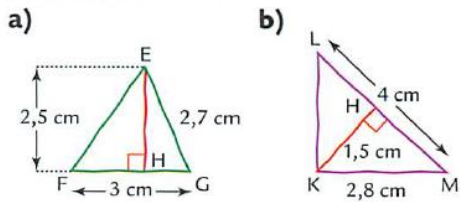


5,5 cm ² (3)	28,88 cm ² (6)	10 cm ² (11)	6 cm ² (5)	≈ 30,5 cm ² (13)
Oui (15)	18 cm ² (12)	3 cm ² (2)	3,75 cm (14)	3 cm ² (7)
3,75 cm ² (1)	≈ 7963 m ² (10)	3,75 cm ² (8)	≈ 397 m (9)	4,6 cm ² (4)

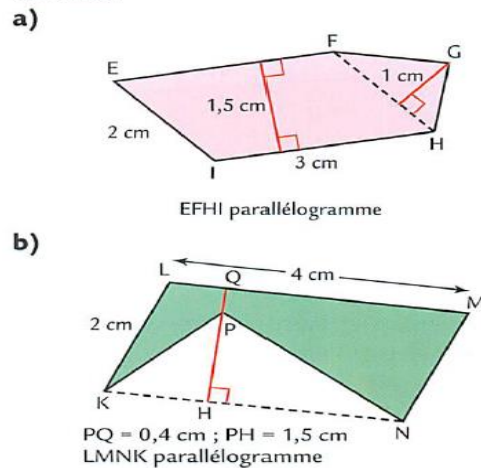
Exercices 1 et 2

En utilisant les informations données sur les schémas suivants, calculer l'aire des triangles EFG et KLM.



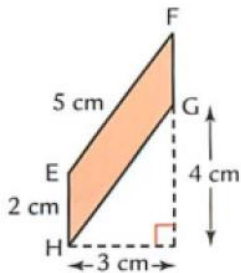
Exercices 3 et 4

Calculer l'aire des figures coloriées, en utilisant les informations données sur les dessins suivants.



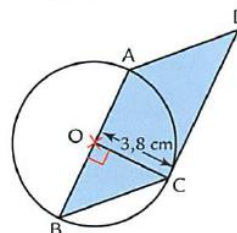
Exercice 5

Calcule l'aire du parallélogramme EFGH.



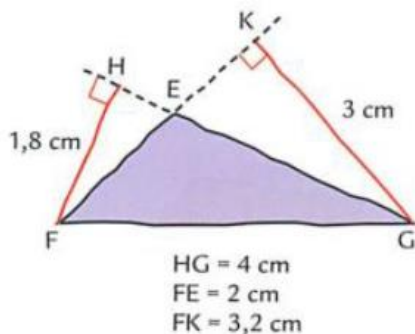
Exercice 6

Sur la figure suivante, ABCD est un parallélogramme et O est le centre du cercle. Calculer l'aire de ABCD.



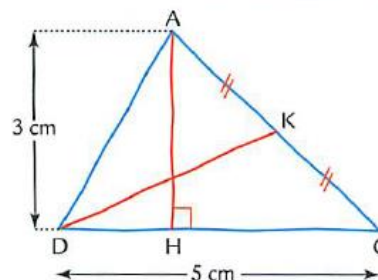
Exercice 7

Calcule l'aire du triangle EFG



Exercice 8

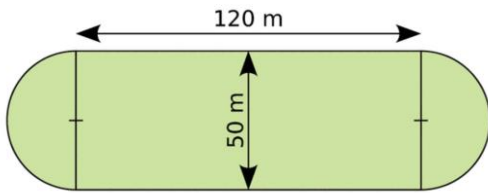
En utilisant les informations données sur ce schéma, calculer l'aire du triangle ADK.



(revoir le cours sur la médiane)

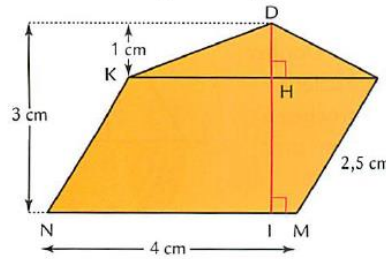
Exercices 9 et 10

Calcule une valeur arrondie à l'unité de l'aire puis du périmètre de ce stade.



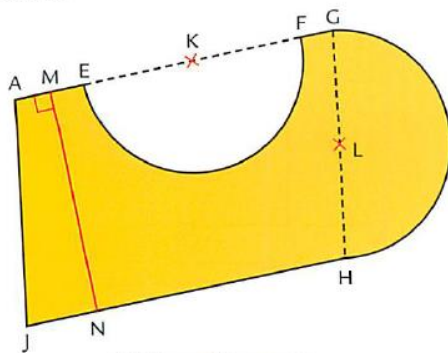
Exercice 11

Calculer l'aire de la figure coloriée sachant que KLMN est un parallélogramme.



Exercice 12

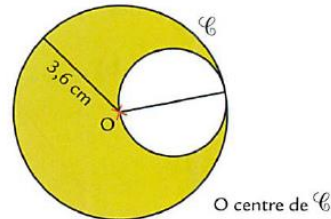
Calculer l'aire de la figure coloriée, en utilisant les informations données sur le dessin suivant.



AGHJ parallélogramme
K et L centres des demi-cercles
MN = 4 cm AG = 4,5 cm EF = GH

Exercice 13

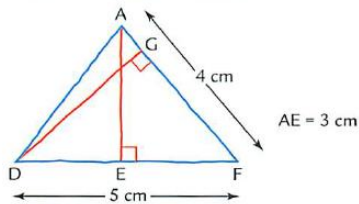
Calculer l'aire de la figure coloriée. Donner une valeur approchée à 0,1 cm² près par défaut.



O centre de \odot

Exercice 14 (double expression)

En utilisant les informations données sur le schéma suivant, calculer DG.



Exercice 15

Le partage de ce gâteau en forme de parallélogramme est-il équitable ?

