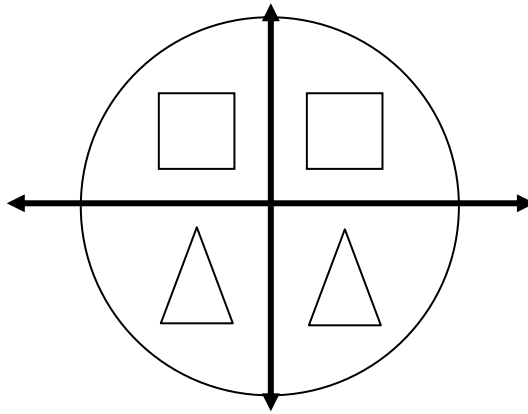


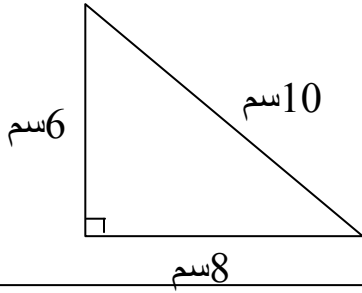
# مراجعة الصف السابع



الوحدة الرابعة

القياس

س1- من الشكل المقابل احسب :



( أ ) المحيط = .....

( ب ) المساحة = .....

س2- من الشكل المقابل احسب :



( أ ) المحيط = .....

( ب ) المساحة = .....

س3- أكمل مايلي :

- ( أ ) 3,6 كجم = ..... جم  
( ب ) 6570 سم = ..... م  
( ج ) 7,8 لتر = ..... مليلتر

س4- أوجد القياسات الناقصة لكل مستطيل فيما يلي :

( ب ) المساحة =  م<sup>2</sup>

الطول = 8,2 م

العرض = 3,5 م

( أ ) المساحة = 54 سم<sup>2</sup>

الطول =

العرض = 6 سم

( د ) المساحة = 300 مم<sup>2</sup>

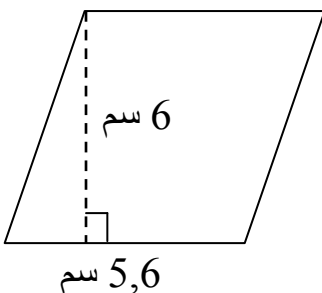
الطول =  مم

العرض = 10 مم

( ج ) المساحة =  كم<sup>2</sup>

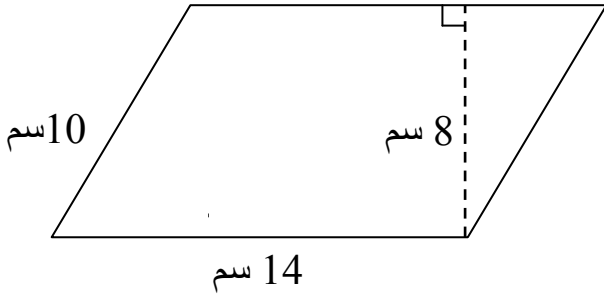
الطول = 12 كم

العرض = 4 كم



س5- من الشكل المقابل احسب مساحة المتوازي أضلاع :

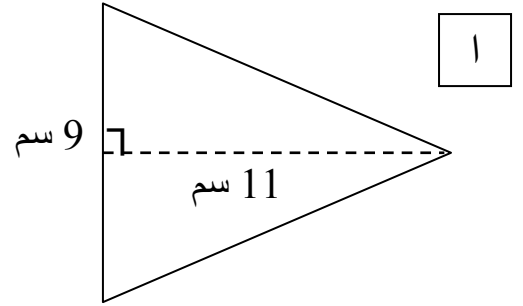
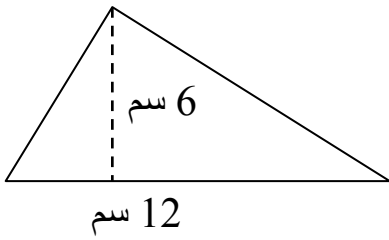
س6- من الشكل المقابل احسب :



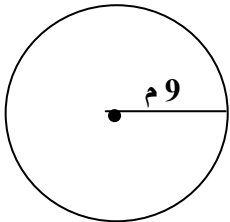
( أ ) محيط المتوازي أضلاع

( ب ) مساحة المتوازي أضلاع

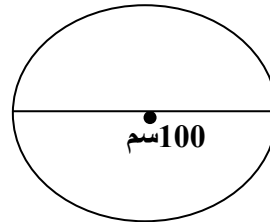
س7- من الأشكال التالية احسب مساحة كل منطقة مثلثة :



س8- من الأشكال التالية احسب محيط ومساحة كل دائرة فيما يلي ,  $\pi = 3.14$



ب

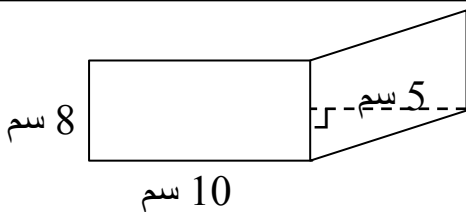


أ

س9- أوجد مساحة كل من الدوائر التالية حيث نق طول نصف القطر وق طول القطر ,  $\pi = 3.14$

( ب ) القطر = 20 م  
المساحة = .....

( أ ) نق = 10 سم  
المساحة = .....



س10- أوجد مساحة الشكل المرسوم :