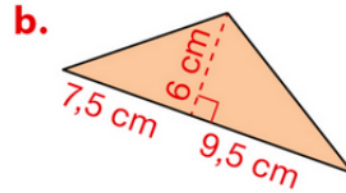
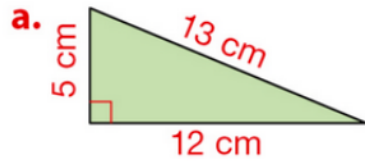


## Calculs d'aires

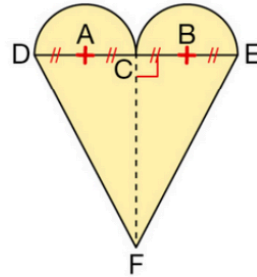
Exercice 1 : Calculer l'aire d'un rectangle de longueur 2 m et de largeur 60 cm.

Exercice 2 : L'aire d'un rectangle est de  $24 \text{ cm}^2$ . Sa largeur est égale à 3 cm. Quel est son périmètre ?

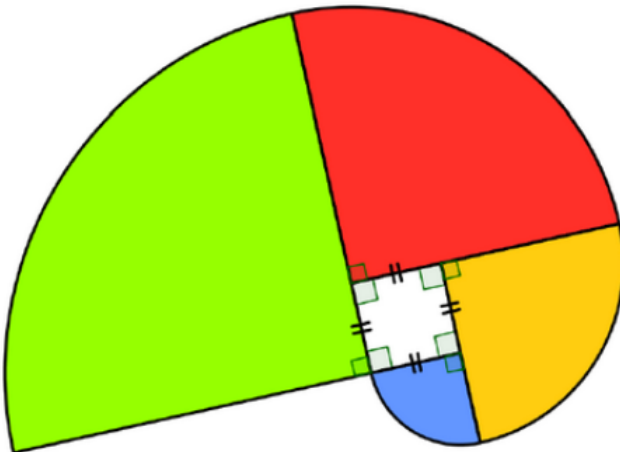
Exercice 3 : Calculer les aires des figures suivantes :



c. Thomas a tracé deux demi-cercles de rayon 2,4 cm de centres A et B puis le triangle DEF dont la hauteur issue de F mesure 9,6 cm. Calculer une valeur approchée au centième près de l'aire, en  $\text{cm}^2$ , de la surface jaune.



d. Le côté du carré est de 5 cm.

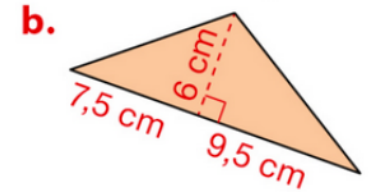
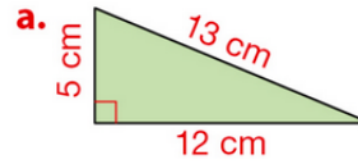


## Calculs d'aires

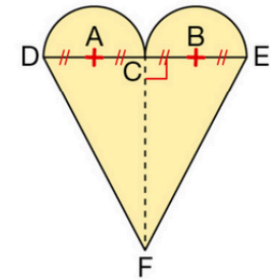
Exercice 1 : Calculer l'aire d'un rectangle de longueur 2 m et de largeur 60 cm.

Exercice 2 : L'aire d'un rectangle est de  $24 \text{ cm}^2$ . Sa largeur est égale à 3 cm. Quel est son périmètre ?

Exercice 3 : Calculer les aires des figures suivantes :



c. Thomas a tracé deux demi-cercles de rayon 2,4 cm de centres A et B puis le triangle DEF dont la hauteur issue de F mesure 9,6 cm. Calculer une valeur approchée au centième près de l'aire, en  $\text{cm}^2$ , de la surface jaune.



d. Le côté du carré est de 5 cm.

