

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف دفتر الطالب: جميع الاحاديث المقررة وكل ما يخص الطالب

[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

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

- أ) ٤٥,٤
- ب) ٤٥,٣
- ج) ٤٦
- د) ٤٥,٣٩

١٠) العدد ٥,٨ × ١٠^٢ بالشكل النظامي هو :

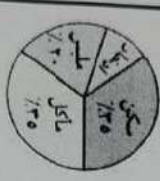
- أ) ٥٨٠٠٠٠٠٠
- ب) ٥٨٠٠٠٠
- ج) ٥٨٠٠٠٠٠٠٠٠
- د) ٥٨٠٠٠٠٠٠

١١) مساحة سطح الأسطوانة في الشكل المقابل : $(١٠ + ٥) \times ٥ \times \pi \times ٢$



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

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



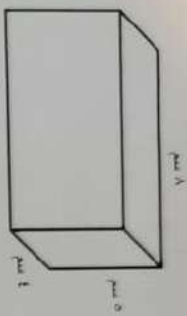
- أ) ١٠٠ دينار
- ب) ٢٠٠ دينار
- ج) ١٠٠ دينار
- د) ٥٠٠ دينار

١٢

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

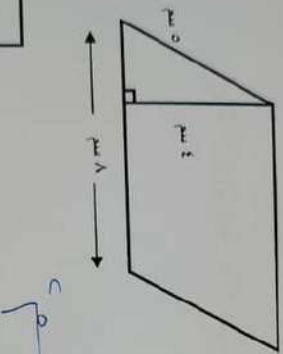
ب	أ	١
ب	أ	٢
ب	أ	٣
ب	أ	٤

اجابة السؤال الخامس



$8 \times 5 \times 2 = 80$
 $8 \times 5 = 40$
 $40 \times 2 = 80$

السؤال الثالث:
 أوجد حجم الجسم المقابل:



$4 \times 3 \times 8 = 96$
 $4 \times 3 = 12$
 $12 \times 8 = 96$

أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل:

أوجد الناتج:

$6 + 7(4 - 10) + 11$
 $6 + 7(-6) + 11$
 $6 - 42 + 11$
 -25

السؤال الخامس :

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

إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٤٨٠ < ٥٧٠ - ١٠٠$ مليون وخمسة وستون ألفا وأربعمئة وثمانون	١	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٥٠٠ = \sqrt{٢٥٠٠}$	٢	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٣	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٢ = (٥^-) + ١٠^-$	٣	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٤	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٢٣٦٧ \text{ سم} = ٢,٣٦٧ \text{ مم}$	٤	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ثانيا : في الترتيب (٥ - ١٢) كل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة
التائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

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

- أ $١,٣٥٩$
 ب $١,٣٧٢$
 ج $١,٤١$
 د $١,٣٢٦$

$= ٢٩ \times ٥,٦٩$

- أ $١,٦٥٠,١$
 ب $١٦,٥٠١$
 ج $١٦٥,٠١$
 د $٠,١٦٥٠,١$

٧ الأعداد المرتبة تصاعديا في ما يلي هي :

- أ $٠,٤٣ - ٠,٤٤$
 ب $٠,٤٤ - ٠,٤٣$
 ج $٧٠,٠٣ - ٧٠,٠٤$
 د $٧٠,٠٤ - ٧٠,٠٣$

٨ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي :

- أ $٣١٤,٤ \text{ سم}$
 ب $٦٢٨,٨ \text{ سم}$
 ج $١٢٧٧,٦ \text{ سم}$
 د $٢٥٥٥,٢ \text{ سم}$

السؤال الرابع :

1 حل المعادلة التالية :

$$23 = 3 + \frac{x}{4}$$

$$3 - 23 = 3 + \frac{x}{4} + 3$$

$$\frac{20}{4} = \frac{x}{4}$$

$$5 = x$$

$$20 \div 4 = 5$$

5

ب

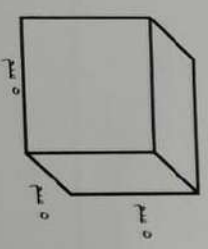
اطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين ، إذا كان وزن القمر الأول ١,٢٧ طن ووزن القمر الثاني ٢,٧٠٨ طن ، فما وزن القمرين معاً ؟

$$\text{وزن القمرين معاً} = 1,27 + 2,708$$

$$= 3,978 \text{ طن}$$

4

أوجد مساحة سطح المكعب المقابل :



$$\text{مساحة المكعب} = 6 \times 5 \times 5$$

$$= 150 \text{ سم}^2$$

$$6 \times 5 \times 5 =$$

$$150 \text{ سم}^2 =$$

أسئلة المقال : اجب عن جميع الأسئلة موضعا خطوات الحل

السؤال الأول:

١ اكتب الاسم اللفظي والاسم المطول والاسم اللفظي الموحى للمعد التالي :

٧٠ / ٨٠٠٣٠٠

الاسم اللفظي : لستون مليون وثمانمئة ألف و ثلاثمئة

الاسم المطول : ٣٠٠ + ٧٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠٠

الاسم اللفظي الموحى : ٧٠ مليون و ٨٠٠ ألف و ٣٠٠

٢

أوجد مساحة الشكل المقابل :

مساحة المربع = $l \times l$

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

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

$$= 54 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الشكل} = 54 + 50 = 104 \text{ سم}^2$$

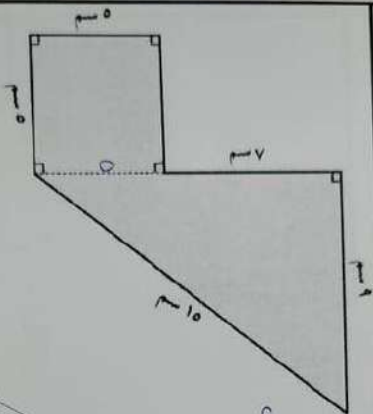
→

استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية :

$$(1) \text{ ما مدى هذه القيم ؟ } 36 - 7 = 39$$

$$(2) \text{ كم عدد مرات ظهور القيمة ١٥ ؟ } \text{مرتان}$$

$$(3) \text{ ما القيمة الأصغر من ٣٦ مباشرة في هذه البيانات ؟ } ١٥$$



الساق

الأوراق

٠ ٦ ٧ ٨ ٩

١ ٤ ٥ ٥

٢ ٦