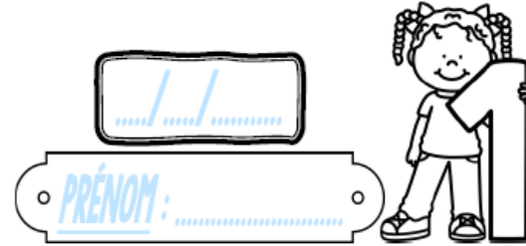


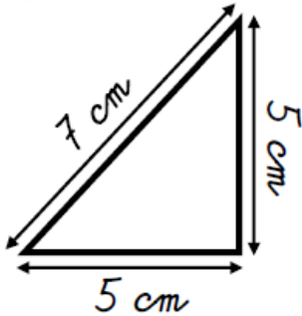
Measures

(CMI)

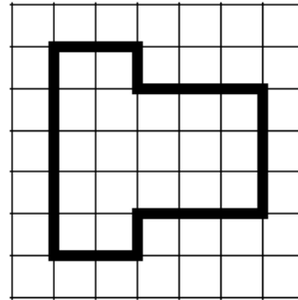


① Calcule le périmètre de ces polygones.

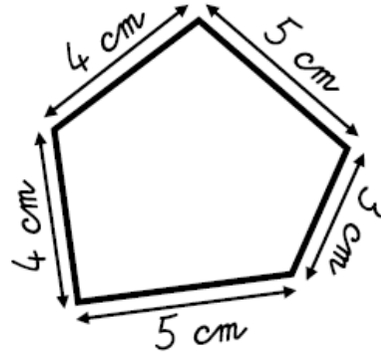
<https://laclassebleue.fr/>



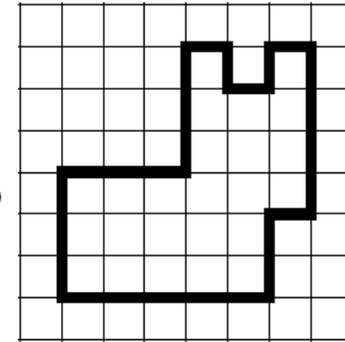
P = _____
P = _____ cm



P = _____
P = _____ carreaux



P = _____
P = _____ cm

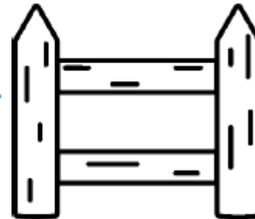


P = _____
P = _____ carreaux

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 !

Measures / le périmètre d'un polygone

Le périmètre d'une figure est la longueur du tour de la figure. Pour le calculer, il faut ajouter la longueur de tous les côtés.

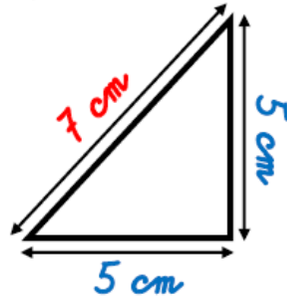
Measures

CMI

PRÉNOM :

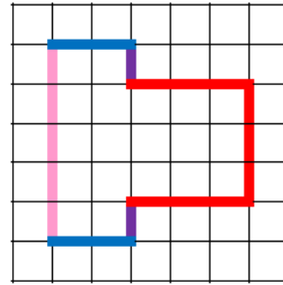


① Calcule le périmètre de ces polygones.



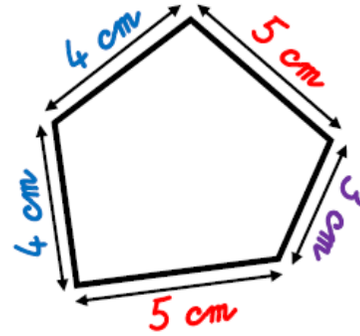
$$P = 7 + (5 \times 2)$$

$$P = 17 \text{ cm}$$



$$P = 5 + (3 \times 3) + (2 \times 2) + 2$$

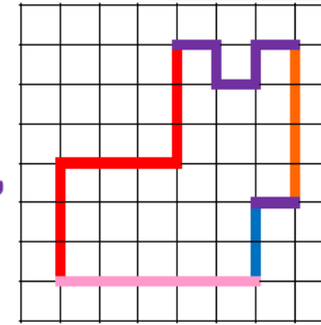
$$P = 20 \text{ carreaux}$$



$$P = (5 \times 2) + (4 \times 2) + 3$$

$$P = 21 \text{ cm}$$

<https://laclassebleue.fr/>



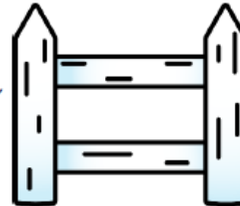
$$P = 5 + 4 + (3 \times 3) + 2 + 6$$

$$P = 26 \text{ carreaux}$$

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 !

Measures / Le périmètre d'un polygone

Périmètre du carré = côté + côté + côté + côté ou **4 x côté**

Donc $15 \times 4 = 60$

Il faut 60 m de barrière.