

## Aires et périmètres

### Exercice 1 :

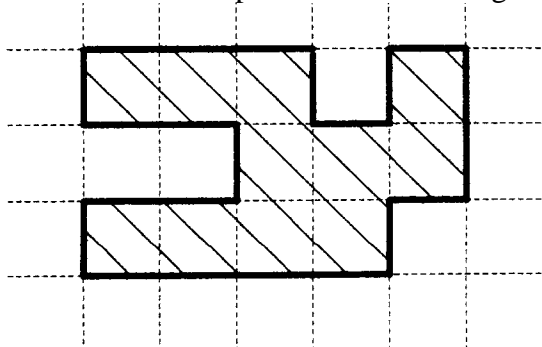
Chaque colonne du tableau donne des informations sur des rectangles. Remplis toutes les cases manquantes du tableau.

Construis le rectangle quand c'est possible.

Longueur	8,5 cm	105 m	12 cm	170 cm
largeur	1,7 cm	7 m	6 cm	12 cm
aire				
périmètre				

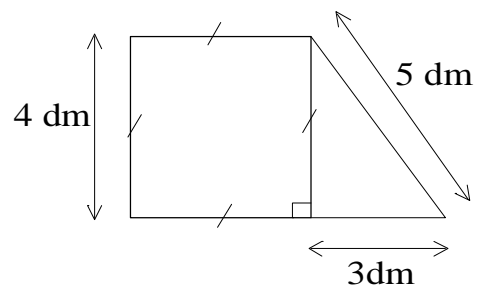
### Exercice 2:

Calcule l'aire et le périmètre de cette figure :



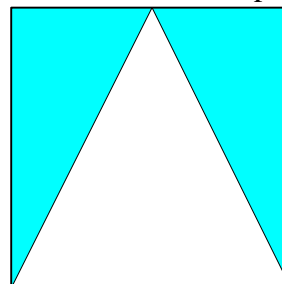
### Exercice 3 :

- 1) calcule le périmètre de cette plaque.
- 2) Calcule l'aire de cette plaque en  $\text{dm}^2$

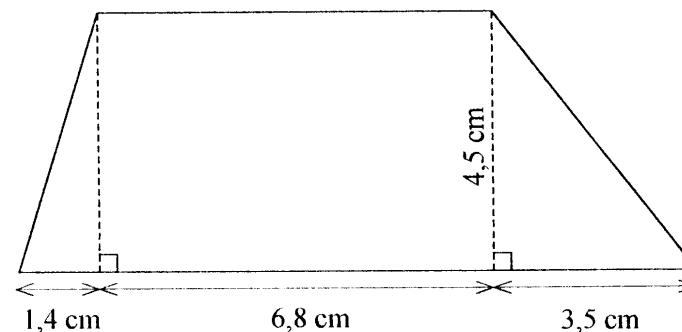


### Exercice 4 :

Un panneau de signalisation à la forme d'un carré de 46 cm de côté. Calcule l'aire de la partie coloriée.



Exercice 5 : Reproduis et calcule l'aire de la figure ci-dessous :



Exercice 6 : Trouve un moyen astucieux pour calculer l'aire de cette figure (tu peux la découper).

