

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة العاصمة

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

تراعى جميع الحلول الأخرى

السؤال الأول :

اكتب الاسم اللفظي والاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد التالي :

٧٠ ٨٠٠ ٣٠٠

الاسم اللفظي : سبعون مليوناً وثمانمائة ألف وثلاثمائة

الاسم المطول : ٧٠٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠

الاسم اللفظي الموجز : ٧٠ مليون و ٨٠٠ ألف و ٣٠٠

 $1\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$

٢

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home

ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :

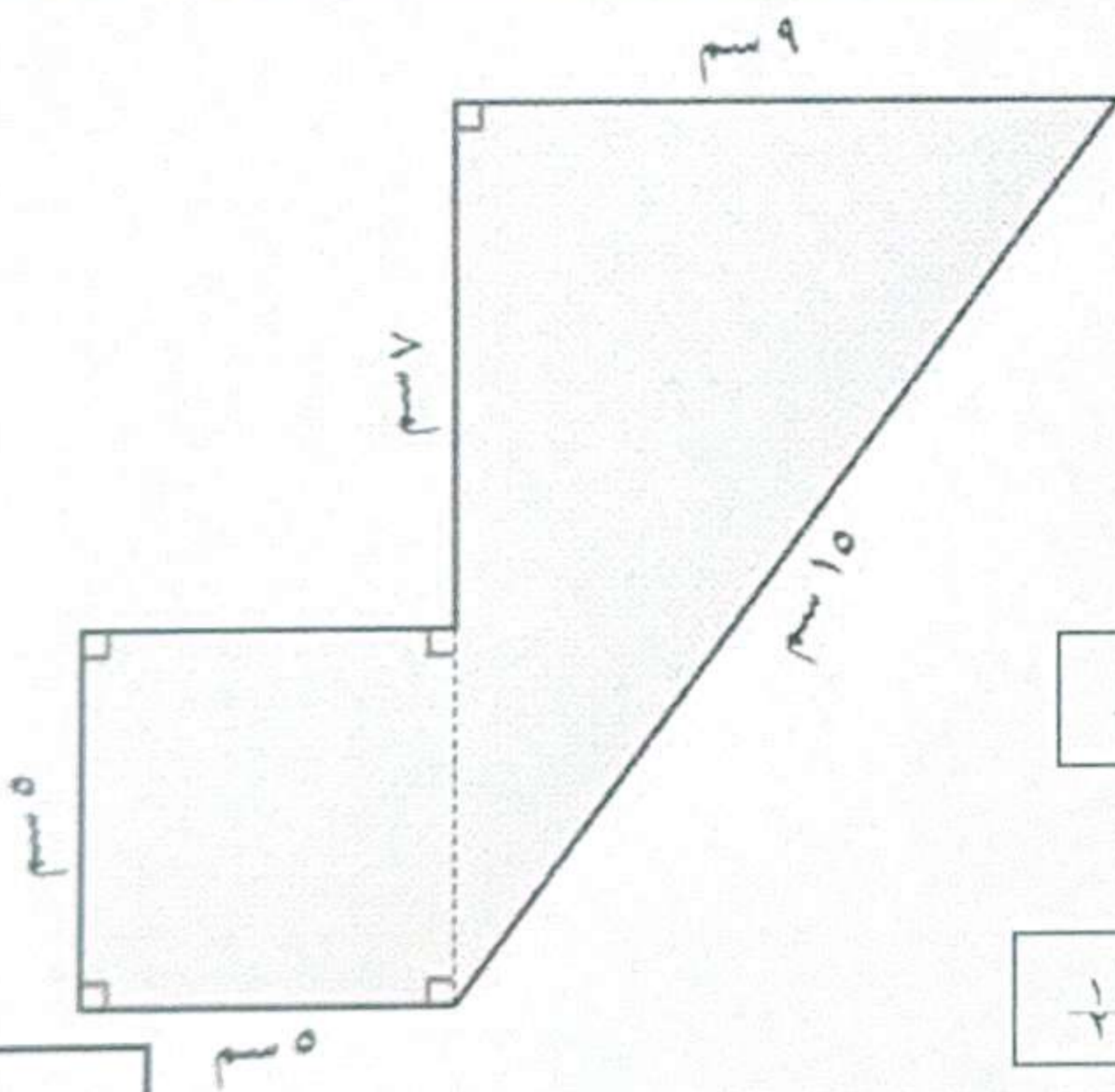
مساحة المربع = $ل^2$

$$= 5 \times 5 = 25 \text{ سم}^2$$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times ق \times ع$

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

$$\text{مساحة الشكل} = 25 + 54 = 79 \text{ سم}^2$$



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

ج) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية :

(١) ما مدى هذه القيم ؟

$$\text{المدى} = 36 - 6 = 30$$

(٢) كم عدد مرات ظهور القيمة ١٥ ؟

٢

(٣) ما القيمة الأصغر من ٣٦ مباشرة في هذه البيانات ؟

١٥

الساق

الأوراق

الساق	الأوراق
٠	٦ ٧ ٨ ٩
١	٤ ٥ ٥
٣	٦

١

١

١

السؤال الثاني :

أوجد الناتج :

$$= ٠,٢١ \div ٤,٨٥١$$

$$٢٣,١ = ٢١ \div ٤٨٥,١$$

$\frac{1}{2}$

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٢٣١ \\ ٢١ \overline{) ٤٨٥,١} \\ \underline{٤٢} \\ ٦٥ \\ \underline{٦٣} \\ ٢١ \\ \underline{٢١} \\ ٠٠ \end{array}$$

حل المتباينة التالية حيث س تعبر عن عدد صحيح :

$$س - ٢ < ٤ -$$

$$س - ٢ + ٢ < ٤ - ٢ + ٢$$

$$س - ٢ < ٤$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من ٢ -

$$\boxed{1} + \boxed{1}$$

$$\boxed{1}$$

$$\boxed{1}$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:

ykuwait_net_home

لمجموعة البيانات التالية :

$$٢, ٩, ١١, ٤, ٩$$

أوجد كلا مما يلي :

الترتيب : ٢, ٤, ٩, ٩, ١١

الوسيط : ٩

المنوال : ٩

المتوسط الحسابي =

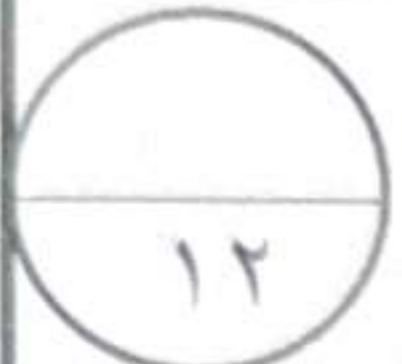
$$٧ = \frac{٣٥}{٥} = \frac{٢ + ٩ + ١١ + ٤ + ٩}{٥}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

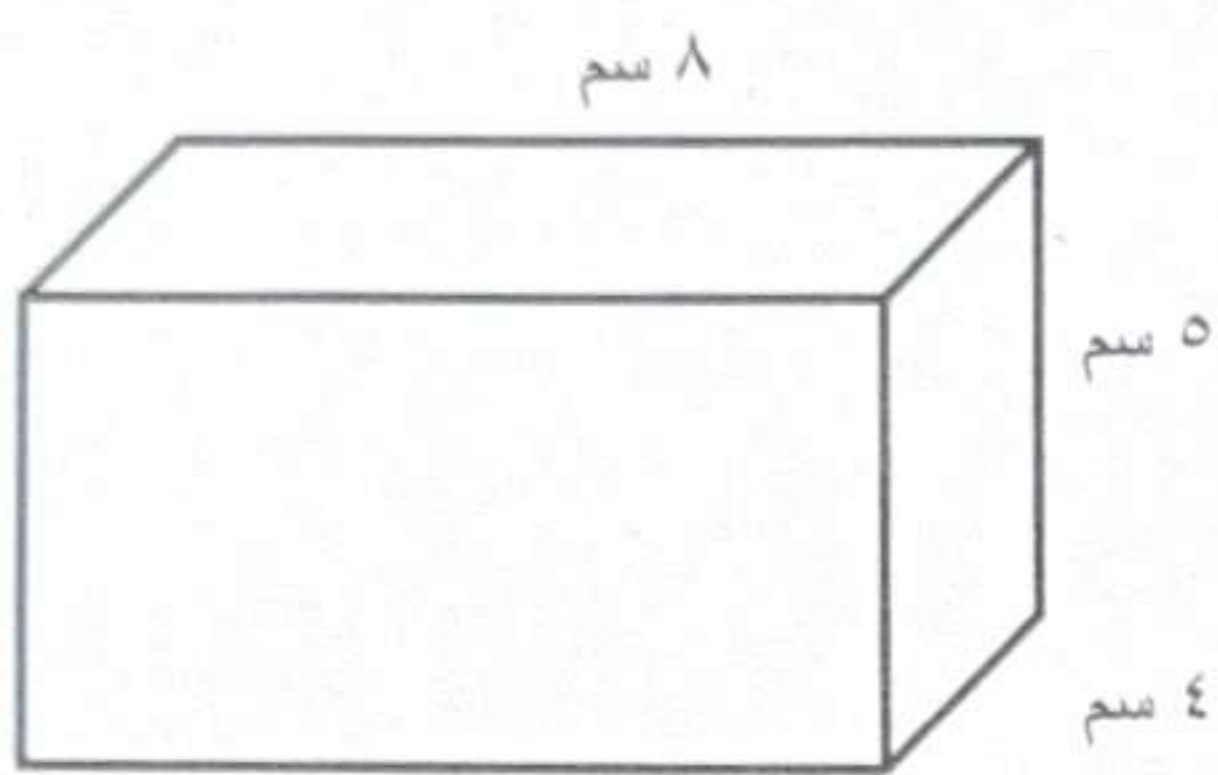
$$\frac{1}{2}$$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثالث :

أ) أوجد حجم المجسم المقابل :



١

حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

$$1 \frac{1}{2}$$

$$1 \frac{1}{2}$$

$$8 \times 4 \times 5 =$$

$$160 \text{ سم}^3 =$$

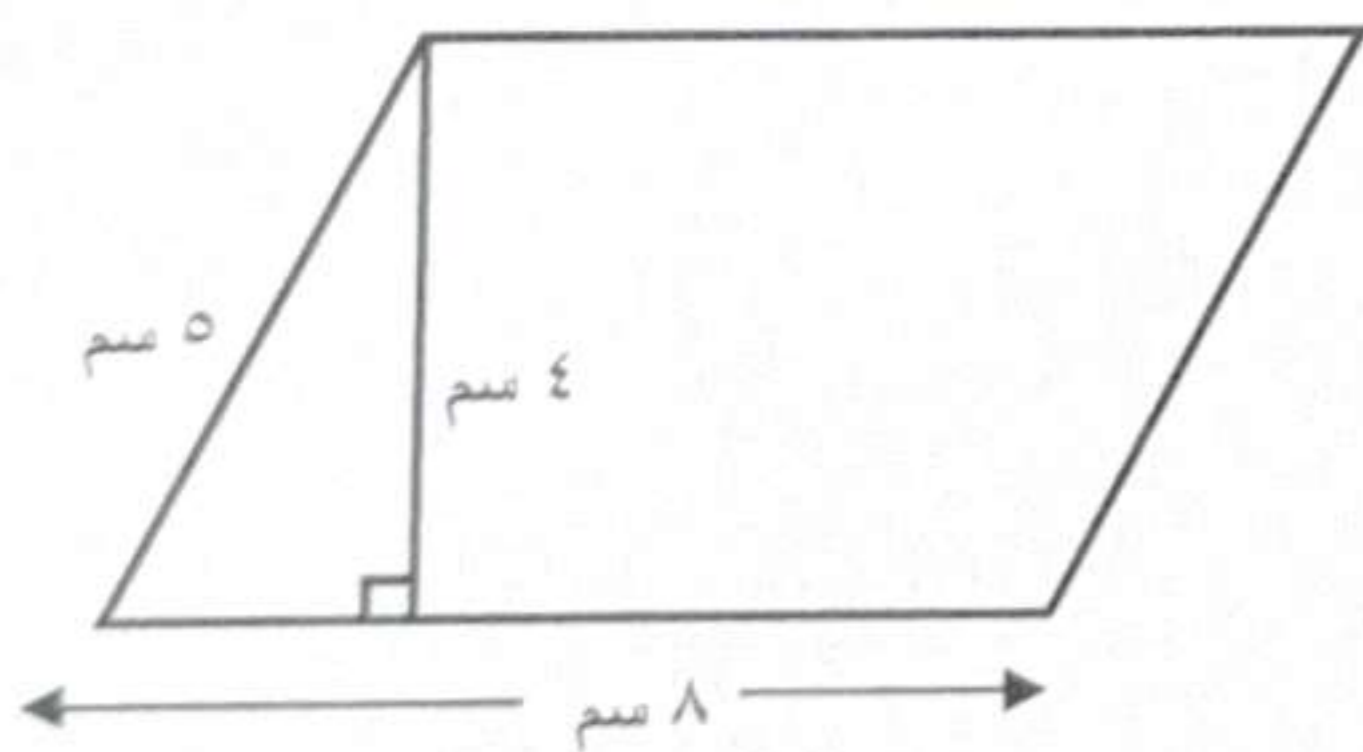
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

٤

ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل :



١

مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة × الارتفاع

$$1 \frac{1}{2}$$

$$1 \frac{1}{2}$$

$$4 \times 8 =$$

$$32 \text{ سم}^2 =$$

٤

→ أوجد الناتج :

$$= 6 \div 2 (4 - 10) + 16$$

$$1$$

$$= 6 \div 2 (-6) + 16$$

$$1$$

$$= 6 \div (-3) + 16$$

$$1 + 1$$

$$22 = 6 + 16$$

٤

السؤال الرابع :

حل المعادلة التالية :

$$23 = 3 + س$$

$$3 - 23 = 3 - 3 + س$$

$$\frac{20}{4} = \frac{س}{4}$$

$$5 = س$$

$$\boxed{1} + \boxed{1}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1}$$

$$\boxed{1}$$

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home

٥

أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين ، إذا كان وزن القمر الأول ١,٢٧ طن ووزن القمر

الثاني ٢,٧٠٨ طن ، فما وزن القمرين معا ؟

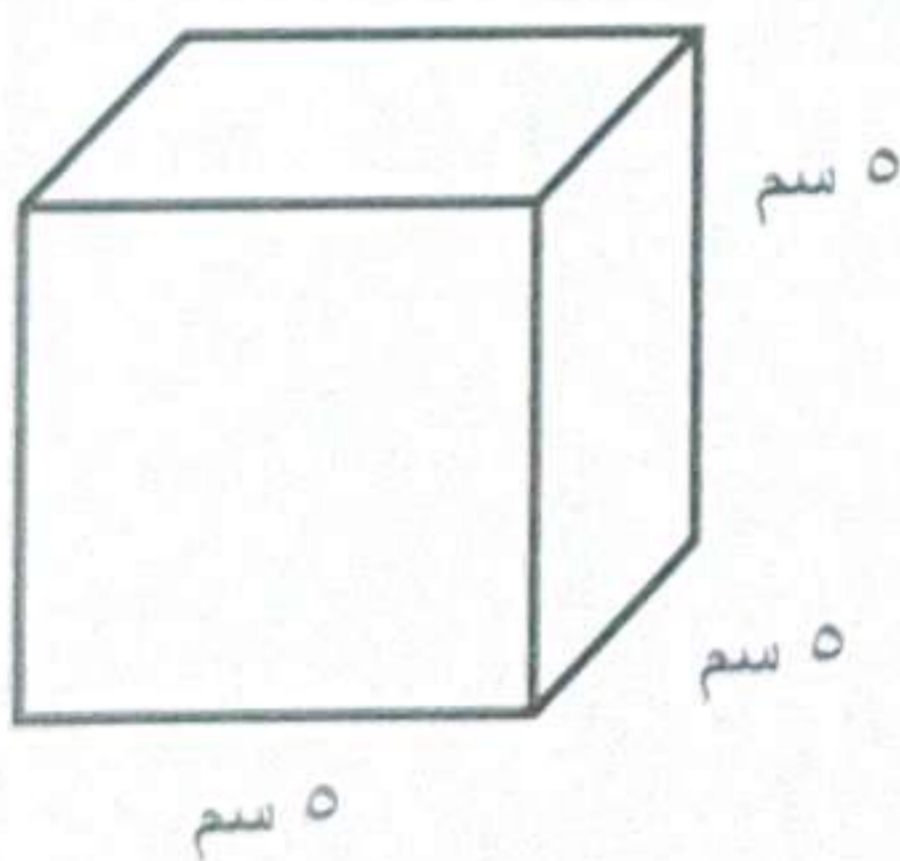
$$3,978 = 2,708 + 1,27$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 1,270 \\ + \\ 2,708 \\ \hline 3,978 \end{array} \quad \boxed{27}$$

١

٤

أوجد مساحة سطح المكعب المقابل :



مساحة سطح المكعب = ٦ ل^٢

$$٥ \times ٥ \times ٦ =$$

$$= 150 \text{ سم}^2$$

٣

السؤال الخامس :

أولا : في البنود (١ - ٤) ظلل في ورقة الإجابة ،

أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ب إذا كانت العبارة خاطئة :

١ $10\ 570\ 480 <$ مليون وخمسمئة وسبعون ألفا وأربعمئة وثمانون

ب

أ

٢ $500 = \sqrt{2500}$

ب

أ

٣ $2 = (5^-) \div 10^-$

ب

أ

٤ $236,7 \text{ سم} = 2,367 \text{ مم}$

ب

أ

ثانيا : في البنود (٥ - ١٢) كل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة

الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

٥ العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ ، ١,٣٧ فيما يلي هو :



Telegram: ykuwait_net_home

د ١,٣٥٩

ج ١,٤١

ب ١,٣٧٢

أ ١,٠٣٦

٦ $= 29 \times 5,69$

د ٠,١٦٥٠١

ج ١٦٥,٠١

ب ١٦,٥٠١

أ ١,٦٥٠١

٧ الأعداد المرتبة تصاعديا في ما يلي هي :

د $٠,٣^- , ٤,٥^-$

ج $٧^- , ٦^- , ٣,٩$

ب $٧,٠٠ , ٣^- , ٥^-$

أ $٠,٤ , ١^- , ٣^-$

٨ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي :

د ٠,٣١٤ سم

ج ٠,٦٢٨ سم

ب ٦,٢٨ سم

أ ٦٢,٨ سم

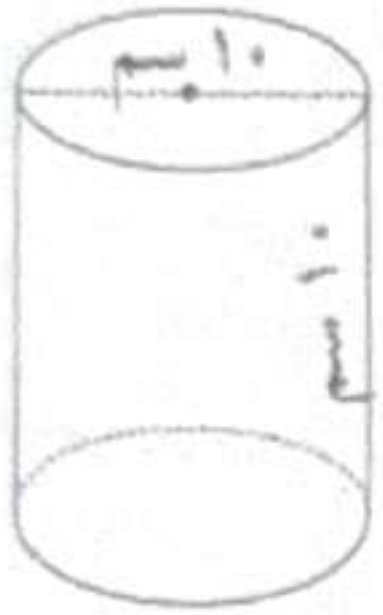
٩ العدد ٤٥,٣٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً:

- أ) ٤٥,٣٩ ب) ٤٦ ج) ٤٥,٣ د) ٤٥,٤

١٠ العدد $٥,٨ \times ١٠^٧$ بالشكل النظامي هو :

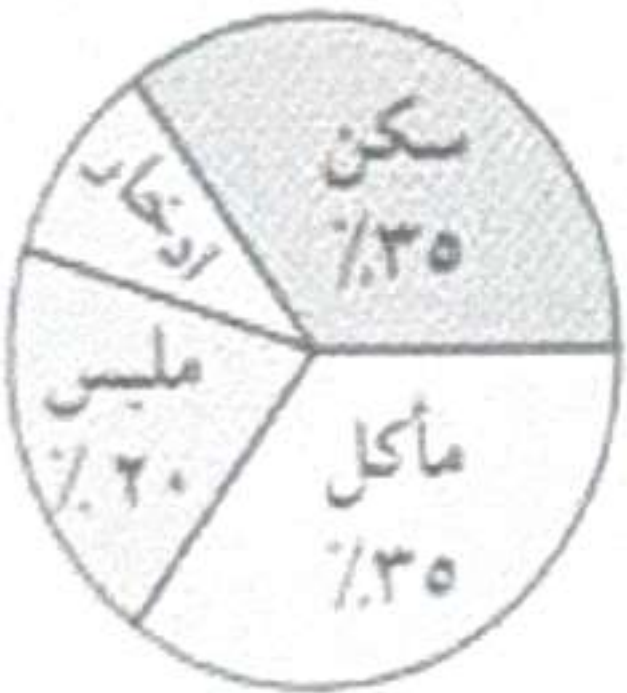
- أ) ٥٨٠٠٠٠٠٠ ب) ٥٨٠٠٠٠ ج) ٥٨٠٠٠٠٠٠٠٠ د) ٥٨٠٠٠٠٠

١١ مساحة سطح الأسطوانة في الشكل المقابل :



- أ) ١٠٠٠π سم^٢ ب) ١٥٠π سم^٢ ج) ١٢٠π سم^٢ د) ٧٠ سم^٢

١٢ في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً :



- أ) ١٠٠ دينار ب) ٢٠٠ دينار ج) ١٠٠ دينار د) ٥٠ دينار

إجابة السؤال الخامس

٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د
١١	أ	ب	ج	د
١٢	أ	ب	ج	د

١	أ	ب
٢	أ	ب
٣	أ	ب
٤	أ	ب