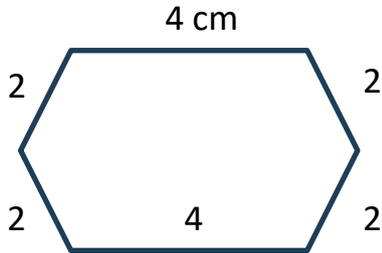


- ✓ Mesurer des périmètres en additionner les côtés.
- ✓ Connaître et utiliser les formules du périmètre.

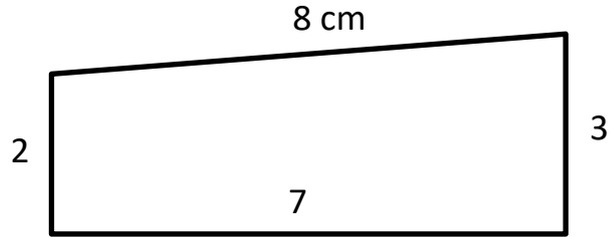
Prénom :

Date :

1 Trouve les périmètres de ces polygones (longueurs en cm).

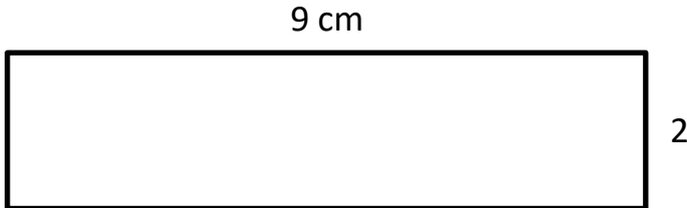


$$2 + 2 + 4 + 2 + 2 + 4 = 16 \text{ cm}$$

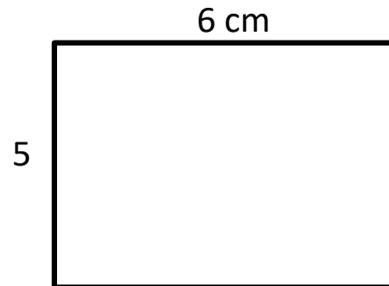


$$2 + 8 + 3 + 7 = 20 \text{ cm}$$

2 Trouve les périmètres de ces rectangles.

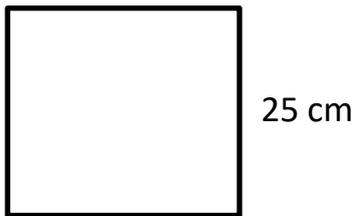


$$P = (9+2) \times 2 = 22 \text{ cm}$$

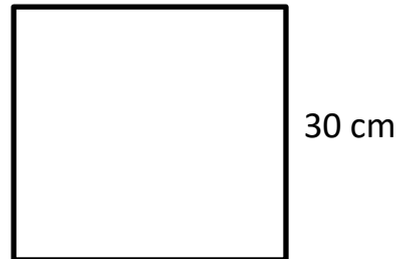


$$P = (6+5) \times 2 = 22 \text{ cm}$$

3 Trouve les périmètres de ces carrés.

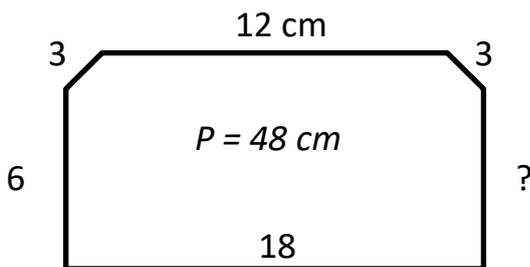


$$P = 25 \times 4 = 100 \text{ cm}$$

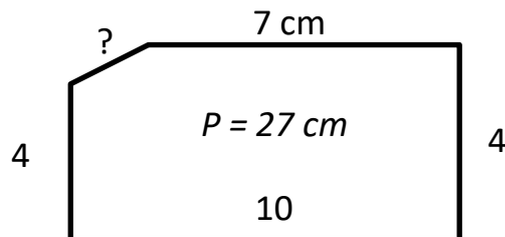


$$P = 30 \times 4 = 120 \text{ cm}$$

4 Trouve la mesure manquante pour chaque figure.



$$48 - 18 - 6 - 3 - 12 - 3 = 6 \text{ cm}$$



$$27 - 7 - 4 - 10 - 4 = 2$$

5

Complète le tableau suivant.

Carré	
Côté	Périmètre
4 cm	16 cm
8 cm	32 cm
12 cm	48 cm

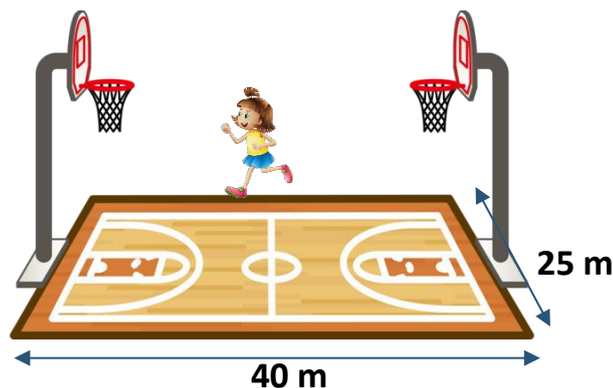
6

Complète le tableau suivant.

Rectangle		
Longueur	largeur	Périmètre
6 cm	8 cm	28 cm
11 cm	15 cm	52 cm
22 cm	35 cm	114 cm

7

Complète le tableau suivant.



Pour s'échauffer, les enfants font un tour du terrain de basket. Quelle distance parcourent-ils ?

Calcul : $P = (40+25) \times 2 = 130 \text{ m}$

Réponse : **Les enfants parcourent 130 mètres.**