

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الأحمدية التعليمية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

ال الثاني :



( أ ) حل المعادلة التالية :

$$٢٧ = ١٢ + ٥٥$$



( ب ) أوجد ناتج مايلي :

$$٤,٣ \times ٥,٤$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



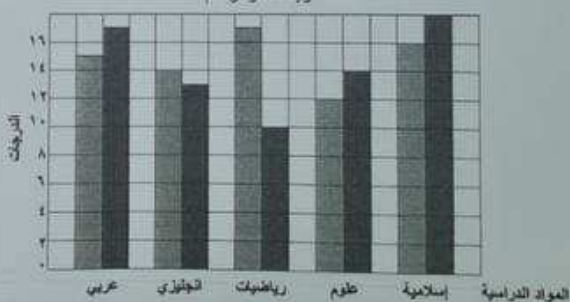
( ج ) باستخدام التمثيل البياني المقابل والذي يوضح كلاً من درجات سعود وسالم في بعض المواد. أجب عما يلي :

( أ ) ما اسم التمثيل البياني الموضح أمامك ؟

( ب ) كم الفارق بالدرجات بين سعود وسالم في مادة الرياضيات ؟

( ج ) في أي مادة كانت درجة سعود أقرب ما يمكن من درجة سالم ؟

درجات سعود وسالم





ثانياً: البنود الموضوعية

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

١	$9^2 = 18^1$	( أ )	( ب )
٢	خمسة مطروخاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب $4n - 5$	( أ )	( ب )
٣	حل المتباينة $3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث $3$ من عدد صحيح	( أ )	( ب )
٤	$43,26$ سم = $43,26$ مم	( أ )	( ب )

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

٥	العدد $81,29$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :	( أ ) $81,29$	( ب ) $80$	( ج ) $81,2$	( د ) $81,3$
٦	أفضل تقدير لنتيج : $675,3 + 24,9$ هو :	( أ ) $700$	( ب ) $700$	( ج ) $800$	( د ) $900$
٧	قيمة $n$ التي تحقق المعادلة $78,34 = 7,834n$ هي :	( أ ) $1$	( ب ) $10$	( ج ) $0,1$	( د ) $0,001$
٨	طول ضلع مربع مساحته $n$ يساوي :	( أ ) $n$	( ب ) $4n$	( ج ) $n^2$	( د ) $\sqrt{n}$



السؤال الرابع :

( أ ) أوجد الناتج في كل مما يلي :

(١)  $(١٤^-) - ٥$

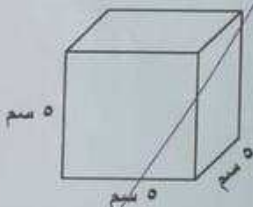
(٢)  $(٩^-) \div ١٨$

(٣)  $٢ + ٨^-$

( ب ) رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعديًا :

١,٧٢٥ ، ١,٠٠٩ ، ١,٠٠٨ ، ١,٧٤

( ج ) أوجد حجم المجسم في الشكل التالي :





أولاً: أسئلة المقال : ( اجب عن جميع أسئلة المقال موضعاً خطوات الحل)

سؤال الأول :

١٢

(١) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط للبيانات التالية :

٩ ، ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ٢

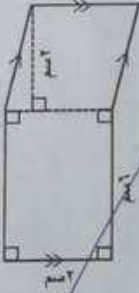
المتوسط الحسابي =

=

الوسيط =



(ب) أوجد مساحة الشكل التالي :



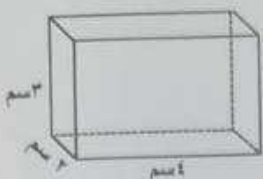
(ج) أوجد ناتج مايلي :

٨ ، ٥٢ - ٣٤ ، ٩٨٢



السؤال الثالث :

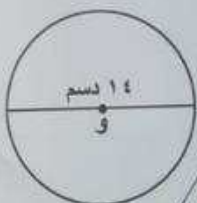
( أ ) أوجد مساحة سطح المجسم في الشكل المقابل



موقع  
المنهج الكويتية  
almanabj.com/kw

( ب ) أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث و هو مركز الدائرة .

( مستخدماً  $\frac{22}{7} = \pi$  )



( ج ) أوجد ناتج مايلي :

$8,2 \div 126,28$

