



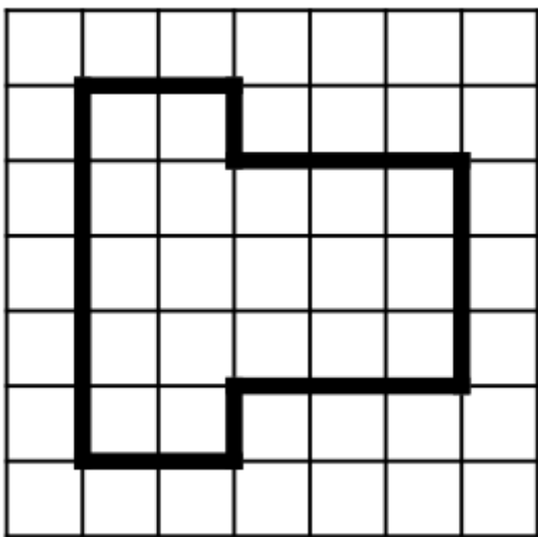
Périmètre d'un polygone Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

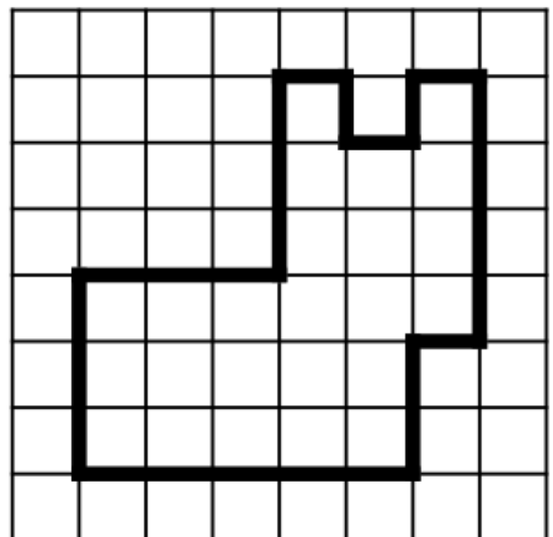
Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir calculer les périmètres de polygones.				

1. Calcule le périmètre de chaque figure.



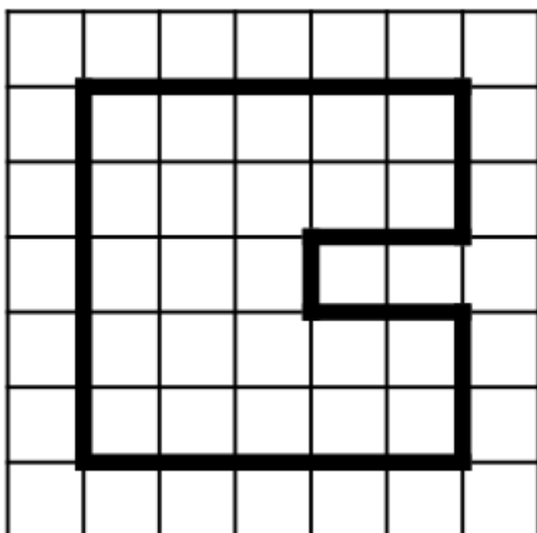
Calcul :

Périmètre = carreaux



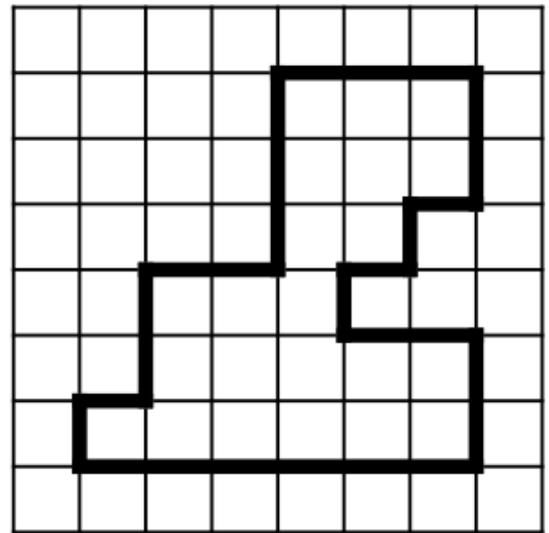
Calcul :

Périmètre = carreaux



Calcul :

Périmètre = carreaux

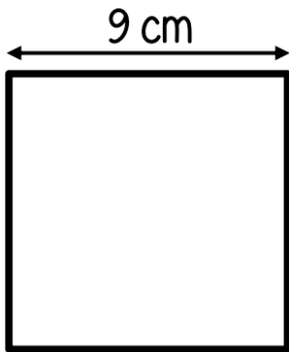


Calcul :

Périmètre = carreaux

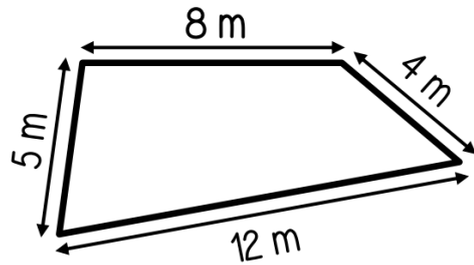
2. Calcule le périmètre de chaque figure.

Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



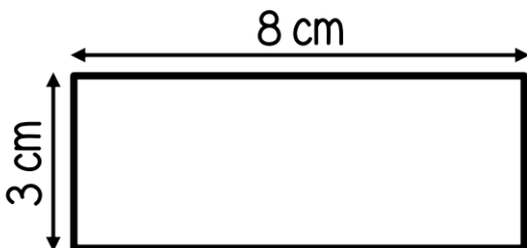
Calcul :

Périmètre = cm



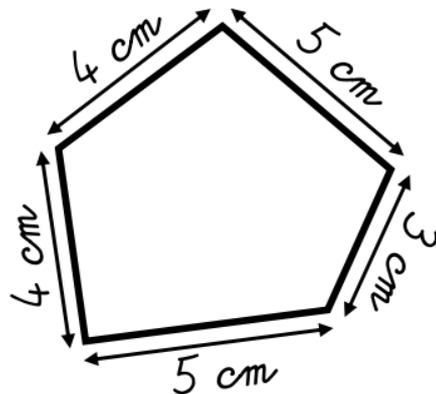
Calcul :

Périmètre = m



Calcul :

Périmètre = cm



Calcul :

Périmètre = cm

3. Complète les tableaux.

CARRE	
Côté	Périmètre
5 cm
.....	24 cm
135 mm

RECTANGLE			
Longueur	Largeur	Demi-périmètre (L+l)	Périmètre
6 cm	5 cm
11 cm	20 cm
.....	25 mm	77 mm



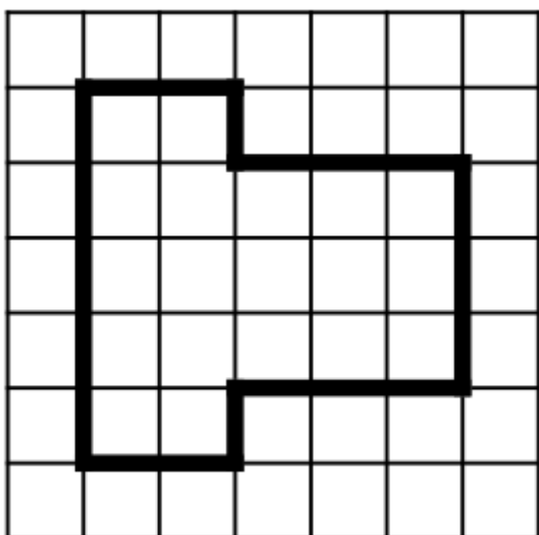
Périmètre d'un polygone Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

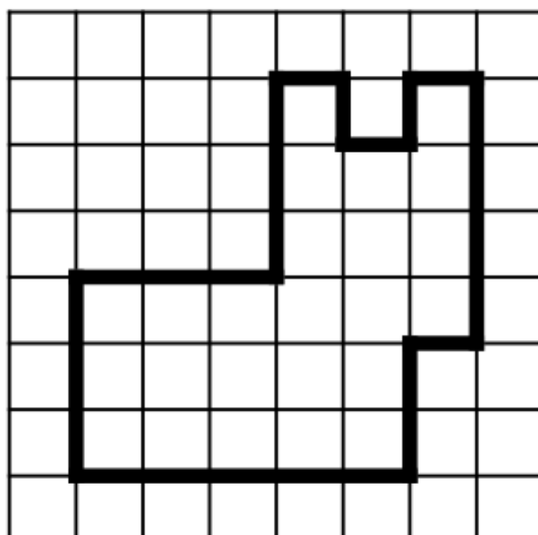
Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir calculer les périmètres de polygones.				

1. Calcule le périmètre de chaque figure.



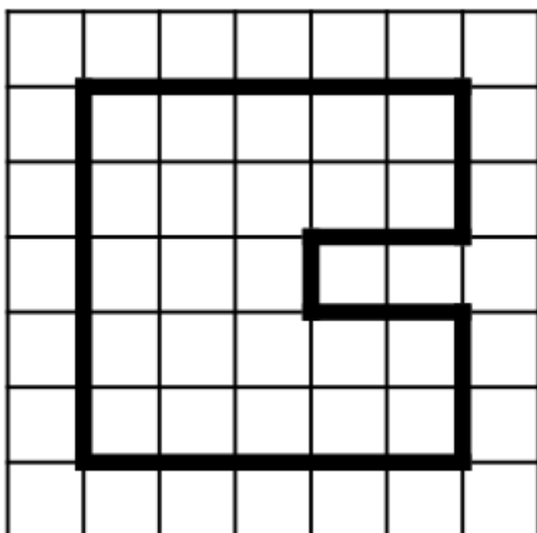
Calcul : $2+3+3+3+1+2+5$

Périmètre = 17 carreaux



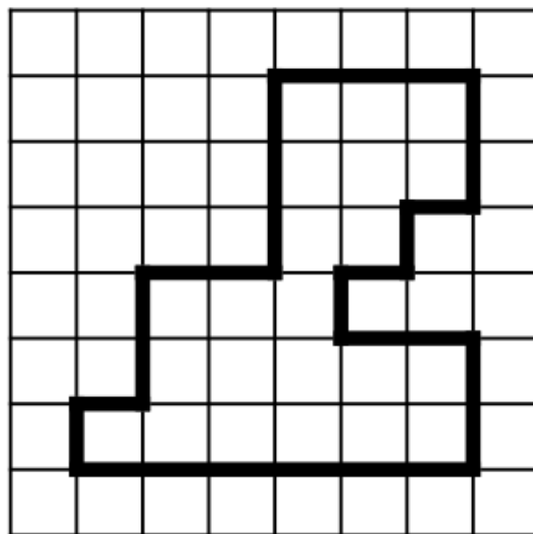
Calcul : $1+1+1+1+1+4+1+2+5+3+3+3$

Périmètre = 26 carreaux



Calcul : $5+2+2+1+2+2+5+5$

Périmètre = 24 carreaux

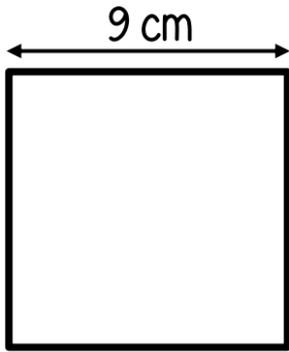


Calcul : $3+2+1+1+1+1+2+2+6+1+1+2+2+3$

Périmètre = 28 carreaux

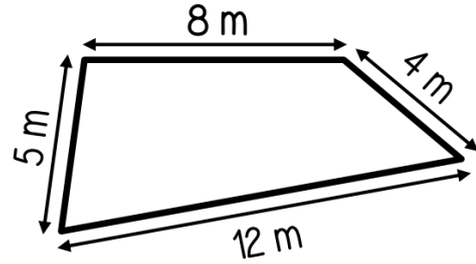
2. Calcule le périmètre de chaque figure.

Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



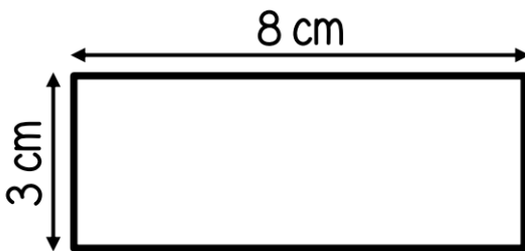
Calcul : 9×4

Périmètre = 36 cm



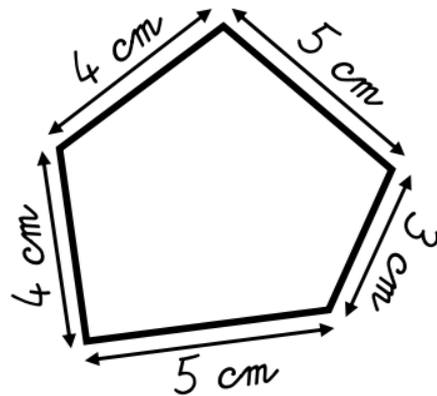
Calcul : $8 + 4 + 12 + 5$

Périmètre = 29 m



Calcul : $8 + 3 + 8 + 3$

Périmètre = 22 cm



Calcul : $4 + 5 + 3 + 5 + 4$

Périmètre = 21 cm

3. Complète les tableaux.

CARRE	
Côté	Périmètre
5 cm	20 cm
6 cm	24 cm
135 mm	540 mm

RECTANGLE			
Longueur	Largeur	Demi-périmètre (L+l)	Périmètre
6 cm	5 cm	11 cm	22 cm
11 cm	9 cm	20 cm	40 cm
52 mm	25 mm	77 mm	154 mm