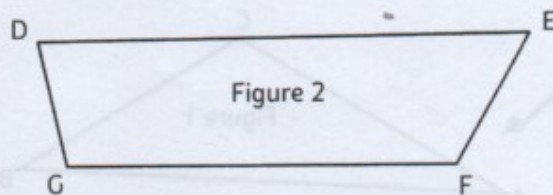
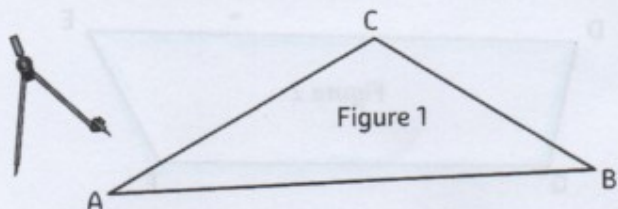


COMPARER DES PÉRIMÈTRES

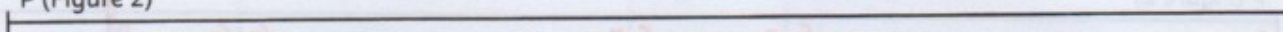
① **Construis** en reportant, à l'aide de ton compas, un segment de même longueur que le périmètre de chaque figure. **Repasse** en bleu le contour de la figure qui a le plus grand périmètre.



P (Figure 1)

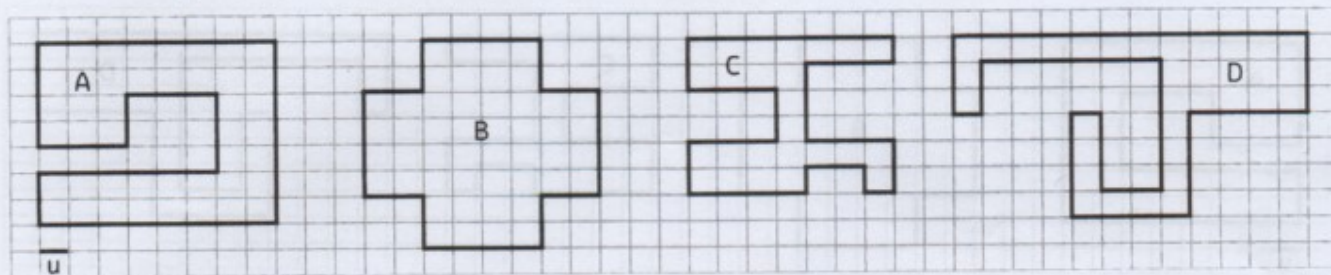


P (Figure 2)



TROUVER LA VALEUR DES PÉRIMÈTRES

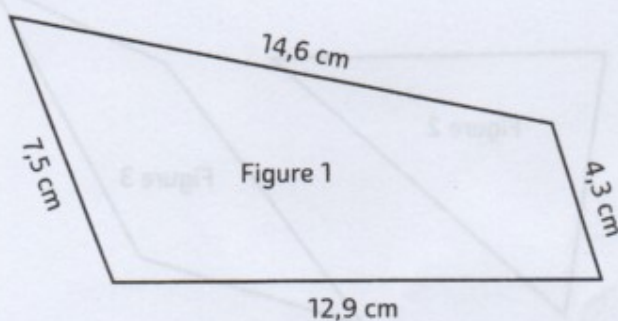
② **Trouve** le périmètre de ces figures en unités de longueurs (u).
Puis **range** ces périmètres par ordre croissant.



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

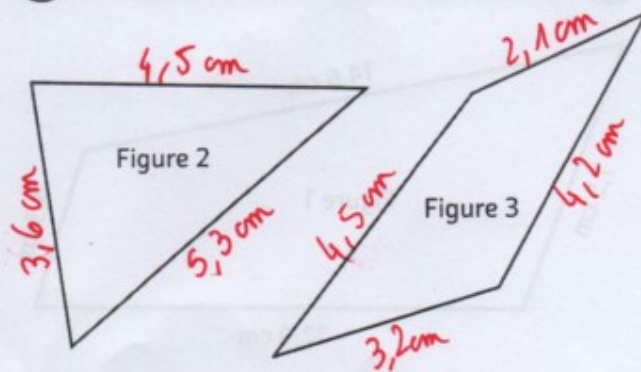
CALCULER ET MESURER DES PÉRIMÈTRES

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



P (fig1) =

④ **Mesure et calcule** les périmètres.

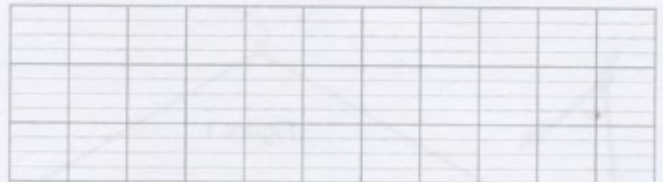
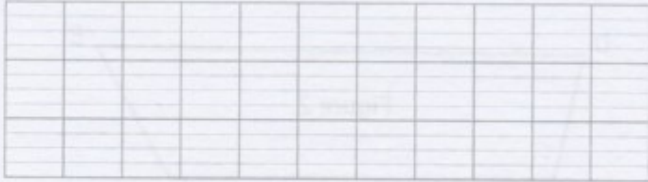
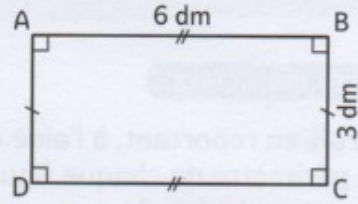
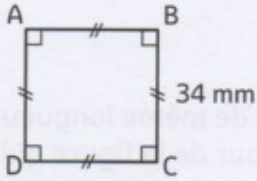


P (fig2) =

P (fig3) =

UTILISER DES FORMULES POUR CALCULER DES PÉRIMÈTRES

5 Calcule le périmètre de ces figures.



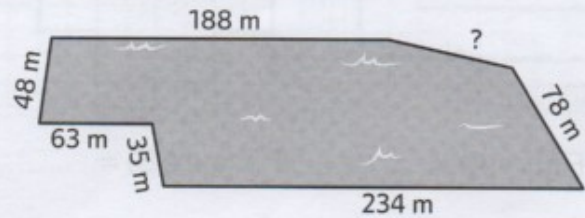
TRACER DES POLYGOINES EN FONCTION DE LEUR PÉRIMÈTRE

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 ?

