

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



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

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



## نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

مادة: الرياضيات

الصف: السادس

العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

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

السؤال الأول :

١٢

( أ ) أوجد الناتج في أبسط صورة.

$$1\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{15}{8} \div \frac{3}{4} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2 \times 3}{5 \times 4} =$$

$$\frac{2}{5} =$$

( ١ )

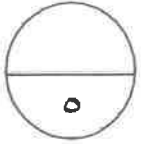
( ١ ) + ( ١ )

( ١ )

( ١ )



www.almanahj.com/kw



( ب ) في الشكل المقابل أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

مساحة متوازي الأضلاع = ق × ع

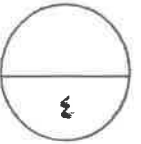
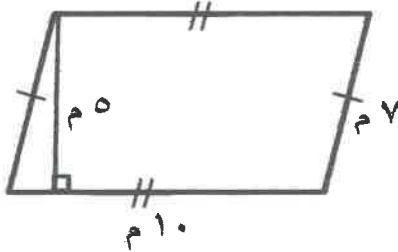
( ١ )

( ٢ )

( ١ )

$$5 \times 10 =$$

$$50 \text{ م}^2 =$$

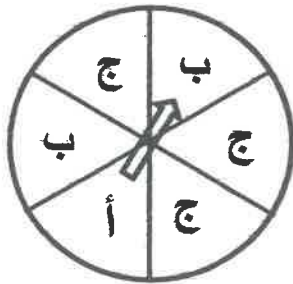


( ج ) استعن بالدائرة المبينة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية:

$$( ١ ) \text{ احتمال ( ظهور ب ) } = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$( ٢ ) \text{ احتمال ( ظهور أ ) } = \frac{1}{4}$$

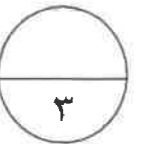
$$( ٣ ) \text{ احتمال ( ظهور د ) } = \text{ صفر}$$



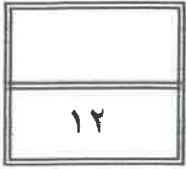
( ١ )

( ١ )

( ١ )



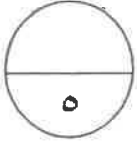
## السؤال الثاني :



( أ ) من الشكل المقابل أوجد حجم المنشور القائم.

حجم المنشور القائم = ل × ض × ع  $\left( \frac{1}{2} \right)$

$$\left( \frac{1}{2} \right) 5 \times 2 \times 8 =$$



$$\left( \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} \right) 80 = \text{سم}^2$$



( ب ) أوجد قيمة ما يلي:

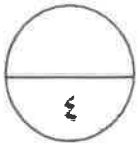
٤٠٪ من ٢٠٠



$$\frac{N}{200} = \frac{40}{100}$$

$$\left( \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} \right) \text{تبسيط}$$

$$N = \frac{40 \times 200}{100}$$



$$N = 80$$

( ج ) حل المعادلة التالية: ( موضحاً خطوات الحل )

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

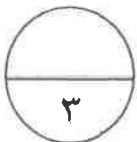
$$5 - 4 =$$

$$\left( \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$5 - 5 = 5 + 4 =$$



$$9 =$$



### السؤال الثالث :

١٢

( أ ) ( ١ ) أوجد الناتج:

( ١ )

$$١٠^- = ٨^+ + ١٨^-$$



( ٢ ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً .

١٥<sup>+</sup> ، ١٢<sup>-</sup> ، ٥<sup>+</sup> ، ٠

الترتيب التنازلي هو:

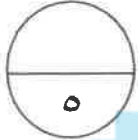
١٢ <sup>-</sup>	٠	٥ <sup>+</sup>	١٥ <sup>+</sup>
-----------------	---	----------------	-----------------

( ١ )

( ١ )

( ١ )

( ١ )



موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

( ب ) أوجد الناتج في أبسط صورة.

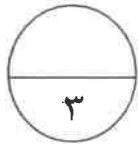
$$١\frac{1}{3} - ٥\frac{1}{4}$$

( ١ ) + ( ١ )

$$١\frac{2}{6} - ٥\frac{3}{6} =$$

( ١ )

$$٤\frac{1}{6} =$$



( ج ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ٤٠٠ ديناراً ، ونسبة الخصم ٢٠٪ .

قيمة الخصم = السعر الأصلي × نسبة الخصم

( ١ )

$$٢٠\% \times ٤٠٠ =$$

( ١ )

$$٠,٢٠ \times ٤٠٠ =$$

$$= ٨٠ \text{ دينار}$$

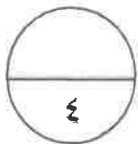
سعر البيع = السعر الأصلي - قيمة الخصم

( ١ )

$$٨٠ - ٤٠٠ =$$

( ١ )

$$= ٣٢٠ \text{ دينار}$$



**السؤال الرابع :**

١٢

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

$$\frac{8}{20} = \frac{ن}{5}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1}$$

$$8 \times 5 = ن \times 20$$

$$\textcircled{1}$$

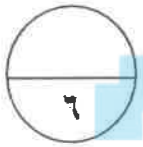
$$40 = ن \times 20$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1}$$

$$20 \div 40 = ن$$

$$\textcircled{1}$$

$$2 = ن$$



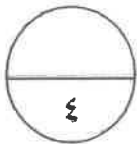
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ب ) أوجد الناتج في أبسط صورة.

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

$$\textcircled{1} + \textcircled{1}$$

$$1\frac{3}{12} + 3\frac{2}{12} =$$



$$\textcircled{1} + \textcircled{1}$$

$$4\frac{5}{12} =$$

( ج ) استخدم مبدأ العد لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عندما تشكل ثنائيات باستخدام ١٢ لوناً ، ٤ بطاقات .

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



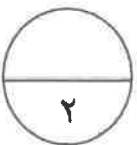
Telegram:  
ykuwait\_net\_home

$$\textcircled{1}$$

$$\text{عدد النواتج} = 4 \times 12$$

$$\textcircled{1}$$

$$= 48 \text{ ناتج}$$



### ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

١	$\frac{3}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$	( أ )	( ب )
٢	٦ متراً = ٦٠٠ كيلو متراً	( أ )	( ب )
٣	المعكوس الجمعي للعدد $7^+$ هو $7^-$	( أ )	( ب )
٤	إذا كان لدى شخص ٦٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، فإن زكاة ماله هي ١٦٠٠ دينار .	( أ )	( ب )

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

٥	ناتج قسمة $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو:	( أ ) $\frac{28}{5}$	( ب ) $\frac{4}{35}$	( ج ) $\frac{2}{5}$	( د ) $\frac{3}{5}$
٦	في الشكل المقابل: مساحة المثلث =	( أ ) ٨٠ سم <sup>٢</sup>	( ب ) ٤٠ سم <sup>٢</sup>	( ج ) ٢٠ سم <sup>٢</sup>	( د ) ٢٨ سم <sup>٢</sup>
٧	مربع العدد ٦ =	( أ ) ٦	( ب ) ١٢	( ج ) ٢٤	( د ) ٣٦

٨	$\sqrt{40000} =$	أ) ٢٠٠٠	ب) ٢٠٠	ج) ٢٠	د) ٢
٩	التعبير الجبري لـ " عدداً مطروحاً منه العدد ٨ " هو:	أ) ٨ - س	ب) ٨ - س	ج) ٨ + س	د) ٨ س
١٠	$=   ٧^+  $	أ) ٧	ب) ٧-	ج) $\frac{1}{7}$	د) ٧
١١	إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ م ، وكان عرض الملعب بالرسم ٧ سم ، فإن عرض الملعب الحقيقي هو:	أ) ٥٠ متراً	ب) ٤٥ متراً	ج) ٣٥ متراً	د) ١٢ متراً
١٢	رموز الأعداد الصحيحة الواقعة بين $٢^-$ ، $٢^+$ هي:	أ) $٠$ ، $١^+$ ، $٢^+$	ب) $١^-$ ، $٠$ ، $١^+$	ج) $٢^-$ ، $١^-$ ، $٠$	د) $٢^-$ ، $١^-$ ، $٠$ ، $١^+$ ، $٢^+$





## إجابات الأسئلة الموضوعية

١٢

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

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

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

