

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (5) لدرس مساحة المنطقة المثلثية والسطوح وحجم المنشور القائم

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

[درس الأس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

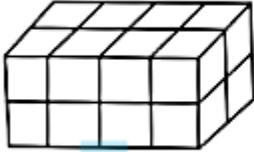
## ورقة عمل ( ٥ )

٨ - ٥ مساحة المنطقة المثلثة

٧-٨ مساحة السطوح ( المكعب - شبه المكعب )

٨ - ٨ حجم المنشور القائم ( المكعب - شبه المكعب )

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



في الشكل المقابل المساحة الكلية لسطح شبه  
المكعب =  $20 \text{ سم}^2$

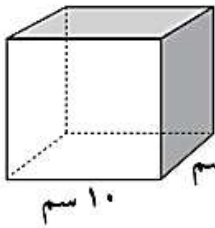
حيث ( كل وحدة طول ضلعها ١ سم )

موقع  
المنهج الكويتية  
Manahi.com.kw



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

أختري الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة



١ حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =  $9.2 \times 10 \times 10$

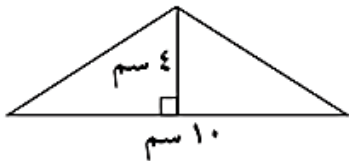
د  $920 \text{ سم}^3$

ج  $92 \text{ سم}^3$

ب  $9200 \text{ سم}^3$

أ  $9.2 \text{ سم}^3$

٢ في الشكل المقابل مساحة المثلث =



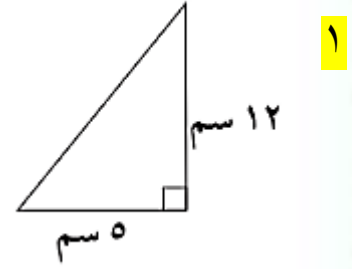
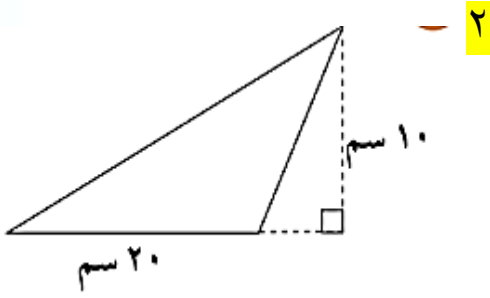
د  $28 \text{ سم}^2$

ج  $80 \text{ سم}^2$

ب  $40 \text{ سم}^2$

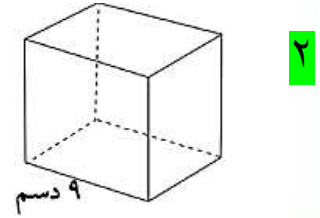
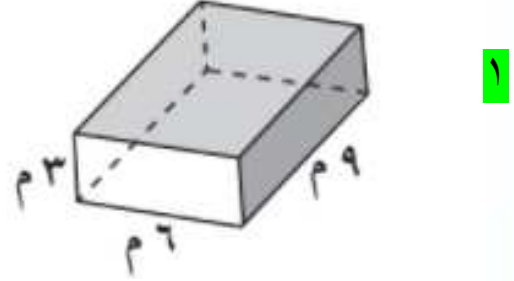
أ  $20 \text{ سم}^2$

أوجد مساحة كل من المناطق المثلثة التالية :



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أوجد مساحة سطح و حجم كل من :



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

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك