

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة 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

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

الإجابة

النموذجية
الصفحة (٧)
العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
التوجيه الفني لمادة الرياضيات
الصف السادس
زمن الامتحان : ساعتان وربع
(نموذج إجابة)
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
المجال الدراسي : الرياضيات

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

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

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

١

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

٢

$$11 \frac{3}{4} =$$



٣

(ب) حل المعادلة التالية :

$$2,8 = 4,7 - \text{ص}$$

١ + ١

$$4,7 + 2,8 = 4,7 + 4,7 - \text{ص}$$

$$7,5 = \text{ص}$$

$$\frac{4,7}{2,8} + \frac{2,8}{7,5}$$

٣

٥

(ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$(\sqrt{100} + 25) - 48$$

١ + ١

$$(25 + 10) - 48 =$$

١

$$35 - 48 =$$

١

$$13 =$$

٤

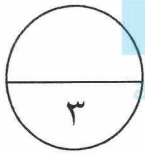
السؤال الثاني :

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

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

(١) احتمال (الحصول على عدد زوجي) = $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

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



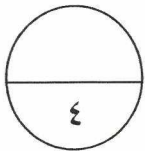
موقع
المنهج الكويتية
lmanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$4 \frac{2}{5} + 6 \frac{1}{3}$$

(١) + (١) $4 \frac{6}{15} + 6 \frac{5}{15} =$

(٢) $10 \frac{11}{15} =$

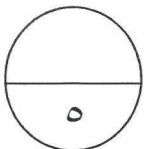


(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

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

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

(١) لكل 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 ن يمثل مقدار الزكاة

١

$$٣٠٠٠٠ \times ٢,٥ \% = ن$$

١

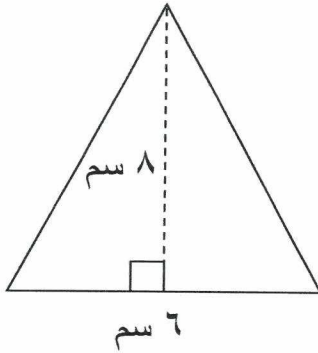
$$٣٠٠٠٠ \times ٠,٠٢٥ =$$

٢

$$٧٥٠ =$$

إذا مقدار الزكاة = ٧٥٠ دينار

(ب) أوجد مساحة المثلث المقابل :



١

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{١}{٢} \times ق \times ع$$

١

$$٨ \times ٦ \times \frac{١}{٢} =$$

١

$$٨ \times ٣ =$$

١

$$= ٢٤ \text{ سم}^٢$$

٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$٣ \frac{٣}{٨} \div ٢ \frac{١}{٤}$$

$$\left(\frac{١}{٢} \right) + \left(\frac{١}{٢} \right)$$

$$\frac{٢٧}{٨} \div \frac{٩}{٤} =$$

$$\left(\frac{١}{٢} \right) + \left(\frac{١}{٢} \right)$$

$$\frac{٨}{٢٧} \times \frac{٩}{٤} =$$

(اختصارات) $\left(\frac{١}{٢} \right) + \left(\frac{١}{٢} \right)$

$$\frac{٨ \times ٩}{٢٧ \times ٤} =$$

١

$$\frac{٢}{٣} =$$

٤

السؤال الرابع :

١٢

(أ) أوجد ناتج كلاً مما يلي :

(١) $٥^- = ٣^+ + ٨^-$ (١)

(١) $٦^+ + ١٤^+ = ٦^- - ١٤^+$ (٢)

(١) $٢٠^+ =$

٣

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

$$\frac{٢}{٣} = \frac{ن}{٩}$$

(٢) $٢ \times ٩ = ن \times ٣$

(١) $١٨ = ن \times ٣$

(١) $٣ \div ١٨ = ن$

(١) $٦ = ن$

٥

(ج) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان

السعر الأصلي ٢٠٠ دينار ، نسبة الخصم ٢٥ % .

(١) قيمة الخصم $٢٥ \times ٢٠٠ =$

(١) $٠,٢٥ \times ٢٠٠ =$

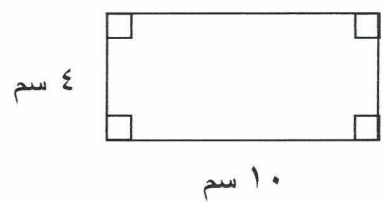

(١) $٥٠ =$ دينار

(١) سعر البيع $٢٠٠ - ٥٠ = ١٥٠$ دينار

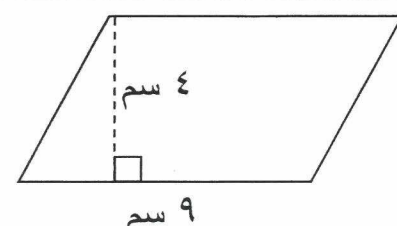
٤

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

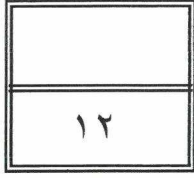
في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب	أ	$٥ = ٤ \frac{٥}{٧} + \frac{٢}{٧}$	١	
ب	أ	 <p>٤ سم ١٠ سم</p>	<p>في الشكل المقابل :</p> <p>محيط المستطيل = ٤٠ سم</p>	٢
ب	أ		<p>المعكوس الجمعي للعدد ٧^+ هو ٧^-</p>	٣
ب	أ		<p>الكسر $\frac{٣}{٥}$ في صورة نسبة مئوية هو ٣٠٪</p>	٤

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

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

٨	إذا كان $س \div ٣ = ٧$ 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) $س - ٣$	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 لإختيار فطيرة بإستخدام مبدأ العد هي	أ) ٣ نواتج	ب) ٤ نواتج	ج) ٦ نواتج	د) ١٢ نواتج



إجابات الأسئلة الموضوعية

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