

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اسئلة منطقة الأحمدية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

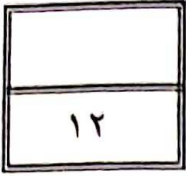
[اللغة الانجليزية](#)

[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



أولاً : أسئلة المقال ( اجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها )

السؤال الأول :

( أ ) أوجد ناتج ما يلي :

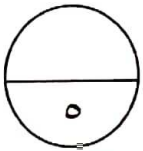
$$٢٣ \frac{١}{٤} - ٣٥$$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

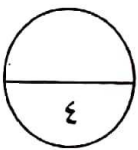
( ب ) حل المعادلة التالية :

$$٢,٨ = ٤,٧ - ص$$

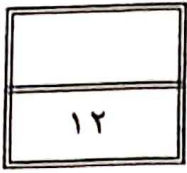


( ج ) أوجد ناتج ما يلي :

$$( ٢٥ + \sqrt{١٠٠} ) - ٤٨$$



السؤال الثاني :

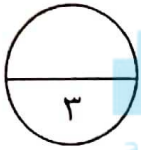


( أ ) عند رمي مكعب مرقم من ( ١ - ٦ ) . أوجد كلاً من الإحتمالات التالية :

$$(١) \text{ احتمال ( الحصول على العدد ٥ ) } =$$

$$(٢) \text{ احتمال ( الحصول على عدد زوجي ) } =$$

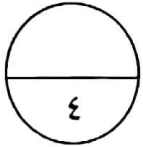
$$(٣) \text{ احتمال ( عدم الحصول على العدد ١ ) } =$$



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahi.com/kw

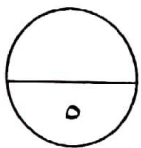
( ب ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= ٤ \frac{٢}{٥} + ٦ \frac{١}{٣}$$

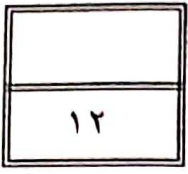


( ج ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

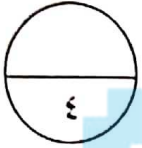
$$٦^- ، ١١^+ ، ١٥^- ، ٠ ، ١٤^+$$



السؤال الثالث :

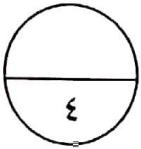
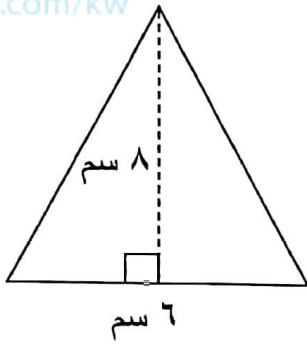


( أ ) ادخر رجل مبلغا من المال مقداره ٣٠٠٠٠٠ دينار وقد حال عليها الحول .  
أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه . ( علما بأن نسبة الزكاة ٢,٥ ٪ من المال )



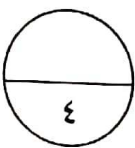
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ب ) أوجد مساحة المثلث المقابل :

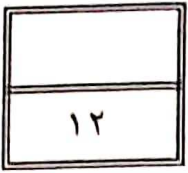


( ج ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$3 \frac{3}{8} \div 2 \frac{1}{4}$$



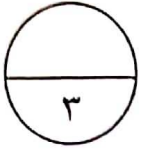
السؤال الرابع :



( أ ) أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$= 3^+ + 8^- \quad (1)$$

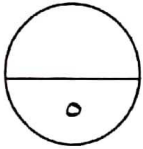
$$= 6^- - 14^+ \quad (2)$$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

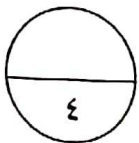
( ب ) أوجد قيمة المتغير ( ن ) في التناسب التالي :

$$\frac{2}{3} = \frac{ن}{9}$$



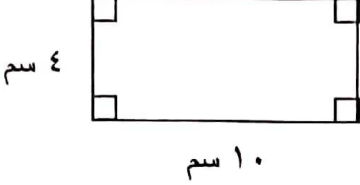
( ج ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان

السعر الأصلي ٢٠٠ دينار ، نسبة الخصم ٢٥ % .

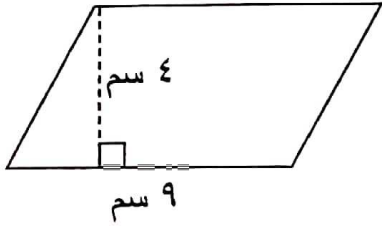


### ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

١	$٥ = ٤ \frac{٥}{٧} + \frac{٢}{٧}$	( أ )	( ب )	
٢	في الشكل المقابل : محيط المستطيل = ٤٠ سم		( أ )	( ب )
٣	المعكوس الجمعي للعدد $٧^+$ هو $٧^-$		( أ )	( ب )
٤	الكسر $\frac{٣}{٥}$ في صورة نسبة مئوية هو ٣٠٪		( أ )	( ب )

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

٥	$= ١ \frac{١}{٨} \times ٤$	( أ ) $١ \frac{١}{٢}$	( ب ) $٤ \frac{١}{٢}$	( ج ) $٤ \frac{١}{٨}$	( د ) $٣ \frac{١}{٢}$	
٦	$= ( \frac{٧}{٥} \times \frac{٥}{٧} ) - ٦$	( أ ) ٥	( ب ) ٦	( ج ) ٧	( د ) ٩	
٧	في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع =		( أ ) ١٣ سم <sup>٢</sup>	( ب ) ١٨ سم <sup>٢</sup>	( ج ) ٣٦ سم <sup>٢</sup>	( د ) ٢٤ سم <sup>٢</sup>

٨	إذا كان $س \div 3 = ٧$ فإن $س =$	أ) ٢١	ب) ٢٤	ج) ٢٧	د) ١٨
٩	التعبير الجبري لـ ( ضعف عدد مطروحاً منه العدد ٣ ) هو	أ) ٣ - ٢س	ب) ٣ - س	ج) ٣س - ٢	د) ٢س - ٣
١٠	إذا كان ثمن ٤ أقلام هو ١٦ دينار فإن ثمن القلم الواحد هو	أ) ٣ دنانير	ب) ٤ دنانير	ج) ٨ دنانير	د) ١٦ دينار
١١	$٧\% =$	أ) ٧	ب) ٠,٧	ج) ٠,٠٧	د) ٠,٠٠٧
١٢	إذا كان لدى سعد ٣ أنواع من الجبن و ٤ أنواع من الخضار فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار فطيرة باستخدام مبدأ العد هي	أ) ٣ نواتج	ب) ٤ نواتج	ج) ٦ نواتج	د) ١٢ نواتج