

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 للـ المستوى السادس اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)



# مراجعة الصف السادس

الاستعداد للاختبارات التحصيلية- جزء 2

العام الدراسي 2022 / 2023

هذه التدريبات لأُغني عن كتاب المدرسة أو كراسة التمارين، ولكن يُمكن للطالب الاستعانة بها بعد الانتهاء من حل تدريبات مصادر التعلم المقررة من الوزارة



تدريبات متنوعة على الفصل الدراسي الثاني

1 أي القيم التالية حل للمعادلة  $7h = 21$ ؟

1

- A 1
- B 3
- C 4
- D 8

2 سعر الكتاب p أكبر من 15 ريال.

2

ما المتباينة التي تمثل الموقف؟

- A  $P \geq 15$
- B  $P \leq 15$
- C  $P < 15$
- D  $P > 15$

3 أي مما يلي حلول ممكنة للمتباينة  $x \leq 30$ ؟

3

- A  $x = 19, 25, 40$
- B  $x = 14, 18, 37$
- C  $x = 10.5, 30, 42$
- D  $x = 20.5, 25, 27$

أي من النسب التالية مكافئة للنسبة 9 : 12 ؟

4

- A 3 : 4
- B 3 : 5
- C 2 : 3
- D 2 : 5

ما العدد الذي يكمل التحويل التالي؟

$$4 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

5

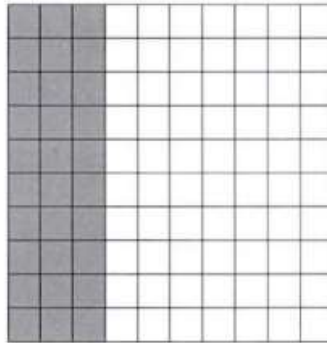
- A 0.04
- B 0.4
- C 40
- D 400

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

ما النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل أدناه؟

6



- A 20%
- B 30%
- C 60%
- D 70%

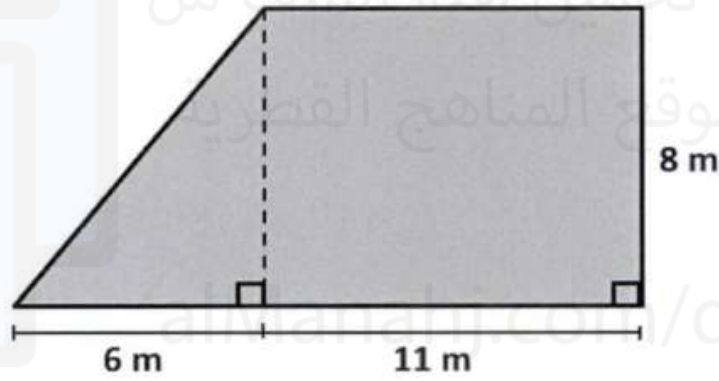
ما الصورة العشرية المكافئة للنسبة المئوية 23%؟

7

- A 0.0023
- B 0.023
- C 0.23
- D 2.3

ما مساحة شبه المنحرف أدناه؟

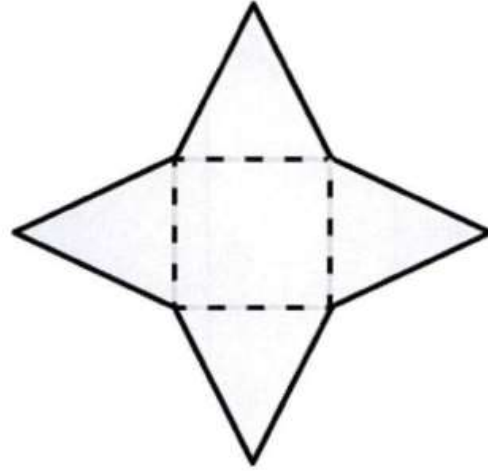
8



- A  $112 \text{ m}^2$
- B  $114 \text{ m}^2$
- C  $136 \text{ m}^2$
- D  $154 \text{ m}^2$

ما الذي تمثله الشبكة التالية؟

9



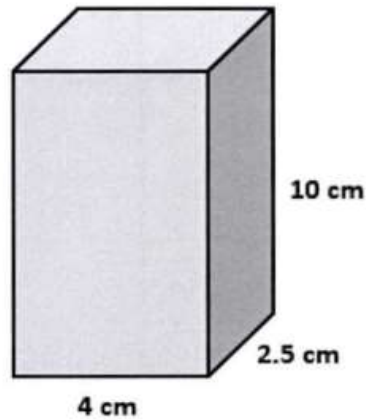
- A مكعب
- B هرم رباعي
- C منشور ثلاثي
- D منشور مستطيل

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

لدى جاسم علبة على شكل منشور مستطيل.  
ما حجم العلبة؟

10



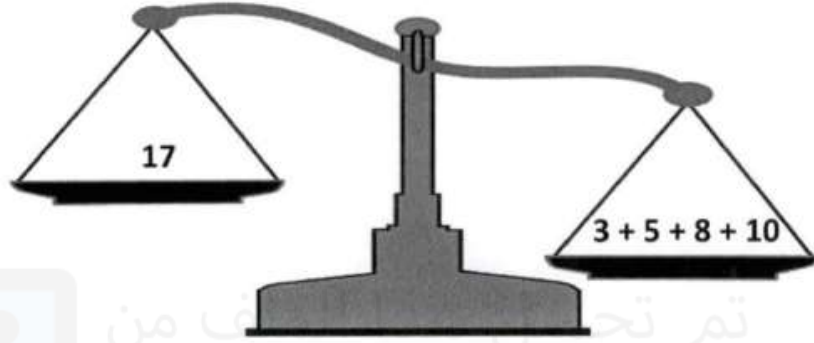
- A  $80 \text{ cm}^3$
- B  $90 \text{ cm}^3$
- C  $100 \text{ cm}^3$
- D  $120 \text{ cm}^3$

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 18 وضع عملك واكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

4

11

A. انظر إلى الميزان أدناه.



تم تحيين ملف من  
موقع المناهج القطرية  
alManahj.com/qa

$$17 + \square = 3 + 5 + 8 + 10$$

أكمل المعادلة لتصبح صحيحة.

B. إذا كان  $r + 7 = 24$

هل المعادلة  $r + 7 - 7 = 24 + 7$  صحيحة؟

الإجابة:

C. حل المعادلة  $x - 5 = 14$

وضح عملك هنا.

3

12

A. أي المتغيرين التاليين متغير مستقل؟  
عدد الوجبات "h" المُباعَة في أحد المطاعم، وعدد الريالات "r" التي يجنيها المطعم.  
الإجابة: \_\_\_\_\_

B. انظر إلى الجدول أدناه.

x	4	5	6	7	8
y	2	4	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>

استعمل المعادلة  $y = 2x - 6$  لإكمال الجدول.

4

13

A. لدى معلم العلوم 4 سلاحف و 5 ضفادع.  
ما نسبة عدد الضفادع إلى العدد الكلي للحيوانات؟  
الإجابة: \_\_\_\_\_

B. يضع جابر في الصندوق 3 ثمرات موز مقابل كل 4 ثمرات فراولة.  
إذا وضع في الصندوق 12 ثمرة فراولة.



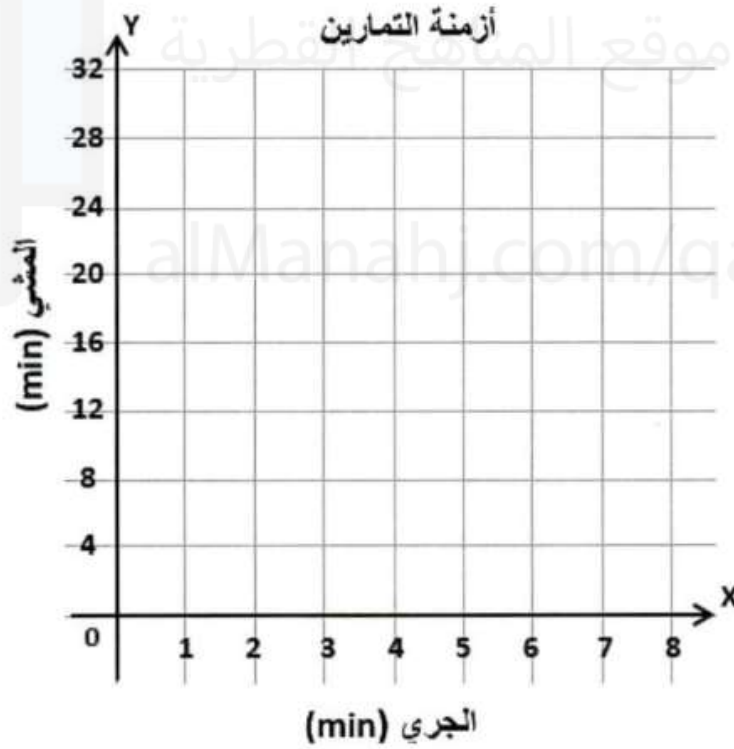
ما عدد ثمرات الموز التي سيضعها في الصندوق؟



يجري أحمد لمدة دقيقتين مقابل كل 8 دقائق يمشيها أثناء تدريبه اليومي.  
A. أكمل الجدول أدناه لعرض دقائق المشي مقابل دقائق الجري في تمرين أحمد اليومي.

دقائق الجري	2	4	6
دقائق المشي	8	16	

B. مثل أزواج القيم من الجدول السابق بيانياً.



C. كم دقيقة يمشي أحمد مقابل 8 دقائق من الجري؟

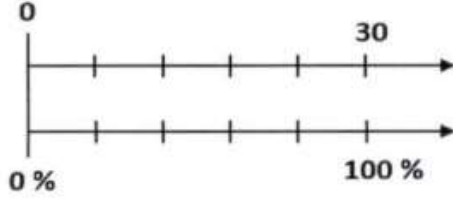
الإجابة:

4

15

A. أوجد قيمة 20% من العدد 30

(يمكنك استعمال الرسم المقابل)



وضح عملك هنا.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

B. أوجد النسبة المئوية التي تمثل 24 من 96

وضح عملك هنا.

3

16

A. صندوق طماطم به 8 kg يباع بسعر QR 12.  
أوجد معدل وحدة لهذا الموقف.  
الإجابة: \_\_\_\_\_

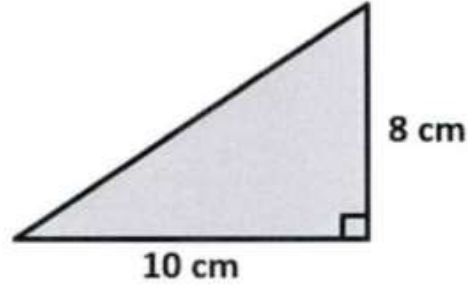
B. ما العدد الذي 300% منه يساوي 15؟

وضح عملك هنا. تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

A. أوجد مساحة المثلث أدناه.

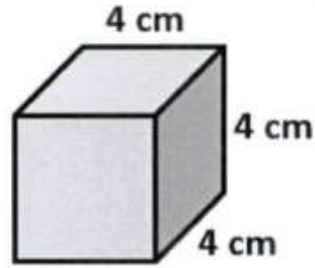


وضح عملك هنا.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

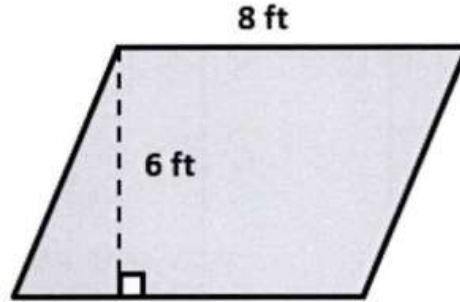
B. انظر إلى المنشور أدناه



أوجد المساحة السطحية للمنشور.

وضح عملك هنا.

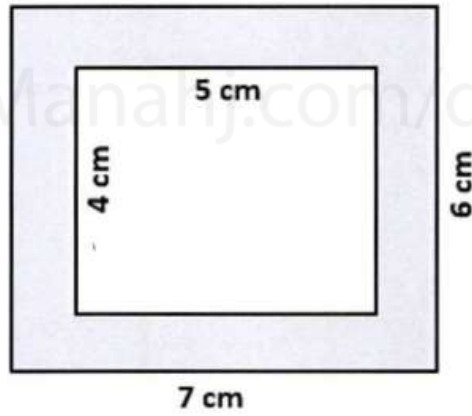
A. أوجد مساحة متوازي الأضلاع أدناه.



الإجابة: \_\_\_\_\_  
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

B. انظر إلى الشكل أدناه.



أوجد مساحة الجزء المظلل.

وضح عملك هنا.

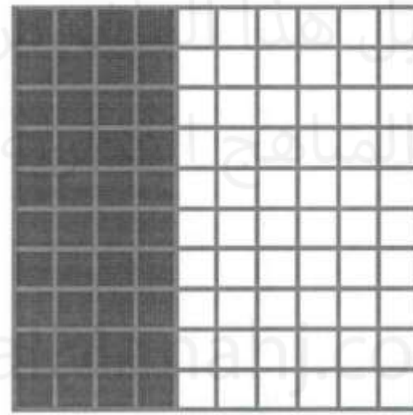
1

يضم فريق لكرة السلة 3 لاعبي وسط، و 5 مهاجمين و 6 مدافعين.  
ما نسبة عدد المهاجمين إلى عدد المدافعين؟

- A 5 : 6
- B 5 : 3
- C 3 : 5
- D 3 : 6

2

ما النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل أدناه؟



- A 4%
- B 6%
- C 40%
- D 60%

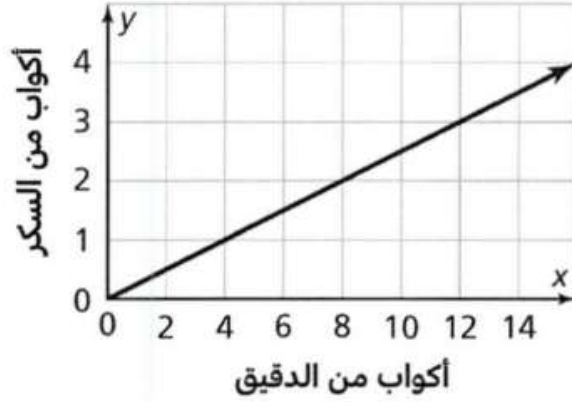
3

ما المتباينة التي تمثل الموقف أدناه؟  
"عمر خالد،  $c$  ، أكبر من 11 عاماً"

- A  $c > 11$
- B  $c < 11$
- C  $c \geq 11$
- D  $c \leq 11$

4

التمثيل البياني أدناه يعرض العلاقة بين عدد أكواب السكر وعدد أكواب الدقيق اللازمة لصنع قالب من الحلوى.



كم عدد أكواب السكر اللازم استعمالها مع 12 كوباً من الدقيق؟

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

5

ما القيمة التي تمثل حلاً للمعادلة  $18 = 6r$  ؟

- A  $r = 2$
- B  $r = 3$
- C  $r = 6$
- D  $r = 9$

ما العدد المناسب لإكمال التحويل أدناه؟

6

$$4 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ mg}$$

- A 0.04
- B 0.4
- C 400
- D 4000

أي المعادلات التالية تكافئ المعادلة  $n + 5 = 14$  ؟

7

- A  $(n + 5) \times 3 = 14$
- B  $(n + 5) = 14 \times 3$
- C  $(n + 5) \times 3 = 14 \times 3$
- D  $(n + 5) \times 3 = 14 \times 2$

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية  
alManahj.com/qa

ما الكسر العشري المكافئ للنسبة المئوية 150% ؟

8

- A 0.0015
- B 0.015
- C 0.15
- D 1.5



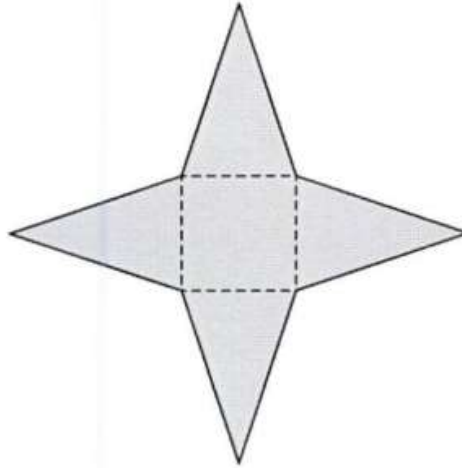


تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

[alManahj.com/qa](http://alManahj.com/qa)

حدد نوع المجسم من شبكته الموضحة أدناه.

9



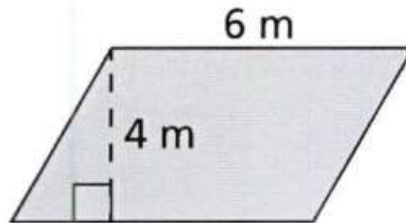
- A هرم ثلاثي
- B هرم رباعي
- C منشور ثلاثي
- D منشور مستطيل

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

انظر إلى متوازي الأضلاع أدناه.

10



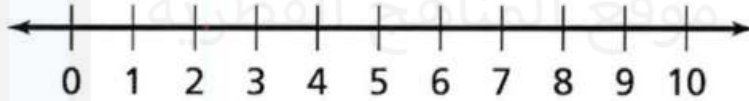
ما مساحة متوازي الأضلاع؟

- A  $10 \text{ m}^2$
- B  $12 \text{ m}^2$
- C  $18 \text{ m}^2$
- D  $24 \text{ m}^2$

A. حل المعادلة  $t + 9 = 26$  .

وضّح عملك هنا.

B. مثل المتباينة  $m < 6$  على خط الأعداد أدناه.



C. استعمل المعادلة  $y = 2x + 1$  لإكمال الجدول أدناه.

$x$	0	1	2	3	4	5
$y$	1	3	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	11

A. يوضح جدولاً النسب أدناه مقارنة بين عدد أزهار القرنفل وعدد أزهار التوليب في باقات الزهور التي يبيعها متجر جاسم والتي يبيعها متجر حمد.

متجر حمد					متجر جاسم				
زهرة التوليب	5	10	15	20	زهرة التوليب	7	14	21	28
زهرة القرنفل	2	4	6	8	زهرة القرنفل	3	6	9	12

أي المتجرين نسبة عدد أزهار التوليب إلى عدد أزهار القرنفل فيه أكبر؟ وضح السبب.

الإجابة: \_\_\_\_\_

التوضيح: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

alManahj.com/qa

B. اكتب نسبة مكافئة للنسبة  $\frac{8}{12}$ .

وضح عملك هنا.

مَشَى هاشم بسرعة ثابتة مسافة 440 m في 4 دقائق.

A. أوجد المسافة التي قطعها هاشم مَشياً في الدقيقة الواحدة.

وضِّح عملك هنا.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

B. ما المسافة التي يمشيها هاشم في 7 دقائق، بنفس المعدل؟

وضِّح عملك هنا.

alManahj.com/qa

A. اكتب الكسر  $\frac{13}{25}$  في صورة نسبة مئوية.

وضّح عملك هنا.

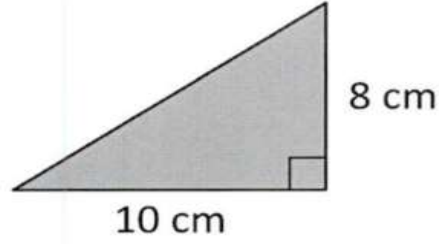
تم تحميل هذا الملف من

B. أوجد قيمة 30% من 50

وضّح عملك هنا.

alManahj.com/qa

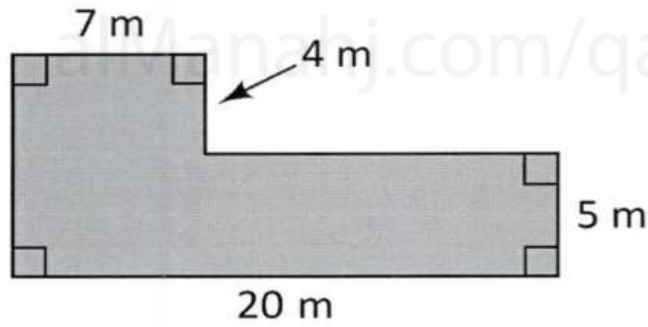
A. أوجد مساحة المثلث المرسوم أدناه.



وضّح عملك هنا.

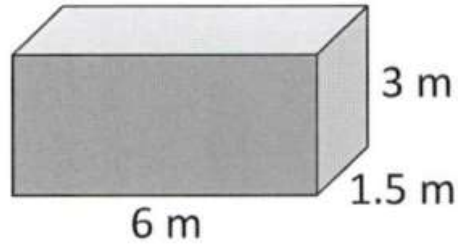
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

B. أوجد مساحة المضلع المرسوم أدناه.



وضّح عملك هنا.

أوجد حجم المنشور المستطيل المرسوم أبعاده.



وضّح عملك هنا. تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

[alManahj.com/qa](http://alManahj.com/qa)