

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية

[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

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

دولة الكويت - وزارة التربية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

نموذج الإجابة

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
مركز أول الفروانية

أجب على الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول:

نموذج إجابة وتراعي الحلول الأخرى

(أ) أجب عن الأسئلة التالية :

(١) اكتب الاسم الموجز للعدد ٣٧٠ ٣٤ ٠ ٢٦

٢٦ مليوناً و ٣٤ ألفاً و ٣٧٠

(٢) اكتب الاسم المطول للعدد ٦,١٠٩

٦ + ٠,١ + ٠,٠٠٩

٢

موقع

المنهج الكويتية ٢

almanahj.com/kw



(ب) احسب قيمة ما يلي :

$$\sqrt{16} + 3 \div 27 - 5 \times 4$$

$$4 + 9 - 20 =$$

$$4 + 11 =$$

$$15 =$$

$$1 + 1 + 0,5$$

١

٠,٥



(ج) حل المتباينة التالية حيث ع يعبر عن عدد صحيح :

$$20 \geq 5 + ع$$

١

$$5 - 20 \geq 5 - 5 + ع$$

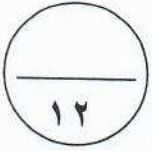
٢

$$15 \geq ع$$

١

حل المتباينة هو كل عدد صحيح اصغر او يساوي ١٥





نموذج إجابة

السؤال الثاني:

(أ) من مخطط الساق و الأوراق التالي أوجد كل من :

الساق	الأوراق	
٠	٣	١ + ١
٢	١١٢	١
٤	٠١٣	
٦	٥	

• المدى = ٦٥ - ٣ = ٦٢

• المنوال هو ٢١

• المتوسط الحسابي =

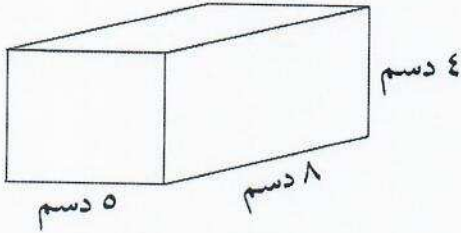
$$\frac{٦٥ + ٤٣ + ٤١ + ٤٠ + ٢٢ + (٢ \times ٢١) + ٣}{٨} =$$

= ٣٢



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد حجم المجسم الذي أمامك :



١,٥

١,٥

١

ح = ل × ض × ع

= ٤ × ٥ × ٨

= ١٦٠ دسم^٣



(ج) أوجد الناتج :

٠,٥ + ٠,٥ + ٠,٥

٠,٥

٠,٥

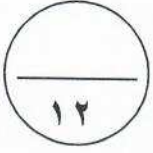
٠,٥

٠٤,٠٦

$$\begin{array}{r} ٠٤,٠٦ \\ ٦ \overline{) ٢٤,٣٦} \\ \underline{٢٤} \\ ٣٦ \\ \underline{٣٦} \\ ٠٠ \end{array}$$

٦ ÷ ٢٤,٣٦





نموذج إجابة

السؤال الثالث

(أ) أوجد الناتج :

$$27,48 - 39$$

$$\begin{array}{r} ^{\wedge} ^{\circ} ^{\circ} \\ 39 48 \end{array}$$

$$0,5$$

$$27,48 -$$

$$0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5$$

$$\hline 11,92$$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد حل المعادلة التالية :

$$18 = 6 - 4س$$

$$1$$

$$6 + 18 = 6 + 6 - 4س$$

$$1 + 1$$

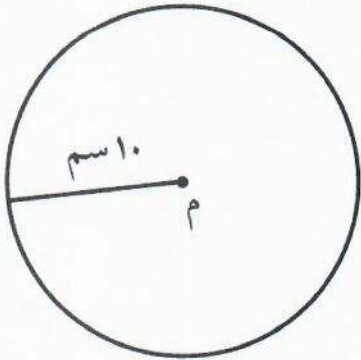
$$\frac{24}{4} = \frac{4س}{4}$$



$$1 + 1$$

$$6 = س$$

(ج) في الشكل المقابل دائرة مركزها م ، أوجد مساحة الدائرة (مستخدماً $\pi = 3,14$)



$$2$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نق}^2$$

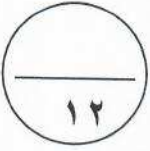
$$1$$

$$= 10 \times 10 \times 3,14$$

$$1$$

$$= 314 \text{ سم}^2$$





نموذج إجابة

السؤال الرابع

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٥,٢ \times ٣,١٥$$

$$\begin{array}{r} ٣١٥ \\ ٥٢ \times \\ \hline ٦٣٠ \\ ١٥٧٥٠ + \\ \hline ١٦٣٨٠ \end{array}$$

$$١٦,٣٨٠ = ٥,٢ \times ٣,١٥$$

$$١ + ٠,٥$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ب) رتب الاعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا :

٠,٣٧٥ ، ٠,٣٧ ، ٠,٣٧٩

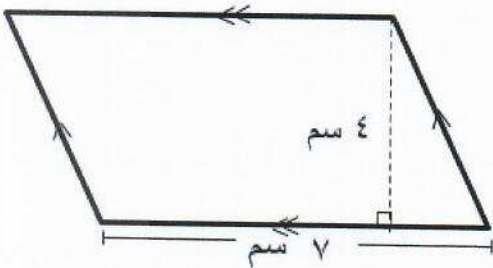
الترتيب التصاعدي هو :

٠,٣٧٩ ، ٠,٣٧٥ ، ٠,٣٧



$$١ + ١ + ١$$

(ج) أوجد مساحة الشكل المقابل :



٢

٢

١

المساحة = ق × ع

$$٤ \times ٧ =$$

$$= ٢٨ \text{ سم}^٢$$



١٢

نموذج إجابة

السؤال الخامس

أولاً : في البنود (١ - ٤)

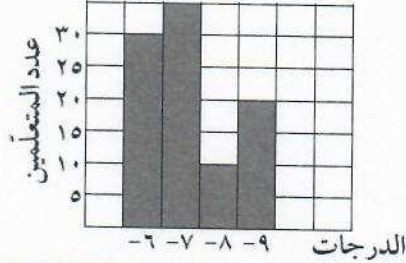
ظل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

(١) خمسة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب - ٤ ن - ٥ أ ب

(٢) العدد ٣٤ ٠٠٠ ٠٠٠ بالصورة العلمية ٣,٤ × ١٠^٧ أ ب

(٣) ٢ = ٥ - ÷ ١٠ - أ ب

درجات المتعلمين almanahj.com/kw



(٤) التمثيل البياني الموضح بالرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة أ ب

ثانياً: في البنود (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

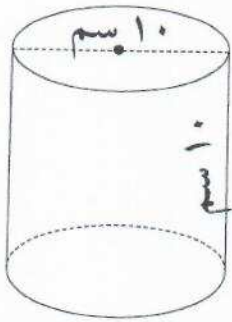
(٥) العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً : أ ٨١,٢٩ ب ٨٠ ج ٨١,٢ د ٨١,٣

(٦) = (١٢ -) - ٨ - (٦) أ ٤ - ب ٤ ج ١٦ - د ١٦

(٧) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فإن محيطه يساوي : أ ٢٤ سم ب ١٦ سم ج ١٢ سم د ٨ سم

نموذج إجابة

(٨) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

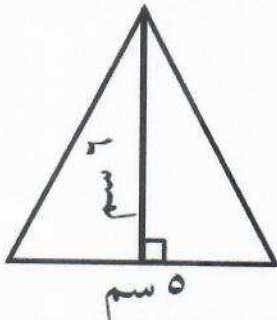


- أ) $1000 \pi \text{ سم}^2$ ب) $150 \pi \text{ سم}^2$ ج) $120 \pi \text{ سم}^2$ د) $70 \pi \text{ سم}^2$

(٩) الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٣٧ ، ٧٦ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٢٦ هو :

- أ) ٣٧ ب) ٤٠ ج) ٥٠ د) ٧٦

(١٠) مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي :



- أ) 15 سم^2 ب) 150 سم^2 ج) 300 سم^2 د) $1,5 \text{ سم}^2$

(١١) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٨, \underline{٤} ١٦$ هو :

- أ) ٤٠٠ ب) ٤ ج) ٨,٤ د) ٠,٤

(١٢) طول ضلع مربع مساحته ٤ سم يساوي :

- أ) ٢ سم ب) ٤ سم ج) ٢ سم د) $\sqrt{٤}$ سم

انتهت الأسئلة