

Prénom :

Date :

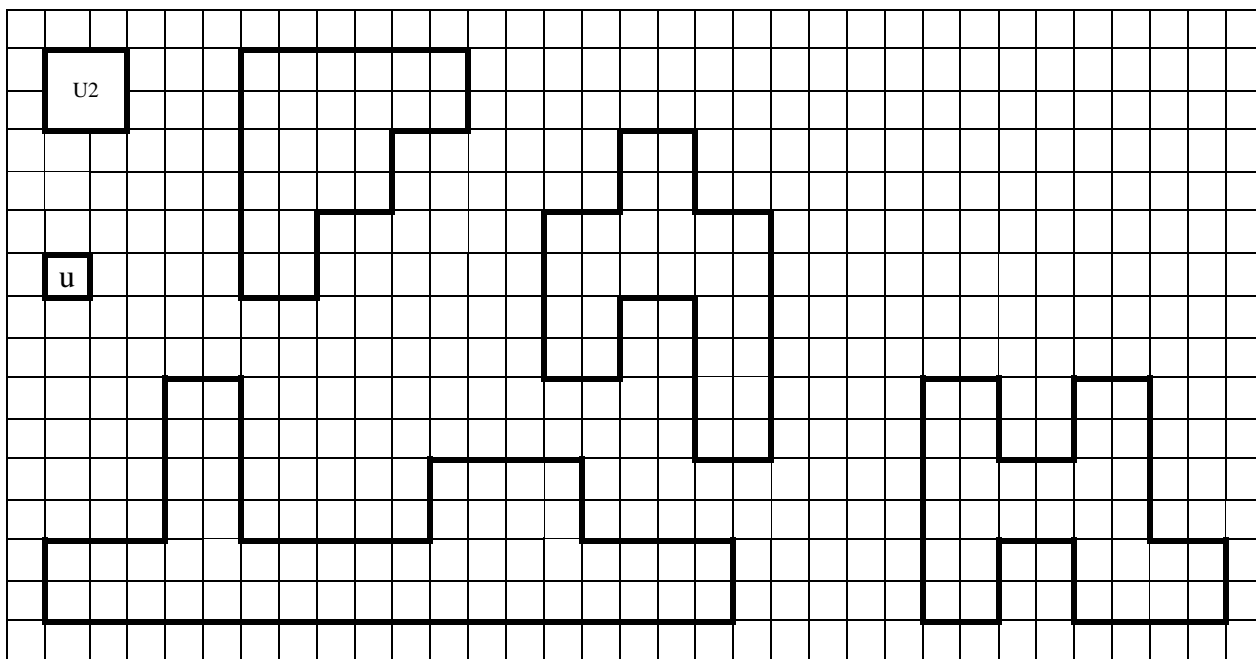
Evaluation de Mesures: Périmètre et aire

Compétences évaluées	Acquis	En voie d'acquisition	Non acquis
Calculer le périmètre d'un polygone			
Différencier aire et périmètre			
Mesurer l'aire d'une surface grâce à un pavage			
Classer et ranger des surfaces grâce à une surface de référence			

1. Trace, au dos de ta feuille, un carré de 5 cm de côté. Quel est son périmètre ? Quelles est son aire ?
2. Trace, au dos de ta feuille, un rectangle de 7 cm de longueur et de 4 cm de largeur. Quel est son périmètre ? Quelle est son aire ?
3. Complète le tableau suivant :

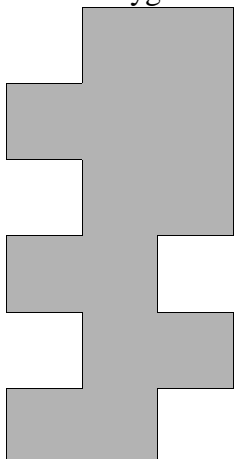
	Figure n°1	Figure n°2	Figure n°3	Figure n°4
Aire (en u)				
(en u ²)				

Classe ses surfaces par ordre décroissant (N'oublie pas le signe < !)



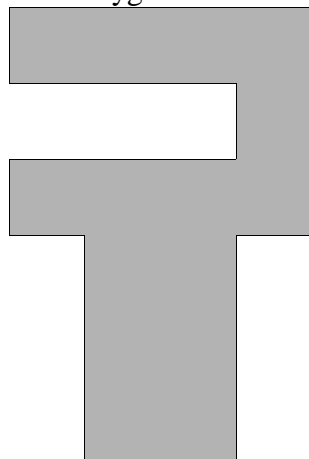
4. Voici des polygones. Calcule leur périmètre

Polygone A



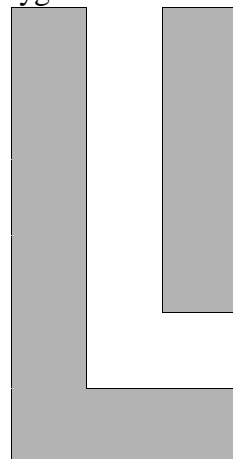
Périmètre =

Polygone B



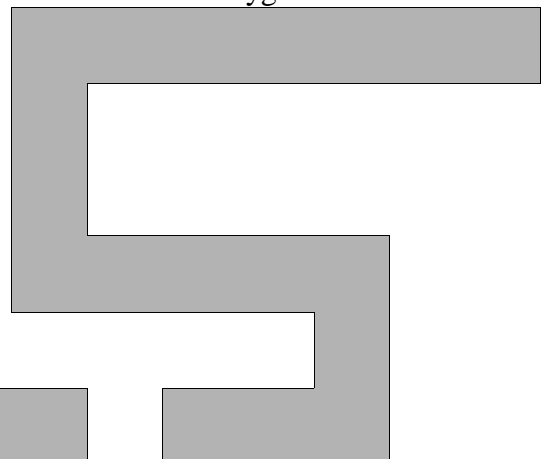
Périmètre =

Polygone C



Périmètre =

Polygone D



Périmètre =