Périmètres 5 mars 2024

Interrogation

Exercice 1

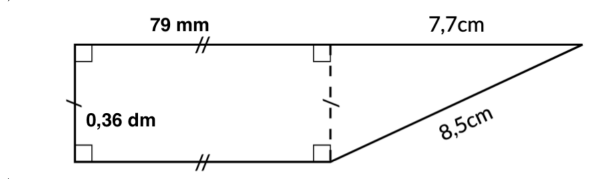
Sur votre copie, **posez** et effectuez les calculs suivants :

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

Exercice 2

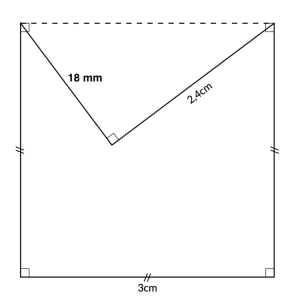
Donnez le périmètre des figures suivantes :

a). Un carré de côté 3 cm.



b).

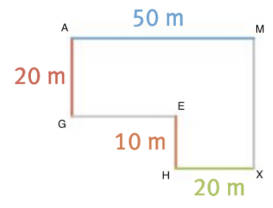
c).



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

Périmètres 5 mars 2024

Exercice 3



- a). Combien de côtés a cette figure?
- b). Comment appelle-t-on un polygone avec ce nombre de côtés?
- c). Nommer le polygone en utilisant les lettres de la figure. Combien y auraitil de noms possibles?
- d). On veut enclore un potager dont la forme est donnée par la figure cidessus. Calculez la longueur de clôture nécessaire.
- e). 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)