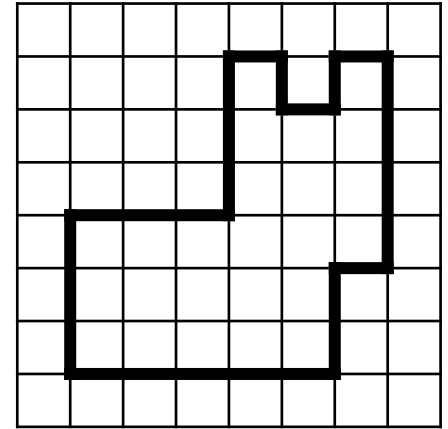
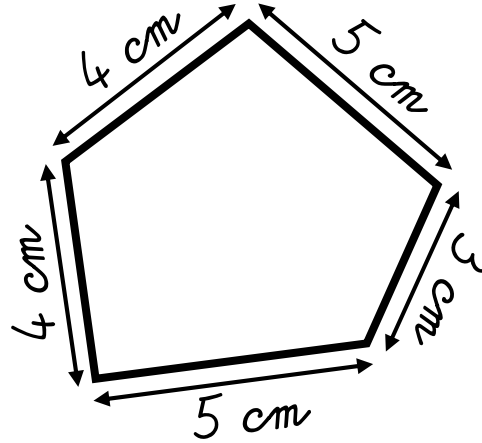
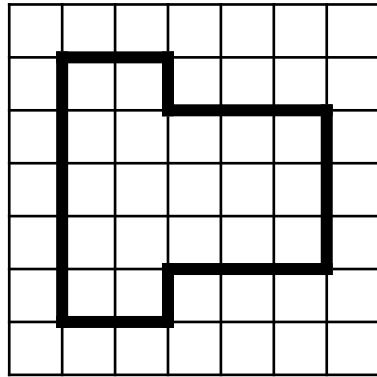
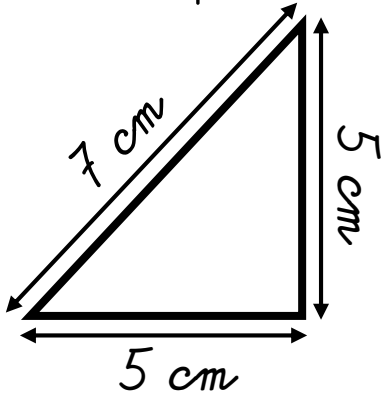


1. Calcule le périmètre de ces polygones.



$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm

$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ carreaux

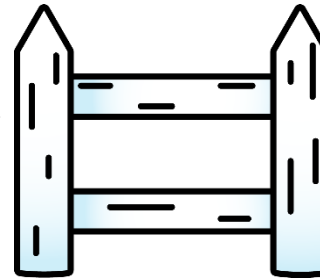
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm

$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ 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 !

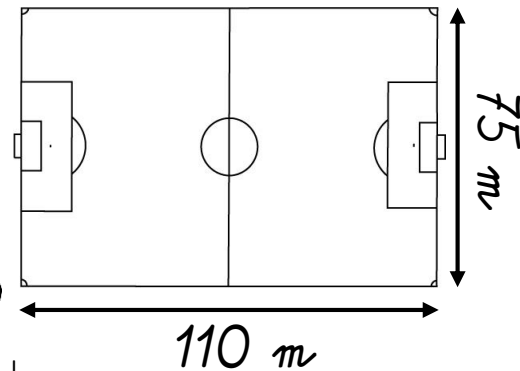
1. Complète ces tableaux.

<u>Carré</u>		<u>Rectangle</u>			
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>	<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre (L + l)</u>	<u>Périmètre</u>
6 cm	_____	7 cm	4 cm	_____	_____
_____	40 cm	12 cm	_____	19 cm	_____
125 mm	_____	_____	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 ?



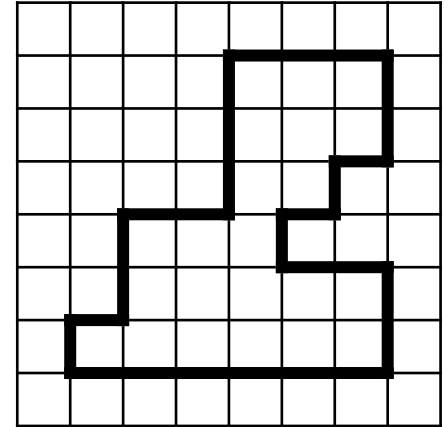
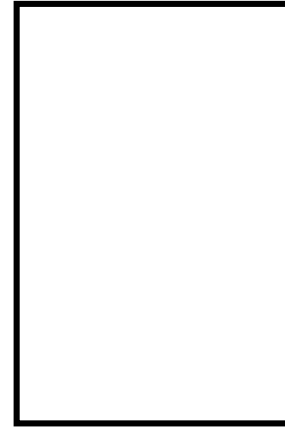
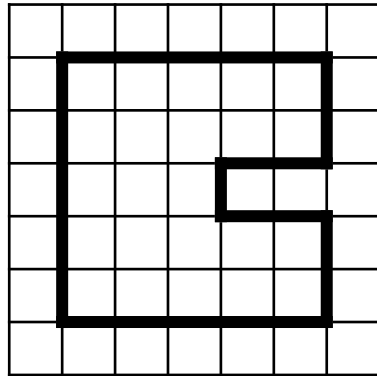
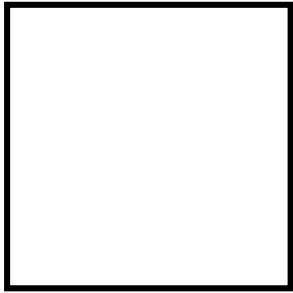
3. Dans ton cahier, trace un carré ayant pour périmètre 24 carreaux !

Date

Prénom



1. Calcule le périmètre de ces polygones.



$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm

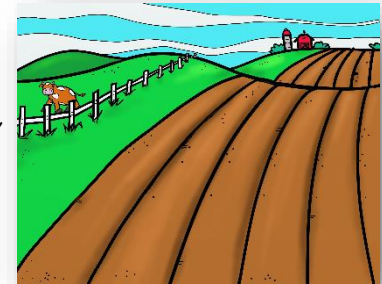
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ carreaux

$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm

$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ carreaux

2. Résous ce problème dans ton cahier.

M<sup>r</sup> 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 !