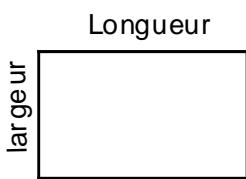
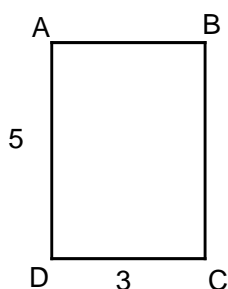


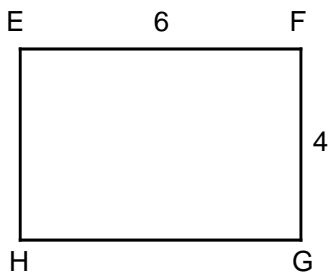
**Entraînement 1** Les figures suivantes sont des rectangles. Les mesures sont en cm.



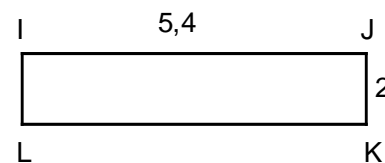
Aire = Longueur x largeur



Aire  $_{ABCD} = 5 \times 3$   
 Aire  $_{ABCD} = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

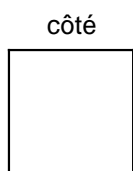


Aire  $_{EFGH} = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$   
 Aire  $_{EFGH} = \dots\dots\dots$

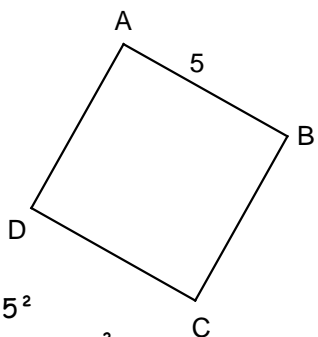


Aire  $_{IJKL} = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$   
 Aire  $_{IJKL} = \dots\dots\dots$

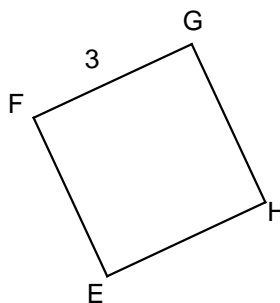
**Entraînement 2** Les figures suivantes sont des carrés. Les mesures sont en cm.



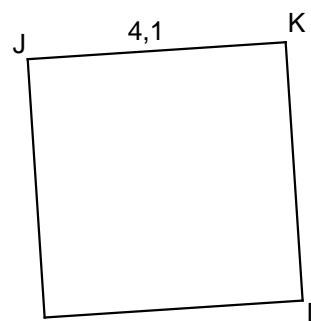
Aire = côté  $^2$



Aire  $_{ABCD} = 5^2$   
 Aire  $_{ABCD} = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

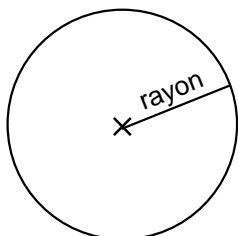


Aire  $_{EFGH} = \dots\dots\dots$   
 Aire  $_{EFGH} = \dots\dots\dots$



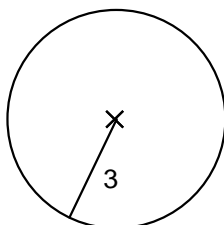
Aire  $_{IJKL} = \dots\dots\dots$   
 Aire  $_{IJKL} = \dots\dots\dots$

**Entraînement 3** Les figures suivantes sont des disques. Les mesures sont en cm.

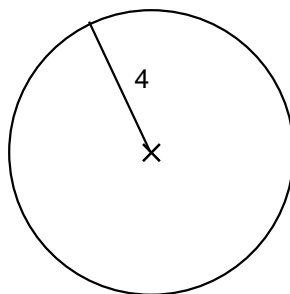


Aire =  $\pi \times \text{rayon} \times \text{rayon}$

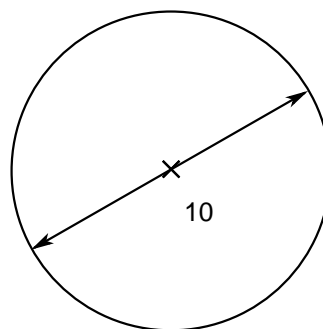
Aire =  $\pi \times r^2$



Aire =  $\pi \times 3^2$   
 Aire =  $9\pi \approx 28,3 \text{ cm}^2$



Aire =  $\pi \times \dots\dots\dots^2$   
 Aire =  $\dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots \text{cm}^2$



Aire =  $\dots\dots\dots$   
 Aire =  $\dots\dots\dots \approx \dots\dots\dots \text{cm}^2$

**Entraînement 4** Calcule l'aire des figures suivantes :

ABCD est un rectangle de largeur 5 cm et de longueur 7,2 cm

LMOP est un carré de côté 9 cm

Un disque de rayon 10 cm.

LOUP est un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 0,4 cm.

TROP est un carré de côté 2,5 cm.

Un disque de diamètre 12,4 cm.

