

Date : .....

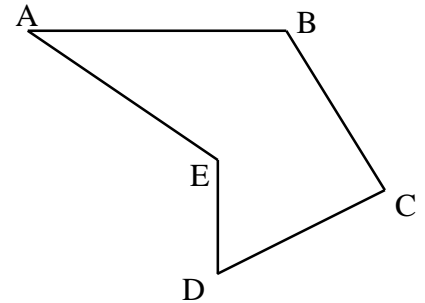
**MATHEMATIQUES**

Voici une figure ABCDE.

Sur la demi-droite [Ox) ci-dessous, **avec le compas**, place les points M, N, P, Q, R dans cet ordre tels que :

OM = AB;    MN = BC;    NP = CD,  
PQ = DE;    QR = EA.

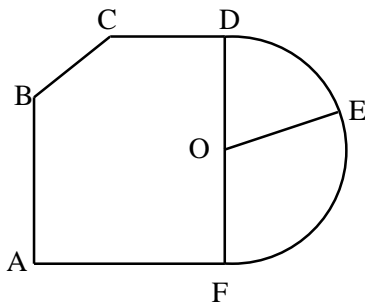
La longueur du segment [OR] est égale au ..... de la figure ABCDE.



Avec ta règle graduée mesure le segment [OR] : OR = .....

? Code le dessin ci dessous sachant que :

AF = AB;    BC = CD;    OD = OE = OF  
(AB) - (AF);    (AF) - (FD);    (CD) - (DF)



? Unités de longueurs :

a) Complète :

1 200 m = .....km ; 0,0035 km = ..... m

12,30 dm = ..... m ; 2,35 dm = ..... cm

15,35 hm = .....km ; 0,235 hm = ..... m

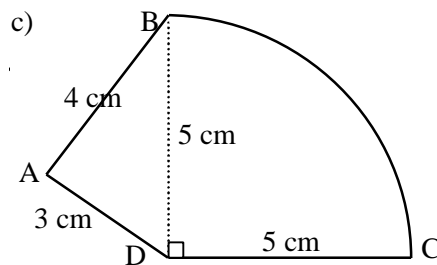
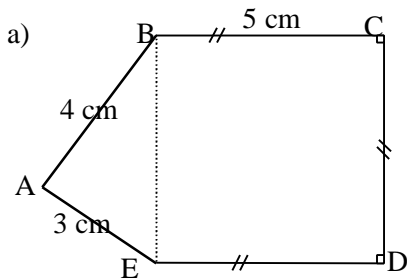
b) Calcule (transforme au brouillon):

1,2 km + 3,5 hm + 60 m = ..... km

0,12 m + 0,2 dm + 3 cm = ..... cm

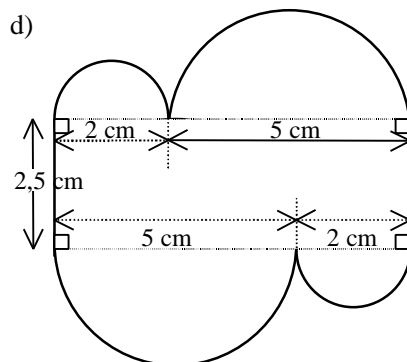
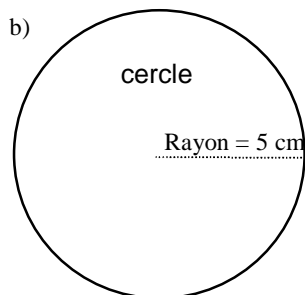
? Trouve le périmètre de chacune des figures suivantes.

(Complète ci-contre puis fais cette question sur une feuille de classeur ; un titre pour chaque opération)



Le tour de la figure c) est composé de :

- un .....
- et de trois .....



Le tour de la figure d) est composé de :

- .....
- .....
- .....