

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة العاصمة 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



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

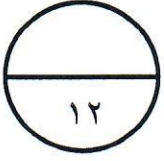
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

منطقة العاصمة التعليمية

الاجابة  
النموذجية

أسئلة المقال : اجب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل

السؤال الأول :



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أوجد ناتج كل مما يلي :

1

$$10^- = 8^+ + 18^- \quad (1)$$

1

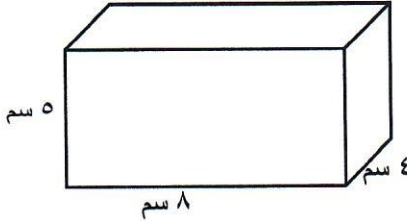
$$11^+ = 2^+ + 9^+ = 2^- - 9^+ \quad (2)$$

1



(أ)

أوجد حجم المنشور القائم (شبه المكعب) في الشكل المرسوم :



2

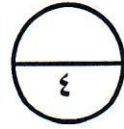
$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

1

$$= 8 \times 4 \times 5$$

1

$$= 160 \text{ سم}^3$$



(ب)

إذا كان ثمن القلم  $2\frac{1}{4}$  دينار . فما ثمن ١٦ قلم من النوع نفسه ؟

1

$$\text{الحل : ثمن ١٦ قلم} = 16 \times 2\frac{1}{4}$$

1

$$= \frac{16}{1} \times \frac{9}{4} =$$

1

$$= \frac{4 \times 9}{1} = \frac{4 \cancel{16} \times 9}{1 \times \cancel{4}} =$$

1

$$= 36$$

ثمن الأقلام = ٣٦ دينار

مع مراعاة الحلول الأخرى لجميع الأسئلة



(ج)

تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السادس لمادة الرياضيات  
 لمنطقة العاصمة التعليمية - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

السؤال الثاني:

أوجد قيمة ٤٠ ٪ من ٢٢٠

(أ)

الحل:  $220 \times \frac{40}{100} = 220 \times 0.4 = 88$

$\frac{22 \times 4}{1 \times 1} = \frac{220 \times 40}{1 \times 100} = 88$

$88 = 88$

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٣<sup>-</sup>، ١، ٩<sup>-</sup>، ٤، ٠، ٦<sup>-</sup>

(ب)

الترتيب: ٩<sup>-</sup>، ٦<sup>-</sup>، ٣<sup>-</sup>، ٠، ١، ٤

٠,٥   ٠,٥   ٠,٥   ٠,٥   ٠,٥

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait\_net\_home

في الشكل المرسوم، أوجد مساحة المنطقة المثلثة:

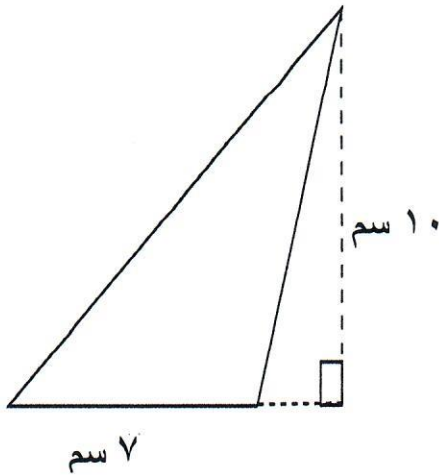
(ج)

الحل: مساحة المنطقة المثلثة =  $\frac{1}{2} \times 7 \times 10 = 35$

$\frac{1}{2} \times 7 \times 10 = 35$

$35 = 35$

١   ١



مع مراعاة الحلول الأخرى لجميع الأسئلة



تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السادس لمادة الرياضيات لمنطقة العاصمة التعليمية - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

السؤال الثالث:

أوجد قيمة المتغير ن في التناسب التالي :

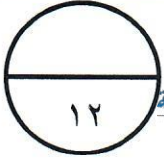
$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$

الحل :  ١  $٣ \times ن = ٢١ \times ٢$

١  $\frac{٣ \times ن}{١٣} = \frac{٧٤٢ \times ٢}{٣١}$

١  $١٤ = ٧ \times ٢ = ن$

(أ)



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait\_net\_home



موقع المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

(ب) إذا كان السعر الأصلي = ٣٠٠ دينار ، وكانت نسبة الخصم = ١٠ % . أوجد :

٢ قيمة الخصم = السعر الأصلي  $\times$  نسبة الخصم = ٣٠ = ٣٠٠  $\times$  ١٠ %

٢ سعر البيع = السعر الأصلي - نسبة الخصم = ٢٧٠ = ٣٠٠ - ٣٠ دينار



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

١  $٧ \frac{٢}{١٠} - ٩ \frac{١}{٣}$

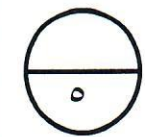
١  $٧ \frac{٦}{٣٠} - ٩ \frac{١٠}{٣٠} =$

١  $٢ \frac{٤}{٣٠} =$

١  $٢ \frac{٢}{١٥} =$

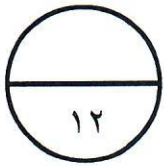
الحل :

مع مراعاة الحلول الأخرى لجميع الأسئلة



تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السادس لمادة الرياضيات  
 لمنطقة العاصمة التعليمية - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

السؤال الرابع:



تقطع دراجة ١٨٠ كيلومترا خلال ٦ ساعات ، أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة .

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

الحل :  $\frac{180 \text{ كيلومتر}}{6 \text{ ساعات}} = \frac{س}{1}$

$1 \times 180 = س \times 6$

$6 \div 180 = س$

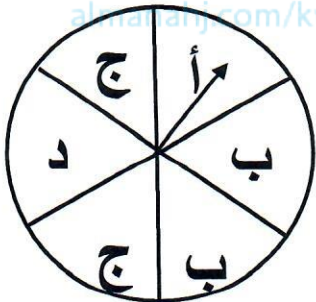
$30 = س$

المسافة في الساعة الواحدة = ٣٠ كيلومترا



موقع  
المنهج الكويتية  
almanhaj.com/kw

بالإستعانة بالدوارة المبينة في الشكل المقابل ، عند توقف المؤشر أوجد :



(١) احتمال ( ظهور أ ) =  $\frac{1}{6}$

(٢) احتمال ( ظهور س ) = ٠

(٣) احتمال ( ظهور ج ) =  $\frac{2}{6}$

$\frac{1}{3} =$



(٤) احتمال ( عدم ظهور د ) =  $\frac{5}{6}$

حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الإجابة :

س + ٦ - = ٥ -

الحل :  س + ٦ - = ٦ + ٦ - + ٥ -

س = ١ +

التحقق :  $٥ - = ٦ - + ١ +$  عبارة صحيحة

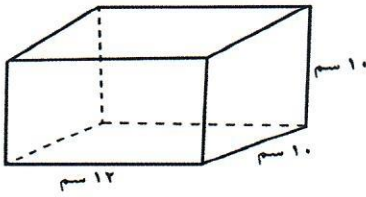
مع مراعاة الطول الأخرى لجميع الأسئلة



تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السادس لمادة الرياضيات  
 لمنطقة العاصمة التعليمية - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

السؤال الخامس : أولا : في البنود ( ٤-١ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة  
 و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	المعكوس الضربي للعدد ٨ هو $\frac{1}{8}$	( أ )	( ب )		
٢	٧٠ مترا = ٧٠٠٠٠ كيلومترا	( أ )	( ب )		
٣	$٧ + = ٧ + - .$	( أ )	( ب )		
٤	٢ إلى ٣ = ٦ إلى ٩	( أ )	( ب )		
ثانيا : في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :					
٥	إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٣ سم ، ومقياس الرسم للخريطة هو ١ سم : ٤٠ كم . فإن البعد الحقيقي بين المدينتين =	( أ ) ١٢٠ كم	( ب ) ٣٠ كم	( ج ) ٤٠ كم	( د ) ٣٠٠٠ كم
٦	$= \frac{1}{7} \div \frac{4}{5}$	( أ ) $\frac{3}{5}$	( ب ) $\frac{4}{35}$	( ج ) $\frac{3}{4}$	( د ) ١
٧	$= \sqrt{900}$	( أ ) ٣٠٠	( ب ) ٣٠	( ج ) ٣	( د ) ٩٠
٨	مساحة السطح في الشكل المقابل :	( أ ) ١٦٠ سم <sup>٢</sup>	( ب ) ١٢٠٠ سم <sup>٢</sup>	( ج ) ٦٨٠ سم <sup>٢</sup>	( د ) ٣٢ سم <sup>٢</sup>
٩	التعبير الجبري ل " ضعف عدد مطروحا منه العدد ١ " هو :	( أ ) ١ - س <sup>٢</sup>	( ب ) س <sup>٢</sup> - ١	( ج ) ١ - ٢ س	( د ) ٢ س - ١





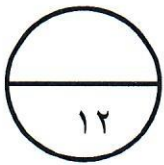
تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السادس لمادة الرياضيات  
لمنطقة العاصمة التعليمية - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

١٠	$\frac{1}{4}$ (أ)	$\frac{3}{8}$ (ب)	$\frac{2}{6}$ (ح)	$\frac{3}{4}$ (د)	$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
١١	٢٠% (أ)	٢٥% (ب)	٥٠% (ح)	٥% (د)	الكسر $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية هو:
١٢	$\frac{1}{4}$ (أ)	$\frac{1}{2}$ (ب)	١ (ح)	$\frac{3}{4}$ (د)	عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) فإن احتمال الحصول على عدد أصغر من أو يساوي ٦ هو:

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

إجابة البنود الموضوعية

رقم السؤال	الاجابة			
١	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home