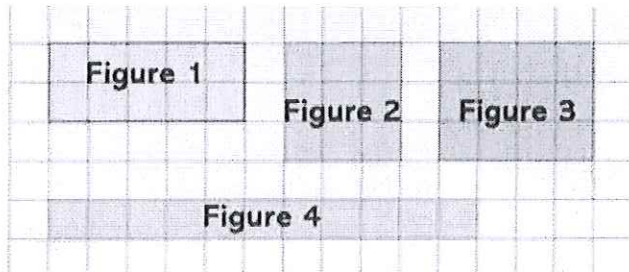


Aires et périmètres
Exercices

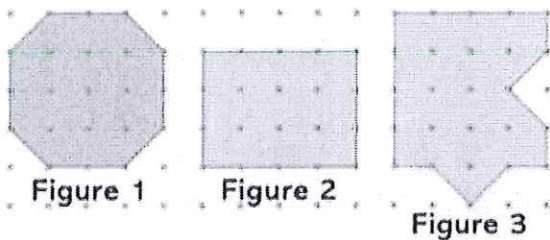
Exercice 1 :

- Calculer les périmètres des figures 1, 2, 3 et 4 (unité : le côté d'un carreau).
- Calculer les aires des figures 1, 2, 3 et 4 (unité : le carreau).



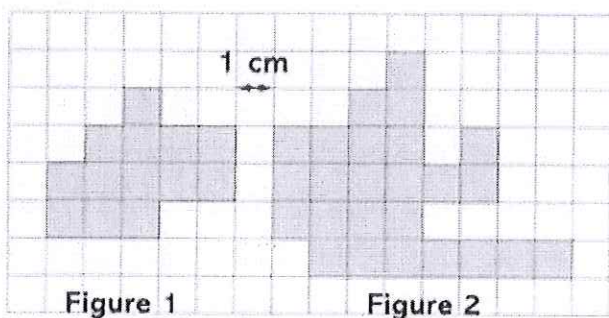
Exercice 2 :

- Ranger les périmètres des figures 1, 2 et 3 par ordre croissant.
- Ranger les aires des figures 1, 2 et 3 par ordre croissant.



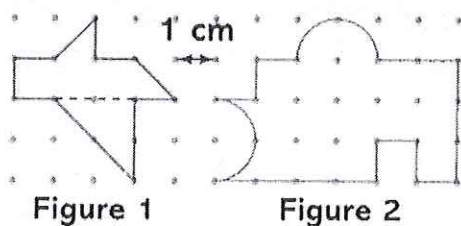
Exercice 3 :

- Calculer, en cm², l'aire de chaque figure ci-dessous.
- Calculer le périmètre de chacune de ces figures.

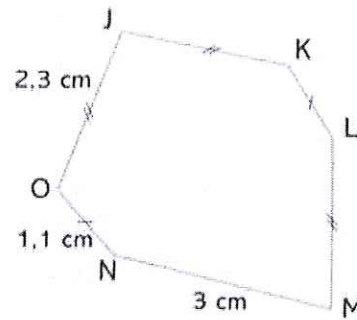


Exercice 4 :

Calculer, en cm², l'aire de chaque figure ci-dessous.



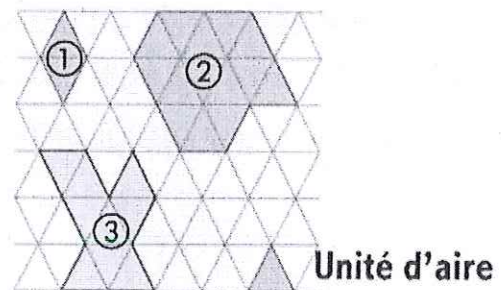
Exercice 5 :



Calculer le périmètre du polygone ci-dessus.

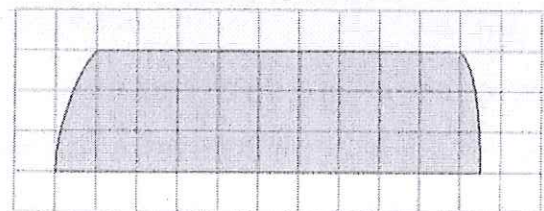
Exercice 6 :

L'unité d'aire étant l'aire d'un petit triangle, calculer les aires de chacune des figures 1, 2 et 3.



Exercice 7 :

L'unité d'aire est l'aire d'un carreau du quadrillage. Donner un encadrement de l'aire de la figure.



Exercice 8 :

Déterminer un encadrement de l'aire de la figure.

