

Je fais le point

Nom _____

Prénom _____

Date ____/____/____

<http://laclasselleve.fr/>

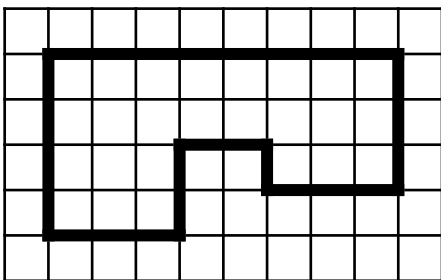
Le périmètre d'un polygone



Exercice n° 1

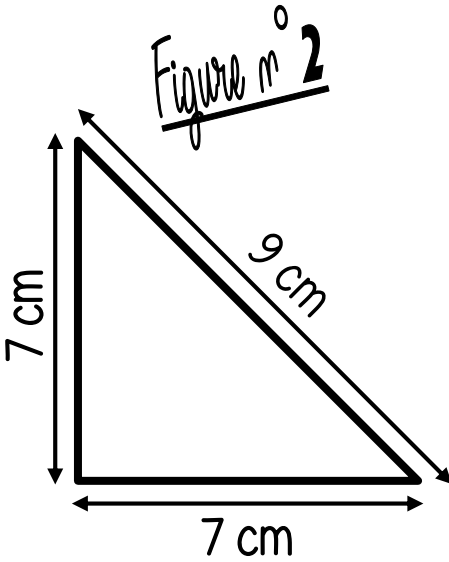
Calcule le périmètre de ces polygones.

Figure n° 1



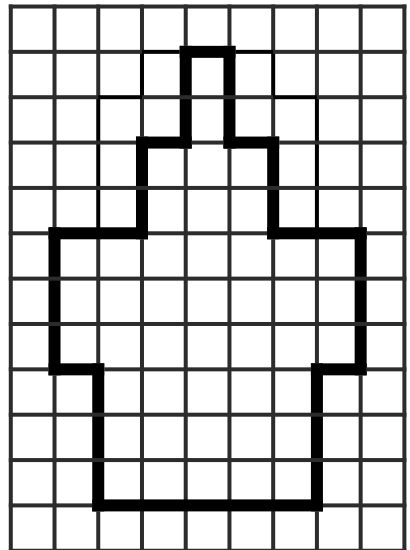
P = _____
P = _____ carreaux

Figure n° 2



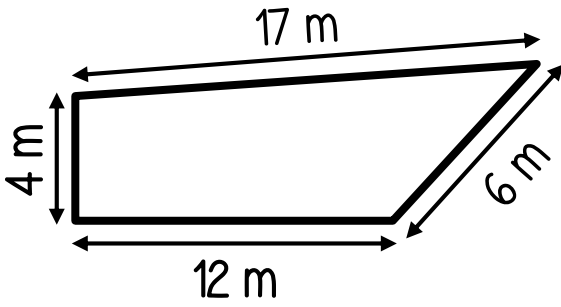
P = _____
P = _____ cm

Figure n° 3



P = _____
P = _____ carreaux

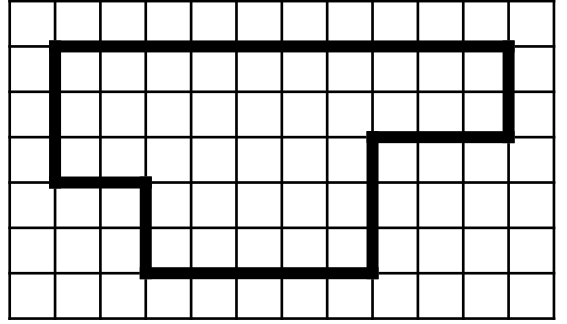
Figure n° 4



P = _____

P = _____ m

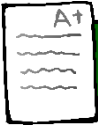
Figure n° 5



P = _____

P = _____ carreaux

Évaluation



Calculer le périmètre d'un polygone.



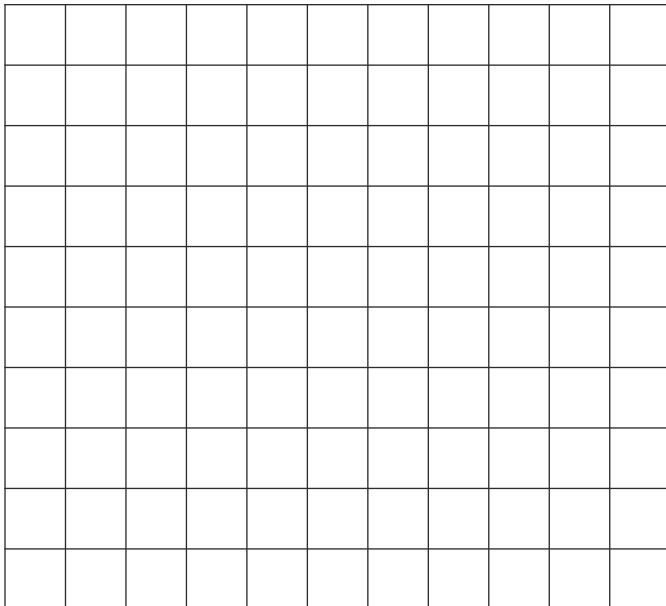




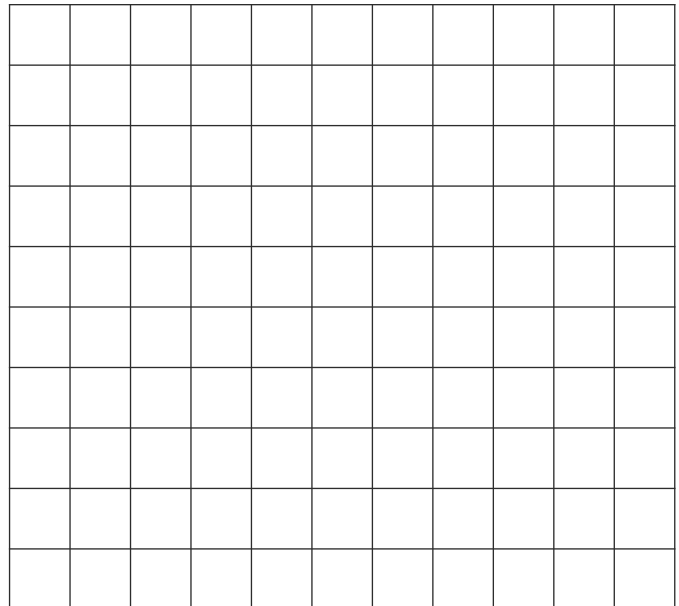
Exercice n° 2

Trace les figures demandées.

Un polygone
qui a un périmètre de 20 carreaux



Un rectangle
qui a un périmètre de 24 carreaux



Tracer un polygone à partir d'un périmètre donné.



/6

Exercice n° 3

Calcule le périmètre de ces polygones.

Utilise
les formules
de calcul que tu
as apprises!

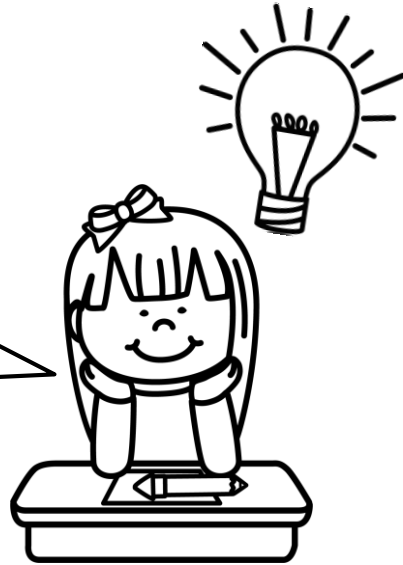
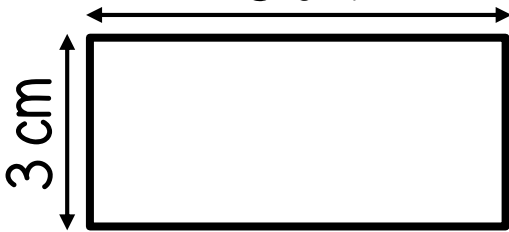


Figure n° 1

8 cm

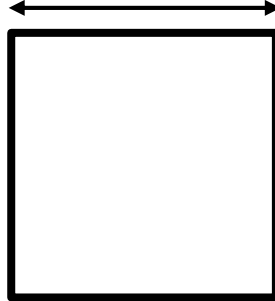


P = _____

P = ____ cm

Figure n° 2

6 cm



P = _____

P = ____ cm

Appliquer des formules de calcul (périmètre du carré et du rectangle).



/6

Exercice n° 4

Résous ces problèmes.

