

**Convertir :**

25 cm<sup>2</sup> = mm<sup>2</sup>

78 m<sup>2</sup> = dam<sup>2</sup>

987,2 m<sup>2</sup> = cm<sup>2</sup>

3,5 cm<sup>2</sup> = dm<sup>2</sup>

km <sup>2</sup>		hm <sup>2</sup>		dam <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
d	u	d	u	d	u	d	u	d	u	d	u	d	u

**EXERCICE 1 :** Calcul le périmètre et l'aire des figures suivantes



5 cm

Périmètre du carré =

aire du carré =

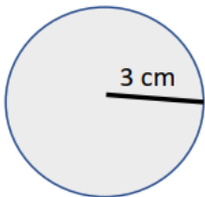


7 cm

3 cm

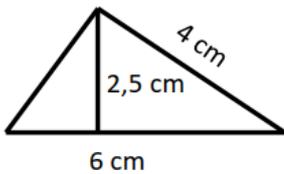
Périmètre du rectangle =

aire du rectangle =



Périmètre du cercle =

Aire du disque =



6 cm

Aire du triangle =

### EXERCICE 2 :

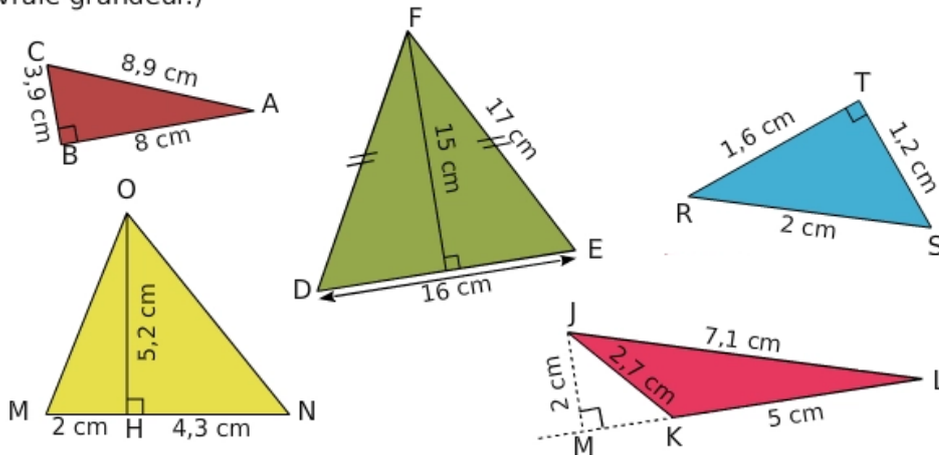
Calculer l'aire et le périmètre de

- 1) Un carré de côté 8 cm
- 2) Un rectangle de longueur 10 cm et de largeur 3 cm
- 3) Un cercle de rayon 5 cm
- 4) Un cercle de diamètre 9 cm.

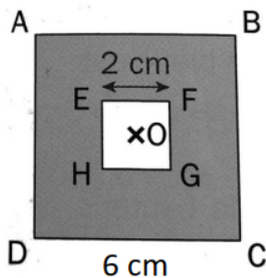
### EXERCICE 3 :

Calcule l'aire de chaque triangle.

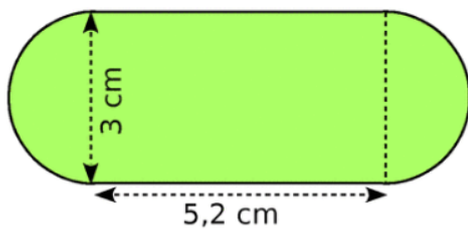
(Attention, les triangles ne sont pas dessinés en vraie grandeur.)



### EXERCICE 4 :



ABCD et EFGH sont deux carrés  
Calculer l'aire de la surface grisée



Calculer l'aire de la surface verte

La figure suivante représente un morceau de tissu. Calcule son aire.

