

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدي

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  المناهج الكويتية  $\leftrightarrow$  الصف السادس  $\leftrightarrow$  رياضيات  $\leftrightarrow$  الفصل الثاني

روابط موقع 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="#">أوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">أوراق 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

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

(نموذج إجابة) التوجيهي الفني لمادة الرياضيات

الصف السادس

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

زمن الامتحان : ساعتان وربع

عدد الصفحات : (٧)

المجال الدراسي : الرياضيات



١٢

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

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$23 - \frac{1}{4} = 35$$

①  $23 - \frac{1}{4} - 34 = \frac{4}{4}$

②  $11 - \frac{3}{4} =$

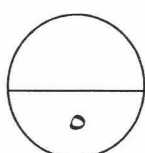


(ب) حل المعادلة التالية :

$$\text{ص} - 4,7 = 2,8$$

① + ①  $4,7 + 2,8 = 4,7 - 4,7$

③  $\begin{array}{r} 4,7 \\ 2,8 \\ \hline 7,0 \end{array} +$



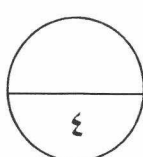
(ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$(25 + \overline{100\%}) - 48$$

① + ①  $(25 + 10) - 48 =$

①  $35 - 48 =$

①  $13 =$



السؤال الثاني:

١٢

(أ) عند رمي مكعب مرقم من (٦-٦). أوجد كلاً من الإحتمالات التالية :

١

$$1) \text{ احتمال ( الحصول على العدد ٥ )} = \frac{1}{6}$$

١

$$2) \text{ احتمال ( الحصول على عدد زوجي )} = \frac{1}{2}$$

١

$$3) \text{ احتمال ( عدم الحصول على العدد ١ )} = \frac{5}{6}$$



(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

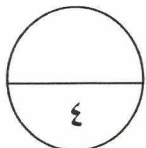
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} =$$

$$1) + 1)$$

$$\frac{6}{15} + \frac{5}{15} =$$

٢

$$10 \cdot \frac{11}{15} =$$

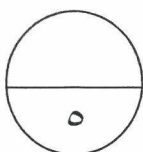


(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$-6, 11^+, 0, 15^-, 14^+$$

الترتيب التصاعدي كالتالي :  $15^-, -6, 0, 11^+, 14^+$

١ كل عدد صحيح



السؤال الثالث:

١٢

(أ) ادخر رجل مبلغا من المال مقداره ٣٠٠٠٠ دينار وقد حال عليها الحول .  
أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه . (علما بأن نسبة الزكاة ٢,٥ % من المال )

نفرض المتغير  $n$  يمثل مقدار الزكاة

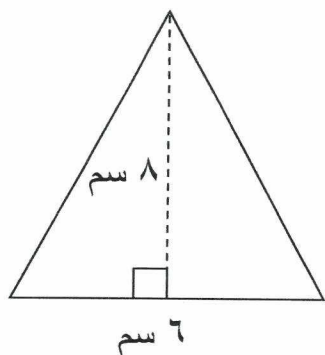
$$\textcircled{1} \quad n = 30000 \times 2,5\%$$

$$\textcircled{1} \quad 30000 \times 0,025 =$$

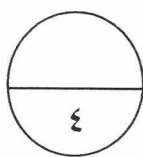
$$\textcircled{2} \quad 750 =$$

إذاً مقدار الزكاة = ٧٥٠ دينار

(ب) أوجد مساحة المثلث المقابل :



$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \quad \text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times ق \times ع \\ \textcircled{1} & \quad 8 \times 6 \times \frac{1}{2} = \\ \textcircled{1} & \quad 8 \times 3 = \\ \textcircled{1} & \quad 24 \text{ سم}^2 = \end{aligned}$$

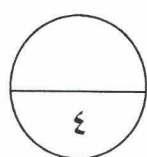


(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\begin{aligned} \frac{3}{8} \div \frac{2}{4} &= \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} &= \frac{27}{8} \div \frac{9}{4} = \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} &= \frac{8}{27} \times \frac{9}{4} = \\ (\text{اختصارات}) \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} &= \frac{8 \times 9}{27 \times 4} = \end{aligned}$$

\textcircled{1}

$$\frac{2}{3} =$$



السؤال الرابع :

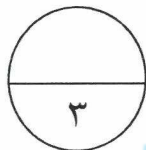
١٢

(أ) أوجد ناتج كلاً مما يلي :

١       $5^- = 3^+ + 8^-$  (١)

١       $6^+ + 14^+ = 6^- - 14^-$  (٢)

١       $20^+ =$



(ب) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناوب التالي :

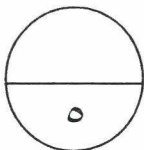
$$\frac{2}{3} = \frac{n}{9}$$

٢       $2 \times 9 = 3 \times n$

١       $18 \times n = 3$

١       $n = 3 \div 18$

١       $n = 6$



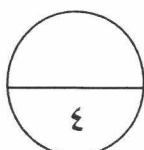
(ج) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ٢٠٠ دينار ، نسبة الخصم ٢٥ % .

١      قيمة الخصم =  $25\% \times 200$

١       $0,25 \times 200 =$

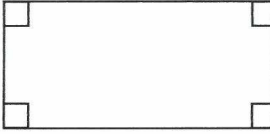
١       $= 50$  دينار

١      سعر البيع =  $200 - 50 = 150$  دينار



### ثانياً: الأسئلة الموضوعية

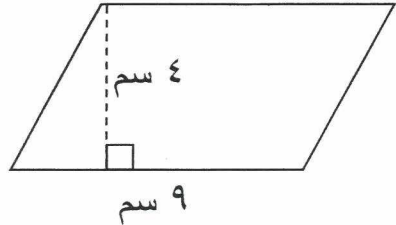
في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب	أ	$5 = \frac{5}{7} + \frac{2}{7}$	١
ب	أ	 في الشكل المقابل : محيط المستطيل = ٤٠ سم	٢
ب	أ	 موقع المناهج الكويتية <a href="http://almanahj.com/kw">almanahj.com/kw</a> المعكوس الجمعي للعدد $7^+$ هو $7^-$	٣
ب	أ	الكسر $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مؤوية هو ٣٠ %	٤

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

٣ $\frac{1}{2}$	٤ $\frac{1}{8}$	٤ $\frac{1}{2}$	$= 1 \times \frac{1}{8}$	٥
٩	٧	٦	$= (\frac{7}{5} \times \frac{5}{7}) - 6$	٦
د	ج	ب	أ	

 في الشكل المقابل: مساحة متوازي الأضلاع =	٧			
٢٤ سم <sup>٢</sup>	٣٦ سم <sup>٢</sup>	١٨ سم <sup>٢</sup>	١٣ سم <sup>٢</sup>	أ

إذا كان  $s \div 3 = 7$  فإن  $s =$

١٨ د

٢٧ ج

٢٤ ب

٢١ أ

٨

ال العبیر الجبری لـ ( ضعف عدد مطروحًا منه العدد ٣ ) هو

٣ س - ٢ د

٣ س - ٢ ج

س - ٣ ب

٣ - ٢ س أ

٩



إذا كان ثمن ٤ أقلام هو ١٦ دينار فإن ثمن القلم الواحد هو

١٦ دينار د

٨ دنانير ج

٤ دنانير ب

٣ دنانير أ

١٠

٠,٠٠٧ د

٠,٠٧ ج

٠,٧ ب

= % ٧

٧ أ

١١

إذا كان لدى سعد ٣ أنواع من الجبن و ٤ أنواع من الخضار فإن عدد النواتج الممكنة لإختيار فطيرة باستخدام مبدأ العد هي

١٢ ناتج د

٦ نواتج ج

٤ نواتج ب

٣ نواتج أ

١٢

١٢

## إجابات الأسئلة الموضوعية

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