

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (4) لدرس المحيط ومساحة مناطق الأشكال الرباعية ومساحة المنطقة المربعة والجذر التربيعي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

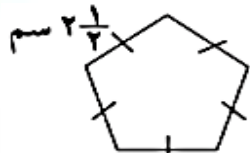
## ورقة عمل ( ٤ )

### ٨ - ٢ المحيط

٨ - ٣ مساحة مناطق الاشكال الرباعية المستطيل - متوازي الاضلاع

٨ - ٤ مساحة المنطقة المربعة و الجذر التربيعي

ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة



١ في الشكل المقابل محيط المضلع =  $12 \frac{1}{3}$  سم



٢ في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع  
 $= 32 \text{ سم}^2$



لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختر الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١  $= \sqrt{40000}$

٢ (د)

٢٠ (ج)

٢٠٠ (ب)

٢٠٠٠ (أ)

٢ مربع العدد ٦ =

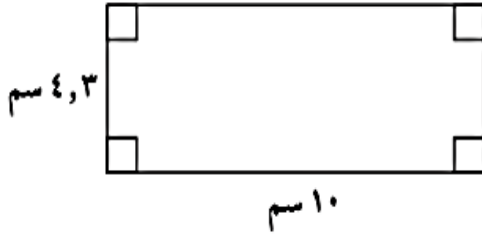
٣٦ (د)

٢٤ (ج)

١٢ (ب)

٦ (أ)

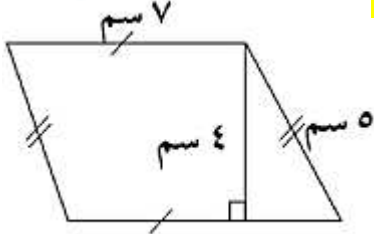
٣ في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



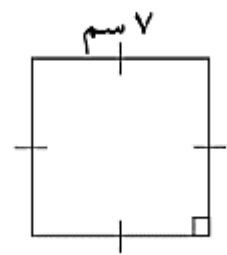
- ١ (أ) ٢٨, ٦ سم<sup>٢</sup>      (ب) ٤٣٠ سم<sup>٢</sup>      (ج) ٤٣, ٠ سم<sup>٢</sup>      (د) ٤٣ سم<sup>٢</sup>

أوجد محيط ومساحة كلٍّ من الأشكال الرباعية التالية :

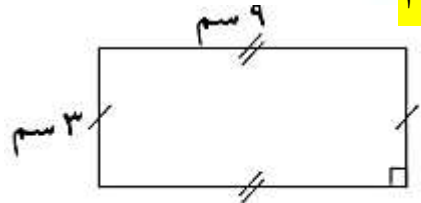
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



٢



١



٣

أوجد ناتج كلٍّ مما يلي :

١  $= 2(3) - 4 \times \sqrt{100}$

٢  $(2 + \sqrt{25}) \div 28$

اعداد المعلمة : هبة عاطف      رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك