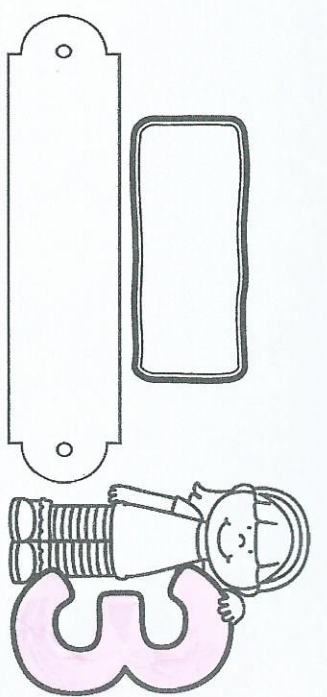


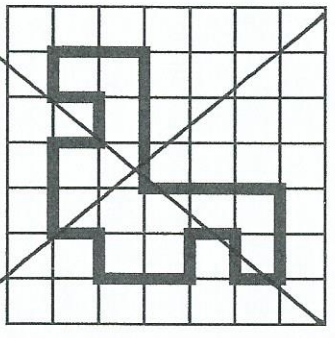
MATHS

CM2

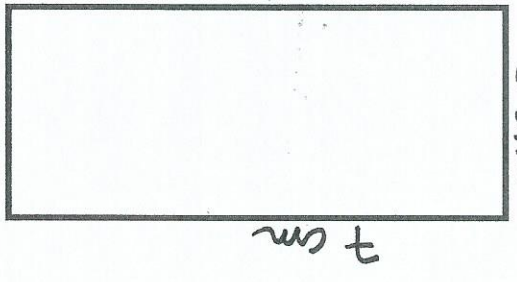
Correction



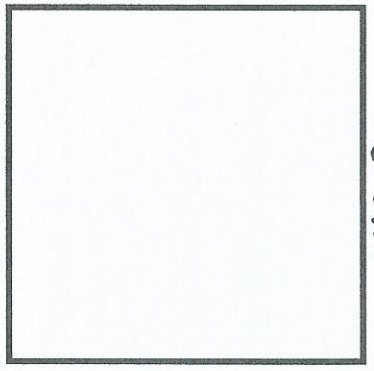
① Calcule le périmètre de ces figures.



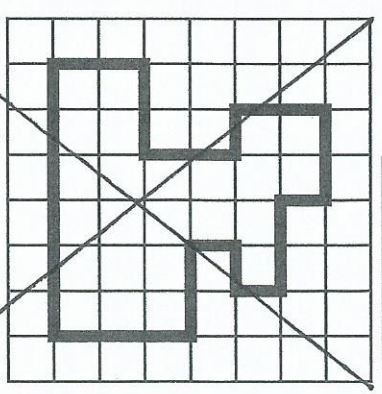
~~$P =$ _____
carreaux~~



$P = \frac{2 \times (7+3)}{20 \text{ cm}}$



$P = \frac{4 \times 5}{20 \text{ cm}}$



~~$P =$ _____
carreaux~~

<https://laclasselena.fr/>

② Résous ce problème dans ton cahier.

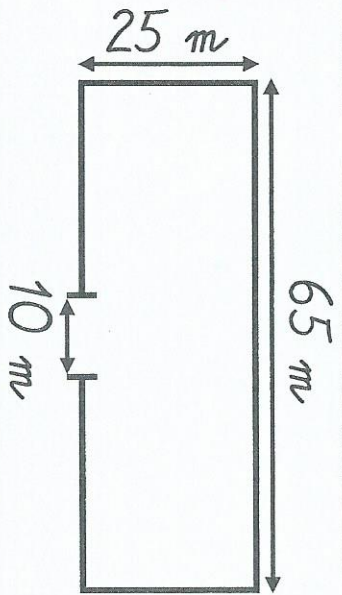
Le plan représente une prairie qui doit être entourée d'une triple rangée de fil de fer barbelé.

Calcule le périmètre de cette prairie, puis la longueur totale de fil de fer barbelé qui sera nécessaire.

$P = 2 \times (L + l)$ $P = 2 \times (65 + 25)$ $P = 180 \text{ m}$

Il en aura 180 m pour l'entourer : $180 \times 3 = 540 \text{ m}$

Pour une triple rangée de fil de fer barbelé, 540 m de fil sont nécessaires.



Meunier/epennetier d'un polygone