

Interrogation

Exercice 1

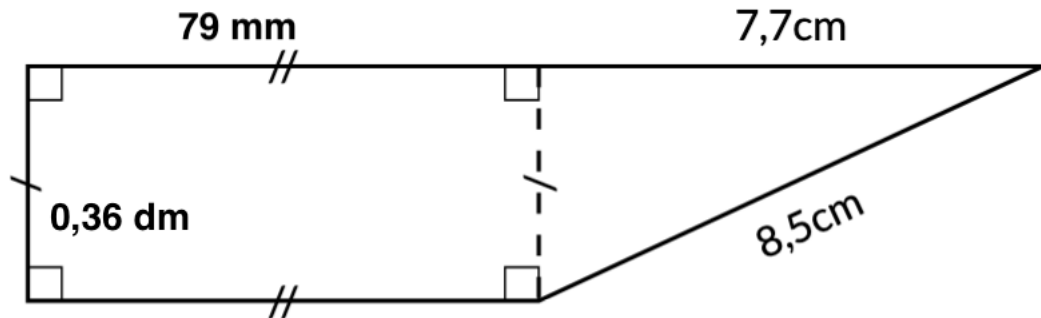
Sur votre copie, **posez** et effectuez les calculs suivants :

- a). $0,012 - 0,0012$
- b). $98,12 + 23,78$
- c). $1h10min12s + 50min54s$
- d). $1h10min12s - 50min54s$

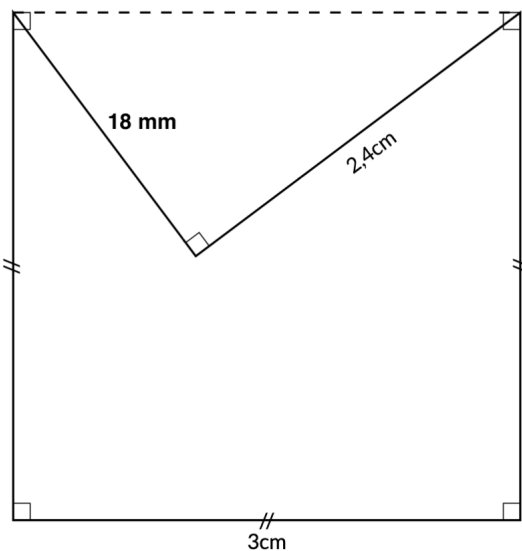
Exercice 2

Donnez le périmètre des figures suivantes :

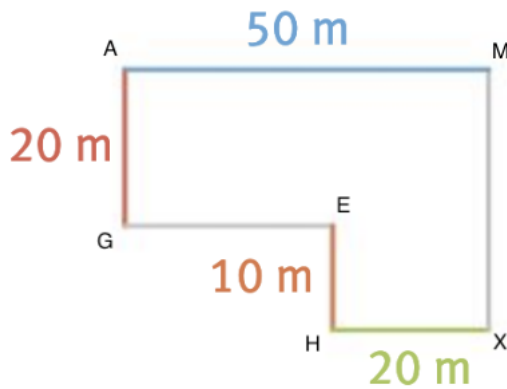
- a). Un carré de côté 3 cm.



- b).



- c).
- d). Un hexagone régulier dont les côtés mesurent 3 cm.

Exercice 3

- Combien de côtés a cette figure ?
- Comment appelle-t-on un polygone avec ce nombre de côtés ?
- Nommer le polygone en utilisant les lettres de la figure. Combien y aurait-il de noms possibles ?
- On veut enclore un potager dont la forme est donnée par la figure ci-dessus. Calculez la longueur de clôture nécessaire.
- Le fermier, situé au point E, veut aller au point M sans rentrer dans le potager. Quelle distance doit-il parcourir ? (il faut donner la plus courte)