

Aide-mémoire

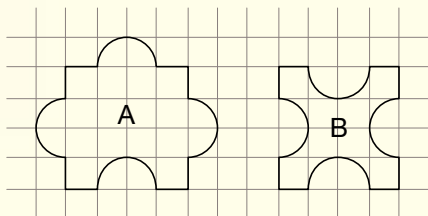
- Périmètre d'une surface – Généralités (p. 163)
- Périmètre des surfaces usuelles (p. 164)
- Aire d'une surface – Généralités (p. 165)
- Aires des surfaces usuelles (pp. 165-167)
- Convertir les unités de longueur (p. 156)
- Convertir les unités d'aire (p. 158)

1

Complète avec $>$, $<$ ou $=$.

Périmètre de A _____ périmètre de B

Aire de A _____ aire de B



2

Transforme.

a) $5 \text{ hm} =$ _____ cm

d) $1500,5 \text{ m}^2 =$ _____ ha

b) $8 \text{ a} =$ _____ dm^2

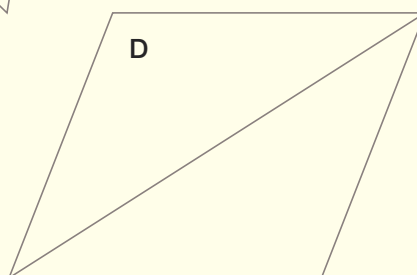
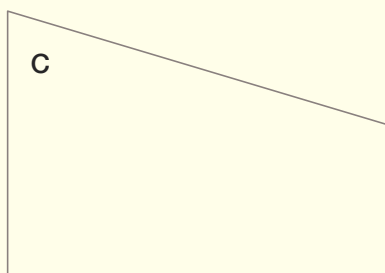
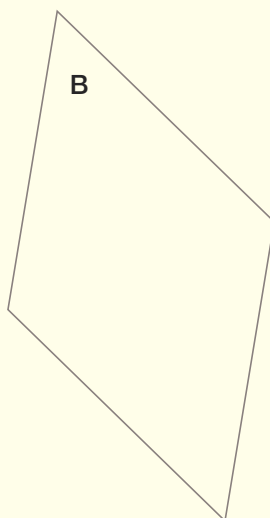
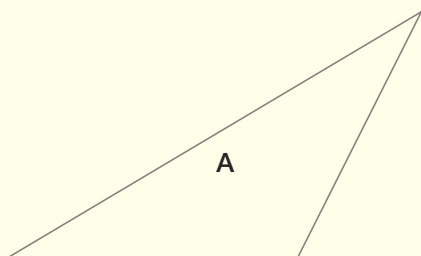
e) $0,05 \text{ dm}^2 =$ _____ mm^2

c) $85,09 \text{ m} =$ _____ km

f) $10 \text{ ha} =$ _____ km^2

3

Prends les mesures nécessaires, puis calcule le périmètre et l'aire de ces figures :



→ Corrigé en fin de fichier