

الملف نموذج إجابة العاصمة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (وابط مواد الصف السابع على تلغرام (التربية الاسلامية اللينمية السلامية العربية السلامية اللغة العربية السلامية السلامية المسلامية المسلامية السلامية المسلامية السلامية المسلامية السلامية المسلامية المسلامية السلامية العربية السلامية السلامية المسلامية السلامية السلامية المسلامية السلامية السلامية السلامية السلامية السلامية السلامية السلامية المسلامية السلامية الس

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول		
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018_	1	
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2	
حل الوحدة الثالثة	3	
حل الوحدة الرابعة(القياس)	4	
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5	



نموذ . ة

نموذج إجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

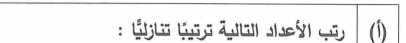
للصف السابع في مادة الرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢١ م

الزمن: ساعتان. عدد الأوراق: ٦

نموذج إجابة

وزارة التربية الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التائية مبينًا خطوات الحل:



الحل:



- الترتيب التنازلي هو: ٥,٦، ، ٥٥٠، ، ٥٥٠، ، ٥٠٠٥، مولي
- almanahj.com/kw (1)



- $\left(\begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} 1 \\ \hline \end{array}\right) \qquad \theta \qquad = \qquad \left(\begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \quad + \quad \xi \quad \left(\begin{array}{c} 1 \end{array}\right)$
- $\left(\frac{1}{\gamma}\right) + \left(\frac{1}{\gamma}\right) \qquad \circ = q^+ \div \xi \circ (\gamma)$

Y . - =







$$\left(\frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{7}\right)$$



(ج) أوجد الناتج:

1,0 × 0,77

الحل:

 $V, \Lambda \xi O = 1, O \times O, \Upsilon \Upsilon$

(1)

0 7 7

- 1 077. +
- 1) ٧ ٨ ٤ ٥

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية مبينًا خطوات الحل:

		"	
اق الساق	الأور	من مخطط الساق والأوراق المجاور أوجد كلاً مما يلي:	(أ)
		المدى = ٢٦ - ٤ = ٢٢	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲ ٦	الوسيط = ١٢	, and a second
		المنوال = ۱۲	
نموذج إحاية	(T)	المتوسط الحسابي = حدد القيم	
almanahj.com/kw	$\frac{1}{7}$	$\frac{77+17+17+17+5}{\circ} =$	
	1	١٤ =	

- (ب) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ١٢ سم ، ٥ سم ، ٦ سم .
 - الحل:
- حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

 - = ۳۰ سم ۳



- (ج) أوجد الناتج:
- ·, 0 ÷ £, V 0
 - الحل:

- - ٤٥-
 - 7 0 -

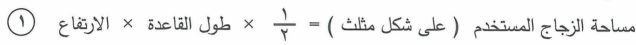
السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية مبينًا خطوات الحل:



الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث طول قاعدته ٩ م ، وارتفاعه ١٠ م ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟

الحل:

(أ)





= ٥٤ م

انموذج إجابة

حل المعادلة التالية: (ب)

٤ س + ٣ = ٢٧

1 + 1

الحل: ٤ س + ٣ - ٣ = ٢٧ - ٣

٤ س = ٤٢

 $\frac{7\xi}{\xi} = \frac{\xi}{\xi}$

س = ٢



(ج) (١) اكتب رمز ما يلي بالشكل النظامي:

 $\left(\frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{7}\right)$

خمسة تريليونات وعشرون مليارًا و ثلاثون . 0 . 7 7 .

(٢) اكتب ما يلى بالاسم المطول:

 $\left(\frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{7}\right)$

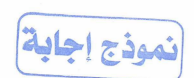
 $T + \cdot, 1 + \cdot, \cdot 0 = T, 10$



السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية مبينًا خطوات الحل:

أوجد قيمة ما يلي مستخدمًا ترتيب العمليات: (أ)

الحل:



مع خالد ٣١,٦ دينارًا صرف منها ١٢,٧٥٠ دينارًا . احسب ما تبقى معه .

1. 10 YXXX الحل : $\frac{1}{7}$ العملية + $\frac{1}{7}$ الترتيب ما تبقى مع خالد = 7,77 - 7,77017, 40.

 $\left(\frac{1}{Y}\right)$ دينارًا $\left(\frac{1}{Y}\right)$ المدلول والتمييز



 $\left(\begin{array}{cc} \frac{\gamma\gamma}{\sqrt{}} & = \pi \end{array}\right)$ (ج) دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، أوجد :

(١) المحيط



 $^{\mathsf{Y}}$ المساحة = π نق



منطقة العاصمة التعليمية - التوجيه الفني للرياضيات - نموذج إجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - الصف السابع - ٢٠٢١ / ٢٠٢١ م السؤال الخامس: أولا : في البنود (١ – ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة : القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ١٠,٠٩٨ هو ٩ 1 العدد ، ، ، ، ، ، ه بالصورة العلمية هو ٥٨ × ، ١٠ المودِّج إحاد 4 حل المتباينة س - ٣ < ٦ هو كل عدد صحيح أصغر من ٩ حیث س عدد صحیح إذا كانت (الله عنه الله منعلم في تمثيل بياني بالمصورات ، فإن الم المثل 8 ٥٧٧ متعلمًا ثانيا : في البنود (٥ – ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة : ٨١,٢٩ مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريبًا: 11,7 11,79 ۸١,٢ إذا كانت ن = ٢,٦ فإن قيمة ن + ٤,٠ تساوي ۲,1. ۲,۲ (أ ٦,٦ ۵ طول ضلع مربع مساحته ۸۱ سم ساوي : ۵ أ) ۱۸ سم ۸۱ سم ب ۳۱ سم الأعداد الصحيحة الموجبة الواقعة بين العددين -٣ ، ٣ هي : 7 . 1 ۲،۱،۲ T . T . 1 . . . 1 - . T - . T - (= ٤) -٢، ١، ، ، ١٠ ٢

منطقة العاصمة التعليمية - التوجيه الفني للرياضيات - نموذج إجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - الصف السابع - ٢٠٢١ / ٢٠٢١ م



= سم ٤٣٢,٦

(أ) ۲۲,۳۱ مم

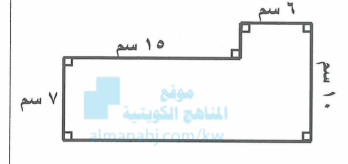
ج ۲۲۳, ٤ مم

۲۲۲۶، مم

٢٢٣٤ مم

في الشكل المقابل:

المحيط يساوي:



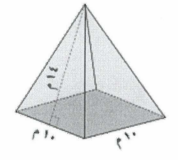
پ) ۳۸ سم

۲۲ سم

د) ۱ ع سم

ج) ٥٩ سم

مساحة سطح الهرم المقابل تساوي:



لم الم

آ) ۱۱۰ م

1 .

١٤٠٠ (١)

ج ۱۷۰ م

من الجدول المجاور:

عدد المتعلمين الذين حصلوا على درجة أكبر من ٢٥ درجة وأصغر من ٣٠ درجة يساوي :

14

(ب) ٤ متعلمين

(د) ۲۵ متعلمًا

ح متعلمین

۳ متعلمین

,	<u> </u>	
	•)
1	÷	,

درجات عشرين منعلما في ماده		
الرياضيات (حيث ال		
الفئة		
-1.		
_13		
_ 7 •		
_ ۲ >		
_*.		
_٣٥		

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح