

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5>

* للحصول على جميع أوراق المستوى الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

العام الأكاديمي 2023/2022

نهاية الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالب

الصف والشعبة

تدريبات أثرية الوحدة السابعة

السؤال رقم (1)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

$$\frac{3}{7} \text{ و } \frac{2}{5}$$

 A 12 B 25 C 35 D 42

السؤال رقم (2)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين؟

$$\frac{2}{3} \text{ و } \frac{1}{4}$$

 A 8 B 12 C 20 D 24

السؤال رقم (3)

ما المقام المشترك للكسرين التاليين ؟

$$\frac{1}{4} \text{ و } \frac{5}{6}$$

- A 8
- B 12
- C 20
- D 24

السؤال رقم (4)

ما ناتج الطرح ؟

$$4 \frac{7}{11} - 1 \frac{3}{11} = \dots\dots$$

- A $1 \frac{1}{11}$
- B $2 \frac{4}{11}$
- C $2 \frac{1}{11}$
- D $3 \frac{4}{11}$

السؤال رقم (5)

ما ناتج الطرح ؟

$$3 \frac{6}{8} - 1 \frac{5}{8} = \dots\dots$$

A $1 \frac{1}{8}$

B $1 \frac{2}{8}$

C $2 \frac{1}{8}$

D $2 \frac{2}{8}$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (6)

ما ناتج الطرح ؟

$$5 \frac{6}{8} - 4 \frac{5}{8} = \dots\dots$$

A $1 \frac{1}{8}$

B $1 \frac{2}{8}$

C $2 \frac{1}{8}$

D $2 \frac{2}{8}$

A . ما ناتج طرح

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{3}$$

وضح عمالك هنا

$$\frac{6}{15} - \frac{5}{15} = \frac{1}{15}$$

كتل أعضاء حيوية

متوسط دماغ المرأة	$1\frac{3}{10}$ kg
متوسط دماغ الرجل	$1\frac{2}{5}$ kg
متوسط قلب الإنسان	$\frac{3}{10}$ kg

B . ما مجموع متوسط كتلتي دماغ المرأة و دماغ الرجل ؟

$$1\frac{3}{10} + 1\frac{2}{5} = 1\frac{3}{10} + 1\frac{4}{10} = 2\frac{7}{10}$$

A . ما ناتج طرح

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$$

وضح عملك هنا

$$\frac{12}{28} - \frac{7}{28} = \frac{5}{28}$$

B . ما مجموع متوسط كتلتي دماغ المرأة و قلبها ؟

كتل أعضاء حيوية	
متوسط دماغ المرأة	$1\frac{3}{10}$ kg
متوسط دماغ الرجل	$1\frac{2}{5}$ kg
متوسط قلب الإنسان	$\frac{3}{10}$ kg

وضح عملك هنا

$$1\frac{3}{10} + \frac{3}{10} = 1\frac{6}{10}$$

A. ما ناتج طرح

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{5}$$

وضح عملك هنا

$$\frac{25}{40} - \frac{16}{40} = \frac{9}{40}$$

B. ما مجموع متوسط كتلتي دماغ الرجل و قلب
الانسان؟

كتل أعضاء حيوية	
متوسط دماغ المرأة	$1\frac{3}{10}$ kg
متوسط دماغ الرجل	$1\frac{2}{5}$ kg
متوسط قلب الإنسان	$\frac{3}{10}$ kg

$$1\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = 1\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = 1\frac{7}{10}$$

تدريبات اثرائية الوحدة الثامنة

		السؤال رقم (1)
		أي مما يلي هو ناتج ضرب 30 و $\frac{3}{5}$ ؟
<input type="checkbox"/>	A	$4 \frac{3}{5}$
<input type="checkbox"/>	B	20
<input checked="" type="checkbox"/>	C	18
<input type="checkbox"/>	D	$30 \frac{3}{5}$

		السؤال رقم (2)
		أي مما يلي هو ناتج ضرب 20 و $\frac{1}{4}$ ؟
<input type="checkbox"/>	A	$4 \frac{3}{5}$
<input checked="" type="checkbox"/>	B	5
<input type="checkbox"/>	C	12
<input type="checkbox"/>	D	$20 \frac{3}{5}$

السؤال رقم (3)

أي مما يلي هو ناتج ضرب 21 و $\frac{3}{7}$ ؟

A $4\frac{3}{5}$

B 9

C 14

D $21\frac{3}{5}$

السؤال رقم (4)

A. ما ناتج ضرب.

i. $\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$

الإجابة : $\frac{1}{10}$

ii. $\frac{7}{8} \times \frac{3}{5}$

الإجابة : $\frac{21}{40}$

B. أكمل عملية الضرب؟

$$2\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4} = \frac{19}{8} \times \frac{5}{4} = \frac{95}{32} = 2\frac{31}{32}$$

السؤال رقم (5)

A. ما ناتج ضرب.

i . $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

الإجابة : $\frac{1}{10}$

ii . $\frac{6}{9} \times \frac{1}{4}$

الإجابة : $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

B. أكمل عملية الضرب؟

$$3\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3} = \frac{13}{4} \times \frac{4}{3} = \frac{52}{12} = 4\frac{4}{12}$$

السؤال رقم (6)

A. ما ناتج ضرب.

i . $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6}$

الإجابة : $\frac{1}{30}$

ii . $\frac{6}{10} \times \frac{2}{5}$

الإجابة : $\frac{12}{50}$

B. أكمل عملية الضرب؟

$$3\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{3} = \frac{15}{4} \times \frac{16}{3} = \frac{240}{12} = 20$$

تدريبات إثرائية الوحدة التاسعة

		السؤال رقم (1)
		قسم غاتم 32 على 9 . بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟
<input type="checkbox"/>	A	3, 2
<input checked="" type="checkbox"/>	B	4, 3
<input type="checkbox"/>	C	5, 4
<input type="checkbox"/>	D	6, 5

		السؤال رقم (2)
		قسم غاتم 20 على 8 . بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟
<input checked="" type="checkbox"/>	A	3, 2
<input type="checkbox"/>	B	4, 3
<input type="checkbox"/>	C	5, 4
<input type="checkbox"/>	D	6, 5

السؤال رقم (3)

قسم غاتم 30 على 7 .

بين أي عددين كليين يقع العدد الذي يمثل إجابته ؟

 A 3, 2 B 4, 3 C 5, 4 D 6, 5

السؤال رقم (4)

A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

$$7 \div 9$$

$$\frac{7}{9}$$

الإجابة : .

B . كم كسر من $\frac{1}{3}$ في العدد 4 .

وضح عملك هنا

$$4 \div \frac{1}{3} = 4 \times \frac{3}{1} = 12$$

C . ما ناتج قسمة ؟

$$\frac{1}{3} \div 6$$

وضح عملك هنا

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

السؤال رقم (5)

$2 \div 5$

A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

$$\frac{2}{5}$$

الإجابة : ..

B . كم كسر من $\frac{1}{2}$ في العدد 8 .

وضح عملك هنا

$$8 \div \frac{1}{2} = 8 \times \frac{2}{1} = 16$$

C . ما ناتج قسمة ؟

$\frac{1}{3} \div 6$

وضح عملك هنا

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

السؤال رقم (6)

$3 \div 10$

A . اكتب جملة القسمة في صورة كسر .

$$\frac{3}{10}$$

الإجابة : ..

B . كم كسر من $\frac{1}{7}$ في العدد 2 .

وضح عملك هنا

$$2 \div \frac{1}{7} = 2 \times \frac{7}{1} = 14$$

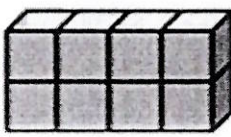
C . ما ناتج قسمة ؟

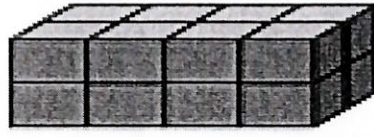
$\frac{1}{5} \div 8$

وضح عملك هنا

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$$

تدريبات إثرائية الوحدة العاشرة

			السؤال رقم (1)
			ما حجم المجسم التالي ؟
			
<input checked="" type="checkbox"/>	A	8	
<input type="checkbox"/>	B	16	
<input type="checkbox"/>	C	24	
<input type="checkbox"/>	D	32	

			السؤال رقم (2)
			ما حجم المجسم التالي ؟
			
<input type="checkbox"/>	A	8	
<input checked="" type="checkbox"/>	B	16	
<input type="checkbox"/>	C	24	
<input type="checkbox"/>	D	32	

السؤال رقم (3)

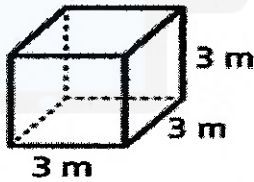
ما حجم المجسم التالي؟



- A 8
- B 10
- C 20
- D 30

السؤال رقم (4)

A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟



وضح عملك هنا

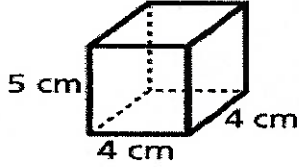
$$3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ m}^3$$

B. شبه مكعب مساحة قاعدته 15 سنتيمتر مربع وارتفاعه 4 سنتيمتر.
ما حجم شبه المكعب؟

وضح عملك هنا

$$15 \times 4 = 60 \text{ cm}^3$$

السؤال رقم (5)



A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟

$$5 \times 4 \times 4 = 80 \text{ cm}^3$$

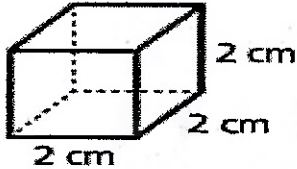
وضح عملك هنا

B. شبه مكعب مساحة قاعدته 30 سنتيمتر مربع وارتفاعه 4 سنتيمتر. ما حجم شبه المكعب؟

$$30 \times 4 = 120 \text{ cm}^3$$

وضح عملك هنا

السؤال رقم (6)



A. ما حجم شبه المكعب المقابل؟

$$2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ cm}^3$$

وضح عملك هنا

B. شبه مكعب مساحة قاعدته 10 سنتيمتر مربع وارتفاعه 6 سنتيمتر. ما حجم شبه المكعب؟

$$10 \times 6 = 60 \text{ cm}^3$$

وضح عملك هنا

تدريبات إثرائية الوحدة الحادية عشر

		السؤال رقم (1)
زرعت سارة شجرة ارتفاعها 3 متر في فناء منزلها . أي مما يلي يكافئ 3 متر ؟		
<input type="checkbox"/>	A	30 cm
<input type="checkbox"/>	B	300 mm
<input type="checkbox"/>	C	300 km
<input checked="" type="checkbox"/>		3000 mm

		السؤال رقم (2)
زرعت سارة شجرة ارتفاعها 6 متر في فناء منزلها . أي مما يلي يكافئ 6 متر ؟		
<input type="checkbox"/>	A	60 cm
<input type="checkbox"/>	B	600 mm
<input type="checkbox"/>	C	600 km
<input checked="" type="checkbox"/>		6000 mm

السؤال رقم (3)

زرعت سارة شجرة ارتفاعها 4 متر في فناء منزلها .

أي مما يلي يكافئ 4 متر ؟

- A 40 cm
- B 400 mm
- C 400 km
- 4000 mm

السؤال رقم (4)

A . ملأ جاسم حافظه الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 مللتر من الماء و كانت سعة الحافظة 3 لتر . يقول جاسم انها تكفي لشرب 15 لاعب .

هل جاسم على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة : نعم

التفسير : للاعبب 15 = 200 ÷ 3000

B . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

3000 g 4 kg 4000g

5000g 5 kg 5000 g

السؤال رقم (5)

A . ملأ جاسم حافظة الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 مللتر من الماء و كانت سعة الحافظة 4 لتر. يقول جاسم انها تكفي لشرب 20 لاعب .
هل جاسم على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة : نعم

التفسير : للاعبين 20 = 200 ÷ 4000

B . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

4000 g 3 kg 3000 g

8000g 8 kg 7000 g

السؤال رقم (6)

A . ملأ جاسم حافظة الماء قبل البدء في تدريب كرة القدم . إذا شرب كل لاعب 200 مللتر من الماء و كانت سعة الحافظة 6 لتر. يقول جاسم انها تكفي لشرب 30 لاعب .
هل جاسم على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة : نعم

التفسير : للاعبين 30 = 200 ÷ 6000

B . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

5000 g 6 kg 6000 g

9000g 9 kg 9000 g

تدريبات إثرائية الوحدة الثانية عشر

		السؤال رقم (1)
		ما قيمة المقدار العددي؟
		$(10 - 7) + (4 + 2)$
<input checked="" type="checkbox"/>	9	
<input type="checkbox"/>	10	
<input type="checkbox"/>	12	
<input type="checkbox"/>	15	

		السؤال رقم (2)
		ما قيمة المقدار العددي؟
		$(16 - 7) + (5 + 4)$
<input type="checkbox"/>	15	
<input type="checkbox"/>	16	
<input checked="" type="checkbox"/>	18	
<input type="checkbox"/>	20	

السؤال رقم (3)

ما قيمة المقدار العددي؟

$$(11 - 4) + (4 + 5)$$

A 15

 B 16

C 19

D 20

السؤال رقم (4)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي؟

$$(5 \times 6) \div 3 + 4$$

وضح عملك هنا

$$\begin{aligned} &= 30 \div 3 + 4 \\ &= 10 + 4 = 14 \end{aligned}$$

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية.

i. اجمع 4 و 7 ثم اضرب في 3.

$$(7 + 4) \times 3 \dots\dots\dots \text{الإجابة:}$$

ii. 4 أضعاف ناتج جمع 6 و 8.

$$4 \times (6 + 8) \dots\dots\dots \text{الإجابة:}$$

السؤال رقم (5)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي ؟

$$(2 \times 8) \div 4 + 4$$

وضح عملك هنا

$$\begin{aligned} &= 16 \div 4 + 4 \\ &= 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية.

i . اجمع 10 و 12 ثم اضرب في 6.

$$\text{الإجابة: } \dots\dots\dots (10+12) \times 6$$

ii . 5 أضعاف ناتج جمع 8 و 14.

$$\text{الإجابة: } \dots\dots\dots 5 \times (8+4)$$

السؤال رقم (6)

A. استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي ؟

$$(4 \times 3) \div 6 + 6$$

وضح عملك هنا

$$\begin{aligned} &= 12 \div 6 + 6 \\ &= 2 + 6 = 8 \end{aligned}$$

B. اكتب مقدارًا عدديًا لكل عملية حسابية.

i . اجمع 5 و 11 ثم اضرب في 8.

$$\text{الإجابة: } \dots\dots\dots (5+11) \times 8$$

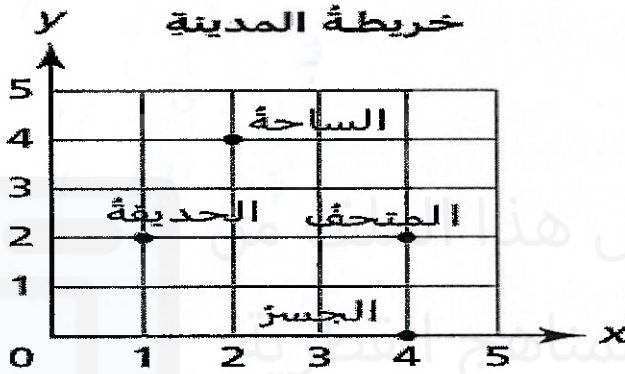
ii . 3 أضعاف ناتج جمع 6 و 9.

$$\text{الإجابة: } \dots\dots\dots 3 \times (6+9)$$

تدريبات إثرائية الوحدة الثالثة عشر

السؤال رقم (1)

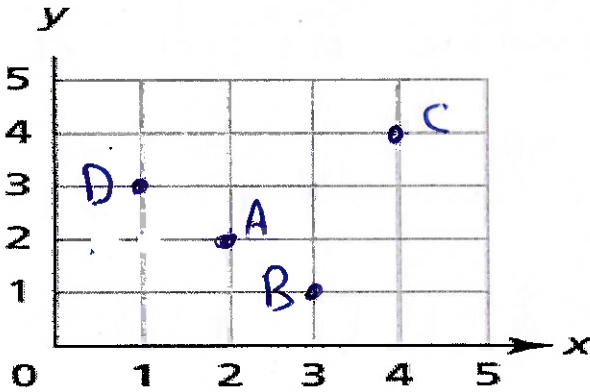
A. زارت عائلة حمد المكان الواقع عند النقطة (2 , 1) على خريطة المدينة .
أي من الأماكن الموضحة في الشكل تمثل النقطة (1 , 2) ؟



الحديقة

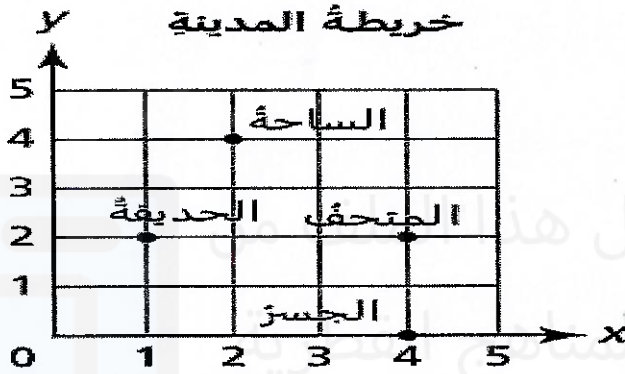
الإجابة:

B. مثل النقاط أدناه بيانياً على الشبكة المجاورة ؟
D (1 , 3) , C (4 , 4) , B (3 , 1) , A (2 , 2)



السؤال رقم (2)

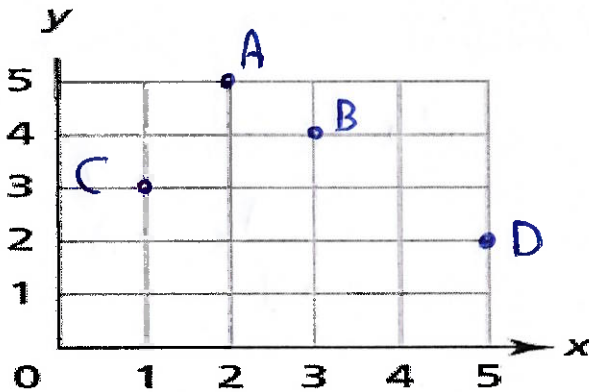
A. زارت عائلة حمد المكان الواقع عند النقطة $(4, 0)$ على خريطة المدينة.
أي من الأماكن الموضحة في الشكل تمثل النقطة $(4, 0)$ ؟



الجسر

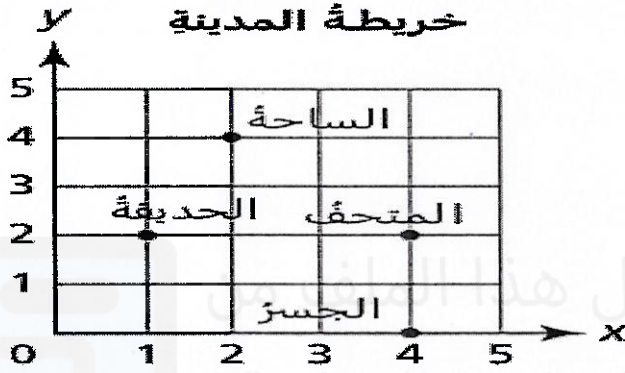
الإجابة:

B. مثل النقاط أدناه بيانيًا على الشبكة المجاورة ؟
D $(5, 2)$, C $(1, 3)$, B $(3, 4)$, A $(2, 5)$



السؤال رقم (3)

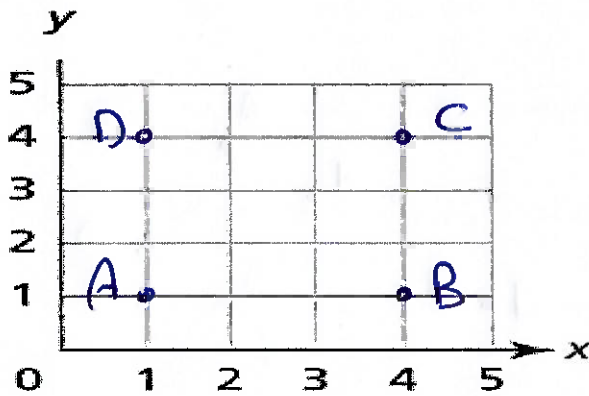
A. زارت عائلة حمد المكان الواقع عند النقطة $(2, 2)$ على خريطة المدينة .
أي من الأماكن الموضحة في الشكل تمثل النقطة $(2, 4)$ ؟



الإجابة: الساحة

B. مثل النقاط أدناه بيانياً على الشبكة المجاورة ؟

$D(1, 4)$, $C(4, 4)$, $B(4, 1)$, $A(1, 1)$



تدريبات إثرائية الوحدة الرابعة عشر

السؤال رقم (1)	
<p>ادخر محمد 70 ريال ويضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر علي 60 ريال و يضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته. أي العبارات التالية صحيح؟</p> <p><input type="checkbox"/> A يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 25 ريال</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 10 ريال</p> <p><input type="checkbox"/> C يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 25 ريال</p> <p><input type="checkbox"/> D يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 10 ريال</p>	

السؤال رقم (2)	
<p>ادخر محمد 50 ريال ويضيف 35 ريال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر علي 60 ريال و يضيف 35 ريال كل أسبوع الى مدخراته. أي العبارات التالية صحيح؟</p> <p><input type="checkbox"/> A يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 35 ريال</p> <p><input type="checkbox"/> B يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 10 ريال</p> <p><input type="checkbox"/> C يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 35 ريال</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> D يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 10 ريال</p>	

السؤال رقم (3)

ادخر محمد 80 ريال ويضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته. وادخر علي 70 ريال و يضيف 25 ريال كل أسبوع الى مدخراته.

أي العبارات التالية صحيح؟

- A يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
- B يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 10 ريال
- C يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
- D يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 10 ريال

السؤال رقم (4)

ركض باسم 3 كيلو متر كل يوم لمدة 5 أيام وركض خالد 4 كيلو متر لمدة 5 أيام . يقول خالد انه ركض أكثر من باسم بمقدار 6 كيلو متر بعد تلك الفترة .

هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة : لا

التفسير :

$$\text{باسم} = 3 \times 5 = 15 \text{ km}$$

$$\text{خالد} = 4 \times 5 = 20 \text{ km}$$

$$20 - 15 = 5 \text{ km}$$

السؤال رقم (5)

ركض باسم 4 كيلو متر كل يوم لمدة 4 أيام وركض خالد 5 كيلو متر لمدة 4 أيام . يقول خالد انه ركض أكثر من باسم بمقدار 8 كيلو متر بعد تلك الفترة . هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة : لا

التفسير :

$$\text{باسم} = 4 \times 4 = 16 \text{ Km}$$

$$\text{خالد} = 5 \times 4 = 20 \text{ Km}$$

$$20 - 16 = 4 \text{ Km}$$

السؤال رقم (6)

ركض باسم 6 كيلو متر كل يوم لمدة 5 أيام وركض خالد 8 كيلو متر لمدة 5 أيام . يقول خالد انه ركض أكثر من باسم بمقدار 15 كيلو متر بعد تلك الفترة . هل خالد على صواب ؟ فسر اجابتك .

الإجابة : لا

التفسير :

$$\text{باسم} = 6 \times 5 = 30 \text{ Km}$$

$$\text{خالد} = 8 \times 5 = 40 \text{ Km}$$

$$40 - 30 = 10 \text{ Km}$$

تدريبات إثرائية الوحدة الخامسة عشر

السؤال رقم (1)

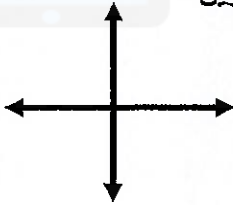
أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين المجاورين ؟



- A النقطة A
- B مستقيمان متوازيان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متقاطعان

السؤال رقم (2)

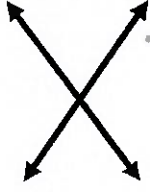
أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين المجاورين ؟



- A النقطة A
- B مستقيمان متوازيان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متقاطعان

السؤال رقم (3)

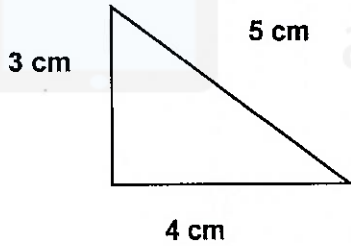
أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين المجاورين ؟



- A النقطة A
- B مستقيمان متوازيان
- C مستقيمان متعامدان
- D مستقيمان متقاطعان

السؤال رقم (4)

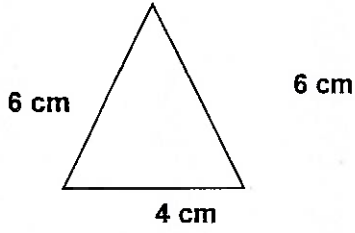
ما وصف المثلث التالي وفقاً لأطوال أضلعه ؟



- A مثلث مختلف الأضلاع
- B مثلث متطابق الضلعين
- C مثلث متطابق الأضلاع
- D مثلث حاد الزوايا

السؤال رقم (5)

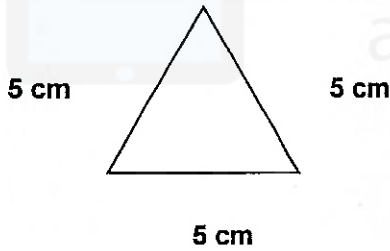
ما وصف المثلث التالي وفقاً لأطوال أضلعه ؟



- A مثلث مختلف الأضلاع
- B مثلث متطابق الضلعين
- C مثلث متطابق الأضلاع
- D مثلث حاد الزوايا

السؤال رقم (6)

ما وصف المثلث التالي وفقاً لأطوال أضلعه ؟



- A مثلث مختلف الأضلاع
- B مثلث متطابق الضلعين
- C مثلث متطابق الأضلاع
- D مثلث حاد الزوايا

السؤال رقم (7)

A . اعط كل مضلع ما أمكن من التسميات التي تناسبه .



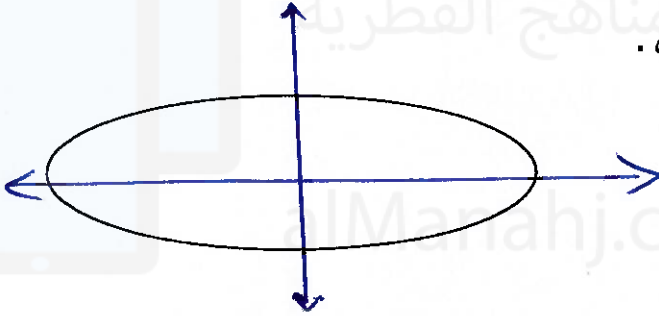
. i

الإجابة : شكل رباعي ومتوازي أضلاع

. ii

الإجابة : شكل رباعي ومستطيل

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي .



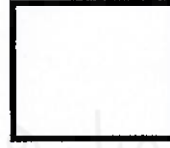
السؤال رقم (8)

A . اعط كل مضلع ما أمكن من التسميات التي تناسبه .



. i

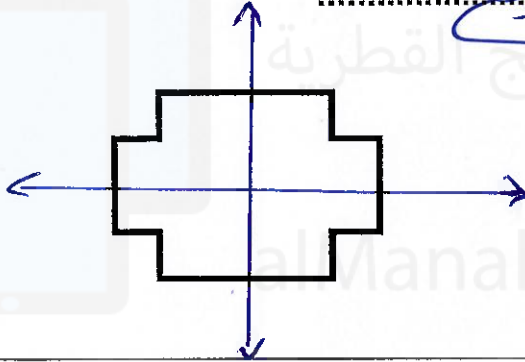
الإجابة : شكل رباعي و قبة منحرف



. ii

الإجابة : شكل رباعي و مربع

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي .



السؤال رقم (9)

A . اعط كل مضلع ما أمكن من التسميات التي تناسبه .



. i

الإجابة : شكل رباعي متوازي أضلاع ومعين



. ii

الإجابة : شكل رباعي متوازي أضلاع

B . ارسم محاور التناظر للشكل التالي .

