

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع 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 السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

# وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

نموذج اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى — الصف السابع — العام الدراسي : ٢٠٢٠/٢٠٢١ م  
المجال الدراسي : الرياضيات  
زمن الامتحان : ساعتان وربع

الإجابة

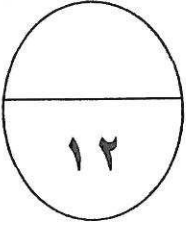
عدد الصفحات : ٦  
مكتبة  
الاحمدى

## أولا : المقالية

ملاحظة : تراعى الحلول الاخرى في جميع الاسئلة

سؤال الأول:

( أ ) أوجد الناتج :



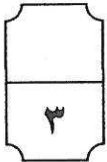
$$3 = (-7) + 10$$



$$48 = 12 \times 4$$



$$8 = 9 \div 72$$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

١ درجة الناتج

( ب ) أوجد الناتج :

$$43,50.92 = 8,52 + 34,9892$$

١ درجة

١ ١ ١

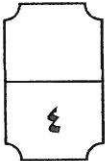
34,9892

٢ درجة

خطوات الجمع

8,52 +

43,50.92



( ج ) أراد محمد وأصدقائه شراء ١٣ تذكرة لحضور مباراة رياضية في مدينة دبي وكان سعر التذكرة الواحدة ٢٠,٦٧ درهم . فكم سيدفع محمد وأصدقائه ثمنا لشراء التذاكر ؟

$$26871 \text{ دينار} = 20,67 \times 13$$

١ درجة لمباراة الضرب

٣ درجة خطوات  
الضرب

20.67

13 x

268.1

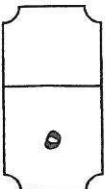
20.67. +

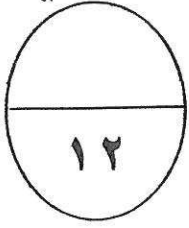
26871

المبلغ الذي سيدفعه محمد وأصدقائه

هو ٢٦٨,٧١ ديناراً

١ درجة الناتج النهائي





## السؤال الثاني:

( أ ) من مخطط الساق والأوراق أوجد كلا مما يلي :-

القيم : ١٦ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٤٣ ، ٤٤

$$\text{المدى} = 16 - 44 = 28$$

$$\text{الوسيط} = 25$$

$$\text{المتوال} = 21$$

$$\text{المتوسط الحسابي} =$$

$$\frac{44 + 43 + 40 + 25 + 21 + 21 + 16}{7}$$

٧

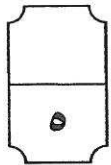
$$\frac{210}{7} =$$

٧

$$30 =$$

الساق	الأوراق
١	٦
٢	١١٥
٤	٠٣٤

موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



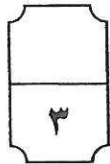
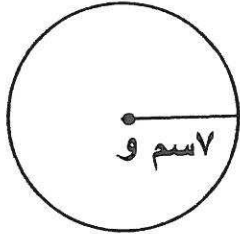
( ب ) أوجد مساحة الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة

$$\left( \frac{22}{7} = \pi \text{ مستخدما} \right)$$

$$\text{المساحة} = \pi \text{ نق}^2$$

$$7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$$

$$= 154 \text{ سم}^2$$



( ج ) باستخدام طريقة التحليل أوجد مايلي :

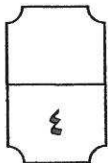
$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 196 \\ \quad \quad 2 \quad 98 \\ 7 \quad 7 \quad 49 \\ \quad \quad 7 \quad 7 \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$



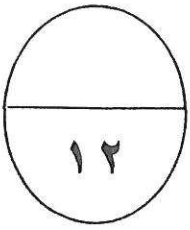
$$\sqrt{196}$$

$$7 \times 2 =$$

$$14 =$$



السؤال الثالث :



( أ ) حل المتباينة التالية :-

$$ص - ٨ < ١٨$$

$$ص - ٨ + ٨ < ١٨ + ٨$$

$$ص < ٢٦$$

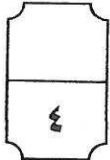
$$ص < ٢٦$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من ٢٦

٢

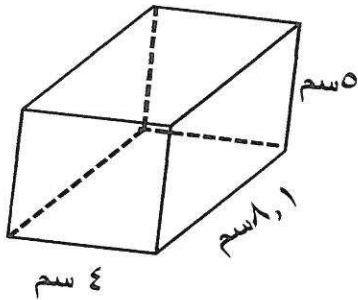
١

١



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ب ) أوجد حجم المجسم في الشكل المقابل :



حجم المجسم = الطول × العرض × الارتفاع

$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$ح = ٨,١ \times ٤ \times ٥$$

$$ح = ٢٠ \times ٨,١$$

$$ح = ١٦٢ \text{ سم}^٣$$

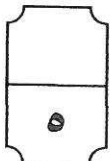
١

١

١

١

١



( ج ) حل المعادلة التالية :

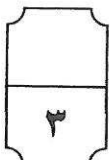
٢

١

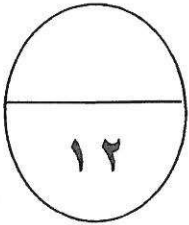
$$١,١٢ + م = ٢,٣٤$$

$$١,١٢ - ١,١٢ + م = ٢,٣٤ - ١,١٢$$

$$م = ١,٢٢$$



السؤال الرابع :



( أ ) أوجد الناتج :-

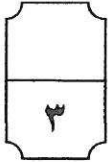
$$7 \div \frac{1}{2} ( 2 - 9 ) + 14$$

$$7 \div \frac{1}{2} ( 7 ) + 14 =$$

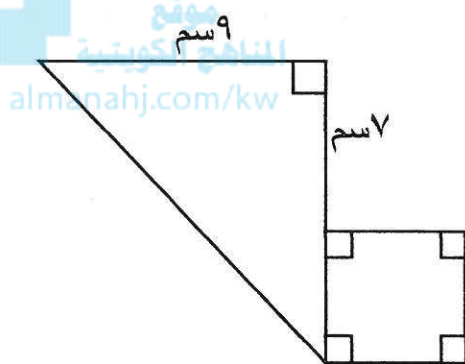
$$\frac{1}{2} \quad 7 \div \frac{1}{2} \quad 14 =$$

$$1 \quad \frac{1}{2} \quad 7 + 14 =$$

$$21 =$$



( ب ) أوجد مساحة الشكل المقابل :



مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

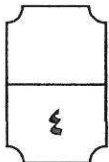
$$\frac{1}{2} \quad 1 \quad 54 \text{ سم}^2 = 12 \times 9 \times \frac{1}{2} =$$

مساحة المربع = طول الضلع  $\times$  نفسه

$$\frac{1}{2} \quad 25 \text{ سم}^2 = 5 \times 5 =$$

المساحة الكلية = مساحة المثلث + مساحة المربع

$$\frac{1}{2} \quad 79 \text{ سم}^2 = 54 \text{ سم}^2 + 25 \text{ سم}^2 =$$

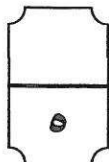


( ج ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :-

١,٤٧ ، ١,٠٨ ، ١,٠٠٩ ، ١,٧٢٥ ، ١,٦

الترتيب التصاعدي :

١,٧٢٥ ، ١,٦ ، ١,٤٧ ، ١,٠٨ ، ١,٠٠٩



تابع نموذج اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع رياضيات / العام الدراسي ( ٢٠١٩-٢٠٢٠ م )  
ثانيا : الأسئلة الموضوعية

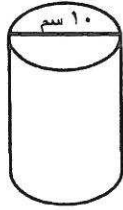
في البنود (١-٤) عبارات ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٠,٠٩٨$ هو $٠,٩٠$	(١)	(ب)
٢	$٤^٢ = ٢^٤$	(١)	(ب)
٣	$٥^- = (٩^-) + (٤^-)$	(١)	(ب)
٤	إذا كانت $\bullet$ تمثل $٥٠٠$ متعلم في تمثيل بياني بالمصورات فإن $\bullet$ تمثل $٣٧٥$ متعلما .	(١)	(ب)

في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح :

٥	أفضل تقدير لناتج : $٦٧٥,٣ + ٢٤,٩$ هو :	(١) $٦٠٠$	(ب) $٧٠٠$	(ج) $٨٠٠$	(د) $٩٠٠$
٦	العدد $٢٦٨٠٠$ بالصورة العلمية :	(١) $٢٦,٨ \times ١٠^٤$	(ب) $٢٦,٨ \times ١٠^٣$	(ج) $٢٦,٨ \times ١٠^٢$	(د) $٢٦,٨ \times ١٠^١$
٧	إذا كانت $٢س + ٨ = ١٢^-$ فإن س =	(١) $٢$	(ب) $١٠$	(ج) $١٠^-$	(د) $٢^-$
٨	$٤٣٢,٦$ سم =	(١) $٤٣,٢٦$ مم	(ب) $٤,٣٢٦$ مم	(ج) $٤٣٢,٦$ مم	(د) $٤٣٢٦$ مم
٩	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه $٢,٣$ مم فإن محيطه يساوي	(١) $١٣,٨$ سم	(ب) $٢,٩$ سم	(ج) $٨,٣$ سم	(د) $٤,٦$ سم
١٠	عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى يساوي :	(١) $٣$	(ب) $٤$	(ج) $٢$	(د) $١$

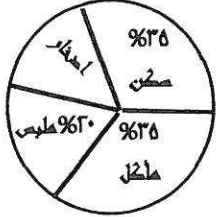




١١ مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

- ☐ أ  $٧٠ \pi$  سم<sup>٢</sup>   
 ☐ ب  $١٥٠ \pi$  سم<sup>٢</sup>   
 ☐ ج  $١٢٠ \pi$  سم<sup>٢</sup>   
 ☐ د  $٧٠ \pi$  سم<sup>٢</sup>

١٢ من خلال التمثيل البياني المقابل اذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فان ما تدخره الاسره شهريا هو :



- ☐ أ ٢٠ دينار   
 ☐ ب ٣٥٠ دينار   
 ☐ ج ٥٠ دينار   
 ☐ د ٣٥ دينار

### جدول إجابة الأسئلة الموضوعية

١	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/>		
٢	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ب		
٣	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/>		
٤	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ب		
٥	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/>
٧	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> د
٨	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/>
٩	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٠	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/>
١١	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٢	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> د

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح