

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية التعليمية

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 اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية



Telegram:

[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)



# نموذج إجابة امتحان

(الفترة الدراسية الثانية)

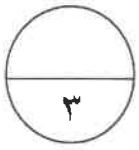
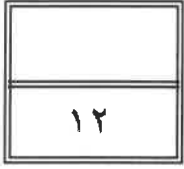
مادة: الرياضيات

الصف: السادس

العام الدراسي 2024/2023

أولاً : أسئلة المقال ( تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال )

السؤال الأول :



١  
١  
١

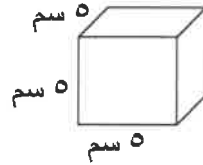
( أ ) قارن بكتابة رمز العلاقة > أو < أو = :

$$١٣ - < ١٢ + \quad (١)$$

$$٢٥ - < ٢٣ - \quad (٢)$$

$$٠ > ٤٤ - \quad (٣)$$

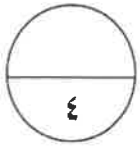
( ب ) أوجد حجم المكعب فيما يلي :



الحجم = ل<sup>٣</sup>

$$٥ \times ٥ \times ٥ =$$

$$١٢٥ \text{ سم}^٣ =$$



١  
١  
١  
١

( ج ) أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة :

$$٢ \frac{١}{٢} - ٧ \frac{٣}{٥}$$

م.م. أ للعدد ٥ ، ٢ ، ١٠ هو

$$٢ \frac{٥}{١٠} - ٧ \frac{٦}{١٠} =$$

$$٥ \frac{١}{١٠} =$$

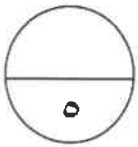


١  
١  
١  
١

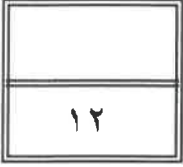
تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home



السؤال الثاني :



( أ ) أخرجت سيدة زكاة أموالها فبلغت ٥٠٠ دينار ، أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة .



$$1 + 1$$

$$1$$

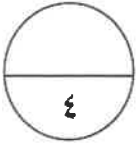
$$1$$

$$\frac{500}{س} = \frac{1}{40}$$

$$500 \times 40 = س \times 1$$

$$20000 = س$$

المال الذي أخرجت عنه الزكاة = ٢٠٠٠٠ دينار



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



$$1 + 1$$

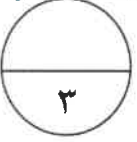
$$1$$

( ب ) حل المعادلة التالية :

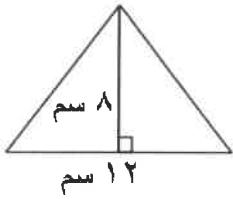
$$12 = 8 \div ح$$

$$12 \times 8 = \frac{8}{ح} \times 8$$

$$96 = ح$$



( ج ) أوجد مساحة المنطقة المثلثة التالية :



$$1 \frac{1}{2}$$

$$1 \frac{1}{2}$$

$$1$$

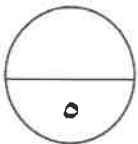
$$1$$

مساحة المنطقة المثلثة =  $ق \times ح \times \frac{1}{2}$

$$= 8 \times 12 \times \frac{1}{2}$$

$$= 8 \times 6$$

$$= 48 \text{ سم}^2$$



السؤال الثالث :

١٢

( أ ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي :

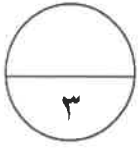
$$\frac{3}{9} = \frac{ن}{3}$$

$$3 \times 3 = ن \times 9$$

$$9 = ن \times 9$$

$$9 \div 9 = ن$$

$$1 = ن$$



1  
1/2  
1  
1/2

( ب ) أوجد قيمة ما يلي :

٢٠٪ من ٢٢٠

$$\frac{ن}{220} = \frac{20}{100}$$

$$\frac{220 \times 20}{100} = ن$$

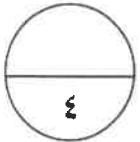
$$44 = ن$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



1+1

1/2 + 1 (الاختصار)



1/2

( ج ) أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة :

$$4 \frac{1}{6} \times 4 \frac{4}{5}$$

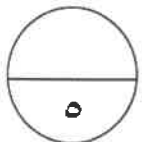
$$\frac{25}{6} \times \frac{24}{5} =$$

$$\frac{25 \times 24}{6 \times 5} =$$

$$20 =$$

1+1

1+1 (الاختصار)

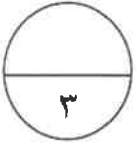
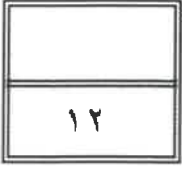


1



### السؤال الرابع :

( أ ) أوجد المسافة الحقيقية بين مدينتين إذا كان مقياس الرسم ١ سم : ٥ كم  
وإذا كان البعد في الرسم ٤,٥ سم .



$\frac{1}{2}$   
1  
 $\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2}$

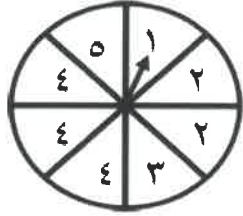
مقياس الرسم =  $\frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}}$

$$\frac{4,5}{س} = \frac{1}{5}$$

$$4,5 \times 5 = س \times 1$$

$$22,5 = س$$

المسافة الحقيقية بين مدينتين = ٢٢,٥ كم

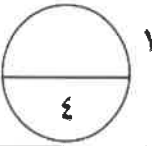


( ب ) استعن بالدائرة المبينة إلى اليسار لتجد كلاً من  
الاحتمالات التالية في أبسط صورة :

(أ) احتمال ( الحصول على العدد ٣ ) =  $\frac{1}{8}$

(ب) احتمال ( الحصول على العدد ٤ أو العدد ٥ ) =  $\frac{1}{4} = \frac{4}{8} = \frac{1}{8} + \frac{3}{8}$

(ج) احتمال ( الحصول على عدد فردي ) =  $\frac{3}{8}$

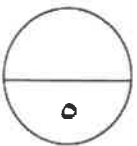


1  
1+1  
1  
1  
1

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home



1  
1  
1  
1  
1

(١)  $8^+ = 5^- + 13^+$

(٢)  $9^- = 9^- + 0$

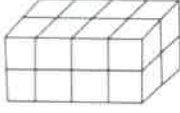

(٣)  $صفر = 10^- + 10^+$

(٤)  $5^- + 9^- = 5^+ - 9^-$

$14^- =$


ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود ( ١ - ٤ ) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ:

ب	أ	 <p>في الشكل المقابل المساحة الكلية لسطح شبه المكعب = ٢٠ سم<sup>٢</sup> حيث  ( كل وحدة طول ضلعها ١ سم )</p>	١
ب	أ	$٥ = ٤ \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠}$	٢
ب	أ	إذا كان أ - ٣ = ١٥ <sup>+</sup> فإن أ = ١٨ <sup>+</sup>	٣
ب	أ	النسبتان $\frac{٢٧}{٦٣}$ ، $\frac{١٥}{٣٥}$ تكونان تناسباً	٤

في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

	<p>ناتج <math>\frac{٣}{٥} \div \frac{١}{٩}</math> في صورة عدد كسري هو :</p>	٥
<p>  ( أ ) <math>\frac{٣}{٥}</math>                           ( ب ) <math>\frac{٣}{٤٥}</math>                           ( ج ) <math>\frac{٢}{٥}</math>                           ( د ) <math>\frac{٢٧}{٥}</math> </p>		
<p>  </p> <p>Telegram: ykuwait_net_home</p>	<p>أفضل تقدير لناتج <math>٣٠ \times \frac{٩}{١٠}</math> هو :</p>	٦
<p>  ( أ ) ١٨                           ( ب ) ٦٠                           ( ج ) ١٨٠                           ( د ) ١٨٠٠                 </p>		
	<p><math>\sqrt{٤٠٠٠٠} =</math></p>	٧
<p>  ( أ ) ٢٠٠٠                           ( ب ) ٢٠٠                           ( ج ) ٢٠                           ( د ) ٢                 </p>		

	<p>٠,٠٦ لتر =</p> <p>٦ ميلترات (أ)      ٠,٠٠٠٠٦ ميلتر (ب)      ٦٠ ميلترأ (ج)      ٠,٠٠٦ ميلتر (د)</p>	٨
	<p>الأعداد المرتبة تنازلياً هي :</p> <p>١٢-، ٥-، ٠، ٣+، ١+ (ب)      ١٢-، ٥-، ٠، ١+، ٣+ (أ)</p> <p>٠، ١٢-، ٥-، ١+، ٣+ (د)      ١٢-، ٥-، ٣+، ٠، ١+، ٣+ (ج)</p>	٩
	<p>إذا كان ثمن ٤ أقلام ٣٢ ديناراً ، فإن ثمن القلم الواحد هو :</p> <p>٢ دينار (أ)      ٤ دينار (ب)      ١٦ دينارأ (ج)      ٨ دينار (د)</p>	١٠
	<p>النسبة المئوية ٩% في صورة كسر عشري هي :</p> <p>٠,٠٠٠٩ (د)      ٠,٠٠٩ (ج)      ٠,٠٩ (ب)      ٩ (أ)</p>	١١
 <p>Telegram: ykuwait_net_home</p>	<p>عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) ، فإن احتمال الحصول على العدد ٣ هو :</p> <p>١/٦ (أ)      ١/٥ (ب)      ١/٦ (ج)      ١/٤ (د)</p>	١٢



١٢

### إجابات الأسئلة الموضوعية



		<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١
		<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٢
		<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٣
		<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٤
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٥
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٦
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٧
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٨
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٩
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١٠
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١١
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١٢

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

