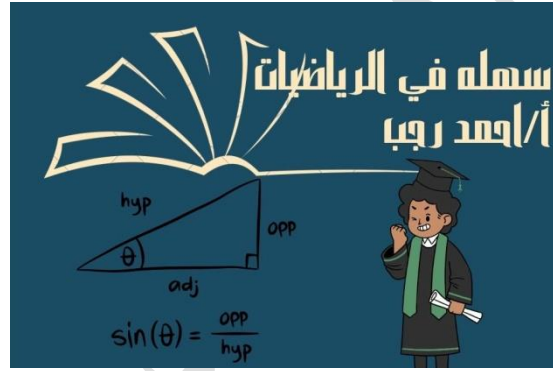




التقويمي الثاني الصف السادس (2026/2025)

الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ/ احمد رجب



أضغط هنا  
للشرح



أضغط هنا  
للتواصل



أضغط هنا قناة يوتيوب  
الاستاذ احمد رجب  
رياضيات

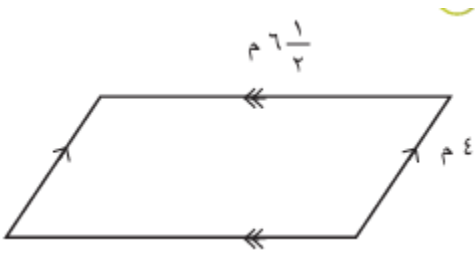


أضغط هنا  
للتواصل



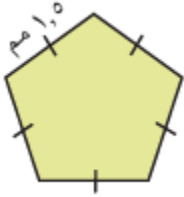
### المحيط (٧-٢)

اوجد محيط الشكل :



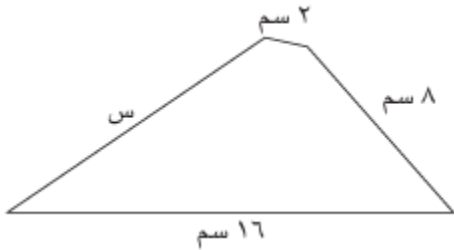
-----

اوجد محيط كلا من :



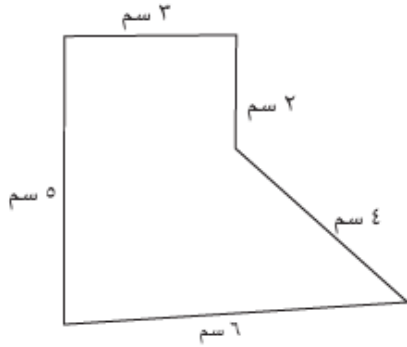
-----

اوجد قيمه س علما بأن محيط الشكل = ٣٦ سم



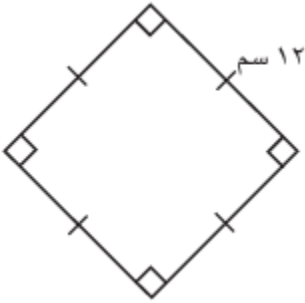
-----

اوجد محيط الشكل :



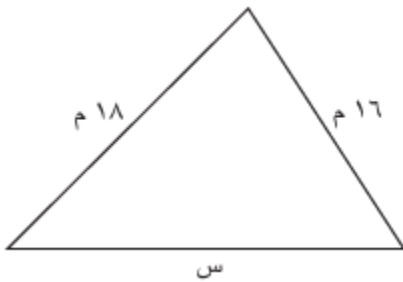
-----

اوجد محيط كلا من:



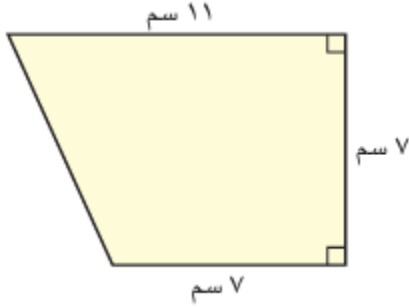
-----

اوجد قيمه س علما بأن محيط الشكل = 53 سم

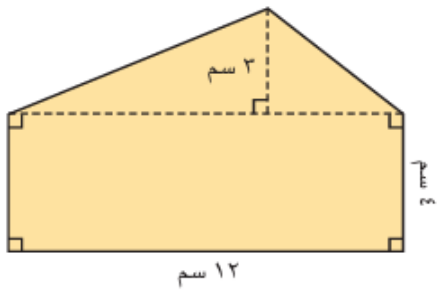


### مساحه الاشكال المدمجه (7-6)

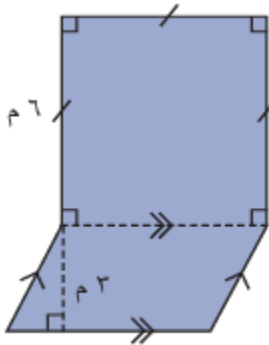
اوجد مساحه المنطقه المظله



اوجد مساحه المنطقه المظله :

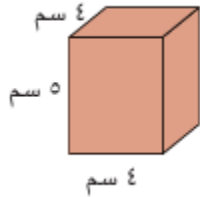


اوجد مساحه المنطقه المظله

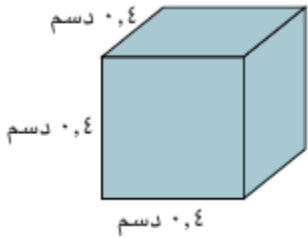


حجم المنشور القائم ( المكعب / شبه المكعب ) ٧-٩

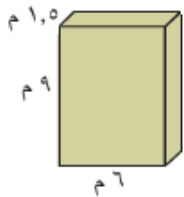
اوجد حجم الشكل:



اوجد حجم الشكل :



اوجد حجم الشكل:



## الاحتمال (١-٨)

في الشكل المقابل ، إذا تم تدوير مؤشر الدوّارة مرّةً واحدةً حتّى يتوقّف



عند حَرْفٍ مُعَيَّنٍ، فأوجد كلاً ممّا يلي:

(أ) ل ( وُقُوفِ المُؤَشِّرِ عَلَى الحَرْفِ ج

(ب) ل ( وُقُوفِ المُؤَشِّرِ عَلَى الحَرْفِ ب او هـ.

(ج) ل ( وُقُوفِ المُؤَشِّرِ عَلَى الحَرْفِ د او م او ي.

في تجربة سحب بطاقةٍ واحدةٍ عشوائياً من عشرٍ بطاقاتٍ مرَقَّمةٍ من ١ إلى ١٠ والنظر إلى العدد

المكتوب عليها . أوجد كلاً ممّا يلي:

(أ) ل ( سحب بطاقةٍ تحمِلُ العدد ٧

(ب) ل ( سحب بطاقةٍ تحمِلُ عدداً أصغرَ من ٥.

(ج) ل ( سحب بطاقةٍ تحمِلُ عدداً فردياً.

(د) ل ( سحب بطاقةٍ تحمِلُ أحدَ مضاعفاتِ العدد ٤