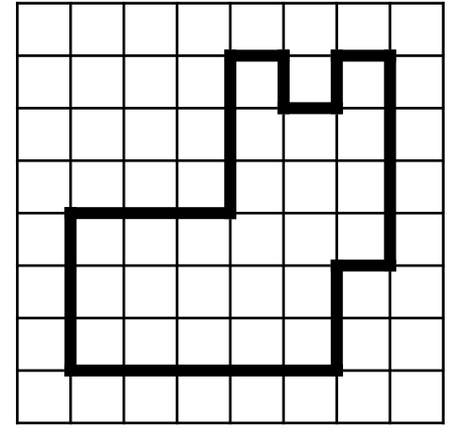
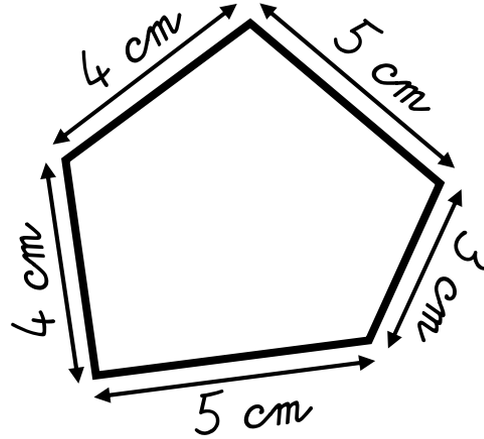
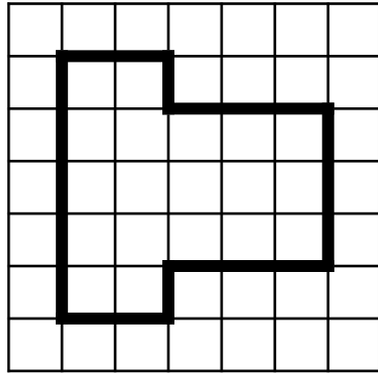
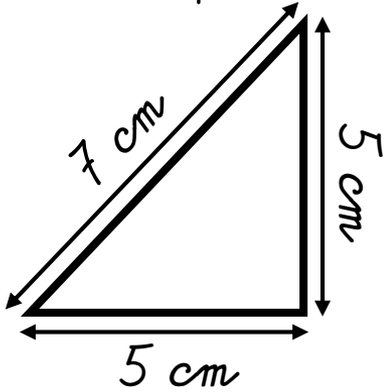


1. Calcule le périmètre de ces polygones.



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

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

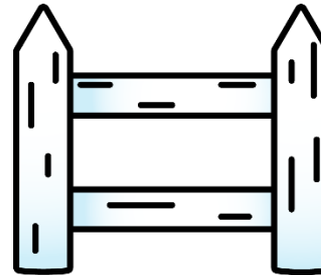
$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ cm

$P =$  \_\_\_\_\_  
 $P =$  \_\_\_\_\_ 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.

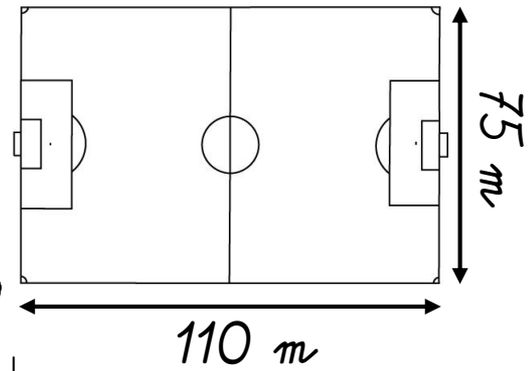
| <u>Carré</u> |                  |
|--------------|------------------|
| <u>Côté</u>  | <u>Périmètre</u> |
| 6 cm         | _____            |
| _____        | 40 cm            |
| 125 mm       | _____            |

| <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 ?



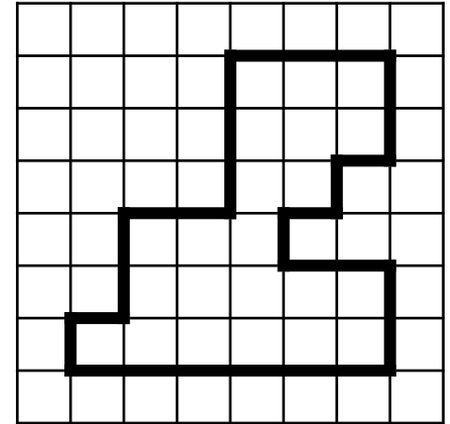
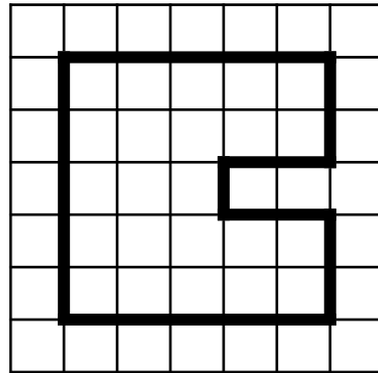
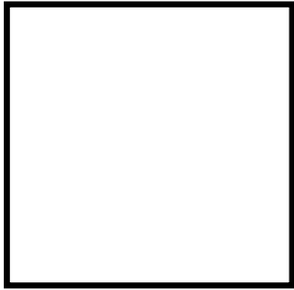
3. Dans ton cahier, trace un carré ayant pour périmètre 24 carreaux !

Date

Prénom



1. Calcule le périmètre de ces polygones.



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

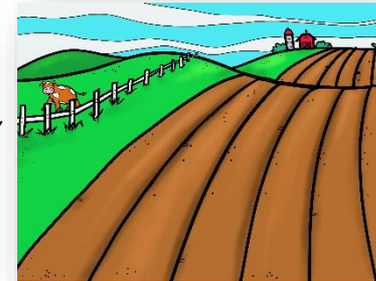
P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ carreaux

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 !