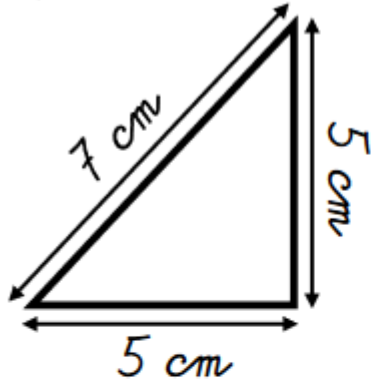
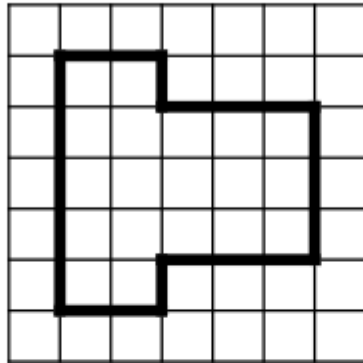


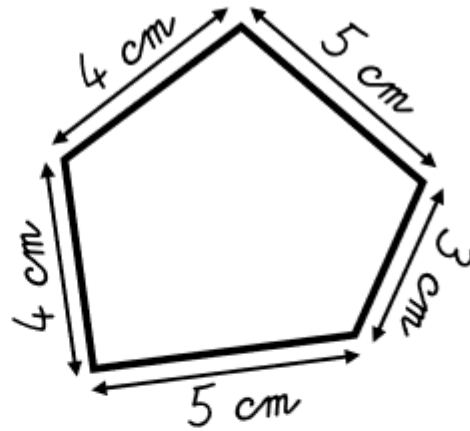
① Calcule le périmètre de ces polygones.



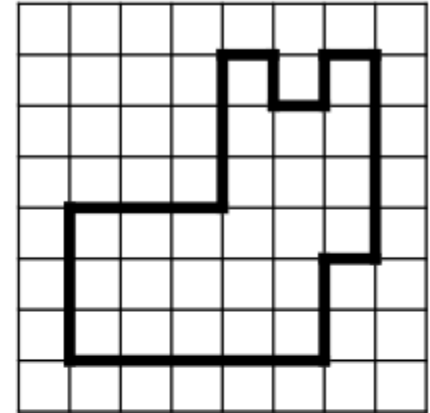
$P =$ _____
 $P =$ _____ cm



$P =$ _____
 $P =$ _____ carreaux



$P =$ _____
 $P =$ _____ cm

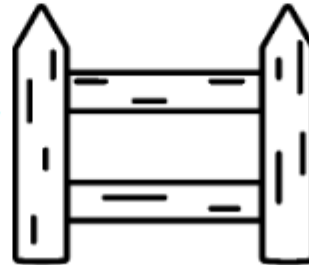


$P =$ _____
 $P =$ _____ carreaux

② Résous ce problème dans ton cahier.

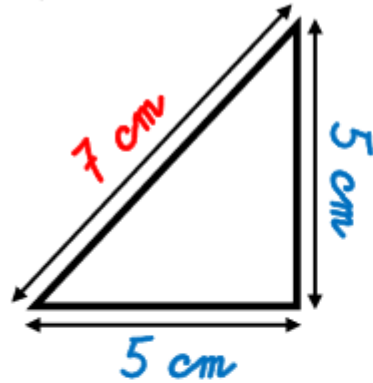
Thomas veut entourer son potager carré de 15 m de côté avec une barrière.

Quelle longueur de barrière lui faut-il ?



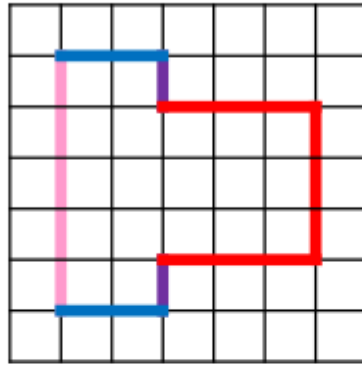
③ Dans ton cahier, trace un polygone de périmètre 12 carreaux !

① Calcule le périmètre de ces polygones.



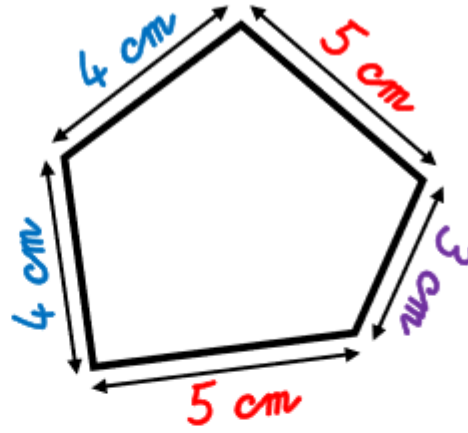
$$P = 7 + (5 \times 2)$$

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



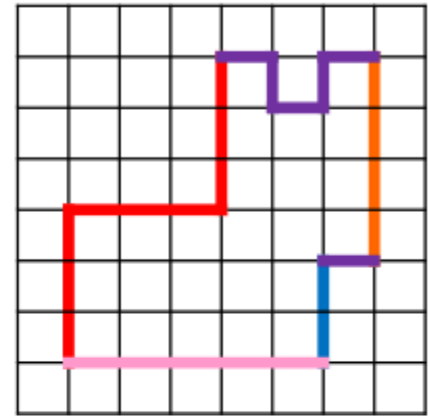
$$P = 5 + (3 \times 3) + (2 \times 2) + 2$$

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



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

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



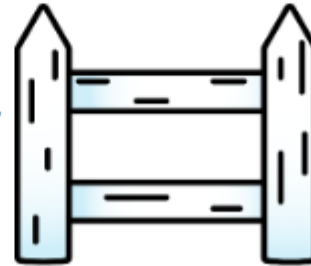
$$P = 5 + 4 + (3 \times 3) + 2 + 6$$

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

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 ?



$$15 + 15 + 15 + 15 = 60$$

$$\text{ou } 4 \times 15 = 60$$

Il lui faut 60 m de barrière.

③ Dans ton cahier, trace un polygone de périmètre 12 carreaux !

Measures le périmètre d'un polygone