

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 مدرسة سعد بن معاذ اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot



الاختبار التجريبي 2

الصف السادس – الفصل الدراسي الثاني

2021-2020

رياضيات – الاختبار التحصيلي

مدرسة سعد بن

معاذ الابتدائية

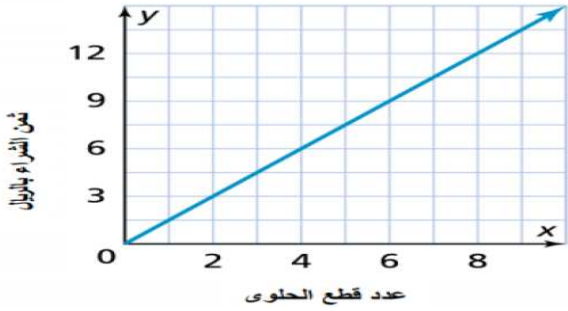
اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	الدرجة (2)
ما حل المعادلة؟	
$y \div 2 = 5$	
<input type="checkbox"/> A 7	
<input type="checkbox"/> B 8	
<input type="checkbox"/> C 9	
<input type="checkbox"/> D 10	

السؤال رقم (2)	الدرجة (2)
ما خاصية المساواة التي استعملت فيما يلي.	
$3m + 4 = 19$	
$3m + 4 - 4 = 19 - 4$	
<input type="checkbox"/> A خاصية الجمع للمساواة	
<input type="checkbox"/> B خاصية الطرح للمساواة	
<input type="checkbox"/> C خاصية الضرب للمساواة	
<input type="checkbox"/> D خاصية القسمة للمساواة	

السؤال رقم (3)	الدرجة (2)
<p>ما المتباينة الممثلة على خط الأعداد التالي؟</p> 	
<p>A $m > 5$</p> <p>B $m < 5$</p> <p>C $m \leq 5$</p> <p>D $m \geq 5$</p>	

السؤال رقم (4)	الدرجة (2)
<p>ما النسبة التي تكافئ النسبة 6:8 ؟</p>	
<p>A 4:6</p> <p>B 3:5</p> <p>C 3:4</p> <p>D 4:3</p>	

السؤال رقم (5)	الدرجة (2)
<p>يعرض التمثيل البياني العلاقة بين عدد قطع الحلوى وثمان الشراء بالريال. أي نقطة على التمثيل البياني تمثل قطع الحلوى اللازم شرائها بسعر 9 ريال؟</p> 	
<p>A 2</p> <p>B 4</p> <p>C 6</p> <p>D 8</p>	

الدرجة (2)	السؤال رقم (6)
<p>ما التحويل المكافئ لسعة إبريق من عصير الليمون قدرها 5.5 لتر.</p> <p><input type="checkbox"/> A 55 mL</p> <p><input type="checkbox"/> B 0.055 kL</p> <p><input type="checkbox"/> C 550 mL</p> <p><input type="checkbox"/> D 5500 mL</p>	

الدرجة (2)	السؤال رقم (7)
<p>ما النسبة المئوية التي يمثلها الجزء المظلل في الشكل المبين؟</p>	
<p><input type="checkbox"/> A 4%</p> <p><input type="checkbox"/> B 10%</p> <p><input type="checkbox"/> C 40%</p> <p><input type="checkbox"/> D 60%</p>	

الدرجة (2)	السؤال رقم (8)
<p>ما النسبة المئوية للعدد 7 من 50 ؟</p> <p><input type="checkbox"/> A 7%</p> <p><input type="checkbox"/> B 10%</p> <p><input type="checkbox"/> C 14%</p> <p><input type="checkbox"/> D 15%</p>	

الدرجة (2)	السؤال رقم (9)
ما نوع الجسم للشبكة المجاورة	
<p>A هـرم ثلاثي</p> <p>B هـرم رباعي</p> <p>C منشور ثلاثي</p> <p>D منشور مستطيل</p>	

الدرجة (2)	السؤال رقم (10)
مساحة متوازي الأضلاع المجاور؟	
<p>A 20 Cm^2</p> <p>B 24 Cm^2</p> <p>C 48 Cm^2</p> <p>D 60 Cm^2</p>	

انتهى الجزء الأول من الاختبار

الدرجة (4)

السؤال رقم (11)

A. حل المعادلة $5x = 15$

وضّح عملك هنا

B. حل المعادلة $n + 3 = 13$

وضّح عملك هنا

C. لديك عدد من بطاقات الألعاب. أعطيت 21 بطاقة لأحد أصدقائك فبقيت لديك 9 بطاقات .

كم بطاقة كانت لديك ؟
اكتب وحل معادلة لإيجاد عدد البطاقات t التي كانت لديك في البداية.

وضّح عملك هنا

A. حدد المتغير المستقل والمتغير التابع في الموقف التالي:
عدد ساعات العمل h ، ومقدار المال المكتسب m مقابل ذلك.

وضّح عمالك هنا

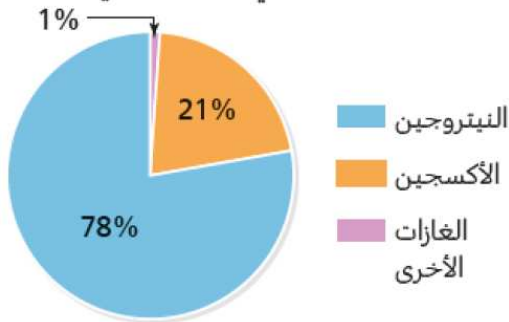
B. استعمل المعادلة لإكمال النمط $y = 2x + 1$

x	0	1	2	3
y

وضّح عمالك هنا

C. اكتب الجزء الممثل للأوكسجين على صورة كسر اعتيادي .

الغازات الموجودة
في الغلاف الجوي للأرض



A. حقق سالم 4 أهداف من كل 5 تسديدات على المرمى ،
وحقق خالد 3 أهداف من كل 5 تسديدات على المرمى
أكمل جدولي النسب المتكافئة أدناه:

سالم

الأهداف	4
عدد التسديدات	5

خالد

الأهداف	3
عدد التسديدات	5

B. أي منهما نسبة أهدافه إلى تسديداته أفضل سالم أم خالد؟ وضّح اجابتك.

وضّح عملك هنا

alManahj.com/qa

- يقطع سعيد بدراجته 25 مترا في الثانية ، ويقطع محمد بسيارته 900 مترا في 30 ثانية.

A. أوجد معدل الوحدة لسيارة محمد بالمترا لكل ثانية؟

وضّح عمل هنا

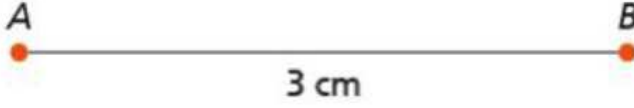
B. أيهما أسرع محمد بسيارته أم سعيد بدراجته النارية؟ وضّح إجابتك.

وضّح عمل هنا

C. ما العدد الذي 50% منه يساوي 15 ؟

وضّح عمل هنا

استعمل القطعة المستقيمة التالية للإجابة على الأسئلة أدناه.



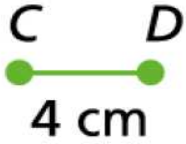
استعمل \overline{AB} .

A. إذا كانت AB تمثل 50% ، فما طول القطعة المستقيمة التي تمثل 100% ؟

الإجابة: _____

B. إذا كانت AB تمثل 300% ، فما طول القطعة المستقيمة التي تمثل 100% ؟

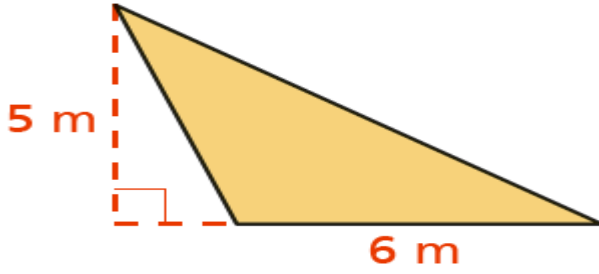
الإجابة: _____



C. إذا كانت \overline{CD} تمثل نسبة 100% ، فما طول القطعة المستقيمة التي تمثل نسبة 25%؟ وضح إجابتك.

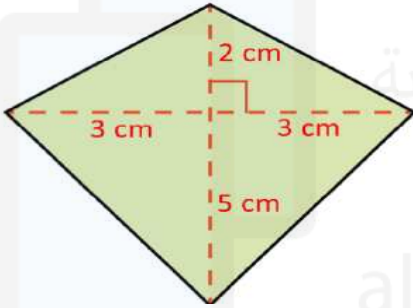
الإجابة:

A. احسب مساحة المثلث المجاور.



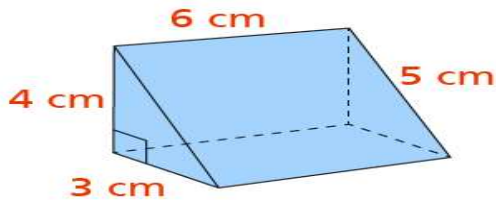
وضح خطوات الحل

B. احسب مساحة الطائرة الورقية المجاور.

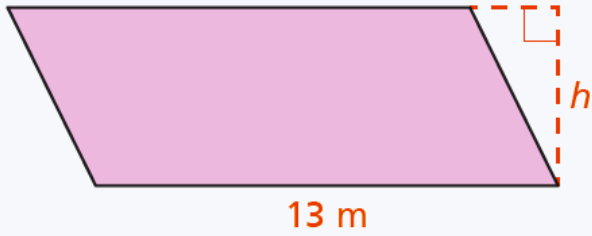


وضح خطوات الحل

C. أوجد المساحة السطحية للمنشور المجاور؟



وضح خطوات الحل

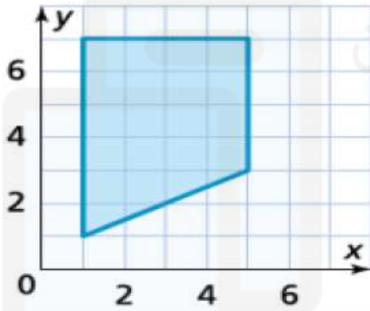


A. مساحة متوازي الأضلاع المجاور تساوي $65m^2$

أوجد ارتفاعه ؟

وضح خطوات الحل

B. أوجد مساحة المضلع المجاور بالوحدات المربعة.

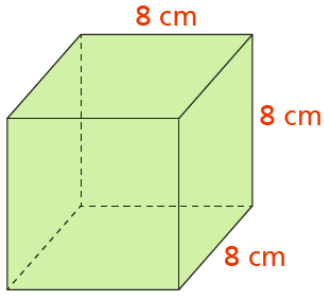


وضح خطوات الحل

C. يعمل في شركة إلكترونيات 450 موظفًا. تخطط الشركة لزيادة عدد موظفيها بنسبة 30%، ما عدد الموظفين الجدد الذين ستوظفهم الشركة؟

وضح خطوات الحل

A. أوجد المساحة السطحية للمنشور المجاور؟



وضح خطوات الحل

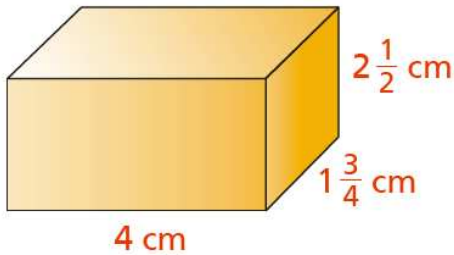
تم تحميل هذا الملف من

B. منشور مستطيل طوله 10 cm وعرضه 5 cm وارتفاعه 3 cm ، أوجد مساحته السطحية ؟

وضح خطوات الحل

alManahj.com/qa

C. أوجد حجم المنشور المستطيل المجاور ؟



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالنجاح والتفوق