ متراً.}$$

∴ ارتفاع التل ≈ 1.031 متراً.

ملاحظة

لتحديد موضع جسم مرصود بالنسبة لنقطة رصد معلومة مستخدمين الاتجاهات الأصلية نرسم نقطة الأصل لمحاور الاتجاهات الأصلية عند نقطة الرصد ثم نرسم من نقطة الرصد شعاعاً حسب المعطى يحدد موضع الجسم بالنسبة لنقطة الرصد.

فيو مثلاً في الشكل المقابل :



و $\overrightarrow{\text{ا}}$ يحدد موضع الجسم ا إذا كان في اتجاه الشمال

الشرقي من نقطة الرصد.

، و $\overrightarrow{\text{ب}}$ يحدد موضع الجسم ب إذا كان في اتجاه 20°

شرق الشمال من نقطة الرصد.

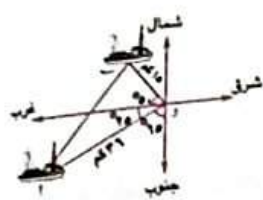
، و $\overrightarrow{\text{ج}}$ يحدد موضع الجسم ج إذا كان في اتجاه 20° شمال الشرق من نقطة الرصد.

، و $\overrightarrow{\text{د}}$ يحدد موضع الجسم د إذا كان في اتجاه 25° شمال الغرب من نقطة الرصد.

، و $\overrightarrow{\text{هـ}}$ يحدد موضع الجسم هـ إذا كان في اتجاه الجنوب من نقطة الرصد.

مثال ١

تحركت سفينة من نقطة معينة في اتجاه 60° غرب الجنوب بسرعة 12 كم / ساعة ، وفي نفس اللحظة تحركت سفينة أخرى من نفس المكان في اتجاه 50° شمال الغرب بسرعة 5 كم / ساعة أوجد البعد بين السفينتين بعد 3 ساعات.



المسافة التي قطعتها السفينة الأولى

في ٣ ساعات = $12 \times 3 = 36$ كم.

المسافة التي قطعتها السفينة الثانية في ٣ ساعات = $5 \times 3 = 15$ كم.

ع (د) $70 = 10 + 20 + 30$

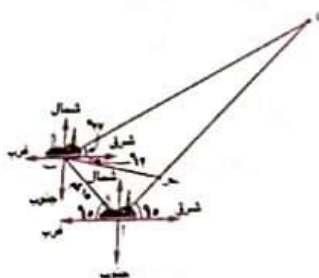
$$\therefore (أ) = 2(30) + (10) - 2(36) = 70 \text{ م} \times 3 = 210 \text{ م}$$

ب = 30.23 كم.

∴ البعد بين السفينتين = 30.23 كم.

مثال ١٠

سفينة تسير نحو الشمال الغربي بسرعة ٥ كم / ساعة شاهد راكب فيها مكانين ثابتين في اتجاه الشمال الشرقي وبعد ٣ ساعات وجد الراكب أن أحد المكانين يقع في اتجاه 12° جنوب الشرق ، وأن المكان الآخر يقع في اتجاه 27° شمال الشرق. أوجد البعد بين المكانين لأقرب كيلو متر مع العلم بأن المكانين والرجل في مستوى أفقي واحد.



فرض أن المكانين الثابتين هما ح ، د

وأن الموضع الأول للسفينة أ والموضع الثاني لها ب

∴ المسافة التي قطعتها السفينة في ٣ ساعات

$$\text{في } أ ب = 5 \times 3 = 15 \text{ كم.}$$

في د ح =

$$\text{ع (د) ح} = 90 = 12 - 55 = 23$$

$$\therefore \frac{\text{ح د}}{90 \text{ م}} = \frac{15}{57 \text{ م}}$$

(١)

$$\therefore \frac{15}{57 \text{ م}} = \text{ح د}$$

$$\therefore \text{ع (د) ح} = 57 = (27 + 12) - 18 = 21$$

$$\therefore \frac{21 \text{ م}}{18 \text{ م}} = \text{ح د} \quad \therefore \frac{\text{ح د}}{21 \text{ م}} = \frac{\text{ح د}}{18 \text{ م}}$$

$$\therefore (١) \text{ ح د} = \frac{21 \text{ م} \times 15}{18 \text{ م} \times 57 \text{ م}} = 36 \text{ كم.}$$

∴ البعد بين المكانين = 36 كم.



اختر قسماً

من أسئلة الكتاب المدرسي

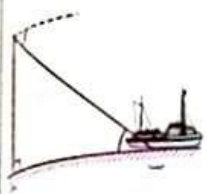
مستويات عليا

تطبيقات

فهم

أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- ١ من قمة منارة قيست زاوية انخفاض سفينة فوجد قياسها 38° فإذا كان بعد السفينة عن قاعدة المنارة ٢٢٠ مترًا فإن ارتفاع المنارة عن سطح البحر = مترًا.

(١) ١٦٤ (ب) ١٧٢ (ج) ١٨٦ (د) ١٩٦

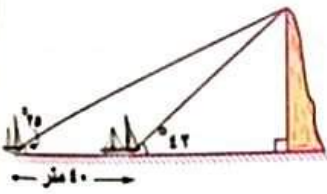
- ٢ إذا كان قياس زاوية ارتفاع النقطة ٢ بالنسبة إلى النقطة ١ يساوي 30° فإن قياس زاوية انخفاض بالنسبة إلى ١ يساوي

(١) 30° (ب) 55° (ج) 90° (د) 145°

- ٣ نظر طفل من نقطة على سطح الأرض إلى قمة برج ارتفاعه ٥٠ متر فإذا كان الطفل يبعد ٣٢٥ متر عن قاعدة البرج فإن قياس زاوية ارتفاع قمة البرج =

(١) 45° (ب) 120° (ج) 60° (د) 30°

٤ في الشكل المقابل :



- رصد شخص في قارب زاوية ارتفاع قمة صخرة فوجد أن قياسها 25° ثم تحرك في طريق أفقى نحو قاعدة الصخرة مسافة ٤٠ متر ورصد زاوية ارتفاع قمة الصخرة مرة أخرى فوجد أن قياسها 42° فإن ارتفاع الصخرة = متر.

(١) ٣٩ (ب) ٤٢ (ج) ٤٦ (د) ٥١

- ٥ من قمة برج ارتفاعه ٦٥ مترًا قيست زاويتنا انخفاض النقطتين ٢ ، ١ في المستوى الأفقى فكان قياسهما 32° ، $13^\circ 21'$ على الترتيب فإذا كانت ١ تمثل قاعدة البرج ، ٢ \exists ١ س فإن طول ١ س = متر.

(١) ٥٤ (ب) ٥٨ (ج) ٦٣ (د) ٦٧

٦ من شرفة منزل على ارتفاع ٨ أمتار من سطح الأرض قيست زاويتا ارتفاع وانخفاض قمة وقاعدة شجرة مقابلة علمًا بأن قاعدتي المنزل والشجرة في مستوى أفقى واحد فكانتا متساويتين في القياس فإن ارتفاع الشجرة = متر.

(١) ٨

(ب) $2\sqrt{8}$

(ج) ١٦

(د) ٢٤

٧ بسبب الرياح كسر الجزء العلوى لشجرة فصنع مع الأرض زاوية قياسها 60° فإذا كانت نقطة تلاقى قمة الشجرة بالأرض تبعد عن قاعدة الشجرة ١٠ أمتار فإن طول الشجرة = مترًا.

(١) ٢٢

(ب) ٣٥

(ج) ٢٧

(د) ٤٢



٨ كلما اقترب رجل من قاعدة برج فإن قياس زاوية ارتفاع قمة البرج

(١) تتزايد.

(ب) تتناقص.

(ج) ثابت.

(د) لا يمكن تحديد التغيير.

٩ إذا رصد رجل زاوية ارتفاع قمة برج من نقطة (١) في المستوى الأفقى المار بقاعدة البرج فوجد قياسها θ ، ثم صعد رأسياً أعلى (٢) مسافة ف متر ورصد زاوية ارتفاع البرج مرة أخرى فوجد قياسها θ ، فإن

(١) $\theta > \theta$

(ب) $\theta < \theta$

(ج) $\theta = \theta$

(د) $90^\circ = \theta + \theta$

١٠ في الشكل المقابل :

النقطة (٢) تقع بالنسبة للنقطة (د).

(١) شمال

(ب) غرب

(ج) شمال الغرب

(د) غرب الشمال

١١ في الشكل المقابل :

قياس زاوية ارتفاع النقطة (د) عندما يتم رصدها

من النقطة (ب) تساوى

(١) ع

(ب) ص

(ج) س

(د) ص + ع

١٢ من قمة جبل رصدت سيارة متحركة بسرعة منتظمة في اتجاه قاعدة الجبل فكان قياس زاوية

انخفاضها 40° وبعد دقيقتين قيست زاوية انخفاض السيارة مرة ثانية فوجد قياسها 67°

فإن ارتفاع الجبل = متر علمًا بأن سرعة السيارة 60 كم/س

(١) ٢٥٠٨

(ب) ٢٦٠٧

(ج) ٢٧٠٦

(د) ٢٨٠٧

١٣ يقف شخص في منتصف المسافة بين مبنى وشجرة على نفس المستوى الأفقى فنظر إلى قمتى الشجر والمبنى فكان قياسا زاويتي ارتفاعهما 30° ، 60° على الترتيب فإذا كان ارتفاع الشجرة ١٥ متر فما ارتفاع المبنى = متر.

- (أ) ٤٥ (ب) $\sqrt{3} \times 15$ (ج) $\sqrt{3} \times 30$ (د) ٤٥

١٤ رُصدت طائرة حرم من النقطتين ١ ، ٢ على سطح الأرض عند لحظة مرورها بالمستوى الرأسى للأرض بالمستقيم ١-٢ ، حيث $1 = 3000$ متر. فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها من ١ هو $32^\circ 21'$ ، وقياس زاوية ارتفاعها من ٢ هو $34^\circ 26'$ ، والمسقط الرأسى للطائرة \exists ١-٢ فإن ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض = متر.

- (أ) ١١٥٤ (ب) ١٢٦٢ (ج) ١٣٢٢ (د) ١٣٦٢

١٥ رصد قائد طائرة هدفاً على الأرض فوجد أن قياس زاوية انخفاضه 60° ولما هبط رأسياً مسافة ٢٠٠ متر وجد أن قياس زاوية انخفاض الهدف أصبح 45° فإن ارتفاع الطائرة عن الأرض لحظة الرصد الأولى للهدف = متر.

- (أ) ٤٥٢ (ب) ٤٧٢ (ج) ٤٩٢ (د) ٥١٢

١٦ تحركت سفينة من نقطة معينة فى اتجاه 12° جنوب الشرق بسرعة ١١ كيلومتر/ساعة ، وفى نفس اللحظة تحركت سفينة أخرى من نفس النقطة فى اتجاه 68° شمال الشرق بسرعة ٦٠ كيلومتر/ساعة فإن المسافة بين السفينتين بعد ساعتين من لحظة تحركهما معاً = كم.

- (أ) ٢٤ (ب) ٢٦ (ج) ٢٨ (د) ٣٠

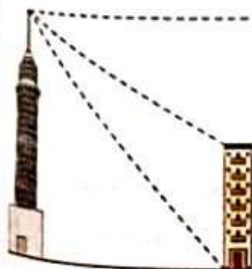
١٧ ثلاث قرى ١ ، ٢ ، ٣ ، ح تقع القرية ١ غرب القرية ٢ حيث $1 = 20$ كم وتقع القرية ٣ فى اتجاه 48° شرق الشمال من القرية ١ ، 60° شمال الغرب من القرية ٢ فإن المسافة بين القريتين ٢ ، ٣ = كيلومتر.

- (أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (د) ١٦

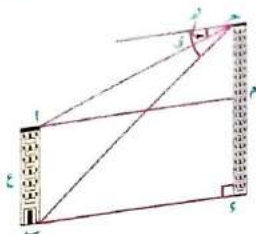
١٨ من قمة برج القاهرة استخدم شخص المنظار ليرصد

زاويتي انخفاض قمة وقاعدة منزله القريب من البرج فكان قياساهما 45° ، 60° على الترتيب فإذا كانت قاعدتا المنزل والبرج على نفس المستوى الأفقى وارتفاع البرج ١٨٧ متر فإن ارتفاع المنزل = متر.

- (أ) ٩٦ (ب) ٨٧ (ج) ١٠٨ (د) ٧٩



حـ ، تمثل برجاً ، α س يمثل منزلاً ارتفاعه ع متر ،
 هـ ، ي هما زاويتي انخفاض α ، س من حـ
 على الترتيب فإن المسافة بين قمتي البرج
 والمنزل = متر.



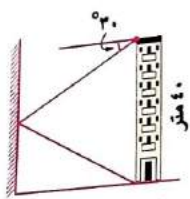
(د) $\frac{ع \text{ مئى}}{\text{ما (ى - هـ)}}$

(ج) $\frac{ع \text{ مئى}}{\text{ما (ى - هـ)}}$

(ب) ع مئى مئى

(ا) $\frac{ع \text{ مئى}}{\text{ما هـ}}$

٢٠ إذا علمت أنه من قمة مبنى كانت زاوية انخفاض
 صورة قاعدة المبنى من خلال مرآة رأسية على برج
 مقابل للمبنى هي 30° وكان ارتفاع المبنى = ٤٠ متر
 فإن المسافة بين المبنى والبرج هي متر.



(د) ٢٠

(ج) $3\sqrt{20}$

(ب) ٣٠

(ا) ٤٠

٢١ إذا كانت نقطة (أ) تقع 30° شمال شرق نقطة (و) وكانت نقطة (ب) تقع 40° شمال غرب نقطة (و)
 وكانت $\alpha = \beta$ فإن نقطة (أ) تقع نقطة (ب)

(ب) 5° شرق جنوب

(ا) 5° جنوب شرق

(د) 35° جنوب شرق

(ج) 35° شمال غرب

٢٢ من قمة برج قيسست زاويتا انخفاض قمة مئذنة وقاعدتها فكان قياساهما 27° ، 22° ، 52° ، 57° على الترتيب
 فإذا كان ارتفاع المئذنة ٢٧ متراً فإن ارتفاع البرج \approx متر.

(د) ٧١

(ج) ٦٧

(ب) ٦٢

(ا) ٥٧

٢٣ من قمة صخرة ارتفاعها ١٨٠ متراً عن سطح البحر رصد راصد زاويتي انخفاض قارين يقعان فى
 مستوى رأسى مار بالراصد فوجد أن قياسهما 48° ، 30° ، 45° ، 32° فإذا كان القارين يقعان فى
 جهتين مختلفتين من الراصد فإن البعد بين القارين \approx متر.

(د) ٣٤٤

(ج) ٣٨٨

(ب) ٤٣٤

(ا) ٤٤٣

٢٤ قارب بخارى يتحرك فى الماء فى خط مستقيم نحو صخرة بسرعة منتظمة ٣٠٠ متر/ دقيقة وعند لحظة
 معينة رصدت من القارب زاوية ارتفاع قمة الصخرة فوجد أن قياسها 35° وبعد دقيقتين ومن نفس القارب
 تم رصد زاوية الارتفاع مرة أخرى فوجد أن قياسها 60° فإن ارتفاع الصخرة \approx متر.

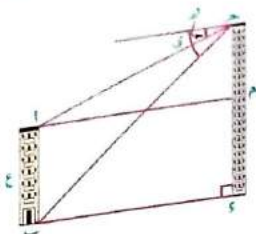
(د) ٧٣٥

(ج) ٧٠٥

(ب) ٦٨٥

(ا) ٦٢٠

حـ تمثل برجاً ، أـ يمثل منزلاً ارتفاعه ع متر ، هـ ، ي هما زاويتي انخفاض أـ ، بـ من حـ على الترتيب فإن المسافة بين قمتي البرج والمنزل = متر.



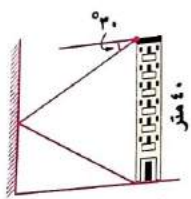
(د) $\frac{ع مئى}{ما (ى - هـ)}$

(ج) $\frac{ع مئاه}{ما (ى - هـ)}$

(ب) ع مئى مئاه

(أ) $\frac{ع مئى}{مئاه}$

٢٠ إذا علمت أنه من قمة مبنى كانت زاوية انخفاض صورة قاعدة المبنى من خلال مرآه رأسية على برج مقابل للمبنى هي 30° وكان ارتفاع المبنى = ٤٠ متر فإن المسافة بين المبنى والبرج هي متر.



(د) ٢٠

(ج) $3\sqrt{20}$

(ب) ٣٠

(أ) ٤٠

٢١ إذا كانت نقطة (أ) تقع 30° شمال شرق نقطة (ب) وكانت نقطة (ب) تقع 40° شمال غرب نقطة (و) وكانت $و = ب$ فإن نقطة (أ) تقع نقطة (ب)

(ب) 5° شرق جنوب

(أ) 5° جنوب شرق

(د) 35° جنوب شرق

(ج) 35° شمال غرب

٢٢ من قمة برج قيسست زاويتا انخفاض قمة مئذنة وقاعدتها فكان قياساهما 47° ، 22° ، 52° ، 57° على الترتيب فإذا كان ارتفاع المئذنة ٢٧ متراً فإن ارتفاع البرج \approx متر.

(د) ٧١

(ج) ٦٧

(ب) ٦٢

(أ) ٥٧

٢٣ من قمة صخرة ارتفاعها ١٨٠ متراً عن سطح البحر رصد راصد زاويتي انخفاض قارين يقعان فى مستوى رأسى مار بالراصد فوجد أن قياسهما 48° ، 30° ، 45° ، 32° فإذا كان القارين يقعان فى جهتين مختلفتين من الراصد فإن البعد بين القارين \approx متر.

(د) ٣٤٤

(ج) ٣٨٨

(ب) ٤٣٤

(أ) ٤٤٣

٢٤ قارب بخارى يتحرك فى الماء فى خط مستقيم نحو صخرة بسرعة منتظمة ٣٠٠ متر/ دقيقة وعند لحظة معينة رصدت من القارب زاوية ارتفاع قمة الصخرة فوجد أن قياسها 35° وبعد دقيقتين ومن نفس القارب تم رصد زاوية الارتفاع مرة أخرى فوجد أن قياسها 60° فإن ارتفاع الصخرة \approx متر.

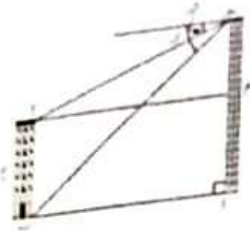
(د) ٧٣٥

(ج) ٧٠٥

(ب) ٦٨٥

(أ) ٦٢٠

حـ د تمثل برجاً ، أ ب يمثل منزلاً ارتفاعه ع متر ، هـ د هـ زاويتي انخفاض أ ب من حـ على الترتيب فإن المسافة بين قمتي البرج والمنزل = متر.



(د) $\frac{ع \text{ ح د}}{ع \text{ ح د}}$

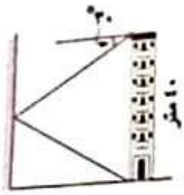
(ج) $\frac{ع \text{ ح د}}{ع \text{ ح د}}$

(ب) ع ح د

(أ) $\frac{ع \text{ ح د}}{ع \text{ ح د}}$

٢٠ إذا علمت أنه من قمة مبنى كانت زاوية انخفاض صورة قاعدة المبنى من خلال مرآة رأسية على برج

مقابل للمبنى هي ٣٠° وكان ارتفاع المبنى = ٤٠ متر فإن المسافة بين المبنى والبرج هي متر.



(د) ٢٠

(ج) ٢٠ ح

(ب) ٣٠

(أ) ٤٠

٢١ إذا كانت نقطة (أ) تقع ٣٠° شمال شرق نقطة (و) وكانت نقطة (ب) تقع ٤٠° شمال غرب نقطة (و)

وكانت و أ = ب فإن نقطة (أ) تقع نقطة (ب)

(ب) ٥° شرق جنوب

(أ) ٥° جنوب شرق

(د) ٢٥° جنوب شرق

(ج) ٣٥° شمال غرب

٢٢ من قمة برج قيست زاويتا انخفاض قمة منئذنة وقاعدتها فكان قياسهما ٢٧ ٢٢° ، ٥٢ ٥٧° على الترتيب

فإذا كان ارتفاع المنئذنة ٢٧ متراً فإن ارتفاع البرج = متر.

(د) ٧١

(ج) ٦٧

(ب) ٦٢

(أ) ٥٧

٢٣ من قمة صخرة ارتفاعها ١٨٠ متراً عن سطح البحر رصد راصد زاويتي انخفاض قارين يقعان في

مستوى رأسى مار بالراصد فوجد أن قياسهما ٢٠ ٤٨° ، ٢٥ ٢٢° فإذا كان القارين يقعان في

جهتين مختلفتين من الراصد فإن البعد بين القارين = متر.

(د) ٣٤٤

(ج) ٢٨٨

(ب) ٤٣٤

(أ) ٤٤٣

٢٤ قارب بخارى يتحرك في الماء في خط مستقيم نحو صخرة بسرعة منتظمة ٣٠٠ متر/ دقيقة وعند

معينة رصدت من القارب زاوية ارتفاع قمة الصخرة فوجد أن قياسها ٣٥° وعند نفس المكان

تم رصد زاوية الارتفاع مرة أخرى فوجد أن قياسها ٦٠° فإن ارتفاع الصخرة = متر.

(ج) ٧٠٥

(ب) ٦٨٥

(أ) ٦٢٠

٢٥ من قمة منزل ارتفاعه ٣٠ متراً رصد شخص زاويتي انخفاض سيارتين في المستوى الأفقي المار بقاعدة المنزل وفي جهتين مختلفتين من الراصد فكان قياساهما 30° ، 60° على الترتيب فإن المسافة بين السيارتين عند تلك اللحظة = متر.

(١) ٦٨ (ب) $3\sqrt{40}$ (ج) $3\sqrt{30}$ (د) $\frac{60}{\sqrt{3}}$

٢٦ برج خاص بإحدى شركات الهاتف المحمول ارتفاعه ٣٠ متراً موضوع فوق إحدى المباني تم رصده من نقطة على سطح الأرض فكانت زاويتا ارتفاع قمة وقاعدة البرج قياساهما 60° ، 30° على الترتيب فإن ارتفاع المبنى = متر.

(١) ٣٠ (ب) ١٥ (ج) 27.5 (د) ١٨

٢٧ قيست زاوية ارتفاع طائرة هليكوبتر من نقطة تبعد ٢٠٠ متر عن مسقطها على سطح الأرض فكانت 45° فإن الطائرة يجب أن ترتفع لأعلى مسافة متر لتصبح زاوية ارتفاعه 60° من نفس النقطة.

(١) ١٤٦ (ب) $3\sqrt{200}$ (ج) $(1 - \sqrt{3}) 200$ (د) ٢٠٠

٢٨ من قاعدة منزل ارتفاعه ٢٥ متراً ثم رصد شخص قمة منبذة مقابلة فكان قياس زاوية ارتفاعها 60° وعندما صعد إلى قمة المنزل ورصد قمة المنبذة مرة أخرى فكانت 45° فإن ارتفاع المنبذة عن سطح الأرض = متر.

(١) ٦٠ (ب) ٥٩ (ج) $3\sqrt{25} + 25$ (د) ٥٠

٢٩ أبحرت سفينتان من إحدى الموانئ تحركت السفينة الأولى عند

السابعة صباحاً في اتجاه θ° جنوب الشرق بسرعة ٣ كم/س

وعند الثامنة صباحاً أبحرت السفينة الثانية في اتجاه α° جنوب

الغرب والسرعة ٤ كم/س إذا كانت المسافة بين السفينتين عند

الساعة الحادية عشر صباحاً هي $12\sqrt{3}$ كم فإن $\alpha + \theta = \dots\dots\dots$

(١) 60° (ب) 120° (ج) 150° (د) 90°

٣٠ إذا قاس رجل زاوية ارتفاع قمة هرم من نقطتين على نفس

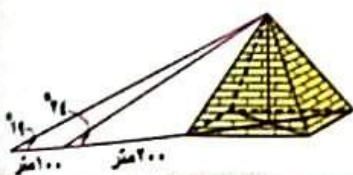
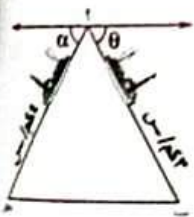
المستوى المار بقاعدة الهرم وعلى الشعاع الحامل لقطر قاعدته

وعلى مسافة ٢٠٠ م ، ٣٠٠ م من رأس القاعدة كما هو موضح

بالشكل فوجد أن قياسيهما 24° و 19° على الترتيب.

فإن ارتفاع الهرم لأقرب متر هو

(١) ١٢٤ (ب) ١٥٢ (ج) ١٦٨ (د) ٢٢٢



١ رصد شخص زاوية ارتفاع قمة برج من نقطة على سطح الأرض فوجد قياسها 35° ثم سار في طريق أفقى مار بقاعدة البرج نحو قاعدة البرج مسافة س متر فوجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة البرج 55° فإذا كان ارتفاع البرج ٨٥ متراً أوجد قيمة س لأقرب متر.

٢ وقف رجل عند نقطة على سطح الأرض ورصد منها زاوية ارتفاع قمة صخرة فوجد قياسها 75° ثم سار على طريق أفقى مبتعداً عن قاعدة الصخرة مسافة ٨٠ متراً ثم رصد مرة ثانية زاوية ارتفاع قمة الصخرة فوجد قياسها 52° فإذا كانت نقطتا الرصد وقاعدة الصخرة على استقامة واحدة أوجد ارتفاع الصخرة لأقرب متر.

٣ من قمة صخرة ارتفاعها ٨٠ متراً قيست زاويتا انخفاض قمة وقاعدة برج فوجد قياسهما 24° ، 35° على الترتيب. أوجد ارتفاع البرج لأقرب متر علماً بأن قاعدتى الصخرة والبرج فى مستوى أفقى واحد.

٤ من قمة برج قيست زاويتا انخفاض قمة منئذة وقاعدتها فكان قياسهما 23° ، 47° على الترتيب فإذا كان ارتفاع المنئذة ٤٨ متراً فأوجد المسافة بين قاعدتى البرج والمنئذة لأقرب متر علماً بأن القاعدتين فى مستوى أفقى واحد.

٥ من شرفة مبنى ترتفع ٦ أمتار كان قياس زاوية ارتفاع قمة شجرة 15° وقياس زاوية انخفاض قاعدة الشجرة 30° أوجد ارتفاع الشجرة ويعدها عن المبنى.

٦ وجد رجل فى قارب يتحرك فى الماء مبتعداً عن صخرة ارتفاعها ٥٠٠ متر أن قياس زاوية ارتفاع قمة الصخرة فى لحظة معينة 60° ثم أصبح بعد دقيقتين 45° احسب السرعة المتوسطة للقارب.

٧ من قمة فنار ارتفاعه ٨٠ متراً عن سطح البحر رصد شخص زاويتى انخفاض قاربين فى مستوى أفقى مار بقاعدة الفنار فوجد أن قياسيهما 50.6° ، 38.4°

أوجد البعد بين القاربين إذا كان :

١ القاربان فى جهتين مختلفتين من الفنار.

٢ القاربان فى جهة واحدة من الفنار.

٨ منارة ارتفاعها ٦٠ متراً مقامة على تل بالقرب من شاطئ بحر ، قيست زاوية ارتفاع قمة المنارة من قارب فوق سطح البحر فوجد قياسها 70° ، 45° على الترتيب.

أوجد ارتفاع التل عن سطح البحر لأقرب متر.

١ قيسرت زاوية ارتفاع قمة برج لم يكتمل بناؤه من نقطة على بعد ١٢٠ مترًا من قاعدته فوجد قياسها ٢٥° مترًا يجب أن ترتفعها قمة البرج ليصبح قياس زاوية ارتفاعها من نفس النقطة ٤٠° مترًا

٢ من نقطة على سطح أرض أفقية رصد رجل زاوية ارتفاع منطاد يتحرك رأسيًا بسرعة ثابتة مقدارها ٢٠ مترًا/دقيقة فوجد أن قياسها يساوي ٣٥° وبعد ثلاث دقائق أعيد الرصد من نفس النقطة فوجد أن قياس زاوية ارتفاع المنطاد أصبح ٦٥° أوجد بُعد الرجل عن مسقط المنطاد على الأرض لأقرب متر. ١٣٩٠ مترًا

٣ من قاعدة منزل ارتفاعه ٢٠ مترًا رصدت زاوية ارتفاع قمة برج فوجد أن قياسها ٢٥° ثم رصدت قمة البرج مرة ثانية من قمة المنزل فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها ٦٨° أوجد ارتفاع البرج. ٦٦٠ مترًا

٤ من قمة جبل ارتفاعه ١٠٠ متر فوق سطح البحر ، رصدت شخص زاوية انخفاض قمة صخرة ، فوجد أن قياسها ٤٣° ، أوجد ارتفاع الصخرة عن سطح البحر إذا كانت تبعد عن الجبل مسافة ٢٢ مترًا ، علما بأنهما متجهان على أرض أفقية واحدة. ١٩٠٨٠ مترًا

٥ برجان البعد الأفقي بينهما ٦٠ مترًا وقياس زاوية انخفاض قمة الأول عندما ترصد من قمة الثاني يساوي ٣٠° أوجد ارتفاع البرج الأول إذا علم أن ارتفاع البرج الثاني ١٥٠ مترًا. ١١٥٠ مترًا

٦ في الشكل المقابل : بالونان ١ ، ٢ ، تم ارتفاعهما $١٠٠\sqrt{٢}$ ، ٥٠ مترًا. رصدا جسمًا على الأرض (ح) يقع في المستوى الرأسى المار بالبالونين فإذا كان قياسا زاويتي انخفاض الجسم ٤٥° ، ٢٠° على الترتيب أوجد البعد بين البالونين تقريبًا لأقرب متر. ٢٤٦٠ مترًا

٧ بالونان ارتفاعهما ٢٠٠ متر شاهدا جسمًا على الأرض يقع في المستوى الرأسى المار بالبالونين فإذا كان قياسا زاويتي انخفاض الجسم ٢٦° ، ٥٤° أوجد المسافة بين البالونين إذا علم أن البالونين يرصدان الجسم من اتجاهين متضادين. ٤٢٠٦٠ مترًا

٨ من نقطة تقع بين قاعدتي برج ارتفاعه ٧٥ مترًا وصخرة ارتفاعها ٣٥ مترًا ، قاس شخص زاويتي ارتفاع قمة البرج وقمة الصخرة فوجد قياسيهما ٦٢° ، ٤٨° على الترتيب. أوجد : ١) البعد بين القاعدتين. ٢) البعد بين القمتين. ٧٠ مترًا

٩ منزل قائم فوق تل منتظم الميل ، ومن نقطة تقع على خط أكبر ميل للتل وتبعد ٧ أمتار عن قاعدة التل وجد رجل أن المنزل يقابل زاوية قياسها ٦٢° ، ولما تراجع الرجل ٥ أمتار إلى أسفل التل وجد أن المنزل يقابل زاوية قياسها ٢٦° أوجد ارتفاع المنزل فوق سطح التل لرقم عشري واحد من المتر.

الدرس الأول

١٨ تحركت سفينة بسرعة ١٢ كم/ ساعة في اتجاه 40° جنوب الغرب ، وفي نفس اللحظة ومن نفس المكان تحركت سفينة أخرى بسرعة ٢٠ كم/ ساعة في اتجاه الشمال الغربي. أوجد البعد بين السفينتين بعد ثلاث ساعات من بدء حركتهما.

١٩ يقف رجل عند نقطة س فشاهد جسمًا عند نقطة ح التي تبعد ٦٠ مترًا شرق س وعندما سار من س إلى أ في اتجاه 60° شمال الشرق وجد أن النقطة ح في اتجاه 15° جنوب الشرق من أ ، أوجد بعد ح عن أ

٢٠ من نقطة أ على شاطئ نهر رصد رجل موقع منزل عند نقطة س على الضفة الأخرى للنهر فوجدها في اتجاه 20° شمال الشرق ، ولما سار الرجل بمحاذاة الشاطئ في اتجاه الشرق مسافة ٣٠٠ متر حتى وصل إلى نقطة ح وجد أن نقطة س في اتجاه 46° شمال الشرق. أوجد عرض النهر لأقرب متر علمًا بأن ضفتي النهر متوازيتان وأن النقط أ ، س ، ح في مستوى أفقي واحد.

٢١ إذا كان الميناء (أ) يقع شمال الميناء (ب) حيث $1000 = س - ب$ متر ، (ح) سفينة تقع في اتجاه $23^\circ 53'$ جنوب شرق الميناء (أ) ، تقع في اتجاه $42^\circ 44'$ شمال شرق الميناء (ب) أوجد بُعد السفينة عن الميناء (ب) لأقرب متر.

٢٢ تسير سفينة بسرعة ٢٤ كم/ ساعة في اتجاه الجنوب ، رصد راكب هدفًا ثابتًا في اتجاه 65° شمال الشرق وبعد ساعة وجد الراكب أن السفينة في اتجاه 79° جنوب غرب نفس الهدف. أوجد بعد الهدف عن السفينة عندئذ.

٢٣ أ ، س ، ح ثلاث مدن في مستوى أفقي واحد ، س تقع في اتجاه الجنوب الغربي من أ وعلى بعد ٤٠ كم منها فإذا علم أن أ تقع شمال شرق ح بزواوية قياسها 35° ، س تقع شمال شرق ح بزواوية قياسها 5° أوجد طول أ ح

٢٤ رصد رجل من نقطة في المستوى الأفقي المار بقاعدة تل زاوية ارتفاع قمة التل فوجد أن قياسها $27^\circ 12'$ ولما صعد نحو التل مسافة ٢٠٠٠ متر على مستوى يميل على الأفقي بزواوية قياسها 17° وجد أن قياس زاوية ارتفاع قمة التل $36^\circ 15'$ أوجد ارتفاع التل لأقرب متر.

٢٥ سفينة تسير نحو الشمال الشرقي بسرعة ٢٤ كم/س شاهد راكب فيها نقطتين ثابتتين في اتجاه 50° غرب الشمال وبعد ٤ ساعات وجد هذا الراكب أن إحدى هاتين النقطتين أصبحت في اتجاه 33° غرب الشمال بينما أصبحت النقطة الأخرى في اتجاه 17° شمال الغرب. أوجد البعد بين النقطتين لأقرب متر علمًا بأن النقطتين والراكب في مستوى أفقي واحد.

٢٦

٢٧

• مقياس • نظريتي • مستويات عليا

16

16 (البرهنة النظرية) : رصد طيار محطتين ١ ، ٢ للرصد على أرض أفقية حيث $٢ = ١ = ٢$ ف مترًا فوجد أن قياسى زاويتي انخفاضيهما هـ ، ى على الترتيب. إذا كانت الطائرة والمحطتان فى مستوى رأسى واحد وارتفاع الطائرة عندئذ عن الأرض يساوى ع مترًا والمسقط الرأسى للطائرة $٢ = ١$

فأثبت أن : $ع = \frac{ف}{\tan \alpha + \tan \beta}$ ، وإذا كان هـ = ٤٨٦١° ، ى = ٧٥٦٥° ، ف = ١٢٩٠ مترًا.

احسب ع

١١٢٤ مترًا.

17 (البرهنة النظرية) : يرتكز سلم طوله ل متر بأحد طرفيه على حائط رأسى وبطرفه الآخر على أرض أفقية وسيل السلم على الأفقى بزاوية قياسها ى ، تحرك الطرف الأسفل للسلم مسافة ف متر بعيدًا عن الحائط وأصبح السلم يميل على الأفقى بزاوية قياسها هـ

أثبت أن : $ل = \frac{ف}{\tan \alpha - \tan \beta}$ وإذا كانت ف = ٤٠ سم ، هـ = ٢٠° ، ى = ٤٠°

٤٠ مترًا.

فاحسب طول السلم لأقرب متر.

الدرس 2

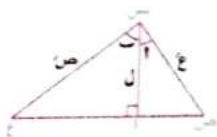
الدوال المثلثية لمجموع وفرق قياسى زاويتين

1 إذا كان α, β قياسى زاويتين فإن :

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta, \quad \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

البرهان (لا يمتحن فيه الطالب)

من هندسة الشكل المقابل :



$$\text{مساحة } (\Delta \text{ من ص ع}) = \text{مساحة } (\Delta \text{ من ص د}) + \text{مساحة } (\Delta \text{ من د ع})$$

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ ص ع} \sin \alpha = \frac{1}{2} \text{ ص د} \sin \beta + \frac{1}{2} \text{ د ع} \sin \alpha$$

$$\text{بالقسمة على } \frac{1}{2} \text{ ص ع} \quad \therefore \sin \alpha = \frac{\text{ص د}}{\text{ص ع}} \sin \beta + \frac{\text{د ع}}{\text{ص ع}} \sin \alpha$$

$$\therefore \sin \alpha \left(1 - \frac{\text{د ع}}{\text{ص ع}}\right) = \frac{\text{ص د}}{\text{ص ع}} \sin \beta \quad \therefore \sin \alpha \left(\frac{\text{ص ع} - \text{د ع}}{\text{ص ع}}\right) = \frac{\text{ص د}}{\text{ص ع}} \sin \beta$$

$$\therefore \sin \alpha \left(\frac{\text{ص ع} - \text{د ع}}{\text{ص ع}}\right) = \frac{\text{ص د}}{\text{ص ع}} \sin \beta \quad \therefore \sin \alpha \left(\frac{\text{ص ع} - \text{د ع}}{\text{ص ع}}\right) = \frac{\text{ص د}}{\text{ص ع}} \sin \beta$$

$$\therefore \sin \alpha \left(\frac{\text{ص ع} - \text{د ع}}{\text{ص ع}}\right) = \frac{\text{ص د}}{\text{ص ع}} \sin \beta \quad \therefore \sin \alpha \left(\frac{\text{ص ع} - \text{د ع}}{\text{ص ع}}\right) = \frac{\text{ص د}}{\text{ص ع}} \sin \beta$$

2 إذا كان α, β قياسى زاويتين فإن :

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta, \quad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

البرهان

$$\text{نعلم أن : } \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\therefore \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\therefore \text{منا } (1 + \alpha) = \text{منا } 1 + \text{منا } 2 - \text{منا } 2$$

(المطلوب أولاً)

$$\left[\text{لأن } \text{منا } 1 = \left(1 - \frac{\pi}{4} \right) \text{ منا } 2 \text{ ، } \text{منا } 2 = \left(1 + \frac{\pi}{4} \right) \text{ منا } 1 \right]$$

$$\text{، يوضع } (-) \text{ بدلاً من } (+) \text{ ، } \therefore \text{منا } (1 + \alpha) = \text{منا } 1 + \text{منا } 2 - \text{منا } 2$$

(المطلوب ثانياً)

$$\therefore \text{منا } (1 - \alpha) = \text{منا } 1 + \text{منا } 2 + \text{منا } 2$$

$$\left[3 \right] \text{ إذا كان } \alpha \text{ ، } \alpha \text{ قياسي زاويتين فإن : } \text{منا } (1 + \alpha) = \frac{\text{منا } 1 + \text{منا } 2}{1 - \text{منا } 1 \text{ منا } 2} \text{ ، } \text{منا } (1 - \alpha) = \frac{\text{منا } 1 - \text{منا } 2}{1 + \text{منا } 1 \text{ منا } 2}$$

$$\text{حيث } \alpha \neq \frac{\pi}{4} (1 + \alpha) \text{ ، } \alpha \neq \frac{\pi}{4} (1 - \alpha) \text{ ، } \alpha \neq \frac{\pi}{4} (1 + \alpha) \text{ ، } \alpha \neq \frac{\pi}{4} (1 - \alpha) \text{ ، } \alpha \neq \frac{\pi}{4} (1 + \alpha) \text{ ، } \alpha \neq \frac{\pi}{4} (1 - \alpha)$$

البوتومسان

$$\frac{\text{منا } 1 \text{ منا } 2 \pm \text{منا } 2 \text{ منا } 1}{\text{منا } 1 \text{ منا } 2 \mp \text{منا } 2 \text{ منا } 1} = \frac{\text{منا } (1 \pm \alpha)}{\text{منا } (1 \mp \alpha)}$$

وبقسمة كل من البسط والمقام على منا 1 منا 2 حيث منا 1 منا 2 \neq صفر ، منا 2 \neq صفر

(وهو المطلوب)

$$\therefore \text{منا } (1 \pm \alpha) = \frac{\frac{\text{منا } 1}{\text{منا } 2} \pm \frac{\text{منا } 2}{\text{منا } 1}}{\frac{\text{منا } 1}{\text{منا } 2} \mp \frac{\text{منا } 2}{\text{منا } 1}} = \frac{\text{منا } 1 \text{ منا } 2 \pm \text{منا } 2 \text{ منا } 1}{\text{منا } 1 \text{ منا } 2 \mp \text{منا } 2 \text{ منا } 1} = \frac{\text{منا } 1 \text{ منا } 2 \pm \text{منا } 2 \text{ منا } 1}{\text{منا } 1 \text{ منا } 2 \mp \text{منا } 2 \text{ منا } 1}$$

• وتلخص القوانين السابقة للدوال المثلثية لمجموع وفرق قياسي زاويتين فيما يلي :

| | |
|---|---|
| $\text{منا } (1 + \alpha) = \text{منا } 1 + \text{منا } 2 - \text{منا } 2$ | $\text{منا } (1 - \alpha) = \text{منا } 1 + \text{منا } 2 + \text{منا } 2$ |
| $\text{منا } (1 + \alpha) = \frac{\text{منا } 1 + \text{منا } 2}{1 - \text{منا } 1 \text{ منا } 2}$ | $\text{منا } (1 - \alpha) = \frac{\text{منا } 1 - \text{منا } 2}{1 + \text{منا } 1 \text{ منا } 2}$ |

مثال 1

بدون استخدام حاسبة الجيب أوجد قيمة كل مما يأتي :

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| $\text{منا } 70^\circ$ [3] | $\text{منا } 105^\circ$ [2] | $\text{منا } 105^\circ$ [1] |
| $\text{منا } (105^\circ)$ [6] | $\text{منا } 105^\circ$ [5] | $\text{منا } (105^\circ)$ [4] |

الحل

$$1 \text{ } \text{منا } 105^\circ = \text{منا } (60^\circ + 45^\circ) = \text{منا } 60^\circ \text{ منا } 45^\circ + \text{منا } 45^\circ \text{ منا } 60^\circ$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$${}^{\circ}10\text{ ما} = ({}^{\circ}40 - {}^{\circ}60) \text{ ما} = {}^{\circ}40\text{ ما} - {}^{\circ}60\text{ ما}$$

$$\frac{{}^{\circ}2\sqrt{2} - \sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} =$$

لاحظ أنه: يمكن اعتبار ما[°]10 = ما[°](40 - 60) ويكمل الحل.

$${}^{\circ}2\text{ ما} - {}^{\circ}70\text{ ما} = ({}^{\circ}20 + {}^{\circ}40) \text{ ما} = {}^{\circ}20\text{ ما} - {}^{\circ}40\text{ ما}$$

$$\frac{{}^{\circ}2\sqrt{2} - \sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} =$$

لاحظ أن: ما[°]10 = ما[°]70

$${}^{\circ}2\text{ ما} - {}^{\circ}40\text{ ما} + {}^{\circ}20\text{ ما} - {}^{\circ}40\text{ ما} = ({}^{\circ}20 - {}^{\circ}40) \text{ ما} = {}^{\circ}10\text{ ما} = ({}^{\circ}10 -) \text{ ما}$$

$$\frac{{}^{\circ}2\sqrt{2} + \sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} =$$

$$\frac{{}^{\circ}2\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} + 1} \times \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1} = \frac{1 + \sqrt{2}}{1 \times \sqrt{2} - 1} = \frac{{}^{\circ}40\text{ ما} + {}^{\circ}60\text{ ما}}{{}^{\circ}40\text{ ما} - {}^{\circ}60\text{ ما} - 1} = ({}^{\circ}40 + {}^{\circ}60) \text{ ما} = {}^{\circ}10\text{ ما}$$

$$\sqrt{2} - 2 = \frac{\sqrt{2}\sqrt{2} + 4}{2} = \frac{1 + \sqrt{2}\sqrt{2} + 2}{2 - 1} =$$

$$({}^{\circ}40\text{ ما} - {}^{\circ}60\text{ ما}) - = ({}^{\circ}40 - {}^{\circ}60) \text{ ما} - = {}^{\circ}10\text{ ما} - = ({}^{\circ}10 -) \text{ ما}$$

$$\sqrt{2} + 2 = \left(\frac{\sqrt{2}\sqrt{2} + 4}{2} \right) - = \left(\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} - 1} \times \frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2} + 1} \right) - =$$

مثال 1

بنون استخدام حاسبة الجيب أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$\boxed{1} \quad {}^{\circ}18\text{ ما} \cdot {}^{\circ}12\text{ ما} + {}^{\circ}12\text{ ما} \cdot {}^{\circ}18\text{ ما}$$

$$\boxed{2} \quad \text{ما} ({}^{\circ}60 + \text{س}) - \text{ما} ({}^{\circ}60 + \text{س})$$

$$\boxed{3} \quad {}^{\circ}78\text{ ما} \cdot {}^{\circ}18\text{ ما} + {}^{\circ}18\text{ ما} \cdot {}^{\circ}78\text{ ما}$$

$$\boxed{4} \quad \text{ما} \left(\text{س} - \frac{\pi}{4} \right) - \text{ما} \left(\text{س} - \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\boxed{5} \quad \frac{{}^{\circ}20\text{ ما} - {}^{\circ}170\text{ ما}}{{}^{\circ}170\text{ ما} + {}^{\circ}20\text{ ما}}$$

$$\boxed{6} \quad \frac{\frac{\pi}{6}\text{ ما} + \frac{\pi}{12}\text{ ما}}{\frac{\pi}{6}\text{ ما} - \frac{\pi}{12}\text{ ما} - 1}$$

$$\frac{1}{2} = {}^{\circ}20\text{ ما} = ({}^{\circ}12 + {}^{\circ}18) \text{ ما} = {}^{\circ}12\text{ ما} \cdot {}^{\circ}18\text{ ما} + {}^{\circ}12\text{ ما} \cdot {}^{\circ}18\text{ ما}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = {}^{\circ}60\text{ ما} = (\text{س} - (\text{س} + {}^{\circ}60)) \text{ ما} = \text{ما} (\text{س} + {}^{\circ}60) - \text{ما} (\text{س} + {}^{\circ}60)$$

3 : ما $12^\circ = 78^\circ$

$\therefore 18^\circ \sin 78^\circ + 18^\circ \sin 78^\circ = 18^\circ \sin 12^\circ + 18^\circ \sin 78^\circ$

$\frac{1}{\sqrt{3}} = 60^\circ \sin = (18^\circ - 78^\circ) \sin =$

4 : ما $(\sin - \frac{\pi}{4}) \sin - \sin (\sin - \frac{\pi}{4}) = \sin (\sin + (\sin - \frac{\pi}{4}))$

$\frac{1}{\sqrt{2}} = 45^\circ \sin = \frac{\pi}{4} \sin =$

5 : ما $(180^\circ - 30^\circ) \sin - 100^\circ \sin = (160^\circ -) \sin = (170^\circ - 20^\circ) \sin = \frac{170^\circ \sin - 20^\circ \sin}{170^\circ \sin - 20^\circ \sin}$

$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 20^\circ \sin = (30^\circ \sin -) - =$

6 : ما $1 = 45^\circ \sin = \pi \frac{1}{2} \sin = \frac{\pi^2}{12} \sin = (\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{12}) \sin = \frac{\frac{\pi}{6} \sin + \frac{\pi}{12} \sin}{\frac{\pi}{6} \sin + \frac{\pi}{12} \sin} - 1$

مثال 7

7 : ما $(2 + 90^\circ) \sin = (60^\circ - 2) \sin + (2 - 30^\circ) \sin$ | $\frac{2 \sin + 1}{2 \sin - 1} = 50^\circ \sin$

8 : ما $\frac{9 \sin 4 \sin - 9 \sin 4 \sin}{7 \sin 2 \sin + 7 \sin 2 \sin} = 50^\circ \sin$

الحل

9 : الطرف الأيمن = $50^\circ \sin = (50^\circ + 50^\circ) \sin = \frac{50^\circ \sin + 1}{50^\circ \sin - 1} = \frac{50^\circ \sin + 1}{50^\circ \sin - 1}$ الطرف الأيسر.

10 : الطرف الأيمن = $30^\circ \sin - 2 \sin + 2 \sin + 60^\circ \sin + 2 \sin + 60^\circ \sin$

$\frac{1}{4} \sin - 2 \sin = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin + \frac{1}{4} \sin + 2 \sin = 2 \sin$

الطرف الأيسر = $(2 + 90^\circ) \sin = 2 \sin$ ، \therefore الطرفان متساويان.

11 : الطرف الأيمن = $\frac{9 \sin - 9 \sin}{7 \sin - 7 \sin} = \frac{9 \sin - 9 \sin}{7 \sin - 7 \sin} = 50^\circ \sin = \frac{50^\circ \sin + 1}{50^\circ \sin - 1}$ الطرف الأيسر.

مثال 8

إذا كانت : ما $\frac{12}{11} = 2$ ، $\frac{\pi}{2} \in]\pi$ ، $\sin = \frac{4}{5}$ ، $\frac{\pi}{2} > \sin > 0$ ،

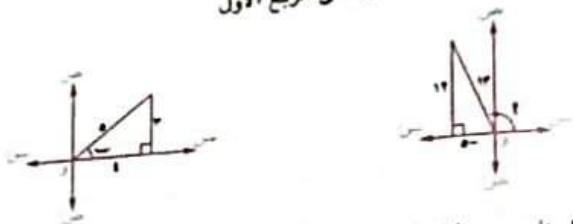
فأوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة قيمة كل من :

1 : ما $(2 + 1) \sin$

2 : ما $(2 - 1) \sin$

3 : ما $(2 + 1) \sin$

قياس زاوية في الربع الثاني ، س قياس زاوية في الربع الأول



$$\begin{aligned} \frac{22}{15} &= \frac{2}{5} \times \frac{5}{11} + \frac{4}{5} \times \frac{12}{11} = \text{ما } \alpha \text{ ما} + \text{ما } \alpha \text{ ما} = (\text{س} + \alpha) \text{ ما} \\ \frac{17}{15} &= \frac{2}{5} \times \frac{12}{11} + \frac{4}{5} \times \frac{5}{11} = \text{ما } \alpha \text{ ما} + \text{ما } \alpha \text{ ما} = (\text{س} - \alpha) \text{ ما} \\ \frac{22}{15} &= \frac{\frac{2}{5} + \frac{12}{5}}{\left(\frac{2}{5}\right)\left(\frac{12}{5}\right) - 1} = \frac{\text{طا} - \alpha \text{ طا}}{\text{طا } \alpha \text{ طا} - 1} = (\text{س} + \alpha) \text{ طا} \end{aligned}$$

مثال 5

بإكثرت $\alpha = \frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{5} = \text{طا} - \alpha$ ، فإثبت أن: $\alpha + \text{س} = 45^\circ$ ، حيث α ، س قياسا زاويتين حادتين.

الحل

$$\alpha + \text{س} = 45^\circ \quad 1 = \frac{\frac{1}{5} + \frac{2}{3}}{\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} - 1} = \frac{\text{طا} - \alpha \text{ طا} + \alpha \text{ طا}}{\text{طا } \alpha \text{ طا} - 1} = (\text{س} + \alpha) \text{ طا}$$

مثال 6

احسبك حاد الزوايا فيه $\alpha = \frac{4}{5}$ ، $\frac{\sqrt{2}}{10} = \text{ما} - \alpha$ ، دون استخدام حاسبة الجيب أوجد : ما حثم استنتج (دح)

الحل

بفرض أن α ، س ، ح قياسات زوايا المثلث $\alpha - \text{ح}$

$$\alpha + \text{س} + \text{ح} = 180^\circ$$

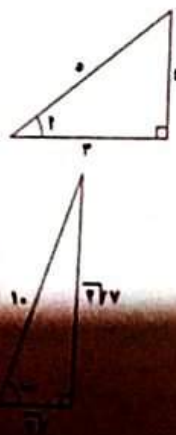
$$\text{س} = 180^\circ - (\alpha + \text{ح})$$

$$\text{ما} - \alpha = [180^\circ - (\alpha + \text{ح})] \text{ ما} = \text{ما} - \alpha - \text{ح} \text{ ما}$$

$$\text{ما} - \alpha - \text{ح} \text{ ما} = \text{ما} - \alpha - \text{ح} \text{ ما}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{\sqrt{2} \sqrt{2}}{10} \times \frac{2}{5} + \frac{\sqrt{2}}{10} \times \frac{4}{5} =$$

$$\text{س} = 45^\circ \text{ (دح)}$$



مثال ٧

أحدهم مثلك فيه : منا = $\frac{2}{13\sqrt{2}}$ ، منا = $\frac{5}{26\sqrt{2}}$ بدون استخدام حاسبة الجيب أوجد : من (دح)

الحل

∴ منا ، منا موجبتان . ∴ د ، د حادتان .

∴ لإيجاد من (دح) فإننا نقوم بذلك عن طريق إيجاد منا ح ، أ ، ح ح لأن أيًا منهما يمكننا من التفرد بين الزوايا الحادة والمنفرجة فإذا كان الناتج موجبًا كانت د ح حادة ، وإذا كان سالبًا كانت د ح منفرجة .

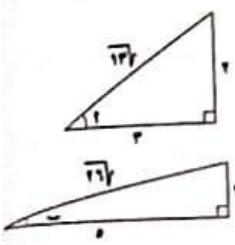
$$∴ ١٨٠ = ح + س + ٢$$

$$∴ ح = ١٨٠ - (س + ٢)$$

$$∴ ح ح = ح ح = [(س + ٢) - ١٨٠] ح ح = (س + ٢) ح ح$$

$$١ = \frac{\frac{1}{5} + \frac{2}{13}}{\frac{1}{5} \times \frac{2}{13} - ١} = \frac{ح ح + ٢ ح ح}{ح ح - ١}$$

$$∴ من (دح) = ١٣٥$$



مثال ٨

إذا كانت شدة التيار الكهربائي (ت) تعطى بالعلاقة : ت = $\frac{5}{4}$ ما (١٠٠ هـ) حيث هـ الزمن بالثانية أوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة شدة التيار الكهربائي بعد ثانية واحدة .

الحل

$$∴ ت = \frac{5}{4} \text{ ما } (١٠٠ \text{ هـ}) \text{ بوضع هـ} = ١$$

$$∴ ت = \frac{5}{4} \text{ ما } (٦٠ + ٤٥) = (٦٠ \text{ ما } ٤٥ \text{ ما } ٦٠ \text{ ما } ٤٥ \text{ ما } ٦٠ \text{ ما } ٤٥ \text{ ما } ٦٠)$$

$$\left(\frac{5}{4} + \frac{5}{4} \right) \frac{5}{8} = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \times \frac{1 + 2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \times \frac{5}{4} = \left[\frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{2\sqrt{2}}{2} \right] \frac{5}{4} =$$

مثال ٩

أوجد مجموعة حل كل من المعادلتين الآتيتين حيث : $٠ < س < ٣٦٠$:

$$\boxed{١} \text{ ما س ما } ٣٥ - \text{ ما س ما } ٣٥ = \frac{1}{4} \quad \boxed{٢} \text{ لا س ما } ٤٢ + \text{ لا س ما } ٤٢ = ١$$

الحل

$$\boxed{١} ∴ \text{ ما س ما } ٣٥ - \text{ ما س ما } ٣٥ = \frac{1}{4}$$

∴ (س + ٣٥) تقع في الربع الأول أو الرابع

∴ الزاوية الحادة التي جيب تمامها يساوي $\frac{1}{4}$ قياسها 60° .

∴ $س = 35^\circ$ ومنها $س = 25^\circ$

∴ $س = 35^\circ$ ومنها $س = 360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$ ومنها $س = 265^\circ$

∴ مجموعة الحل = $\{265^\circ, 25^\circ\}$

∴ $طاس + طاس + طاس + طاس = 42^\circ$

∴ $طاس + طاس = 42^\circ - 1 = 41^\circ$

∴ $طاس = \frac{42^\circ + طاس}{1 - طاس}$

∴ $طاس (س + 42) = 1$ (موجبة)

∴ (س + 42) تقع في الربع الأول أو الثالث

∴ $س + 42 = 45^\circ$ ومنها $س = 3^\circ$

∴ الزاوية الحادة التي ظلها يساوي 1 قياسها 45°

∴ مجموعة الحل = $\{3^\circ, 183^\circ\}$

∴ $س + 42 = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$ ومنها $س = 183^\circ$

مثال 15

إذا كان $ا$ ، $ب$ قياس زاويتين حادتين حيث $ا + ب = 120^\circ$ وكان $2 ما 2 = ما 1 + 3\sqrt{2}$ فأوجد $ا$ ، $ب$

الحل

$ا + ب = 120^\circ$

$ا - ب = 120^\circ$

∴ $2 ما 2 = ما 1 + 3\sqrt{2}$

∴ $2 ما 2 = (-120^\circ) ما 1 + 3\sqrt{2}$

∴ $2 ما 2 = (ما 1 - 120^\circ ما 1) + 3\sqrt{2}$

∴ $2 ما 2 = ما 1 + 3\sqrt{2}$

∴ $2 ما 2 = (ما 1 - \frac{1}{4} ما 1) + 3\sqrt{2}$

∴ $1 = \frac{ما 1}{3\sqrt{2}}$

∴ $ما 1 = ما 1$

∴ $ا = 75^\circ$ ، $ب = 45^\circ$

∴ $ب = 120^\circ - ا$

مثال 16

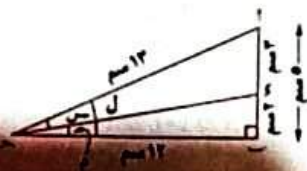
احسب قائم الزاوية في $ب$ فيه $ا - ب = 5$ سم ، $ا - ح = 12$ سم أخذت نقطة $د$ على $ا - ب$ بحيث $2 سم = 2 سم$ فإذن $ا$ (د ح د) = $س$ فأوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة : طاس

الحل

$ح = \sqrt{(5)^2 - (12)^2}$

فترض $ا$ (د ح د) = $ل$ ، $ب$ (د ح د) = $م$

∴ طاس = $طاس (ل - م) = \frac{طاس - طاس}{\frac{1}{12} \times \frac{5}{12} + 1} = \frac{طاس - طاس}{طاس طاس + 1} = (م - ل)$



تفارين 17

على الدوال المثلثية لمجموع وفرق قياس زاويتين



أضرب

من أسئلة الكتاب المدرسي

مصنفات عليا

المطبعة

الطبعة

المجموع والفرق من المثلثات

أحد الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

2) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

3) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

4) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

5) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

6) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

7) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

8) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

9) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

10) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

11) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

12) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

13) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

14) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

15) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

16) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

17) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

18) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

19) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

20) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

21) $\sin 2\alpha + \sin 2\beta = \sin 2(\alpha + \beta)$

22) $\sin 2\alpha - \sin 2\beta = \sin 2(\alpha - \beta)$

١٠ ما هـ من ما ٣ س + ما هـ من ما ٣ س =

(١) ما ٢ س (ب) ما ٨ س (ج) ما ٨ س (د) ما ٢ س

١١ إذا كان $\theta = \frac{1}{4}$ فإن $\tan(\theta + 45^\circ) = \dots$

(١) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) ٢ (د) ٦

١٢ إذا كان $\tan \alpha = 2$ ، $\tan \beta = 2$ فإن $\tan(\alpha - \beta) = \dots$

(١) ١ (ب) ١- (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{5}$

١٣ إذا مثلت حاد الزوايا فيه: ما $\alpha = \frac{2}{10}$ ، $\tan \alpha = \frac{1}{5}$

فإن $\sin(\alpha) = \dots$

(١) 10° (ب) 45° (ج) 30° (د) 60°

١٤ ΔABC حافته $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ فإن $\tan \alpha = \dots$

(١) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١

١٥ إذا كان $\tan \alpha = 2$ ، $\tan \beta = \frac{1}{4}$ فإن $\tan(\alpha + \beta) = \dots$

(١) ١ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{5}{3}$

١٦ $\tan(\frac{\pi}{12} - \pi/2) = \dots$

(١) $2 + \sqrt{3}$ (ب) $2 - \sqrt{3}$ (ج) $2 - \sqrt{2}$ (د) $2 - \sqrt{2}$

١٧ $87^\circ \tan 27^\circ - 27^\circ \tan 87^\circ = \dots$

(١) 60° (ب) 60° (ج) 114° (د) 114°

١٨ مجموعة حل المعادلة: $\tan 45^\circ - \tan 45^\circ = \tan \alpha$ حيث $0^\circ < \alpha < 360^\circ$

تساوي

(١) $\{30^\circ, 150^\circ\}$ (ب) $\{30^\circ\}$

(ج) $\{75^\circ, 195^\circ\}$ (د) $\{75^\circ, 105^\circ\}$

١٩ $2\sqrt{2} \tan(45^\circ - \alpha) = \dots$

(١) $2 \tan \alpha + 2 \tan \alpha$ (ب) $2 \tan \alpha - 2 \tan \alpha$ (ج) $2 \tan \alpha$ (د) $2 \tan \alpha + 2 \tan \alpha$

٢٠ $2 \tan \frac{\pi}{4} \tan \theta - \theta \tan \frac{\pi}{4} = \dots$

(١) $\theta \tan \theta$ (ب) $\theta \tan \theta - \theta \tan \theta$ (ج) $\theta \tan \theta$

٢١) إذا كانت Δ متكامل ذات Δ فإن Δ متساوية - Δ متساوية =
 (أ) ١ (ب) ١٨٠ (ج) ١ (د) صفر

٢٢) إذا كانت Δ متساوية Δ متساوية = Δ ، Δ متساوية = Δ ، حيث Δ ، Δ قياسا زاويتين حادتين
 فإن Δ متساوية = Δ - Δ =

(أ) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ (ب) $\frac{\sqrt{3}}{21}$ (ج) $\frac{\sqrt{3}}{20}$ (د) $\frac{\sqrt{3}}{5}$

٢٣) متساوية (س + ص) متساوية + متساوية (س + ص) متساوية =
 (أ) متساوية (ب) متساوية
 (ج) متساوية (س + ٢ ص) (د) متساوية (س + ٢ ص)

٢٤) إذا كان Δ متساوية + Δ متساوية = Δ - Δ متساوية فإن Δ متساوية = Δ + Δ متساوية
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) ٤ (ج) ١ (د) ٢

٢٥) إذا كان Δ متساوية (س - ٦٠) = $\frac{\Delta - \Delta}{\Delta + \Delta}$ فإن Δ =
 (أ) $3\sqrt{2}$ (ب) $3\sqrt{2} - 1$ (ج) ٣ (د) $\frac{1}{3}$

٢٦) $\frac{\Delta + (\Delta - 1) \Delta}{\Delta - 1 \Delta (\Delta - 1) \Delta}$
 (أ) Δ (ب) $\Delta - (\Delta + 1)$ (ج) $\Delta (\Delta + 1)$ (د) $\Delta - \Delta$

٢٧) Δ متساوية حادية متساوية = Δ ، $\frac{\Delta}{\Delta} = \Delta$ ، $\frac{\Delta}{\Delta} = \Delta$ فإن Δ متساوية =
 (أ) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ (ب) $\frac{17}{10}$ (ج) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ (د) $\frac{2}{13}$

٢٨) إذا كانت Δ ، Δ ، Δ زاويتين حادتين ، Δ متساوية = Δ ، Δ متساوية = Δ + Δ =
 (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٩٠

٢٩) إذا كان Δ متساوية + Δ متساوية = Δ ، Δ متساوية + Δ متساوية = Δ فإن Δ متساوية (س + ص) =
 (أ) ١ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) ١

٣٠) Δ متساوية (س - ٦٠) + Δ متساوية (س - ٢٠) =
 (أ) متساوية (ب) متساوية

(ج) Δ متساوية (س + ٢٠) (د) Δ متساوية (س + ٦٠)

٣١) إذا كانت Δ متساوية = Δ - Δ ، Δ متساوية = Δ ، Δ متساوية = Δ فإن :
 (أ) Δ متساوية = Δ (ب) Δ متساوية = Δ (ج) Δ متساوية = Δ (د) Δ متساوية = Δ

١٠) ما (٧٠ - س) ما (٥٠ + س) - ما (٥٠ - س) ما (٧٠ - س) =
 (١) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{4}$

١١) ما - ما = ما
 (د) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$

١٢) إنا كان س + ص = $\frac{3}{4}$ فإين (ب) ما (١ - س) (ج) ما (١ - س) (د) ما - ما
 (١) ١ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) ٢ (د) ٣

١٣) إنا كان ا - ب حث فيه : ما + ما + ما + ما = ما
 فإين من (د) يمكن أن تكون

١٤) ما (٢٠ - س) ما (٢٠ - س) ما (٢٠ - س) ما (٢٠ - س) =
 (١) ٢٠ (ب) ٤٠ (ج) ٦٠ (د) ٩٠

١٥) ما (٢ - س) ما (٢ - س) ما (٢ - س) ما (٢ - س) =
 (١) ما (٢ - س) (ب) ما (٢ - س) (ج) ما (٢ - س) (د) ما (٢ - س)

١٦) ما (٢ - س) ما (٢ - س) ما (٢ - س) ما (٢ - س) =
 (١) $\frac{٢ - س}{١ - ٢ + س}$ (ب) $\frac{٢ + س}{١ - ٢ + س}$ (ج) $\frac{٢ - س}{١ - ٢ + س}$ (د) $\frac{٢ + س}{١ - ٢ + س}$

١٧) ما (٢ - س) ما (٢ - س) ما (٢ - س) ما (٢ - س) =
 (١) ما (٢ - س) (ب) ما (٢ - س) (ج) ما (٢ - س) (د) ما (٢ - س)

١٨) إنا كان ما = $\frac{2}{3}$ ، ما = $\frac{13}{3}$ حيث ا ، س قياسا زاويتين حادتين
 فإين ما (١ - س) =

(١) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{22}{15}$ (د) $\frac{22}{13}$

١٩) إنا كان ما = $\frac{1}{11}$ حيث ا $\in]0, \frac{\pi}{4}[$ ، ما = $\frac{1}{4}$ حيث س $\in]\frac{\pi}{4}, \pi[$
 فإين : ما (١ - س) =

(١) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{2}{4}$

٢٠) إنا كان : ما = س + ١ ، ما = س - ١ فإين : ما (١ - س) =

(١) $\frac{2}{س}$ (ب) $\frac{1}{س}$ (ج) س (د) $\frac{1}{س}$

١٢ إذا كانت $\sin \theta \neq \{1, 0\}$ وكان $\frac{\sin \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1}{3}$ ، $\frac{1 - \sin \theta}{\sin \theta} = \frac{1}{3}$ ، فإن

فإن $\theta = (1 - \sin \theta) = \dots$
 (أ) $\sin^2 \theta = 1$ (ب) $\sin^2 \theta = 1 + \sin \theta$ (ج) $\sin^2 \theta = 1$ (د) $\sin^2 \theta = 2$

١٣ إذا كان θ ، θ قياسي زاويتين حادتين وكان $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$ ، $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$ ، فإن

فإن $\theta = (1 - \sin \theta) = \dots$
 (أ) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ج) $\frac{1}{\sin \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta}$

١٤ إذا كان $\theta = (45^\circ + \theta)$ ، $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$ ، فإن $\theta = \dots$

(أ) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ج) $\frac{1}{\sin \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta}$

١٥ إذا كان $\sin \theta > \frac{1}{2}$ ، $\frac{\pi}{4} > \sin \theta$ ، $\frac{\pi}{4} > \sin \theta$ ، $\frac{\pi}{4} > \sin \theta$ ، $\frac{\pi}{4} > \sin \theta$ ، فإن

فإن $\theta = (3 + \sin \theta) = \dots$
 (أ) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ج) $\frac{1}{\sin \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta}$

١٦ إذا كان $\theta = (30^\circ - \theta)$ ، $\frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1}{2}$ ، فإن $\theta = \dots$

(أ) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ج) $\frac{1}{\sin \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta}$

١٧ إذا كانت $\sin \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ وكان $\frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1}{2}$ ، فإن $\theta = \dots$

(أ) $\frac{\pi}{9}$ ، (ب) $\frac{\pi}{9}$ ، (ج) $\frac{\pi}{9}$ ، (د) $\frac{\pi}{9}$ ، $\frac{\pi}{9}$

١٨ إذا كان $\sin \theta + \cos \theta + \sin \theta + \cos \theta = 1$ ، فإن $\theta = \dots$

(أ) $\sin \theta - \cos \theta = 1$ (ب) $\sin \theta + \cos \theta = 1$

(ج) $\sin \theta - \cos \theta = 0$ (د) $\sin \theta + \cos \theta = 0$

١٩ إذا كان $\sin \theta - \cos \theta = -1$ ، $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$ ، فإن $\theta = (1 - \sin \theta) = \dots$

(أ) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ج) $\frac{1}{\sin \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta}$

٢٠ إذا كانت $\sin \theta + \cos \theta = 2$ ، فإن $\theta = (1 + \sin \theta) = \dots$

(أ) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ج) $\frac{1}{\sin \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta}$

٢١ إذا كانت $\sin \theta \geq 0$ ، $\pi > \theta$ فإن مجموعة حل المعادلة $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$ هي

(أ) $\{\frac{\pi}{2}\}$ (ب) $\{\frac{\pi}{2}\}$

الدرس الثاني

٥٦ إذا كان $\frac{2}{3} = \frac{2 + 3}{س + س + ص} = \frac{2 + 3}{س + س + ص}$ فإن $س - س - طاص =$

(ب) صفر (ج) ٣ (د) ٤

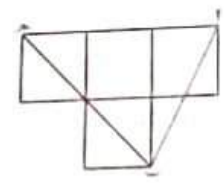
٥٧ إذا كان $٣ = س + ٢ = (س + ح) = ١٨٠$

فإن $\frac{س + ح + س}{س + ح + س} = \frac{س + ح + س}{س + ح + س}$

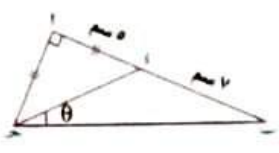
٥٨ في Δ ح - ق - س \angle ق = \angle ح + \angle س + \angle ح يساوي

(أ) $\frac{ح}{س}$ (ب) $\frac{س}{ح}$ (ج) ١ (د) $\frac{١}{٢}$

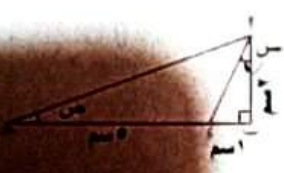
(١) $س + ح + س = س + ح + س$
 (٢) $س + ح + س = س + ح + س$
 (٣) $س + ح + س = س + ح + س$
 (٤) $س + ح + س = س + ح + س$



(أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) $\frac{١}{٥}$

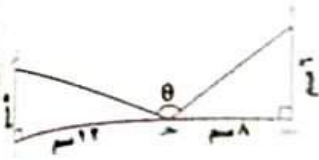


(أ) $\frac{٧}{١٧}$ (ب) $\frac{٥}{١٣}$ (ج) $\frac{٥}{١٢}$ (د) $\frac{١٢}{٣٥}$



٥٩ في الشكل المقابل:
 إذا كان $٢ = ح$ مثلث قائم الزاوية في $س$
 حيث $٢ = س = ١$ سم، $١ = س = ٤$ سم، $٥ = ح = ٥$ سم
 فإن $س + ح =$

(أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٦٠



(أ) $\frac{2}{12}$

(ب) $\frac{2}{10}$

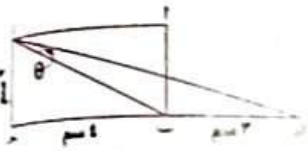
(ب) $\frac{11}{10}$

(أ) $\frac{2}{10}$

٦٠ في الشكل المقابل :

إذا كانت $\sin \theta = \frac{2}{10}$

فإن $\cos \theta =$



(أ) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{3}{5}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{3}{11}$

٦١ في الشكل المقابل :

أحد مستطيل ، $\sin \theta = \frac{3}{5}$

حيث $\cos \theta = \frac{3}{5}$

فإن $\tan \theta =$



(ب) 45

(أ) 70

٦٢ في الشكل المقابل :

$\sin \theta = \frac{3}{5}$

(أ) 30

(ب) 60

٦٣ في الشكل المقابل :

أحد مربع طول ضلعه 4 سم

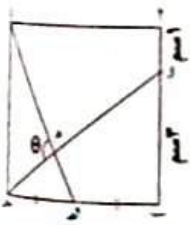
$\cos \theta =$

(أ) $\frac{11}{4}$

(ب) $\frac{3}{8}$

(ب) 3

(أ) $\frac{11}{4}$



٦٤ في الشكل المقابل :

$\cos \theta =$

(ب) 4

(أ) $\frac{1}{8}$

(أ) 8

(ب) $\frac{1}{4}$



بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل مما يأتي :

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| $\frac{\sqrt{72} - \sqrt{27}}{3}$ | ② ما ٧٥ | $\frac{\sqrt{72} - \sqrt{27}}{3}$ | ① ما ١٠٥ |
| $\sqrt{72} - 200$ | ④ ط (-٧٥) | $\frac{\sqrt{72} - \sqrt{27}}{3}$ | ③ ما ٣٤٥ |
| $\sqrt{72} - 200$ | ⑥ ط $\frac{\pi 7}{12}$ | $\frac{\sqrt{72} - \sqrt{27}}{3}$ | ⑤ ما $\frac{\pi 11}{12}$ |

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة :

- | | | |
|----------------------|--|--|
| صفر | ② ما $105 \times 70 + 105 \times 70$ | ① ما $105 \times 105 + 105 \times 105$ |
| $\frac{1}{7}$ | ④ ما $\frac{\pi}{12} \times \frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{12} \times \frac{\pi}{12}$ | ③ ما $\frac{\pi 5}{12} \times \frac{\pi 7}{12} - \frac{\pi 5}{12} \times \frac{\pi 7}{12}$ |
| $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | ⑥ ما $\frac{105 + 30}{105 \times 30 - 1}$ | ⑤ ما $13 \times 13 - 31 \times 31$ |
| ١٠ | ⑧ ما $\frac{105 - 105}{105 \times 105 + 1}$ | ⑦ ما $\frac{\frac{\pi 2}{3} + \frac{\pi 2}{3}}{\frac{\pi}{12} \times \frac{\pi 2}{3} - 1}$ |
| $\frac{1}{7}$ | ⑩ ما $81 \times 81 - 9 \times 9$ | ⑨ ما $13 \times 11 - 13 \times 11$ |
| ١٠ | ⑫ ما $\frac{304 + 281}{304 \times 281 - 1}$ | ⑪ ما $\frac{20 \times 20 + 20 \times 20}{20 \times 20 - 20 \times 20}$ |
| ١٠ | | ⑬ ما $\frac{70 \times 20 + 20 \times 70}{20 \times 70 - 1}$ |

اختصر كل ما يأتي :

- | | |
|----------------------|---|
| ١٠ | ① ما $2 \times 2 - 2 \times 2$ |
| ١٠ | ② ما $(2 + 2) \times 2 - 2 \times (2 + 2)$ |
| $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | ③ ما $(20 + 20) \times (20 - 20) + (20 - 20) \times (20 + 20)$ |
| ٢٠ | ④ ما $(-1) \times (-1) - (-1) \times (-1)$ |
| | ⑤ ما $\frac{(20 - 20) \times (20 - 20) + (20 - 20) \times (20 - 20)}{(20 - 20) \times (20 - 20) - 1}$ |

إذا كان θ ، θ زاويتين حادتين حيث : $\frac{\theta}{3} = 4$ ، $\frac{\theta}{5} = 4$ ، $\frac{\theta}{6} = 4$

أوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة قيمة كل من :

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ① ما $(-1) \times (-1)$ | ② ما $(-1) \times (-1)$ | ③ ما $(-1) \times (-1)$ |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

• مسلوتهات عليها

• مضمون • تطهير

5 إذا كان : هـ مئاس + 2 = صفر حيث س \exists ، π ، \cdot] π ، π [\exists حيث ص $\frac{12}{13}$ = مئاس ، مئاس = حيث ص $\frac{12}{13}$ ، π ، π]
 فاوجد قيمة :

$$\frac{12}{13} , \frac{27}{13} , \frac{39}{13}$$

1 ما (س - ص) 2 مئاس (س - ص) 3 طا (س + ص)

6 إذا كان : ما = $\frac{2}{5}$ حيث : $^{\circ} > 1 > ^{\circ} 90$ ، طا = -7 حيث $^{\circ} 90 > - > ^{\circ} 180$

أثبت أن : ما + 2 = $^{\circ} 135$

7 إذا علمت أن : ما = $\frac{8}{17}$ حيث $^{\circ} 180 > 1 > ^{\circ} 270$ ، مئاس = $\frac{17}{17}$ حيث $^{\circ} 90 > - > ^{\circ} 180$

أوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة قيمة كل من :

$$\frac{27}{11} , \frac{11}{111} , \frac{21}{111}$$

1 مئاس (س - 1) 2 ما (س + 1) 3 طا (س - 1)

8 إذا كان : ما = $\frac{13}{5}$ حيث $^{\circ} > 1 > ^{\circ}$ ، طا = $\frac{2}{4}$ حيث س \exists ، π ، $\frac{27}{4}$] π ، $\frac{27}{4}$ [\exists حيث س $\frac{2}{4}$ = مئاس

أوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة :

$$\frac{17}{17} , \frac{27}{17} , \frac{39}{17}$$

1 ما (س - 2) 2 مئاس (س + 2) 3 طا (س - 1)

9 تفكير إبداعي : إذا كان : طا = $\frac{2}{4}$ حيث $\pi > 1 > \frac{\pi}{4}$ ، طا = $\frac{1}{5}$ حيث $^{\circ} > - > \frac{\pi}{4}$

أوجد قيمة كل من : طا (س + 1) ، مئاس (س + 1) ومن ذلك أثبت أن : ما + 2 = $\frac{\pi}{4}$ ، 10 ، $\frac{27}{4}$

10 س ح مئاس فيه : طا = $\frac{1}{5}$ ، طا = $\frac{2}{4}$ أوجد بدون استخدام حاسبة الجيب : س (د ح)

11 إذا كان : س + ص + ع = $\frac{\pi}{4}$ أثبت أن : طا ص طا ص + طا ص طا ع + طا ع طا س = 1

12 إذا كان : طا (س + 1) = 23 ، طا = 2 أثبت أن : طا = 2

13 في Δ س ح إذا كان : طا = $\frac{1}{\sqrt{2}+1}$ ، طا = $\frac{1}{\sqrt{2}+1}$ حيث $^{\circ} \exists$ ، أثبت أن : طا (س + 1) = 1

14 إذا علمت أن : مئاس $\frac{1}{4} = \frac{مئاس (س + 1)}{مئاس (س - 1)}$ فاثبت أن : 2 ما 2 ما = مئاس 2 مئاس

ثم اثبت أن : 2 طا = مئاس وإذا علمت أن : طا = $\frac{2}{5}$ فاوجد : طا

ومن ثم أوجد : طا (س - 2)

15 اثبت أن :

1 طا 75 = 1 + طا 30 + طا 30 طا 75

2 $2\sqrt{2}$ مئاس $(\frac{\pi}{4} - س)$ مئاس

3 مئاس (س - $\frac{\pi}{4}$) مئاس + مئاس (س - $\frac{\pi}{4}$) مئاس (س - $\frac{\pi}{4}$) مئاس

الدرس الثاني

$$\frac{2\text{ما} - 2\text{ما}}{2\text{ما} + 2\text{ما}} = (2 - 2) \text{ما} \quad \textcircled{5}$$

$$2 = \frac{2\text{ما} - 2\text{ما}}{(2-2)\text{ما}} + \frac{2\text{ما} + 2\text{ما}}{(2+2)\text{ما}} \quad \textcircled{7}$$

$$\frac{2\text{ما} + 2\text{ما}}{2\text{ما} - 2\text{ما}} = \frac{(2+2)\text{ما}}{(2-2)\text{ما}} \quad \textcircled{9}$$

$$2\text{ما} - 2\text{ما} = (2-2)\text{ما} (2+2)\text{ما} \quad \textcircled{11}$$

$$\frac{1}{4} = (2 - 2) \text{ما} \quad \textcircled{1}$$

$$2\text{ما} = \frac{(2-2)\text{ما} + (2+2)\text{ما}}{(2-2)\text{ما} + (2+2)\text{ما}} \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{2\text{ما} + 2\text{ما}}{1 - 2\text{ما}} = (2+2)\text{ما} \quad \textcircled{8}$$

$$\frac{2\text{ما} - 2\text{ما}}{1 - 2\text{ما}} = (2-2)\text{ما} (2+2)\text{ما} \quad \textcircled{10}$$

بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن :

$$2\text{ما} = 2\text{ما} + 2\text{ما} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{2\text{ما} - 1}{2\text{ما} + 1} = 2\text{ما} \quad \textcircled{4}$$

$$2\text{ما} = 2\text{ما} + 2\text{ما} \quad \textcircled{1}$$

$$2\text{ما} = 2\text{ما} + 2\text{ما} \quad \textcircled{2}$$

إذا كانت $\{ \dots \} \Rightarrow [\dots]$ فأوجد قيمة \sin في كل مما يأتي :

$$\frac{1}{4} = 2\text{ما} + 2\text{ما} \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{4} = 2\text{ما} - 2\text{ما} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{4} = 2\text{ما} + 2\text{ما} \quad \textcircled{3}$$

$$1 = \frac{2\text{ما} - 2\text{ما}}{2\text{ما} + 2\text{ما}} \quad \textcircled{4}$$

$$1 = 2\text{ما} + 2\text{ما} \quad \textcircled{5}$$

$$2\text{ما} = (2 + 2)\text{ما} \quad \textcircled{6}$$

$$2\text{ما} = (2 + 2)\text{ما} \quad \textcircled{7}$$

$$1 - = \left(\frac{\pi}{4} - \sin \right) + \left(\frac{\pi}{4} + \sin \right) \quad \textcircled{8}$$

إذا كانت $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ أوجد مجموعة الحل لكل مما يأتي :

$$1 = 2\text{ما} - 2\text{ما} \quad \textcircled{1}$$

$$2\sqrt{2} = \frac{2\text{ما} - 2\text{ما}}{2\text{ما} + 2\text{ما}} \quad \textcircled{2}$$

$$2\sqrt{2} = 2\text{ما} - 2\text{ما} \quad \textcircled{3}$$

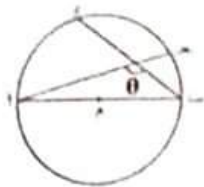
$$1 = (2 + 2)\text{ما} + (2 - 2)\text{ما} \quad \textcircled{4}$$

إذا كان $a > 0$ أثبت أن :

$$1 = \frac{a}{4} \left(\frac{2+1}{2} \right) + \frac{a}{4} \left(\frac{2+1}{2} \right) \quad \textcircled{1}$$

- ١٣٥، ١٥٠
- ١٧٠، ٥٠٠
- ٣٣٠، ٣٠٠
- ٢٥٠، ٧٠٠
- ٢٠٥، ٢٥٠
- ٣١٠، ٣٠٠
- ٢٤٠، ٦٠٠
- ٣١٥، ٢٢٥٠

- {٤٥}
- {٦٠}
- {٣٠}
- {١٥}



(د) $\frac{2}{1}$

في الشكل المقابل :

أ- قطر في دائرة م طولها ٢٥ سم ، أ ح وتر طولها ٢٤ سم
 ب- وتر طولها ٢٠ سم فإن : $\theta = \dots\dots\dots$

(ج) $\frac{1}{4}$

(ب) $\frac{2}{1}$

(أ) $\frac{1}{4}$

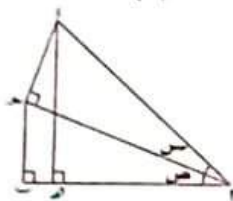
٢- ا ح مثلث قائم الزاوية في ا فإن $\frac{س ح + ح ا}{س ا} = \dots\dots\dots$

(د) ح ا

(ج) ا

(ب) ا + ح

(أ) ا + ح



(د) ١

(ج) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(أ) $\frac{1}{3}$

٣- في الشكل المقابل :

إذا كان $\alpha = 40^\circ$

فإن : $\beta = \dots\dots\dots$

(د) $\frac{2}{3}$

(ج) $\frac{11}{13}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(أ) $\frac{2}{3}$

٤- إذا كانت α ، β قياسياً زاويتين حادتين وإذا كان $\frac{12}{13} = (\beta + \alpha)$ فإن : $\frac{2}{3} = (\beta - \alpha)$

(د) $\frac{31}{15}$

(ج) $\frac{27}{15}$

(ب) صفر

(أ) $\frac{11}{15}$

٥- في المثلث ا ح د إذا كان $ا ح + ح د + د ا = ١$ فإن $\Delta ا ح د$ يكون $\dots\dots\dots$

(ب) متساوي الأضلاع.

(أ) قائم الزاوية فقط.

(د) قائم الزاوية ومتساوي الساقين.

(ج) متساوي الساقين فقط.

٦- إذا كان $ا = \frac{1}{4}$ ما $(ا - ٢)$ فإن : $\frac{س + ا}{س - ا} = \dots\dots\dots$

(د) $\frac{2}{3}$

(ج) ٣

(ب) $\frac{1}{3}$

(أ) $\frac{3}{4}$

٧- إذا كان $ا ، ب ، ج$ هي قياسات ثلاث زوايا حادة ، ما $ا = \frac{1}{3}$ ، $ب = \frac{4}{5}$ ، $ج = \frac{1}{4}$

أبأن : $ا + ب + ج = 90^\circ$ [بدون استخدام الحاسبة]

٨- إذا كان $ا = (ب + ٢) = ٢$ ، $ب = (ا - ٢) = \frac{1}{4}$ فبدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد :

(أ) $ا$ ، $ب$ ، $ج$ حيث $ا ، ب$ زاويتان حادتان.

٩- إذا كان $ا ، ب$ ، $ج$ هما جذرا المعادلة : $٢س - ٣س + ١ = ٠$

فبدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة : $ا + ب$ ومنها أوجد $ا - ب$

مصمم • تطهيري • مستويات عليها

5 إذا كانت $s \in]\pi, 2\pi[$ أوجد قيمة \sin التي تجعل قيمة المقدار: $\sin s + \cos s = 0$ ما هو؟
 أكبر ما يمكن. ① أصغر ما يمكن. ②

6 في المثلث ABC الحاد الزوايا إذا كان $\angle A = 75^\circ$ ، $\angle B = 45^\circ$ فأثبت أن: $c = 2a - b$.

7 إذا كان $\angle A$ قياس زاوية حادة وكان ما $\frac{1 + \sqrt{3}}{2} = \frac{a}{b}$ فأوجد بتوضيح استخدام الآلة الحاسبة: $\sin(2A)$.

8 في الشكل المقابل:



ثلاث مربعات أثبت أن:

$$\sin(2\alpha) = \sin(\alpha) + \sin(\beta)$$

9 إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ ، $\frac{c}{b} = \frac{1}{2}$ فأثبت أن: $\angle A = 75^\circ$.

10 إذا كان $\sin A = \frac{1}{2}$ ، $\sin B = \frac{1}{3}$ أثبت أن: $\sin C = \frac{1}{2}$.

$$\text{مثلاً: } \sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} \text{ حيث } \alpha \text{ معرفة، } \sin \alpha \neq 1$$

البرهان

ويوضع $s = \sin \alpha$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{2s \cos \alpha}{1 - s^2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{2s \cos \alpha}{1 - s^2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{2s \cos \alpha}{1 - s^2}$$

ملاحظات

من التوازي السابقة يمكن استنتاج أن

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}$$

الدوال المثلثية للصف قياس الزاوية

• إذا كان α هو قياس زاوية معلومة فإنه يمكن إيجاد كل من $\sin \alpha$ ، $\cos \alpha$ ، $\tan \alpha$ بدلالة $\sin \alpha$ كما يلي

$$\boxed{1} \quad \sin \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \quad \boxed{2} \quad \cos \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} \quad \boxed{3} \quad \tan \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} \text{ حيث } \sin \alpha \neq 0$$

و يتم تحديد الإشارة وفقاً للربع الذي تقع فيه الزاوية $\frac{\alpha}{2}$

البرهان

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

$$\text{وبالمثل: } \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

$$\therefore \sin 2\alpha = \frac{1 - \cos 4\alpha}{2}$$

ويقسمة (1) على (2): $\therefore \tan \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}$ حيث $\sin \alpha \neq 0$

مثال 1

بدون استخدام حاسبة الجيب أوجد قيمة كل مما يلي :

$$\begin{array}{l|l|l} 1 - \sqrt{70} \text{ م} \quad \boxed{3} & \sqrt{224} \text{ م} - \sqrt{224} \text{ م} \quad \boxed{2} & \sqrt{10} \text{ م} \quad \boxed{1} \\ & \frac{\sqrt{10} \text{ م}}{\sqrt{10} \text{ م} - 1} \quad \boxed{5} & \sqrt{74} \text{ م} - 1 \quad \boxed{4} \end{array}$$

الحل

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ م} = (\sqrt{10} \times \sqrt{2}) \text{ م} = \sqrt{10} \text{ م} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ م} = (\sqrt{224} \times \sqrt{2}) \text{ م} = \sqrt{224} \text{ م} - \sqrt{224} \text{ م} \quad \boxed{2}$$

$$\frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{2} \text{ م} = (\sqrt{2} \times \sqrt{10}) \text{ م} = \sqrt{20} \text{ م} = (\sqrt{70} \times \sqrt{2}) \text{ م} = 1 - \sqrt{70} \text{ م} \quad \boxed{3}$$

$$(\sqrt{2} \times \sqrt{40}) \text{ م} = \sqrt{80} \text{ م} = (\sqrt{74} \times \sqrt{2}) \text{ م} = \sqrt{74} \text{ م} - 1 \quad \boxed{4}$$

$$\sqrt{2} \text{ م} \sqrt{40} \text{ م} + \sqrt{2} \text{ م} \sqrt{40} \text{ م} =$$

$$\frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{2} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \times \frac{1 + \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{\sqrt{7}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{7}} =$$

$$\sqrt{7} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{2} = \sqrt{2} \text{ م} = (\sqrt{10} \times \sqrt{2}) \text{ م} = \frac{\sqrt{10} \text{ م}}{\sqrt{10} \text{ م} - 1} \times \sqrt{2} = \frac{\sqrt{10} \text{ م}}{\sqrt{10} \text{ م} - 1} \quad \boxed{5}$$

مثال 2

إذا كانت : $\frac{2}{3} = 4$ حيث $2 \neq 0$ ، $\frac{\pi}{4}$] فأوجد قيمة كل من :

$$2 \sqrt{2} \quad \boxed{3} \quad \quad \quad 2 \sqrt{2} \quad \boxed{2} \quad \quad \quad 2 \sqrt{2} \quad \boxed{1}$$

الحل

$$\frac{24}{\sqrt{5}} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{5} \times 2 = 2 \sqrt{2} \text{ م} = 2 \sqrt{2} \text{ م} \quad \boxed{1}$$

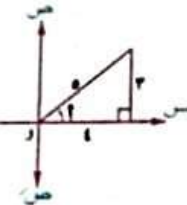
$$\frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{18}{\sqrt{5}} - 1 = \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} - 1 = 2 \sqrt{2} - 1 = 2 \sqrt{2} - 1 \quad \boxed{2}$$

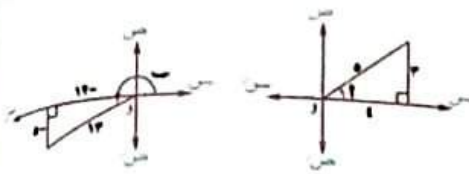
$$\frac{24}{\sqrt{5}} = \frac{16}{\sqrt{5}} \times \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{\frac{2}{5} \times 2}{\frac{9}{16} - 1} = \frac{2 \sqrt{2}}{\frac{7}{16} - 1} = 2 \sqrt{2} \text{ م} \quad \boxed{3}$$

$$\frac{24}{\sqrt{5}} = \frac{24}{\sqrt{5}} = \frac{2 \sqrt{2} \text{ م}}{2 \sqrt{2} \text{ م}} = 2 \sqrt{2} \text{ م} : 2 \sqrt{2} \text{ م} = 2 \sqrt{2} \text{ م} \quad \boxed{2}$$

مثال 3

إذا كانت : $\frac{2}{4} = 4$ حيث $2 \neq 0$ ، $\frac{\pi}{4}$] ، $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{4}$] فأوجد قيمة : $\frac{2}{4} - 2$ (ب-2)





الحل

$$\begin{aligned} \text{ما (ب) - ما (أ)} &= 12 - 12 = 0 \\ \therefore \text{ما} &= \frac{0}{13} = 0 \end{aligned}$$

$$\frac{y}{x} = \sqrt{\left(\frac{2}{0}\right)^2 - \left(\frac{1}{0}\right)^2} = 12 - 12 = 12$$

$$\frac{24}{x} = \frac{1}{0} \times \frac{2}{0} \times 2 = 12 \times 2 = 24 \quad , \quad \frac{12}{13} = \text{ما}$$

$$\frac{203}{220} = \frac{288 + 20}{20 \times 13} = \frac{24}{20} \times \left(\frac{12}{13}\right) - \frac{y}{x} \times \frac{0}{13} = (12 - \text{ما})$$

مثال 4

إذا كانت : $\pi > 2$ ، $\frac{\pi}{2} \in \text{حيث } 2$ ، $\pi > 2$ ، فاوجد قيمة : $\frac{1}{\sqrt{y}}$

الحل

$$\frac{24}{x} = 2 \text{ ما} \therefore$$

$$\frac{1}{\sqrt{y}} \pm = \frac{1}{\sqrt{49}} \sqrt{\pm} = \frac{\sqrt{49 - 1}}{\sqrt{49 + 1}} \pm = \frac{24 - 1}{24 + 1} \sqrt{\pm} = \frac{1}{\sqrt{y}} \text{ ما} \therefore$$

$$\pi > \frac{1}{\sqrt{y}} > \frac{\pi}{2} \therefore \quad \pi > 2 > \frac{\pi}{2} \therefore$$

$$\frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{y}} \therefore \quad \frac{1}{\sqrt{y}} \text{ تقع في الربع الثاني.}$$

مثال 5

بدون استخدام الآلة الحاسبة وباستخدام الدوال المثلثية لنصف قياس الزاوية أوجد قيمة كل مما يأتي :

١) $\text{ما } 22.40^\circ$ ٢) $\text{ما } \frac{1}{4} 112^\circ$

الحل

١) $\frac{1}{\sqrt{y}} \pm = \frac{\sqrt{49 - 1}}{\sqrt{49 + 1}} \sqrt{\pm} = \frac{1}{\sqrt{y}} \text{ ما} \therefore$ وبوضع $45 = 45^\circ$

$0 < \frac{45}{2} < 90 \therefore$ ، $\frac{1}{\sqrt{y}}$ تقع في الربع الأول.

$\frac{1}{\sqrt{y}} \pm = \frac{\sqrt{49 - 1}}{\sqrt{49 + 1}} \sqrt{\pm} = \frac{45}{2} \text{ ما} \therefore$ ، قيمة النسبة المثلثية موجبة.

$$\frac{(\sqrt{22} - 2)(\sqrt{22} - 2)}{(\sqrt{22} - 2)(\sqrt{22} + 2)} \sqrt{\pm} = \frac{\sqrt{22} - 2}{\sqrt{22} + 2} = \frac{\sqrt{22} - 2}{\sqrt{22} + 2} = \frac{1}{\sqrt{y}}$$

$$1 - \sqrt{22} = \frac{1}{\sqrt{y}}$$

$$\therefore \text{ح}^2 = \frac{1}{4} \sqrt{\pm 1 + \text{ح}^2} \text{ ويوضع } 1 = 220$$

$$\therefore 90 < \frac{220}{4} < 180$$

$\therefore \frac{1}{4}$ تقع في الربع الثاني.

\therefore قيمة النسبة المثلثية سالبة.

$$\begin{aligned} \therefore \text{ح}^2 &= \frac{220}{4} \sqrt{\pm 1 + \text{ح}^2} = \frac{220}{4} \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{220}{4} \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{220}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{220\sqrt{3}}{8} \\ &= \frac{110\sqrt{3}}{4} = \frac{11\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

مثال ٦

$$\text{كبت أن: } \frac{2}{\text{ط}^2 - 1} = 22$$

الحل

$$\therefore \text{الطرف الأيسر} = \frac{2}{\frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{1}{2}} \text{ وبضرب كل من البسط والمقام في } 2 \text{ ح}^2$$

$$\therefore \text{الطرف الأيسر} = \frac{2 \cdot 2 \text{ ح}^2}{2 \text{ ح}^2 - 1} = \frac{4 \text{ ح}^2}{2 \text{ ح}^2 - 1} = 22 = \text{الطرف الأيمن}$$

$$\text{ط}^2 \text{ أكثر: الطرف الأيمن} = \frac{4 \cdot 2}{2 \text{ ط}^2 - 1} \text{ وبضرب كل من البسط والمقام في } 2 \text{ ح}^2$$

$$\therefore \text{الطرف الأيمن} = \frac{2}{2 \text{ ط}^2 - 1} = \text{الطرف الأيسر}$$

مثال ٧

$$\text{كبت أن: } 3 \text{ ح}^2 - 2 \text{ ح}^2 = 4 \text{ ح}^2$$

الحل

$$3 \text{ ح}^2 = (2 \text{ ح}^2 + 2 \text{ ح}^2) = 2 \text{ ح}^2 + 2 \text{ ح}^2$$

$$2 = 2 \text{ ح}^2 + 2 \text{ ح}^2 - 2 \text{ ح}^2 = 2 \text{ ح}^2 + 2 \text{ ح}^2 - 2 \text{ ح}^2$$

$$2 = 2 \text{ ح}^2 + 2 \text{ ح}^2 - 2 \text{ ح}^2$$

$$2 = 2 \text{ ح}^2 + 2 \text{ ح}^2 - 2 \text{ ح}^2$$

$$2 = 2 \text{ ح}^2 + 2 \text{ ح}^2 - 2 \text{ ح}^2$$

مثال ٨

أثبت أن : $\frac{1 + 2\text{ ما}^2}{\text{ما}^2} = \text{ما}^2 + 1$ ومنها استنتج : $\sqrt[3]{10} = 10$

الحل

الطرف الأيمن = $\frac{1 + 2\text{ ما}^2}{\text{ما}^2} = \frac{2\text{ ما}^2}{\text{ما}^2} + \frac{1}{\text{ما}^2} = 2 + \frac{1}{\text{ما}^2}$ = الطرف الأيسر.

$$\therefore \sqrt[3]{10} = 10 \quad \text{ما}^2 = \frac{1}{\sqrt[3]{10}} = \frac{1}{10} \quad \text{ما}^2 + 1 = \frac{1}{10} + 1 = \frac{11}{10}$$

مثال ٩

إذا كان : $\text{ما}^2 + \text{ما}^2 = \frac{1}{\sqrt[3]{10}}$ فأوجد قيمة : ما^2

الحل

$\therefore \text{ما}^2 + \text{ما}^2 = \frac{1}{\sqrt[3]{10}}$ وبترتيب الطرفين.

$$\therefore \text{ما}^2 + \text{ما}^2 = \frac{1}{\sqrt[3]{10}} \quad \therefore \text{ما}^2 + 1 = \frac{1}{\sqrt[3]{10}} \quad \therefore \text{ما}^2 = \frac{1}{\sqrt[3]{10}} - 1$$

$$\therefore \text{ما}^2 = \frac{1}{\sqrt[3]{10}} - 1$$

مثال ١٠

أثبت أن : $\frac{\text{ما}^2 + 1}{\text{ما}^2 - 1} = 2\sqrt[3]{10} + 2\sqrt[3]{10}$

الحل

الطرف الأيمن = $\frac{\text{ما}^2 + 1}{\text{ما}^2 - 1} = \frac{2\sqrt[3]{10} + 1}{2\sqrt[3]{10} - 1} = \frac{2\sqrt[3]{10}}{2\sqrt[3]{10} - 1} + \frac{1}{2\sqrt[3]{10} - 1}$ (ولكن $1 = \text{ما}^2 + 1$)

$$\therefore \text{الطرف الأيمن} = \frac{\text{ما}^2 + 1}{\text{ما}^2 - 1} = \frac{\text{ما}^2 + 1 + 2\sqrt[3]{10} + 1}{\text{ما}^2 - 1} = \frac{2(\text{ما}^2 + 1)}{(\text{ما}^2 - 1)}$$

$$= \frac{\text{ما}^2 + 1}{\text{ما}^2 - 1} = \text{الطرف الأيسر.}$$

مثال ١١

أثبت أن : $\frac{1}{\sqrt[3]{10}} = \frac{1 + 1 - \text{ما}^2}{\text{ما}^2 + 1 + 1}$

الحل

$$\frac{1}{\sqrt[3]{10}} = \frac{1 + 1 - \text{ما}^2}{\text{ما}^2 + 1 + 1} = \frac{2 - \text{ما}^2}{\text{ما}^2 + 2} = \frac{2 - \text{ما}^2}{\text{ما}^2 + 2}$$

$$= \frac{2 - \text{ما}^2}{\text{ما}^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt[3]{10}} = \text{الطرف الأيسر.}$$

مثال ١٢

أوجد قيم π من التي تحقق كلاً من المعادلات الآتية حيث $\pi \in [0, \pi]$

| | |
|---|---|
| <p>٢) $\sin \pi + \sin 2\pi = 0$</p> <p>٤) $\sin \pi - \sin 2\pi = \frac{1}{2}$</p> | <p>١) $\sin \pi - \sin 2\pi = 0$</p> <p>٣) $\sin \pi + \sin 2\pi = 1$</p> |
|---|---|

الحل

١) $\sin \pi - \sin 2\pi = 0$

$\therefore \sin \pi = \sin 2\pi$

$\therefore \sin \pi = 0$ ومنها $\pi = 0, \pi$

أو $\sin \pi = \frac{1}{2}$ (موجبة)

$\frac{\pi}{2} = 90^\circ$ أو $\pi = 180^\circ$

$\therefore \sin \pi = \frac{1}{2}$ أو $\sin \pi = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\frac{\pi}{6} = 30^\circ$ أو $\sin \pi = \frac{\sqrt{3}}{2}$

\therefore قيم π من التي تحقق المعادلة هي: $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \pi$

٢) $\sin \pi + \sin 2\pi = 0$

$\therefore \sin 2\pi = -\sin \pi$

$\therefore \sin \pi = 0$ (موجبة)

أو $\sin \pi = 1$ ومنها $\pi = \frac{\pi}{2}$

$\therefore \sin \pi = \sin 2\pi$

$\therefore \sin \pi = \sin 2\pi$

$\frac{\pi}{2} = 90^\circ$ أو $\sin \pi = \frac{\sqrt{3}}{2}$

\therefore قيم π من التي تحقق المعادلة هي: $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, \pi$

٣) $\sin \pi + \sin 2\pi = 1$

$\therefore \sin 2\pi = 1 - \sin \pi$

$\therefore \frac{1 - \sin \pi}{1 - \sin \pi} = 1$

$\therefore \sin 2\pi = 1$ (موجبة)

\therefore أصغر قياس موجب يحقق

المعادلة هو: $\pi = \frac{\pi}{2}$

\therefore الحل العام للمعادلة هو:

$\pi = \frac{\pi}{2} + \pi k$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

$\therefore \sin \pi + \frac{\pi}{2} = \pi$

عدد له =

١ عدد له =

٢ عدد له =

٣ عدد له =

$\frac{\pi}{8} = \pi$

$\frac{\pi}{8} = \pi$

$\frac{\pi}{8} = \pi$

$\frac{\pi}{8} = \pi$

\therefore قيم π من التي تحقق المعادلة هي: $\frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \pi$

نوكي

إذا كان β أصغر قياس موجب يحقق المعادلة، $\beta \in [0, \pi]$

فإن الحل العام للمعادلة

١) $\theta = \beta$ هو

$\sin \pi + (\beta - \pi) = \theta, \sin \pi + \beta = \theta$

٢) $\theta = \beta$ هو $\sin \pi + \beta = \theta$

٣) $\theta = \beta$ هو $\sin \pi + \beta = \theta$

مثال 1

أوجد قيم π من التي تحقق كلاً من المعادلات الآتية حيث $\pi \in [0, 2\pi]$

1. $\sin \pi + \cos \pi = 2$

2. $\sin \pi - \cos \pi = 1$

3. $\sin \pi - \cos \pi = 0$

4. $\sin \pi + \cos \pi = 1$

∴ $\sin \pi - \cos \pi = 0$

∴ $\sin \pi - \cos \pi = 0$

∴ $\sin \pi = \cos \pi$

∴ $\sin \pi = \cos \pi$ ومنها $\pi = 45^\circ$ ، $\pi = 225^\circ$ ، $\pi = 135^\circ$ ، $\pi = 315^\circ$

∴ $\sin \pi = \cos \pi$ ومنها $\pi = 45^\circ$ ، $\pi = 225^\circ$ ، $\pi = 135^\circ$ ، $\pi = 315^\circ$ (موجبة)

∴ قيم π من التي تحقق المعادلة هي: $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{3\pi}{4}$ ، $\frac{5\pi}{4}$ ، $\frac{7\pi}{4}$

∴ $\sin \pi + \cos \pi = 2$

∴ $\sin \pi + \cos \pi = 2$

∴ $\sin \pi = \cos \pi = 1$ (موجبة)

∴ $\pi = 0$ ، $\pi = 2\pi$ ومنها $\pi = 0$ ، $\pi = 2\pi$

∴ $\sin \pi + \cos \pi = 1$

∴ $\sin \pi + \cos \pi = 1$

∴ $\sin \pi = 1 - \cos \pi$

∴ $\sin \pi = 1 - \cos \pi$ (موجبة)

∴ أصغر قياس موجب يحقق

المعادلة هو: $\pi = 90^\circ$

∴ الحل العام للمعادلة هو:

$\pi = 90^\circ + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

تذكيره

إذا كان β أصغر قياس موجب يحقق المعادلة $\sin \beta = \alpha$ حيث

فإن الحل العام للمعادلة

1. $\sin \alpha = \theta$ هو

$\pi = \alpha + 2k\pi$ ، $\pi = \pi - \alpha + 2k\pi$

2. $\sin \alpha = \theta$ هو $\pi = \alpha + 2k\pi$ ، $\pi = \pi - \alpha + 2k\pi$

3. $\sin \alpha = \theta$ هو $\pi = \alpha + 2k\pi$ ، $\pi = \pi - \alpha + 2k\pi$

∴ من ٢ س = $\frac{1}{4}$ (موجب)

٤ ∴ من ٢ س - ما س = $\frac{1}{4}$

∴ أصغر قياس موجب يحقق المعادلة هو: ٢ س = $\frac{\pi}{4}$.

∴ الحل العام للمعادلة هو: ٢ س = $\frac{\pi}{4} + \pi k$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ عند $k=0$.

∴ س = $\frac{\pi}{8}$ ، س = $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}$ = $\frac{3\pi}{4}$

∴ س = $\frac{\pi}{8}$ ، س = $\frac{3\pi}{4}$

∴ س = $\frac{\pi}{8}$ ، س = $\frac{3\pi}{4}$ ، س = $\frac{5\pi}{8}$ ، س = $\frac{7\pi}{4}$

∴ قيم س التي تحقق المعادلة هي: $\frac{\pi}{8}$ ، $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{5\pi}{8}$ ، $\frac{7\pi}{4}$

مثال ١٣

في ΔABC إذا كان: $\angle A = 4$ سم ، $\angle C = 5$ سم ، $\angle B = 6$ سم
فأنت بدون استخدام حاسة الجيب أن: $a = 2$ و $b = 3$ (د) و (٢ د)

الحل

∴ من ١: $\frac{1}{a} = \frac{26 - 25 + 16}{5 \times 4 \times 2} = \frac{17 - 25 + 16}{20} = \frac{-8 + 16}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$

∴ من ٢: $\frac{1}{b} = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2 = 1 - \frac{4}{25} = \frac{21}{25}$ ∴ من ٢: $\frac{1}{b} = \frac{17 - 26 + 25}{6 \times 5 \times 2} = \frac{16 - 26 + 25}{60} = \frac{-10 + 25}{60} = \frac{15}{60} = \frac{1}{4}$

∴ من (١) ، (٢) ∴ من ١: $a = 2$ ، من (٢ د) ∴ من ٢: $b = 3$ (د)

معلومة إثرائية

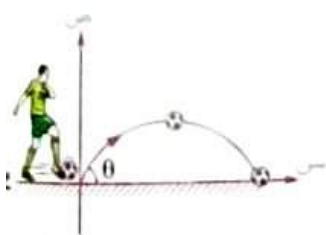
١ عند ركل لاعب لكرة القدم بزاوية θ مع سطح الأرض وبسرعة ابتدائية (v_0) م/ث فإن المسافة الأفقية التي تقطعها الكرة تعطى

بالعلاقة $\frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g} = f$

أي أن: $\frac{v_0^2 \sin \theta}{g} = f$

حيث g (عجلة السقوط الحر) = 9.8 م/ث^٢ وكذلك أيضًا

تستخدم النوافير مضايق تصخ الماء بزاويا محددة فتصنع أقواسًا ويحدد مسار الماء على سرعة الضخ (v_0) وزاويته θ التي يصنعها مع المحور الأفقي وبالتالي فإن المسافة الأفقية (f) تتبع نفس العلاقة



على الدوال المثلثية لضعف قياس الزاوية



اختر نفسك

من أسئلة الكتاب المدرس

مستويات عليا

لنظركم

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢ (د) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٢٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٣٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٤٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٥٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٦٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٧٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٨٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩١ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٢ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٣ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٤ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٥ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٦ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٧ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٨ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ٩٩ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س
- ١٠٠ (ب) ما $\sin 2\alpha$ س

- ١٣) إذا كان $\sin 2\theta = \frac{2}{3}$ فإن $\cos 2\theta + \sin 2\theta =$
- (أ) $\frac{19}{9}$ (ب) 1 (ج) $\frac{21}{9}$ (د) $\frac{23}{9}$
- ١٤) إذا كان $\sin \theta - \cos \theta = 2$ فإن
- (أ) $\sin \theta$ (ب) $\cos \theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$
- ١٥) $\sin^2 \theta = \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{4}\right) - 1 =$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin \frac{2}{3}\theta$ (د) $\cos \frac{2}{3}\theta$
- ١٦) $2 \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$
- ١٧) إذا كان $\sin \theta + \cos \theta = 1$ فإن $\sin^2 \theta =$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$
- ١٨) إذا كان $\sin \theta + \cos \theta = 1$ فإن $\sin^2 \theta =$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$
- ١٩) إذا كان $\sin \theta + \cos \theta = 1$ فإن $\sin^2 \theta =$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$
- ٢٠) إذا كان $\sin \theta + \cos \theta = 1$ فإن $\sin^2 \theta =$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$
- ٢١) إذا كان $\sin \theta + \cos \theta = 1$ فإن $\sin^2 \theta =$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$
- ٢٢) إذا كان $\sin \theta + \cos \theta = 1$ فإن $\sin^2 \theta =$
- (أ) $\sin 2\theta$ (ب) $\cos 2\theta$ (ج) $\sin^2 \theta$ (د) $\cos^2 \theta$

$$= \frac{\theta + \pi}{\theta + \pi + 1} \quad (23)$$

إذا كان: $\sin \theta - \sin \theta + \sin \theta = \sin \theta$ فإن: يمكن أن تساوى

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) θ (ج) $\frac{1}{\theta}$ (ب) 2 (أ) 1

$$= \frac{1}{\theta} (\theta \sin \theta + \theta \sin \theta)$$

إذا كان: $\sin \theta - \sin \theta = 2$ فإن: $\theta \sin \theta$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{2}{\theta}$ (ج) $\frac{2}{\theta}$ (ب) $\frac{2}{\theta}$ (أ) 6

$$= 2 \sin \theta - 2 \sin \theta$$

إذا كان: $\frac{\sin \theta}{\sin \theta + 1} = 2$ فإن: $\theta \sin \theta$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{2}{\theta}$ (ج) $\frac{1}{\theta}$ (ب) 1 (أ) $\frac{1}{\theta}$

إذا كان: $\sin \theta$ قياس زاوية حادة، $\sin \theta = \frac{1}{\theta}$

فإن: $\sin \theta = \left(\frac{\pi}{1} - \sin \theta\right) - \sin \theta = \left(\frac{\pi}{1} - \sin \theta\right)$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{1}{\theta}$ (ج) $\frac{2}{\theta}$ (ب) $\frac{1}{\theta}$ (أ) $\frac{2}{\theta}$

إذا كان: $\sin \theta = \frac{2}{\theta}$ حيث $\pi > \theta > \frac{\pi}{2}$ فإن: $\theta \sin \theta$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{2}{\theta}$ (ج) $\frac{2}{\theta}$ (ب) $\frac{2}{\theta}$ (أ) $\frac{2}{\theta}$

إذا كانت: $\sin \theta$ قياس زاوية حادة، $\sin \theta = \frac{1}{\theta}$ فإن: $\theta \sin \theta$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{2}{\theta}$ (ج) $\frac{1}{\theta}$ (ب) $\frac{2}{\theta}$ (أ) $\frac{1}{\theta}$

$$= \frac{1 - \sin \theta}{\sin \theta + 1}$$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{1}{\theta}$ (ج) $2 \sin \theta$ (ب) $2 \sin \theta$ (أ) $\frac{1}{\theta}$

$$= \frac{1 - \sin \theta}{\sin \theta + 1}$$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{1}{\theta}$ (ج) $\frac{1}{\theta}$ (ب) $\frac{1}{\theta}$ (أ) $\frac{1}{\theta}$

$$= \frac{1 - \sin \theta}{\sin \theta + 1}$$

$$\theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta \quad \theta \sin \theta$$

(د) $\frac{1}{\theta}$ (ج) $\frac{1}{\theta}$ (ب) $\frac{1}{\theta}$ (أ) $\frac{1}{\theta}$

٢٤) $\frac{1 + \text{ما}^2 \text{س}}{\text{ما}^2 \text{س} + \text{س}}$

(١) ما س (ب) ما س (ج) ما س + ما س (د) طاس

٢٥) إذا كان ٢ ما س ما س - ٢ ما س ما س = $\frac{1}{4}$ فإن ما س =

(١) ١ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{2}{3}$

٢٦) إذا كان ما ١ ما ١ + ما ١ ما ١ = $\frac{1}{4}$ فإن =

(١) $\frac{\pi}{6}$ (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{2}$ (د) π

٢٧) إذا كان ما ٢٢ = س فإن ما ٤ ما ٨ ما ١٦ =

(١) $\frac{س}{16}$ (ب) $\frac{س}{8}$ (ج) $\frac{س}{4}$ (د) $\frac{س}{2}$

٢٨) إذا كان $\frac{1}{4} \text{طا} - \frac{1}{4} \text{طا} = ٤$ فإن طا =

(١) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{2}{5}$

٢٩) إذا كان $\frac{22}{11} = \text{طا}$ ، \exists ، π ، فإن ما $\frac{2}{3}$ =

(١) $\frac{12}{11}$ (ب) $\frac{12}{13}$ (ج) $\frac{1}{26\sqrt{}}$ (د) $\frac{5}{26\sqrt{}}$

٤٠) إذا كان ما س ما س = $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ وكانت س $\in [٤٥^\circ, ٩٠^\circ]$ فإن طا س =

(١) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (ب) $\frac{2\sqrt{2}}{6}$ (ج) $\sqrt{2}$ (د) $2\sqrt{2}$

٤١) إذا كان ٤ ما ٢ ح + ٢ ما ٢ ح = ٠ حيث ح قياس زاوية حادة موجبة

فإن طا ح =

(١) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3\sqrt{}}$ (ج) ١ (د) ٢

٤٢) إذا كان س - ٢٢ = ١٨٠° ، طا = $\frac{1}{4}$ فإن طا ب =

(١) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{2}{3\sqrt{}}$ (د) ١

٤٣) إذا كانت ٢ ، ب ، ح قياسات زوايا المثلث ٢ ح وكان : طا ح = $\frac{2}{3}$

فإن ما $\left(\frac{ب+ح}{3}\right) =$

(١) ٢ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) ٠.٩

٤٤) إذا كان د (س) = طاس فإن د (س) + $\left(\frac{\pi}{4} + س\right)$ د (س) - $\left(\frac{\pi}{4} - س\right)$ د (س) =

(١) طا ٢ س (ب) طا ٤ س (ج) ٢ طا ٢ س (د) ٢ طا ٢ س

٤٥) إذا كان $\theta ٢ - \theta ٢ = \theta ٢$

(١) $\theta ٢$ (ب) $\theta ٢$ (ج) $\theta ٢$ (د) $\theta ٢$

(١) $\theta ٢$ (ب) $\theta ٢$ (ج) $\theta ٢$ (د) $\theta ٢$

(١) $\theta ٢$ (ب) $\theta ٢$ (ج) $\theta ٢$ (د) $\theta ٢$

الدرس الثالث

١٦) $\frac{\text{ماس } 2}{\text{ماس} - \text{ماس}} = \text{ماس}$
 (ب) ماس
 (د) فاس

١٧) $\frac{\text{ماس} - \text{ماس}}{\text{ماس}} = \frac{\text{ماس} - \text{ماس}}{\text{ماس}}$
 (ب) ٢
 (د) ماس

١٨) $\frac{2 \text{ ماس} - \text{ماس}}{\text{ماس}}$
 (ب) ماس
 (د) ماس

١٩) إذا كان $\sin \theta \in [0, \frac{\pi}{4}]$ وكان (١٦ ماس) ماس = ٢ فإن $\frac{\text{ماس}}{2}$
 (ب) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (د) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

٢٠) إذا كان $1 + \theta = \frac{4}{\theta^2}$ فإن $\theta = 2$
 (ب) $\frac{1}{2}$
 (د) ٢

٢١) $\frac{\theta^4 \text{ ماس}}{\theta^4 \text{ ماس} + \theta^4 \text{ ماس} + \theta^4 \text{ ماس}}$
 (ب) $\theta^4 \text{ ماس}$
 (د) $\theta^4 \text{ ماس}$

٢٢) القيمة العظمى للمقدار $6 \text{ ماس ماس} + 4 \text{ ماس} - 2 \text{ ماس}$
 (ب) ٧
 (د) ١٤

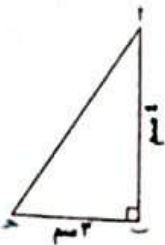
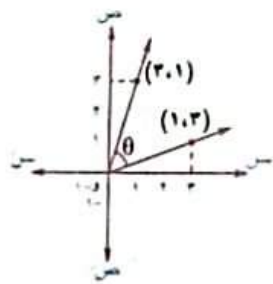
٢٣) إذا كان $2 = \frac{\theta^2 \text{ ماس}}{\theta \text{ ماس}} + \frac{\theta^2 \text{ ماس}}{\theta \text{ ماس}}$ فإن $\theta = 2$
 (ب) $\frac{1}{2}$
 (د) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

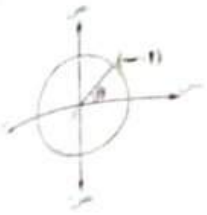
٢٤) في الشكل المقابل:

$\theta = \frac{3}{4}$ (ب)
 $\frac{2}{5}$ (د)

٢٥) في الشكل المقابل:

$\frac{17}{25}$ (ب)
 $\frac{17}{25}$ (د)





(ب) $\frac{-}{1+1}$
(د) $\frac{-+1}{1+1}$

٥٦ الشكل المقابل يمثل دائرة الوحدة

عنان : $\theta = \frac{\theta}{4}$
(أ) $\frac{-}{1+1}$
(ج) $\frac{-2}{1}$

٥٧ في الشكل المقابل :

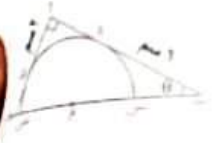
ما (د ح ب) =
(أ) $\frac{1}{4}$
(ج) $\frac{2}{4}$



(ب) $\frac{1}{4}$
(د) $\frac{2}{4}$

٥٨ في الشكل المقابل :

طا $\theta = \theta$
(أ) $\frac{2}{4}$
(ج) $\frac{2}{4}$



(ب) $\frac{1}{4}$
(د) $\frac{2}{4}$

٥٩ في الشكل المقابل :

ربع دائرة م ، سم = ٣ سم
ح = ٥ سم ، ما $\theta =$

(ب) $\frac{2}{4}$
(د) $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{2}{4}$
(ج) $\frac{1}{4}$

٦٠ في الشكل المقابل :

٢ - ح د مربع ، طا $\theta =$

(ب) ٢
(د) $\frac{1}{4}$

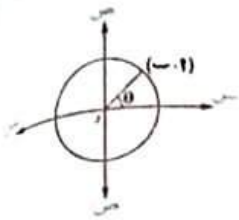
(أ) $\frac{2}{4}$
(ج) $\frac{2}{4}$



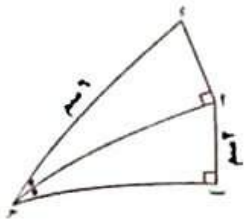
ثانياً الأسئلة المقالية

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل مما يأتي :

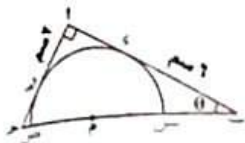
- ١ $\sin 224^\circ$ ، $\cos 224^\circ$ ، $\tan 224^\circ$ ، $\cot 224^\circ$
 ٢ $\sin 160^\circ$ ، $\cos 160^\circ$ ، $\tan 160^\circ$ ، $\cot 160^\circ$
 ٣ $\sin 77.5^\circ$ ، $\cos 77.5^\circ$ ، $\tan 77.5^\circ$ ، $\cot 77.5^\circ$
 ٤ $\sin 7.5^\circ$ ، $\cos 7.5^\circ$ ، $\tan 7.5^\circ$ ، $\cot 7.5^\circ$



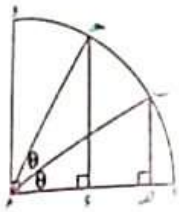
(ب) $\frac{-1}{1+1}$
(د) $\frac{-1}{1+1}$



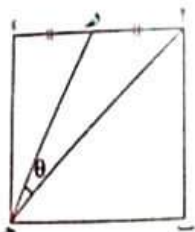
(ب) $\frac{1}{2}$
(د) $\frac{2}{4}$



(ب) $\frac{1}{2}$
(د) $\frac{2}{4}$



(ب) $\frac{2}{4}$
(د) $\frac{1}{2}$



(ب) 2
(د) $\frac{1}{2}$

٥٦ الشكل المقابل يمثل دائرة الوحدة

..... فإن $\tan \theta =$

(أ) $\frac{-1}{1+1}$

(ب) $\frac{-2}{1}$

٥٧ في الشكل المقابل :

..... ما (د حـ) =

(أ) $\frac{1}{4}$

(ب) $\frac{2}{4}$

٥٨ في الشكل المقابل :

..... $\tan \theta =$

(أ) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{2}{4}$

٥٩ في الشكل المقابل :

ربع دائرة م ، سم = 3 ،

حـ = 5 ، سم ، $\theta =$

(أ) $\frac{5}{3}$

(ب) $\frac{1}{3}$

٦٠ في الشكل المقابل :

..... $\tan \theta =$ ٢ حـ مربع ،

(أ) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{3}{4}$

ثانياً الأسئلة المقالية

١ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل مما يأتي :

① $\sin 224^\circ \cdot \tan 224^\circ$ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$

③ $\tan 67.5^\circ - \tan 67.5^\circ$ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$

② $\tan 60^\circ \cdot \sin 60^\circ$ | $\frac{1}{2}$

الدرس الثالث

| | | |
|----------------------|---|-------------------------------------|
| $\sqrt{2}$ | $\frac{\pi/2}{\pi/2 - 1}$ (٦) | $\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$ |
| $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{2}{105 \times 105}$ (٨) | $\frac{\sqrt{2} + 1}{1 - \sqrt{2}}$ |
| $\sqrt{2} + 1$ | $\frac{105 \times 105 + 105 \times 105}{105 \times 105}$ (١٠) | $\frac{\pi/2 - 1}{\pi/2 + 1}$ |
| $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{105}{(105 + 1)(105 - 1)}$ (١٢) | $\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}$ |

إذا كان $\frac{2}{\pi} = 1$ حيث $\pi > 1 > \frac{\pi}{2}$ أوجد قيمة كل من: θ ما، θ من، θ ما، θ من، $\frac{2}{\pi} = 1$

إذا كان $\frac{1}{\pi} = 1$ حيث $\pi > 1 > \frac{\pi}{2}$ أوجد قيمة كل من: θ ما، θ من، θ ما، θ من، $\frac{1}{\pi} = 1$

أوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة قيمة كل من: θ ما، θ من، θ ما، θ من إذا كان

| | |
|---|---|
| $\frac{\pi}{2} > \theta > 0$ ، $\frac{1}{2} = \theta$ (٢) | $90^\circ > \theta > 0$ ، $\frac{1}{2} = \theta$ (١) |
| $\pi > \theta > \frac{\pi}{2}$ ، $\frac{12}{13} = \theta$ (٤) | $270^\circ > \theta > 180^\circ$ ، $\frac{2}{3} = \theta$ (٣) |

أوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة قيمة كل من: θ ما، θ من، θ ما، θ من إذا كان

| | |
|--|---|
| $180^\circ > \theta > 90^\circ$ ، $\frac{2}{3} = \theta$ (٢) | $90^\circ > \theta > 0$ ، $\frac{1}{4} = \theta$ (١) |
| $\frac{\pi}{2} > \theta > \pi$ ، $\frac{1}{4} = \theta$ (٣) | $\frac{\pi}{2} > \theta > \pi$ ، $\frac{1}{4} = \theta$ (٤) |

إذا كان $\frac{1}{8} = \theta$ س = ٢ ، ماس ، ماس ، ماس ، ماس

إذا كان $\frac{1}{6} = \theta$ حيث $\pi > \theta > 0$ أوجد قيمة:

(٢) قاسح + قاسح

أوجد بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل من: θ ما، θ من، θ ما، θ من

$\frac{1}{9}$ ، $\frac{\sqrt{2}}{9}$ ، $\frac{\sqrt{2}}{3}$

١١ إذا كان $\frac{2}{3} = 12$ حيث $a \neq 0$ ، وكان $\frac{2}{3} = 4$ حيث $b \neq 0$ ، أثبت أن $a = -b + 10$

١٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة وباستخدام الدوال المثلثية لنصف الزاوية أوجد قيمة كل مما يأتي :

- ١) $\sin 70^\circ$ ٢) $\cos 10^\circ$ ٣) $\tan 22^\circ$ ٤) $\cot 67^\circ$

١٣ س ص ع مثلث فيه $\sin = 12$ سم ، $\cos = 18$ سم ، $\tan = 10$ سم

أثبت أن : $\sin = 2$ و $\cos = 3$ (د ص) و (د س)

١٤ إذا كان a حرمثك فيه $\sin = 3$ ، $\cos = 4$ ، أوجد قيمة كل من : \tan ، \cot ، \sec ، \csc

١٥ a حرمثك فيه $\sin = 2$ ، أثبت أن : $\cos = 2$ ما \tan ح

١٦ أثبت أن :

$$\textcircled{1} \quad 2 \sin 8^\circ \cos 8^\circ = \sin 16^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \cos 2\theta = 2 \sin^2 \theta \quad \text{حيث } \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \cos 2\theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sin 2\theta - \cos 2\theta}{\sin 2\theta - \cos 2\theta} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sin 2\theta}{1 - \cos 2\theta} = \tan \theta$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1 - \cos 2\theta + \sin 2\theta}{1 + \cos 2\theta + \sin 2\theta} = \tan \frac{\theta}{2}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta} = \tan \frac{\theta}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta} = \frac{1 - \cos 2\theta}{1 + \cos 2\theta}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{2} \sin 4\theta = \sin 2\theta \cos 2\theta$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\sin 2\theta}{1 + \cos 2\theta} = \tan \theta$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2 \sin 2\theta}{1 - \cos 2\theta} = \tan \theta$$

$$\textcircled{12} \quad 1 - \cos 2\theta = 2 \sin^2 \theta$$

$$\textcircled{13} \quad \sin^2 \theta - \cos^2 \theta = \cos 2\theta$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{2 \sin \theta}{1 + \cos \theta} = \tan \frac{\theta}{2}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{2 \sin \theta}{1 + \cos \theta} = \tan \theta$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{1 + \cos 2\theta + \sin 2\theta}{1 + \cos 2\theta + \sin 2\theta} = \tan \theta$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{1}{2} \sin 4\theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta \cos 2\theta$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta} = \tan \frac{\theta}{2}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{1}{2} \sin 4\theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta \cos 2\theta$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{2 \sin \theta}{1 + \cos \theta} = \tan \theta$$

• فصل • تطبيق • مستويات عليا

٢١) $(\text{ماس} + \text{ماس})^2 - (\text{ماس} - \text{ماس})^2 = 2 \text{ ماس}^2$

٢٢) $2 \text{ ماس}^2 (22 - 45) = (22 + 45) \text{ ماس}^2 \cdot 8 - 1$

٢٣) $(\text{ماس} - 2 \text{ ماس})^2 + (\text{ماس} + 2 \text{ ماس})^2 = 4 \text{ ماس}^2 \left(\frac{-+}{2}\right)$

٢٤) $2 = \frac{22 \text{ ماس}^2}{1 \text{ ماس}} - \frac{22 \text{ ماس}^2}{1 \text{ ماس}}$

٢٥) $2 \text{ ماس}^2 = \frac{1}{2} (22 \text{ ماس} + 1)$ ومن ذلك أوجد قيمة : $2 \text{ ماس} = 10$

٢٦) $2 \text{ ماس}^2 + 2 \text{ ماس} = 2 \text{ ماس}^2$ ومن ذلك أوجد قيمة : $2 \text{ ماس} = 10$

٢٧) $2 \text{ ماس}^2 = \frac{1 - \text{ماس}^2}{\text{ماس} + 1}$ ومن ذلك أوجد قيمة : $\frac{1 - \text{ماس}^2}{10 \text{ ماس} + 1}$

$\frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{1}$

$\sqrt{2} + 20$

$\frac{\sqrt{2}}{2}$

٢٧ بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن :

١) $16 \text{ ماس}^2 + 20 \text{ ماس} + 40 \text{ ماس} + 60 \text{ ماس} + 80 \text{ ماس} = 1$

٢) $1 \text{ ماس} = \frac{\pi}{24} \text{ ماس}^2 - \frac{\pi}{24} \text{ ماس}^2 + \frac{\pi}{24} \text{ ماس} = \frac{\pi}{24}$

٣) $1 = 10 \sqrt{2} + 2 \sqrt{2}$

٢٨ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية حيث $\pi \in]0, 2\pi[$:

١) $2 \text{ ماس} = \text{ماس}$

٢) $2 \text{ ماس} = \sqrt{2} \text{ ماس}$

٣) $0 = \text{ماس} + 2 \text{ ماس}$

٤) $2 \text{ ماس} = \sqrt{2} \text{ ماس}$

٥) $2 \text{ ماس} + 2 \text{ ماس} + 2 \text{ ماس} = 2$

٦) $2 \text{ ماس} + 4 \text{ ماس} + \text{ماس} = 1$

٧) $\frac{1}{2} = \text{ماس} - \text{ماس}$

٨) $1 = \frac{2}{3} \text{ ماس} + \frac{2}{3} \text{ ماس}$

٩) $2 \text{ ماس} = 2 \text{ ماس}$

$\left\{ \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2} \right\}$

$\left\{ \frac{\pi}{4}, \pi, \frac{5\pi}{4} \right\}$

$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}$

$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}, \frac{9\pi}{2} \right\}$

$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \pi \right\}$

$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right\}$

$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2} \right\}$

أوجد مجموعة حل المعادلات

$]\pi$

إذا كان 0 مناس $+4$ ، $0 = 2$ ، $0 \in$ [أوجد قيمة : $\sin 2$]

$\frac{11}{17}$

إذا كان 2 حـ مثلث قائم الزاوية في حـ أثبت أن :

(1) $\frac{\sin 2}{\cos 2} = 2$ (2) $\frac{\sin 2}{\cos 2} = 2$

(3) $\sqrt{\frac{\sin 2}{\cos 2}} = \frac{1}{2}$

أ حـ مثلث ، \overline{AM} ينصف زاوية A من الداخل بحيث يلاقى BC في M أثبت أن : $\frac{\sin 2}{\cos 2} = \frac{1}{2}$

الربط بالميكانيكا :

ركل لاعب كرة القدم بزاوية قياسها 30° مع سطح الأرض وبسرعة ابتدائية مقدارها 14.7 م/ث

إذا كانت المسافة الأفقية F التي تقطعها الكرة تعطى بالعلاقة $F = \frac{v^2 \sin 2\theta}{g}$

حيث g عجلة السقوط الحر وتساوي 9.8 م/ث² ، g تمثل السرعة الابتدائية.

(1) ضع العلاقة السابقة في أسسط صورة.

(2) أوجد المسافة الأفقية F التي تقطعها الكرة بالمتن.

مسائل تقيس مهارات التفكير

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = 2$

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{1}{2}$

(د) $\frac{1}{2}$

(2) الشكل المقابل يمثل دائرة الوحدة

فلين : $\sin 2 = \theta$

(أ) 1

(ب) 2

(3) الشكل المقابل :

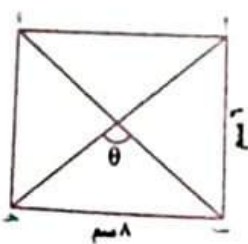
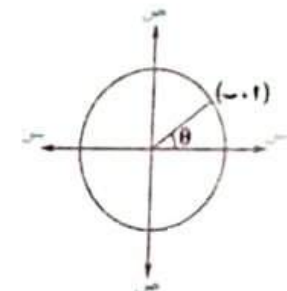
إذا كان 2 مناس $+4$ ، $0 = 2$ ، $0 \in$ [أوجد قيمة : $\sin 2$]

مسألة ١

مسألة ٢

(أ) $\frac{24}{25}$

(ب) $\frac{12}{25}$



١ مجموعة حل المعادلة: $\sin 2\theta - \sin 3\theta + \sin \theta = 0$ حيث θ زاوية حادة هي

(ب) $\{30^\circ, 45^\circ\}$

(ا) $\{30^\circ, 60^\circ\}$

(د) $\{60^\circ, 75^\circ\}$

(ج) $\{45^\circ, 60^\circ\}$

٢ إذا كان $\sin 2\theta = -\frac{1}{2}$ فإن $\sin 2\theta = \frac{1}{2}$ $\sin 2\theta = \frac{1}{2}$

(د) 2

(ج) 1

(ب) صفر

(ا) 1-

٣ إذا كان $\frac{\pi}{4} > \theta > 0$ فإن $\sqrt{1 - \sin 2\theta} - \sqrt{1 + \sin 2\theta} = \sin 2\theta$

(د) $2 \sin \theta$

(ج) $2 \sin \theta$

(ب) $\sin \theta$

(ا) $\sin \theta$

٤ إذا كانت $\sin 2\theta = \sin \theta - \sin 3\theta$ فإن:

(ب) $0 \leq \theta \leq 2$

(ا) $1 - \theta \leq \theta \leq 2$

(د) $2 - \theta \leq \theta \leq 2$

(ج) $1 - \theta \leq \theta \leq 1$

٥ إذا كان $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^n \theta = 0$ فإن $\sin 2\theta =$

(د) $\frac{1}{2}$

(ج) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(ا) $\frac{1}{2}$

٦ بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن:

(ب) $\frac{1}{4} = \sin 45^\circ - \sin 18^\circ$

(ا) $\frac{1}{4} = \sin 18^\circ - \sin 45^\circ$

٧ بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن: $\sin 20^\circ \sin 30^\circ \sin 40^\circ = \sin 10^\circ$

٨ أثبت أن: $\frac{2 \sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{2 \cos^2 \theta - 1} = \tan 2\theta$ ومن ثم أثبت أن: $\sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ = \sin 10^\circ$

٩ في المثلث ΔABC إذا علم أن $\sin 2A = \sin 3B$ ، $C = 30^\circ$

فأثبت بدون استخدام حاسبة الجيب أن: $\frac{3\sqrt{3}}{4} = \frac{a}{b}$

١٠ أ ب حدثت فيه: $\sin (د ب) = \sin (د ج)$ وكان: $\frac{1}{4} \sin A = \frac{1}{2} \sin B = \frac{1}{4} \sin C$

أثبت أن ΔABC متساوي الأضلاع.

صيغة هيرون

تذكروا!

- مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة \times الارتفاع
- مساحة المثلث = $\frac{1}{4}$ حاصل ضرب طولى ضلعين \times جيب الزاوية المحصورة بينهما

قاعدة هيرون لحساب مساحة المثلث

إذا رمزنا لأطوال أضلاع المثلث a - b بالرموز A ، B ، C ، ورمونا لمحيط المثلث بالرمز $2c$ مع
 أي أن $2c = A + B + C$

فإن مساحة $(\Delta ABC) = \sqrt{c(c-A)(c-B)(c-C)}$

البرهان (لا يمتحن فيه الطالب)

نعلم من قاعدة جيب التمام أن

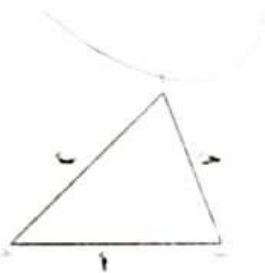
$$(1) \quad \frac{A^2 + B^2 - C^2}{2AB} = \cos \gamma$$

$$\therefore \cos \gamma = \frac{A^2 + B^2 - C^2}{2AB}$$

$$\therefore \sin \gamma = \sqrt{1 - \cos^2 \gamma}$$

وبالتعويض عن $\cos \gamma$ في (1) نجد $\sin \gamma > 0$ لأن $180^\circ > \gamma > 0^\circ$ أي $(\sin \gamma)$ موجبة

وبالتعويض من (1) في (2)



$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{(a^2 - b^2 + c^2) - 2ac}}{2ac} &= \frac{\sqrt{(a^2 - b^2 + c^2)} - 1}{2ac} = \text{ما } \therefore \\ &= \frac{\sqrt{(a^2 - b^2 + c^2) - 2ac} + 1}{2ac} \\ &= \frac{[(a^2 - b^2 + c^2) - 2ac] [(a^2 - b^2 + c^2) + 2ac]}{2ac} \\ &= \frac{[(a - b) - c] [(a + b) - c]}{2ac} \\ &= \frac{(a - b - c)(a + b - c)}{2ac} \\ &= \frac{(a - b - c)(a + b - c)(a + b - c)(a + b - c)}{2ac} \\ &= \frac{(a - b - c)(a + b - c)(a + b - c)(a + b - c)}{2ac} \\ &= \frac{(a - b - c)(a + b - c)(a + b - c)(a + b - c)}{2ac} \\ &= \frac{(a - b - c)(a + b - c)(a + b - c)(a + b - c)}{2ac} \end{aligned}$$

∴ مساحة (Δ) = $\frac{1}{4}ac$ ما

∴ مساحة (Δ) = $\frac{1}{4}ac \times \frac{1}{4}ac = \frac{1}{16}a^2c^2$

$$\frac{(a - b - c)(a + b - c)(a + b - c)(a + b - c)}{2ac} =$$

إيجاد طول نصف قطر الدائرة المرسومة داخل المثلث وتمس جميع أضلاعها

إذا كان طول نصف قطر الدائرة المرسومة داخل المثلث وتمس جميع أضلاعها = نق

ومساحة المثلث = Δ ، ومحيط المثلث = 2C فإن : $\frac{\Delta}{C} = \text{نق}$

البرهان

من هندسة الشكل المقابل نلاحظ أن :

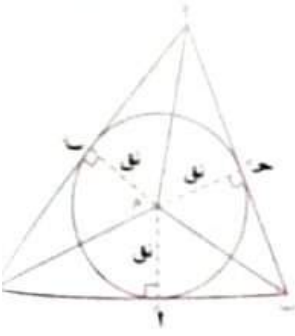
مساحة (Δ) = مساحة (Δ) + مساحة (Δ) + مساحة (Δ) + مساحة (Δ)

مساحة (Δ) = $\frac{1}{4}ac + \frac{1}{4}bc + \frac{1}{4}ab + \frac{1}{4}ac$

∴ $\frac{1}{4}(a + b + c) \text{نق} = \Delta$

∴ $\text{نق} = \frac{\Delta}{C}$

∴ $\frac{(a - b - c)(a + b - c)(a + b - c)(a + b - c)}{2ac} = \frac{\Delta}{C}$



الكميات $(أ - ح)$ ، $(ب - ح)$ ، $(ج - ح)$ كميات موجبة ولا يمكن أن تكون سالبة أو تساوي الصفر.
 أي أن : نصف محيط المثلث $(ح) <$ طول أي ضلع في المثلث
 أما إذا كان $ح \geq$ طول أحد الأضلاع فلا يوجد مثلث وبالتالي لا يمكن إيجاد مساحته.

مثال 1

حسب مساحة المثلث $أ ب ج$ في كل من الحالات الآتية :

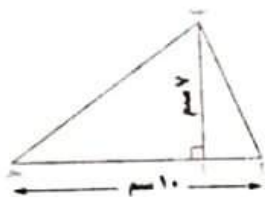
1 $أ = 10$ سم وطول العمود المرسوم من $ب$ على $أ ح$ يساوي 7 سم

2 $أ = 12$ سم ، $ب ح = 15$ سم ، $ج (د) = 90^\circ$

3 $أ = 11$ سم ، $ب ح = 10$ سم ، $ج (د) = 47^\circ$ تقريبًا الناتج لأقرب رقمين عشريين.

4 $أ = 25$ سم ، $ب ح = 17$ سم ، $أ ح = 26$ سم

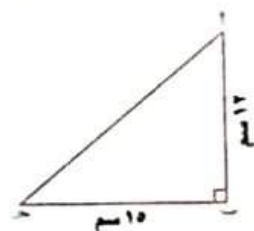
حل



مساحة $\Delta أ ب ج = \frac{1}{2} \times 10 \times 7$

$7 \times 10 \times \frac{1}{2} =$

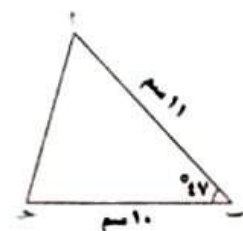
35 سم²



مساحة $\Delta أ ب ج = \frac{1}{2} \times 15 \times 12$

$12 \times 15 \times \frac{1}{2} =$

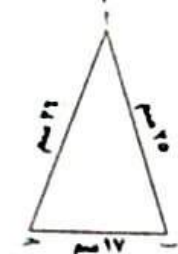
90 سم²



مساحة $\Delta أ ب ج = \frac{1}{2} \times 10 \times 11 \times \sin 47^\circ$

$10 \times 11 \times \sin 47^\circ \times \frac{1}{2} =$

40.22 سم²



$68 = 26 + 17 + 25 = ح$ $\therefore ع = 24$ سم

مساحة $\Delta أ ب ج = \frac{1}{2} (أ - ح) (ب - ح) (ج - ح)$

$\frac{1}{2} (25 - 24) (26 - 24) (17 - 24) \times 24 =$

$9 \times 2 \times 7 \times 24 = 20.4$ سم²

مثال 1

أوجد مساحة كل مما يأتي :

1) مثلث Δ - حرفه $a = 9$ سم ، $b = 4$ سم ، $c = 11$ سم

2) مثلث أطوال أضلاعه 5 ، 6 ، 13 من السنتيمترات

الحل

1) $\therefore c = 11 + 4 + 9 = 24$ سم ، $\therefore c = 24$ سم

\therefore مساحة Δ - حرفه $= \frac{1}{2} \times 9 \times 4 = 18$ سم²

$\therefore 180 = \frac{1}{2} \times (11 - 4) \times (4 - 5) \times (9 - 5) \times 24$ سم²

طرح آخر

$\therefore c = 11 = \frac{1}{2} \times (11 - 4) \times (4 - 5) \times (9 - 5) \times 24$ سم²

$\therefore c = 11 = \frac{1}{2} \times (11 - 4) \times (4 - 5) \times (9 - 5) \times 24$ سم²

\therefore المساحة $= \frac{1}{2} \times 9 \times 4 = 18$ سم²

2) $\therefore c = 13 + 6 + 5 = 24$ سم

$\therefore c = 13$ سم

$\therefore c >$ طول أحد الأضلاع (13 سم)

\therefore لا يوجد مثلث وبالتالي لا يمكن

إيجاد مساحته.

للإشارة

تعلم أن متباينة المثلث هي

مجموع طولى أى ضلعين فى مثلث

أكبر من طول الضلع الثالث .

$\therefore (6 + 5) > 13$ سم

\therefore الأطوال 5 سم ، 6 سم ، 13 سم

لا تكون أطوال أضلاع للمثلث

مثال 2

أوجد طول نصف قطر الدائرة التى تمس أضلاع Δ - حرفه الذى فيه

$a = 7$ سم ، $b = 9$ سم ، $c = 12$ سم

الحل

$\therefore c = 12 + 9 + 7 = 28$ سم ، $\therefore c = 12$ سم

\therefore مساحة $(\Delta - \text{حرفه}) = \frac{1}{2} \times 7 \times 9 = 31.5$ سم²

$\therefore \Delta = \frac{1}{2} \times 7 \times 9 = 31.5$ سم²

$\therefore r = \frac{\Delta}{c} = \frac{31.5}{28} = \frac{9}{8}$ سم

\therefore طول نصف قطر الدائرة التى تمس أضلاع المثلث Δ - حرفه $= \frac{9}{8}$ سم

الدرس الرابع

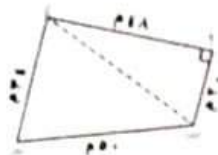
1. ما هي

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض رباعية الشكل

أوجد مساحتها

• الحل

• نرسم s



في Δ s - 4 القائم الزاوية في A $\therefore s = \sqrt{(48)^2 + (20)^2} = 52$ م

\therefore مساحة (Δ s - 4) = $48 \times 20 \times \frac{1}{2} = 480$ م²

في Δ s - 3

$52 = s + 3 \therefore s = 68$ م

\therefore مساحة (Δ s - 3) = $\frac{1}{2} (52 - 68) (24 - 68) (50 - 68) 68 = 816$ م²

\therefore مساحة قطعة الأرض = مساحة (Δ s - 4) + مساحة (Δ s - 3)

$1296 = 816 + 480 =$



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ مساحة سطح المثلث الذي طولاه ضلعين فيه ٦ ، ٨ من السنتيمترات وقياس الزاوية المحصورة بينهما 30° تساوى سم^٢
- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢٤
- ٢ مساحة المثلث ABC الذي فيه $AB = 7$ سم ، $BC = 8$ سم ، $C = (30^\circ)$ تساوى (لأقرب رقمين عشريين)
- (أ) ٢١.٤٥ (ب) ٤٥.٢١ (ج) ٧.٥٦ (د) ٨.٤٥
- ٣ ABC مثلث متساوي الأضلاع مساحته $3\sqrt{3}$ سم^٢ فإن طول ضلعه = سم
- (أ) ٦ (ب) $3\sqrt{6}$ (ج) ١٢ (د) $3\sqrt{12}$
- ٤ مساحة المثلث المتساوي الساقين الذي طول أحد ساقيه ١٠ سم وقياس إحدى زاويتي قاعدته 30° تساوى سم^٢
- (أ) ٢٥ (ب) ٥٠ (ج) ١٠٠ (د) ٢٠٠
- ٥ المعين الذي قياس إحدى زواياه 50° وطول ضلعه ٦ سم تكون مساحته (لأقرب سم^٢)
- (أ) ٢٠ (ب) ٢٤ (ج) ٢٨ (د) ٣٢
- ٦ مساحة المثلث المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه s سم تساوى سم^٢
- (أ) $\frac{1}{4}s^2$ (ب) $\frac{3\sqrt{3}}{4}s^2$ (ج) $\frac{3\sqrt{3}}{2}s^2$ (د) $\frac{1}{2}s^2$
- ٧ إذا كان محيط مثلث هو ٦٠ سم وطول أحد أضلعه ٢٦ سم فإن طولى ضلعيه الآخرين بالاستنباط يمكن أن يكونا
- (أ) ٣٠ ، ٤ (ب) ٣ ، ٣١ (ج) ١٤ ، ٣٠ (د) ٢٢ ، ٣
- ٨ مساحة المثلث ABC الذي فيه $AB = 3$ سم ، $BC = 5$ سم ، $C = 90^\circ$ سم حيث C نصف محيط المثلث تساوى سم^٢
- (أ) $3\sqrt{2}$ (ب) $210\sqrt{2}$ (ج) $200\sqrt{2}$ (د) ٤٦

الدرس الرابع

٩) قبا مساحة سطح المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٨ سم ، ١٠ سم تساوي سم^٢

- (١) ٢٤ (ب) ٣٠ (ج) ٤٠ (د) ٤٨

١٠) مساحة Δ ا ب ح الذي فيه $ا = ٤ = ب$ ، $١٥ = ج$ ، $١٢ = ح$ ، $٩ = ح$ تساوي سم^٢

- (١) ٣٦ (ب) ٧٢ (ج) ٥٤ (د) ٤٨

١١) مساحة المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٦ سم ، ٨ سم تساوي سم^٢

- (١) ٨ (ب) $\sqrt{١٦}$ (ج) $\sqrt{٨}$ (د) $\sqrt{١٠}$

١٢) مساحة المثلث الذي أطوال أضلاعه ٢٤ سم ، ٣٦ سم ، ٦٠ سم تساوي سم^٢

- (١) ٦٠ (ب) صفر (ج) ٤٨ (د) ٧٢

١٣) مثلث محيطه ٥٩٠ سم والنسبة بين أطوال أضلاعه ١٤ : ٢٠ : ٢٥ فإن مساحته = سم^٢

- (١) ١٣٩٨١ (ب) ١٤١٨٢ (ج) ١٤١٨١ (د) ١٣٩٨٢

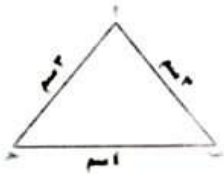
١٤) النسبة بين أطوال اضلاع مثلث ٧ ٥ ٣ وكان مساحته = ٢٥٩٨ سم^٢ فإن محيط المثلث =

- (١) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

١٥) إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي ٣٥ سم ، ٥٤ سم ، ٦١ سم فإن أطول ارتفاعاته = سم

- (١) ١٦ (ب) $\sqrt{٢٤}$ (ج) ٢٨ (د) $\sqrt{٤٠}$

١٦) في الشكل المقابل :



- (١) ٢٠ (ب) $\sqrt{٤}$ (ج) $\sqrt{٢}$ (د) ١٠

١٧) مساحة المثلث المتساوي الساقين الذي طول أحد ساقيه ١٤ سم ومحيطه ٣٦ سم تساوي سم^٢

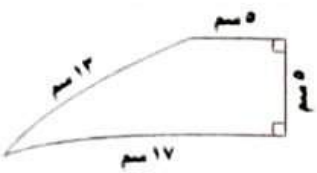
- (١) $\sqrt{١٢}$ (ب) $\sqrt{١٨}$ (ج) $\sqrt{٢٤}$ (د) $\sqrt{٣٠}$

١٨) مساحة الشكل الرباعي ا ب ح د الذي فيه $ا = ٩٠ = ب$ ، $٥ = ج$ ، $١٢ = د$ ، $٤ = ح = د = ١٣ = ح$ (الأقرب سم^٢)

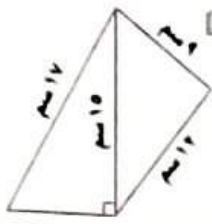
- (١) ١٠٤ (ب) ١٠٣ (ج) ٩٨ (د) ١٠٥

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الآتية مستخدماً البيانات المبينة على الرسم :

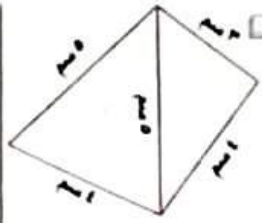
٣



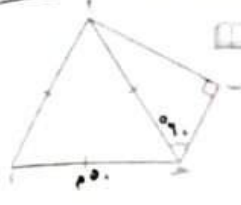
٢



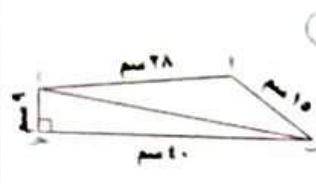
١



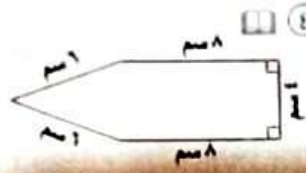
٦



٥



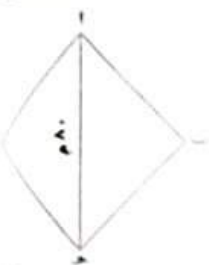
٤



الشكل المقابل يمثل قطعة أرض على شكل معين محيطها

٢٠٠ متر وطول أحد أضلاعها = ٨٠ متر

أوجد مساحتها.



الربط بالبيئة :

بين الشكل المقابل حديقة مثثة الشكل

أوجد مساحتها.

