



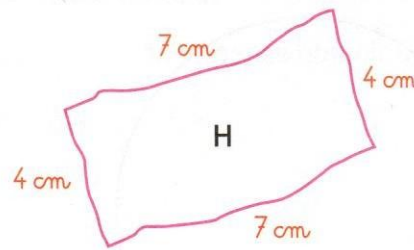
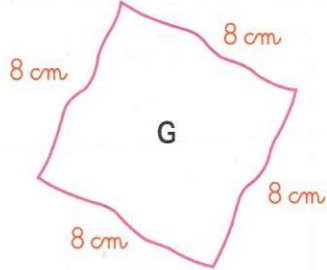
## Grandeurs et mesures : L'aire du carré et du rectangle

Calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle en utilisant une formule

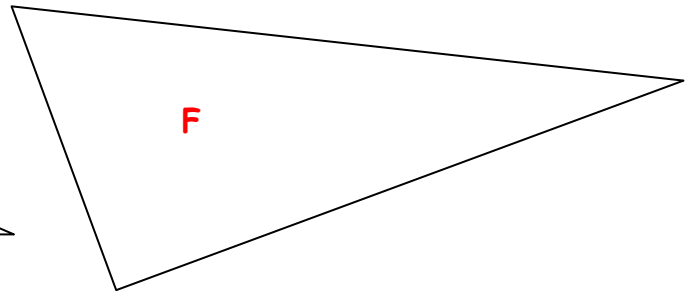
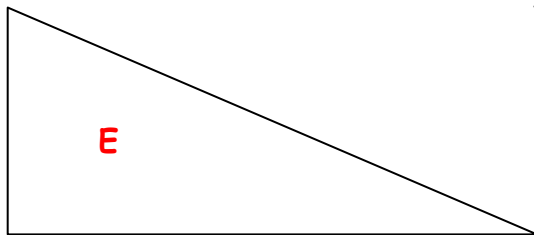
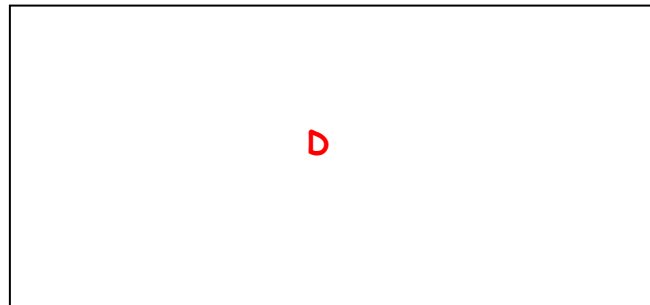
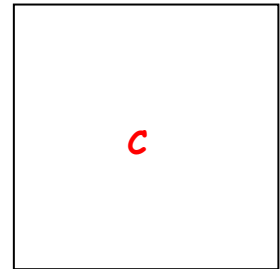
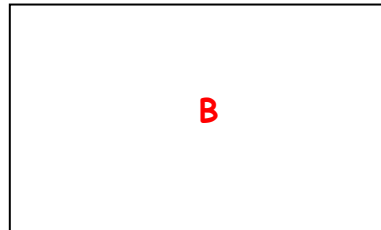
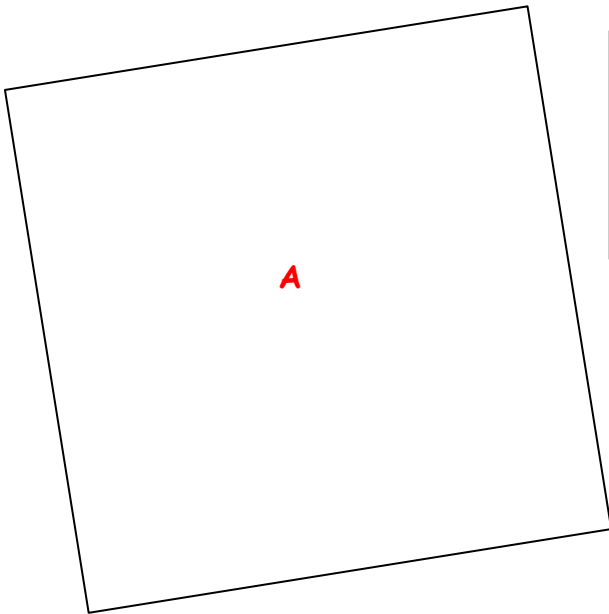
CM

Fiche d'exercices n°12  
Leçon 5

- **Exercice 1** : Voici les dessins à main levée d'un carré et d'un rectangle.  
Calcule l'aire en  $\text{cm}^2$  de chaque surface représentée.



- **Exercice 2** : Mesure les côtés de ces deux figures puis calcule l'aire de chaque figure en  $\text{mm}^2$  (cela évitera des calculs avec des nombres à virgule).



- **Exercice 3** : Calcule les aires des trois rectangles.

Rectangle	n°1	n°2	n°3
Longueur	20 cm	60 m	35 cm
Largeur	15 cm	10 m	12 cm
Aire			

- **Exercice 4** : Calcule les aires des trois carrés.

Carré	n°1	n°2	n°3
Côté	25 cm	12 m	31 cm
Aire			