

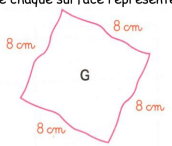
Grandeurs et mesures : L'aire du carré et du rectangle

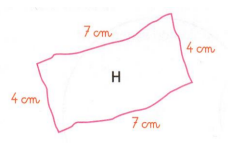
Calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle en utilisant une formule



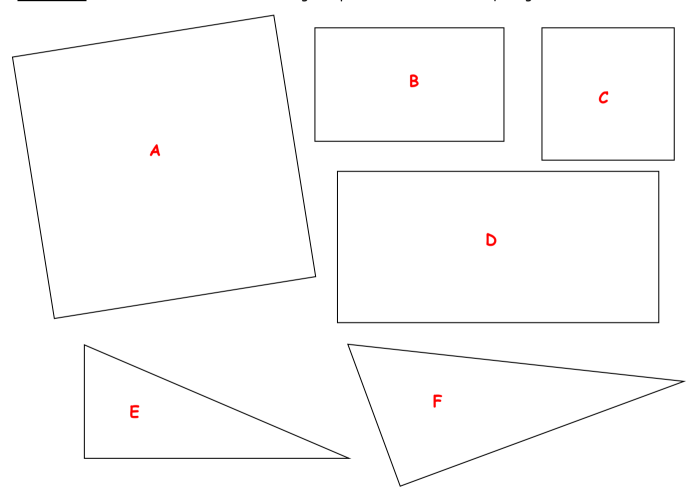
Fiche d'exercices n°12 Leçon 5

ightharpoonup Exercice 1: Voici les dessins à main levée d'un carré et d'un rectangle. Calcule l'aire en cm² de chaque surface représentée.





⇒ Exercice 2 : Mesure les côtés de ces deux figures puis calcule l'aire de chaque figure en cm².



⇒ Exercice 3 : Calcule l'aire de ces 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 l'aire de ces trois carrés.

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



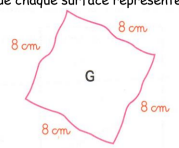
Grandeurs et mesures : L'aire du carré et du rectangle

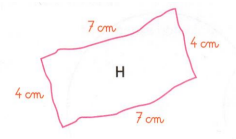
Calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle en utilisant une formule



Fiche d'exercices n°12 Leçon 5

ightharpoonup Exercice 1: Voici les dessins à main levée d'un carré et d'un rectangle. Calcule l'aire en cm² de chaque surface représentée.

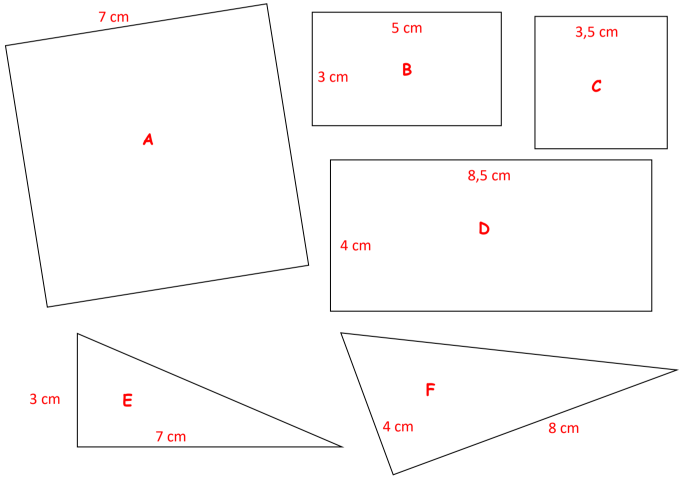




Aire du carré $G: c \times c = 8 \times 8 = 64$ cm²

Aire du carré $H: L \times I = 7 \times 4 = 28 \text{ cm}^2$

⇒ Exercice 2 : Mesure les côtés de ces deux figures puis calcule l'aire de chaque figure en cm².



Aire du carré $A : c \times c = 7 \times 7 = 49$ cm²

Aire du rectangle B: $L \times I = 5 \times 3 = 15 \text{ cm}^2$

Aire du carré $C: c \times c = 3.5 \times 3.5 = 12.25 \text{ cm}^2$

Aire du rectangle D : $L \times I = 8.5 \times 4 = 34 \text{ cm}^2$

Aire du triangle E : $(L \times I)$: 2 = (7×3) : 2 = 10,5 cm²

Aire du triangle $F : (L \times I) : 2 = (8 \times 4) : 2 = 16 \text{ cm}^2$

→ Exercice 3: Calcule l'aire 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	300 cm ²	600 m ²	420 cm ²

⇒ <u>Exercice 4</u> : Calcule l'aire de ces trois carrés.

Carré	n°1	n°2	n°3
Côté	25 cm	12 m	31 cm
Aire	625 cm ²	144 m²	961 cm ²