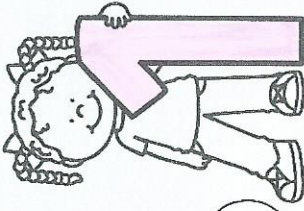
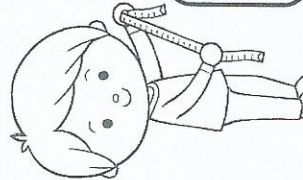
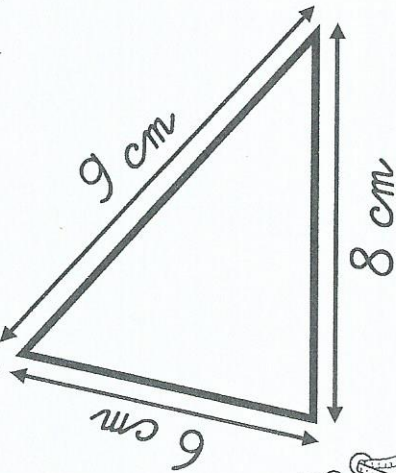


Meunier

CM2

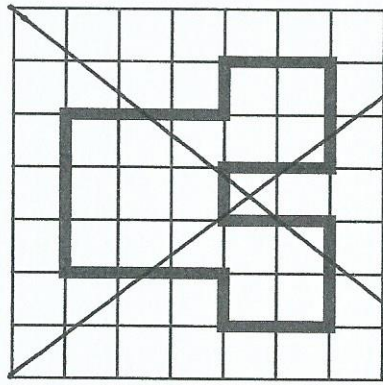


① Calcule le périmètre de ces polygones.



$$P = 9 + 8 + 6$$

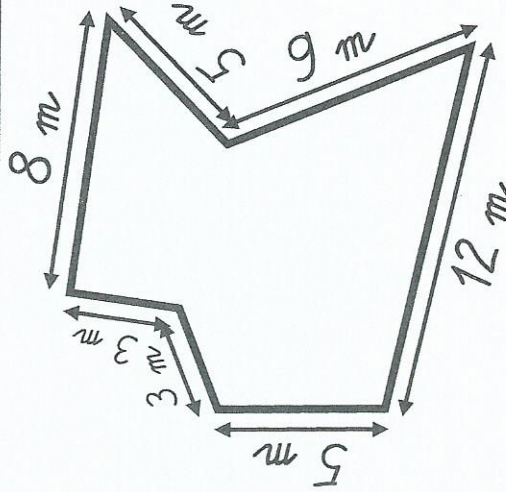
$$P = 23 \text{ cm}$$



$$P = \text{---} \text{---} \text{---}$$

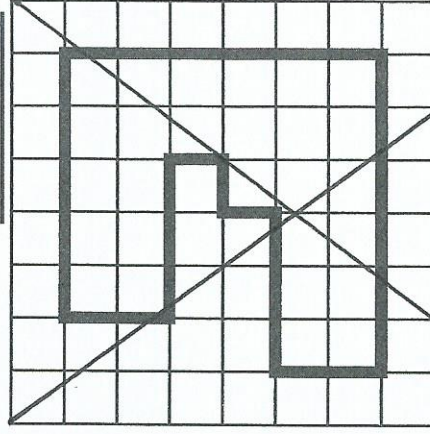
$$P = \text{---} \text{---} \text{---}$$

carreaux



$$P = 12 + 5 + 3 + 3 + 8 + 5 + 9$$

$$P = 45 \text{ m}$$



$$P = \text{---} \text{---} \text{---}$$

$$P = \text{---} \text{---} \text{---}$$

carreaux

② Résous ce problème dans ton cahier.

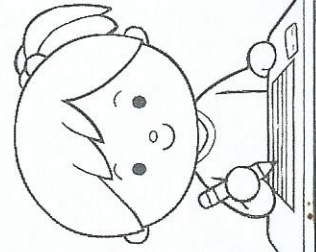
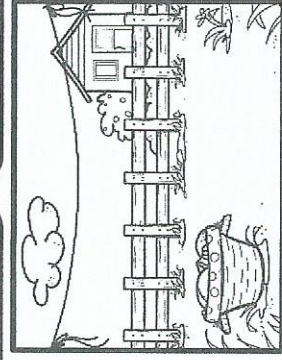
Un éleveur veut entourer un pré rectangulaire de 250 m de long et de 78 m de large avec une clôture électrique.

Quelle longueur de clôture doit-il acheter ?

$$P = 2 \times (L + l)$$

$$P = 2 \times (250 + 78)$$

$$P = 656 \text{ m}$$



Meunier / Le périmètre d'un polygone