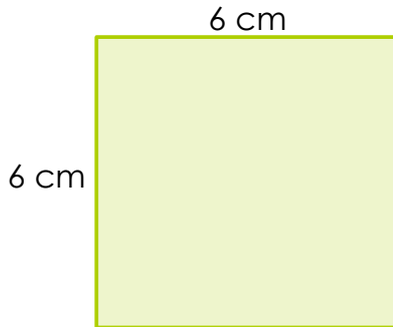


1

Trouve l'aire et le périmètre des figures suivantes :
(attention elle ne sont pas à taille réelle.)



Périmètre : $6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 4 = 24$

Le périmètre de cette figure est de **24 cm**

Aire : $6 \times 6 = 36$

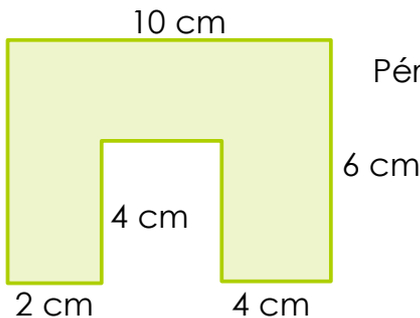
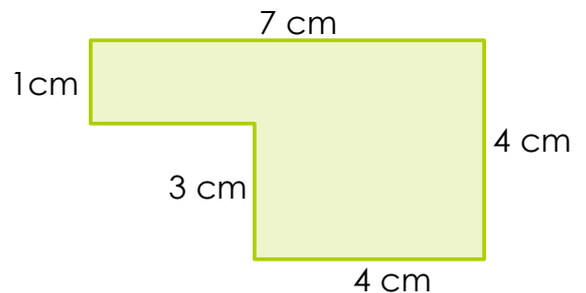
L'aire de cette figure est de **36 cm²**

Périmètre : $1 + 7 + 4 + 4 + 3 + 3 = 22$

Le périmètre de cette figure est de **22 cm**

Aire : $(1 \times 7) + (4 \times 3) = 19$

L'aire de cette figure est de **19 cm²**



Périmètre : $10 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 2 + 6 = 40$

Le périmètre de cette figure est de **40 cm**

Aire : $(10 \times 6) - (4 \times 4) = 44$

L'aire de cette figure est de **44 cm²**

2

Trouve les mesures de ces figures en respectant le périmètre et l'aire

Périmètre : 20 cm

Aire : 16 cm²

8 cm



Périmètre : 28 cm

Aire : 45 cm²

9 cm

