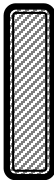


Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

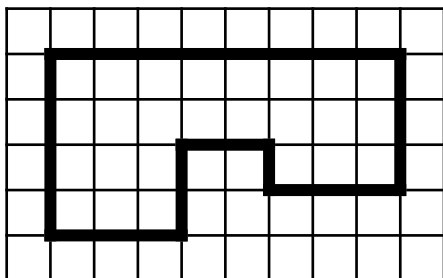
Le périmètre d'un polygone



Exercice n° 1

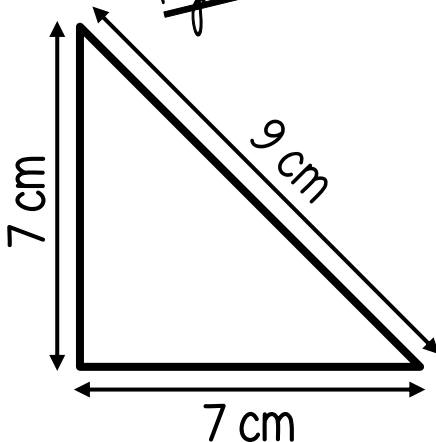
Calcule le périmètre de ces polygones.

Figure n° 1



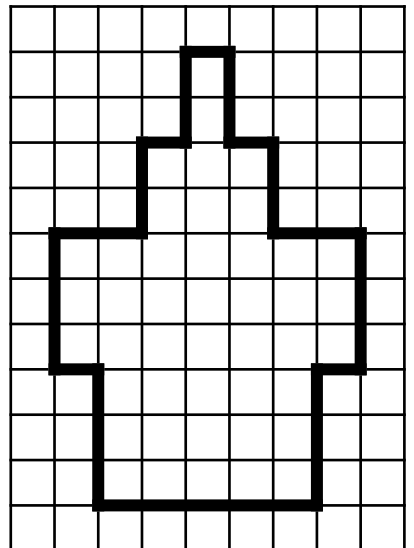
P = _____
P = _____ carreaux

Figure n° 2



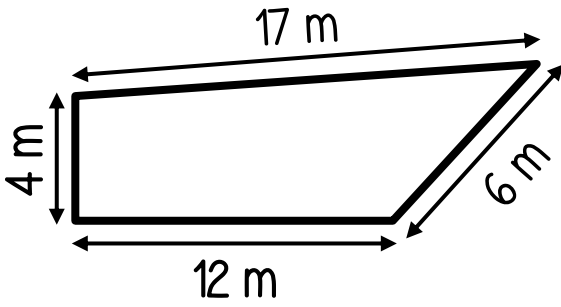
P = _____
P = _____ cm

Figure n° 3



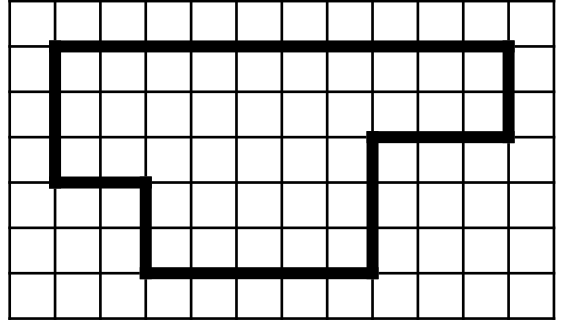
P = _____
P = _____ carreaux

Figure n° 4

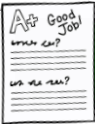


P = _____
 P = _____ m

Figure n° 5



P = _____
 P = _____ carreaux



Calculer le périmètre d'un polygone.



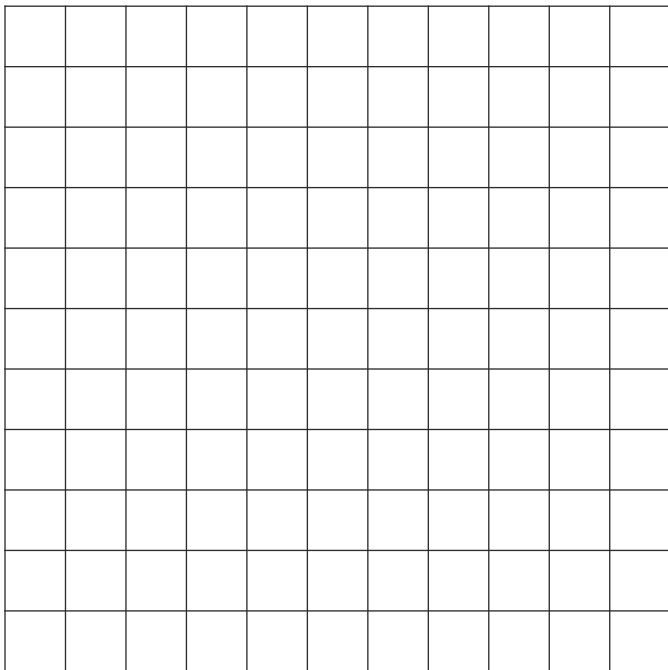
/ 10

Évaluation

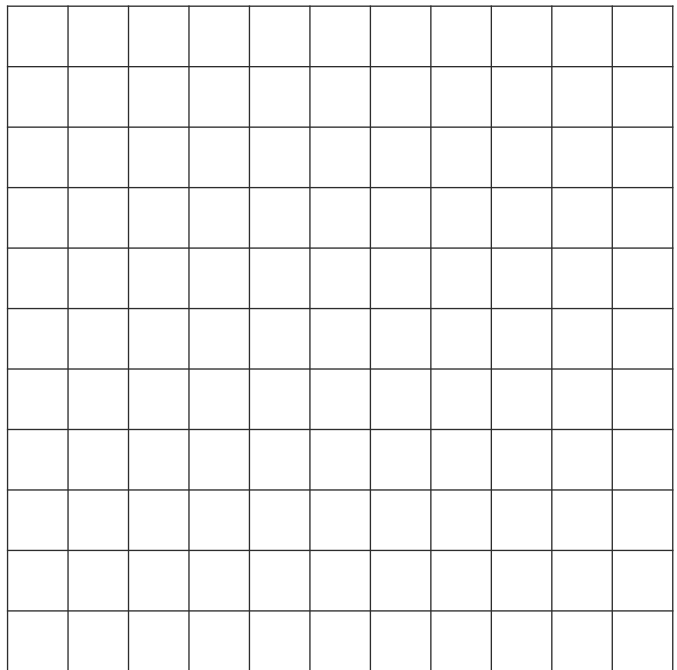
Exercice n° 2

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



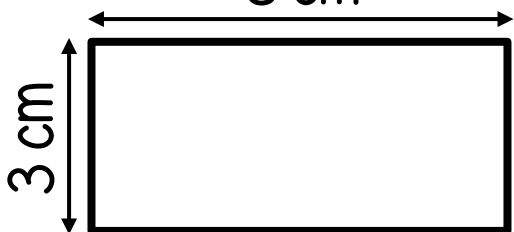
Exercice n° 3

Calcule le périmètre de ces polygones.

Utilise les formules de calcul que tu as apprises!

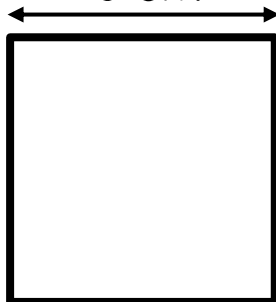


Figure n° 1



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.

