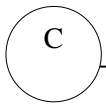
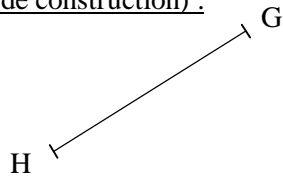
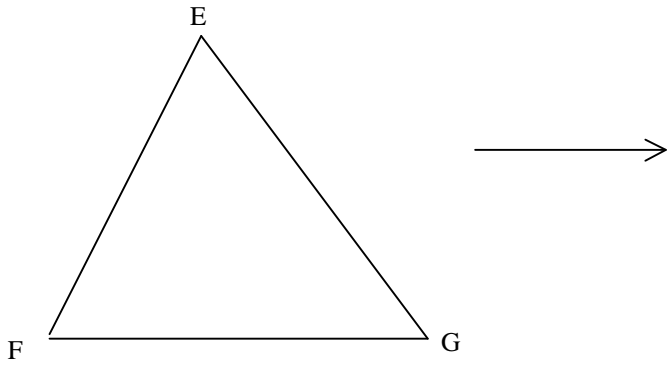


Les exercices précédés d'un ? sont à faire directement sur le sujet.

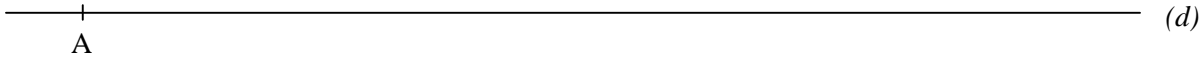
? Sans utiliser la règle graduée, dessine un segment [CD] dont la longueur est le triple de la longueur du segment [GH] (laisse les traits de construction) :



? Reproduis la figure suivante (sans rien mesurer). Repasse la figure en couleur et laisse les traits de construction.



- ? a) Construis sur la droite (d) un segment [AE] mesurant 3,6 cm.
- ? b) Place le point M de la droite (d) tel que E soit le milieu du segment [AM].
- ? c) **Calcule** la longueur AM.

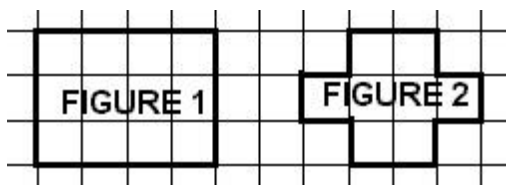


- ? (Sur la copie)
- a) Trace un segment [AB] mesurant 10,6 cm.
- b) Place le milieu M du segment [AB]. (Justifier)
- c) Place le point N du segment [AB] tel que BN = 2,9 cm.
- d) **Calcule** la longueur MN.

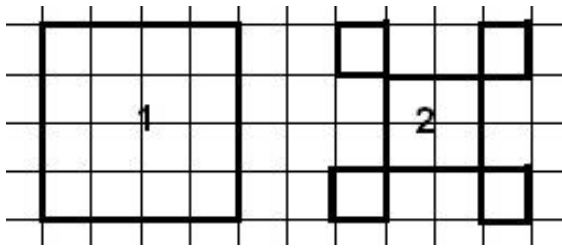
? Convertis en cm :

3,51 dm =	2m5dm =
0,2 km =	1m1dm1cm13mm =
972 mm =	

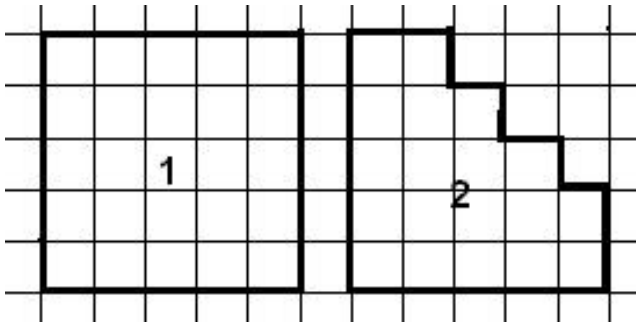
? Compléter avec < ; > ou = :



Périmètre 1 Périmètre 2

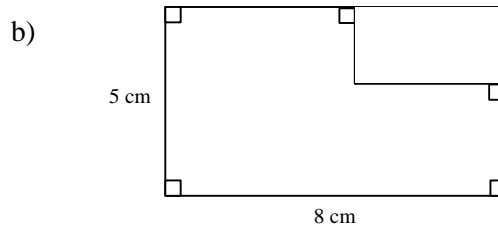
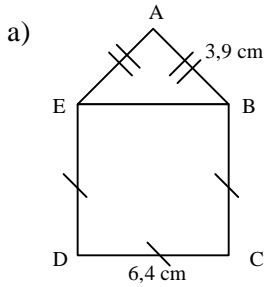


Périmètre 1 Périmètre 2



Périmètre 1 Périmètre 2

- ✍ Un rectangle mesure 5 dm de longueur et 3,5 dm de largeur. a) Calcule son périmètre P en dm.
b) Convertis ce périmètre en mètres.
- ✍ Les côtés d'un triangle mesurent 1 hm ; 12 dam et 115 m. Calcule le périmètre P de ce triangle.
- ✍ Sans rien mesurer, calcule les périmètres des figures ci-dessous (attention, elles ne sont pas aux dimensions !):



BAREME: ✍ 1 ✍ 1,5 ✍ 2 ✍ 3 ✍ 3 ✍ 1,5 ✍ 2 ✍ 2 ✍ 3

Question facultative (2 points) : Calcule le périmètre de la piscine :

