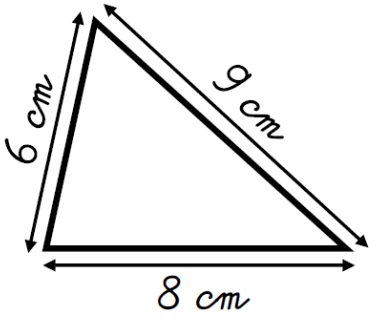
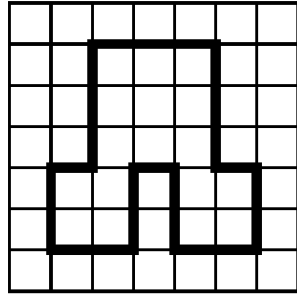


## Périmètre CM2

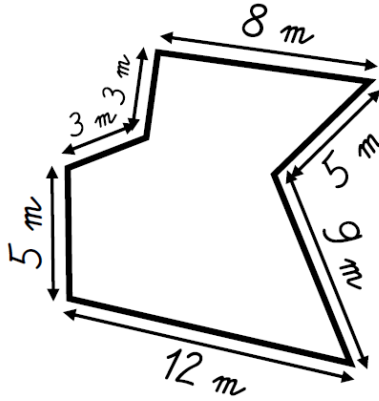
### 1. Calcule le périmètre de ces polygones.



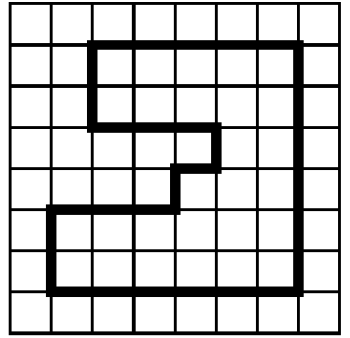
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm



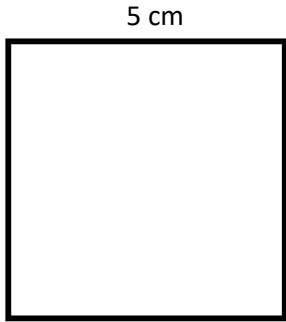
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ carreaux



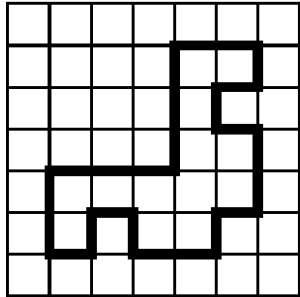
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ m



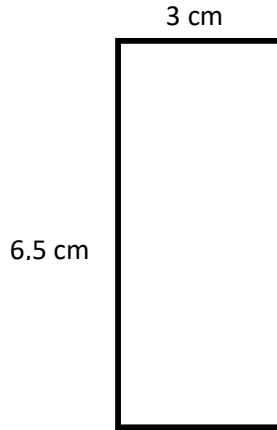
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ carreaux



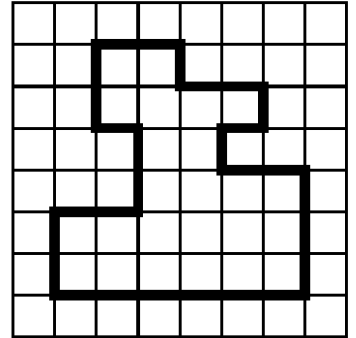
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm



$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ carreaux



$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm



$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ carreaux

### 2. Résous ces problèmes (Tu peux dessiner le terrain sur une feuille avant de calculer).

Un éleveur veut entourer un pré rectangulaire de 250 m de long et de 78 m de large avec une clôture électrique. Quelle longueur de clôture doit-il acheter?

.....  
 .....  
 .....

Pour Noël, une commerçante entoure la vitrine carrée de son magasin d'une frise décorative longue de 36 m. Quelle est la largeur de sa vitrine?

.....  
 .....  
 .....