

أولاً الجبر

1 الأعداد الحقيقية

7 الفترات والعمليات عليها

13 العمليات على الأعداد الحقيقية

19 قوانين الجذور التربيعية والتكعيبية

24 قوانين الأسس في الأعداد الحقيقية

30 التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

36 تحليل المقادير ثلاثية الحدود

42 تحليل الحالات الخاصة

49 التحليل بالتقسيم

1 الأعداد الحقيقية

العدد النسبي هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة $\frac{a}{b}$ حيث a, b عدنان صحيحان، $b \neq 0$ ويرمز لمجموعة الأعداد النسبية بالرمز Q

4

نسبي

6

نسبي

الأعداد غير النسبية

العدد غير النسبي هو عدد لا يمكن كتابته على الصورة $\frac{a}{b}$ حيث a, b عدنان صحيحان، $b \neq 0$ ويرمز لمجموعة الأعداد غير النسبية بالرمز Q'

 $\sqrt{40}$

غير نسبي

 $\sqrt{12}$

غير نسبي

أمثلة لأعداد غير نسبية :

◀ الجذر التربيعي لأي عدد ليس مربعًا كاملاً مثل : $\sqrt{2}$ ◀ الجذر التكعيبي لأي عدد ليس مكعبًا كاملاً مثل : $\sqrt[3]{5}$ ◀ العدد π حيث $\pi \approx 3.141592654 \dots$

ويساوي النسبة بين محيط الدائرة وطول قطرها.

◀ النسبة الذهبية φ حيث : $\varphi \approx 1.618033989 \dots$ وهي نسبة مميزة ترتبط بجمال وتناسق التصميمات.

مثال

أي من الأعداد التالية عدد نسبي، وأيها عدد غير نسبي ؟

1 -12 | 2 $\sqrt{25}$ | 3 $\sqrt{13}$ | 4 $\sqrt[3]{-27}$ | 5 $2\frac{2}{5}$ | 6 $-\sqrt[3]{10}$ | 7 0.125 | 8 $3.\bar{6}$

الحل

1 نسبي | 2 نسبي | 3 غير نسبي | 4 نسبي | 5 نسبي | 6 غير نسبي | 7 نسبي | 8 نسبي

تدريب

أي من الأعداد التالية نسبي وأيها غير نسبي



1 $\sqrt{8}$ | 2 17 | 3 $-\sqrt{4}$ | 4 $1\frac{1}{2}$ | 5 0.3 | 6 $0.\bar{2}$ | 7 $\sqrt[3]{25}$ | 8 25% | 9 0 | 10 $\sqrt[3]{|-64|}$ | 11 $\sqrt{5+1}$

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

إيجاد قيمة تقريبية لعدد غير نسبي

أى عدد غير نسبي يقع بين عددين نسبيين، ويمكن تمثيله على خط الأعداد بنقطة تقع بين هذين العددين.

مثال

أوجد عددين صحيحين متتاليين يقع بينهما كل عدد من العددين الآتيين، وعين موقعه التقريبي على خط الأعداد.

الحل

② $\sqrt[3]{20}$

② اختر عددين صحيحين متتاليين كل منهما مكعب كامل يقع بينهما العدد 20.

◀ العدد 20 يقع بين العددين 8 ، 27

$$\therefore 8 < 20 < 27 \quad \therefore \sqrt[3]{8} < \sqrt[3]{20} < \sqrt[3]{27} \quad \therefore 2 < \sqrt[3]{20} < 3$$

∴ العدد $\sqrt[3]{20}$ يقع بين العددين 2 و 3

وحيث إن العدد 20 أقرب إلى العدد 27 منه إلى العدد 8

فإن العدد $\sqrt[3]{20}$ أقرب إلى العدد 3



الحل

① $\sqrt{11}$

① اختر عددين صحيحين متتاليين كل منهما مربع كامل يقع بينهما العدد 11.

◀ العدد 11 يقع بين العددين 9 ، 16

$$\therefore 9 < 11 < 16 \quad \therefore \sqrt{9} < \sqrt{11} < \sqrt{16} \quad \therefore 3 < \sqrt{11} < 4$$

∴ العدد $\sqrt{11}$ يقع بين العددين 3 و 4

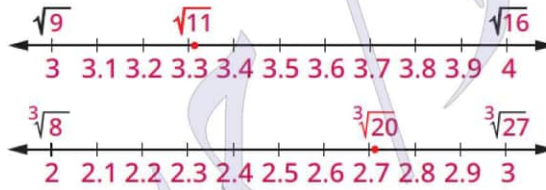
وحيث إن العدد 11 أقرب إلى العدد 9 منه إلى العدد 16

فإن العدد $\sqrt{11}$ أقرب إلى العدد 3



الحل باستخدام الآلة الحاسبة

يمكنك استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد قيم تقريبية أفضل لعدد غير نسبي، فمثلاً:



$$\sqrt{11} \approx 3.3$$

$$\sqrt[3]{20} \approx 2.7$$

تدريب

غرفة مربعة الشكل مساحتها 15 م²، يريد أحمد أن يحيط أرضيتها بشريط زخرفي، قدر طول هذا الشريط.



ملاحظة هامة

نسبة طول المستطيل الذهبي إلى عرضه تساوي $1.6 \approx \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

ويمكن تقديرها 1.5 أي أن طوله يساوي مرة ونصف عرضه تقريبا.

الأعداد الحقيقية

مجموعة الأعداد الحقيقية هي المجموعة التي تتكون من اتحاد مجموعة الأعداد النسبية ومجموعة الأعداد غير النسبية، ويُرمز لها بالرمز R

$$R = Q \cup Q' \quad \text{حيث} \quad Q \cap Q' = \emptyset$$

$$1 + \sqrt{5}$$



2

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

معلومة سابقة

لا يوجد جذر تربيعي لعدد
نسبي سالب.

مجموعة الأعداد الحقيقية R



شكل فن المقابل يوضح العلاقة
بين مجموعات الأعداد، حيث :

$$N \subset Z \subset Q \subset R$$

$$Q' \subset R$$

مثال

ضع في المربع الخالي رمزاً مناسباً من الرمزین ∈ أو ∉ :

$$\in \textcircled{3}$$

$$\in \textcircled{2}$$

$$\notin \textcircled{1}$$

$$|-4| \square N \textcircled{3}$$

$$\sqrt{5} \square R \textcircled{2}$$

$$0.\overline{63} \square Q' \textcircled{1}$$

$$\notin \textcircled{6}$$

$$\notin \textcircled{5}$$

$$\notin \textcircled{4}$$

$$\sqrt{-1} \square R \textcircled{6}$$

$$\sqrt[3]{3} \square Q \textcircled{5}$$

$$\sqrt[3]{3\frac{3}{8}} \square Z \textcircled{4}$$

أكتب جميع المجموعات الممكنة من مجموعة الأعداد (N, Z, Q, Q', R) التي ينتمي إليها كلا

تدريب

من الأعداد التالية

$$\sqrt[3]{9} \textcircled{5}$$

$$-\sqrt[3]{8} \textcircled{4}$$

$$0.\overline{25} \textcircled{3}$$

$$\sqrt{100} \textcircled{2}$$

$$\sqrt{10} \textcircled{1}$$

حل المعادلات

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية :

مثال

$$x \in Q' \text{ حيث } 4x^3 + 15 = -17 \textcircled{2}$$

$$\therefore 4x^3 + 15 = -17 \textcircled{2}$$

$$\therefore 4x^3 = -17 - 15 = -32$$

$$\therefore x^3 = \frac{-32}{4} = -8$$

$$\therefore x = \sqrt[3]{-8} = -2 \notin Q'$$

∴ مجموعة الحل = ∅

$$x \in R \text{ حيث } 5x^3 - \frac{1}{4} = 4x^3 + 8\frac{3}{4} \textcircled{4}$$

$$\therefore 5x^3 - \frac{1}{4} = 4x^3 + 8\frac{3}{4} \textcircled{4}$$

$$\therefore 5x^3 - 4x^3 = 8\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\therefore x^3 = 9$$

$$\therefore x = \sqrt[3]{9} \in R$$

∴ مجموعة الحل = { $\sqrt[3]{9}$ }

$$x \in Q' \text{ حيث } 3x^2 - 7 = 8 \textcircled{1}$$

$$\therefore 3x^2 - 7 = 8 \textcircled{1}$$

$$\therefore 3x^2 = 8 + 7 = 15$$

$$\therefore x^2 = \frac{15}{3} = 5$$

$$\therefore x = \pm\sqrt{5} \in Q'$$

∴ مجموعة الحل = { $\sqrt{5}, -\sqrt{5}$ }

$$x \in R \text{ حيث } \frac{1}{2}x^2 + 1 = -4 \textcircled{3}$$

$$\therefore \frac{1}{2}x^2 + 1 = -4 \textcircled{3}$$

$$\therefore \frac{1}{2}x^2 = -4 - 1 = -5$$

$$\therefore x^2 = -5 \times 2 = -10$$

$$\therefore x = \pm\sqrt{-10} \notin R$$

∴ مجموعة الحل = ∅

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية إذا كانت مجموعة التعويض هي :

أولاً : Q' ثانياً : R

$$2(x^2 - 1) = -10 \quad ③$$

$$\frac{3}{4}x^2 = \frac{9}{2} \quad ②$$

$$\frac{1}{3}x^3 + 9 = 0 \quad ①$$

الواجب

① صنف كلا من الأعداد التالية إلى (نسبي وغير نسبي) :

0.323232...	$-\sqrt[3]{64}$	1.6	$\sqrt{\frac{4}{9}}$	$\frac{12}{31}$	$\sqrt{6}$
$\sqrt[3]{16}$	17%	$2\frac{2}{3}$	$\sqrt[3]{-27}$	$-\sqrt{121}$	0

② أوجد عددين صحيحين يقع بينهما كل عدد من الأعداد التالية ، ثم عين موقع تقريبي لع على خط الأعداد:

$\sqrt[3]{14}$	④	$-\sqrt{11}$	③	$\sqrt{13}$	②	$\sqrt{5}$	①
----------------	---	--------------	---	-------------	---	------------	---

③ ضع في كل مربع أحد الرموز (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة:

$\sqrt[3]{25}$	<input type="checkbox"/>	$\sqrt{9}$	③	$-\sqrt{7}$	<input type="checkbox"/>	-2.6	②	$\sqrt{96}$	<input type="checkbox"/>	14	①
----------------	--------------------------	------------	---	-------------	--------------------------	------	---	-------------	--------------------------	----	---

④ رتب كلا من الأعداد $\sqrt{40}$ ، 7 ، $6\frac{4}{5}$ ، $3.3\bar{6}$ من الأصغر إلى الأكبر .

⑤ أوجد في R مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية :

$3x^2 - 1 = -13$	④	$\frac{2}{3}x^2 = \frac{4}{15}$	③	$2x^3 + 13 = 67$	②	$x^3 - 11 = 5$	①
------------------	---	---------------------------------	---	------------------	---	----------------	---

⑥ أوجد في Q مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية :

$2(x^3 + 1) = 18$ ③	$6x^2 - 3 = 4x^2 + 7$ ②	$2x^2 - 3 = 9$ ①
---------------------	-------------------------	------------------

⑦ مربع مساحته 29 سم²، إلى أي مجموعات الأعداد الآتية ينتمي طول ضلعه؟ حدد كل المجموعات الممكنة

N Z Q Q' R

⑧ أيهما أكبر : طول ضلع مربع مساحته 16 سم² أم طول قطر مربع مساحته 9 سم²

⑨ اختر الإجابة الصحيحة لكلا مما يأتي :

0.3 (أ) $\sqrt{\frac{9}{25}}$ (ب) $\sqrt{5}$ (ج) $\sqrt[3]{-125}$ (د)

4 (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د)

6 (أ) 7 (ب) 36 (ج) 49 (د)

2 (أ) 3 (ب) 5 (ج) 12.5 (د)

2.5 (أ) $2\frac{1}{3}$ (ب) $\sqrt{6.25}$ (ج) $\sqrt[3]{9}$ (د)

1 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د)

$\sqrt{86}$ (أ) $\sqrt{96}$ (ب) $\sqrt{81}$ (ج) $\sqrt{78}$ (د)

11 (أ) 13 (ب) 15 (ج) 17 (د)

① أي من الأعداد التالية عدد غير نسبي؟

② إذا كان : $X \in Z$ ، $\sqrt{29} < X + 1 < X$ فما قيمة X ؟

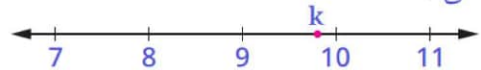
③ ما تقدير العدد $\sqrt{41}$ لأقرب عدد صحيح؟

④ ما تقدير العدد $\sqrt[3]{25}$ لأقرب عدد صحيح؟

⑤ أي من الأعداد التالية عدد غير نسبي يقع بين 2 ، 3؟

⑥ إذا كان : $1 < \sqrt{n} < 2$ فأى مما يلي قيمة محتملة للعدد n ؟

⑦ أي من الأعداد التالية تمثله النقطة k على خط الأعداد التالي؟



إذا كان x, y عددين صحيحين متتاليين،

⑧ فما قيمة $x + y$ ؟



⑩ إذا كان $10 < \sqrt{x} < 11$ ، $12 < \sqrt{y} < 13$ حيث x, y عدنان صحيحان موجبان

فأوجد أكبر قيمة للمقدار $y - x$

الفترات والعمليات عليها

2

أولاً الفترات المحدودة إذا كان a و b عددين حقيقيين بحيث $a < b$ ، فإن :

مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من a
وأصغر من b
 $\{x : x \in \mathbb{R}, a < x < b\} =]a, b[$



]a, b[فترة مفتوحة.

$$b \notin]a, b[, a \notin]a, b[$$

مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من أو
تساوي a وأصغر من أو تساوي b
 $\{x : x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\} = [a, b]$



[a, b] فترة مغلقة.

$$b \in [a, b], a \in [a, b]$$

مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من a
وأصغر من أو تساوي b
 $\{x : x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\} =]a, b]$



]a, b] فترة نصف مفتوحة

أو نصف مغلقة

$$b \in]a, b], a \notin]a, b]$$

مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من أو
تساوي a وأصغر من b
 $\{x : x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\} = [a, b[$



[a, b[فترة نصف مفتوحة

أو نصف مغلقة

$$b \notin [a, b[, a \in [a, b[$$

مثال

2 اكتب على صورة فترة، ثم مثل على
خط الأعداد المجموعة B :

$$B = \{x : x \in \mathbb{R}, -2 < x < 2\}$$

هل $\sqrt[3]{-9} \in B$ ؟

$$A =]1, 3] \quad ①$$

باستخدام الآلة الحاسبة : $\sqrt{2} \approx 1.4$

$$\therefore 1 < \sqrt{2} \leq 3 \quad \therefore \sqrt{2} \in]1, 3]$$

1 اكتب على صورة فترة، ثم مثل على
خط الأعداد المجموعة A :

$$A = \{x : x \in \mathbb{R}, 1 < x \leq 3\}$$

هل $\sqrt{2} \in A$ ؟

$$A =]1, 3] \quad ①$$

باستخدام الآلة الحاسبة : $\sqrt{2} \approx 1.4$

$$\therefore 1 < \sqrt{2} \leq 3 \quad \therefore \sqrt{2} \in]1, 3]$$

الحل

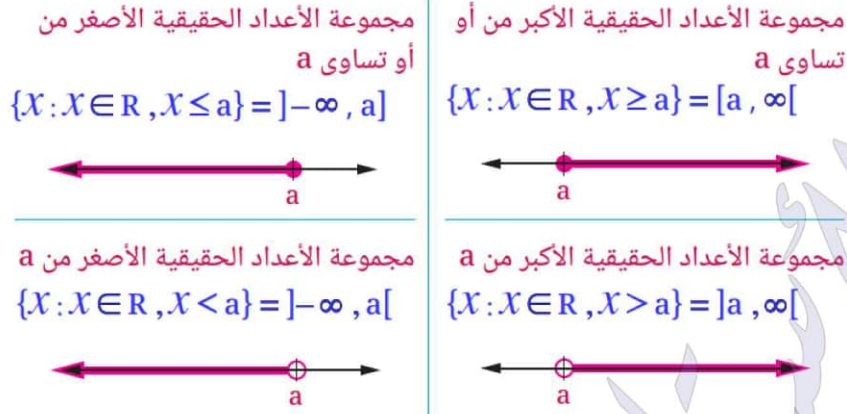
اكتب على صورة فترة، ثم مثل على خط الأعداد كلاً من المجموعتين الآتيتين

$$\{x : x \in \mathbb{R}, 0.5 \leq x < \sqrt{9}\} \quad ② \quad \{x : x \in \mathbb{R}, -1 < x < 5\} \quad ①$$

تدريب

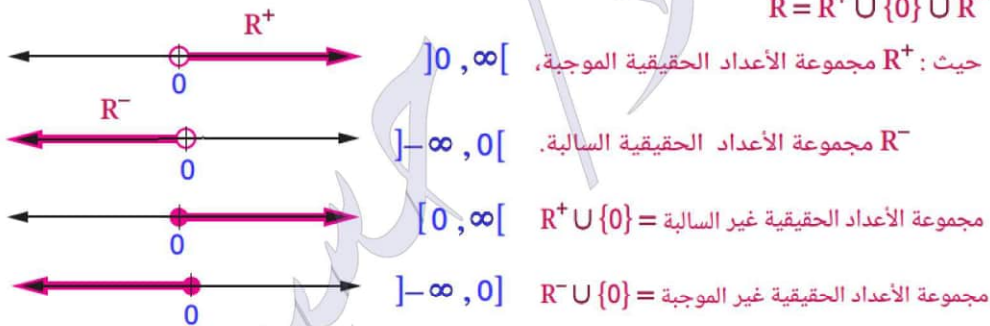
ثانياً الفترات غير المحدودة

- تمتد مجموعة الأعداد الحقيقية على خط الأعداد في الاتجاه الموجب إلى ما لا نهاية (∞) وتمتد في الاتجاه السالب إلى ما لا نهاية ($-\infty$)
- يُستخدم الرمز ∞ و $-\infty$ في التعبير عن المجموعات غير المحدودة كما يلي:
إذا كان $a \in \mathbb{R}$ فإن :



ملاحظات هامة

الفترة $]-\infty, \infty[$ تعبر عن مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} ، $\infty \notin \mathbb{R}$ و $-\infty \notin \mathbb{R}$



تدريب

أكتب على صورة فترة كل من المجموعات التالية ومثلها على خط الأعداد

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x < 1\}$$

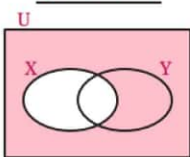
.....
.....

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x \geq -2\}$$

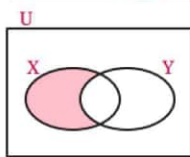
.....
.....

العمليات على الفترات

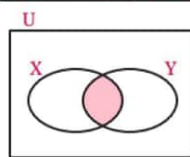
المكملة X^c :



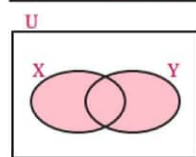
الفرق $(X - Y)$:



التقاطع $(X \cap Y)$:

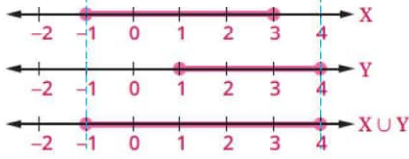
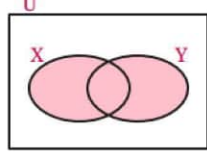
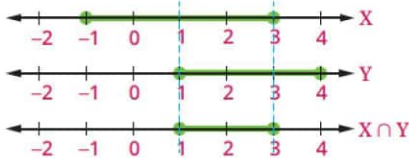
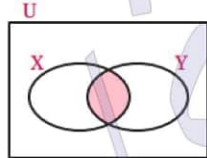
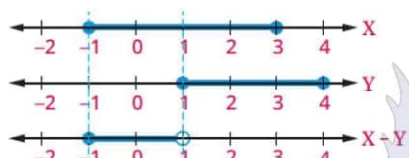
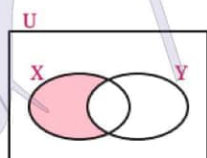
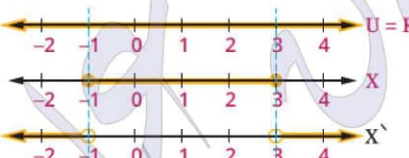
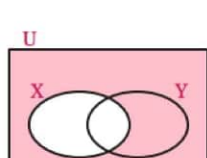


الاتحاد $(X \cup Y)$:



المجموعة الشاملة هي مجموعة تحتوي على كل المجموعات الجزئية ويرمز لها بالرمز U

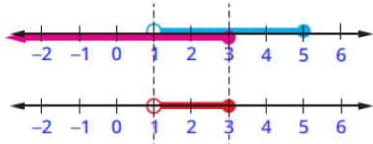
مثال

الفترات	المجموعات	
<p>بفرض أن : $U = \mathbb{R}$ حيث U المجموعة الشاملة $X = [-1, 3]$ $Y = [1, 4]$</p>  <p>$X \cup Y = [-1, 4]$</p>	<p>بفرض أن : $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ حيث U المجموعة الشاملة $X = \{2, 3, 4, 5\}$ $Y = \{1, 2, 3\}$</p>  <p>$X \cup Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$</p>	<p><u>الاتحاد $(X \cup Y)$:</u> مجموعة العناصر التي تنتمي إلى X أو Y</p>
 <p>$X \cap Y = [1, 3]$</p>	 <p>$X \cap Y = \{2, 3\}$</p>	<p><u>التقاطع $(X \cap Y)$:</u> مجموعة العناصر التي تنتمي إلى X و Y</p>
 <p>$X - Y = [-1, 1[$</p>	 <p>$X - Y = \{4, 5\}$</p>	<p><u>الفرق $(X - Y)$:</u> مجموعة العناصر التي تنتمي إلى X ولا تنتمي إلى Y</p>
 <p>$X^c = \mathbb{R} - X$ $=]-\infty, -1[\cup]3, \infty[$</p>	 <p>$X^c = U - X = \{1, 6\}$</p>	<p><u>المكملة X^c :</u> مجموعة العناصر التي تنتمي إلى U ولا تنتمي إلى X</p>

مثال

أوجد مستعيناً بخط الأعداد:

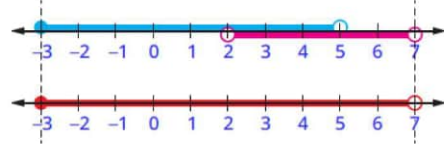
$$]1, 5] \cap]-\infty, 3[\quad 2$$



$$]1, 5] \cap]-\infty, 3[=]1, 3]$$

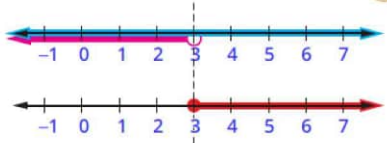
الحل

$$[-3, 5[\cup]2, 7[\quad 1$$



$$[-3, 5[\cup]2, 7[= [-3, 7[$$

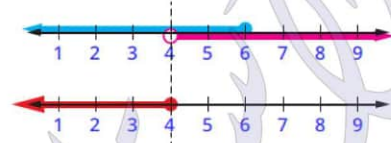
$$]-\infty, 3[\quad 4$$



$$]-\infty, 3[= R -]-\infty, 3[= [3, \infty[$$

الحل

$$]-\infty, 6] -]4, \infty[\quad 3$$



$$]-\infty, 6] -]4, \infty[=]-\infty, 4]$$

أوجد مستعيناً بخط الأعداد:

تدريب

$$]-3, 2[\cup]0, \infty[$$

.....

.....

.....

.....

$$X = [-5, \infty[\text{ حيث } X'$$

.....

.....

.....

.....

$$[4, 9] \cap [7, 10]$$

.....

.....

.....

.....

$$]0, 5[-]3, 7]$$

.....

.....

.....

.....

الواجب



① إذا كانت $X =]-2, 2[$ ، $Y = [1, 4]$ أوجد مستعينًا بخط الأعداد :
 $X \cap Y$ ، $X \cup Y$ ، $Y - X$ ، $X - Y$

② إذا كانت $A =]-5, \infty[$ ، $B =]-\infty, 2]$ أوجد مستعينًا بخط الأعداد :
 A^c ، $B - A$ ، $A - B$ ، $A \cap B$ ، $A \cup B$

③ إذا كانت $A = [-1, 3]$ ، $B =]-\infty, 3[$ فأوجد ما يأتي :
 B^c ، $A \cap B$ ، $A \cup B$ ، $B - A$ ، $A - B$

④ أوجد كل مما يأتي :

$$]-1, 3[\cap]-5, 1[\quad \textcircled{3}$$

$$[2, 7] - [3, 8[\quad \textcircled{2}$$

$$[2, 5[\cup]-2, 3] \quad \textcircled{1}$$

$$]2, 5[\cup]5, \infty[\quad \textcircled{6}$$

$$[3, \infty[\cap]-\infty, 7[\quad \textcircled{5}$$

$$[4, 8]^c \quad \textcircled{4}$$

$$\mathbb{R}^- - [-2, 0[\quad \textcircled{9}$$

$$\mathbb{R}^+ \cup]0, 2[\quad \textcircled{8}$$

$$\mathbb{R} \cap [2, 5[\quad \textcircled{7}$$

$$\mathbb{Z}^+ \cap]-1, 2[\quad \textcircled{12}$$

$$\mathbb{N} \cap [-3, 0[\quad \textcircled{11}$$

$$\mathbb{R}^- \cup \mathbb{R}^+ \quad \textcircled{10}$$

$$\{3, 7\} \cap [3, 7[\quad \textcircled{15}$$

$$\{3, 5\} \cup]3, 5[\quad \textcircled{14}$$

$$\mathbb{Z}^- \cap]-2, 3[\quad \textcircled{13}$$

$$[0, 5] - \{5\} \quad \textcircled{17}$$

$$[2, 5] - \{2, 5\} \quad \textcircled{16}$$

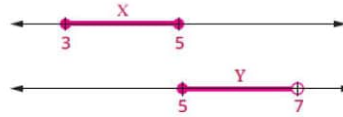
٥ اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

١ إذا كانت $a \in]2, 5[$ فإن a يمكن أن تساوى أيًا مما يلي ؟ (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 5

٢ إذا كانت $a \notin]-1, 3[$ فإن a يمكن أن تساوى أيًا مما يلي ؟ (أ) -1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3

٣ إذا كانت $a \notin]-1, 3[$ فإن a يمكن أن تساوى أيًا مما يلي ؟ (أ) -1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3

٤ أي مما يلي يمثل $X \cap Y$ ؟



(أ) \emptyset (ب) $\{5\}$ (ج) $]3, 7[$ (د) $]3, 5[$

٥ ما الفترة الناتجة عن $\{2\} \cup]2, 5[$ ؟ (أ) $]2, 5[$ (ب) $]2, 5]$ (ج) $]2, 5]$ (د) $]2, 5[$

٦ أي الفترات الآتية ينتمي إليها العدد $-\sqrt{7}$ ؟ (أ) $[-2, -1]$ (ب) $[-3, -2]$ (ج) $[-4, -3]$ (د) $[-7, -6]$

٦ إذا كانت a, b, c, d أعدادًا حقيقية، $a < c < b < d$ ، فأوجد كلاً من :

$$[a, b] - [c, d] \quad , \quad [a, b] \cap [c, d]$$

٧ إذا كانت $[-2, a] \cap [b, 7] = [2, 4]$ فما قيمة $\frac{b^a}{a^b}$ ؟

العمليات على الأعداد الحقيقية

3

الحدود الجذرية المتشابهة



الحدود الجذرية المتشابهة هي حدود تحتوي على جذور لها نفس دليل الجذر ونفس المجذور (العدد أسفل الجذر)

أمثلة لحدود جذرية غير متشابهة :

$$\{ 2\sqrt{5} , 2^3\sqrt{5} \} , \{ 2\sqrt{3} , 3\sqrt{2} \}$$

أمثلة لحدود جذرية متشابهة :

$$\{ \sqrt[3]{5} , -3\sqrt[3]{5} \} , \{ 4\sqrt{3} , 2\sqrt{3} \}$$

الضرب

عند ضرب الحدود الجذرية نستخدم نفس طريقة ضرب الحدود الجبرية :

$$-4x \times x = (-4 \times 1)x^2 = -4x^2$$

الجمع والطرح

عند جمع وطرح الحدود الجذرية المتشابهة نستخدم نفس طريقة جمع وطرح الحدود الجبرية المتشابهة :

$$-4x + x = (-4 + 1)x = -3x$$

ملاحظة

$$\sqrt{x} \times \sqrt{x} = (\sqrt{x})^2 = x \quad \text{إذا كانت } x \geq 0 \text{ فإن}$$

$$\sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{x} = (\sqrt[3]{x})^3 = x \quad \text{إذا كانت } x \in \mathbb{R} \text{ فإن}$$

إذا كانت : $x = -4\sqrt{3}$ ، $y = \sqrt{3}$ ، $z = \sqrt[3]{5}$ فأوجد قيمة كل مما يأتي :

مثال

$$x \times y \quad 2$$

$$\begin{aligned} x \times y &= -4\sqrt{3} \times \sqrt{3} \\ &= (-4 \times 1) \times (\sqrt{3})^2 \\ &= -4 \times 3 = -12 \end{aligned}$$

الحل

$$x + y \quad 1$$

$$\begin{aligned} x + y &= -4\sqrt{3} + \sqrt{3} \\ &= (-4 + 1)\sqrt{3} \\ &= -3\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$2x - z^3 \quad 4$$

$$\begin{aligned} 2x - z^3 &= 2 \times (-4\sqrt{3}) - (\sqrt[3]{5})^3 \\ &= -8\sqrt{3} - 5 \end{aligned}$$

الحل

$$\frac{x}{2y} \quad 3$$

$$\begin{aligned} \frac{x}{2y} &= \frac{-4\sqrt{3}}{2 \times \sqrt{3}} \\ &= \frac{-4\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{-4}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \\ &= -2 \times 1 = -2 \end{aligned}$$

تدريب

أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$\frac{(\sqrt{7})^2 \times 3\sqrt{3}}{7\sqrt{3}} \quad 3$$

$$-5\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} \quad 2$$

$$3\sqrt{5} - 4\sqrt{5} \quad 1$$

مثال

اكتب كلًا من الأعداد الآتية في أبسط صورة بحيث يكون المقام عددًا صحيحًا :

$$\frac{12}{5\sqrt{2}} \quad 3$$

$$\frac{-15}{\sqrt{5}} \quad 2$$

$$\frac{7}{\sqrt{3}} \quad 1$$

الحل

بضرب كل من البسط والمقام في $\sqrt{2}$

$$\therefore \frac{12}{5\sqrt{2}} = \frac{12}{5\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{12\sqrt{2}}{5 \times 2_1} = \frac{6\sqrt{2}}{5}$$

بضرب كل من البسط والمقام في $\sqrt{5}$

$$\therefore \frac{-15}{\sqrt{5}} = \frac{-15}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{-15\sqrt{5}}{5} = -3\sqrt{5}$$

الحل

بضرب كل من البسط والمقام في $\sqrt{3}$

$$\therefore \frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{7\sqrt{3}}{3}$$

تدريب

اكتب كلًا من الأعداد الآتية في أبسط صورة بحيث يكون المقام عددًا صحيحًا :

$$\frac{9}{5\sqrt{3}} \quad 3$$

$$\frac{-5}{\sqrt{2}} \quad 2$$

$$\frac{6}{\sqrt{3}} \quad 1$$

خواص العمليات على الأعداد الحقيقية

إذا كانت : a, b, c ثلاثة أعداد حقيقية، فإن :

عملية الضرب	عملية الجمع	الخاصية
$a \times b \in \mathbb{R}$	$a + b \in \mathbb{R}$	الانغلاق
$a \times b = b \times a$	$a + b = b + a$	الإبدال
$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$	$(a + b) + c = a + (b + c)$	الدمج (التجميع)
$a(b + c) = ab + ac$		توزيع الضرب على الجمع
المحايد الضربي هو 1 $a \times 1 = 1 \times a = a$	المحايد الجمعي هو 0 $a + 0 = 0 + a = a$	المحايد
المعكوس الضربي للعدد a هو $\frac{1}{a}$ (حيث $a \neq 0$) حيث : $a \times \frac{1}{a} = 1$	المعكوس الجمعي للعدد a هو $(-a)$ حيث : $a + (-a) = 0$	المعكوس

تذكر

$$\bullet (x+y)(x-y) = x^2 - y^2 \quad \bullet (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 \quad \bullet (x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$(x+3)(x+2) = (x+3)(x+2) = x^2 + 5x + 6$$

الأخيرين الأولين
الوسطيين
الطرفيين

أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة :

مثال

$$(\sqrt{7}-1)(2\sqrt{7}+3) \quad 2$$

$$2\sqrt{3}(4+\sqrt{3})-4\sqrt{3} \quad 1$$

الحل

$$\begin{aligned} (\sqrt{7}-1)(2\sqrt{7}+3) &= \sqrt{7} \times 2\sqrt{7} + \sqrt{7} \times 3 - 1 \times 2\sqrt{7} - 1 \times 3 \\ &= 14 + 3\sqrt{7} - 2\sqrt{7} - 3 \\ &= (14-3) + (3\sqrt{7}-2\sqrt{7}) \\ &= 11 + \sqrt{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2\sqrt{3}(4+\sqrt{3})-4\sqrt{3} &= 2\sqrt{3} \times 4 + 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} - 4\sqrt{3} \\ &= 8\sqrt{3} + 2 \times 3 - 4\sqrt{3} \\ &= 8\sqrt{3} + 6 - 4\sqrt{3} \\ &= 8\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 6 = 4\sqrt{3} + 6 \end{aligned}$$

$$(2\sqrt{5}-5)^2 \quad 4$$

$$(2\sqrt{2}+1)(2\sqrt{2}-1) \quad 3$$

الحل

$$\begin{aligned} (2\sqrt{5}-5)^2 &= (2\sqrt{5})^2 + (2 \times 2\sqrt{5} \times (-5)) + (-5)^2 \\ &= 20 - 20\sqrt{5} + 25 \\ &= 45 - 20\sqrt{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2\sqrt{2}+1)(2\sqrt{2}-1) &= (2\sqrt{2})^2 - (1)^2 = 8 - 1 = 7 \end{aligned}$$

إذا كانت $x = (\sqrt{5}-2)$, $y = (\sqrt{5}+2)$ فأوجد في أبسط صورة قيمة المقدار $x^2 - y^2$

تدريب

ملاحظة

لوضع العدد $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ في أبسط صورة يجب جعل مقامه عدداً صحيحاً بضرب البسط والمقام في الجزء غير النسبي $\sqrt{2}$

لجعل العدد $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$ في أبسط صورة، اضرب كلا من البسط والمقام في $(2+\sqrt{3})$.

مثال

أوجد في أبسط صورة المعكوس الجمعي، والمعكوس الضربي لكل من :

② $2 - \sqrt{3}$

المعكوس الجمعي $-(2 - \sqrt{3}) =$

$-2 + \sqrt{3} =$

المعكوس الضربي $\frac{1}{2 - \sqrt{3}} =$

$\therefore \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} \times \frac{2 + \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$

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

∴ المعكوس الضربي في أبسط صورة $2 + \sqrt{3}$

الحل

① $3\sqrt{2}$

المعكوس الجمعي $-3\sqrt{2} =$

المعكوس الضربي $\frac{1}{3\sqrt{2}} =$

$\therefore \frac{1}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{3\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{6}$

∴ المعكوس الضربي في أبسط صورة $\frac{\sqrt{2}}{6}$

تدريب

أوجد في أبسط صورة المعكوس الجمعي، والمعكوس الضربي لكل من :

③ $3\sqrt{7} - 4$

② $\frac{\sqrt{5}}{5}$

① $-4\sqrt{2}$

مثال

حوض زجاجي مغطى على شكل متوازي مستطيلات لعرض الأسماك، أبعاده $2\sqrt{2}$ م ، $\sqrt{2}$ م ، 2 م أوجد :① حجم الحوض الزجاجي. ② المساحة الكلية للحوض لأقرب م².

الحل

① ∴ حجم الحوض (V) = الطول × العرض × الارتفاع

$\therefore V = 2\sqrt{2} \times 2 \times \sqrt{2}$

$= 2 \times 2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 4 \times 2 = 8$

∴ حجم الحوض = 8 م³.

② ∴ المساحة الكلية (A) =

$2(\text{الطول} \times \text{العرض} + \text{الارتفاع} \times \text{العرض} + \text{الارتفاع} \times \text{الطول})$

$\therefore A = 2(2\sqrt{2} \times 2 + 2\sqrt{2} \times \sqrt{2} + 2 \times \sqrt{2})$

$= 2(4\sqrt{2} + 4 + 2\sqrt{2}) = 2(6\sqrt{2} + 4)$

$= 12\sqrt{2} + 8 \approx 24.97$

∴ مساحة الحوض الكلية ≈ 25 م².

تدريب

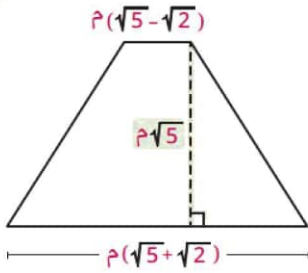
سجادة مستطيلة الشكل بُعدها $(\sqrt{5} + 1)$ م، $(\sqrt{5} - 1)$ م. وسجادة مربعة الشكل طول ضلعها $\sqrt{5}$ م.

أي من السجادتين أكبر في المساحة ؟ وأيها أكبر في المحيط ؟

تدريب



في الشكل حوض زهور قاعدته
على شكل شبه منحرف.
أوجد مساحة قاعدة الحوض.



الواجب



① أوجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة :

$$2\sqrt{5} - 3\sqrt[3]{2} + 4\sqrt{5} + \sqrt[3]{2} \quad \text{②}$$

$$2\sqrt{7} - 3\sqrt{3} + \sqrt{7} + 2\sqrt{3} \quad \text{①}$$

$$\sqrt{5}(2 - \sqrt{5}) - 2(1 + \sqrt{5}) \quad \text{④}$$

$$(\sqrt[3]{5})^3 \times 2\sqrt{3} \quad \text{③}$$

$$(3 + 2\sqrt{2})^2 - \sqrt{2}(1 - \sqrt{2}) \quad \text{⑥}$$

$$(\sqrt{7} - 1)^2 + (\sqrt{7} + 2)(\sqrt{7} - 3) \quad \text{⑤}$$

② اجعل المقام في كل مما يأتي عددًا صحيحًا، واكتب العدد في أبسط صورة :

$$\frac{10}{2\sqrt{5}} \quad \text{③}$$

$$\frac{30}{\sqrt{10}} \quad \text{②}$$

$$\frac{1}{\sqrt{15}} \quad \text{①}$$

$$\frac{20}{5 - \sqrt{15}} \quad \text{⑥}$$

$$\frac{1}{2 + \sqrt{6}} \quad \text{⑤}$$

$$\frac{\sqrt{2} + 3}{\sqrt{2}} \quad \text{④}$$

$$\frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \quad \text{⑦}$$

③ إذا كانت : $x = \frac{1}{\sqrt{3} + 2}$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي في أبسط صورة :

$$x^2 + y^2 \quad \text{③}$$

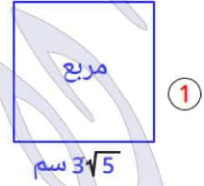
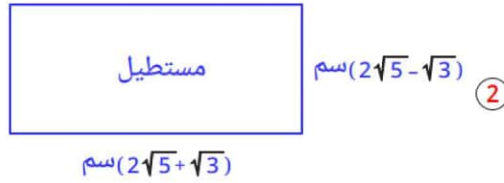
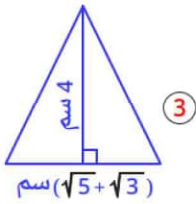
$$xy \quad \text{②}$$

$$(x + y)^2 \quad \text{①}$$

④ أوجد كل مما يأتي :

إذا كان : $\frac{x}{3\sqrt{2}} = \frac{y}{2\sqrt{3}} = 1$ ، فأوجد قيمة $x^2 + y^2$

⑤ أوجد مساحة كل من الأشكال الآتية في أبسط صورة



⑥ اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

① إذا كان : $a + \sqrt{5} = 0$ فما قيمة a ؟
(أ) 0 (ب) $\sqrt{5}$ (ج) $-\sqrt{5}$ (د) $\frac{1}{\sqrt{5}}$

② إذا كان : $a \times \sqrt{2} = 1$ فما قيمة a ؟
(أ) 1 (ب) $\sqrt{2}$ (ج) $-\sqrt{2}$ (د) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

③ ما قيمة : $\sqrt{3} + \sqrt{3}$ ؟
(أ) $\sqrt{3}$ (ب) $2\sqrt{3}$ (ج) $\sqrt{6}$ (د) 3

④ إذا كان : $a\sqrt{5} - 4\sqrt{5} = 3\sqrt{5}$ فإن a ؟
(أ) $a = -1$ (ب) $a = 1$ (ج) $a = 7$ (د) $a = 10$

⑤ إذا كان : $(2\sqrt{3})^n = 12$ فإن n ؟
(أ) $n = 2$ (ب) $n = 3$ (ج) $n = 4$ (د) $n = 6$

⑥ إذا كان : $3\sqrt{5} + 3a = 4\sqrt{5}$ فإن a ؟
(أ) $a = 1$ (ب) $a = \sqrt{5}$ (ج) $a = \sqrt[3]{5}$ (د) $a = 5$

⑦ ما المعكوس الجمعي للعدد $\frac{7}{\sqrt{7}}$ في أبسط صورة ؟
(أ) $\frac{\sqrt{7}}{7}$ (ب) 7 (ج) $-\sqrt{7}$ (د) -7

⑧ ما المعكوس الضربي للعدد : $\sqrt{3} - 2$ ؟
(أ) $2 - \sqrt{3}$ (ب) $\sqrt{3} + 2$ (ج) $-\sqrt{3} - 2$ (د) $\sqrt{3} - 2$

⑦ عند إنشاء مخزن على شكل متوازي مستطيلات، كانت أبعاده a, b, c متر.

فإذا كان $a = 5$ ، $b = 3\sqrt{3}$ ، $c = 5\sqrt{3}$ ،

فأوجد حجم قاعة الاجتماعات.

قوانين الجذور التربيعية والتكعبية

4

 $\sqrt{162}$ $\sqrt{162}$ $9\sqrt{2}$ $9\sqrt{2}$ $\sqrt{192}$ $\sqrt{192}$ $8\sqrt{3}$ $8\sqrt{3}$

ضرب وقسمة الجذور

الجذور التكعبية

إذا كان a, b عددين حقيقيين فإن :

$$\sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a \times b}$$

مثال :

$$\sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{-4} = \sqrt[3]{3 \times (-4)} = \sqrt[3]{-12}$$

$$b \neq 0 \text{ بشرط } \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = \sqrt[3]{8} = 2$$

مثال :

إذا كان a, b عددين حقيقيين :

$$\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} \neq \sqrt[3]{a + b}$$

$$\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b} \neq \sqrt[3]{a - b}$$

الجذور التربيعية

إذا كان a, b عددين حقيقيين غير سالبين فإن :

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

مثال :

$$\sqrt{2} \times \sqrt{8} = \sqrt{2 \times 8} = \sqrt{16} = 4$$

$$b \neq 0 \text{ بشرط } \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{6}{2}} = \sqrt{3}$$

مثال :

إذا كان a, b عددين حقيقيين غير سالبين :

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a + b}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a - b}$$

ضع في أبسط صورة كلاً من الأعداد التالية :

مثال

 $\sqrt[3]{24}$ 2

$$\sqrt[3]{24} = \sqrt[3]{8 \times 3} = \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{3} = 2\sqrt[3]{3}$$

الحل

 $\sqrt{32}$ 1

$$\sqrt{32} = \sqrt{16 \times 2} = \sqrt{16} \times \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

 $3\sqrt[3]{\frac{-2}{3}}$ 4

$$\begin{aligned} &= 3 \times \frac{\sqrt[3]{-2}}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} \\ &= 3 \times \frac{\sqrt[3]{-2 \times 3 \times 3}}{3} \\ &= 3 \times \frac{\sqrt[3]{-18}}{3} = -\sqrt[3]{18} \end{aligned}$$

الحل

 $2\sqrt{\frac{5}{2}}$ 3

$$\begin{aligned} 2\sqrt{\frac{5}{2}} &= 2 \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \\ &= 2 \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ &= 2 \times \frac{\sqrt{10}}{2} = \sqrt{10} \end{aligned}$$

تدريب

ضع في أبسط صورة كلاً من الأعداد التالية :

$2\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$ 4

$2\sqrt[3]{16}$ 3

$4\sqrt{\frac{1}{2}}$ 2

$\sqrt{50}$ 1

مثال

اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط صورة :

$$\frac{\sqrt[3]{40} - 2\sqrt[3]{135}}{\sqrt[3]{5}}$$

$$2\sqrt{3} + 5\sqrt{27} - \sqrt{48}$$

الحل

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt[3]{40} - 2\sqrt[3]{135}}{\sqrt[3]{5}} &= \frac{\sqrt[3]{8 \times 5} - 2\sqrt[3]{27 \times 5}}{\sqrt[3]{5}} \\ &= \frac{\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{5} - 2 \times \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5}} \\ &= \frac{2\sqrt[3]{5} - 2 \times 3\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5}} \\ &= \frac{2\sqrt[3]{5} - 6\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5}} \\ &= \frac{-4\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5}} = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2\sqrt{3} + 5\sqrt{27} - \sqrt{48} &= 2\sqrt{3} + 5\sqrt{9 \times 3} - \sqrt{16 \times 3} \\ &= 2\sqrt{3} + 5 \times \sqrt{9} \times \sqrt{3} - \sqrt{16} \times \sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{3} + 5 \times 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{3} + 15\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 13\sqrt{3} \end{aligned}$$

تدريب

اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط صورة :

$2\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{128}$ 2

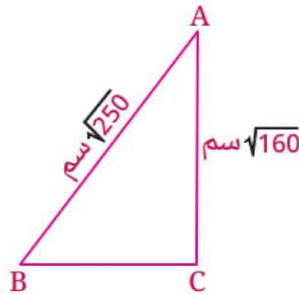
$2\sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{50}$ 1

الحل

∴ محيط المثلث = مجموع أطوال أضلعه

$$\begin{aligned} \therefore \sqrt{250} + \sqrt{160} + BC &= \sqrt{1440} \\ \therefore \sqrt{25 \times 10} + \sqrt{16 \times 10} + BC &= \sqrt{144 \times 10} \\ \therefore 5\sqrt{10} + 4\sqrt{10} + BC &= 12\sqrt{10} \\ \therefore 9\sqrt{10} + BC &= 12\sqrt{10} \\ \therefore BC &= 12\sqrt{10} - 9\sqrt{10} = 3\sqrt{10} \end{aligned}$$

أي أن طول \overline{BC} يساوي $3\sqrt{10}$ سم.

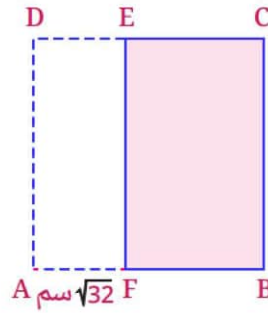
ABC مثلث محيطه $\sqrt{1440}$ سم .أوجد طول \overline{BC} 

مثال

تدريب



مساحة المربع ABCD تساوي 200 سم².
قُطع منه المستطيل AFED الذي عرضه $\sqrt{32}$ سم،
فما مساحة الشكل FBCE؟



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مثال

إذا كانت: $x = \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ، $y = \frac{3}{x}$ ، فأوجد في أبسط صورة: $x - y$ ① $\frac{y}{x}$ ②

الحل

$$y = \frac{3}{x} = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \frac{3(\sqrt{5} - \sqrt{2})}{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{3(\sqrt{5} - \sqrt{2})}{5 - 2} = \sqrt{5} - \sqrt{2}$$

$$x - y = (\sqrt{5} + \sqrt{2}) - (\sqrt{5} - \sqrt{2}) = \sqrt{5} + \sqrt{2} - \sqrt{5} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \quad ①$$

$$\frac{y}{x} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{2})^2}{5 - 2} = \frac{5 - 2\sqrt{10} + 2}{3} \quad ②$$

$$= \frac{7 - 2\sqrt{10}}{3} = \frac{7}{3} - \frac{2}{3}\sqrt{10}$$

تدريب



إذا كانت: $x = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ ، فأوجد في أبسط صورة قيمة: $x + \frac{1}{x}$

.....
.....
.....
.....

الواجب



① اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط صورة:

$$2^3\sqrt{\frac{1}{4}} + \sqrt[3]{16} \quad ②$$

$$3\sqrt{\frac{1}{3}} - \sqrt{27} \quad ①$$

$$\frac{\sqrt{98} + \sqrt{8}}{\sqrt{18}}$$

④

$$3\sqrt{8} + \sqrt{18} - \sqrt{32}$$

⑥

$$\sqrt[3]{192} - 3\sqrt[3]{375} + 2\sqrt[3]{24}$$

⑧

$$\frac{2\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{54}}{\sqrt[3]{10}}$$

③

$$\frac{3\sqrt[3]{32} - 3\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}}$$

⑤

$$4\sqrt{48} + \frac{4}{3}\sqrt{27} + \sqrt{75}$$

⑦

$$\frac{3}{2}\sqrt[3]{256} + \frac{12}{\sqrt[3]{16}} + \sqrt[3]{32}$$

⑨

② في كل مما يأتي أوجد قيمة x :

$$x\sqrt[3]{10} = \sqrt[3]{80} - \sqrt[3]{270} \quad | \quad ②$$

$$x\sqrt{32} = 2\sqrt{50} + \sqrt{72} \quad | \quad ①$$

③ ① إذا كان: $2\sqrt{24} = b\sqrt{6}$ ، $4\sqrt{5} = 2\sqrt{a}$ فأوجد $a + b$.

② إذا كانت: $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ، $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ فأوجد في أبسط صورة كلاً مما يأتي:

$$(x - \frac{1}{x})^2 \quad (3)$$

$$\frac{x}{y} \quad (2)$$

$$x \times y \quad (1)$$

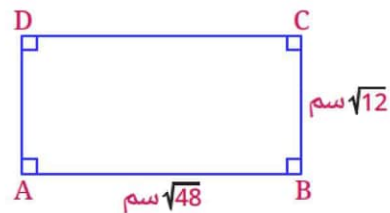
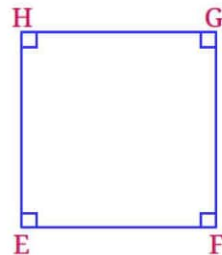
③ إذا كانت: $a = \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}$ ، $b = \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}$ فأوجد في أبسط صورة كلاً مما يأتي:

$$a^2 - b^2 \quad (3)$$

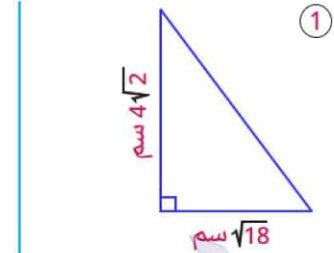
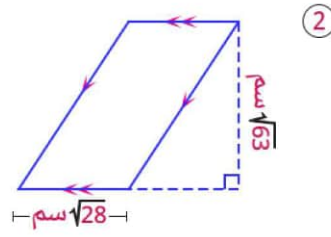
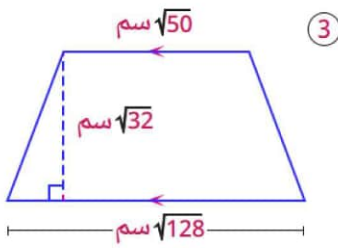
$$a \times b \quad (2)$$

$$(a + b)^3 \quad (1)$$

④ إذا كانت مساحة المستطيل ABCD تساوي مساحة المربع EFGH فما طول EF؟



⑤ أوجد مساحة كل من الأشكال الآتية في أبسط صورة



⑥ اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

① أي مما يلي صحيح ؟ (أ) $\sqrt{40} = 4\sqrt{10}$ (ب) $\sqrt{32} = 8\sqrt{2}$ (ج) $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ (د) $\sqrt{48} = 3\sqrt{6}$

② ما قيمة $\sqrt{18} + \sqrt{32}$ ؟ (أ) $\sqrt{50}$ (ب) $7\sqrt{2}$ (ج) $7\sqrt{4}$ (د) $5\sqrt{4}$

③ أي مما يلي يكافئ $\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{25}$ ؟ (أ) $\sqrt[3]{30}$ (ب) 5 (ج) $5\sqrt[3]{5}$ (د) 125

④ أي مما يلي يكافئ $\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}}$ ؟ (أ) $2\sqrt{6}$ (ب) $6\sqrt{2}$ (ج) 6 (د) $\sqrt{70}$

⑤ أي مما يلي يكافئ $\frac{\sqrt{25}}{\sqrt{15}}$ ؟ (أ) $\frac{5}{15}$ (ب) $\frac{5}{3}$ (ج) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ (د) $\frac{\sqrt{15}}{3}$

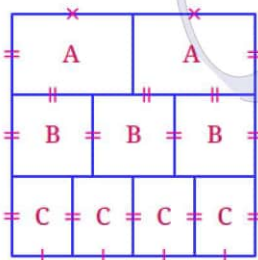
⑥ إذا كان $\sqrt{160} = X\sqrt{10}$ فما قيمة X ؟ (أ) 8 (ب) 6 (ج) 4 (د) 3

⑦ إذا كان $\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{10}$ فما قيمة a ؟ (أ) 30 (ب) $\sqrt[3]{30}$ (ج) 15 (د) $\sqrt[3]{15}$

⑧ إذا كان $2\sqrt{3} \times 4a = 8\sqrt{6}$ فما قيمة a ؟ (أ) $\sqrt{2}$ (ب) $\sqrt{3}$ (ج) 2 (د) $\sqrt{6}$

⑨ إذا كان $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}}$ فما قيمة a ؟ (أ) $\sqrt{3}$ (ب) $\sqrt{6}$ (ج) 3 (د) 9

⑩ إذا كان $X + \sqrt{28} = \sqrt{7}$ فما قيمة X ؟ (أ) $\sqrt{21}$ (ب) $-\sqrt{21}$ (ج) $\sqrt{7}$ (د) $-\sqrt{7}$

⑦ مربع مساحته 432 سم² قُسم إلى مستطيلات ومربعات كما بالشكل،

فما هو الفرق بين محيطي الشكلين A ، B ؟

قوانين الأسس في الأعداد الحقيقية

5

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

الضرب المتكرر في مجموعة الأعداد الحقيقية

$$\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$$

$$= (\sqrt{2})^5$$

الأس = 5 ←
الأساس = $\sqrt{2}$ ←

- $(-a)^n = a^n$
إذا كان n عدداً صحيحاً زوجياً.
- $(-a)^n = -a^n$
إذا كان n عدداً صحيحاً فردياً.

يستخدم التعبير الرياضي a^n للتعبير عن حاصل ضرب العدد الحقيقي a في نفسه n من المرات.

$$a \times a \times a \times \dots \times a = a^n$$

الأس ← a^n
الأساس ↑
عدد حقيقي مكرر n مرة

مثال

أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$(-\sqrt{5})^3$$

③ $(-\sqrt{5})^3$

$$= -\sqrt{5} \times -\sqrt{5} \times -\sqrt{5}$$

$$= \frac{-\sqrt{5} \times -\sqrt{5}}{5} \times -\sqrt{5}$$

$$= -5\sqrt{5}$$

الحل

$$-(\sqrt{5})^4$$

② $-(\sqrt{5})^4$

$$= -(\sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \sqrt{5})$$

$$= -(5 \times 5)$$

$$= -(5)^2 = -25$$

الحل

$$(-\sqrt{5})^4$$

① $(-\sqrt{5})^4$

$$= -\sqrt{5} \times -\sqrt{5} \times -\sqrt{5} \times -\sqrt{5}$$

$$= \frac{-\sqrt{5} \times -\sqrt{5}}{5} \times \frac{-\sqrt{5} \times -\sqrt{5}}{5}$$

$$= 5^2 = 25$$

تدريب

أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$(-\sqrt{2})^6$$

.....

$$-(\sqrt{2})^5$$

.....

$$(-\sqrt{2})^5$$

.....

قاعدة

حيث a عدد حقيقي لا يساوي الصفر $a^0 = 1$

أمثلة:

$$5^0 = 1, \quad (\sqrt{3})^0 = 1, \quad (-\sqrt[3]{4})^0 = 1$$

الأس الصفرى والأس السالب

قاعدة

حيث a عدد حقيقي لا يساوي الصفر $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

أمثلة:

$$(\sqrt{3})^{-4} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 = \frac{1}{(\sqrt{3})^4} = \frac{1}{9}, \quad \left(\frac{1}{\sqrt[3]{4}}\right)^{-3} = (\sqrt[3]{4})^3 = 4$$

قوانين الأسس في الأعداد الحقيقية

أولاً قوانين الضرب

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

عند ضرب القوى التي لها نفس الأساس نحتفظ بالأساس ونجمع الأسس

$$2^4 \times 2^6 = 2^{4+6} = 2^{10}$$

$$a^{-3} \times a^5 = a^{-3+5} = a^2$$

أمثلة:

$$(a \times b)^n = a^n \times b^n$$

عند إيجاد قوة حاصل ضرب عددين يُوزع الأس على كل من العددين.

$$(3\sqrt{2})^2 = (3)^2 \times (\sqrt{2})^2 = 9 \times 2 = 18$$

مثال:

$$(a - b)^n \neq a^n - b^n \quad (a + b)^n \neq a^n + b^n$$

ملاحظة

ثانياً قوانين القسمة

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

عند قسمة القوى التي لها نفس الأساس نحتفظ بالأساس ونطرح الأسس

$$\frac{(\sqrt[3]{7})^5}{(\sqrt[3]{7})^2} = (\sqrt[3]{7})^{5-2} = (\sqrt[3]{7})^3 = 7$$

مثال:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

عند إيجاد قوة خارج قسمة عددين يُوزع الأس على كل من العددين.

$$\left(\frac{6}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{6^2}{(\sqrt{3})^2} = \frac{36}{3} = 12$$

مثال:

مثال

اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط صورة :

$$\frac{(\sqrt{8})^4 \times (\sqrt{2})^3}{(2\sqrt{2})^5} \quad 3$$

الحل

$$\begin{aligned} 3 \quad & \frac{(\sqrt{8})^4 \times (\sqrt{2})^3}{(2\sqrt{2})^5} \\ &= \frac{(2\sqrt{2})^4 \times (\sqrt{2})^3}{(2\sqrt{2})^5} \\ &= \frac{2^4 \times (\sqrt{2})^4 \times (\sqrt{2})^3}{2^5 \times (\sqrt{2})^5} \\ &= (2)^{4-5} \times (\sqrt{2})^{4+3-5} \\ &= (2)^{-1} \times (\sqrt{2})^2 = \frac{1}{2} \times 2 = \end{aligned}$$

$$\frac{(-\sqrt{3}ab)^4}{3a^4b^2} \quad 2$$

الحل

$$\begin{aligned} 2 \quad & \frac{(-\sqrt{3}ab)^4}{3a^4b^2} \\ &= \frac{(-\sqrt{3})^4 \times a^4 \times b^4}{3 \times a^4 \times b^2} \\ &= \frac{9}{3} \times a^{4-4} \times b^{4-2} \\ &= 3 \times a^0 \times b^2 \\ &= 3 \times 1 \times b^2 = 3b^2 \end{aligned}$$

$$\frac{(6a)^2}{2a} \quad 1$$

$$\begin{aligned} 1 \quad & \frac{(6a)^2}{2a} = \frac{6^2 \times a^2}{2 \times a} \\ &= \frac{36a^2}{2a} = 18a^{2-1} \\ &= 18a \end{aligned}$$

تدريب

اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط صورة :

$$\frac{(\sqrt{18})^5 \times (\sqrt{2})^3}{(\sqrt{12})^4} \quad 2$$

.....
.....
.....

$$\frac{(\sqrt{3})^2 \times (\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^{-1}}{(\sqrt{3})^5 \times (\sqrt{3})^{-2}} \quad 1$$

.....
.....
.....

مثال

اختصر لأبسط صورة كلاً مما يأتي :

$$(\sqrt{6})^n \times (\sqrt{3})^{n-1} \times (\sqrt{2})^{-n} \quad 1$$

ثم أوجد القيمة العددية للنتيجة عند $n = 1$

الحل

$$\begin{aligned} 1 \quad & (\sqrt{6})^n \times (\sqrt{3})^{n-1} \times (\sqrt{2})^{-n} \\ &= (\sqrt{3} \times \sqrt{2})^n \times (\sqrt{3})^{n-1} \times (\sqrt{2})^{-n} \\ &= (\sqrt{3})^n \times (\sqrt{2})^n \times (\sqrt{3})^{n-1} \times (\sqrt{2})^{-n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (\sqrt{3})^{n+n-1} \times (\sqrt{2})^{n-n} \\ &= (\sqrt{3})^{2n-1} \times (\sqrt{2})^0 \\ &= (\sqrt{3})^{2n-1} \times 1 \\ &= (\sqrt{3})^{2n-1} \end{aligned}$$

عند $n = 1$:

$$\therefore (\sqrt{3})^{2n-1} = (\sqrt{3})^{2 \times 1 - 1} = \sqrt{3}$$

$$= \frac{10^{2n-3}}{10^{-n+1+2}} = \frac{10^{2n-3}}{10^{-n+3}}$$

$$= 10^{(2n-3)-(-n+3)}$$

$$= 10^{2n-3+n-3} = 10^{3n-6}$$

عند $n = 2$:

$$\therefore 10^{3n-6} = 10^{3 \times 2 - 6} = 10^{6-6} = 10^0 = 1$$

$$\frac{(10)^{2n} \times 0.001}{(10)^{-n+1} \times 100} \quad 2$$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عند $n = 2$

الحل

$$2 \frac{10^{2n} \times 0.001}{10^{-n+1} \times 100}$$

$$= \frac{10^{2n} \times 10^{-3}}{10^{-n+1} \times 10^2}$$

اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط صورة:

تدريب

$$\frac{1000 \times 0.1^n \times 10^{n-1}}{10^{n+2}} \quad 2$$

$$\frac{(\sqrt{5})^n \times (\sqrt{3})^{2-n}}{3 \times (\sqrt{15})^{-n}} \quad 1$$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج
عند $n = -2$

مثال

∴ محيط المربع = 20 سم

$$\therefore 4 \times 3^x = 20$$

$$\therefore 3^x = \frac{20}{4} = 5$$

∴ مساحة المستطيل $A =$ الطول \times العرض

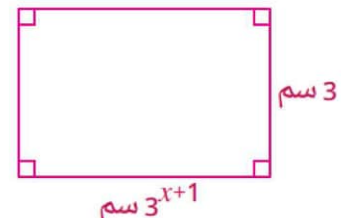
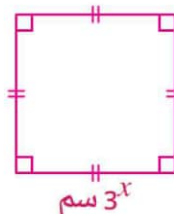
$$\therefore A = 3^{x+1} \times 3 = 3^x \times 3 \times 3$$

$$= 5 \times 9 = 45$$

∴ مساحة المستطيل = 45 سم².

الحل

في الشكل المقابل:

مربع طول ضلعه 3^x سم
ومستطيل بعده 3^{x+1} سم، 3 سم.
إذا كان محيط المربع = 20 سم،
فأوجد مساحة المستطيل.

تدريب

$$3^{x+2} + 3^{x+3} \quad 3$$

$$3^{x-1} \quad 2$$

إذا كان: $3^x = 4$ فأوجد القيمة العددية لكل من: 3^{x+1} 1



① اختصر كلاً مما يأتي لأبسط صورة :

$$\frac{-3a^2b \times 4a^{-1}b^{-2}}{12(ab)^{-2}} \quad \text{②}$$

$$\frac{(\sqrt{3})^3 \times 27}{(\sqrt{3})^5 \times (\sqrt{3})^4} \quad \text{④}$$

$$\frac{(2)^{2n+1} \times (3)^{2n+1}}{(6)^{2n}} \quad \text{⑥}$$

$$\frac{(-2xy)^{-3}}{x^{-4}y^{-3}} \quad \text{①}$$

$$\left(\frac{2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}\right)^4 \quad \text{③}$$

$$\frac{(\sqrt{18})^2 \times (\sqrt{2})^{-1}}{(\sqrt{8})^{-1}} \quad \text{⑤}$$

② اختصر كلاً مما يأتي لأبسط صورة :

$$\frac{(\sqrt{6})^{n+2} \times (\sqrt{3})^n}{4 \times (\sqrt{2})^{n-2}} \quad \text{①}$$

ثم أوجد قيمة الناتج عند $n = 1$

$$\frac{10^{-n} \times 0.01}{10^{-n-6} \times 10^n} \quad \text{②}$$

$n = 3$

$$\frac{y^6 x^{-4}}{x^2} \quad \text{③}$$

إذا كانت : $x = \sqrt{2}$ ، $y = \sqrt{6}$ ، فما قيمة ؟

$$(x^2 - y^2)^{-1} \quad \text{④}$$

إذا كانت : $x = 2\sqrt{3}$ ، $y = 3\sqrt{2}$ ، فأوجد القيمة العددية للمقدار

$$2^x = 5 \quad \text{⑤}$$

إذا كانت : فأوجد قيمة كل من :

$$2^{x+2} + 2^{x+3} \quad \text{③}$$

$$2^{1-x} \quad \text{②}$$

$$2^{x+1} \quad \text{①}$$

⑥ اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- ① ما ناتج $\frac{(a b)^3}{b^3}$ ؟ (أ) a^3 (ب) $\frac{a}{b}$ (ج) $\frac{a^3}{b^2}$ (د) $\frac{a^2}{b^3}$
- ② ما قيمة $(\frac{7}{\sqrt{7}})^0 - \frac{7}{(\sqrt{7})^0}$ ؟ (أ) 0 (ب) 6 (ج) 1 (د) -6
- ③ ما ناتج $(\sqrt{3})^3 \times (\sqrt{3})^{-4}$ ؟ (أ) $\sqrt{3}$ (ب) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (ج) 3 (د) $\frac{1}{3}$
- ④ ما ناتج $(\frac{\sqrt{5}}{10})^{-1}$ ؟ (أ) $2\sqrt{5}$ (ب) $5\sqrt{2}$ (ج) $\frac{5}{\sqrt{10}}$ (د) 2
- ⑤ ما محيط المربع الذي مساحته a سم² ؟ (أ) a^4 سم (ب) $(\sqrt{a})^4$ سم (ج) $4\sqrt{a}$ سم (د) $4a$ سم
- ⑥ ما قيمة $4^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2$ ؟ (أ) 4^2 (ب) 4^3 (ج) 4^8 (د) 4^{16}
- ⑦ إذا كان $2^{x-1} = 1$ فما قيمة x ؟ (أ) 0 (ب) 1 (ج) -1 (د) -2
- ⑧ إذا كان $(\sqrt{6})^x \times \sqrt{6} = 1$ فما قيمة x ؟ (أ) 0 (ب) 1 (ج) -1 (د) -2
- ⑨ ما $\frac{1}{5}$ العدد $(\sqrt[3]{5})^6$ ؟ (أ) 5 (ب) 25 (ج) $\sqrt[3]{5}$ (د) $(\sqrt[3]{5})^8$
- ⑩ إذا كانت $2^x = 3$ فما قيمة 2^{x+1} ؟ (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 9

⑦ إذا كانت $x = \sqrt{5}$ ، $y = 5$ فأوجد قيمة $x^{-10} y^{10}$

⑧ صنع نجار صندوقًا خشبيًا على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه $2\sqrt{7}$ قدم وارتفاعه $3\sqrt{7}$ قدم، فما حجم الصندوق ؟

⑨ أي مما يأتي يعبر عن الوسط الحسابي للعددين 2^x ، 2^{x+1} حيث $x \in \mathbb{Z}$ ؟

- (أ) 2 (ب) 2^{2x+1}
- (ج) $2^{x-1} + 2^x$ (د) $2^{x+1} + 2^x$

6

التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

تذكر

العدد 12 يمكن تحليله إلى : 2×6 أو 3×4 أو 1×12 أو $3 \times 2 \times 2$ كذلك العدد 18 يمكن تحليله إلى " 3×6 أو 2×9 أو 1×18 أو $3 \times 3 \times 2$

لذلك فإن ع . م . أ للعددين 12 ، 18 هو العدد 6

ونعبر عنها كالتالي : $12 + 18 = 6 \times (2 + 3)$

و بنفس الطريقة يمكن تحليل كثيرات الحدود

التعبيرات الرياضية كثيرات الحدود

كثيرة الحدود هي تعبير رياضي فيه جميع أسس متغيراته أعداد صحيحة موجبة.

مثل

$$-3xy$$

$$4xy^2 + 2x$$

$$2x^2 + 3y + 8$$

جميعها كثيرات حدود

تدريب

بين أي من المقادير التالية كثيرة حدود وأيها ليست كثيرة حدود

$$3x^2 + 2$$
 ليست كثيرة حدود

$$3x^{-2}$$
 ليست كثيرة حدود

$$2x^3$$
 كثيرة حدود

تحليل كثيرة الحدود بإخراج العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

لاحظ أن عملية التحليل هي عملية عكسية لتوزيع الضرب على الجمع والطرح

مثال

حل كثيرات الحدود الآتية بإخراج العامل المشترك الأكبر :

$$15x^2y^2 - 30xy^3 \quad 2$$

حيث إن ع . م . أ هو $15xy^2$

$$\therefore 15x^2y^2 - 30xy^3 = 15xy^2(x - 2y)$$

$$-4x^4 + 12x^3 - 8x^2 \quad 4$$

$$-4x^2(x^2 - 3x + 2)$$

الحل

$$8x^2 - 16 \quad 1$$

حيث إن ع . م . أ هو 8

$$\therefore 8x^2 - 16 = 8(x^2 - 2)$$

$$2a^3b^2 + 8a^2b^3 - 16ab \quad 3$$

$$2ab(a^2b + 4ab^2 - 8)$$

الحل

لاحظ في المثال الرابع : معامل أول حد سالب فكان من الأفضل أخذ إشارة ع . م . أ سالبة

تدريب

حل كثيرات الحدود الآتية بإخراج العامل المشترك الأكبر:

$6a^4 - 5a^2$ 2

$12x^2 + 16$ 1

$36ab - 24a^2b - 18ab^2$ 4

$4x^3 - 8x^2 + 12x$ 3

كثيرة الحدود الأولية هي كثيرة حدود لا يمكن تحليلها. مثل: $2x^4 + 7$ ، $3x^2 + 4y^2$

مثال

أوجد القيمة العددية لكل مما يأتي باستخدام التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر:

$37 \times 163 - 37 \times 26 - (37)^2$ 2

$25 \times 158 - 25 \times 57 - 25$ 3

$19 \times 23 + 19 \times 27$ 1

الحل

$$25 \times 158 - 25 \times 57 - 25 \times 1$$

$$= 25 (158 - 57 - 1)$$

$$= 25 \times 100 = 2500$$

الحل

$$37 \times 163 - 37 \times 26 - 37 \times 37$$

$$= 37 (163 - 26 - 37)$$

$$= 37 \times 100 = 3700$$

$$19 \times 23 + 19 \times 27$$

$$= 19 (23 + 27)$$

$$= 19 \times 50 = 950$$

تدريب

$13 \times 115 - 13 \times 16 + 13$ 3

$43 \times 87 - 43 \times 30 + (43)^2$ 2

$83 \times 57 + 83 \times 43$ 1

تحليل كثيرات الحدود التي تحتوي على أقواس مكررة

حل كثيرات الحدود الآتية بإخراج العامل المشترك الأكبر:

مثال

$(x+3)^2 - x - 3$ 3

$(x-5)^2 - 2(x-5)$ 2

$12x(x+y) - 18y(x+y)$ 1

الحل

$$(x+3)^2 - x - 3$$

$$= (x+3)^2 - (x+3)$$

$$= (x+3)(x+3-1)$$

$$= (x+3)(x+2)$$

الحل

حيث إن ع. م. أ هو $(x-5)$

$$\therefore (x-5)^2 - 2(x-5)$$

$$= (x-5)(x-5-2)$$

$$= (x-5)(x-7)$$

حيث إن ع. م. أ هو $6(x+y)$

$$\therefore 12x(x+y) - 18y(x+y)$$

$$= 6(x+y)(2x-3y)$$

تدريب

حل كثيرات الحدود الآتية بإخراج العامل المشترك الأكبر:

$$(x-5)^2 - x + 5 \quad 3$$

$$(x+2)^2 + 3(x+2) \quad 2$$

$$16a(a-b) + 24b(a-b) \quad 1$$

.....
..........
..........
.....

مسائل التعويض

مثال

$$x + 2y = 8 \quad , \quad 2x + y = 7 \quad \text{إذا كان}$$

فأوجد القيمة العددية للمقدار: $2x(x+2y) + y(x+2y)$

الحل

يمكن استخدام التحليل بإخراج ع. م. أ لتبسيط المقدار المعطى كالتالي:

$$2x(x+2y) + y(x+2y) = (x+2y)(2x+y)$$

$$= 8 \times 7 = 56$$

تدريب

$$\text{إذا كان } (5a + 4b) = 65 \quad ,$$

$$5a(2a - 3b) + 4b(2a - 3b) = 195$$

أوجد القيمة العددية للمقدار $(2a - 3b)$
.....
.....
.....

خاصية هامة

إذا كان a ، b عددين حقيقيين ، وكان $a \times b = 0$ فإن:إما $a = 0$ أو $b = 0$ أو كليهما يساوي صفر

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R :

الحل

$$\therefore 3x^2 + 6x = 0$$

$$x = 0 \text{ ومنها}$$

$$x = -2 \text{ ومنها}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{0, -2\}$$

$$\therefore 3x(x+2) = 0$$

$$\therefore 3x = 0 \text{ إما}$$

$$x + 2 = 0 \text{ أو}$$

$$3x^2 + 6x = 0 \quad 1$$

الحل

$$\therefore 10x^3 - 25x^2 = 0$$

$$\therefore 5x^2(2x-5) = 0$$

$$x = 0 \text{ ومنها}$$

$$x = \frac{5}{2} \text{ ومنها}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{0, \frac{5}{2}\}$$

$$\therefore 5x^2 = 0 \text{ إما}$$

$$2x - 5 = 0 \text{ أو}$$

$$10x^3 - 25x^2 = 0 \quad 2$$

الحل

$$\therefore x^2 = 3x$$

$$\therefore x^2 - 3x = 0$$

$$\therefore x(x-3) = 0$$

$$x = 0 \text{ إما}$$

$$x = 3 \text{ ومنها}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{0, 3\}$$

$$x^2 = 3x \quad 3$$

خلي بالك

هنا لا يمكن قسمة طرفي المعادلة على X

لأن أحد حلول المعادلة هيبقى $x = 0$ والقسمة على 0 غير ممكنة

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R :

تدريب

$$x^2 + 2x = 0 \quad 1$$

$$2x^2 - 3x = 0 \quad 2$$

$$15x^3 + 12x^2 = 0 \quad 3$$

الواجب



① حل كثيرات الحدود الآتية بإخراج العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) :

$15a - 25b$ ③	$4m - mn$ ②	$12y + 4$ ①
$9a^2b - 6ab^2 + 3ab$ ⑥	$-7k - 49m$ ⑤	$18a + 27ab$ ④

$x^2y^3 + x^2y^2 + x^3y^2$ ⑧	$2a - 4ab - 6abc$ ⑦
--------------------------------	-----------------------

$16a^6 - 4a^4 + 12a^2$ ⑩	$-4x^5 + 6x^4 - 8x^3 + 12x^2$ ⑨
----------------------------	-----------------------------------

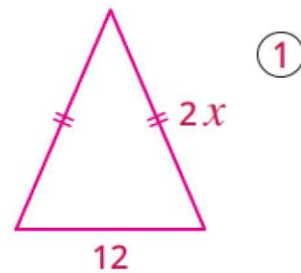
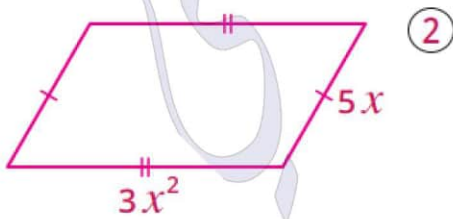
② حل كثيرات الحدود الآتية بإخراج العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) :

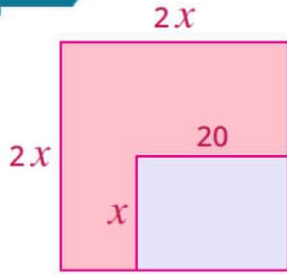
$(2x - 3)^2 - 2(2x - 3)$ ③	$(4x - 1) - y(4x - 1)$ ②	$a(b + 5) + 2(b + 5)$ ①
$3x + 6 - (x + 2)^2$ ⑥	$(x + 2)^3 - 2(x + 2)^2$ ⑤	$(7x - 5)^2 - 7x + 5$ ④

③ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R :

$5x - x^2 = 0$ ③	$4x^2 + 8x = 0$ ②	$x^2 - x = 0$ ①
$12x^2 - 4x = 0$ ⑥	$2x^2 - 3x = 0$ ⑤	$x^2 = 5x$ ④

④ أوجد محيط كل من الشكلين التاليين في صورة عاملين باستخدام التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر.





⑤ مهندس لديه قطعة أرض على شكل مربع طول ضلعه $(2x) م$ ، أراد أن يبني عليها بيتًا على شكل مستطيل بعده $x م$ ، $20 م$ ، وأن يستخدم المساحة المتبقية كحديقة كما بالشكل، أوجد مساحة الحديقة واكتب الناتج كحاصل ضرب عاملين باستخدام التحليل بإخراج العامل المشترك الأكبر.

⑥ اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

① ما العامل المشترك الأكبر بين حدود كثيرة الحدود $12x^2 - 8x$ ؟ (أ) 2 (ب) 4 (ج) $2x$ (د) $4x$

② أي مما يلي يمثل تحليلًا لكثيرة الحدود $16x^2 - 24x^3$ بإخراج ع. م. أ. ؟ (أ) $8x(2x - 3x^2)$ (ب) $4x^2(4 - 6x)$ (ج) $8x^2(2 - 3x)$ (د) $8(2x^2 - 3x^3)$

③ $6a - 8b = \dots\dots\dots$ (أ) $6(a - 2b)$ (ب) $4(2a - 4b)$ (ج) $2(3a - 4b)$ (د) $14(a - b)$

④ $x^2y - xy^2 = \dots\dots\dots$ (أ) $xy(x - y)$ (ب) $x^2y(1 - y)$ (ج) $xy^2(x - 1)$ (د) $xy(y - x)$

⑤ $x(a + b) + y(a + b) = \dots\dots\dots$

⑥ (أ) $(x - y)(a - b)$ (ب) $(x + y)(a + b)$ (ج) $(x - y)(a + b)$ (د) $(x + y)(a - b)$

⑦ إذا كان $x + y = 10$ ، $a - b = 7$ فإن $x(a - b) - y(b - a) = \dots\dots\dots$

⑧ (أ) 3 (ب) 17 (ج) 51 (د) 70

⑦ إذا كان : $14x + 10 = a(7x + b)$ ، $6x + 9 = c(2x + d)$

أوجد القيمة العددية للمقدار $d^c + b^a$

⑧ اكتب ثلاثية حدود بحيث يكون العامل المشترك الأكبر لحدودها هو $3x^2$

تحليل المقادير ثلاثية الحدود

7

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

$$(X + 2)(X + 3) = X^2 + 5X + 6$$

ضرب

تحليل

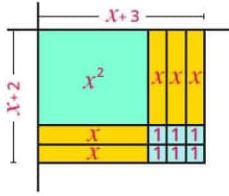
عملية تحليل ثلاثية الحدود هي عملية عكسية لعملية الضرب.

فمثلاً: لتحليل ثلاثية الحدود $X^2 + 5X + 6$

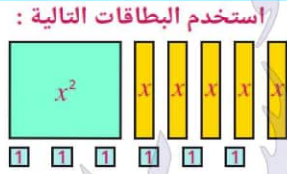
ابحث عن عددين صحيحين حاصل ضربهما 6 ومجموعهما 5، تجد أن العددين هما 2 و 3

أي أن: $X^2 + 5X + 6 = (X + 2)(X + 3)$

$$\therefore X^2 + 5X + 6 = (X + 2)(X + 3)$$



كون مستطيلاً مستخدماً
جميع البطاقات كالتالي:



يمكنك استخدام نماذج
البطاقات لتحليل
 $X^2 + 5X + 6$

كيفية تحليل ثلاثية الحدود على الصورة $X^2 + bX + c$

نوجد عدنان حاصل ضربهما c ومجموعهما b وليكن العدنان هما m, n

ثم نكتب التحليل على الصورة: $(X + m)(X + n)$

مثال أكمل ما يأتي:

8, 5

20, 2

12, 1

4, 3

- ① عدنان حاصل ضربهما 40 ومجموعهما 13 هما
- ② عدنان حاصل ضربهما 40 والفرق بينهما 18 هما
- ③ عدنان حاصل ضربهما 12 ومجموعهما 13 هما
- ④ عدنان حاصل ضربهما 12 والفرق بينهما 1 هما

مثال حل كلاً مما يأتي:

$$X^2 - 7X - 18 \quad ④$$

$$X^2 + X - 12 \quad ③$$

$$X^2 - 6X + 8 \quad ②$$

$$X^2 + 7X + 12 \quad ①$$

الحل

الحل

الحل

عدنان ضربهم 18 والفرق بينهم 7 هما 9, 2
لاحظ العدد الأكبر يأخذ إشارة الحد الأوسط والصغير إشارته تنتج من ضرب إشارة الأوسط في الأخير فتكون الإجابة $(X - 9)(X + 2)$

عدنان ضربهم 12 والفرق بينهم 1 هما 4, 3
لاحظ العدد الأكبر يأخذ إشارة الحد الأوسط والصغير إشارته تنتج من ضرب إشارة الأوسط في الأخير فتكون الإجابة $(X + 4)(X - 3)$

عدنان ضربهم 8 ومجموعهم 6 هما 4, 2
لاحظ العدد الأكبر يأخذ إشارة الحد الأوسط والصغير إشارته تنتج من ضرب إشارة الأوسط في الأخير فتكون الإجابة $(X - 2)(X - 4)$

عدنان ضربهم 12 ومجموعهم 7 هما 4, 3
لاحظ العدد الأكبر يأخذ إشارة الحد الأوسط والصغير إشارته تنتج من ضرب إشارة الأوسط في الأخير فتكون الإجابة $(X + 4)(X + 3)$

تدريب



$x^2 + x - 42$ 4

$x^2 - 3x - 28$ 3

$x^2 - 11x + 24$ 2

$x^2 + 5x + 4$ 1

تحليل المقادير الثلاثية التي تحتاج ترتيب حدودها واستخراج ع. ح. أ.

ولكي تتم عملية التحليل كاملة يجب الوصول إلى كتابة الحدود في صورة حواصل ضرب كثيرات حدود أولية

الحل

مثال

حل كلاً مما يأتي تحليلاً تاماً :

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3x^2 + 6x - 72 \\ & = 3(x^2 + 2x - 24) \\ & = 3(x + 6)(x - 4) \end{aligned}$$

$3x^2 + 6x - 72$ 1

لاحظ : الخطوة الأولى إخراج ع. ح. أ.

الخطوة الثانية تحليل الثلاثي

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & = -3x^3 - 9x^2 + 12x \\ & = -3x(x^2 + 3x - 4) \\ & = -3x(x - 1)(x + 4) \end{aligned}$$

$12x - 3x^3 - 9x^2$ 2

لاحظ : الخطوة الأولى ترتيب حدود المقدار

الخطوة الثانية إخراج ع. ح. أ.

الخطوة الثالثة تحليل الثلاثي

$(x - 3y)(x - 2y)$ 3

$x^2 - 5xy + 6y^2$ 3

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & = y^2 + y - 30 \\ & = (y + 6)(y - 5) \end{aligned}$$

$y(y + 1) - 30$ 4

لاحظ : فك الأقواس بالتوزيع

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & = x^6 - 3x^3b^2 - 10b^4 \\ & = (x^3 + 2b^2)(x^3 - 5b^2) \end{aligned}$$

$x^6 - 10b^4 - 3x^3b^2$ 5

لاحظ : ترتيب الحدود حسب أسس أحد الرموز

تدريب

حل كلاً مما يأتي تحليلاً تاماً :



$-x^2 - 13x - 36$ 2

$4x^2 - 8x - 60$ 1

$$\therefore x^2 + 30 = -13x$$

$$\therefore x^2 + 13x + 30 = 0 \quad (2)$$

$$\therefore (x+3)(x+10) = 0$$

$$x = -3 \text{ ومنها}$$

$$\therefore x + 3 = 0 \text{ إما}$$

$$x = -10 \text{ ومنها}$$

$$\text{أو } x + 10 = 0$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{-3, -10\}$$

$$x^2 + 30 = -13x \quad (2)$$

لاحظ:

التعويض بالقيمة -3 أو -10 يجعل طرفي المعادلة متساويان

$$\therefore 6x^2 - 13x + 6 = 0$$

$$\therefore (2x-3)(3x-2) = 0 \quad (3)$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ ومنها}$$

$$\therefore 2x - 3 = 0 \text{ إما}$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ ومنها}$$

$$\text{أو } 3x - 2 = 0$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{\frac{3}{2}, \frac{2}{3}\right\}$$

$$6x^2 - 13x + 6 = 0 \quad (3)$$

لاحظ:

التعويض بالقيمة $\frac{2}{3}$ أو $\frac{3}{2}$ يجعل طرفي المعادلة متساويان

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R :

تدريب

$$3x^2 + 11x - 20 = 0 \quad (4)$$

$$-x^2 + 24 = 5x \quad (3)$$

$$x^2 - 3x = 10 \quad (2)$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0 \quad (1)$$

مثال



لدى سارة حديقة مستطيلة الشكل، مساحتها $(3x^2 + 4x - 7) \text{ م}^2$ استخدم التحليل لإيجاد بُعدين ممكنين للحديقة، وإذا أرادت سارة توسيع الحديقة بحيث يكون كل بُعد أكبر مما كان عليه بمقدار 3 م، فما هي مساحة الحديقة بعد توسيعها؟

الحل

$$\therefore \text{مساحة الحديقة} = (3x^2 + 4x - 7) \text{ م}^2$$

$$= (3x + 7)(x - 1)$$

$$\therefore \text{عرض الحديقة} = (x - 1) \text{ م، طول الحديقة} = (3x + 7) \text{ م}$$

$$\text{وبعد توسيع الحديقة يكون عرضها} = (x - 1 + 3) = (x + 2) \text{ م}$$

$$\text{وطولها} = (3x + 7 + 3) = (3x + 10) \text{ م}$$

$$\therefore \text{مساحة الحديقة بعد توسيعها} = (3x + 10)(x + 2)$$

$$= (3x^2 + 16x + 20) \text{ م}^2$$

الواجب



① حل كل ما يأتي تحليلاً تاماً :

$-x^2 + 3x + 40$ ③	$y^2 + 42 + 13y$ ②	$x^2 - 7x + 12$ ①
$5n^2 - 20n - 105$ ⑥	$3x^2 + 6x - 45$ ⑤	$14x - 32 + x^2$ ④
$3x^2 + 14x + 15$ ⑨	$2x^2 - 7x + 6$ ⑧	$3a^2 - 6a - 9$ ⑦
$(x+2)(x-5) - 8$ ⑫	$5x^2 - 4y(7x+3y)$ ⑪	$6x^2 + 7xy - 3y^2$ ⑩
$42x^2y^2 - 30x^2y^4 + 12x^2y^3$ ⑮	$18 - 21x^2 - 9x^4$ ⑭	$6x^3 - 60x - 2x^2$ ⑬

② حل كل ما من المعادلات الآتية في \mathbb{R} :

$$m^2 - 14m + 45 = 0 \quad ①$$

$$x^2 - 21 = 4x \quad ②$$

$$3y^2 + 17y + 10 = 0 \quad ③$$

③ يوسف لديه حديقة مستطيلة الشكل بُعدها 6 م، 15 م، ويريد زيادة مساحتها بمقدار 46 م². فإذا زاد طول وعرض الحديقة بنفس المقدار، فما هي الأبعاد الجديدة للحديقة ؟

④ مثلث مساحته 35 سم²، فإذا كان طول قاعدته يزيد 9 سم عن الارتفاع المناظر لها، فما ارتفاع المثلث ؟

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي : ⑤

① أي مما يلي يمثل تحليل كثيرة الحدود $X^2 + X - 20$ ؟

(أ) $(X - 4)(X + 5)$ (ب) $(X + 4)(X + 5)$ (ج) $(X - 4)(X - 5)$ (د) $(X + 4)(X - 5)$

② أي المخططات الآتية يمثل تحليل كثيرة الحدود : $9X^2 - 9X - 4$ ؟

$$\begin{array}{r} (9X \quad -4) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (X \quad +1) \end{array}$$

(د)

$$\begin{array}{r} (9X \quad -1) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (X \quad +4) \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} (3X \quad -2) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (3X \quad +2) \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} (3X \quad -4) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (3X \quad +1) \end{array}$$

(أ)

③ إذا كان : $(X - 3)(X + 5) = 0$ ، فأى مما يلي صحيح ؟

(أ) $X = 3$ أو $X = 5$ (ب) $X = 3$ أو $X = -5$ (ج) $X = -3$ أو $X = 5$ (د) $X = -3$ أو $X = -5$

④ إذا كان : $X^2 + aX + 15 = (X + 3)(X + b)$ ، فما قيمة a b ؟

(أ) 5 (ب) 8 (ج) 13 (د) 40

⑤ إذا كان : $X^2 - 11X + 28 = (X - a)(X - b)$ ، فما قيمة $a + b$ ؟

(أ) -16 (ب) -11 (ج) 11 (د) 16

⑥ إذا كان : $(X - 5)$ أحد عاملي ثلاثية الحدود $(2X^2 - 7X - 15)$ ، فما العامل الآخر ؟

(أ) $X + 3$ (ب) $2X - 3$ (ج) $2X + 3$ (د) $X - 3$

⑦ إذا كان : $3X - 2Y = 6$ ، $2X + 3Y = 5$ ، فما القيمة العددية لكثيرة الحدود $(6X^2 + 5XY - 6Y^2)$ ؟

(أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 30

⑥ أوجد قيم b الصحيحة الموجبة التي تجعل كلاً مما يأتي قابلاً للتحليل :

$$X^2 + 8X + b \quad ③$$

$$X^2 + bX - 14 \quad ②$$

$$X^2 + bX + 12 \quad ①$$

تحليل الحالات الخاصة

8

المربع الكامل

- الحد الأول مربع كامل.
- الحد الثالث مربع كامل.
- الحد الأوسط يساوي $(\pm 2 \times \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الثالث}})$.

أولا الثلاثي الذي يمثل مربع كامل

ويكون تحليله كالتالي

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

مثال

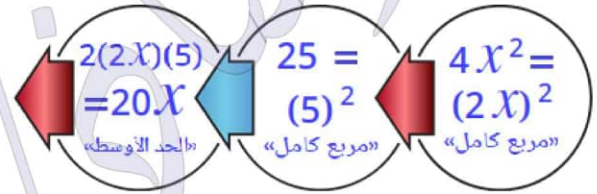
بين أيًا من كثيرات الحدود الآتية تمثل مربعًا كاملًا وأيها ليست مربعًا كاملًا، ثم حلل كثيرة الحدود التي على صورة مربع كامل :

$$4x^2 + 20x + 25 \quad 1$$

∴ كثيرة الحدود $(4x^2 + 20x + 25)$
تمثل مربعًا كاملًا ويكون :

$$4x^2 + 20x + 25 =$$

$$(\sqrt{4x^2} + \sqrt{25})^2 = (2x + 5)^2$$



لاحظ أن إشارة القوس

نأخذها من إشارة الحد الأوسط في المقدار

$$x^2 - 6x - 9 \quad 2$$

كثيرة الحدود $(x^2 - 6x - 9)$ ليست مربعًا كاملًا لأن الحد الثالث (-9) سالب أي ليس مربعًا كاملًا.

$$x^2 + 9x + 81 \quad 3$$

∴ كثيرة الحدود
 $(x^2 + 9x + 81)$
ليست مربعًا كاملًا.

$$2(x)(9) = 18x$$

«لا يساوي الحد الأوسط»

✗

$$81 = (9)^2$$

«مربع كامل»

✓

$$x^2 = (x)^2$$

«مربع كامل»

✓

$$25x^4 - 30x^2y + 9y^2 \quad 4$$

$$25x^4 - 30x^2y + 9y^2 = (\sqrt{25x^4} - \sqrt{9y^2})^2 = (5x^2 - 3y)^2$$

تدريب

1 $16b^2 - 8b + 1$

2 $5x^2 + 20x + 4$

3 $x^2 + 2xy - y^2$

4 $9x^4 - 12x^2y + 4y^2$

مربع الأوسط
الثالث $\times 4$

الحد الأول

إيجاد الحد ناقص
لجعل المقدار ثلاثي
مربع كامل

الحد الأوسط

$$\pm 2\sqrt{\text{الأول}} \times \sqrt{\text{الثالث}}$$

مربع الأوسط
الأول $\times 4$

الحد الثالث

مثال

أوجد قيمة a التي تجعل كلاً مما يأتي مربعاً كاملاً:

2 $x^2 - ax + 64$

1 $x^2 + 14x + a$

الحل

لكي تكون كثيرة الحدود مربعاً كاملاً

$$-ax = \pm 2(\sqrt{x^2})(\sqrt{64})$$

$$= \pm 16x$$

$$\therefore a = \pm 16$$

لكي تكون كثيرة الحدود مربعاً كاملاً

$$a = \frac{(14x)^2}{4(x^2)} = \frac{196x^2}{4x^2} = 49$$

تدريب

أوجد قيمة a التي تجعل كلاً مما يأتي مربعاً كاملاً:

2 $4x^2 + ax + 49$

1 $x^2 - 10x + a$

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

تحليل الفرق بين مربعين

مثال

حلل كلاً مما يأتي :

$$1 - 100x^2y^2 \quad ③$$

$$(1 - 10xy)(1 + 10xy)$$

الحل

$$9x^4 - 16y^2 \quad ②$$

$$(3x^2 - 4y)(3x^2 + 4y)$$

الحل

$$x^2 - 9 \quad ①$$

$$(x - 3)(x + 3)$$

تدريب

حلل كلاً مما يأتي :

$$x^2y^2 - 4 \quad ④$$

$$25x^2 - 36y^2 \quad ③$$

$$16x^2 - 9 \quad ②$$

$$x^2 - 1 \quad ①$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

تحليل مجموع مكعبين والفرق بينهما

مثال

حلل كلاً مما يأتي :

$$1 + 512x^3y^3 \quad ③$$

$$(1 + 8xy)(1 - 8xy + 64x^2y^2)$$

الحل

$$a^6 - 8b^3 \quad ②$$

$$(a^2 - 2b)(a^4 + 2a^2b + 4b^2)$$

الحل

$$x^3 - 27 \quad ①$$

$$(x - 3)(x^2 + 3x + 9)$$

تدريب

حلل كلاً مما يأتي :

$$27 - a^3b^3 \quad ④$$

$$8x^6 - 27y^3 \quad ③$$

$$m^3 - 343n^3 \quad ②$$

$$x^3 + 1 \quad ①$$

مثال

حلل كلاً مما يأتي :

$$= \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y\right)\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y\right)$$

$$= \left(2y - \frac{1}{3}\right)\left(4y^2 + \frac{2}{3}y + \frac{1}{9}\right)$$

$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{25}y^2 \quad ①$$

$$8y^3 - \frac{1}{27} \quad ②$$

$$= (a b + \frac{1}{6}) (a^2 b^2 - \frac{1}{6} a b + \frac{1}{36})$$

$$\frac{1}{4} x^2 + \frac{2}{3} x + \frac{4}{9} = (\frac{1}{2} x + \frac{2}{3})^2$$

$$a^3 b^3 + \frac{1}{216} \quad 3$$

$$\frac{1}{4} x^2 + \frac{2}{3} x + \frac{4}{9} \quad 4$$

حل كلاً مما يأتي :

تدريب

$$x^2 + x + \frac{1}{4} \quad 4$$

$$c^3 + \frac{1}{8} \quad 3$$

$$27x^3 - \frac{1}{64} \quad 2$$

$$y^2 - \frac{1}{9} \quad 1$$

خالي بالك عند وجود عامل مشترك أعلى للمقدار يجب أخذه قبل تحليل الأقوس

حل كلاً مما يأتي تحليلاً تاماً :

مثال

$$= 5x^2 (x^3 - 64)$$

$$= 5x^2 (x - 4) (x^2 + 4x + 16)$$

$$= (4x^2 - y^2) (4x^2 + y^2)$$

$$= (2x - y) (2x + y) (4x^2 + y^2)$$

$$-9x^2 + 12x - 4$$

$$= -(9x^2 - 12x + 4)$$

$$= -(3x - 2)^2$$

$$= (8 + (a + b)) (8 - (a + b))$$

$$= (8 + a + b) (8 - a - b)$$

$$5x^5 - 320x^2 \quad 1$$

$$16x^4 - y^4 \quad 2$$

$$12x - 9x^2 - 4 \quad 3$$

$$64 - (a + b)^2 \quad 4$$

حل كلاً مما يأتي :

تدريب

$$32x^3 (3a + b) - 50x (3a + b) \quad 4$$

$$\frac{1}{3} x^2 - 3 \quad 3$$

$$75x^3 y + 60x^2 y + 12xy \quad 2$$

$$8x^3 - 18x \quad 1$$

مثال

استخدم التحليل لتسهيل حساب قيمة كل مما يأتي :

الحل

$$= (57 + 43)^2 = (100)^2 = 10000$$

$$= (99 + 1)(99 - 1) = 100 \times 98 = 9800$$

$$(57)^2 + 2(57)(43) + (43)^2 \quad 1$$

$$(99)^2 - 1 \quad 2$$

تدريب

استخدم التحليل لتسهيل حساب قيمة كل مما يأتي :

$$(49)^2 - 2(49)(39) + (39)^2 \quad 1$$

$$(87)^2 - (13)^2 \quad 2$$

مثال

إذا كان : $2x - 3y = 5$ ، $4x^2 - 9y^2 = 115$ أوجد القيمة العددية للمقدار : $2x + 3y$

الحل

$$\therefore 4x^2 - 9y^2 = 115$$

$$\therefore 5(2x + 3y) = 115$$

$$\therefore (2x - 3y)(2x + 3y) = 115$$

$$\therefore 2x + 3y = 23$$

تدريب

إذا كان : $a^2 - b^2 = 12$ ، $b - a = -3$ أوجد القيمة العددية للمقدار : $a + b$

الواجب



تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

① حل كل ما يأتي :

$$9x^2 + 6x + 1 \quad \text{③}$$

$$k^2 - 36m^2 \quad \text{⑥}$$

$$64x^3 - 125y^3 \quad \text{⑨}$$

$$b^2 - 14b + 49 \quad \text{②}$$

$$1 - 4a^2b^2 \quad \text{⑤}$$

$$x^3 + 27 \quad \text{⑧}$$

$$a^2 + 18a + 81 \quad \text{①}$$

$$25 - 9x^2 \quad \text{④}$$

$$y^3 - 8 \quad \text{⑦}$$

② حل كل ما يأتي تحليلاً تاماً :

$$121y - y^3 \quad \text{③}$$

$$x^4 - 81 \quad \text{⑥}$$

$$4x^4 + 4000x \quad \text{⑨}$$

$$2xy^4 - 16yx^4 \quad \text{②}$$

$$-27x^2 + 75 \quad \text{⑤}$$

$$ax^4 - 343axb^3 \quad \text{⑧}$$

$$x^4 + 8x^3 + 16x^2 \quad \text{①}$$

$$20x^3 - 45x \quad \text{④}$$

$$54x^3 + 16 \quad \text{⑦}$$

③ حل كل ما يأتي تحليلاً تاماً :

$$\frac{1}{5}x^2 - 5 \quad \text{③}$$

$$6a^2(x+2y) - 24b^2(x+2y) \quad \text{⑥}$$

$$m^6 - 64n^3 \quad \text{⑨}$$

$$125x^3 + \frac{1}{8} \quad \text{②}$$

$$(x+3)^2 - 16 \quad \text{⑤}$$

$$x^6 - 7x^3 - 8 \quad \text{⑧}$$

$$x^6 - 64y^6 \quad \text{⑪}$$

$$x^2 - \frac{4}{81} \quad \text{①}$$

$$(x+3)^3 + 64 \quad \text{④}$$

$$x^4 - 13x^2 + 36 \quad \text{⑦}$$

$$4x^{16} - 16y^4 \quad \text{⑩}$$

④ حل كلاً من المعادلات الآتية في R :

③ $x^2 + 6x = -9$

② $x^3 = 25x$

① $4x^2 + 1 = 4x$

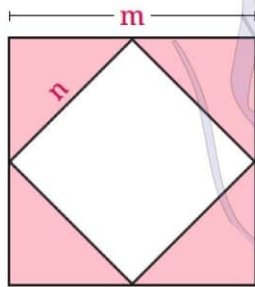


⑤ حديقة تتكون من قطعتي أرض متجاورتين، الكبرى على شكل مربع مساحته $(25x^2 + 10x + 1)$ م²، والصغرى على شكل مربع مساحته $(4x^2 + 4x + 1)$ م²، ويراد عمل سور حول الحديقة. أوجد طول السور بدلالة x ، ثم أوجد محيط الحديقة إذا كانت x تساوي 10 م.

⑥ اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

① إذا كان : $x^2 - b^2 = (x-3)(x+3)$ فما قيمة b ؟ (أ) 1 ± (ب) 3 ± (ج) 6 ± (د) 9 ±② إذا كان : $a^2x - b = (3x-2)(3x+2)$ فما قيمة $a+b$ ؟ (أ) -13 (ب) 13 (ج) -5 (د) 5③ إذا كان : $a^2x^3 - 27 = (2x-3)(4x^2 + bx + 9)$ فما قيمة a ؟ (أ) 6 (ب) 12 (ج) 24 (د) 48④ إذا كانت كثيرة الحدود $(4x^2 + kx + 1)$ مربعاً كاملاً، فما قيمة k ؟ (أ) 1 ± (ب) 2 ± (ج) 4 ± (د) 8 ±⑤ إذا كانت كثيرة الحدود $(kx^2 - 12x + 9)$ مربعاً كاملاً، فما قيمة k ؟ (أ) 4 (ب) 4 ± (ج) 2 (د) 2 ±⑥ إذا كان : $x^2 - y^2 = -16$ ، $x - y = -2$ ، فما الوسط الحسابي للعديدين x ، y ؟ (أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د) 16

⑦ أي العبارات الآتية تمثل مساحة المنطقة الملونة بالشكل المقابل ؟

(أ) $(5x-2y)(5x+2y)$ (ب) $25x-4y$ (ج) $(5x-2y)^2$ (د) $5x^2-2y^2$ 

⑦ في الشكل المقابل :

مجموع محيطي المربعين يساوي 76 سم، ومساحة المنطقة الملونة تساوي 57 سم².كم يساوي $(m - n)$ ؟

التحليل بالتقسيم

9

الحالة الثانية

تحليل المقدار الرباعي إلى ثلاثية مربع
كامل والحد الرابع مربع كامل أيضاً
بحيث يتم تحليل المقدار كفرق بين مربعين

الحالة الأولى

تحليل المقدار الرباعي إلى ثنائيتين
تحلل كل ثنائية
ثم نأخذ المشترك بين كل ثنائية

مثال

حلل كلاً مما يأتي تحليلاً تاماً :

$$3x^2 - 3y + xy - 9x \quad 2$$

الحل

$$\begin{aligned} 3x^2 - 3y + xy - 9x &= (3x^2 - 9x) + (xy - 3y) \\ &= 3x(x - 3) + y(x - 3) \\ &= (x - 3)(3x + y) \end{aligned}$$

$$ax + by + ay + bx \quad 1$$

$$\begin{aligned} ax + by + ay + bx &= (ax + ay) + (by + bx) \\ &= a(x + y) + b(y + x) \\ &= (x + y)(a + b) \end{aligned}$$

$$x^2 - 5x - y^2 + 5y \quad 4$$

الحل

$$\begin{aligned} &= (x^2 - y^2) + (5y - 5x) \\ &= (x - y)(x + y) + 5(y - x) \\ &= (x - y)(x + y) - 5(x - y) \\ &= (x - y)(x + y - 5) \end{aligned}$$

$$3x^3 + 2x^2 - 3x - 2 \quad 3$$

$$\begin{aligned} 3x^3 + 2x^2 - 3x - 2 &= (3x^3 + 2x^2) + (-3x - 2) \\ &= x^2(3x + 2) - (3x + 2) \\ &= (3x + 2)(x^2 - 1) \\ &= (3x + 2)(x - 1)(x + 1) \end{aligned}$$

$$2x^3y - 6x^2y - 18xy + 54y \quad 5$$

الحل

$$\begin{aligned} &= 2y(x^3 - 3x^2 - 9x + 27) \\ &= 2y[(x^3 - 3x^2) + (-9x + 27)] \\ &= 2y[x^2(x - 3) - 9(x - 3)] \\ &= 2y(x - 3)(x^2 - 9) \\ &= 2y(x - 3)(x - 3)(x + 3) \\ &= 2y(x - 3)^2(x + 3) \end{aligned}$$

تدريب

حل كل ما يأتي تحليلاً تاماً :

$$xy + 12 - 3x - 4y \quad 2$$

.....
.....
.....

$$x^3 + 6x^2 - 4x - 24 \quad 4$$

.....
.....
.....

$$x^2 + 4x + bx + 4b \quad 1$$

.....
.....
.....

$$2x^2y^2 + 24xy - 6xy^2 - 8x^2y \quad 3$$

.....
.....
.....

مثال

حل كل ما يأتي تحليلاً تاماً :

$$\begin{aligned} & 4m^2 - n^2 + 10nk - 25k^2 \quad 2 \\ & = 4m^2 - (n^2 - 10nk + 25k^2) \\ & = 4m^2 - (n - 5k)^2 \\ & = [2m - (n - 5k)][2m + (n - 5k)] \\ & = (2m - n + 5k)(2m + n - 5k) \end{aligned}$$

الحل

$$\begin{aligned} & x^2 + 16y^2 - 8xy - 49 \quad 1 \\ & = (x^2 - 8xy + 16y^2) - 49 \\ & = (x - 4y)^2 - (7)^2 \\ & = (x - 4y - 7)(x - 4y + 7) \end{aligned}$$

تدريب

$$x^2 + y^2 - 64 + 2xy \quad 2$$

.....
.....
.....

$$x^2 - 12xy + 36y^2 - 4 \quad 1$$

.....
.....
.....

مثال

حل $3x^2 + 8x + 4$ باستخدام التحليل بالتقسيم.

الحل

$$\therefore a = 3, b = 8, c = 4$$

أوجد عددين حاصل ضربهما (a c) 12 ومجموعهما (b) 8 \therefore العددين هما 2, 6
أعد كتابة $8x$ في صورة جمع ($6x + 2x$) ثم استخدم التحليل بالتقسيم كما يلي :

$$\begin{aligned} 3x^2 + 8x + 4 &= 3x^2 + 6x + 2x + 4 = (3x^2 + 6x) + (2x + 4) \\ &= 3x(x + 2) + 2(x + 2) \\ &= (x + 2)(3x + 2) \end{aligned}$$

استخدم التحليل بالتقسيم لتحليل كل من ثلاثتي الحدود الآتيتين :

$$6x^2 + 19x + 15 \quad 2$$

$$2x^2 - x - 28 \quad 1$$

تدريب

التحليل بإكمال المربع

هو إضافة حد إلى ثنائية أو ثلاثية لكي تصبح مربع كامل

ويكون ذلك بإحدى الطريقتين

2 وإما إضافة (الحد الثالث) = $\frac{\text{مربع الحد الأوسط}}{4 \times \text{الحد الأول}}$ فمثلاً:

$$25 = \frac{(10 \cdot X)^2}{4X^2} \text{ يُضَاف إليها } (X^2 + 10 \cdot X)$$

فيكون $(X^2 + 10 \cdot X + 25)$ مربعاً كاملاً أي يكتب

$$\text{على الصورة } (X + 5)^2$$

1 إما إضافة (الحد الأوسط) =

(الحد الثالث) $\times \sqrt{\text{الحد الأول}} \pm 2\sqrt{\text{الحد الأول}}$ فمثلاً:

$$\pm 14 \cdot X = \pm 2\sqrt{X^2} \sqrt{49}$$

يُضَاف إليها $(X^2 \pm 14 \cdot X + 49)$ مربعاً كاملاً أي يكتب

$$\text{على الصورة } (X \pm 7)^2$$

مثال

حلل كلاً مما يأتي:

$$x^4 + 15x^2y^2 + 64y^4 \quad 2$$

$$81x^4 + 4 \quad 1$$

الحل

$$\begin{aligned} & x^4 + 15x^2y^2 + 64y^4 \\ &= x^4 + 15x^2y^2 + 64y^4 + 16x^2y^2 - 16x^2y^2 \\ & \quad \text{« إضافة وطرح } 2\sqrt{x^4} \sqrt{64y^4} \text{ »} \\ &= (x^4 + 16x^2y^2 + 64y^4) + 15x^2y^2 - 16x^2y^2 \\ &= (x^2 + 8y^2)^2 - x^2y^2 \\ &= (x^2 + 8y^2 - xy)(x^2 + 8y^2 + xy) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 81x^4 + 4 &= 81x^4 + 4 + 36x^2 - 36x^2 \\ & \quad \text{« إضافة وطرح } 2\sqrt{81x^4} \sqrt{4} \text{ »} \\ &= (81x^4 + 36x^2 + 4) - (36x^2) \\ &= (9x^2 + 2)^2 - (6x)^2 \\ &= (9x^2 + 2 - 6x)(9x^2 + 2 + 6x) \\ &= (9x^2 - 6x + 2)(9x^2 + 6x + 2) \end{aligned}$$

تدريب

$$4x^4 + 11x^2 + 9 \quad 2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$x^4 + 64 \quad 1$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

حل المعادلات باستخدام التحليل بالتقسيم

أوجد مجموعة حل المعادلة : $x^2 - 8x + 3 = 0$ في R

مثال

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

الحل

$$\therefore x^2 - 8x + 3 = 0$$

$$\therefore x^2 - 8x = -3$$

$$\text{بإضافة } \frac{(-8x)^2}{4x^2} = 16 \text{ إلى طرفي المعادلة}$$

$$\therefore x^2 - 8x + 16 = -3 + 16$$

$$\therefore (x - 4)^2 = 13$$

$$\therefore x = 4 \pm \sqrt{13} \quad \therefore x - 4 = \pm \sqrt{13}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{4 - \sqrt{13}, 4 + \sqrt{13}\}$$

أوجد مجموعة حل المعادلة : $x^2 - 2x - 4 = 0$ في R

تدريب

إذا كان $x^2 + 3y = 31$ ، $2x - y = 8$ ،
فما القيمة العددية للمقدار : $2x^3 - x^2y + 6xy - 3y^2$ ؟

مثال

الحل

$$2x^3 - x^2y + 6xy - 3y^2 = (2x^3 - x^2y) + (6xy - 3y^2)$$

$$= x^2(2x - y) + 3y(2x - y)$$

$$= (2x - y)(x^2 + 3y) = 8 \times 31 = 248$$

إذا كان $a^2 - 2b = 10$ ، $3b - 2a = 1$ أوجد القيمة العددية للمقدار :
 $2a^3 - 3a^2b - 4ab + 6b^2$

تدريب

الواجب



① حل كل ما يأتي تحليلًا تامًا :

$$6m - n + 3mn - 2 \quad \text{③} \quad 12y + 2x - 8xy - 3 \quad \text{②} \quad aX + bX + b + a \quad \text{①}$$

$$45X^3 + 20X^2 + 9X + 4 \quad \text{⑥} \quad 11X^3 - 6X^2 + 11X - 6 \quad \text{⑤} \quad X^2 - 2X - XY + 2Y \quad \text{④}$$

② حل كل ما من ثلاثيات الحدود الآتية باستخدام التحليل بالتقسيم :

$$2X^2 + 5X + 3 \quad \text{①}$$

$$4X^2 - 7X - 2 \quad \text{②}$$

$$2X^2 + 13X + 15 \quad \text{③}$$

③ حل كل ما يأتي تحليلًا تامًا :

$$X^4 + 2X^3 - 9X^2 - 18X \quad \text{③} \quad X^2 - a^2 - 2X + 1 \quad \text{②} \quad X^2 - y^2 - 6X - 6y \quad \text{①}$$

$$m^3 + n^3 - m - n \quad \text{⑥} \quad 5a^2b - 10a^2b^2 + 4b^2 - 8b^3 \quad \text{⑤} \quad 4X^2 - 12XY + 9Y^2 - 49 \quad \text{④}$$

$$16X^2 - 25a^2 + y^2 + 8XY \quad \text{⑧} \quad 4k^4 - 49k^2 + 14k - 1 \quad \text{⑦}$$

④ حل كل ما يأتي تحليلًا تامًا :

$$64X^4 + Y^4 \quad \text{③} \quad 4m^4 + 1 \quad \text{②} \quad X^4 + 4Y^4 \quad \text{①}$$

$$X^4 - 11X^2 + 1 \quad \text{⑥} \quad Y^4 - 23Y^2 + 1 \quad \text{⑤} \quad a^4 + a^2b^4 + b^8 \quad \text{④}$$

$$4X^2(4X^2 - 7Y^2) + Y^4 \quad \text{⑨} \quad k^5 + 5k^3 + 9k \quad \text{⑧} \quad 16X^4 - 20a^2b^2 - 9b^4 \quad \text{⑦}$$

⑤ أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R :

$$x^2 + 12x + 15 = 0 \quad | \quad ②$$

$$x^3 + x^2 - 4x = 4 \quad | \quad ①$$

⑥ اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

$$x^2 - ax + bx - ab = \dots\dots\dots \quad | \quad ①$$

(د) $(x+a)(x+b)$ (ج) $(x+a)(x-b)$ (ب) $(x-a)(x+b)$ (أ) $(x-a)(x-b)$

② إذا كان : $xy + 5x + 7y + 35 = (x+a)(y+b)$ ، فما قيمة $a-b$ ؟

(د) -12 (ج) 12 (ب) -2 (أ) 2

③ إذا كان : $x^3 + 5x^2 - 4x - 20 = (x+a)(x+b)(x+c)$ ، فما قيمة $a+b+c$ ؟

(د) 9 (ج) 7 (ب) 5 (أ) 2

④ إذا كان : $x+b=5$ ، $x^2+a=12$ ، فما القيمة العددية للمقدار (x^3+bx^2+ax+a) ؟

(د) 60 (ج) 30 (ب) 17 (أ) 7

⑤ عند إكمال المربع للمقدار : (x^2+9) نضيف إليه

(د) $\pm 12x$ (ج) $\pm 9x$ (ب) $\pm 6x$ (أ) $\pm 3x$

⑥ عند إكمال المربع للمقدار : (x^2+12x) نضيف إليه

(د) 36 (ج) 9 (ب) ± 36 (أ) ± 9

⑦ إذا كان : (x^2+2x+2) أحد عاملي المقدار (x^4+4) فما العامل الآخر ؟

(د) x^2-x+2 (ج) x^2+x+2 (ب) x^2-2x-2 (أ) x^2-2x+2

⑦ إذا كان $a+b=3$ أوجد قيمة $a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ | ⑦

⑧ حل تحليلاً تاماً : $x^8 - 16y^8$ | ⑧

ثانياً

العندسة

56 التوافق

65 نظرية فيثاغورث

72 بعض تطبيقات التوازي

78 متوسطات المثلث

85 المثلث المتساوي الساقين

94 الزوايا الداخلة والخارجة للمضلع

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

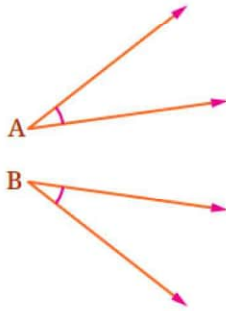
التطابق



تطابق قطعتان مستقيمتان

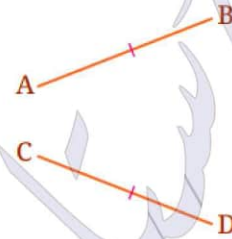
تطابق قطعتان مستقيمتان

تتطابق الزاويتان إذا تساويتا
في القياس.



إذا كان : $m(\angle A) = m(\angle B)$
فإن : $\angle A \cong \angle B$

تتطابق القطعتان المستقيمتان
إذا تساويتا في الطول.

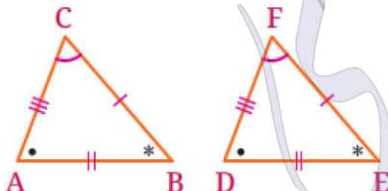


إذا كان : طول \overline{AB} = طول \overline{CD}
فإن : $\overline{CD} \cong \overline{AB}$

تطابق المضلعات

يجب كتابة المضلعين
المتطابقين بنفس ترتيب
الرؤوس المتناظرة.

مثال :



$\triangle ABC \cong \triangle DEF$

يتطابق المضلعان إذا تحقق الشرطان التاليان معاً :

- 1 أضلعهما المتناظرة متساوية في الطول.
- 2 زواياهما المتناظرة متساوية في القياس.

إذا كان $ABCD$ ، $EFGH$ مضلعين فيهما :

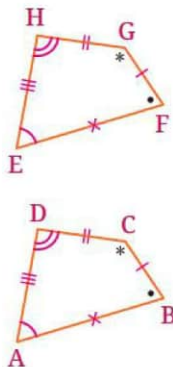
1 $AB = EF$ ، $BC = FG$ ،

$CD = GH$ ، $AD = EH$

2 $m(\angle A) = m(\angle E)$ ، $m(\angle B) = m(\angle F)$ ،

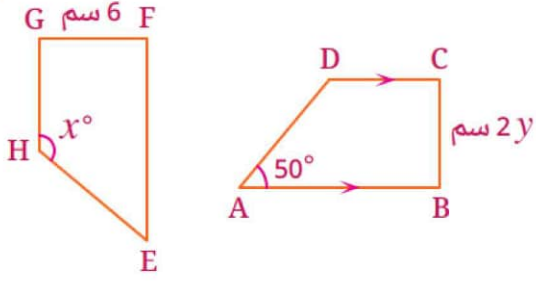
$m(\angle C) = m(\angle G)$ ، $m(\angle D) = m(\angle H)$

فإن : المضلع $ABCD \cong$ المضلع $EFGH$





في الشكل المقابل :



إذا كان المضلع EFGH صورة
المضلع ABCD بدوران ما حول نقطة،
فما قيمة كل من x , y ؟



$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$$

$$\therefore m(\angle A) + m(\angle D) = 180^\circ \quad (\overline{AD} \text{ زاويتان داخليتان وفي جهة واحدة من القاطع } \overline{AD})$$

$$\therefore m(\angle D) = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

∴ المضلع EFGH صورة المضلع ABCD بالدوران

$$\therefore \text{المضلع } EFGH \cong \text{المضلع } ABCD$$

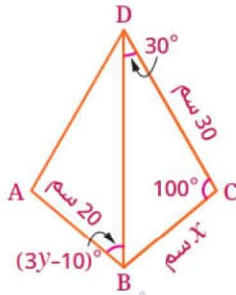
$$\therefore m(\angle H) = m(\angle D) = 130^\circ$$

$$\therefore x = 130$$

$$BC = FG = 6$$

$$\therefore 2y = 6$$

$$\therefore y = 3$$



أوجد قيمة كل من x , y

في الشكل التالي :

$\triangle BAD$ صورة $\triangle BCD$

بالانعكاس في \overline{DB}

تدريب



تطابق المثلثات

عناصر المثلث 6

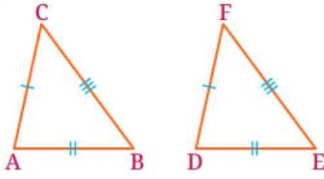
ثلاثة أضلاع SSS

ثلاثة زوايا AAA

ولاثبات تطابق مثلثين لا يشترط إثبات تطابق كل العناصر المتناظرة ،
بل يُكتفى بثلاثة عناصر بينهم ضلع واحد على الأقل

حالات تطابق مثلثين

يتطابق المثلثان إذا تطابق كل ضلع في أحد المثلثين مع نظيره في المثلث الآخر.



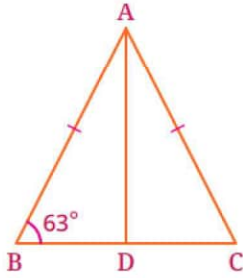
إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{DE}$, $\overline{BC} \cong \overline{EF}$, $\overline{AC} \cong \overline{DF}$

فإن: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

الحالة الأولى

ثلاثة أضلاع

SSS



في الشكل المقابل:

النقطة D منتصف \overline{BC} , $AB = AC$, $m(\angle B) = 63^\circ$

1 أثبت أن: $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

2 أوجد بالبرهان: $m(\angle DAC)$



∴ النقطة D منتصف \overline{BC}

∴ $BD = DC$

∴ المثلثين ADB , ADC فيهما:

(ضلع مشترك) $\overline{AD} \cong \overline{AD}$ (إثباتاً) $\overline{BD} \cong \overline{DC}$ (معطى) $\overline{AB} \cong \overline{AC}$

∴ $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

(المطلوب 1)

ومن التطابق ينتج أن:

$m(\angle C) = m(\angle B) = 63^\circ$

$m(\angle DAC) = m(\angle DAB)$

في المثلث ABC :

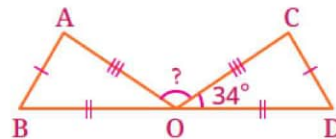
∴ $m(\angle CAB) = 180^\circ - (63^\circ + 63^\circ) = 54^\circ$

∴ $m(\angle DAC) = m(\angle DAB) = \frac{54^\circ}{2} = 27^\circ$ (المطلوب 2)

1 برهن أن:

$\triangle OAB \cong \triangle OCD$

2 أوجد: $m(\angle AOC)$



في الشكل التالي:

تدريب

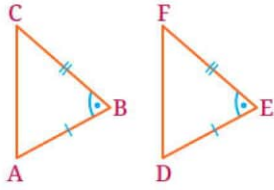


.....

.....

.....

يتطابق المثلثان إذا تطابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر.



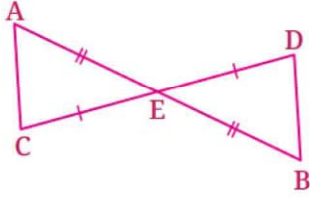
إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{DE}$, $\angle B \cong \angle E$, $\overline{BC} \cong \overline{EF}$

فإن: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

الحالة الثانية

ضلعان وزاوية محصورة

SAS



في الشكل المقابل:

E نقطة منتصف كل من \overline{CD} , \overline{AB}

برهن أن: ① $\triangle AEC \cong \triangle BED$

② $\overline{AC} \parallel \overline{DB}$



∴ E نقطة منتصف كل من \overline{CD} , \overline{AB}

∴ $\overline{AE} \cong \overline{BE}$, $\overline{CE} \cong \overline{DE}$

∴ $m(\angle AEC) = m(\angle BED)$ (بالتقابل بالرأس)

∴ $\triangle AEC \cong \triangle BED$ (المطلوب ①)

ومن تطابق المثلثين ينتج أن: $m(\angle A) = m(\angle B)$ وهما زاويتان في وضع تبادل

∴ $\overline{AC} \parallel \overline{DB}$ (المطلوب ②)

في الشكل التالي:

$\overline{AB} \cong \overline{AD}$

$AB = 3.6$ سم،

$CD = 2.4$ سم،

\overline{AC} ينصف $\angle BAD$

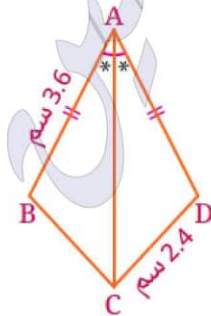
تدريب



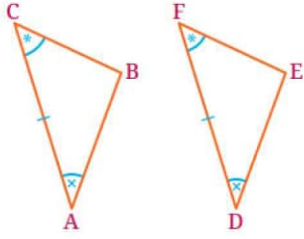
① برهن أن:

$\triangle ACB \cong \triangle ACD$

② أوجد محيط المضلع ABCD



يتطابق المثلثان إذا تطابقت زاويتان والضلع المرسوم بين رأسيهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر.



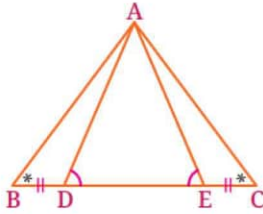
إذا كان: $\angle A \cong \angle D$, $\overline{AC} \cong \overline{DF}$, $\angle C \cong \angle F$

فإن: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

الحالة الثالثة

زاويتان والضلع المرسوم بين رأسيهما

ASA



في الشكل المقابل:

$\angle B \cong \angle C$, $\angle ADE \cong \angle AED$, $\overline{BD} \cong \overline{CE}$

أثبت أن: $\triangle ABD \cong \triangle ACE$



$$\therefore m(\angle ADB) + m(\angle ADE) = 180^\circ , m(\angle AEC) + m(\angle AED) = 180^\circ$$

$$\therefore m(\angle ADE) = m(\angle AED) \quad \therefore m(\angle ADB) = m(\angle AEC)$$

$$\therefore \angle ADB \cong \angle AEC$$

في المثلثين $\triangle ACE$, $\triangle ABD$:

$\angle B \cong \angle C$ (معطى) , $\overline{BD} \cong \overline{CE}$ (معطى) , $\angle ADB \cong \angle AEC$ (إثباتاً)

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE$$

تدريب



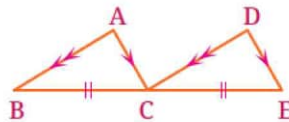
في الشكل التالي:

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$

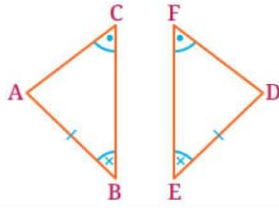
$\overline{BC} \cong \overline{CE}$

برهن أن:

$$\triangle ABC \cong \triangle DCE$$



يتطابق المثلثان إذا تطابقت زاويتان وضع غير واصل بين رأسيهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر.

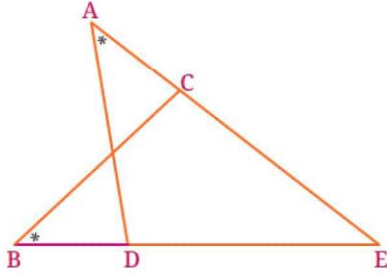


إذا كان: $\angle B \cong \angle E$, $\angle C \cong \angle F$, $\overline{AB} \cong \overline{DE}$

فإن: $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

الحالة الرابعة

زاويتان وضع غير واصل بين رأسيهما ASA



في الشكل المقابل:

$\overline{AD} \cong \overline{BC}$, $\angle A \cong \angle B$

أثبت أن: $AE = BE$

مثال

الحل

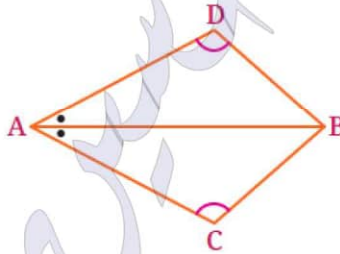
في المثلثين ΔBCE , ΔADE :

$\therefore \angle A \cong \angle B$ (معطى) , $\angle E \cong \angle E$ (زاوية مشتركة) , $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (معطى)

$\therefore \Delta ADE \cong \Delta BCE$

وينتج من التطابق أن: $AE = BE$

برهن أن:
 $\Delta ACB \cong \Delta ADB$



في الشكل التالي:

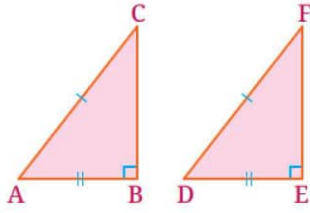
$\angle DAC$ ينصف \overline{AB}

$\angle ADB \cong \angle ACB$

تدريب



يتطابق المثلثان القائمة الزاوية إذا تطابق وتر واحد ضلعي القائمة في أحد المثلثين مع نظيريهما في المثلث الآخر.



إذا كان: $m(\angle B) = m(\angle E) = 90^\circ$

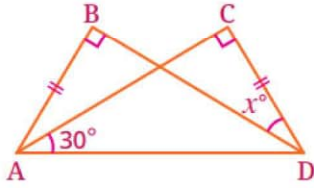
$$\overline{AC} \cong \overline{DF}, \overline{AB} \cong \overline{DE}$$

فإن: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

الحالة الخامسة

وتر واحد ضلعي القائمة

RHS



في الشكل المقابل:
أوجد قيمة x



المثلثين ABD , DCA فيهما:

$m(\angle B) = m(\angle C) = 90^\circ$ (معطى), $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ (معطى), $\overline{AD} \cong \overline{DA}$ (مشارك)

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle DCA$

وينتج من التطابق أن: $m(\angle BDA) = m(\angle CAD) = 30^\circ$

في المثلث DCA :

$$\therefore m(\angle CDA) = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ \quad \therefore x = 60 - 30 = 30$$

في الشكل التالي:

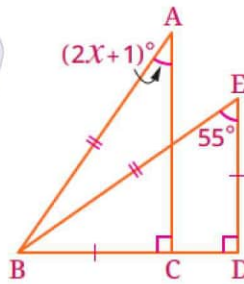
تدريب



$$BC = DE, AB = EB$$

1 أثبت أن: $\triangle ACB \cong \triangle BDE$

2 أوجد قيمة x :



.....

.....

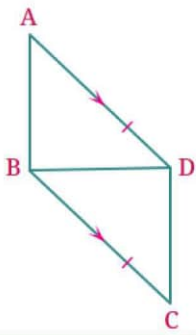
.....

.....

.....

الواجب

② أجب عن الأسئلة التالية:



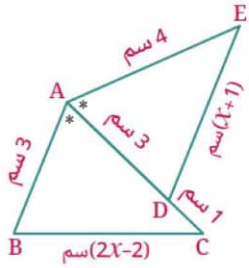
① في الشكل المقابل:

$$\overline{AD} \cong \overline{CB}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

برهن أن:

$$\Delta ABD \cong \Delta CDB$$

② في الشكل المقابل:



برهن أن:

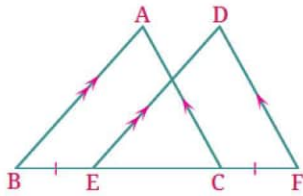
$$\Delta ABC \cong \Delta ADC$$

ثم أوجد قيمة X .

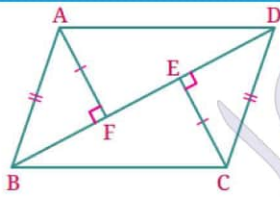
③ في الشكل المقابل:

$$\overline{BA} \parallel \overline{ED}, \overline{CA} \parallel \overline{FD}, \overline{BE} \cong \overline{FC}$$

برهن أن: $\Delta ABC \cong \Delta DEF$



④ في الشكل المقابل:

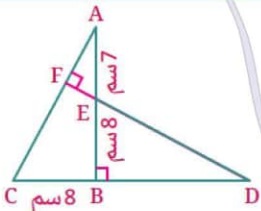


برهن أن:

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \quad ①$$

$$DF = BE \quad ②$$

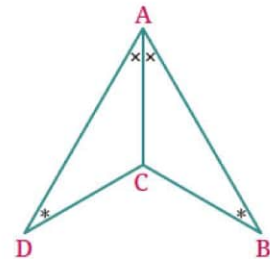
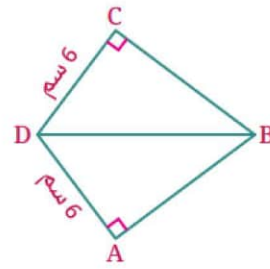
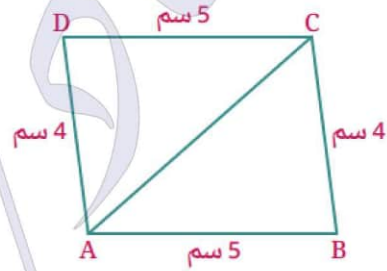
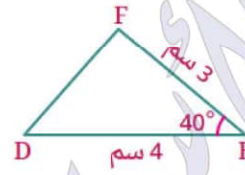
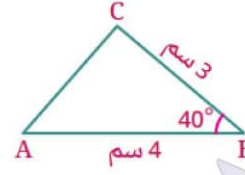
⑤ في الشكل المقابل:



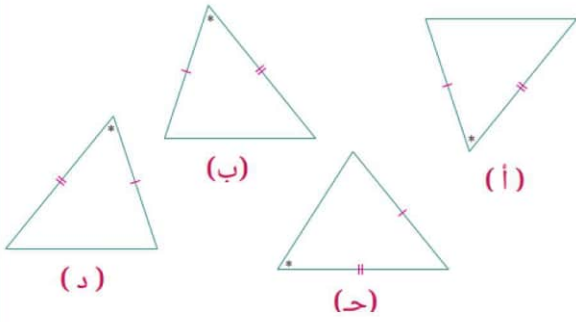
أوجد طول \overline{BD}

① ما هي الحالة المستخدمة في إثبات تطابق

المثلثين في كل مما يأتي:

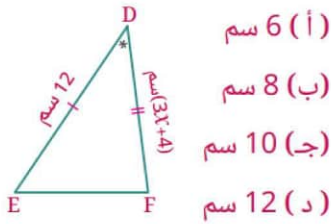
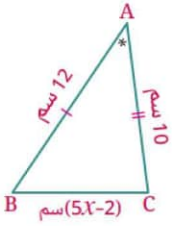


أى من المثلثات التالية لا يطابق المثلثات الأخرى؟



②

فى الشكل التالى : ما طول \overline{EF} ؟



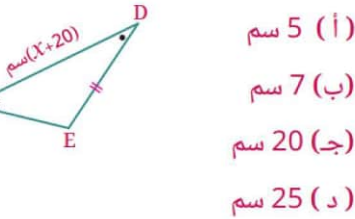
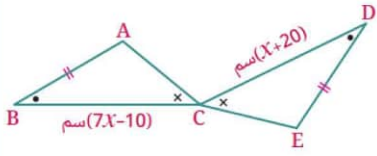
(أ) 6 سم

(ب) 8 سم

(ج) 10 سم

(د) 12 سم

فى الشكل التالى : ما طول \overline{BC} ؟



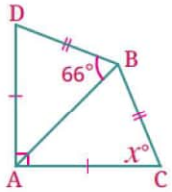
(أ) 5 سم

(ب) 7 سم

(ج) 20 سم

(د) 25 سم

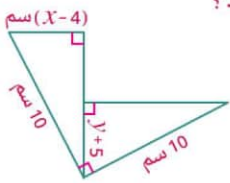
فى الشكل التالى : ما قيمة x ؟



(أ) 66 (ب) 45

(ج) 34 (د) 69

فى الشكل التالى : ما قيمة $x - y$ ؟

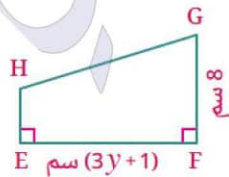
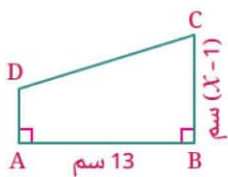


(أ) 9 (ب) 6

(ج) 5 (د) 1

فى الشكل المقابل : إذا كان المضلع EFGH صورة

المضلع ABCD بانتقال ما، فما قيمة $x + y$ ؟

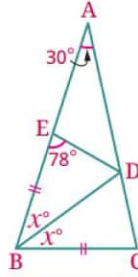


(أ) 15 (ب) 14 (ج) 13 (د) 12

فى الشكل المقابل :

① أثبت أن : $\Delta BCD \cong \Delta BED$

② أوجد قيمة x .



⑥

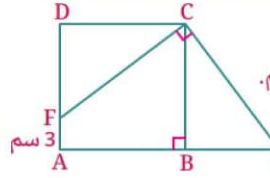
فى الشكل المقابل :

ABCD مربع طول ضلعه 12 سم.

$\overline{CF} \perp \overline{CE}$, $AF = 3$ سم

① أثبت أن : $\Delta CBE \cong \Delta CDF$

② أوجد طول \overline{BE}

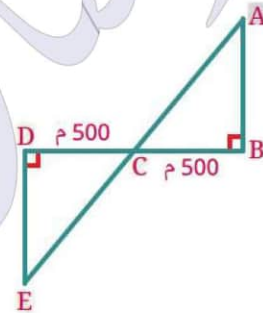


⑦

إذا كانت $DE = 600$ م ،

فما المسافة من النقطة A إلى النقطة B ؟

③

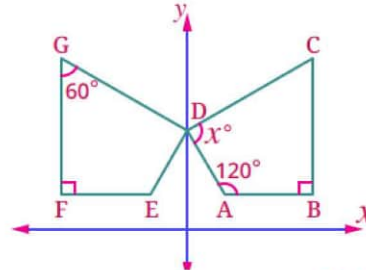


④ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

فى الشكل المقابل : المضلع EFGD صورة

المضلع ABCD بالانعكاس فى محور y .

ما قيمة x ؟

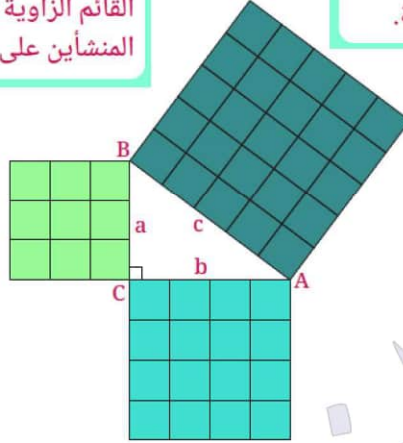


(أ) 90 (ب) 60 (ج) 120 (د) 70

نظرية فيثاغورث

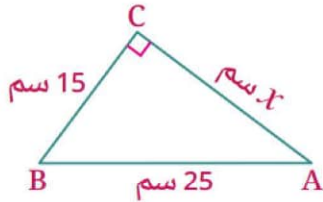
مساحة المربع المنشأ على وتر في المثلث القائم الزاوية تساوي مجموع مساحتي المربعين المنشأين على ضلعي القائمة.

في المثلث القائم الزاوية، مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طولي ضلعي القائمة.

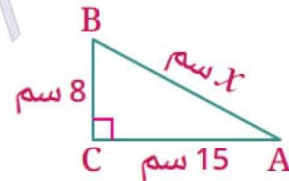


أي أن : $c^2 = a^2 + b^2$ حيث a, b طولاً ضلعي القائمة في المثلث، c طول وتر المثلث.

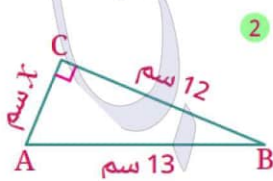
أوجد قيمة x في كل مما يأتي، ثم أوجد مساحة المثلث في الشكل الثاني.



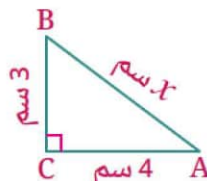
$$\begin{aligned} \therefore c^2 &= a^2 + b^2 \\ \therefore (25)^2 &= (15)^2 + x^2 \\ \therefore x^2 &= (25)^2 - (15)^2 = 400 \\ \therefore x &= \sqrt{400} = 20 \\ \therefore \text{المساحة} &= \frac{1}{2} \times 15 \times 20 = 150 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \therefore c^2 &= a^2 + b^2 \\ \therefore x^2 &= (8)^2 + (15)^2 \\ &= 64 + 225 = 289 \\ \therefore x &= \sqrt{289} = 17 \end{aligned}$$



.....
.....



.....
.....

أوجد قيمة x في كل مما يأتي،
ثم أوجد مساحة المثلث في
الشكل الثاني.

تدريب

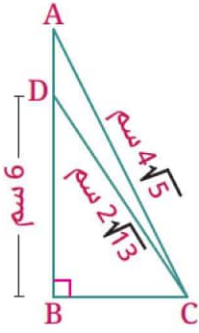




في الشكل المقابل :

$$4\sqrt{5} = AC \text{ سم} , m(\angle B) = 90^\circ$$

$$6 = BD \text{ سم} , DC = 2\sqrt{13} \text{ سم}$$

أوجد مع البرهان طول \overline{AD} 

في المثلث DBC القائم الزاوية في B :

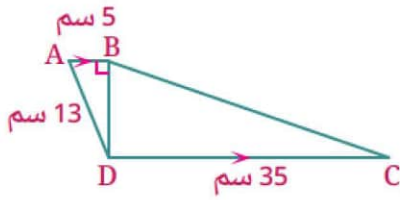
$$(BC)^2 = (DC)^2 - (DB)^2 = (2\sqrt{13})^2 - (6)^2 = 16$$

$$\therefore BC = \sqrt{16} = 4$$

في المثلث ABC القائم الزاوية في B :

$$(AB)^2 = (AC)^2 - (BC)^2 = (4\sqrt{5})^2 - (4)^2 = 64$$

$$\therefore AB = \sqrt{64} = 8 \quad \therefore AD = AB - BD = 8 - 6 = 2$$

∴ طول $\overline{AD} = 2$ سم

في الشكل التالي :

إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$:

أوجد محيط المضلع ABCD

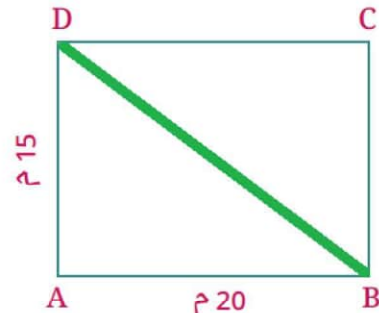
تدريب



صمم أسامة حديقة منزلية على شكل مستطيل،

ويخطط لعمل ممر بشكل قطري كما بالشكل.

أوجد طول هذا الممر.

∴ $m(\angle A) = 90^\circ$ ∴ ABCD مستطيل

∴ في المثلث ABD :

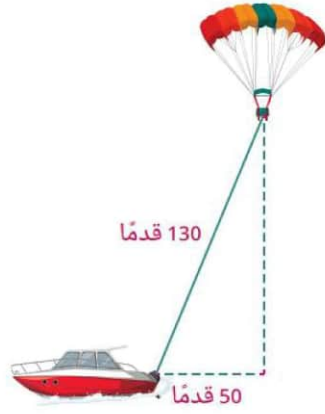
$$(BD)^2 = (AB)^2 + (AD)^2 = (20)^2 + (15)^2 = 625$$

∴ طول الممر $= \sqrt{625} = 25$ م.

تدريب



يمثل الشكل تحليق عمر
بمنطاد أثناء سحبه باستخدام
قارب في البحر. فما ارتفاع
عمر عن مستوى القارب
الأفقي؟



بعض ثلاثيات فيثاغورث المشهورة

5 , 12 , 13
10 , 24 , 26
15 , 36 , 39
$5x , 12x , 13x$

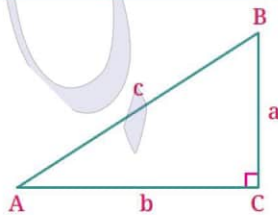
3 , 4 , 5
6 , 8 , 10
9 , 12 , 15
$3x , 4x , 5x$

7 , 24 , 25
14 , 48 , 50
21 , 72 , 75
$7x , 24x , 25x$

8 , 15 , 17
16 , 30 , 34
24 , 45 , 51
$8x , 15x , 17x$

عكس نظرية فيثاغورث

إذا كان مجموع مربعي طولى ضلعين في مثلث يساوي مربع طول الضلع الثالث كان المثلث قائم الزاوية.



إذا كان المثلث ABC فيه :

$$a^2 + b^2 = c^2$$

فإن : $m(\angle C) = 90^\circ$

أى أن : المثلث ABC يكون قائم الزاوية في C



أي مما يأتي يمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟

2 24 سم ، 7 سم ، 25 سم

1 15 سم ، 13 سم ، 8 سم



طول أكبر ضلع = 25
 $\therefore (7)^2 + (24)^2 = 625$,
 $\therefore (25)^2 = 625$
 $\therefore (7)^2 + (24)^2 = (25)^2$
 \therefore المثلث قائم الزاوية.

طول أكبر ضلع = 15
 $\therefore (13)^2 + (8)^2 = 233$,
 $\therefore (15)^2 = 225$
 $\therefore (13)^2 + (8)^2 \neq (15)^2$
 \therefore المثلث غير قائم الزاوية.

تدريب

1 60 سم ، 40 سم ، 30 سم

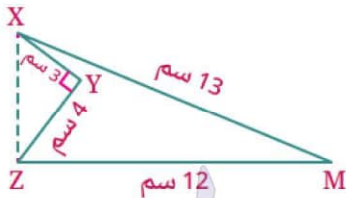
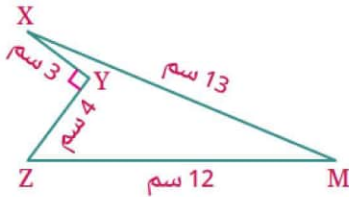
.....

2 5 سم ، $3\sqrt{2}$ سم ، $\sqrt{7}$ سم

.....

1 41 سم ، 40 سم ، 9 سم

.....



في الشكل المقابل :

XYZM شكل رباعي غير محدد ، $m(\angle XYZ) = 90^\circ$
 أوجد مساحة الشكل الرباعي XYZM



العمل : ارسم \overline{XZ}

في المثلث XYZ القائم الزاوية في Y :

$$\therefore (XZ)^2 = (3)^2 + (4)^2 = 9 + 16 = 25 \quad \therefore XZ = 5$$

في المثلث XZM :

$$\therefore (XM)^2 = (XZ)^2 + (ZM)^2 = (5)^2 + (12)^2 = 25 + 144 = 169$$

$$(XM)^2 = (13)^2 = 169$$

$$\therefore (XM)^2 = (XZ)^2 + (ZM)^2 \quad \therefore m(\angle XZM) = 90^\circ$$

\therefore مساحة الشكل الرباعي XYZM = مساحة $\triangle XZM$ - مساحة $\triangle XYZ$

$$\therefore A = \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 12\right) - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 4\right) = 30 - 6 = 24$$

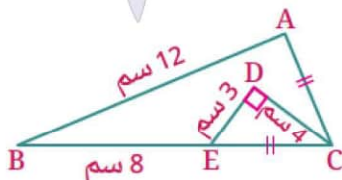
أي أن مساحة الشكل الرباعي XYZM تساوي 24 سم².

تدريب

في الشكل التالي :

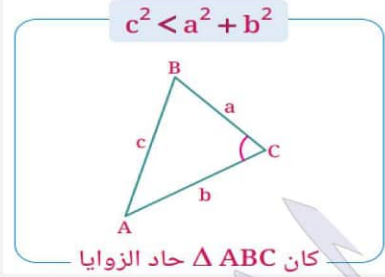
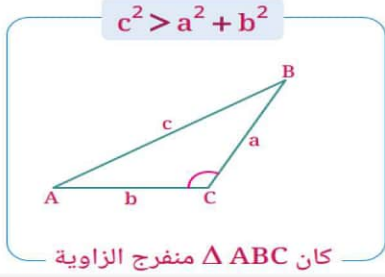
$$EC = AC$$

أثبت أن : $m(\angle A) = 90^\circ$



متباينة المثلث

في المثلث ABC : إذا كان c طول أكبر أضلاع المثلث، وكان :



مثال عین نوع کل مثلث بالنسبة لزاوياه إذا كانت أطوال أضلاعه كما يلي :

② 3 سم ، $2\sqrt{3}$ سم ، $3\sqrt{3}$ سم

∴ طول أكبر ضلع في المثلث = 2.5 سم
 $\therefore (2.5)^2 = 6.25$
 $(1.5)^2 + (2)^2 = 2.25 + 4 = 6.25$
 $\therefore (2.5)^2 = (1.5)^2 + (2)^2$
 ∴ المثلث قائم الزاوية.

③ 1.5 سم ، 2 سم ، 2.5 سم



∴ طول أكبر ضلع في المثلث = $3\sqrt{3}$ سم
 $\therefore (3\sqrt{3})^2 = 27$
 $(3)^2 + (2\sqrt{3})^2 = 9 + 12 = 21$
 $\therefore (3\sqrt{3})^2 > (3)^2 + (2\sqrt{3})^2$
 ∴ المثلث منفرج الزاوية.

① 9 سم ، 10 سم ، 11 سم

∴ طول أكبر ضلع في المثلث = 11 سم
 $\therefore (11)^2 = 121$
 $(9)^2 + (10)^2 = 81 + 100 = 181$
 $\therefore (11)^2 < (9)^2 + (10)^2$
 ∴ المثلث حاد الزوايا.

حدد نوع المثلث بالنسبة لزاوياه إذا كانت أطوال أضلاعه كما يلي :

تدريب

③ 1.5 سم ، 2 سم ، 2.5 سم

.....

② 3 سم ، $2\sqrt{3}$ سم ، $3\sqrt{3}$ سم

.....

① 9 سم ، 10 سم ، 11 سم

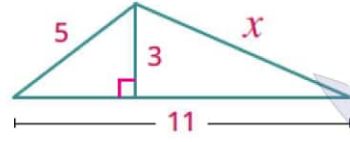
.....

الواجب

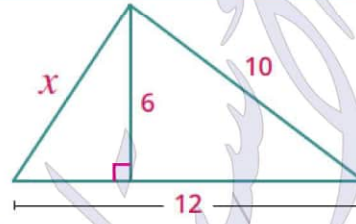
أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

①

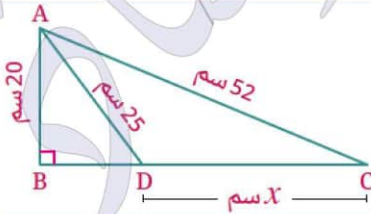
①



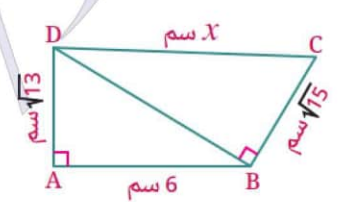
②



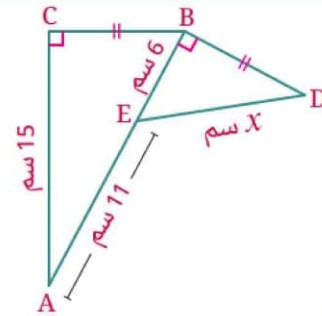
③



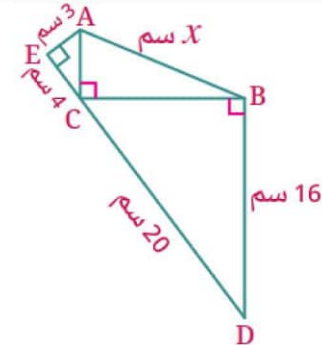
④



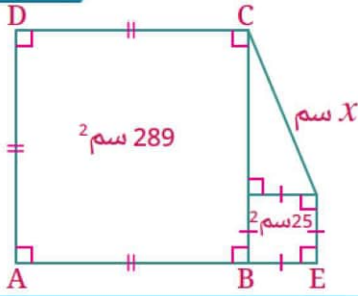
⑤



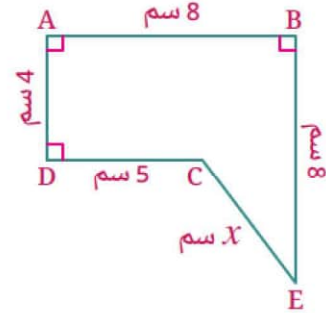
⑥



⑦



⑧

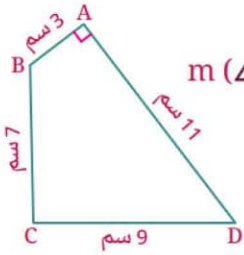


أجب عن الأسئلة التالية:

②

①

في الشكل المقابل:

أثبت أن: $m(\angle C) = 90^\circ$ 

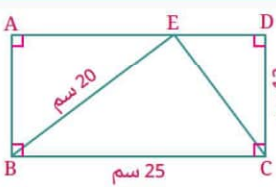
②

في الشكل المقابل:

مستطيل ABCD

أثبت أن المثلث BEC قائم

الزاوية، ثم أوجد مساحته.

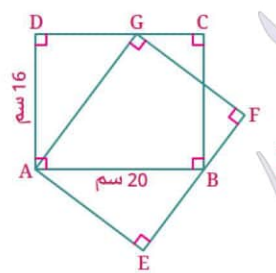


③

في الشكل المقابل:

المستطيل ABCD يطابق

المستطيل AGFE

أوجد مع البرهان طول \overline{BF} 

④

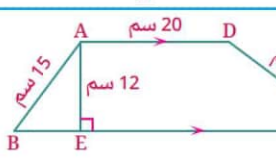
في الشكل المقابل:

شبه ABCD

منحرف فيه:

 $AB = 15$ سم، $AD = 20$ سم، $DC = 20$ سم.

إذا كان ارتفاع شبه المنحرف 12 سم، فأوجد مساحته.



- ⑥ أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث منفرج الزاوية ؟
 (أ) 24 , 10 , 27 (ب) 2.5 , 2 , 1.5
 (ج) 7 , 7 , 7 (د) $20 , 10 , 10\sqrt{3}$

④ أجب عن كل مما يأتي

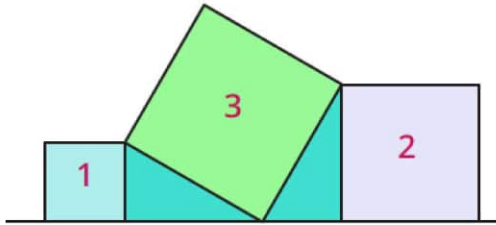
① في الشكل التالي :

ثلاثة مربعات،

مساحة المربع (1) = 16 سم^2

ومساحة المربع (2) = 48 سم^2

أوجد مع البرهان طول ضلع المربع (3)

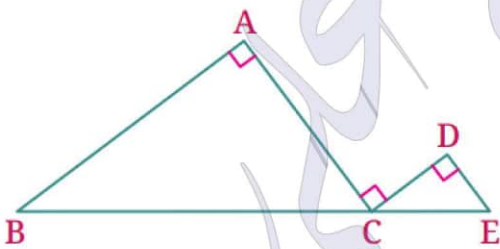


في الشكل التالي :

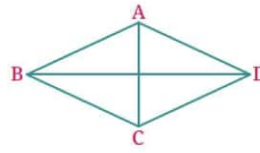
إذا كان : $CD + AB = 16 \text{ سم}$ ،

$DE + AC = 12 \text{ سم}$

أوجد مع البرهان طول \overline{BE}

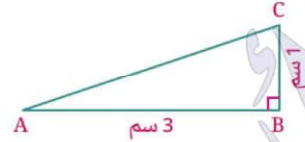


- ⑥ في الشكل المقابل :
 ABCD معين محيطه 52 م،
 طول قطره \overline{BD} يساوي 24 م.
 أوجد مساحة المعين ABCD بالمتر المربع.



③ اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

① في الشكل المقابل : ما مساحة المربع المنشأ على \overline{AC} ؟



- (أ) 4 سم^2 (ب) 2 سم^2 (ج) 8 سم^2 (د) 10 سم^2

② في الشكل المقابل :

ما قيمة X ؟

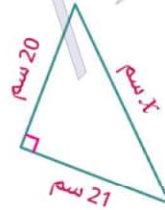


(أ) 1 (ب) 3

(ج) $\sqrt{5}$ (د) $\sqrt{3}$

في الشكل المقابل :

ما قيمة X ؟



(أ) 41 (ب) 29

(ج) $\sqrt{41}$ (د) $\sqrt{29}$

④ أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ؟

(أ) 7 , 7 , 4 (ب) 12 , 5 , 13

(ج) 5 , 8 , 7 (د) 3 , 7 , 5

⑤ أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث حاد الزوايا ؟

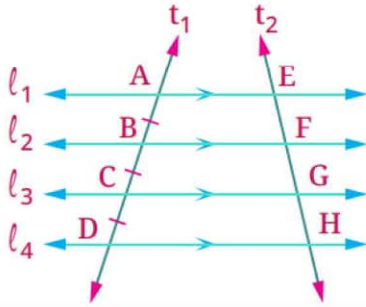
(أ) $4 , 4 , 4\sqrt{2}$ (ب) 6 , 8 , 10

(ج) 7.5 , 3.7 , 8 (د) 6 , 6 , 9

بعض تطبيقات التوازي

نظرية 3-1

إذا قطع مستقيم عدة مستقيمت متوازية، وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المستقيمت متساوية في الطول، فإن الأجزاء المحصورة بينها لأي قاطع آخر تكون متساوية في الطول.

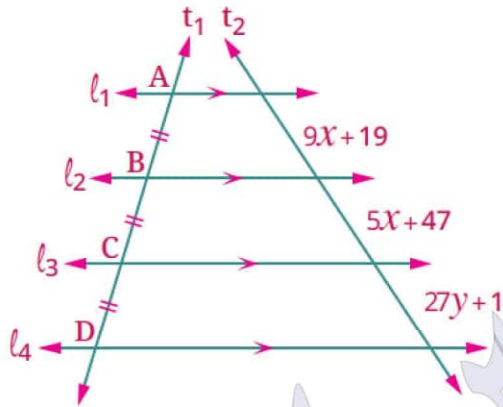


إذا كانت: $l_1 // l_2 // l_3 // l_4$,

t_1, t_2 قاطعين لهم

بحيث $AB = BC = CD$

فإن: $EF = FG = GH$



في الشكل المقابل:

$l_1 // l_2 // l_3 // l_4$

المستقيمان t_1, t_2 قاطعان لهم.

أوجد قيمة كل من x, y .



$$\because l_1 // l_2 // l_3 // l_4, AB = BC = CD$$

$$\therefore 9x + 19 = 5x + 47 = 27y + 1$$

$$\therefore 9x + 19 = 5x + 47$$

$$\therefore 4x = 28$$

$$27y + 1 = 5x + 47$$

$$\therefore 27y = 82 - 1 = 81$$

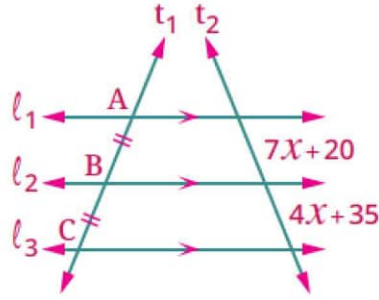
$$\therefore 9x - 5x = 47 - 19$$

$$\therefore x = \frac{28}{4} = 7,$$

$$\therefore 27y + 1 = 5 \times 7 + 47 = 82$$

$$\therefore y = \frac{81}{27} = 3$$

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة



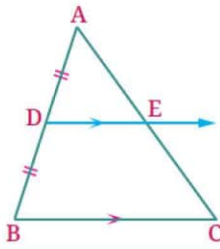
في الشكل التالي :

تدريب

أوجد قيمة x .

نظرية 3-2

الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في المثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين ينصف الضلع الثالث.

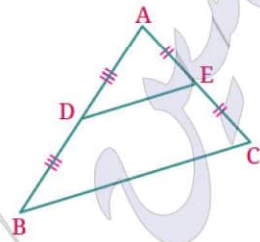
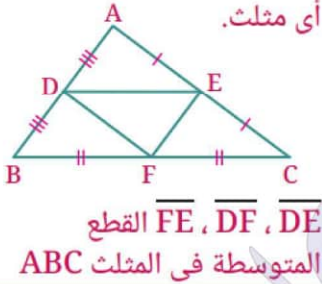


إذا كانت D نقطة منتصف \overline{AB} ، $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ،
فإن E نقطة منتصف \overline{AC}
أي أن : $AE = EC$

القطعة المستقيمة المتوسطة في المثلث

القطعة المتوسطة في المثلث هي القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفين ضلعين في المثلث.

توجد ثلاث قطع متوسطة في
أي مثلث.

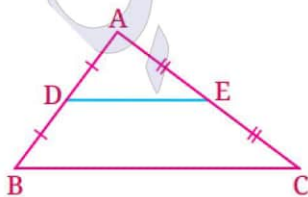


إذا كانت D نقطة منتصف \overline{AB} ،
نقطة منتصف \overline{AC} .

فإن \overline{DE} قطعة متوسطة في ΔABC

نظرية 3-3 (نظرية القطعة المتوسطة في المثلث)

القطعة المتوسطة المرسومة بين منتصفين في مثلث توازي الضلع الثالث، وطولها يساوي نصف طول هذا الضلع.



إذا كانت \overline{DE} قطعة متوسطة في ΔABC

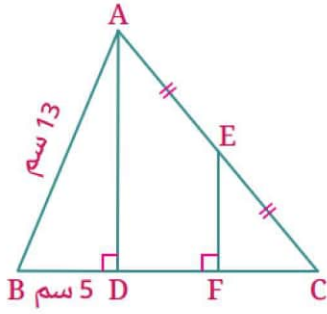
فإن : ① $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$

② $DE = \frac{1}{2} BC$



مثال في الشكل المقابل :

أوجد مع البرهان طول \overline{EF}



∴ المثلث ABD قائم الزاوية في D

$$\therefore (AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 = (13)^2 - (5)^2 = 144$$

$$\therefore AD = \sqrt{144} = 12$$

(وهما زاويتان في وضع تناظر) $m(\angle ADB) = m(\angle EFB) = 90^\circ$

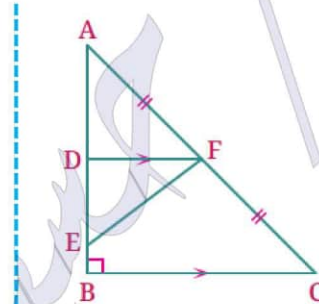
$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{EF}$$

في المثلث ADC : ∴ E منتصف \overline{AC} ، $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ ∴ F منتصف \overline{DC}

$$\therefore EF = \frac{1}{2} AD$$

$$\therefore EF = \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

أي أن طول \overline{EF} = 6 سم.



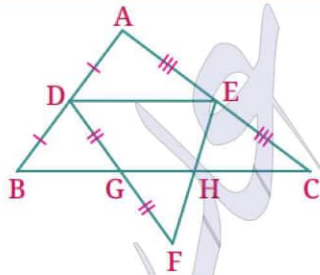
في الشكل التالي :

$$BC = AB = 16 \text{ سم}$$

$$EB = 2 \text{ سم}$$

أوجد طول \overline{EF}

تدريب



في الشكل المقابل :

إذا كانت D منتصف \overline{AB} ، E منتصف \overline{AC} ،

G منتصف \overline{DF} ،

برهن أن $BC = 4 GH$



في المثلث ABC :

∴ D منتصف \overline{AB} ، E منتصف \overline{AC}

في المثلث FDE :

∴ G منتصف \overline{DF} ، $\overline{GH} \parallel \overline{DE}$

$$\therefore \overline{DE} \parallel \overline{BC} , DE = \frac{1}{2} BC$$

∴ H منتصف \overline{EF}

$$\therefore GH = \frac{1}{2} DE$$

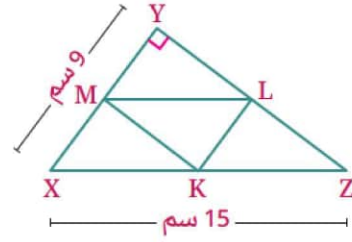
$$\therefore GH = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} BC \right) = \frac{1}{4} BC$$

$$\therefore BC = 4 GH$$

تدريب



في الشكل التالي :



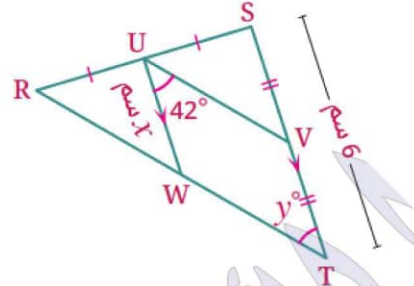
أضلاع المثلث KLM هي
القطع المتوسطة في المثلث
XYZ القائم الزاوية في Y
احسب محيط المثلث KLM

الواجب

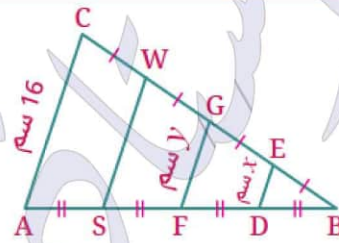
أوجد قيمة X ، Y في كل مما يأتي:

①

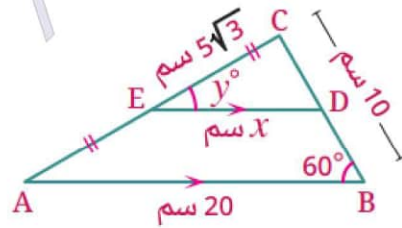
①



②



③

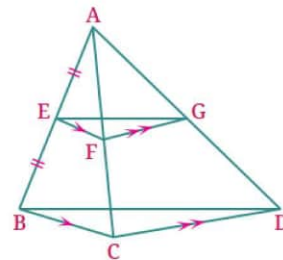


أجب عن الأسئلة التالية:

②

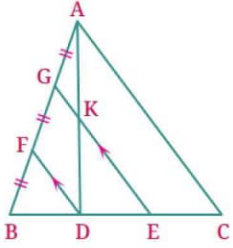
في الشكل المقابل:

①

إذا كانت E منتصف \overline{AB} ، $\overline{FG} \parallel \overline{CD}$ ، $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$ برهن أن $BD = 2 EG$ 

②

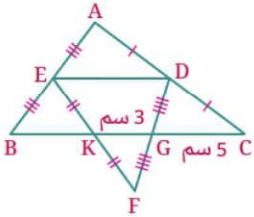
في الشكل المقابل:

 $\overline{FD} \parallel \overline{GE}$ ، $GK = 8$ سم $AG = GF = FB$ أوجد طول \overline{KE} 

③

في الشكل المقابل:

أوجد مع البرهان

طول \overline{BK} 

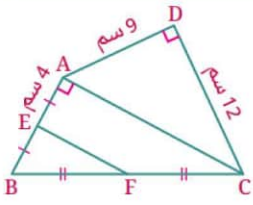
④

في الشكل المقابل:

ABCD شكل رباعي فيه

 \overline{BC} ، \overline{AB} منتصفا F، E

على الترتيب.

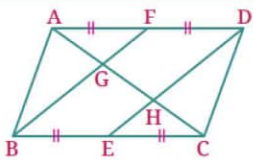
أوجد مساحة ΔBEF 

⑤

في الشكل المقابل:

ABCD متوازي أضلاع،

إذا كانت F، E منتصفى

 \overline{AD} ، \overline{BC} على الترتيب.فأثبت أن: $AC = 3 AG$ 

⑥

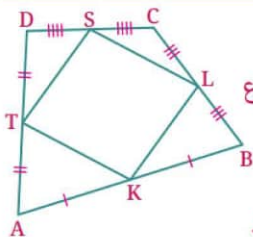
في الشكل المقابل:

T، S، L، K منتصفات أضلاع

الشكل الرباعي ABCD

أثبت أن:

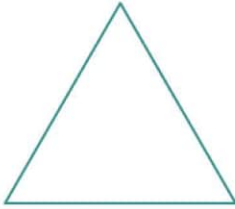
الشكل متوازي أضلاع.



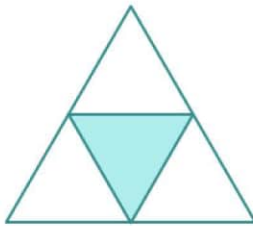
اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

③

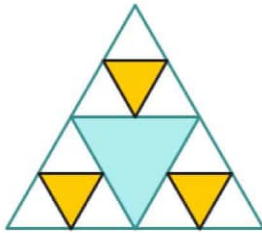
4 أجب عن السؤال التالي :



شكل (1)



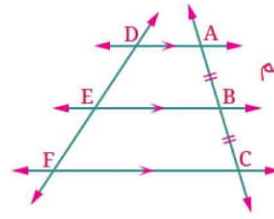
شكل (2)



شكل (3)

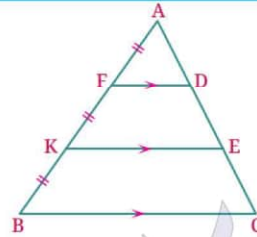
شكل (1) يمثل مثلثًا محيطه 8 سم،
وتم تلوين المثلث الناتج من القمع المتوسطة
الثلاث كما بشكل (2)، ثم تكرر ذلك على
المثلثات غير الملونة للحصول على شكل (3)
احسب مجموع محيطات المثلثات الملونة في شكل (3).

1



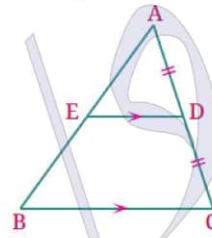
في الشكل المقابل :
إذا كان طول $\overline{DF} = 15$ سم
ما طول \overline{EF} ؟
(أ) 10 سم
(ب) 7.5 سم
(ج) 5 سم
(د) 2.5 سم

2



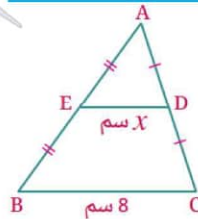
في الشكل المقابل :
إذا كان : $AC = 12$ سم
فما طول \overline{AE} ؟
(أ) 3 سم
(ب) 4 سم
(ج) 6 سم
(د) 8 سم

3



في الشكل المقابل :
إذا كان طول $\overline{EB} = 10$ سم
ما طول \overline{AB} ؟
(أ) 20 سم
(ب) 10 سم
(ج) 7.5 سم
(د) 5 سم

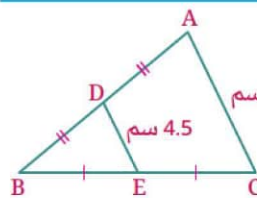
4



في الشكل المقابل :
ما قيمة x ؟

(أ) 16
(ب) 8
(ج) 4
(د) 2

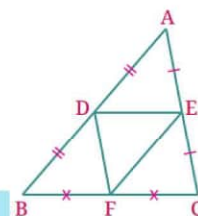
5



في الشكل المقابل :
ما قيمة x ؟

(أ) 9
(ب) 4.5
(ج) 13.5
(د) 2.25

6



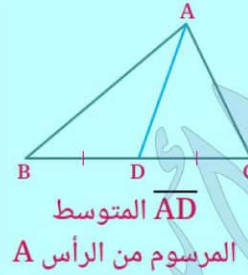
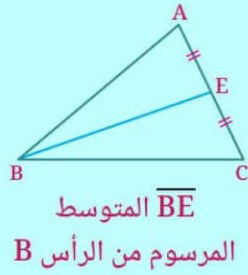
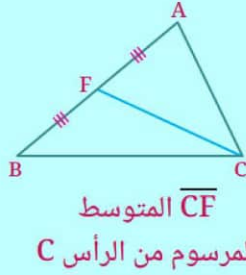
في الشكل المقابل :
إذا كان محيط $\triangle ABC$ يساوي 18 سم
فما محيط $\triangle DEF$ ؟

(أ) 6 سم
(ب) 12 سم
(ج) 36 سم
(د) 9 سم

متوسطات المثلث

متوسط المثلث هو قطعة مستقيمة مرسومة من أحد رؤوس المثلث إلى منتصف

الضلع المقابل لهذا الرأس. كل مثلث له ثلاثة متوسطات كالتالي :

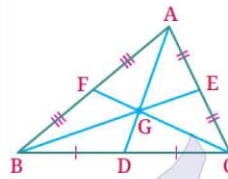


ملاحظة

إذا تقاطع متوسطان لمثلث في نقطة، فإن هذه النقطة هي نقطة تقاطع متوسطات المثلث وتسمى بالمركز الهندسي للمثلث أو نقطة الاتزان.

نظرية 4-1

متوسطات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة.



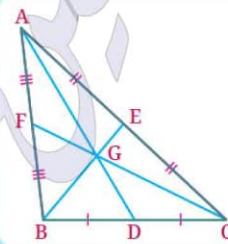
في الشكل المقابل :
إذا كانت \overline{AD} , \overline{BE} , \overline{CF} متوسطات المثلث ABC
فإن : $\overline{AD} \cap \overline{BE} \cap \overline{CF} = \{G\}$
أي أن : النقطة G هي نقطة تقاطع متوسطات المثلث ABC

نظرية 4-2

2 : 1 من جهة الرأس.

1 : 2 من جهة القاعدة.

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلاً منها بنسبة



في الشكل المقابل :

إذا كانت G هي نقطة تقاطع متوسطات المثلث ABC
فإن :

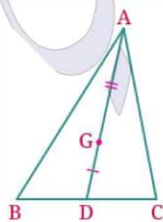
$$AD = 3 GD$$

$$GD = \frac{1}{2} AG$$

$$AG = 2 GD \quad , \quad AG = \frac{2}{3} AD \quad , \quad GD = \frac{1}{3} AD$$

نتيجة :

النقطة التي تقسم متوسط المثلث بنسبة 2 : 1 من جهة الرأس هي نقطة تقاطع متوسطات المثلث.



في الشكل المقابل :

إذا كان \overline{AD} متوسطاً في المثلث ABC

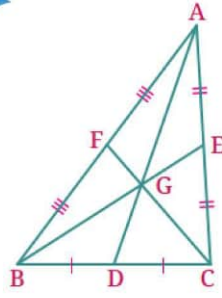
وكانت $G \in \overline{AD}$ بحيث $AG = 2 GD$

فإن G هي نقطة تقاطع متوسطات المثلث ABC



مثال

في الشكل المقابل :
إذا كانت G نقطة تقاطع
متوسطات المثلث ABC



وكان : $AG = 8$ سم ، $GE = 3.5$ سم ، $CF = 7.5$ سم
أوجد طول كل من \overline{AD} ، \overline{BE} ، \overline{CG}

الحل

$$\bullet AD = \frac{3}{2} AG = \frac{3}{2} \times 8 = 12$$

$$\bullet BE = 3 GE = 3 \times 3.5 = 10.5$$

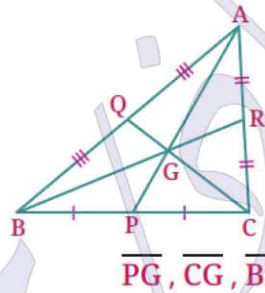
$$\bullet CG = \frac{2}{3} CF = \frac{2}{3} \times 7.5 = 5$$

أي أن : طول $\overline{AD} = 12$ سم
، طول $\overline{BE} = 10.5$ سم
، طول $\overline{CG} = 5$ سم

تدريب



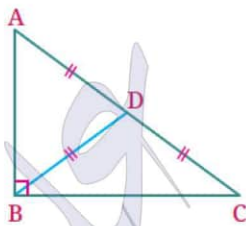
في الشكل التالي :
إذا كانت G نقطة تقاطع
متوسطات المثلث ABC وكان
 $AP = 21$ سم ، $GQ = 5$ سم ،
 $BG = 16$ سم.



أوجد طول كل من :
 \overline{PG} ، \overline{CG} ، \overline{BR}

نظرية 4-3

طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس القائمة يساوي نصف طول وتر هذا المثلث.



في الشكل المقابل :

إذا كان \overline{BD} متوسطًا مرسومًا من رأس القائمة B

$$\text{فإن : } BD = AD = DC = \frac{1}{2} AC$$

الحل

∴ \overline{AD} متوسط في المثلث ABC وخارج من رأس القائمة ∴

$$\therefore AD = \frac{1}{2} BC \quad \therefore 2x + 5 = \frac{1}{2} (7x - 11)$$

$$\therefore 2x + 5 = 3.5x - 5.5 \quad \therefore 1.5x = 10.5 \quad \therefore x = 7$$

$$\therefore AD = 2x + 5 = 2 \times 7 + 5 = 19$$

أي أن طول \overline{AD} يساوي 19 سم.



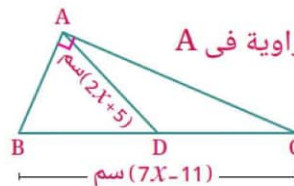
مثال

في الشكل المقابل :

المثلث ABC قائم الزاوية في A

، \overline{AD} متوسط فيه.

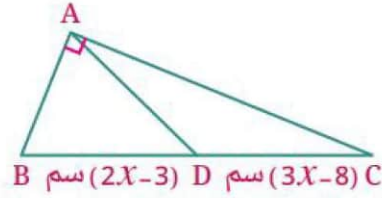
أوجد طول \overline{AD}



تدريب

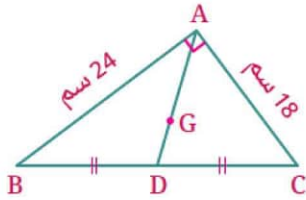


في الشكل التالي :

إذا كان \overline{AD} متوسِّطًا في المثلثالقائم الزاوية في A أوجد طول \overline{AD}

مثال

في الشكل المقابل :

إذا كانت G هي نقطة تقاطع متوسِّطات المثلث ABC القائم الزاوية في A ، أوجد طول \overline{AG} 

الحل

∴ المثلث ABC قائم الزاوية في A

$$\therefore (BC)^2 = (AB)^2 + (AC)^2 \text{ (نظرية فيثاغورس)}$$

$$= (24)^2 + (18)^2 = 900$$

$$\therefore BC = \sqrt{900} = 30$$

∴ \overline{AD} متوسِّط خارج من رأس القائمة

$$\therefore AD = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 30 = 15$$

∴ G هي نقطة تقاطع متوسِّطات المثلث ABC

$$\therefore AG = \frac{2}{3} AD = \frac{2}{3} \times 15 = 10$$

أي أن طول \overline{AG} يساوي 10 سم

تدريب

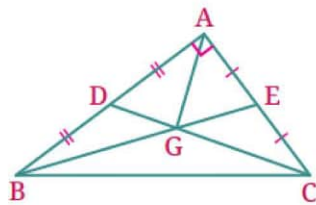


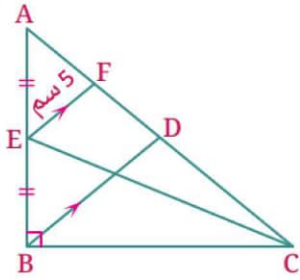
في الشكل التالي :

إذا كانت D, E منتصفى $\overline{AB}, \overline{AC}$ على الترتيب ،

$$\overline{BE} \cap \overline{CD} = \{G\}$$

$$AC = 9 \text{ سم} , AG = 5 \text{ سم}$$

أوجد طول \overline{AB}



في الشكل المقابل :

إذا كان ABC مثلثًا قائم الزاوية في B
 BD , CE متوسطين فيه ، $EF \parallel BD$ ، $EF = 5$ سم
 أوجد طول AC



في المثلث ABD :

E منتصف AB ، $EF \parallel BD$:

F منتصف AD :

$$\therefore EF = \frac{1}{2} BD$$

$$\therefore BD = 2 \times 5 = 10$$

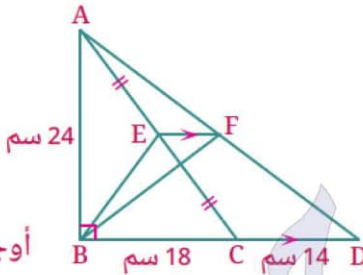
BD متوسط في المثلث ABC القائم الزاوية في B :

$$\therefore BD = \frac{1}{2} AC$$

$$\therefore AC = 2 \times 10 = 20$$

أي أن طول AC يساوي 20 سم.

تدريب



في الشكل التالي :

إذا كانت $AB \perp BD$ ، $C \in BD$ ،

E منتصف AC ، $EF \parallel CD$ ،

$AB = 24$ سم ، $BC = 18$ سم

$CD = 14$ سم

أوجد محيط المثلث BEF

.....

.....

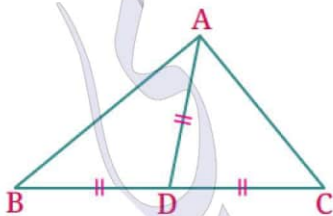
.....

.....

.....

عكس نظرية (3 - 4)

إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوي نصف طول الضلع المقابل لهذا الرأس ، فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة.

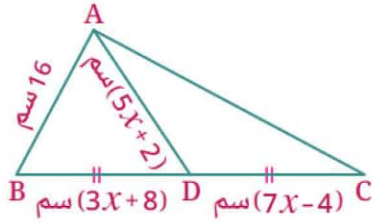


في الشكل المقابل :

إذا كان AD متوسطًا مرسومًا من الرأس A ،

وكان : $AD = BD = CD = \frac{1}{2} BC$

فإن : $m(\angle BAC) = 90^\circ$



في الشكل المقابل :

إذا كان \overline{AD} متوسِّطًا في المثلث ABC

فأثبت أن : $m(\angle BAC) = 90^\circ$

ثم أوجد مساحة المثلث ABC



$$\therefore BD = CD$$

$$\therefore 7x - 4 = 3x + 8$$

$$\therefore 7x - 3x = 8 + 4$$

$$\therefore 4x = 12$$

$$\therefore x = 3$$

$$\therefore BD = 3 \times 3 + 8 = 17$$

$$DC = 7 \times 3 - 4 = 17$$

$$AD = 5 \times 3 + 2 = 17$$

$$\therefore AD = \frac{1}{2} BC$$

$$\therefore m(\angle BAC) = 90^\circ$$

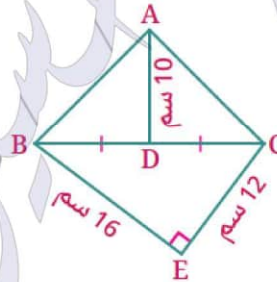
من نظرية فيثاغورس نجد أن :

$$(AC)^2 = (BC)^2 - (AB)^2 = (34)^2 - (16)^2 = 900$$

$$\therefore AC = \sqrt{900} = 30$$

$$\therefore \text{مساحة المثلث ABC} = AC \times AB \times \frac{1}{2} = 30 \times 16 \times \frac{1}{2} = 240 \text{ سم}^2$$

إذا كانت D منتصف \overline{BC}
أثبت أن : $m(\angle BAC) = 90^\circ$



في الشكل التالي :

تدريب



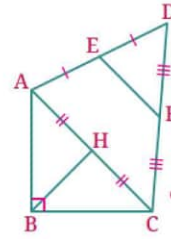
الواجب

أجب عن الأسئلة التالية:

①

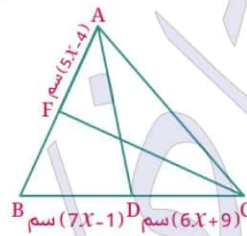
في الشكل المقابل :

①

إذا كان \overline{BH} متوسّطاً فيالمثلث ABC القائم الزاوية في B ، E, F منتصفى $\overline{AD}, \overline{BC}$ على الترتيبأثبت أن : $BH = EF$

في الشكل المقابل :

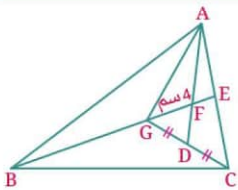
②

إذا كان $\overline{AD}, \overline{CF}$ متوسّطينفي المثلث ABC أوجد طول \overline{FB} 

في الشكل المقابل :

⑥

G نقطة تلاقى متوسّطات

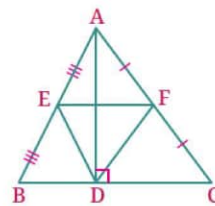
، المثلث ABC ، $DC = DG$ $GF = 4$ سمأوجد بالبرهان طول \overline{BE} 

في الشكل المقابل :

③

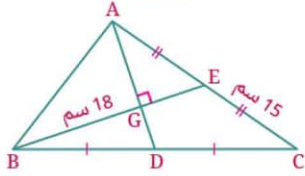
المثلث ABC فيه $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ، E, F منتصفى $\overline{AB}, \overline{AC}$

على الترتيب.

أثبت أن : محيط المثلث $EFD = \frac{1}{2}$ محيط المثلث ABC 

في الشكل المقابل :

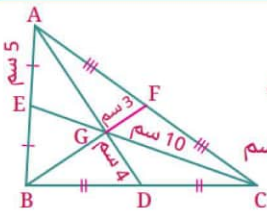
④

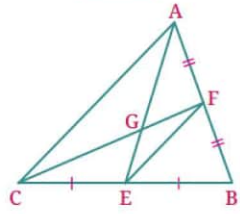
إذا كانت E منتصف \overline{AC} ، D منتصف \overline{BC} ، $AD \perp BE$ ، $CE = 15$ سم ، $BG = 18$ سمأوجد بالبرهان طول \overline{AD} 

في الشكل المقابل :

⑤

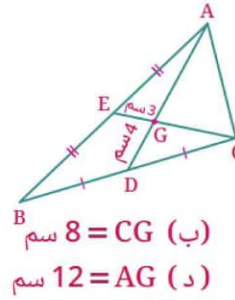
G نقطة تلاقى متوسّطات

المثلث ABC ، $AE = 5$ سم $CG = 10$ سم $GD = 4$ سم ، $GF = 3$ سم

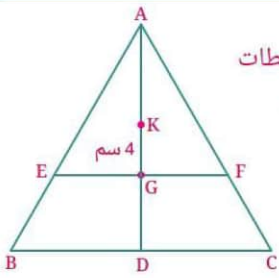


- 5 في الشكل المقابل :
 \overline{AE} , \overline{CF} متوسطان في
 المثلث ABC ،
 $\overline{AE} \cap \overline{CF} = \{G\}$
 $CG = 12$ سم ،
 $AE = 15$ سم ،
 $AC = 20$ سم ، فما محيط المثلث GEF ؟
 (أ) 18 سم
 (ب) 21 سم
 (ج) 24 سم
 (د) 27 سم

3 اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

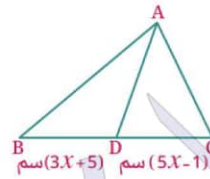


- 1 في الشكل المقابل :
 إذا كانت G نقطة تلاقي
 متوسطات المثلث ABC ،
 $GD = 4$ سم ، $GE = 3$ سم ،
 فأى مما يلي صحيح ؟
 (أ) $AG = 6$ سم
 (ب) $CG = 8$ سم
 (ج) $CE = 9$ سم
 (د) $AG = 12$ سم



- 6 في الشكل المقابل :
 إذا كانت G نقطة تلاقي متوسطات
 المثلث ABC ، K نقطة تلاقي
 متوسطات المثلث AEF
 فما طول \overline{GD} ؟
 (أ) 2 سم
 (ب) 4 سم
 (ج) 6 سم
 (د) 8 سم

2 في الشكل المقابل :
 \overline{AD} متوسط في المثلث ABC
 ما طول \overline{BC} ؟

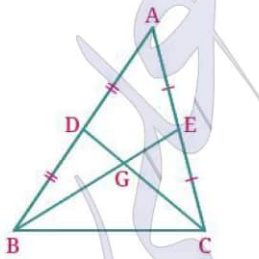


- (أ) 3 سم
 (ب) 6 سم
 (ج) 14 سم
 (د) 28 سم

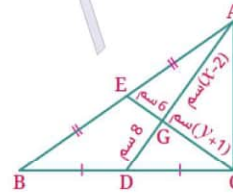
4 أجب عن السؤال التالي :

في الشكل المقابل :

إذا كان $BE = 15$ سم ، $CD = 9$ سم
 أوجد الفترة التي ينتمى إليها طول \overline{BC}



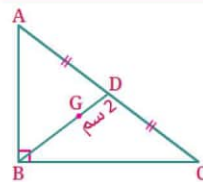
3 في الشكل المقابل :
 $x - y = \dots\dots\dots$



- (أ) 0
 (ب) 7
 (ج) 14
 (د) 29

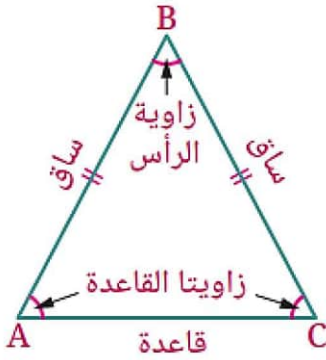
4 في الشكل المقابل :

إذا كانت G نقطة تقاطع متوسطات
 المثلث ABC القائم الزاوية في B ،
 $GD = 2$ سم ، فما طول \overline{AC} ؟



- (أ) 8 سم
 (ب) 12 سم
 (ج) 18 سم
 (د) 24 سم

المثلث المتساوي الساقين



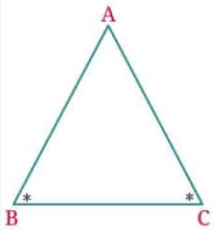
- المثلث المتساوي الساقين هو مثلث يحتوى على ضلعين متطابقين.
- يُسمى الضلعان المتطابقان ساقى المثلث.
- تُسمى الزاوية المحصورة بينهما زاوية الرأس.
- تُسمى الزاويتان الأخرتان زاويتى القاعدة.

عكس نظرية (1 - 5)

عكس نظرية المثلث المتساوي الساقين

إذا تطابقت زاويتان في مثلث، فإن

الضلعين المقابلين لهاتين الزاويتين متطابقان.

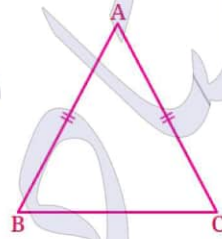
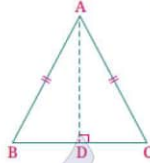


في المثلث ABC:

إذا كانت: $\angle B \cong \angle C$ فإن: $\overline{AC} \cong \overline{AB}$

نظرية 5-1 نظرية المثلث المتساوي الساقين

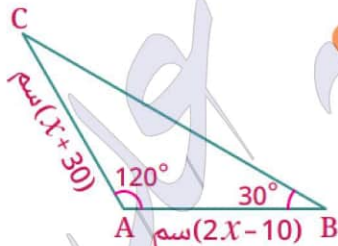
زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متطابقتان.

نرسم $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ، ومن تطابق
المثلثين ABD, ACD
يمكن إثبات أن: $\angle B \cong \angle C$ 

في المثلث ABC:

إذا كانت: $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ فإن: $\angle B \cong \angle C$

أوجد قيمة X في كل من الشكلين الآتيين:

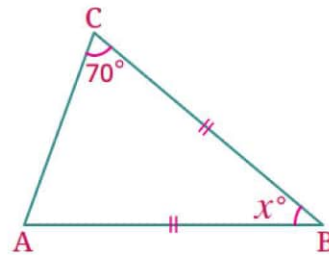


$$\therefore m(\angle C) = 180^\circ - (120^\circ + 30^\circ) = 30^\circ$$

$$\therefore \angle C \cong \angle B \quad \therefore \overline{AC} \cong \overline{AB}$$

$$\therefore 2x - 10 = x + 30$$

$$\therefore 2x - x = 30 + 10 \quad \therefore x = 40$$



$$\therefore \overline{AB} \cong \overline{CB} \quad \therefore \angle A \cong \angle C$$

$$\therefore m(\angle A) = m(\angle C) = 70^\circ$$

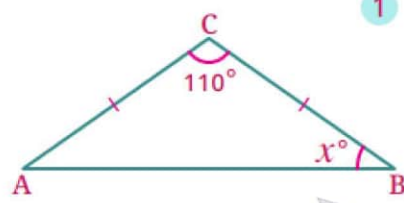
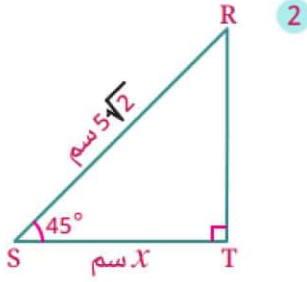
$$\therefore m(\angle B) = 180^\circ - (70^\circ + 70^\circ) = 40^\circ$$

$$\therefore x = 40$$

تدريب

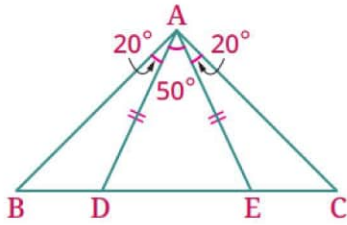
أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين :

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة



.....
.....
.....

.....
.....
.....



في الشكل المقابل :

 $E \in \overline{BC}, D \in \overline{BC}$

أثبت أن المثلث ABC متساوي الساقين.



في المثلث ADE :

$$\because \overline{AD} \cong \overline{AE}$$

$$\therefore m(\angle ADE) = m(\angle AED) = \frac{180^\circ - 50^\circ}{2} = 65^\circ$$

$$\therefore m(\angle ADB) = m(\angle AEC) = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

$$\therefore m(\angle B) = m(\angle C) = 180^\circ - (20^\circ + 115^\circ) = 45^\circ$$

$$\therefore \angle B \cong \angle C \quad \therefore \overline{AB} \cong \overline{AC}$$

∴ المثلث ABC متساوي الساقين.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

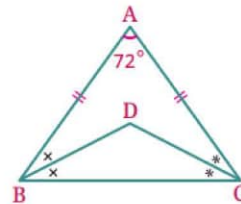
 $AB = AC, m(\angle A) = 72^\circ$

في الشكل التالي :

 $\angle ABC$ ينصف \overline{BD} $\angle ACB$ ينصف \overline{CD}

أثبت أن :

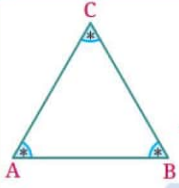
المثلث DBC متساوي الساقين.



تدريب

نتيجة:

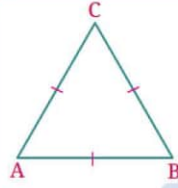
المثلث الذي زواياه الثلاث متطابقة
أضلاعه متساوية في الطول.



في المثلث ABC :
إذا كانت :
 $\angle A \cong \angle B \cong \angle C$
فإن :
 $AB = AC = BC$

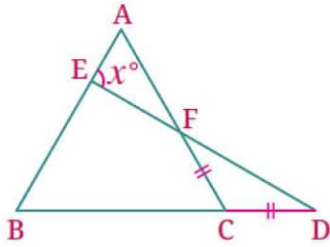
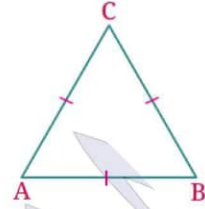
نتيجة:

المثلث المتساوي الأضلاع زواياه
الثلاث متطابقة.



في المثلث ABC :
إذا كان :
 $AB = AC = BC$
فإن :
 $\angle A \cong \angle B \cong \angle C$

المثلث المتساوي الأضلاع هو
مثلث أضلاعه الثلاثة متطابقة.



في الشكل المقابل :

ABC مثلث متساوي الأضلاع.

$\overline{AC} \cap \overline{ED} = \{F\}$, $CF = CD$

أوجد قيمة x



∴ ΔABC متساوي الأضلاع.

$$\therefore m(\angle ACB) = m(\angle A) = m(\angle B) = 60^\circ$$

$$\therefore m(\angle FCD) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

∴ ΔFCD متساوي الساقين فيه : $CF = CD$

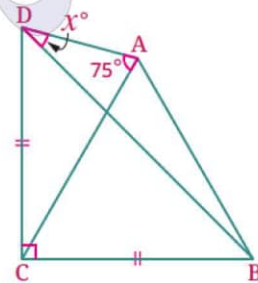
$$\therefore m(\angle D) = m(\angle CFD) = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

∴ $\angle AED$ خارجة عن المثلث EBD

$$\therefore m(\angle AED) = m(\angle B) + m(\angle D) = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore x = 90$$

أوجد مع البرهان قيمة x .



في الشكل المقابل :

ABC مثلث متساوي الأضلاع

$BC = CD$

$m(\angle DAC) = 75^\circ$

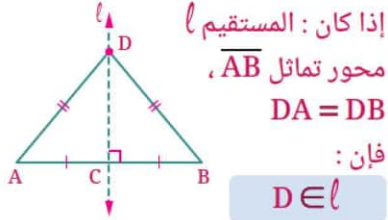
$m(\angle DCB) = 90^\circ$

تدريب



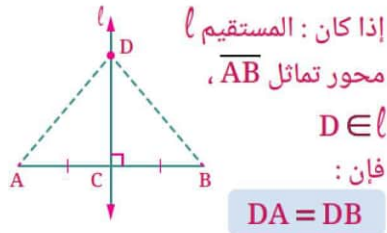
نتيجة:

النقطة التي على بعدين متساويين من طرفي قطعة مستقيمة تقع على محور تماثل هذه القطعة المستقيمة.

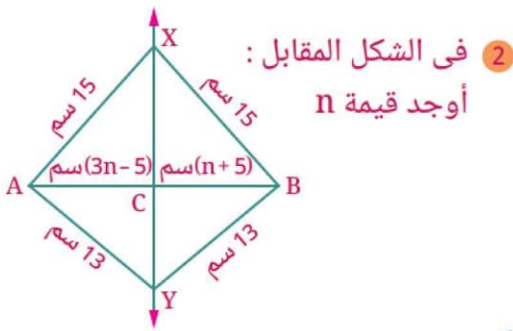
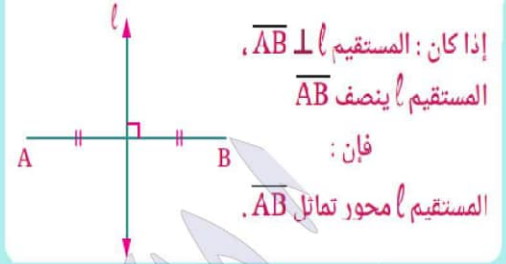


نتيجة:

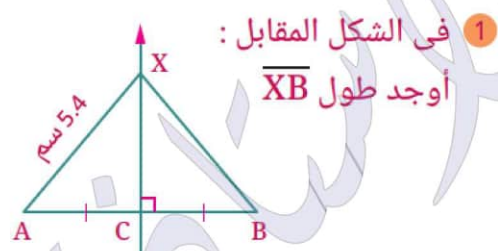
النقطة التي تنتمي إلى محور تماثل القطعة المستقيمة تكون على بعدين متساويين من طرفيها.



محور تماثل القطعة المستقيمة هو المستقيم العمودي عليها من نقطة منتصفها.



- ∴ $XA = XB = 15$
 ∴ X تقع على محور تماثل \overline{AB}
 ∴ $YA = YB = 13$
 ∴ Y تقع على محور تماثل \overline{AB}
 ∴ \overline{XY} محور تماثل \overline{AB}
 ∴ $\overline{XY} \perp \overline{AB}$, $AC = CB$
 ∴ $3n - 5 = n + 5$
 ∴ $3n - n = 10$ ∴ $2n = 10$
 ∴ $n = \frac{10}{2} = 5$

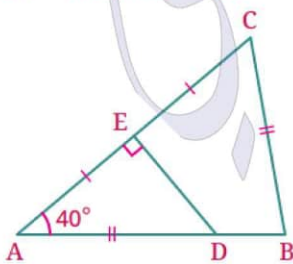


- ∴ $CA = CB$, $\overline{XC} \perp \overline{AB}$
 ∴ \overline{XC} محور تماثل \overline{AB}
 ∴ $X \in \overline{XC}$
 ∴ $XB = XA = 5.4$
 ∴ طول $\overline{XB} = 5.4$ سم



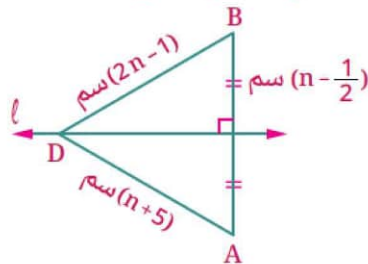
تدريب

2 في الشكل التالي:
 $AE = EC$, $AD = CB$



أوجد: $m(\angle C)$

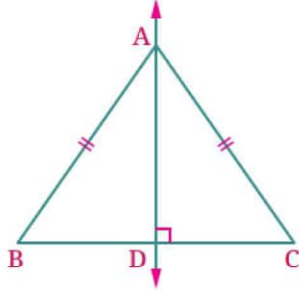
1 في الشكل التالي:



أوجد: $m(\angle A)$

محور تماثل المثلث المتساوي الساقين

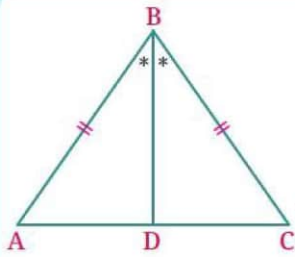
محور تماثل المثلث المتساوي الساقين هو مستقيم يمر برأس المثلث وعمودي على قاعدته.



إذا كان: $\overrightarrow{AD} \perp \overline{BC}$, $AB = AC$
فإن: \overrightarrow{AD} محور تماثل المثلث ABC

نتيجة:

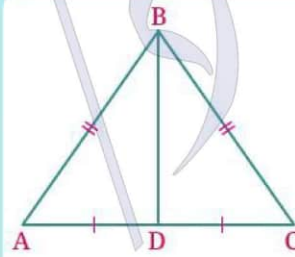
منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ينصف القاعدة ويكون عمودياً عليها.



إذا كان:
 $AB = CB$
 \overrightarrow{BD} ينصف $\angle ABC$ فإن:
① $AD = CD$
② $\overline{BD} \perp \overline{AC}$

نتيجة:

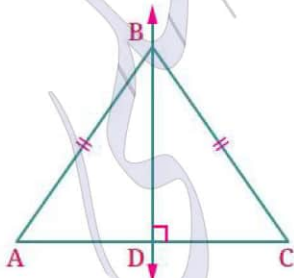
متوسط المثلث المتساوي الساقين المرسوم من الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عمودياً على القاعدة.



إذا كان:
 $AB = CB$
 \overline{BD} متوسط
فإن:
① $\overline{BD} \perp \overline{AC}$
② $m(\angle ABD) = m(\angle CBD)$

نتيجة:

المستقيم المرسوم من رأس مثلث متساوي الساقين عمودياً على القاعدة ينصف كلاً من القاعدة وزاوية الرأس.



إذا كان:
 $\overrightarrow{BD} \perp \overline{AC}$, $AB = CB$
فإن:
① $AD = DC$
② $m(\angle ABD) = m(\angle CBD)$

ملاحظة هامة

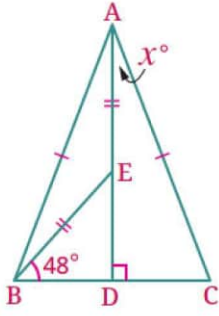
- | | | |
|---|--|---|
| 0 | عدد محاور تماثل المثلث المختلف الأضلاع هو | 0 |
| 1 | عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الساقين هو | 1 |
| 3 | عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع هو | 3 |



في الشكل المقابل :

$$\overline{AD} \perp \overline{BC}, EA = EB, AB = AC$$

$$m(\angle EBD) = 48^\circ$$

أوجد قيمة x 

في المثلث EDB :

$$m(\angle DEB) = 180^\circ - (90^\circ + 48^\circ) = 42^\circ$$

∠ DEB خارجة عن المثلث AEB , EA = EB ∴

$$\therefore m(\angle EAB) = m(\angle EBA) = \frac{42^\circ}{2} = 21^\circ$$

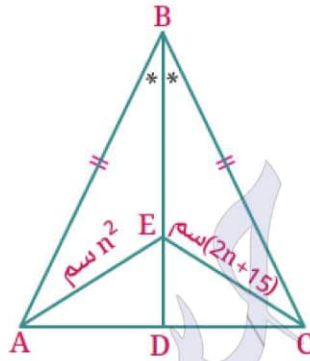
∴ المثلث ABC متساوي الساقين ، $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ∴

$$\therefore m(\angle CAD) = m(\angle BAD) = 21^\circ$$

$$\therefore x = 21$$

في الشكل التالي : $E \in \overline{BD}$

تدريب

أوجد قيمة n 

.....

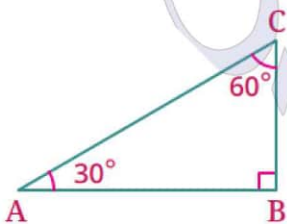
.....

.....

.....

المثلث الثلاثيني ستيني

المثلث الثلاثيني الستيني هو مثلث قائم الزاوية
زاويتي الحادتان قياسهما 30° ، 60° .



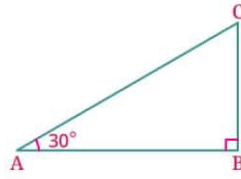
نتيجة:

في المثلث الثلاثيني الستيني طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها 30° يساوي نصف طول الوتر.

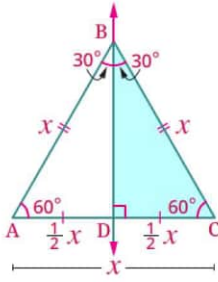
إذا كان:

$m(\angle A) = 30^\circ$ ، B قائم الزاوية في $\triangle ABC$

فإن: $BC = \frac{1}{2} AC$

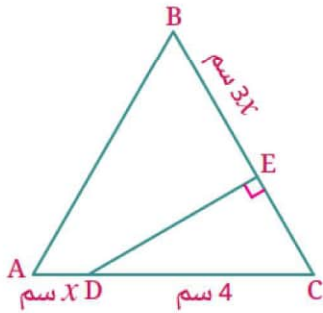


محور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع يقسمه إلى مثلثين متطابقين، وكل منهما مثلث ثلاثيني ستيني.



في الشكل المقابل:

إذا كان $\triangle ABC$ متساوي الأضلاع فأوجد قيمة x



$\triangle ABC$ متساوي الأضلاع

$$\therefore m(\angle C) = 60^\circ$$

$$\therefore m(\angle DEC) = 90^\circ$$

$$\therefore EC = \frac{1}{2} DC = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$\therefore BC = AC \quad \therefore 3x + 2 = x + 4 \quad \therefore 3x - x = 4 - 2$$

$$\therefore 2x = 2 \quad \therefore x = 1$$

$$\therefore m(\angle EDC) = 30^\circ$$

\therefore المثلث DEC ثلاثيني ستيني

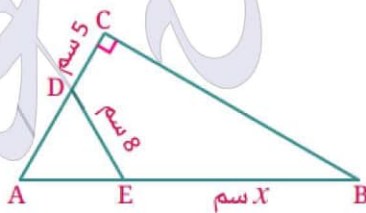
تدريب



في الشكل التالي:

المثلث ADE متساوي الأضلاع.

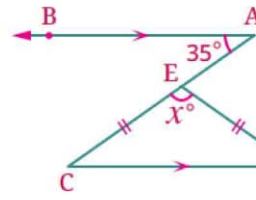
أوجد قيمة x



الواجب

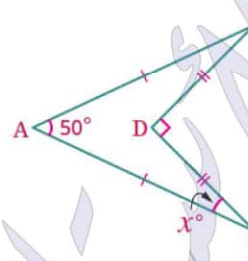
أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

①

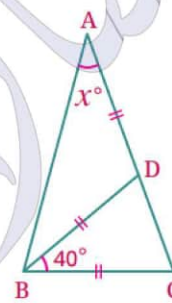


①

②



③



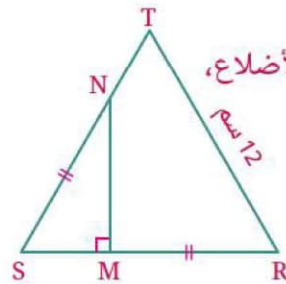
أجب عن الأسئلة التالية:

②

في الشكل المقابل:

①

المثلث SRT متساوي الأضلاع،

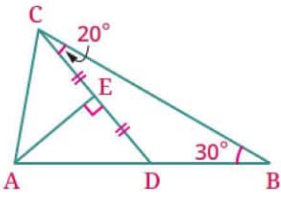


وطول ضلعه 12 سم

 $MR = SN, \overline{NM} \perp \overline{SR}$ أوجد مع البرهان طول \overline{NM}

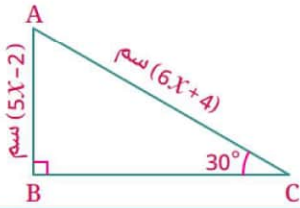
في الشكل المقابل:

②

 $m(\angle B) = 30^\circ, m(\angle DCB) = 20^\circ$ $CE = DE, \overline{AE} \perp \overline{CD}$ أوجد مع البرهان: $m(\angle CAE)$

في الشكل المقابل:

③

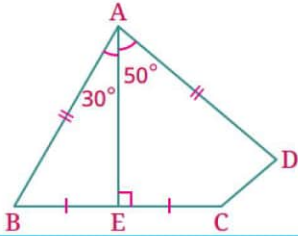
أوجد طول \overline{AC} ،

ثم أوجد مساحة

المثلث ABC

في الشكل المقابل:

④

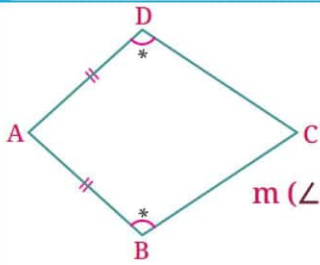
أوجد $m(\angle D)$

في الشكل المقابل:

⑥

شکل رباعي

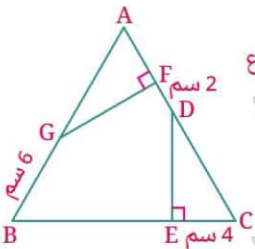
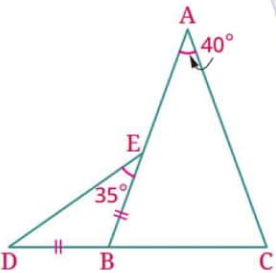
فيه

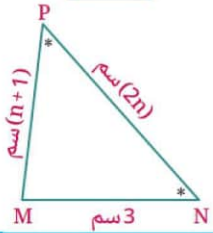
 $m(\angle ABC) = m(\angle ADC)$ برهن أن: $BC = DC$ 

المثلث ABC متساوي الأضلاع

: $EC = 4$ سم، $FD = 2$ سم، $GB = 6$ سم

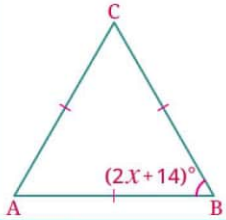
أوجد مع البرهان

محيط ΔABC : $D \in \overline{CB}$ $m(\angle DEB) = 35^\circ$ $m(\angle A) = 40^\circ$ $BE = BD$ أثبت أن: $AB = AC$ 



3 في الشكل المقابل :

ما طول \overline{PN} ؟
 (أ) 8 سم (ب) 3 سم
 (ج) 6 سم (د) 4 سم



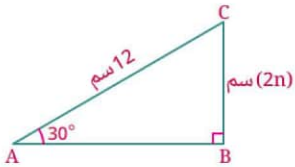
4 في الشكل المقابل :

ما قيمة x ؟
 (أ) 46 (ب) 23
 (ج) 60 (د) 37

5 إذا كان طولا ضلعين في مثلث متساوي الساقين

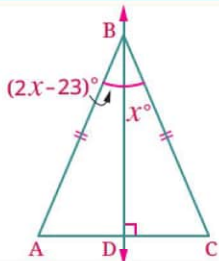
3 سم ، 7 سم ، فما طول الضلع الثالث ؟

(أ) 3 سم (ب) 4 سم
 (ج) 7 سم (د) 10 سم



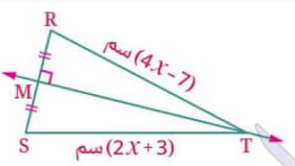
6 في الشكل المقابل :

ما قيمة n ؟
 (أ) 3 (ب) 6
 (ج) 9 (د) 12



7 في الشكل المقابل :

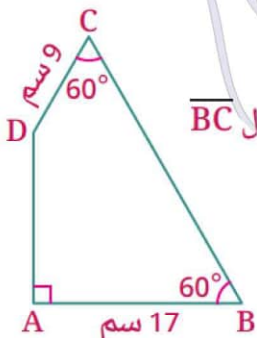
ما قياس $\angle C$ ؟
 (أ) 23° (ب) 46°
 (ج) 67° (د) 60°



8 في الشكل المقابل :

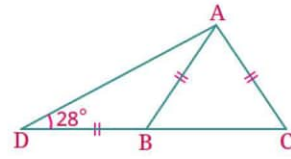
ما قيمة x ؟
 (أ) 7 (ب) 10
 (ج) 5 (د) 3

4 أجب عن السؤال التالي



في الشكل المقابل :

أوجد مع البرهان طول \overline{BC}

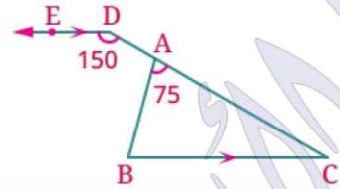


9 :

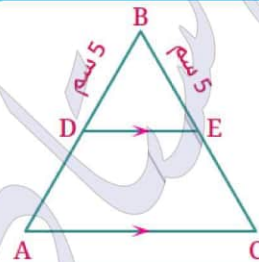
$B \in \overline{DC}$
 $m(\angle D) = 28^\circ$
 أوجد مع البرهان
 $m(\angle CAD)$

3 في كل من الأشكال التالية أثبت أن المثلث

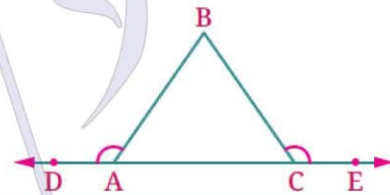
ABC متساوي الساقين:



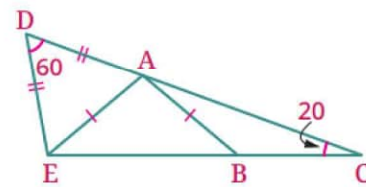
1



2

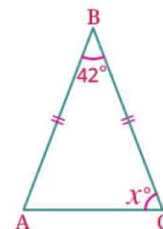


3



4

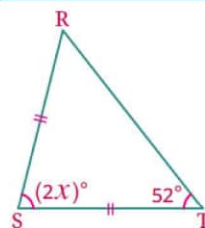
اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:



1 في الشكل المقابل :

ما قيمة x ؟

(أ) 42 (ب) 21
 (ج) 69 (د) 84



2 في الشكل المقابل :

ما قيمة x ؟

(أ) 26 (ب) 52
 (ج) 76 (د) 38

الزوايا الداخلة والخارجة للمضلعات

تذكر

المضلع المحدب :
لا يحتوي على أي زاوية داخلية منعكسة.



المضلع المقعر :
يحتوي على زاوية واحدة منعكسة على الأقل من زواياه الداخلة.



المضلع : المضلع هو شكل مغلق مستو يتكون من اتحاد ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر حيث :

◀ القطع المستقيمة تسمى أضلاع المضلع.

◀ تتقاطع القطع المستقيمة عند الأطراف فقط في نقط تسمى رؤوس المضلع.



6 أضلاع



5 أضلاع



4 أضلاع



3 أضلاع

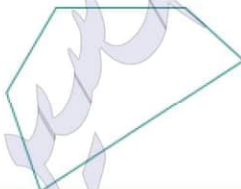
كل من الأشكال التالية لا تمثل مضلعاً.



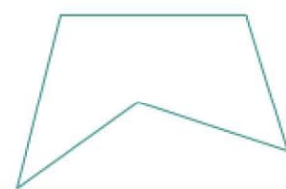
أي من المضلعات الآتية محدب وأيها مقعر؟



③



②



①

الصيغة الرياضية لجموع قياسات الزوايا الداخلة لمضلع محدب

مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع المحدب = $(n - 2) \times 180^\circ$
حيث n عدد أضلاع المضلع.

فمثلاً :

• مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع الخماسي المحدب = $540^\circ = (5 - 2) \times 180^\circ$

• مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع الثماني المحدب = $1080^\circ = (8 - 2) \times 180^\circ$



$$(n - 2) \times 180 \quad n - 2 \quad n$$

المضلع	عدد الأضلاع	عدد المثلثات	مجموع قياسات الزوايا الداخلة
الرباعي	4	2	$2 \times 180^\circ = 360^\circ$
الخماسي	5	3	$3 \times 180^\circ = 540^\circ$
السداسي	6	4	$4 \times 180^\circ = 720^\circ$
السباعي	7	5	$5 \times 180^\circ = 900^\circ$
:	:	:	:
ذى عشرة أضلاع	10	8	$8 \times 180^\circ = 1440^\circ$



في كل مما يأتي، أوجد عدد أضلاع المضلع المحدب الذي مجموع قياسات زواياه الداخلة :

$$1440^\circ \quad 2$$

$$(n - 2) \times 180^\circ = 1440^\circ$$

$$\therefore n - 2 = \frac{1440^\circ}{180^\circ} = 8$$

$$\therefore n = 8 + 2 = 10$$

\therefore عدد الأضلاع = 10 أضلاع



$$720^\circ \quad 1$$

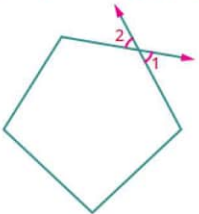
$$(n - 2) \times 180^\circ = 720^\circ$$

$$\therefore n - 2 = \frac{720^\circ}{180^\circ} = 4$$

$$\therefore n = 4 + 2 = 6$$

\therefore عدد الأضلاع = 6 أضلاع

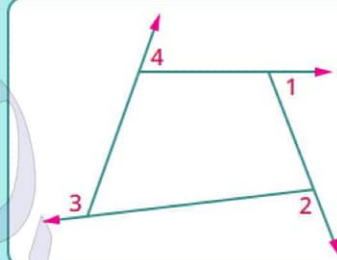
لأي مضلع محدب توجد زاويتان خارجتان عند كل رأس من رؤوسه كما بالشكل.



هاتان الزاويتان متقابلتان بالرأس، لذلك فهما متساويتان في القياس.

قاعدة

مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمضلع المحدب (زاوية واحدة عند كل رأس) يساوي 360°

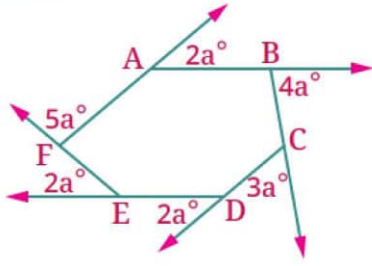


في الشكل المقابل :

$$m(\angle 1) + m(\angle 2) + m(\angle 3) + m(\angle 4) = 360^\circ$$



في الشكل المقابل :
أوجد : ① قيمة a



② $m(\angle BCD)$



∴ مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمضلع المحدب = 360°

$$\therefore 2a^\circ + 4a^\circ + 3a^\circ + 2a^\circ + 2a^\circ + 5a^\circ = 360^\circ$$

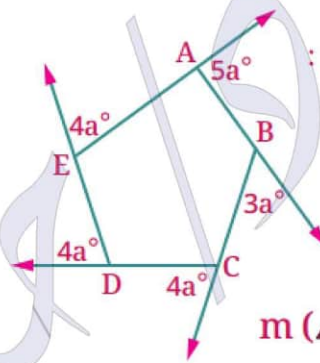
$$\therefore 18a = 360 \quad \therefore a = \frac{360}{18} = 20 \quad (\text{المطلوب } ①)$$

∴ قياس الزاوية الخارجة عند الرأس C = $3 \times 20^\circ = 60^\circ$

$$\therefore m(\angle BCD) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \quad (\text{المطلوب } ②)$$

تدريب

في الشكل التالي :



أوجد : $m(\angle BCD)$

المضلع المنتظم هو مضلع تتحقق فيه الخاصيتان التاليان :

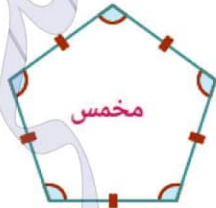
① جميع أضلاعه متساوية في الطول. ② جميع زواياه الداخلة متساوية في القياس.

تذكر

أمثلة للمضلع المنتظم :



سداسي منتظم



خماسي منتظم



رباعي منتظم



ثلاثي منتظم

ملاحظة :

قياس كل زاوية داخلية من زوايا المضلع المنتظم = $\frac{\text{مجموع قياسات زواياه الداخلة}}{\text{عدد هذه الزوايا}}$

الصيغة الرياضية لقياس زاوية المضلع المنتظم

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

في المضلع المنتظم الذي عدد أضلاعه n ضلعاً يكون :

$$\bullet \text{ قياس الزاوية الداخلة} = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$$

$$\bullet \text{ قياس الزاوية الخارجة عند أحد رؤوسه} = \frac{360^\circ}{n}$$

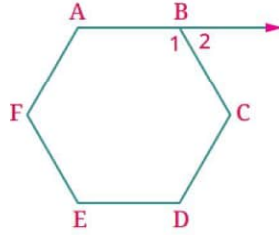


1 قياس الزاوية الداخلة

للمضلع المنتظم الذي عدد
أضلاعه 9 يساوي 140°

2 قياس الزاوية الخارجة عن

الشكل الخماسي المنتظم
عند أحد رؤوسه $= 72^\circ$



الشكل المقابل سداسي منتظم.

$$\bullet m(\angle 1) = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$$

$$= \frac{(6-2) \times 180^\circ}{6} = 120^\circ$$

$$\bullet m(\angle 2) = \frac{360^\circ}{n} = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$$



أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم في كل مما يأتي :

1 إذا كان قياس إحدى زواياه الداخلة $= 150^\circ$ 2 إذا كان قياس إحدى زواياه الخارجة $= 24^\circ$



∴ المضلع منتظم وقياس إحدى زواياه الخارجة $= 24^\circ$

$$\therefore \frac{360^\circ}{n} = 24^\circ$$

$$\therefore 24^\circ n = 360^\circ$$

$$\therefore n = \frac{360^\circ}{24^\circ} = 15$$

∴ عدد أضلاع المضلع $= 15$ ضلعاً.

∴ المضلع منتظم وقياس إحدى زواياه الداخلة $= 150^\circ$

$$\therefore \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n} = 150^\circ$$

$$\therefore 180^\circ n - 360^\circ = 150^\circ n$$

$$\therefore 180^\circ n - 150^\circ n = 360^\circ$$

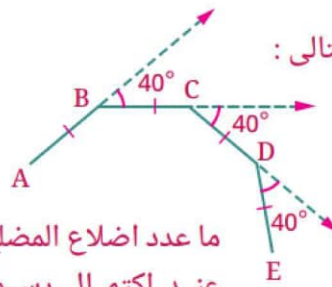
$$\therefore 30^\circ n = 360^\circ$$

$$\therefore n = \frac{360^\circ}{30^\circ} = 12$$

∴ عدد أضلاع المضلع $= 12$ ضلعاً.

تدريب

في الشكل التالي :



ما عدد اضلاع المضلع المنتظم
عند اكمال رسمه بنفس
النمط ؟

الصيغة الرياضية لعدد أقطار المضلع المحدب

عدد أقطار المضلع المحدب الذي عدد أضلاعه n ضلعًا يساوي $\frac{n(n-3)}{2}$



أوجد عدد أقطار المضلع الثماني المحدب.



$$\text{عدد أقطار المضلع الثماني المحدب} = \frac{n(n-3)}{2} = \frac{8(8-3)}{2} = 20 \text{ قطرًا.}$$



أوجد عدد أضلاع مضلع محدب عدد أقطاره 35 قطرًا.



$$\therefore \text{عدد الأقطار} = 35$$

$$\therefore \frac{n(n-3)}{2} = 35 \quad \therefore n(n-3) = 70$$

$$\therefore n^2 - 3n - 70 = 0$$

$$\therefore (n+7)(n-10) = 0$$

$$\text{ومنها } n = -7 \text{ (مرفوض)}$$

$$\text{ومنها } n = 10$$

$$\therefore \text{إما } n + 7 = 0$$

$$\text{أو } n - 10 = 0$$

$$\therefore \text{عدد الأضلاع} = 10 \text{ أضلاع.}$$

أوجد كلاً مما يأتي :

تدريب



1 عدد أقطار المضلع الخماسي المحدب.

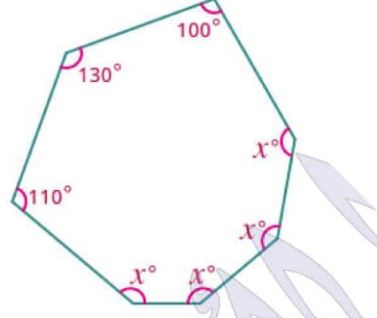
2 عدد أضلاع مضلع محدب له 27 قطرًا.

الواجب

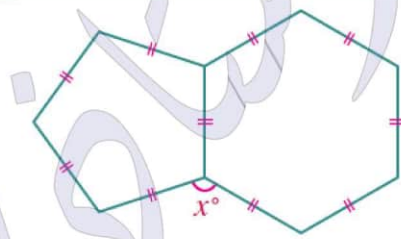
أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

①

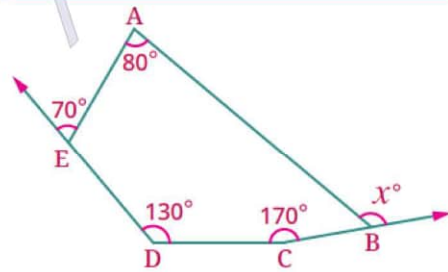
①



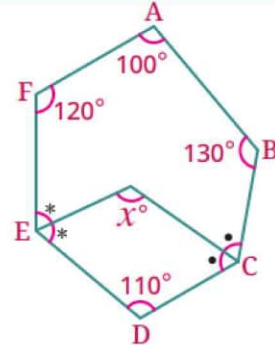
②



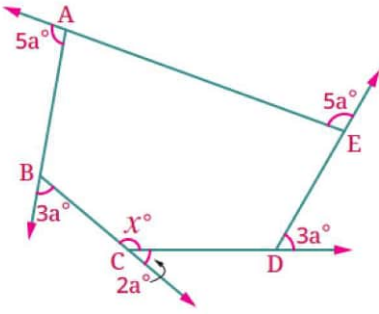
③



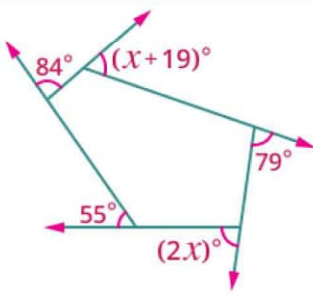
④



⑤



⑥



أوجد كل من:

②

① عدد أضلاع مضلع محدب مجموع قياسات زواياه الداخلة 2700° ، وكذلك عدد أقطاره.

② عدد أضلاع المضلع المحدب الذي له 9 أقطار.

③ عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس زاويته الداخلة 156° ، وكذلك عدد أقطاره.

5 ما عدد أضلاع المضلع المحدب الذي مجموع قياسات زواياه الداخلة 2340° ؟

(أ) 12 (ب) 13 (ج) 14 (د) 15

6 ما عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس إحدى زواياه الداخلة 144° ؟

(أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 14

7 ما عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس إحدى زواياه الخارجة 20° ؟

(أ) 12 (ب) 14 (ج) 16 (د) 18

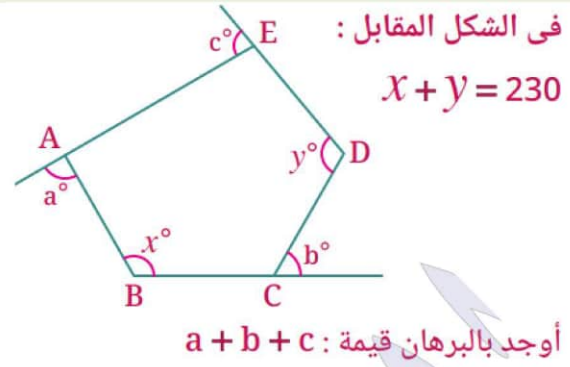
8 ما عدد أقطار المضلع السباعي المحدب ؟

(أ) 7 (ب) 11 (ج) 13 (د) 14

5

إذا زاد عدد أضلاع مضلع منتظم ضلعين آخرين، فإن قياس الزاوية الخارجة يقل بمقدار 9° . كم عدد أضلاع المضلع ؟

3

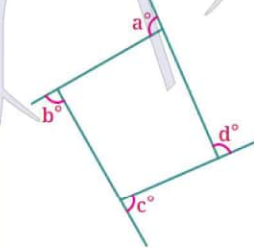


4 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 ما مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل السداسي المحدب ؟

(أ) 900° (ب) 720°
(ج) 540° (د) 360°

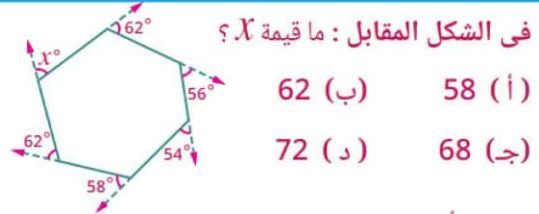
2



في الشكل المقابل :

ما قيمة $a + b + c + d$ ؟
(أ) 180 (ب) 360
(ج) 540 (د) 720

3



4 ما قياس الزاوية الداخلة لمضلع منتظم ذي 18 ضلعاً ؟

(أ) 135° (ب) 144°
(ج) 150° (د) 160°

تاش

الإحصاء

101 الجدول التكراري الصاعد المتجمع وتمثيله بيانيا

107 مقاييس النزعة المركزية للجدول التكراري

الجدول التكراري المتجموع المعكود

وتمثيله بيانيا

إذا كانت كمية البيانات كبيرة فيتم تنظيمها في مجموعات أو فترات متساوية ومنها نكون الجدول التكراري ذي المجموعات والذي يتم تمثيله بالمدرج التكراري

مثلا

الساق	الأوراق
1	3 8
2	4 4 6 6 7 7 8 8 8 9
3	0 2 4 5 5 5 7 9 9
4	1 4 4 7 8
5	2 5

المفتاح 3 | 0 تعنى 30 درجة

مخطط الساق والأوراق المقابل يوضح درجات طلاب الصف الثاني الإعدادي في مادة العلوم لعدد 28 طالبًا، فيمكن تكوين جدول تكراري ذي مجموعات باستخدام فترات متساوية مثل ...، 20 -، 10 - فيكون الجدول كما يلي:

الدرجات	10 -	20 -	30 -	40 -	50 -
التكرار	2	10	9	5	2

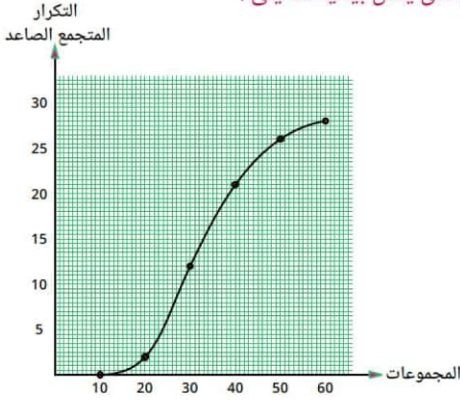
ملاحظة

- عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة تنتمي إلى الفترة [20 , 30] يساوي 10
- عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة تنتمي إلى الفترة [40 , 50] يساوي 5
- عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة تنتمي إلى الفترة [20 , 40] يساوي 19
- عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة تنتمي إلى الفترة [10 , 30] يساوي 12
- عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة 50 فأكثر 2
- عدد الطلاب الذين حصلوا على الدرجة 40 فأكثر 7
- عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة أقل من 40 فأكثر 21
- عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة أقل من 20 فأكثر 2

تكوين الجدول المتجمع الصاعد

رسم المنحنى التكراري الصاعد

اكتب هذه البيانات في جدول كالتالي، والذي يُمثل بيانياً كما يلي :



«المنحنى التكراري المتجمع الصاعد»

الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من 10	0
أقل من 20	2
أقل من 30	12
أقل من 40	21
أقل من 50	26
أقل من 60	28

«الجدول التكراري المتجمع الصاعد»

الدرجات	التكرار
10 -	2 (أقل من 20)
20 -	10 (أقل من 30) = 10 + 2
30 -	9 (أقل من 40) = 9 + 12
40 -	5 (أقل من 50) = 5 + 21
50 -	2 (أقل من 60) = 2 + 26

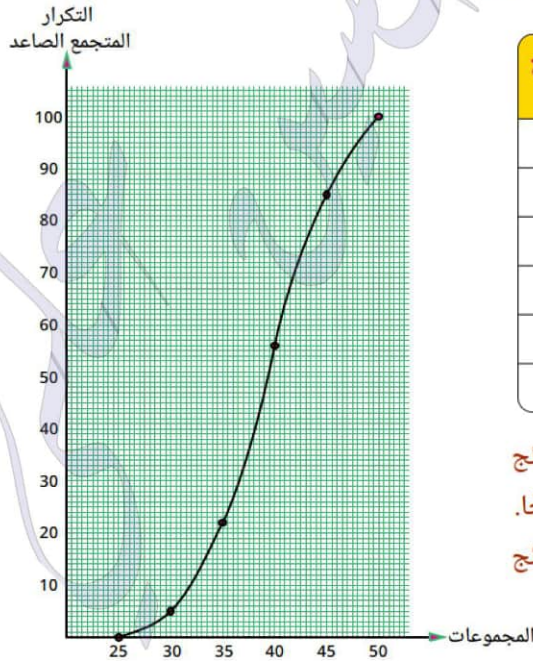
مثال

الجدول التكراري المقابل يوضح أفضل نتائج حققها 100 سباح في سباق مسافة 50 متراً.

- كون الجدول التكراري المتجمع الصاعد ومثله بيانياً ثم أوجد :
- عدد السباحين الذين حققوا نتائج أقل من 40 ثانية.
 - عدد السباحين الذين حققوا نتائج 35 ثانية أو أكثر.
 - النسبة المئوية لعدد السباحين الذين حققوا نتائج أقل من 45 ثانية.

الفترة الثانية	التكرار
25 -	5
30 -	17
35 -	34
40 -	29
45 -	15

الحل



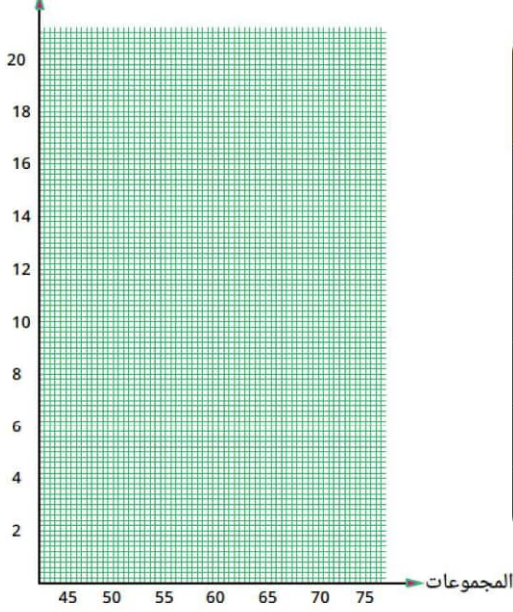
الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من 25	0
أقل من 30	5
أقل من 35	22
أقل من 40	56
أقل من 45	85
أقل من 50	100

- عدد السباحين الذين حققوا نتائج أقل من 40 ثانية هو : 56 سباحاً.
- عدد السباحين الذين حققوا نتائج 35 ثانية أو أكثر هو : $100 - 22 = 78$

3 النسبة المئوية لعدد السباحين الذين حققوا نتائج أقل من 45 ثانية هي :

$$\frac{85}{100} \times 100\% = 85\%$$

تمرين

التكرار
المتجمع الصاعد

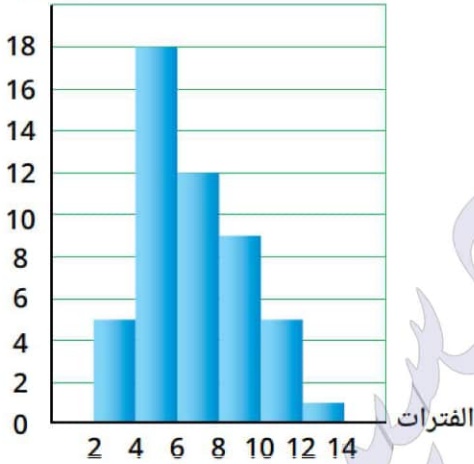
التكرار	الحدود العليا للمجموعات

الجدول التالي يوضح كتل 20 صندوقًا بالكيلو جرام.

التكرار	الفترات (كجم)
2	45 –
3	50 –
3	55 –
6	60 –
4	65 –
2	70 –

كون الجدول التكراري المتجمع الصاعد ومثله بيانيًا.

التكرار

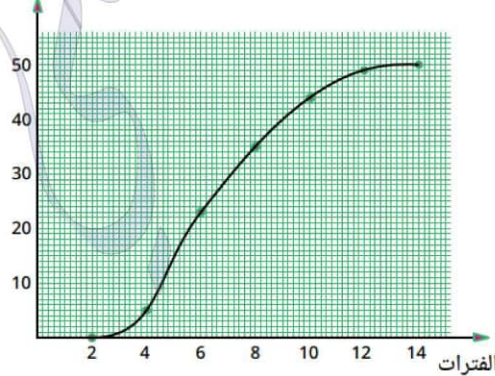


مثال

إذا كان المدرج التكراري المقابل يوضح كتل 50 قطعة من أحد المنتجات معروضة للبيع عبر الإنترنت. كون الجدول التكراري ذي المجموعات والجدول التكراري المتجمع الصاعد، ومثله بيانيًا.

الحل

الفترات	2 –	4 –	6 –	8 –	10 –	12 –
التكرار	5	18	12	9	5	1

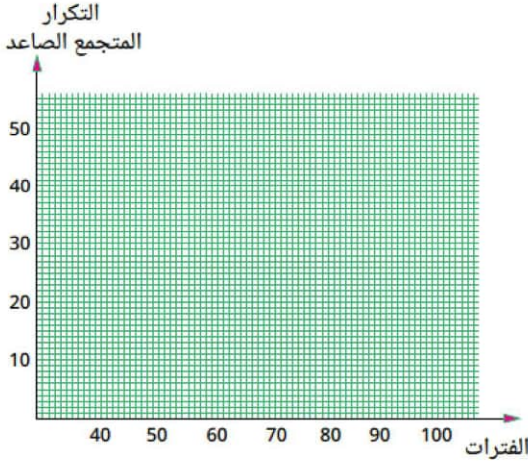
التكرار
المتجمع الصاعد

التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
0	أقل من 2
5	أقل من 4
23	أقل من 6
35	أقل من 8
44	أقل من 10
49	أقل من 12
50	أقل من 14

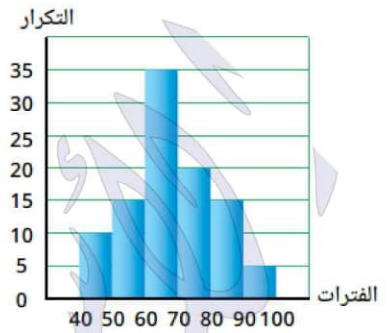
تمرين

						الفترات
						التكرار

إذا كان المدرج التكراري التالي يوضح أطوال 100 سمكة تم اصطيادها في إحدى مسابقات الصيد مقيسة لأقرب سنتيمتر.



التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات



كون الجدول التكراري ذي المجموعات، والجدول التكراري المتجمع الصاعد ومثله بيانياً.

الواجب

أجب عن الأسئلة التالية:

الجدول التالي يبين زمن تسليم الطلبات بالثانية لأحد مطاعم الوجبات السريعة.

التكرار (عدد الوجبات)	الفترات (الزمن بالثانية)
11	75 –
24	120 –
10	165 –
3	210 –
2	255 –

كون الجدول التكراري المتجمع الصاعد، ومثله بيانياً.

قامت إدارة أحد المصانع بدراسة الزمن المستغرق في وصول العاملين إلى المصنع، وذلك لتحديد أنسب وسائل التنقل؛ حتى تحافظ على أوقات العاملين والعمل.

التكرار (عدد العاملين)	الفترات (الزمن بالدقيقة)
6	0 –
39	20 –
31	40 –
14	60 –
6	80 –
4	100 –

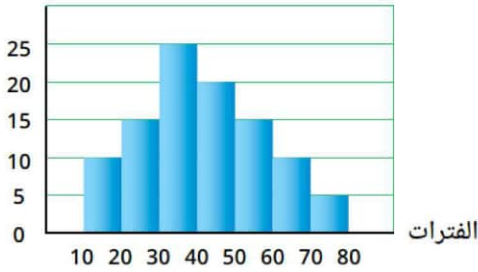
كون الجدول التكراري المتجمع الصاعد، ومثله بيانياً.

3 الجدول التالي يوضح عدد المنازل ذات المساحات المختلفة (مقيسة بالمتر المربع).

الفترات (م ²)	100 -	150 -	200 -	250 -	300 -	350 -
التكرار	5	23	27	21	9	5

- 1 كون الجدول التكرارى المتجمع الصاعد، ومثله بيانياً.
- 2 أوجد عدد المنازل التى مساحتها أقل من 300 متر مربع.
- 3 أوجد عدد المنازل التى مساحتها 150 متراً مربعاً أو أكثر.
- 4 أوجد النسبة المئوية للمنازل التى مساحتها 250 متراً مربعاً أو أكثر.

التكرار



4 من المدرج التكرارى المقابل كون الجدول التكرارى المتجمع الصاعد، ومثله بيانياً.

5 الجدول المقابل يبين التوزيع التكرارى المتجمع الصاعد لدرجات 100 طالب بالصف الثانى الإعدادى فى مادة الرياضيات.

- 1 ما عدد الطلاب الذين حصلوا على أقل من 25 درجة؟
- 2 ما عدد الطلاب الذين حصلوا على 30 درجة أو أكثر؟
- 3 كون الجدول التكرارى ذى المجموعات.

التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
0	أقل من 5
10	أقل من 10
36	أقل من 15
61	أقل من 20
79	أقل من 25
89	أقل من 30
95	أقل من 35
100	أقل من 40

التكرار	المقاس (بوصة)
5	7 -
6	8 -
9	9 -
16	10 -
3	11 -
1	12 -

تم عمل استبيان لعدد 40 شخصاً اشتروا أجهزة لوحية (تابلت)

، لمعرفة مقاس شاشة أجهزتهم بالبوصة
يلخص الجدول المقابل نتائج هذا الاستبيان.

كوّن الجدول التكرارى المتجمع الصاعد، ومثله بيانياً، ثم أجب عما يلى :

① كم عدد الأجهزة اللوحية التى لها الأحجام التالية :

من 7 إلى أقل من 8 بوصات؟

أقل من 11 بوصة؟

9 بوصات أو أكثر؟

② ما النسبة المئوية للأجهزة اللوحية التى لها الأحجام التالية : من 10 إلى أقل من 11 بوصة؟ أقل من 9 بوصات؟

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي مستعيناً بالشكل المقابل:

الشكل المقابل يمثل المنحنى المتجمع الصاعد لدرجات طلاب
فصل مكون من 40 طالباً فى أحد الامتحانات.

① ما عدد الطلاب الذين حصلوا على أقل من 12 درجة؟

(أ) 5 (ب) 10

(ج) 20 (د) 40

② ما عدد الطلاب الذين حصلوا على 18 درجة أو أكثر؟

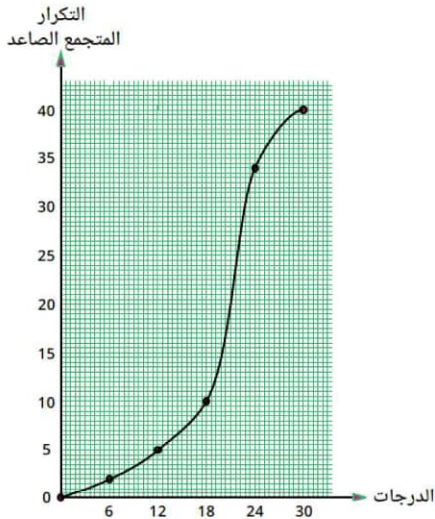
(أ) 20 (ب) 30

(ج) 35 (د) 40

③ ما النسبة المئوية للطلاب الذين حصلوا على أقل من 6 درجات؟

(أ) 5 % (ب) 10 %

(ج) 15 % (د) 20 %

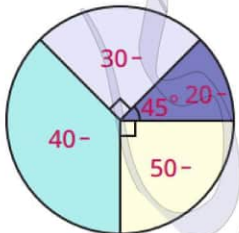


أجب عن السؤال التالي:

يوضح مخطط القطاعات الدائرية المقابل عدد السائحين

لمنطقة خان الخليلي فى أحد الأيام حسب أعمارهم بالسنوات
(..., 30 - , 20 -). إذا كان العدد الكلى للسائحين 600 سائح،

كون الجدول التكرارى المتجمع الصاعد، ومثله بيانياً.



مقاييس النزعة المركزية للجدول التكراري ذي المجموعات

تذكر

$$\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \text{الوسط الحسابي لمجموعة من القيم}$$

مثال: الوسط الحسابي للقيم : 5 , 14 , 2 يساوي $\frac{5 + 14 + 2}{3} = 7$

الوسيط هو القيمة التي تتوسط مجموعة القيم بعد ترتيبها

مثال: الوسيط للقيم : 5 , 14 , 2 يساوي 5

النوال هو القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً بين مجموعة القيم

مثال: النوال للقيم : 5 , 14 , 2 هو : لا يوجد

النوال للقيم : 3 , 7 , 3 هو : 3

الوسط الحسابي لتوزيع تكراري ذي المجموعات

حيث $\sum f$ هو مجموع التكرارات
 X_m هي مركز المجموعة

$$\frac{\sum (f \cdot X_m)}{\sum f} = \bar{X}$$

الوسط الحسابي

يمكن حسابه من الصيغة الرياضية:

$\sum (f \cdot X_m)$ هو مجموع حواصل ضرب مركز كل مجموعة X_m في التكرار المناظر لها f

$$\frac{\text{الحد الأدنى للمجموعة} + \text{الحد الأعلى لها}}{2} = \text{مركز المجموعة}$$

مثال

عند قياس سرعات السيارات المارة على أحد الطرق السريعة، وجدت إدارة المرور البيانات الآتية عند ملاحظة سرعات 100 سيارة في أحد الأيام.

التكرار	السرعة (كم/س)
13	80 -
17	90 -
24	100 -
32	110 -
14	120 -

قُدّر الوسط الحسابي لسرعات السيارات المارة في هذا اليوم.

الحل

$f \cdot X_m$	مراكز الفترات (X_m)	التكرار (f)	المجموعات (الفترات)
1105	85	13	80 -
1615	95	17	90 -
2520	105	24	100 -
3680	115	32	110 -
1750	125	14	120 -
10670		100	المجموع

$$\bar{X} = \frac{\sum (f \cdot X_m)}{\sum f} = \frac{10670}{100} = 106.7$$

∴ الوسط الحسابي لسرعات السيارات = 106.7 كم / س

تمرين

يوضح الجدول التكراري التالي أطوال عينة من النباتات في مشتل.

التكرار	الفترات (مم)
3	300 –
18	320 –
47	340 –
32	360 –
14	380 –
6	400 –

قَدِّر الوسط الحسابي لأطوال النباتات.

المجموعات (الفترات)	التكرار (f)	مراكز الفترات (x_m)	$f \cdot x_m$
المجموع			

$$\bar{x} = \frac{\Sigma(f \cdot x_m)}{\Sigma f} =$$

الحل

مثال

يوضح الجدول المقابل عدد نقاط أحد فرق الدوري الممتاز في مباريات كرة السلة، فإذا كان متوسط نقاط الفريق 90 نقطة، أوجد قيمة k

التكرار	عدد النقاط
1	60 –
5	70 –
k	80 –
10	90 –
6	100 –

الفترات	التكرار (f)	مراكز الفترات (x_m)	$f \cdot x_m$
60 –	1	65	65
70 –	5	75	375
80 –	k	85	85 k
90 –	10	95	950
100 –	6	105	630
المجموع	22 + k		2020 + 85 k

$$\therefore \bar{x} = \frac{\Sigma(f \cdot x_m)}{\Sigma f} = \frac{2020 + 85 k}{22 + k} = 90$$

$$\therefore 90(22 + k) = 2020 + 85 k \quad \therefore 1980 + 90 k = 2020 + 85 k$$

$$\therefore 90 k - 85 k = 2020 - 1980 \quad \therefore 5 k = 40 \quad \therefore k = 8$$

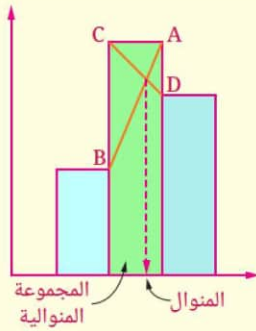
تمرين

إذا كان متوسط عدد المرضى خلال اليوم 30 مريضاً، أوجد قيمة m

عدد المرضى	التكرار
10 –	16
20 –	15
30 –	m
40 –	10
50 –	3
60 –	2

سُجِلت أعداد المرضى المترددين على إحدى العيادات في إحدى المستشفيات خلال عدد من الأيام فكانت كالتالي:

المنوال لتوزيع تكراري ذي مجموعات

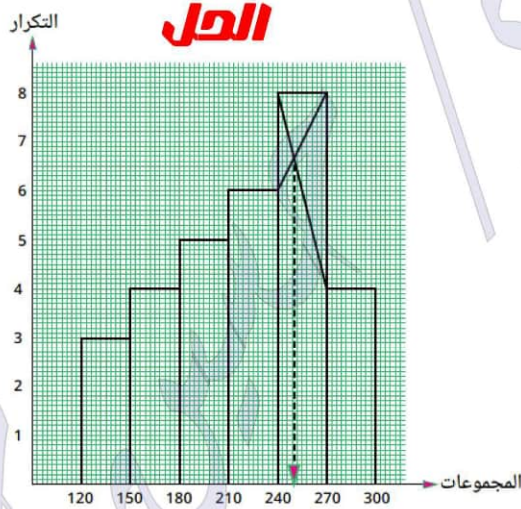


يمكنك تقدير المنوال لتوزيع تكراري ذي مجموعات عن طريق رسم المدرج التكراري وتحديد المجموعة الأكثر تكرارًا وتسمى المجموعة المنوالية ثم تحديد مسقط نقطة تقاطع AB , CD على المحور الأفقي وتكون هي القيمة المنوالية.

مثال
توضح مجموعة البيانات الآتية أوقات استخدام الهاتف المحمول (بالدقائق) لثلاثين طالبًا جامعيًا في أحد الأيام.

الوقت (دقيقة)	عدد الطلاب
270 -	3
150 -	4
180 -	5
210 -	6
240 -	8
270 -	4

قدّر المنوال لأوقات استخدام المحمول باستخدام المدرج التكراري.



المنوال ≈ 250 دقيقة

الوزن (جرام)	عدد البرتقال
75 -	4
100 -	8
125 -	16
150 -	32
175 -	14
200 -	6

تمارين
اختيرت ثمانون برتقالة عشوائيًا من قِبَل قسم مراقبة الجودة في أحد مصانع العصير، وتم وزن البرتقال، وكانت النتائج كما بالجدول التالي :

قدّر المنوال لوزن البرتقالة باستخدام المدرج التكراري.

أجب عن الأسئلة التالية:

① يبين الجدول التالي متوسط إنفاق الطالب اليومي داخل مدرسة لعدد خمسين طالباً في الصف الثاني الإعدادي.

50 –	40 –	30 –	20 –	10 –	0 –	الإنفاق (بالجنيه)
2	5	9	15	12	7	التكرار

قَدِّر الوسط الحسابي للإنفاق اليومي.

② يُظهر الجدول التالي أعمار المعلمين المسجلين في دورة تدريبية حول سلامة وأمان المنشآت التعليمية.

46 –	42 –	38 –	34 –	30 –	26 –	الأعمار (سنة)
8	15	35	28	10	4	التكرار

ارسم المدرج التكراري ومنه قدر العمر المنوال.

③ يوضح الجدول التالي كتل 40 شخصاً (بالكيلو جرام) لكي ينضموا إلى أحد برامج إنقاص الوزن.

130 –	120 –	110 –	100 –	90 –	80 –	70 –	الفترات
2	3	7	12	9	5	2	التكرار

قَدِّر الوسيط بيانياً.

④ يبين الجدول الآتي التوزيع التكراري لدرجات 40 طالباً في أحد الاختبارات.

المجموع	25 –	20 –	15 –	10 –	5 –	المجموعات
40	$k + 2$	8	$3k$	10	k	التكرار

أوجد قيمة k ، ثم قَدِّر قيمة الوسيط.

⑤ يبين الجدول الآتي استهلاك الكهرباء شهرياً بوحدة كيلو وات ساعة لعدد 100 منزل.

600 –	500 –	400 –	300 –	200 –	100 –	0 –	الفترات (ك.و.س)
2	6	15	35	28	10	4	عدد المنازل

① قَدِّر الوسط الحسابي للاستهلاك.

② قَدِّر الوسيط.

④ رتب قيم المقاييس التي حصلت عليها تصاعدياً.

③ قَدِّر المنوال.

اختر الأجوبة الصحيحة لكل مما يأتي:

① ما مركز المجموعة الثانية في المجموعات : 5- ، 15- ، 25- ، 35- ؟

- (أ) 5 (ب) 10 (ج) 15 (د) 20

② إذا كان : $\Sigma f = 50$ ، $\Sigma f \cdot X_m = 800$ ما الوسط الحسابي \bar{X} ؟

- (أ) 16 (ب) 160 (ج) 750 (د) 850

③ إذا كان الحد الأعلى لمجموعة ما هو 18 ومركزها هو 15.5 ، فما الحد الأدنى لهذه المجموعة ؟

- (أ) 12 (ب) 12.5 (ج) 13 (د) 13.5

④ يوضح الجدول التكراري الآتي درجات 150 طالبًا في مادة الرياضيات :

الدرجات	4 -	12 -	20 -	28 -	36 -	44 -	52 -	المجموع
التكرار	15	3 k	4 k	32	25	22	14	150

① ما قيمة k ؟

- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

② ما ترتيب الوسيط ؟

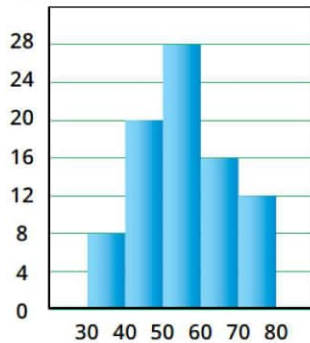
- (أ) 37.5 (ب) 75 (ج) 112.5 (د) 150

③ ما قيمة الوسيط ؟

- (أ) 28 (ب) 32.5 (ج) 34.5 (د) 36

⑤ من المدرج التكراري المقابل،

التكرار



الفترة

ما الفترة المنوالية ؟

- (أ) 30 - (ب) 40 - (ج) 50 - (د) 70 -

⑥

يبين الجدول التكراري

المتجمع الصاعد المقابل

عدد ساعات العمل

الأسبوعية لعدد 40 عاملاً

في أحد المصانع.

ما قيمة الوسيط ؟

(أ) 28.75

(ب) 30.25

(ج) 24.75

(د) 31.25

التكرار	الحدود العليا للمجموعات
0	أقل من 20
2	أقل من 24
7	أقل من 28
23	أقل من 32
35	أقل من 36
38	أقل من 40
40	أقل من 44

نموذج إختبار الكتاب المدرسي على المنهج

المجموعة الأولى

« اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① ما المعكوس الضربي للعدد $-\sqrt{2}$ في أبسط صورة ؟

- (أ) $\sqrt{2}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ج) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (د) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

② ما ناتج $\sqrt[3]{2} - 2\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$ ؟

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) $\sqrt[3]{2}$ (د) 2

③ إذا كان: $x^3 + y^3 = 20$, $x^2 - xy + y^2 = 4$, فما قيمة $2x + 2y$ ؟

- (أ) 5 (ب) 10 (ج) 15 (د) 20

④ ما مجموعة حل المعادلة $x^2 - 4x + 3 = 0$ في R ؟

- (أ) $\{1, 3\}$ (ب) $\{-1, -3\}$ (ج) $\{1, -3\}$ (د) $\{-1, 3\}$

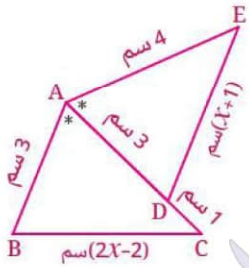
⑤ إذا كان: $a + b = 2\sqrt{5}$, $c - d = \sqrt{5}$, فما قيمة المقدار $ac - ad + bc - bd$ ؟

- (أ) $\sqrt{5}$ (ب) $3\sqrt{5}$ (ج) 10 (د) 20

⑥ في الشكل المقابل :

ما قيمة X ؟

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



- (أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 13

⑦ ما عدد أضلاع المضلع الذي مجموع قياسات زواياه الداخلة 1980° ؟

- (أ) 5 (ب) 10 (ج) 20 (د) 25

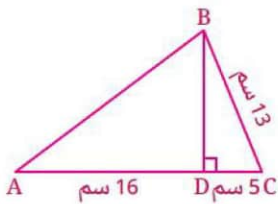
⑧ إذا كانت بداية المجموعة هي 15 ومركزها 17.5 فما طول المجموعة ؟

- (أ) 5 (ب) 10 (ج) 20 (د) 25

⑨ في الشكل المقابل :

ما طول \overline{AB} ؟

- (أ) 12 سم (ب) 25 سم (ج) 20 سم (د) 16 سم

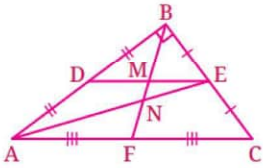


المجموعة الثانية

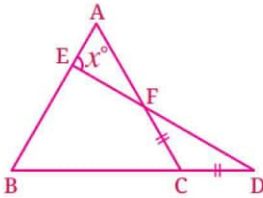
أجب عن الأسئلة الآتية :

① إذا كانت $Y = [-2, 5[$, $X =]-4, 1]$ فأوجد على صورة فترة مستعينًا بخط الأعداد ما يأتي :

① $X \cap Y$ ② $X \cup Y$ ③ $Y - X$

② اختصر المقدار $\frac{(\sqrt{3})^{2n+3}}{(\sqrt{2})^{1-n} \times (\sqrt{6})^{n-1}}$ لأبسط صورة، ثم أوجد قيمة الناتج عند $n = 0$ 

③ في الشكل المقابل :

إذا كان طول $DE = 6$ سمفأوجد مع البرهان طول MN 

④ في الشكل المقابل :

مثلث ABC مثلث متساوي الأضلاع

$AC \cap ED = \{F\}$, $CF = CD$

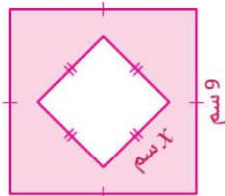
أوجد مع البرهان قيمة x

⑤ حل كلاً مما يأتي :

③ $4x^2 + 14x - 30$

② $b^3 - 8$

① $4x^2 - 25$



⑥ عبر عن مساحة الجزء المظلل في الشكل المقابل

كحاصل ضرب عاملين.

⑦ أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري الآتي :

المجموع	35 -	25 -	15 -	5 -	المجموعات
20	2	k	8	6	التكرار



تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة