

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>

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot



الاختبارات التحصيلية



تم تحميل هذا الملف من
الفصل الدراسي الثاني 2021 / 2020
موقع المناهج القطرية

الرياضيات
alManahj.com/qa

الصف: 6

--	--	--	--

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

تم تحميل هذا الملف من

جميع حقوق التأليف محفوظة لوزارة التعليم والتعليم العالي ، دولة قطر.

لا يجوز إعادة طبع أو استخدام كل أو أي جزء من هذا الكتاب بدون الموافقة المكتوبة

لوزارة التعليم والتعليم العالي ، دولة قطر.

anvianah.com/qa

عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 10، ضع علامة X على الرمز المجاور للإجابة الصحيحة.

تعليمات:

مثال أ

أوجد ناتج عملية الطرح التالية.

$$12 - 5$$

- | | | |
|-------------------------------------|---|----|
| <input type="checkbox"/> | A | 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | B | 7 |
| <input type="checkbox"/> | C | 13 |
| <input type="checkbox"/> | D | 17 |

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

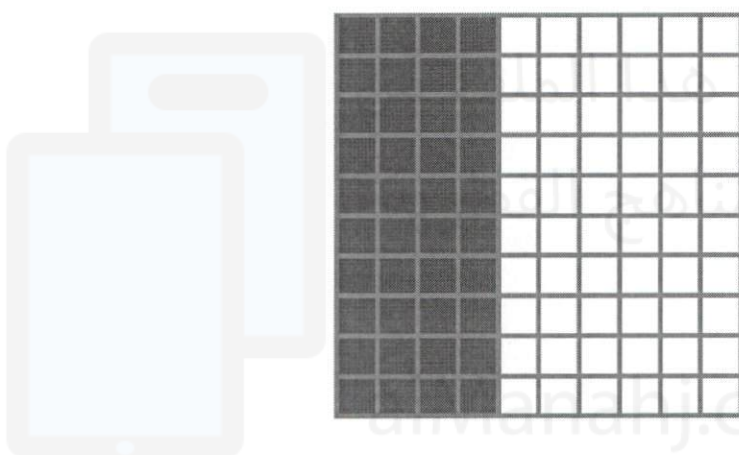
1

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؟



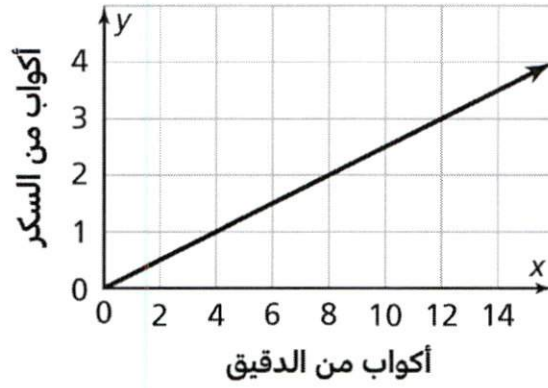
- A 4%
B 6%
C 40%
D 60%

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 $c \leq 11$

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

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

alManahi.com/qa

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

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

- 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

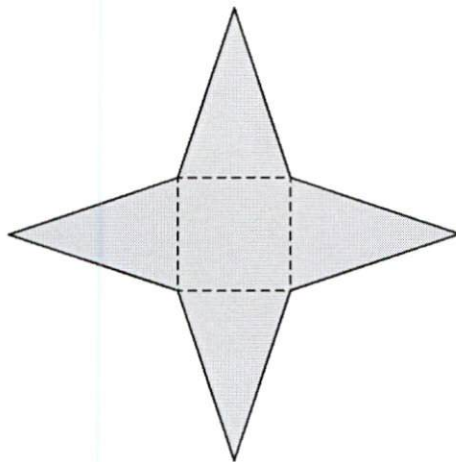
alManahi.com/qa

ما الكسر العشري المكافئ للنسبة المئوية 150% ؟

8

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

حدد نوع المجسم من شبكته الموضحة أدناه.

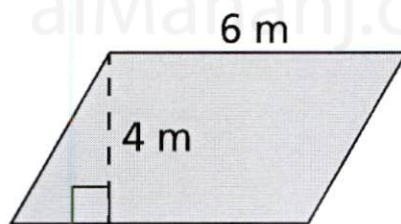


- A هرم ثلاثي
- B هرم رباعي
- C منشور ثلاثي
- D منشور مستطيل

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

انظر إلى متوازي الأضلاع أدناه.



ما مساحة متوازي الأضلاع؟

- A 10 m^2
- B 12 m^2
- C 18 m^2
- D 24 m^2

عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 16، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

تعليمات:

مثال ب

أوجد مجموع الأعداد من 1 إلى 6

وضّح عملك هنا. تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

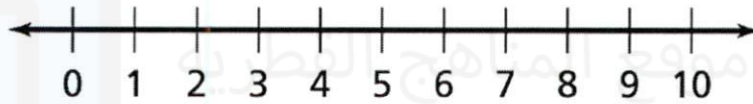
$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$$

alManahj.com/qa

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؟ وضّح السبب.

الإجابة: _____

التوضيح: _____

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

وضّح عملك هنا.

مَشَى هاشم بسرعة ثابتة مسافة 440 m في 4 دقائق.

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

وضَّح عملك هنا.

تم تحميل هذا الملف من

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

وضَّح عملك هنا.

alManahj.com/qa

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

وضّح عملك هنا.

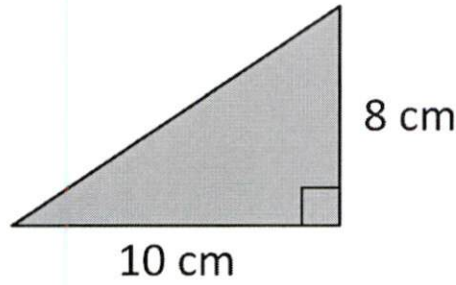
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

B. أوجد قيمة 30% من 50

وضّح عملك هنا.

alManahj.com/qa

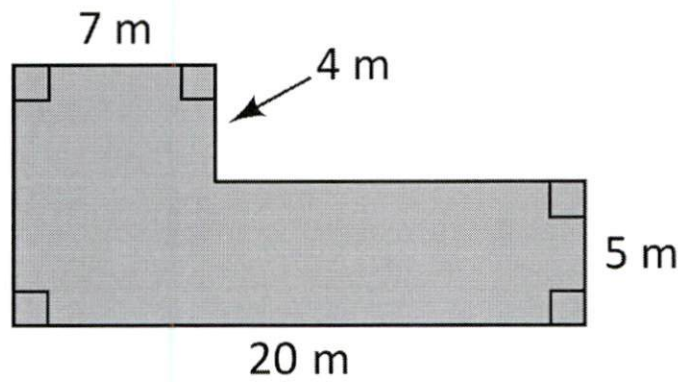
A. أوجد مساحة المثلث المرسوم أدناه.



وضّح عملك هنا.

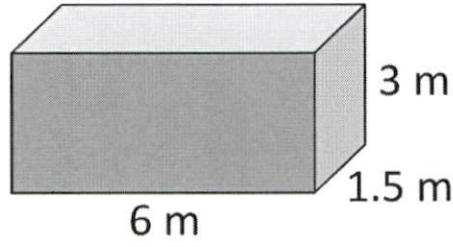
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

B. أوجد مساحة المضلع المرسوم أدناه.



وضّح عملك هنا.

أوجد حجم المنشور المستطيل المرسوم أدناه.



وضّح عملك هنا.

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa



الطلاب: لا تكتب في هذه الصفحة

الاختبار التحصيلي لنهاية الفصل الدراسي الثاني 2020 / 2021
الرياضيات - الصف السادس
جدول رصد الدرجات

رقم السؤال	الدرجة	درجة الطالب	المصحح	المراجع
1	2			
2	2			
3	2			
4	2			
5	2			
6	2			
7	2			
8	2			
9	2			
10	2			
11	7			
12	4			
13	4			
14	6			
15	6			
16	3			
المجموع	50			
الدرجة بالحروف				

التوقيع:

قائد الطاولة:

صفحة 15 من 15