

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 العبيد اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot



50

مدرسة العبيب الابتدائية للبنات
الاختبار التجريبي للفصل الدراسي الثاني
في مادة الرياضيات للصف السادس
العام الأكاديمي 2021 / 2022
زمن الاختبار/ ساعة ونصف

رقم السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب	المصحح	المراجع
1 - 10	20			
11	3			
12	4			
13	4			
14	5			
15	3			
16	4			
17	3			
18	4			
المجموع	درجة 50			
الدرجة بـ الحروف				

/ قائد

المنسق

الطاولة :
التوقيع :

تعليمات الاختبار:

- تأكد من أن الاختبار مكون من 18 سؤالاً. 10 أسئلة اختيار من متعدد 8 أسئلة مقالیه.
- تأكد من الإجابة عن أسئلة الاختيار من متعدد بوضع علامة X بجانب الإجابة الصحيحة وفي حالة التغيير ظلل المربع ثم اختر إجابة أخرى.
- في الأسئلة المقالیه اكتب خطوات الحل والإجابة لكل سؤال في المكان المخصص له.
- لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة في الاختبار.
- تأكد من الإجابة عن جميع الأسئلة

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10 ، وذلك بوضع علامة X داخل
المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	قيمة المتغير الذي يمثل حلا للمعادلة $N + 8 = 24$ هي :
<input type="checkbox"/> A	36
<input type="checkbox"/> B	26
<input type="checkbox"/> C	22
<input type="checkbox"/> D	16

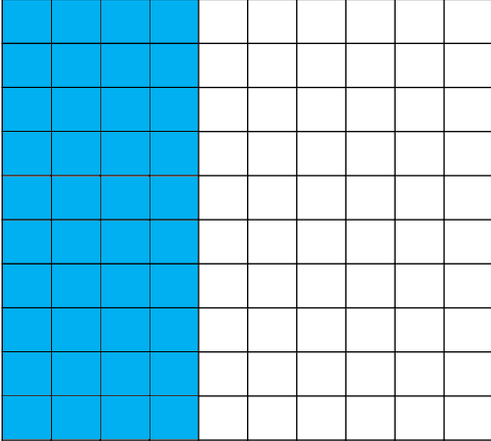
الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	اكتب متباينة لتمثيل موقف . قيمة الفاتورة M ، أقل من 45 ريال .
<input type="checkbox"/> A	$M \leq 45 \text{ QR}$
<input type="checkbox"/> B	$M < 45 \text{ QR}$
<input type="checkbox"/> C	$M > 45 \text{ QR}$
<input type="checkbox"/> D	$M \geq 45 \text{ QR}$

الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	حدّد القيمة التي تمثل حلا من حلول المتباينة . $g \leq 7$
<input type="checkbox"/> A	10
<input type="checkbox"/> B	9
<input type="checkbox"/> C	8
<input type="checkbox"/> D	6

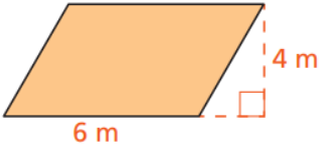
الدرجة (2)	السؤال رقم (4)
	اشترت فاطمة من بائع الزهور 3 زهور حمراء و 4 زهور بيضاء و 5 زهور صفراء . ما نسبة عدد الزهور الحمراء إلى عدد الزهور الكلي ؟
A	12 : 3
B	5 : 3
C	4 : 3
D	3 : 4

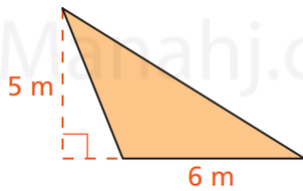
الدرجة (2)	السؤال رقم (5)
	ما النسبة المكافئة للنسبة 5 : 3 هي ؟
A	7 : 5
B	2 : 4
C	9 : 15
D	9 : 4

الدرجة (2)	السؤال رقم (6)
	أوجد سعر الوحدة . 5 تذاكر ألعاب بسعر QR 35 .
A	QR 7 لكل تذكرة
B	QR 8 لكل تذكرة
C	QR 9 لكل تذكرة
D	QR10 لكل تذكرة

الدرجة (2)	السؤال رقم (7)
	<p>ما النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل ؟</p>  <p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية</p>
	<p>A 4%</p> <p>B 40%</p> <p>C 60%</p> <p>D 80%</p>

الدرجة (2)	السؤال رقم (8)
	<p>أوجد النسبة 25% في صورة كسر اعتيادي .</p>
	<p>A $\frac{25}{100}$</p> <p>B $\frac{50}{100}$</p> <p>C $\frac{75}{100}$</p> <p>D $\frac{90}{100}$</p>

الدرجة (2)	السؤال رقم (9)
	<p>ما مساحة متوازي الأضلاع أذناه ؟</p>  <p>A parallelogram with a base of 6 m and a height of 4 m. The height is indicated by a dashed vertical line from the top vertex to the base, with a right-angle symbol at the intersection.</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>

الدرجة (2)	السؤال رقم (10)
	<p>ما مساحة المثلث أذناه ؟</p>  <p>A triangle with a base of 6 m and a height of 5 m. The height is indicated by a dashed vertical line from the top vertex to the base, with a right-angle symbol at the intersection.</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>

انتهى الجزء الأول من الاختبار

تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 18، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

الدرجة (3)	السؤال رقم (11)
	<p>A. ما هي خاصية المساواة المستعملة في المعادلة $r + 80 - 80 = 160 - 80$ ؟ الإجابة</p> <p>B. حل المعادلة $r - 5 = 15$. وضح عملك هنا</p>

الدرجة (4)	السؤال رقم (12)
	<p></p> <p>A. هل يعتبر العدد 3.5 من ضمن حلول المتباينة ؟ وضح إجابتك . الإجابة : .. التفسير :</p> <p>B. أذكر ثلاث حلول للمتباينة $N \leq 3$.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

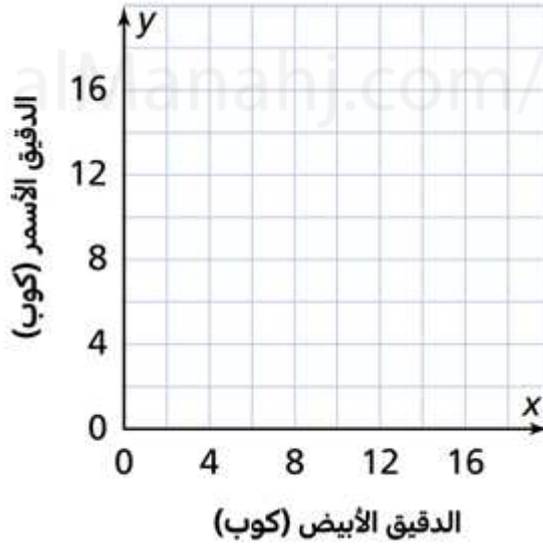
الدرجة (4)

السؤال رقم (13)

في إحدى وصفات الخبز تستعمل 4 أكواب من الدقيق الأبيض لكل 5 أكواب من الدقيق الأسمر .
A . أكمل الجدول لعرض عدد أكواب الدقيق الأسمر اللازمة مقابل كل 16 كوباً من الدقيق الأبيض.

الدقيق الأبيض (كوب)	4	8	12	16
الدقيق الأسمر (كوب)				

B . مثل أزواج القيم بيانياً .



الدرجة (5)

السؤال رقم (14)

A. قطع جاسم 6 دورات حول الملعب في 30 دقيقة .



1. اكتب العبارة في صورة معدل . هذا الملف من

الإجابة :
موقع المناهج القطرية

2. أوجد عدد الدقائق لكل دورة .

وضح عملك هنا

alManahj.com/qa

B. أكمل كل تحويل مما يلي .

❖ $3m = \boxed{} \text{ mm}$

❖ $42 \text{ Kg} = \boxed{} \text{ g}$

الدرجة (3)

السؤال رقم (15)

تم تكبير حجم بعوضة في صورة كتاب العلوم بنسبة 635% من حجمها الحقيقي .
إذا كان الطول الحقيقي للبعوضة 16 mm ، فما طولها في الصورة ؟

وضّح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

الدرجة
(4)

السؤال رقم (16)

A. ما العدد الذي 50% منه يساوي 30 ؟

وضّح عملك هنا

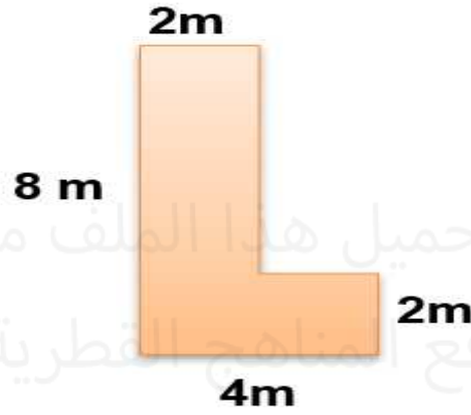
B. ما النسبة المئوية للكسر الاعتيادي $\frac{15}{10}$ ؟

وضّح عملك هنا

الدرجة (3)

السؤال رقم (17)

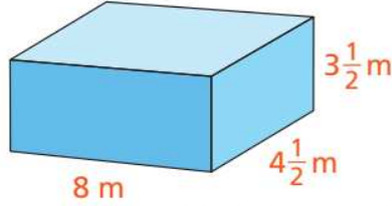
أوجد مساحة المضلع .



وضح عملك هنا

alManahj.com/qa

A . أوجد حجم المنشور المستطيل في الشكل المجاور أمامك .



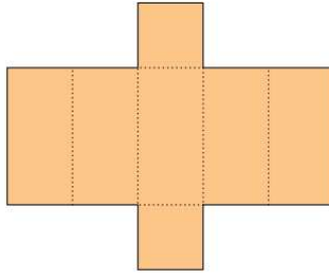
وضّح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

B . يقول عبدالله أن الشبكة أدناه يمكن طيها لتكوين منشور مستطيل .



هل هو على صواب أم لا ؟

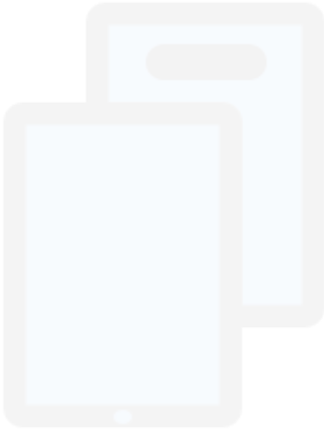
التفسير:

.....

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق

الصفحة XI من 11



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa