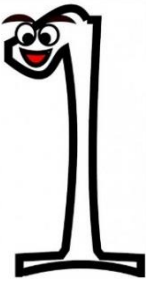


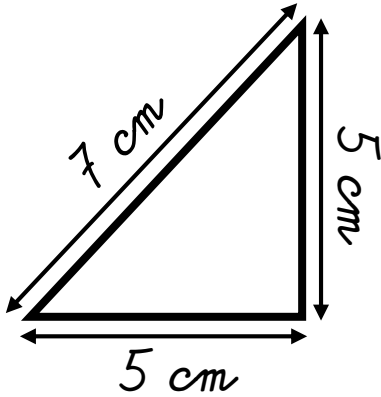
Mesures CM1

Date

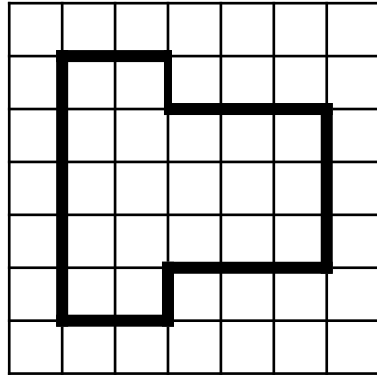
Prénom



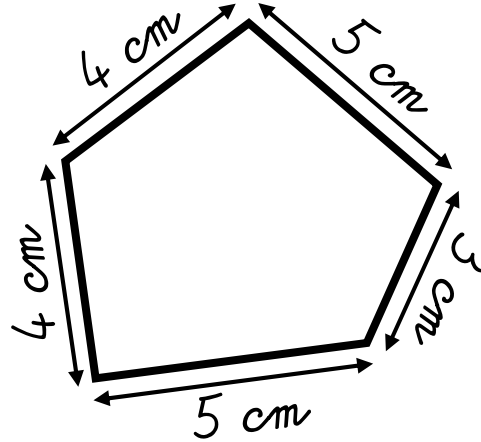
1. Calcule le périmètre de ces polygones.



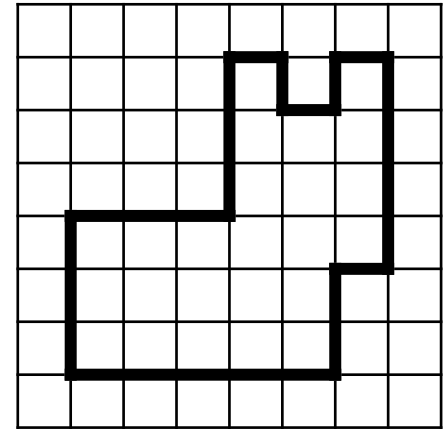
$P =$
 $P = \dots \text{ cm}$



$P =$
 $P = \dots \text{ carreaux}$



$P =$
 $P = \dots \text{ cm}$



$P =$
 $P = \dots \text{ carreaux}$

2. Résous ce problème dans ton cahier.

Thomas veut entourer son potager carré de 15 m de côté avec une barrière.

Quelle longueur de barrière lui faut-il ?



3. Dans ton cahier, trace un polygone de périmètre 12 carreaux !

1. Complète ces tableaux.

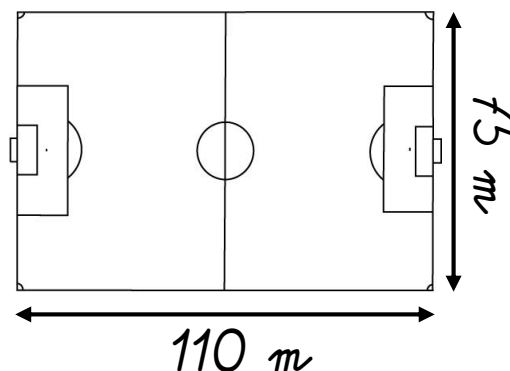
<u>Carré</u>	
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>
6 cm	
	40 cm
125 mm	

<u>Rectangle</u>			
<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre</u> ($L + l$)	<u>Périmètre</u>
7 cm	4 cm		
12 cm		19 cm	
	35 mm	97 mm	

2. Résous ce problème dans ton cahier.

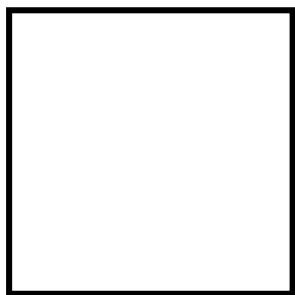
Les joueurs d'une équipe de football commencent leur entraînement par 5 tours en footing autour du terrain.

Quelle distance vont-ils parcourir ?

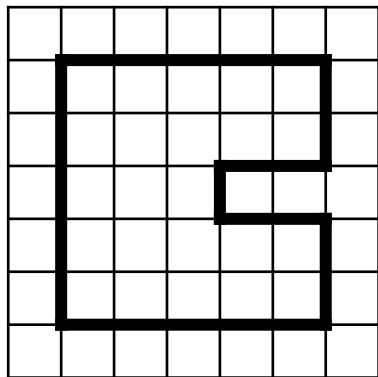


3. Dans ton cahier, trace un carré ayant pour périmètre 24 carreaux !

1. Calcule le périmètre de ces polygones.



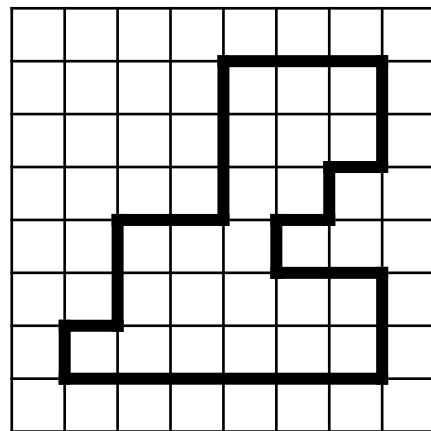
$P =$
 $P = \dots \text{ cm}$



$P =$
 $P = \dots \text{ carreaux}$



$P =$
 $P = \dots \text{ cm}$



$P =$
 $P = \dots \text{ carreaux}$

2. Résous ce problème dans ton cahier.

M. Leteneur entoure d'une clôture grillagée un terrain de 31 m de longueur et 14 m de largeur. Il laisse une ouverture de 3 m.
Quelle sera la longueur de sa clôture ?



3. Dans ton cahier, trace deux rectangles différents ayant pour périmètre 20 carreaux !