

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار إثرائي (3) غير محلول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5

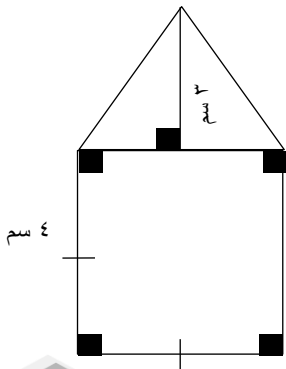
## السؤال الأول

أ إذا كان ثمن القلم  $2\frac{1}{4}$  دينار، فما ثمن ١٦ قلم من نفس النوع؟

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

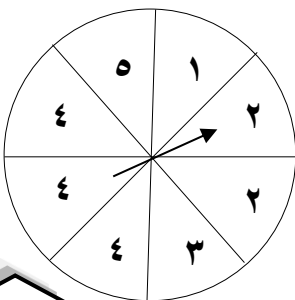
٤

ب أوجد مساحة الشكل المقابل:-



٤

ج انظر إلى الدوارة المبينة إلى اليسار، ثم أوجد كلا من الاحتمالات التالية :



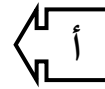
احتمال (الحصول على ١) =

احتمال (الحصول على ٢) =

احتمال (الحصول على ٤) =

احتمال (الحصول على عدد زوجي) =

٤



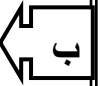
السؤال الثاني

١٢

إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٤ سم، وكان مقياس الرسم ١ سم : ٤٠ كم. أوجد البعد الحقيقي.



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



أوجد الناتج في أبسط صورة:-

$$1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$$



حل المعادلة ثم تحقق من صحة الحل:

$$1 - = (7 - ) + ج$$



أ

السؤال الثالث

أوجد الناتج في أبسط صورة:

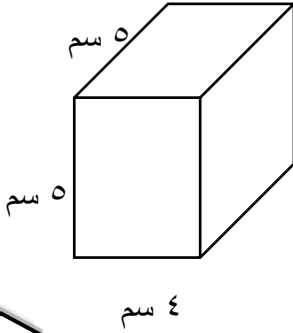
$$٤ \frac{٣}{٥} + ٦ \frac{٢}{٣}$$



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw

ب

أوجد حجم الشكل المقابل:



ج

إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار، ونسبة الخصم ٥٠٪. أوجد قيمة الخصم وسعر البيع.



السؤال الرابع أ

(١) أوجد ناتج ما يلي:

$$= (+4) + (-6)$$

$$= -8 - (-8)$$

(٢) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً

$$0, +5, -12, +15$$

الترتيب هو:



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب

أوجد قيمة ٢٠٪ من ٢٢٠



ج

أوجد ناتج مايلي:

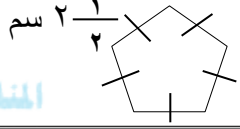
$$22 + \sqrt{4} - 2(6)$$



السؤال الخامس

وَأولاً : في البنود (١-٤) عبارات ، لكل بند ظل في ورقة الإجابة  
 (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١٢

ب	أ	إذا كان لدى عمر ٣ أنواع من الخبز ونوعان من الجبن، فإن عدد الطرق الممكنة لاختيار شطيرة هو ٦ طرق.	١
ب	أ	$3 - \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6}$	٢
ب	أ	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12 \frac{1}{4}$ سم 	٣
ب	أ	المعكوس الجمعي للعدد ٧+ هو ٧-	٤

ثانياً : في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظل في ورقة الإجابة  
 الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	<input type="radio"/> أ $\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> ب $\frac{3}{8}$ <input type="radio"/> ج $\frac{2}{6}$ <input type="radio"/> د $\frac{3}{4}$	٥
٠,٠٣ لتر =	<input type="radio"/> أ ٣ ميلترات <input type="radio"/> ب ٠,٠٠٠٣ ميلتر <input type="radio"/> ج ٣٠ ميلتر <input type="radio"/> د ٠,٠٠٣ ميلتر	٦
التعبير الجبري لـ (ضعف عدد مطروحاً منه ١) هو:	<input type="radio"/> أ ١ - س <sup>٢</sup> <input type="radio"/> ب س <sup>٢</sup> - ١ <input type="radio"/> ج ١ - ٢س <input type="radio"/> د ٢س - ١	٧

<p>ناتج <math>\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}</math> في صورة عدد كسري هو:</p> <p> <input type="radio"/> أ <math>\frac{3}{5}</math>      <input type="radio"/> ب <math>\frac{4}{35}</math>      <input type="radio"/> ج <math>\frac{2}{5}</math>      <input type="radio"/> د <math>\frac{28}{5}</math> </p>	٨
<p>إذا كان س <math>\div</math> ٤ = ٠,٥ فإن س =</p> <p> <input type="radio"/> أ ٢      <input type="radio"/> ب ٢٠      <input type="radio"/> ج ٠,٢      <input type="radio"/> د ٠,٠٢ </p>	٩
<p>النسبة المئوية ٩% في صورة كسر عشري هي:</p> <p> <input type="radio"/> أ ٩      <input type="radio"/> ب ٠,٠٩      <input type="radio"/> ج ٠,٠٠٩      <input type="radio"/> د ٠,٠٠٠٩ </p>	١٠
<p>إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينار، فإن ثمن القلم الواحد هو:</p> <p> <input type="radio"/> أ ٢ دينار      <input type="radio"/> ب ٤ دينار      <input type="radio"/> ج ٨ دينار      <input type="radio"/> د ١٦ دينار </p>	١١
<p>النسبة المئوية ٢,٥% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هي</p> <p> <input type="radio"/> أ <math>\frac{25}{1000}</math>      <input type="radio"/> ب <math>\frac{5}{200}</math>      <input type="radio"/> ج <math>\frac{1}{40}</math>      <input type="radio"/> د <math>\frac{1}{4}</math> </p>	١٢

انتهت الأسئلة

## إجابة الموضوعي

		ب	أ	١
		ب	أ	٢
		ب	أ	٣
		ب	أ	٤
ب	ب	ب	أ	٥
ب	ب	ب	أ	٦
ب	ب	ب	أ	٧
ب	ب	ب	أ	٨
ب	ب	ب	أ	٩
ب	ب	ب	أ	١٠
ب	ب	ب	أ	١١
ب	ب	ب	أ	١٢

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

