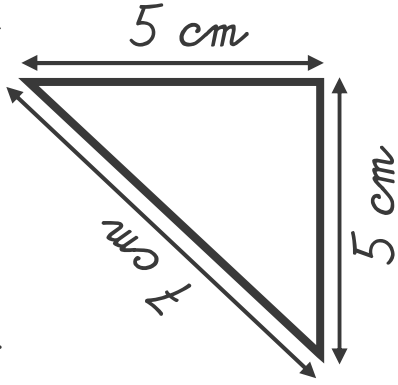




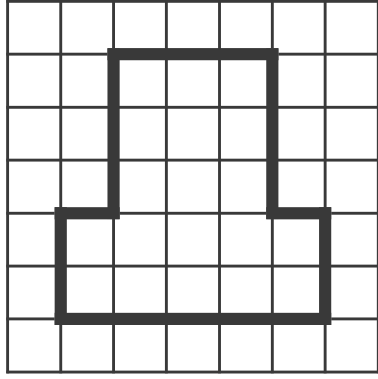
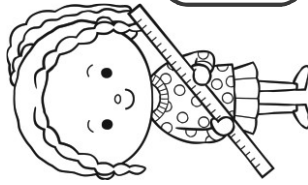
...../...../.....

PRÉNOM: .....

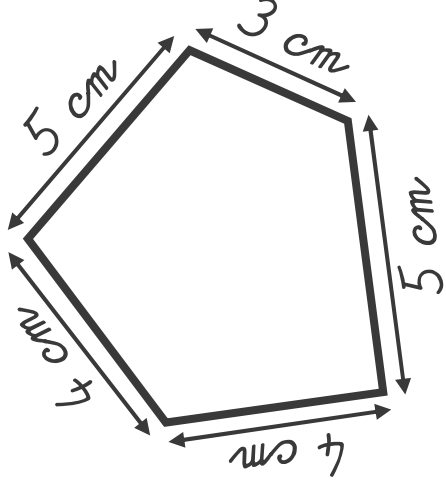
① Calcule le périmètre de ces polygones.



P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ cm

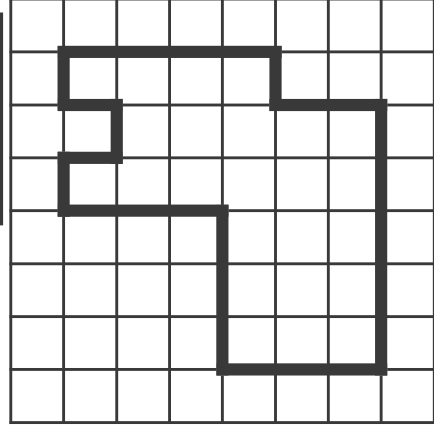


P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ carreaux



P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ cm

<https://mclassbleue.fr/>

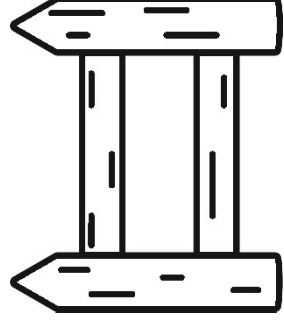


P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ carreaux

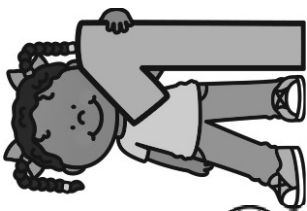
② Résous ce problème dans ton cahier.

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

Quelle longueur de barrière lui faut-il ?



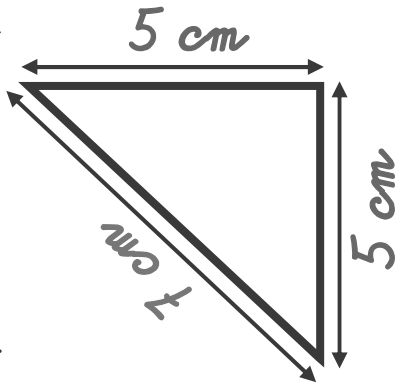
③ Dans ton cahier, trace un polygone de périmètre 12 carreaux !



...../...../.....

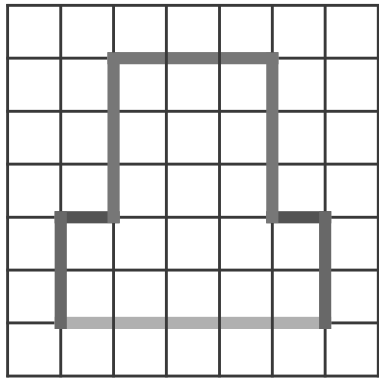
PRÉNOM: .....

① Calcule le périmètre de ces polygones.



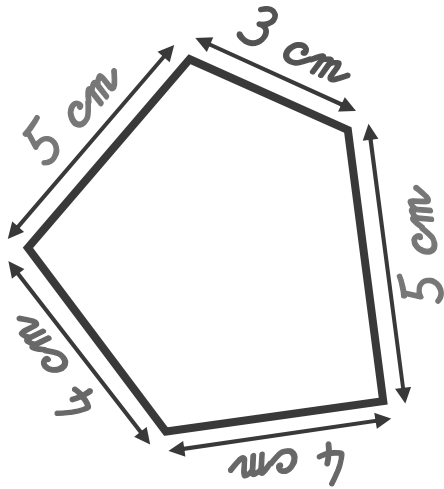
$$P = 7 + (5 \times 2)$$

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



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

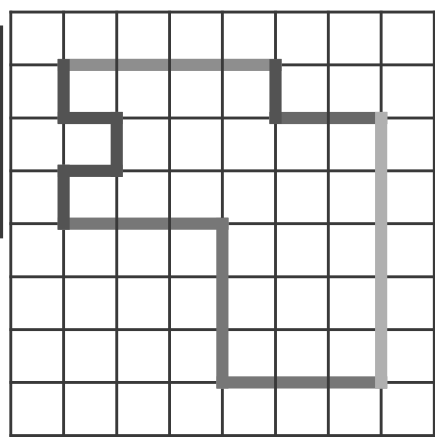
$$P = 20 \text{ carreaux}$$



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

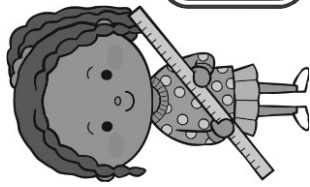
$$P = 21 \text{ cm}$$

<https://mclassbleue.fr/>



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

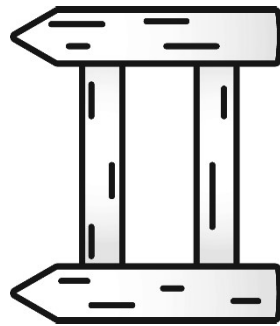
$$P = 26 \text{ carreaux}$$



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 !