

Je fais le point

Nom _____

Prénom _____

Date ___/___/___

<https://laclasselleve.fr/>

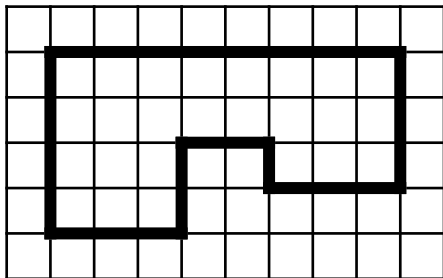
Le périmètre d'un polygone



Exercice n° 1

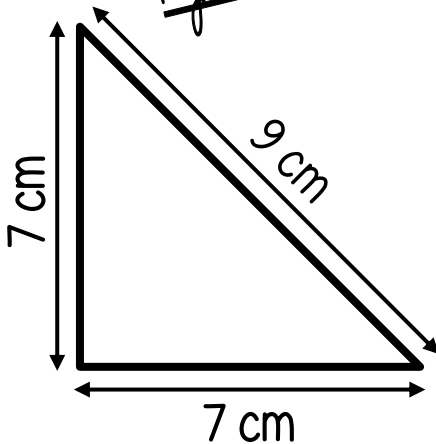
Calcule le périmètre de ces polygones.

Figure n° 1



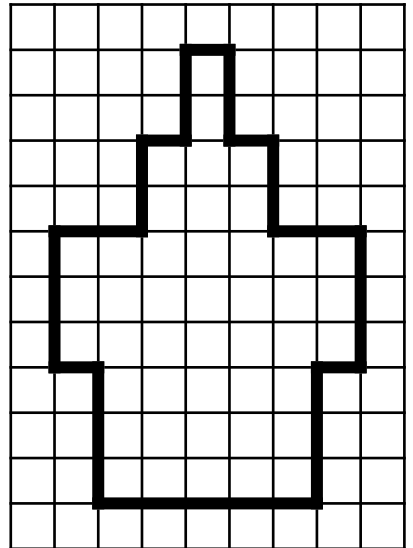
P = _____
P = _____ carreaux

Figure n° 2



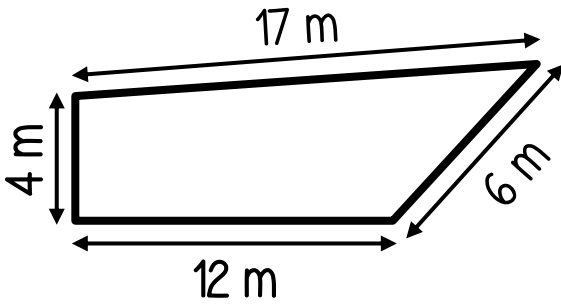
P = _____
P = _____ cm

Figure n° 3



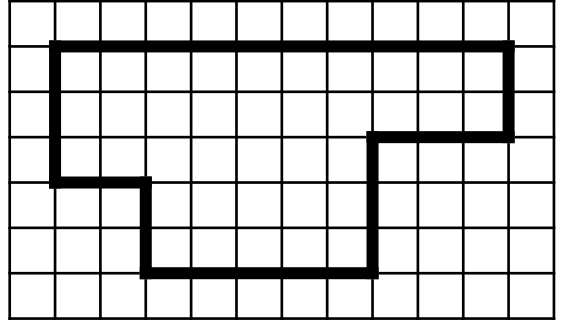
P = _____
P = _____ carreaux

Figure n° 4

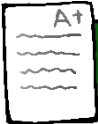


P = _____
 P = _____ m

Figure n° 5



P = _____
 P = _____ carreaux



Calculer le périmètre d'un polygone.



/ 10

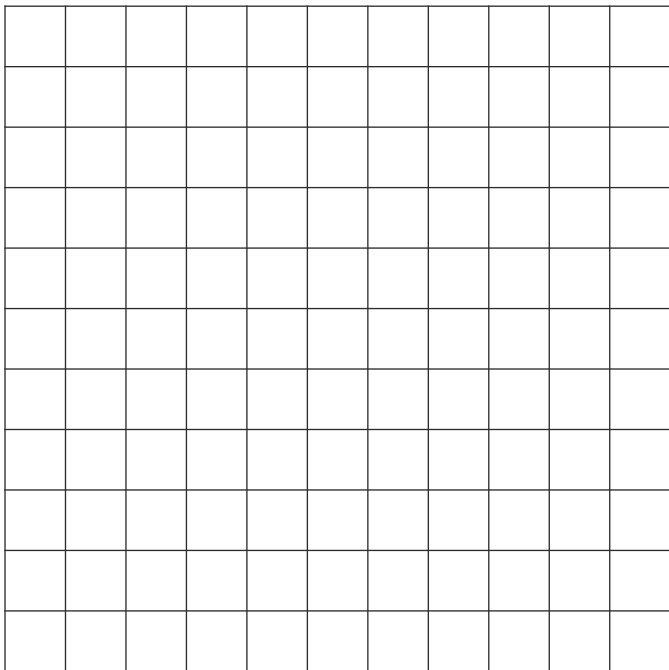
Évaluation



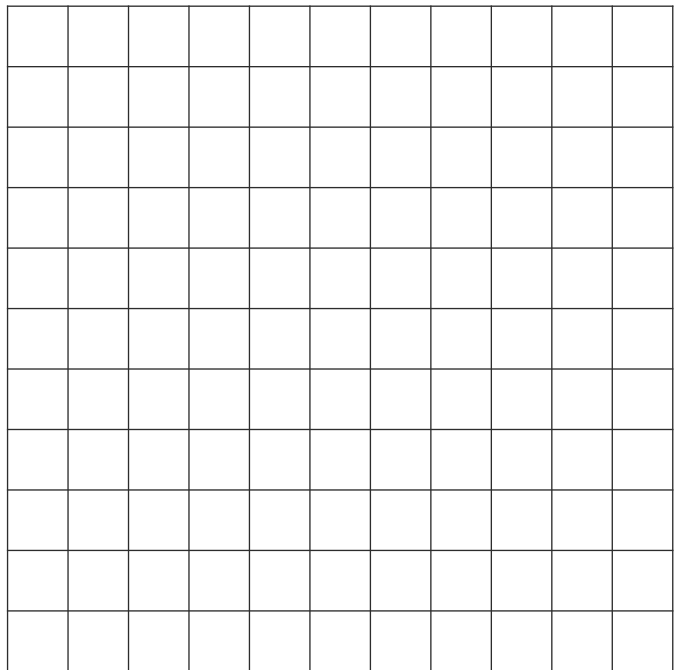
Exercice n° 2

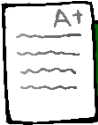
Trace les figures demandées.

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



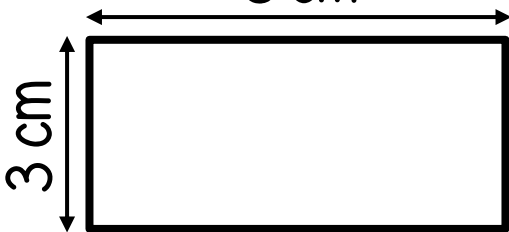
Exercice n° 3

Calcule le périmètre de ces polygones.

Utilise les formules de calcul que tu as apprises!

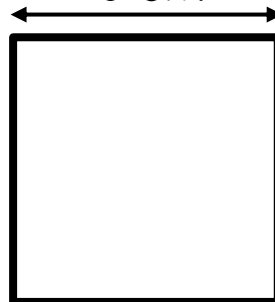


Figure n° 1

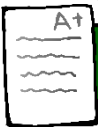


P = _____
P = ____ cm

Figure n° 2



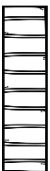
P = _____
P = ____ cm



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



/6



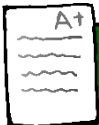
Exercice n° 4

Résous ces problèmes.

DESSIN



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.



Résoudre des problèmes impliquant des calculs de périmètres.



/ 10



Évaluation