

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية

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

روابط موقع 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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أجب على الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

١٢

نموذج إجابة وتراعي الحلول الأخرى

السؤال الأول:

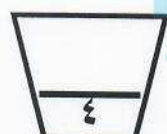
(أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١) اكتب الاسم الموجز للعدد ٣٧٠ ٣٤ ٢٦

----- ٣٧٠ ٣٤ الفا و ٢٦ مليونا و

٢) اكتب الاسم المطول للعدد ٩٠٠٠٠٠١ + ٦ ١٠٩

----- ٩٠٠٠٠٠١ + ٦ ١٠٩



موقع المناهج الكويتية

٢

almanahj.com/kw

(ب) احسب قيمة ما يلي :

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

$$1 + 1 + 0,5 =$$

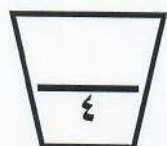
$$4 + 9 - 20 =$$

$$1 =$$

$$4 + 11 =$$

$$0,5 =$$

$$15 =$$



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

$$20 \geq 5 + ع$$

$$1$$

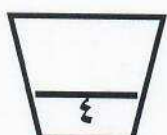
$$5 - 20 \geq 0 - 5 + ع$$

$$2$$

$$ع \geq 15$$

$$1$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح اصغر او يساوي ١٥



١٢

نموذج إجابة

السؤال الثاني :

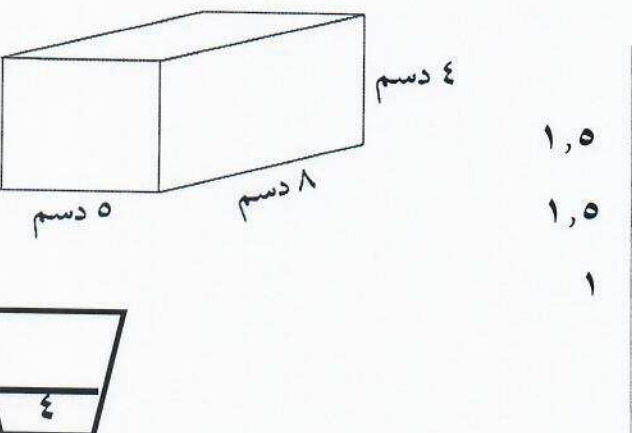
(أ) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كل من :

الساق	الأوراق	
٠	٣	$١ + ١$
٢	١١٢	١
٤	٠١٣	
٦	٥	١
		$\frac{٦٥ + ٤٣ + ٤١ + ٤٠ + ٢٢ + (٢ \times ٢١) + ٣}{٨} =$
		$٣٢ =$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد حجم المجسم الذي أمامك :



(ج) أوجد الناتج :

$٠,٥ + ٠,٥ + ٠,٥$	$٠٤,٠٦$	$٦ \div ٢٤,٣٦$
$٠,٥$	$24 \overline{) 04,06}$	
$٠,٥$	$24 \overline{) 04,06}$	$24 -$
$٠,٥$	00	36
		$36 -$
		00



السؤال الثالث

نموذج إجابة

(أ) أوجد الناتج :

$0,5$ $0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5$	$\begin{array}{r} 39 \\ \underline{- 27,48} \\ 11,52 \end{array}$	$27,48 - 39$
--	---	--------------



موقع
المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

(ب) أوجد حل المعادلة التالية :

$$18 = 6 - 4s$$

$$6 + 18 = 6 + 4s$$

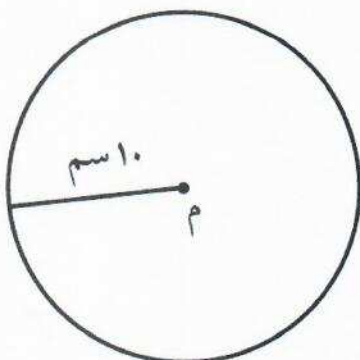


$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 1 + 1 \end{array}$$

$$\frac{24}{4} = \frac{4s}{4}$$

$$6 = s$$

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



$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نقطة}$$

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

$$= 314 \text{ سم}^2$$



١٢

نموذج إجابة

السؤال الرابع

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٥,٢ \times ٣,١٥$$

$$\begin{array}{r} ٣١٥ \\ \times ٥٢ \\ \hline ٦٣٠ \\ ١٥٧٥ \\ \hline ١٦٣٨٠ \end{array}$$

$$16,380 = 5,2 \times 3,15$$



(ب) رتب الاعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$٠,٣٧٥ , ٠,٣٧ , ٠,٣٧٩$$

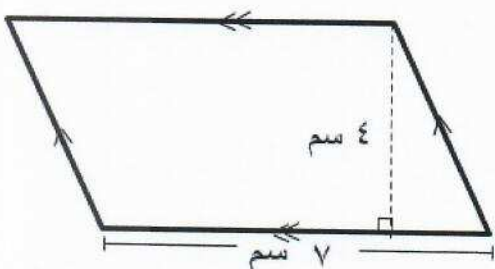
الترتيب التصاعدي هو :



$$1+1+1$$

$$0,379 , 0,375 , 0,37$$

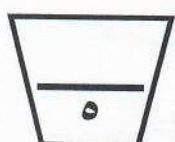
(ج) أوجد مساحة الشكل المقابل :



$$\text{المساحة} = ق \times ع$$

$$4 \times 7 =$$

$$28 = \text{سم}^2$$



نموذج إجابة

أولاً : في البنود (١ - ٤)

السؤال الخامس

ظلل ا إذا كانت العبارة خطأة
ب إذا كانت العبارة صحيحة وظلل

(١) خمسة مطروحًا من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ ٤ ن - ٥

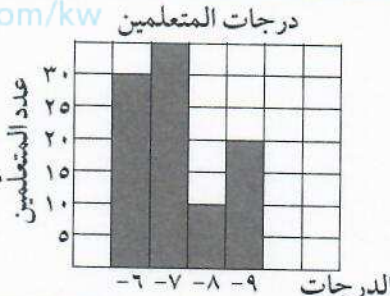
(٢) العدد ٣٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية $3,4 \times 10^7$

$$(٣) ٢ = ٥ - ١٠ -$$

موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw



(٤) التمثيل البياني الموضح بالرسم هو
التمثيل البياني بالأعمدة

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

(٥) العدد ٨١,٢٩ مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريرًا :

٨١,٣ د ٨١,٢ ج ٨٠ ب ٨١,٢٩ ١

$$(٦) ١٢ - ٨ - ٤ =$$

١٦ د

١٦ - ج

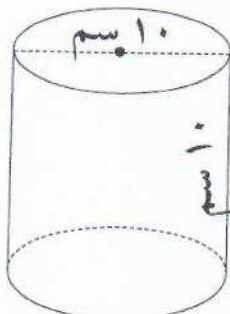
٤ - ب ٤

(٧) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فإن محيطه يساوي :

٢٤ سم د ١٦ سم ج ١٢ سم ب ٨ سم ١

نموذج إجابة

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

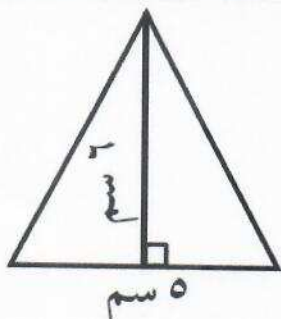


- ١٠٠ π سم^٢ ب ١٥٠ π سم^٢ ج ١٢٠ π سم^٢ د ٧٠ π سم^٢

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

[المناهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)

- ٧٦ د ٥٠ ج ٤٠ ب ٣٧ ا



(١٠) مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي :

- ١٥ سم^٢ ب ٣٠٠ سم^٢ ج ١٥٠ سم^٢ د ١٠٥ سم^٢

(١١) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٤١٦، ٤٨ هو :

- ٠،٤ د ٨،٤ ج ٤ ب ٤٠٠ ا

(١٢) طول ضلع مربع مساحته س يساوى:

- س٧ د ج ٢ س ب ٤ س ا س^٢

انتهت الأسئلة