

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/6>

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

<https://almanahj.com/qa/6math>

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

<https://almanahj.com/qa/6math2>

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

<https://almanahj.com/qa/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مجمع الفرقان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

6

رياضيات

اجتبارات تجريبية

1444 هـ - 22-23 م

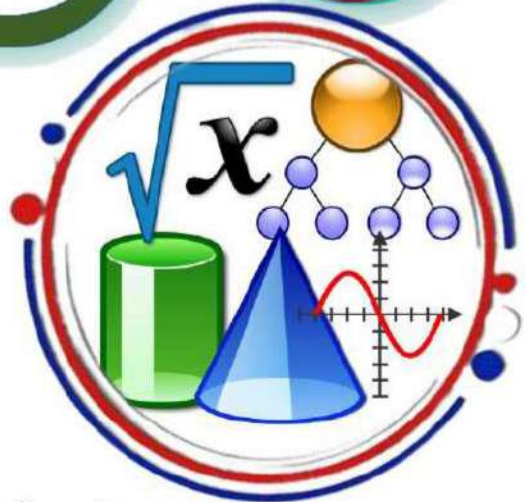
نهاية العام

واصل الارتفاع



4

خطط رفع الكفاءة



ملحوظة: هذه التدريبات لا تفني عن الكتاب المدرسي

الإجابة

رُؤيتنا: بناء شخصية قوية بعلمها، معتزة بدينها وخلقها، منتمية إلى وطنها، مؤثرة في مستقبلها

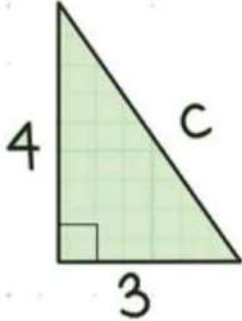
أولاً - الأسئلة المقالية :

الوحدة الخامسة

تمثيل وحل المعادلات والمتباينات

(1) انظر إلى الشكل أدناه .

a اكتب معادلة تُمثل طول الضلع المجهول C ، إذا علمت أنّ محيط المثلث 12 سنتيمترًا .



الإجابة :

$$C + 4 + 3 = 12$$

b حل المعادلة لإيجاد طول الضلع المجهول C

$$C + 4 + 3 = 12$$

$$C + 7 = 12$$

$$C = 12 - 7$$

$$C = 5 \text{ cm}$$

الإجابة :

(2) اكتب معادلة تمثل الموقف أدناه ؛ ثم حلها موضحًا طريقة الحل.

(ناتج ضرب الكسر الاعتيادي f في $\frac{1}{3}$ يساوي $\frac{2}{9}$)

حل المعادلة :

$$f \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{1} = \frac{2}{9} \times \frac{3}{1}$$

$$f = \frac{2}{3}$$

المعادلة :

$$f \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

مدارس الفرقان الخاصة للبنين

(3) توجد علاقة بين عدد ثمار البرتقال في صندوق ، وسعر صندوق البرتقال .

حدّد المتغير المستقل في هذه العلاقة .

الإجابة : - المستقل: عدد ثمار البرتقال. المتغير: سعر صندوق البرتقال



(4) حل كلاً من المعادلات الآتية :

$x - 40 = 3$ $x = 3 + 40$ $x = 43$	$k + 11 = 15$ $k = 15 - 11$ $k = 4$
$t \div 3 = 10$ $t = 10 \times 3$ $t = 30$	$2y = 14$ $y = 14 \div 2$ $y = 7$
$m + 17.3 = 22.32$ $m = 22.32 - 17.30$ $m = 5.02$	$\frac{7}{10} = x - \frac{3}{5}$ $x = \frac{7}{10} + \frac{3}{5}$ $x = \frac{7}{10} + \frac{6}{10} = \frac{13}{10}$

(5) اكتب متباينة لتمثيل كلِّ مَوْقِفِ أدناه .

المُتَبَايِنَة	المَوْقِف
$x > 12$	العدد ، x ، أكبر من 12
$w < 12$	عرض الصورة ، w ، أصغر من 8.5 سنتيمتر.
$c \geq 10$	سعر قطعة الحلوى ، c ، 10 ريالاً على الأقل.
$n \neq 75$	عدد اللترات ، n ، في خزان ماء لا يساوي 75 لتراً.

(6) اكتب ثلاثة حلول ممكنة لكل متباينة أدناه .

$$y = 3, 6, 7$$

$$y \leq 7$$

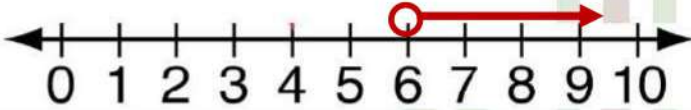
$$x = 3, 6, 7$$

$$x > 2.5$$

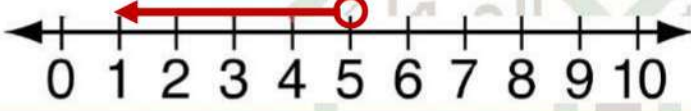
(7) مثل كل متباينة من المتباينات أدناه على خط الأعداد .



$$y \leq 2$$



$$x > 6$$



$$n < 5$$

(8) اكتب المعادلة التي تمثل النمط في كل جدول أدناه .

المعادلة	الجدول												
$y = x - 6$	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </table>	x	9	10	11	12	13	y	3	4	5	6	7
x	9	10	11	12	13								
y	3	4	5	6	7								
$y = 2x$	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>26</td> <td>28</td> </tr> </table>	x	10	11	12	13	14	y	20	22	24	26	28
x	10	11	12	13	14								
y	20	22	24	26	28								

(9) A . أكمل الجدول أدناه .

x	1	2	3	4	7
y	5	6	7	8	11

B . ما القاعدة التي تمثل النمط في الجدول؟ **الإجابة:** y تساوي x مضاف إليها 4

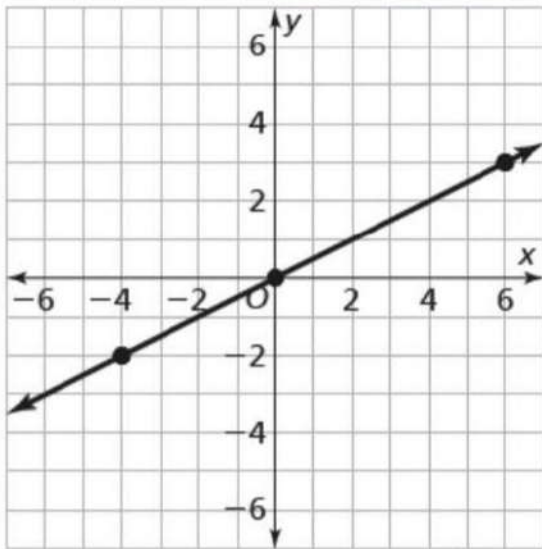
C . ما المعادلة التي تمثل النمط في الجدول؟ **الإجابة:** $y = x + 4$

(10) استعمل المعادلة $y = 2x + 1$ لإكمال الجدول أدناه .

وضح عملك هنا

x	0	1	2	3	7
y	1	3	5	7	15

(11) انظر إلى التمثيل البياني أدناه .



a . اكتب ثلاثة أزواج مرتبة يمر بها المستقيم المرسوم .

الإجابة: $(-4, -2)$

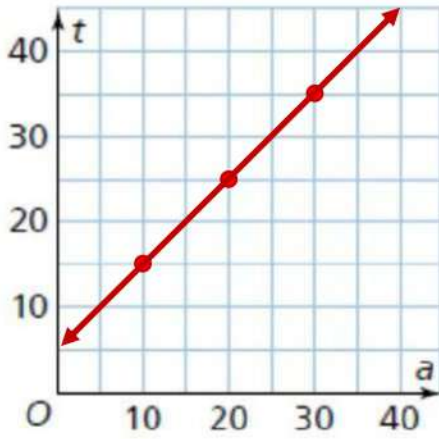
$(0, 0)$

$(6, 3)$

b . اكتب المعادلة التي تعبر عن التمثيل البياني .

الإجابة: $y = x \div 2$

(12) يشتري راشد سلعة عبر أحد المواقع على الإنترنت، ويدفع إضافةً إلى مجموع تكلفتها مبلغاً مقداره QR 5 مقابل خدمة التوصيل ، لتكن تكلفة السلع = a ، والتكلفة الإجمالية = t



$t = a + 5$	
a	t
10	15
20	25
30	35

a . أكمل الجدول حسب القاعدة .

b . مثل بيانياً المعادلة

$$t = a + 5$$

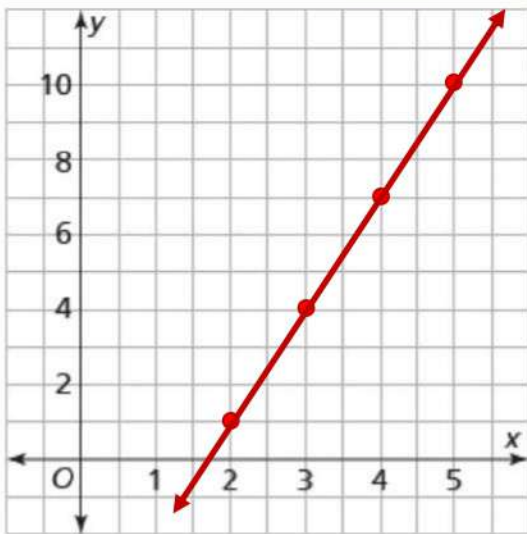
(13) انظر إلى المعادلة أدناه.

$$y = 3x - 5$$

a . أكمل الجدول أدناه حسب القاعدة.

b . مثل بيانياً الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي.

c . ارسم المستقيم الذي تمثله المعادلة.



x	y
2	1
3	4
4	7
5	10

الوحدة السادسة

فهم واستعمال النسبة والمعدل

(1) يوجد في مختبر العلوم بالمدرسة 5 سلاحف ، و 7 ضفادع.
أوجد النسبة بين عدد الضفادع إلى العدد الكلي للحيوانات.

7:12

الإجابة:

(2) في محمية للحياة البرية، تتم المحافظة على نسبة 2 من السناجب لكل 5 طيور.
ما عدد الطيور الموجودة في المحمية إذا كان فيها 16 سنجاباً ؟

وضح عملك هنا

السناجب	2	16
الطيور	5	40

$$\frac{2}{5} = \frac{16}{n}$$

$$n = \frac{5 \times 16}{2}$$

$$n = 40$$

الإجابة:

(3) يضع راشد في الصندوق 3 ثمرات موز مقابل كل 4 ثمرات تفاح.
إذا وضع في الصندوق 12 ثمرة تفاح.



ما عدد ثمرات الموز التي سيضعها في الصندوق ؟

وضح عملك هنا

$$\frac{3}{4} = \frac{n}{12}$$

$$n = \frac{3 \times 12}{4}$$

$$n = 9$$

الإجابة:

مدارس الفرقان الخاصة للبنين

(4) في مباراة لكرة القدم ، حقق حمد 6 أهداف من 15 تسديدة ، وحقق جاسم 3 أهداف من 10 تسديدات .
مَنْ منهما كانت نسبة أهدافه إلى تسديداته أفضل؟ فسر إجابتك .

حَمَد	الأهداف	6	12	18
	التسديدات	15	30	45

جَاسِم	الأهداف	3	6	9
	التسديدات	10	20	30

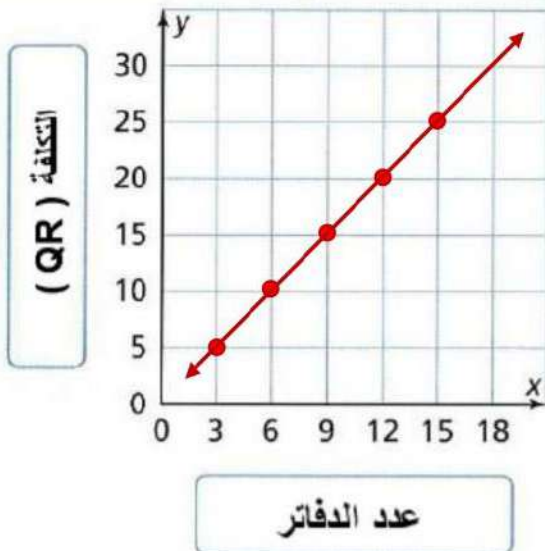
الإجابة :

حمد

التفسير :

$$\frac{12}{30} > \frac{9}{30} \quad \text{لأن}$$

(5) إذا علمت أنّ تكلفة حزمة من 3 دفاتر هي 5 QR . أكمل جدول النسبة ، ومثّل أزواج القيم بيانيًا .



عدد الدفاتر	التكلفة (QR)
3	5
6	10
9	15
12	20
15	25

(6) تركض نعامة بسُرعة ثابتة مسافة 6 أميال في 12 دقيقة .

A. احسب مُعدل السرعة (مُعدل الوحدة) لهذه النعامة .

$$\frac{6}{12} = \frac{0.5}{1}$$

B. ما المسافة التي يُمكن أن تركضها النعامة في 40 دقيقة ؛ إذا حافظت على مُعدل السُرعة نفسه ؟

$$0.5 \times 40 = 20$$

(7) السعة الإجمالية لحوض أسماك هي 12.5 لتر .

حول هذه السعة إلى मिलترات .

وضح عملك هنا

$$12.5 \times 1000 = 12500$$

(8) يُضاف كمية مقدارها $2\frac{1}{2}$ ملعقة كبيرة من زيت الزيتون إلى أحد أنواع السلطة .

كم ملعقة صغيرة من زيت الزيتون أُضيفت لهذه السلطة ؟

وضح عملك هنا

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 7\frac{1}{2}$$

فهم واستعمال النسبة المئوية

الوحدة السابعة

(1) اكتب كل نسبة مئوية في صورة كسر اعتيادي وكسر عشري :

النسبة المئوية	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري
225 %	$\frac{225}{100}$	2.25
0.9 %	$\frac{0.9}{100} = \frac{9}{1000}$	0.009
35 %	$\frac{35}{100}$	0.35

(2) ما النسبة المئوية للعدد 8 من 20 ؟

وضح عملك هنا

$$\frac{8}{20} \times 100 = 40\%$$

الإجابة :

(3) ما النسبة المئوية للعدد 490 من 700 ؟

وضح عملك هنا

$$\frac{490}{700} \times 100 = 70\%$$

الإجابة :

(4) أوجد قيمة 20 % من العدد 30

وضح عملك هنا

$$\frac{20}{100} \times 30 = 6$$

الإجابة :

(5) ما العدد الذي 300 % منه يساوي 15 ؟

وضح عملك هنا

$$\frac{300}{100} \times n = 15 \quad \quad \quad n = 15 \times \frac{300}{100} = 45$$

الإجابة :

(6) قَدِّر قيمة % 47 من العدد 63

وضح عملك هنا

$$\frac{50}{100} \times 60 = 30$$

الإجابة :

(7) يعمل في شركة إلكترونيات 450 موظفًا . تخطط هذه الشركة لزيادة عدد موظفيها بنسبة % 30 .
كم عدد الموظفين الجدد الذين ستوظفهم الشركة ؟

وضح عملك هنا

$$\frac{30}{100} \times 450 = 135$$

الإجابة :

(8) أرسل جاسم دعوات الحفل إلى 78 شخصًا. قال % 23 من هؤلاء الأشخاص إنهم سيحضرون الحفل.
كم شخصًا تقريبًا قال إنه سيحضر الحفل ؟

وضح عملك هنا

$$\frac{25}{100} \times 80 = 20$$

الإجابة :

(9) حصل إبراهيم على % 78 في اختبار من 120 سؤالًا.
يقول إبراهيم : إنه أجاب عن 90 سؤالًا تقريبًا بشكل صحيح.
هل تؤيده في قوله ؟ فسر إجابتك.

الإجابة :

نعم

$$\frac{75}{100} \times 80 = 90$$

لأن

التفسير :

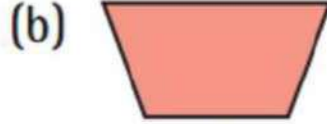
المساحات والحجوم

الوحدة الثامنة

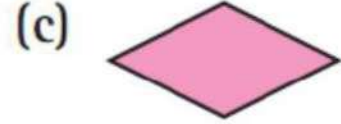
1 : اكتب اسم كل شكل من الأشكال الرباعية أدناه .



..... مستطيل



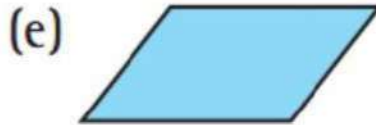
..... شبه منحرف



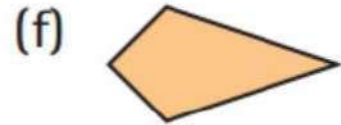
..... معين



..... مربع

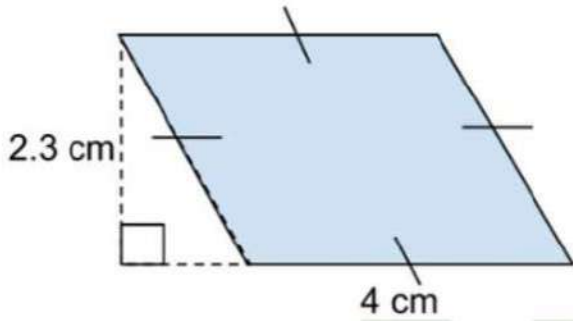


..... متوازي أضلاع

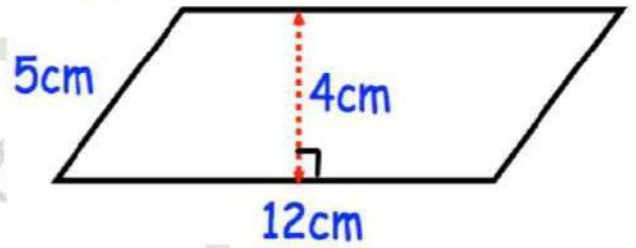


..... طائرة ورقية

2 : احسب مساحة كل شكل مرسوم أدناه .



..... $4 \times 2.3 = 9.2$



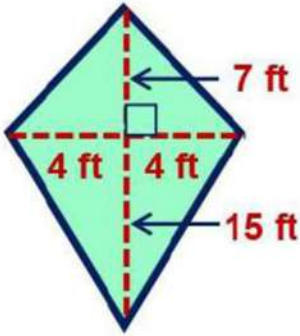
..... $12 \times 4 = 48$

3 : مُعِين مساحته 440 m^2 ، وطول قاعدته 22 m .
أوجد ارتفاعه .

..... $22 \times h = 440$

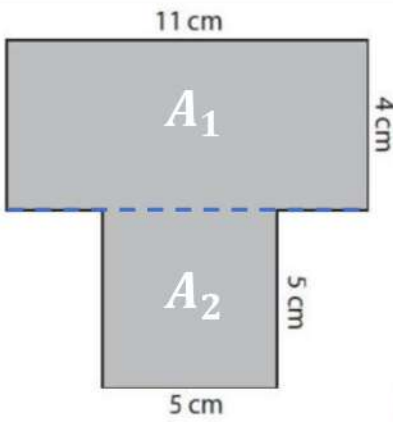
..... $h = 440 \div 22 = 20 \text{ m}$

4 : احسب مساحة الطائرة الورقية.



$$\frac{1}{2} (22 \times 8) = 88 \text{ ft}^2$$

5 : أوجد مساحة المثلع.

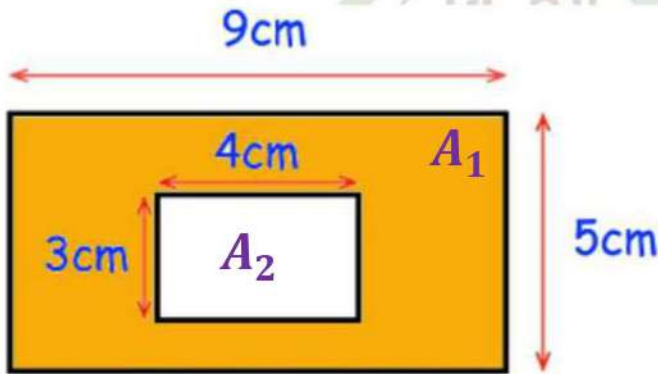


$$A_1 = 11 \times 4 = 44 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$$

$$A = 44 + 25 = 69 \text{ cm}^2$$

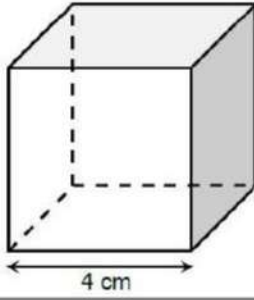
6 : أوجد مساحة الجزء المظلل في الشكل أدناه.



$$A_1 = 9 \times 5 = 45 \text{ cm}^2$$

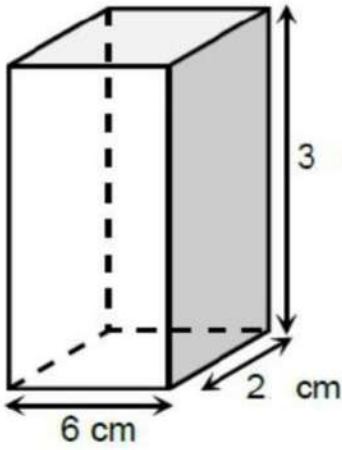
$$A_2 = 4 \times 3 = 12 \text{ cm}^2$$

$$A = 45 - 12 = 33 \text{ cm}^2$$



7 : أوجد المساحة السطحية للمكعب أدناه.

$$(4 \times 4) \times 6 = 96 \text{ cm}^2$$



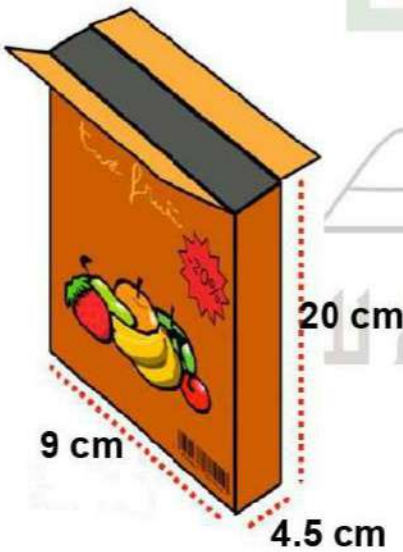
8 : أوجد المساحة السطحية للمنشور المستطيل أدناه.

$$(3 \times 2) \times 2 = 12 \text{ cm}^2$$

$$(3 \times 6) \times 2 = 36 \text{ cm}^2$$

$$(6 \times 2) \times 2 = 24 \text{ cm}^2$$

$$S.A = 72 \text{ cm}^2$$

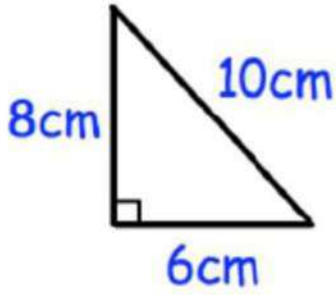


9 : لدى جاسم علبة على شكل منشور مستطيل.

ما حجم العلبة ؟

$$9 \times 4.5 \times 20 = 810 \text{ cm}^3$$

10 : أوجد مساحة المثلث أدناه.

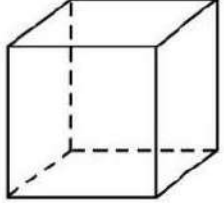
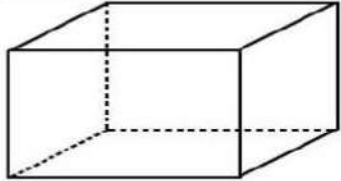
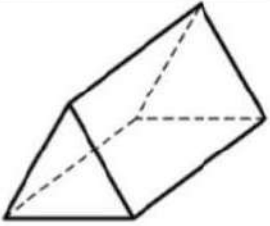
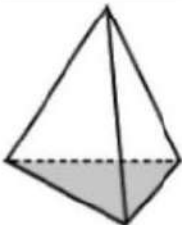
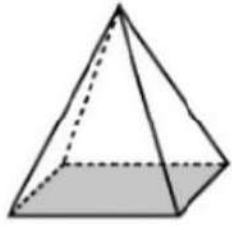


$$\frac{1}{2} (6 \times 8) = 24 \text{ cm}^2$$

11 : حدد اسم الجسم من شبكته في الجدول أدناه.

اسطوانة		مكعب	
هرم رباعي		هرم ثلاثي	
منشور مستطيل		منشور ثلاثي	

12 : أكمل الجدول أدناه .

عدد الأوج	عدد الرؤوس	عدد الأوج	اسم المجسم	المجسم
12	8	6	مكعب	
12	8	6	منشور مستطيل	
9	6	5	منشور ثلاثي	
6	4	4	هرم ثلاثي	
8	5	5	هرم رباعي	

مدارس الفرقان الخاصة للبنين



ثانياً - الأسئلة الموضوعية:

A	$2x = 22$	أي من المعادلات الآتية حلها هو $x = 12$ ؟	1
B	$x \div 6 = 12$		
C	$x - 11 = 12$		
<input checked="" type="checkbox"/>	$8 + x = 20$		
A	$2x = 22$	أي من المعادلات الآتية حلها هو $x = 23$ ؟	2
B	$x \div 6 = 23$		
<input checked="" type="checkbox"/>	$x - 11 = 12$		
D	$3 + x = 20$		
<input checked="" type="checkbox"/>	ضرب طرفي المعادلة في 9	ما خاصية المساواة التي يمكن استعمالها لحل المعادلة أدناه ؟ $x \div 9 = 2$	3
B	ضرب طرفي المعادلة في 2		
C	قسمة طرفي المعادلة على 9		
D	قسمة طرفي المعادلة على 2		
A	$h < 106$	ما المتباينة التي تمثل الموقف أدناه ؟ لركوب عربة أفغوانية : (يجب ألا يكون طول الراكب أقل من	4
B	$h \leq 106$		
C	$h > 106$		
<input checked="" type="checkbox"/>	$h \geq 106$		
<input checked="" type="checkbox"/>	الجمع للمساواة	إذا كان $20 = 13 + 7$ ؛ فأی من خواص المساواة تبينها المعادلة أدناه ؟ $(13 + 7) + 8 = 20 + 8$	5
B	الطرح للمساواة		
C	الضرب للمساواة		
D	القسمة للمساواة		
<input checked="" type="checkbox"/>	$(x - 16) + 2 = 38 + 2$	ما المعادلة المكافئة للمعادلة أدناه ؟ $x - 16 = 38$	6
B	$(x - 16) + 2 = 38 - 2$		
C	$(x - 16) + 2 = 38 \times 2$		
D	$(x - 16) + 2 = 38 \div 2$		
<input checked="" type="checkbox"/>	5	ما العدد الذي يُمثل حلاً للمتباينة أدناه ؟ $x < 6$	7
B	6		
C	7		
D	8		

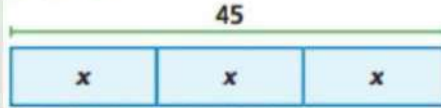


8	(عدد ساعات العمل ، h ، التي أداها أحد العمال ، ومقدار المال المكتسب ، m ، مُقابل ذلك) ما الذي يُمثله مقدار المال المكتسب ، m ، في هذا الموقف ؟
A	المتغير المستقل
<input checked="" type="checkbox"/>	المتغير التابع
C	المتغير الوسيط
D	الثابت

9	أي النسب الآتية تكافئ النسبة 2 : 5 ؟
A	1 : 2
B	4 : 5
C	2 : 10
<input checked="" type="checkbox"/>	4 : 10

10	حوّل 13 km إلى أمتار .
A	1.3 m
B	130 m
C	1300 m
<input checked="" type="checkbox"/>	13000 m

11	اكتب معادلة ضرب تمثل لوحة الأجزاء أدناه .
<input checked="" type="checkbox"/>	$3x = 45$
B	$x + 3 = 45$
C	$x - 3 = 45$
D	$x \div 3 = 45$



12	الوزن الأقصى، w، الذي يمكن لمصعد أن يحمله يساوي 900 كيلوجرام. أي المتباينات تمثل الموقف؟
A	$w \geq 900$
<input checked="" type="checkbox"/>	$w \leq 900$
C	$w < 900$
D	$w > 900$

13	اكتب متباينة تمثل الموقف أدناه . (ارتفاع الشجرة ، h ، أصغر من أو يساوي 7 أمتار)
A	$h > 7$
B	$h \geq 7$
C	$h < 7$
<input checked="" type="checkbox"/>	$h \leq 7$

14	أي النسب الآتية تكافئ النسبة 4 : 6 ؟
A	1 : 2
B	1 : 3
<input checked="" type="checkbox"/>	2 : 3
D	2 : 4



A	$7n \div 7 = 28$	15	طَبِّقْ خاصية القسمة للمساواة لكتابة معادلة مكافئة للمعادلة أدناه . $7n = 28$
<input checked="" type="checkbox"/>	$7n \div 7 = 28 \div 7$		
C	$7n \div 7 = 23 \div 7$		
D	$7n \div 7 = 28 \times 7$		

A	3 : 4	16	إذا كان لديك 3 أقلام حمراء ، و 7 أقلام زرقاء . ما النسبة بين عدد الأقلام الحمراء إلى إجمالي عدد الأقلام لديك ؟
B	3 : 7		
C	7 : 10		
<input checked="" type="checkbox"/>	3 : 10		

A	QR 2	17	إذا كانت تكلفة 4 عبوات من عصير الفاكهة QR 10 أوجد تكلفة عبوتين من النوع نفسه .
B	QR 4		
<input checked="" type="checkbox"/>	QR 5		
D	QR 6		

<input checked="" type="checkbox"/>	20 نقطة في 4 محاولات	18	أيٌّ من المُعدلات الآتية أدناه أكبر ؟
B	16 نقطة في 4 محاولات		
C	15 نقطة في 5 محاولات		
D	6 نقاط في 3 محاولات		

A	325 mL	19	إذا كانت سعة إبريق من عصير الليمون 3.25 لتر . أوجد سعة الإبريق بوحدة المليتر .
<input checked="" type="checkbox"/>	3250 mL		
C	32500 mL		
D	325000 mL		

<input checked="" type="checkbox"/>	$k = 98$	20	ما حل المعادلة أدناه ؟ $56 = k - 42$
B	$k = 88$		
C	$k = 14$		
D	$k = 2$		

<input checked="" type="checkbox"/>	نقسم طرفي المعادلة على 12	21	إذا كان لديك المعادلة $12x = 24$ ● ما الخطوة التي يجب تنفيذها لإيجاد قيمة x ؟
B	نقسم طرفي المعادلة على 6		
C	نضرب طرفي المعادلة في 12		
D	نضرب طرفي المعادلة في 6		



22 طائرة لا يمكنها أن تحمل أكثر من 134 راكبًا في إحدى الرحلات .
اكتب متباينة لتمثيل عدد الركاب ، p ، الذين لن يُسَمَّحَ لهم بركوب الطائرة في هذه الرحلة .

<input checked="" type="checkbox"/>	$p > 134$
B	$p \geq 134$
C	$p < 134$
D	$p \leq 134$

23 اكتب النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل .

A	3 %
B	7 %
C	30 %
<input checked="" type="checkbox"/>	70 %

24 ما المتباينة الممثلة على خط الأعداد أدناه ؟

A	$x > 3$
<input checked="" type="checkbox"/>	$x \geq 3$
C	$x < 3$
D	$x \leq 3$

25 إذا كانت \overline{AB} تمثل 50% ، فما طول القطعة المستقيمة التي تمثل 100% ؟

A	3 cm
B	4 cm
C	5 cm
<input checked="" type="checkbox"/>	6 cm

26 ما المعادلة التي تصف النمط بين القيم في الجدول أدناه ؟

d	1	2	3	4	5
t	9	13	17	21	25

A	$t = 2d + 7$
B	$t = 5d + 3$
C	$t = 8d - 3$
<input checked="" type="checkbox"/>	$t = 4d + 5$

27 ما القيمة الناقصة في جدول النسب أدناه ؟

المكتسبات (QR)	19	38	57	<input type="checkbox"/>	95
عدد الساعات	2	4	6	8	10

A	60
B	67
<input checked="" type="checkbox"/>	76
D	80

28 ما حل المعادلة أدناه ؟

$$9.2 = k - 4.8$$

<input checked="" type="checkbox"/>	14
B	13.1
C	4.4
D	5.6

A	12
---	----

B	13	ما حل المعادلة أدناه ؟	29
A	32		
D	84		

$$\frac{1}{8}y = 4$$

A	17 %	ما النسبة المئوية للعدد 17 من 50 ؟	30
B	34 %		
C	50 %		
D	75 %		

A	$\frac{1}{4}$	ما الكسر المرجعي الذي يُستعمل لتقدير 77 % من 120 ؟	31
B	$\frac{1}{2}$		
C	$\frac{3}{4}$		
D	$\frac{1}{7}$		

A	20	قدر قيمة 24 % من 83	32
B	24		
C	25		
D	80		

A	2 %	تغيّب في أحد الأيام 24 طالبًا عن المدرسة ، فإذا علمت أن عدد طلاب المدرسة 600 طالب . أوجد النسبة المئوية للغياب في ذلك اليوم .	33
B	3 %		
C	4 %		
D	5 %		

A	6 m	متوازي أضلاع مساحته 72 مترًا مربعًا، وطول قاعدته 12 مترًا ؛ فما ارتفاعه ؟	34
B	7 m		
C	10 m		
D	60 m		

A	19 cm^2	مثلث طول قاعدته 8 cm ، وارتفاعه 11 cm ؛ فما مساحة المثلث ؟	35
<input checked="" type="checkbox"/>	44 cm^2		
C	80 cm^2		
D	88 cm^2		

A	10 cm^2	متوازي أضلاع، طول قاعدته 7 cm ، وارتفاعه 3 cm . أوجد مساحته.	36
B	20 cm^2		
<input checked="" type="checkbox"/>	21 cm^2		
D	42 cm^2		

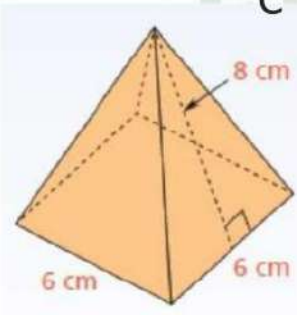
A	11 m^2		37
<input checked="" type="checkbox"/>	24 m^2		
C	40 m^2		
D	48 m^2		

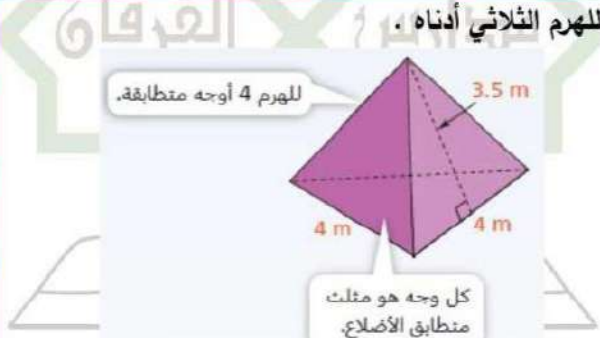
<input checked="" type="checkbox"/>	21 cm^2		38
B	29 cm^2		
C	42 cm^2		
D	49 cm^2		

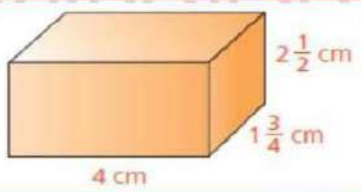
A	90 ft^2		39
B	120 ft^2		
C	180 ft^2		
<input checked="" type="checkbox"/>	216 ft^2		

<input checked="" type="checkbox"/>	هرم ثلاثي		40
B	هرم رباعي		
C	منشور ثلاثي		
D	منشور رباعي		

A	$\frac{1}{4} m^3$	ما حجم المكعب الذي طول ضلعه $\frac{1}{2} m$ ؟	41
B	$\frac{1}{6} m^3$		
C	$\frac{1}{8} m^3$		
D	$\frac{1}{16} m^3$		

A	96 cm ²		أوجد المساحة السطحية للهرم الرباعي المجاور .	42
B	100 cm ²			
C	132 cm ²			
D	288 cm ²			

A	11.5 m ²		أوجد المساحة السطحية للهرم الثلاثي أدناه .	43
B	14 m ²			
C	28 m ²			
D	56 m ²			

A	7 cm ³		ما حجم المنشور المستطيل المجاور ؟	44
B	7.5 cm ³			
C	17 cm ³			
D	17.5 cm ³			

بالتوفيق والسداد



انتهت الأسئلة