

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج أسئلة 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 احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5

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

السؤال الثاني:

١٢

أوجد قيمة  $٤٠\%$  من ٢٢٠

(أ)

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٤

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

$٣^-$  ،  $١٠^-$  ،  $٤٤$  ،  $٠$  ،  $٦^-$

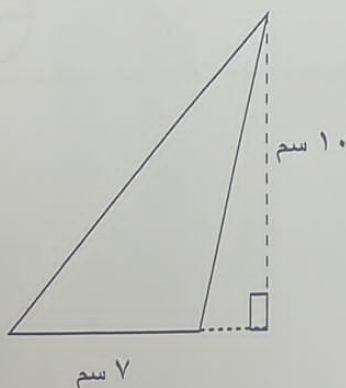
(ب)

الترتيب :

٣

في الشكل المرسوم ، أوجد مساحة المنطقة المثلثة :

(ج)



٥

تابع / 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 :

$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$



موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw



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

قيمة الخصم =

سعر البيع =



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $٧ \frac{٢}{١٠} - ٩ \frac{١}{٣}$



تابع / 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 :

$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$

١٢

المنهج الكويتية  
nanahj.com/kw

٣

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

قيمة الخصم =

سعر البيع =

٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $٧ \frac{٢}{١٠} - ٩ \frac{١}{٣}$

٥



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

السؤال الرابع:

١٢

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

(أ)

٣



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

(١) احتمال ( ظهور أ ) =

(٢) احتمال ( ظهور س ) =

(٣) احتمال ( ظهور ج ) =

(٤) احتمال ( عدم ظهور د ) =

(ب)

٤

حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الإجابة :

$$٥^- = ٦^- + س$$

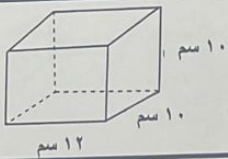
(ج)

٥

التحقق :

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

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	$٧ + = ٧ + - ٠$	( 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 ) $\frac{2}{4}$	( 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 ) ٣٢ سم <sup>٢</sup>	( د ) ٢٨٠ سم <sup>٢</sup>
					
٩	التعبير الجبري ل " ضعف عدد مطروحا منه العدد ١ " هو :	( أ ) ١ - س	( ب ) س - ١	( ج ) ١ - ٢س	( د ) ٢س - ١



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

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

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

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

إجابة البنود الموضوعية

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

١٢

أسئلة المقال : أجب عن جميع الأسئلة موضعا خطوات الحل

السؤال الأول :

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= ٨^+ + ١٨^- (١)$$

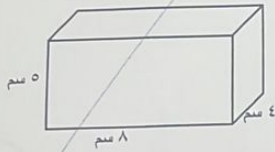
$$= ٢^- - ٩^+ (٢)$$



المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw



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



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

