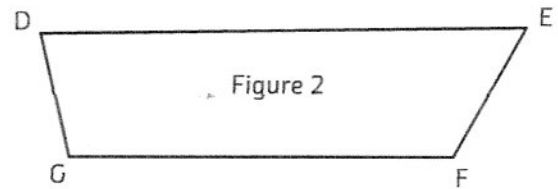
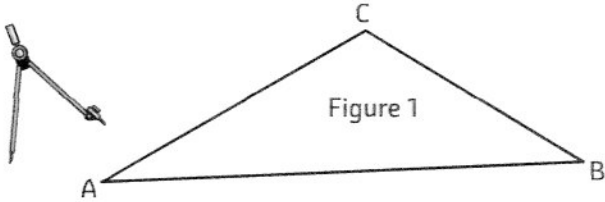




**COMPARER DES PÉRIMÈTRES**

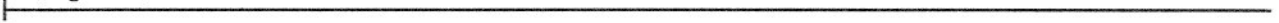
1 **Construis** en reportant, à l'aide de ton compas, un segment de même longueur que le périmètre de chaque figure. **Repasse** en bleu le contour de la figure qui a le plus grand périmètre.



P (Figure 1)

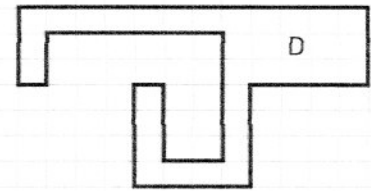
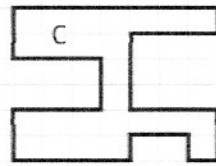
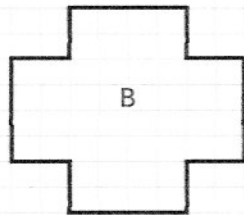
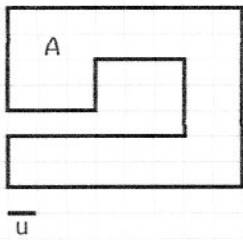


P (Figure 2)



**TROUVER LA VALEUR DES PÉRIMÈTRES**

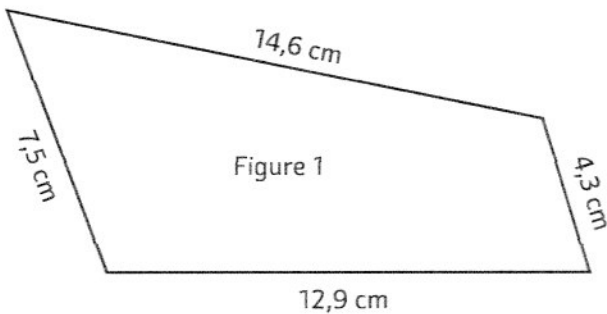
2 **Trouve** le périmètre de ces figures en unités de longueurs (u).  
Puis **range** ces périmètres par ordre croissant.



P (Figure A) = ..... P (Figure B) = ..... P (Figure C) = ..... P (Figure D) = .....  
..... < ..... < ..... < .....

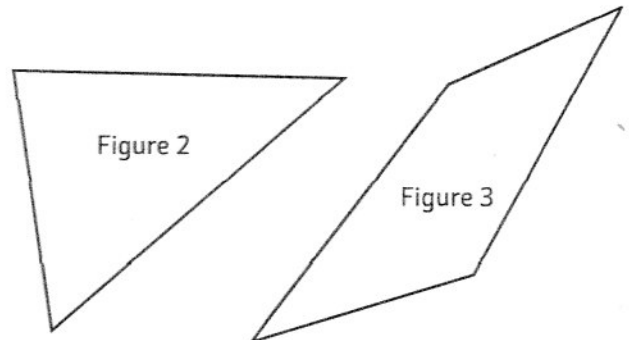
**CALCULER ET MESURER DES PÉRIMÈTRES**

3 **Calcule** le périmètre de cette figure.



P (fig1) = .....  
.....

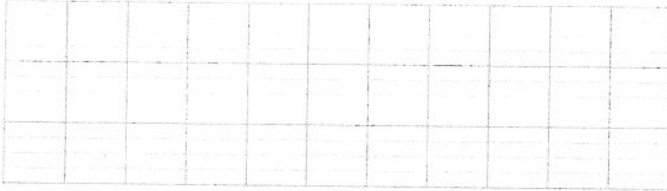
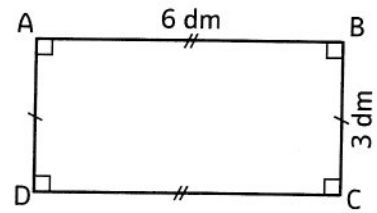
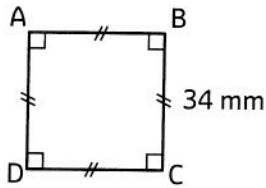
4 **Mesure et calcule** les périmètres.



P (fig2) = .....  
P (fig3) = .....

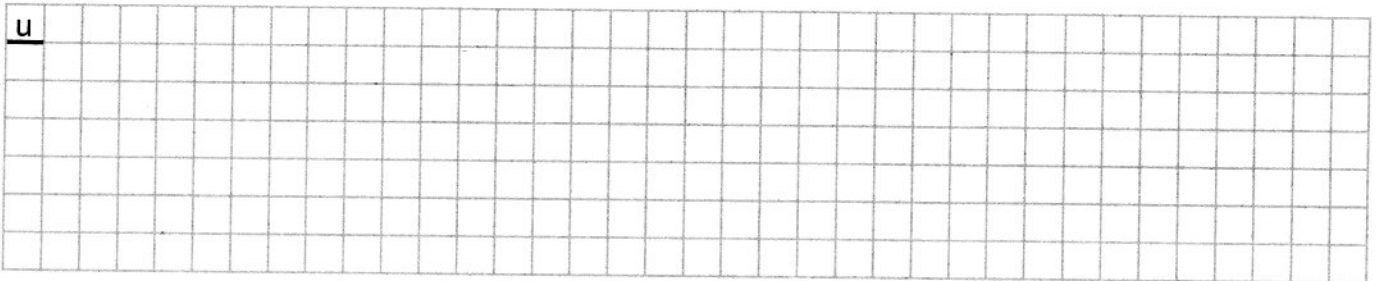
**UTILISER DES FORMULES POUR CALCULER DES PÉRIMÈTRES**

⑤ Calcule le périmètre de ces figures.



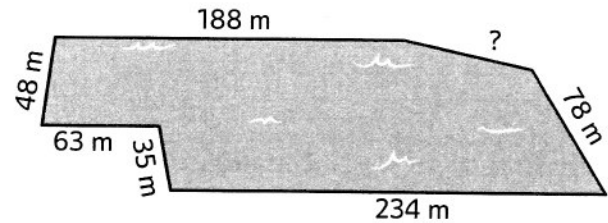
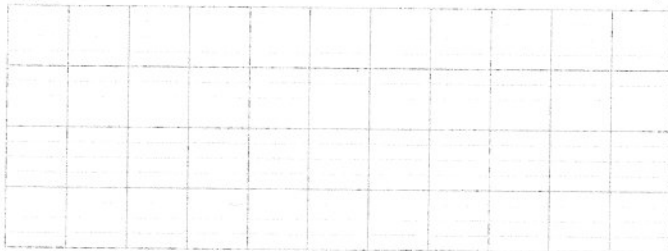
**TRACER DES POLYGONES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE**

⑥ Construis deux rectangles différents et un carré possédant chacun un périmètre de 24 u.



**LES MATHS DANS LA VIE**

⑦ Le périmètre de ce bassin est de 714 m. Quelle est la mesure manquante ?



**DÉFI**

⑧ Une joueuse de tennis veut s'échauffer avant son match en effectuant trois tours du court de tennis. Quelle distance (en mètres) aura-t-elle parcouru ?

