

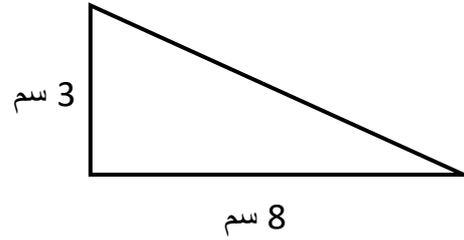
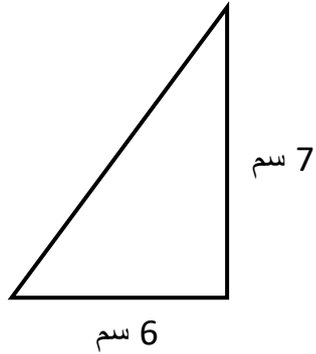


## المثلثات – مساحة مثلث قائمة الزاوية

الاسم : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

احسب مساحة المثلثات قائمة الزاوية التالية :

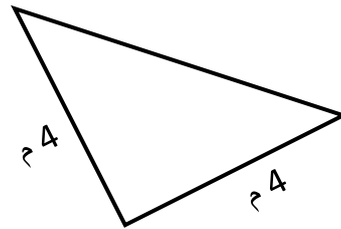
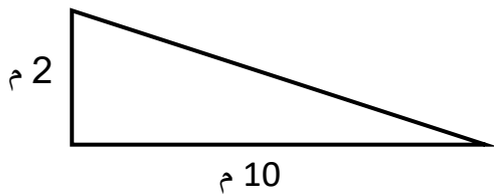
(أ) (ب)



الحساب : \_\_\_\_\_ الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_ الجواب : \_\_\_\_\_

(ج) (د)



الحساب : \_\_\_\_\_ الحساب : \_\_\_\_\_

الجواب : \_\_\_\_\_ الجواب : \_\_\_\_\_

عملاً مُمتعاً

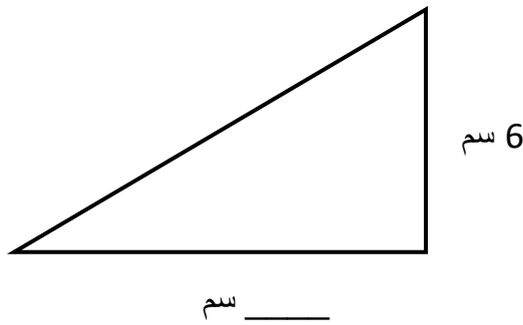


## المثلثات – مساحة مثلث قائمة الزاوية

الاسم : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

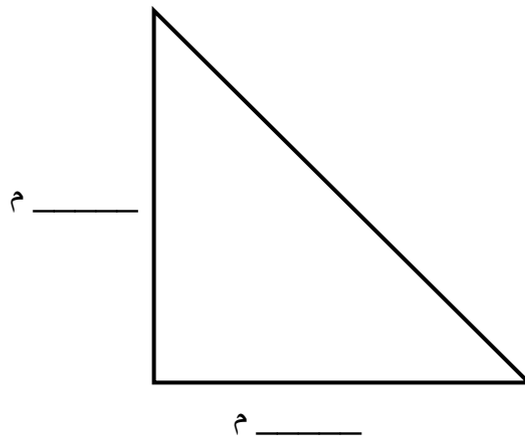
اكمل الناقص في الرسومات التالية بحسب المُعطيات :

(أ) مُعطى ان مساحة المثلث قائم الزاوية المُعطى هي 27 سم<sup>2</sup> وطول احد الاضلاع القائمة هو 6 سم ، ما هو طول الضلع القائم الاخر ؟



الجواب : \_\_\_\_\_

(ب) مُعطى مُثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية مساحته 32 م<sup>2</sup> ، ما هو طول ضلعه القائم ؟



الجواب : \_\_\_\_\_

عملاً مُمتعاً