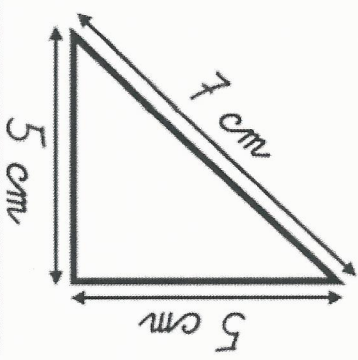
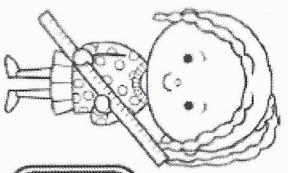


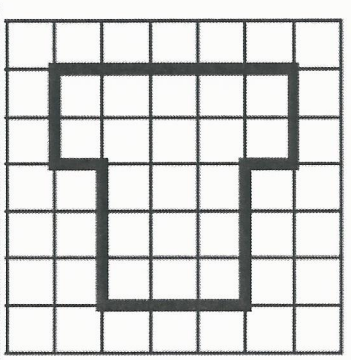
# Mesures

C22

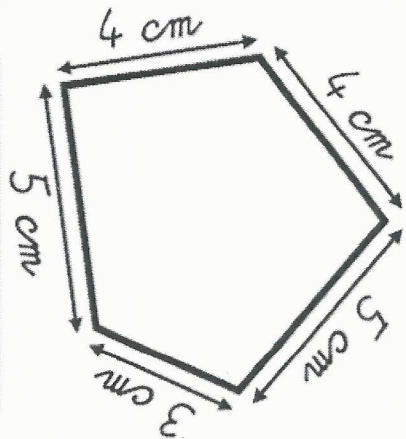
① Calcule le périmètre de ces polygones.



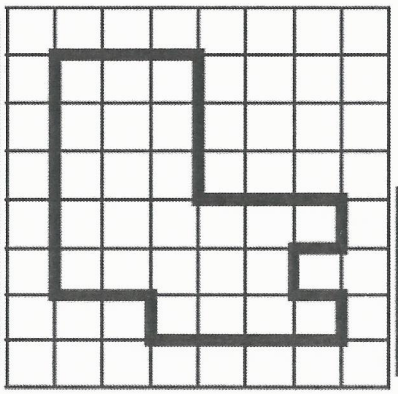
P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ cm



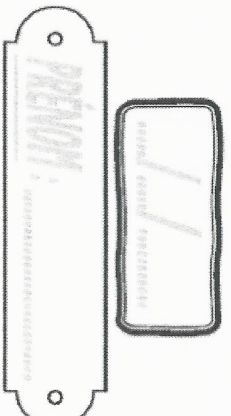
P = \_\_\_\_\_  
P = \_\_\_\_\_ carreaux



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



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

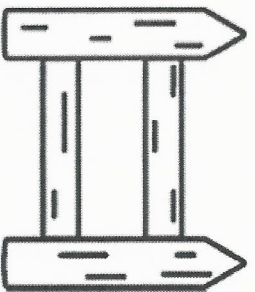


<https://laclassedehier.fr/>

② Résous ce problème dans ton cahier.

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

Quelle longueur de barrière lui faut-il ?



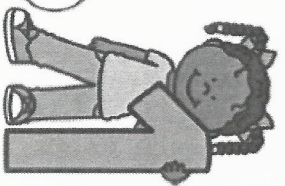
③ Dans ton cahier, trace un polygone de périmètre 12 carreaux !

Correction :

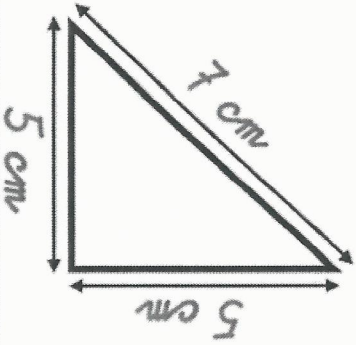
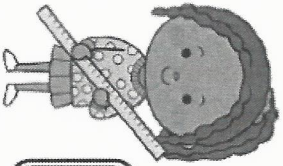
# Maurice

(e2)

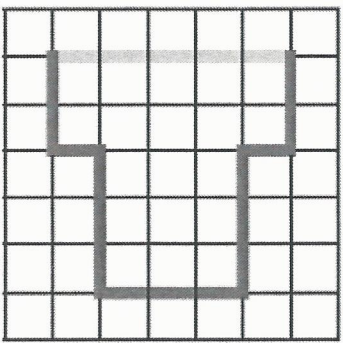
PRÉNOM : \_\_\_\_\_



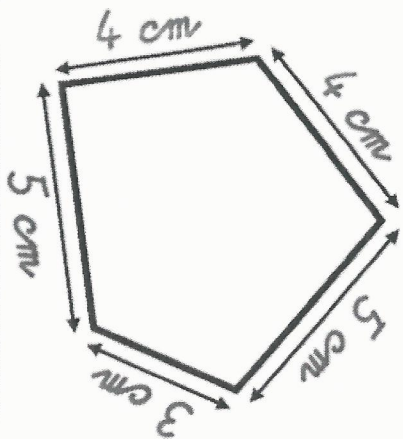
① Calcule le périmètre de ces polygones.



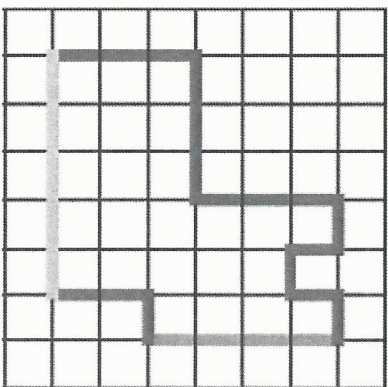
$$P = 7 + (5 \times 2)$$
$$P = 17 \text{ cm}$$



$$P = 5 + (3 \times 3) + (2 \times 2) + 2$$
$$P = 20 \text{ carreaux}$$



$$P = (5 \times 2) + (4 \times 2) + 3$$
$$P = 21 \text{ cm}$$



$$P = 5 + 4 + (3 \times 3) + 2 + 6$$
$$P = 26 \text{ carreaux}$$

<https://Anchassienne.fr/>

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 !

