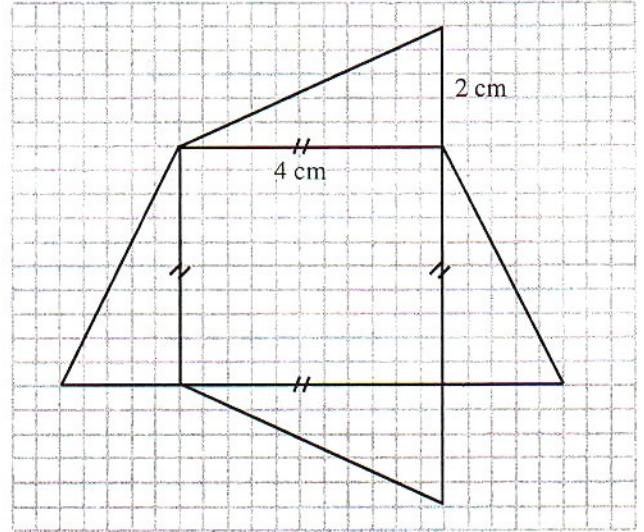


4 \* - محيط قطعة أرضية مربعة الشكل هو 120 m .  
احسب مساحتها.

5 \* - مساحة حديقة مستطيلة الشكل  $450 \text{ m}^2$  وعرضها 18m  
(1) احسب طول الحديقة.

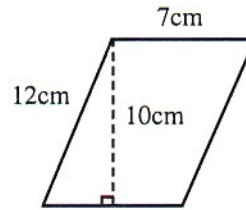
(2) احسب محيط الحديقة.

1 \* - احسب مساحة الشكل :

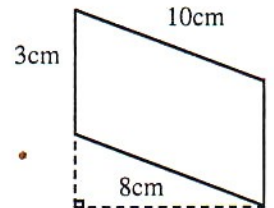


مساحة الشكل هي :

2 \* - احسب مساحة كل متوازي الأضلاع مما يلي :

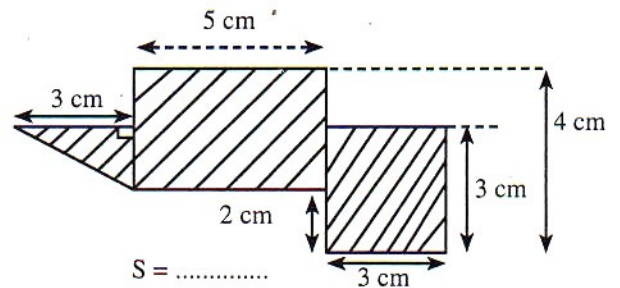


$S_1 = \dots\dots\dots$



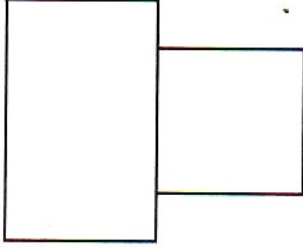
$S_2 = \dots\dots\dots$

3 \* - احسب مساحة كل شكل مما يلي :

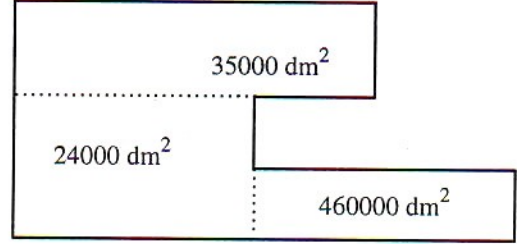


$S = \dots\dots\dots$

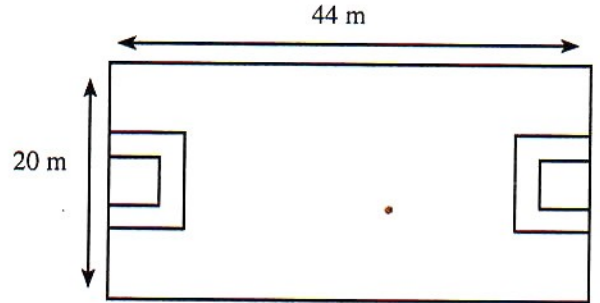
8 - لاحظ الشكل ثم احسب مساحته بـ  $m^2$ . طول المستطيل يساوي 15,7 dam وعرضه يساوي 80 m. ضلع المربع يساوي عرض المستطيل.



\* 6 - وصف خالد المدرسة التي يدرس فيها في رسالة، لابن عمه نبيل ورسم تصميمها مبينا مساحتها. ساعد نبيل على حساب مساحة المدرسة بـ  $m^2$  تم بـ  $dm^2$  :



7 - في يوم الأحد يذهب أبناء الحي إلى بقعة أرضية للعب كرة القدم. هذه البقعة على شكل مستطيل. كما هو مبين في الشكل، احسب مساحتها.



9 - باع عباس بقعة أرضية على شكل متوازي الأضلاع، طول قياس قاعدته 18 m وارتفاعه يساوي 12 m. ما هي مساحة هذه البقعة الأرضية بالمتري المربع ثم بالديسيمتر المربع؟