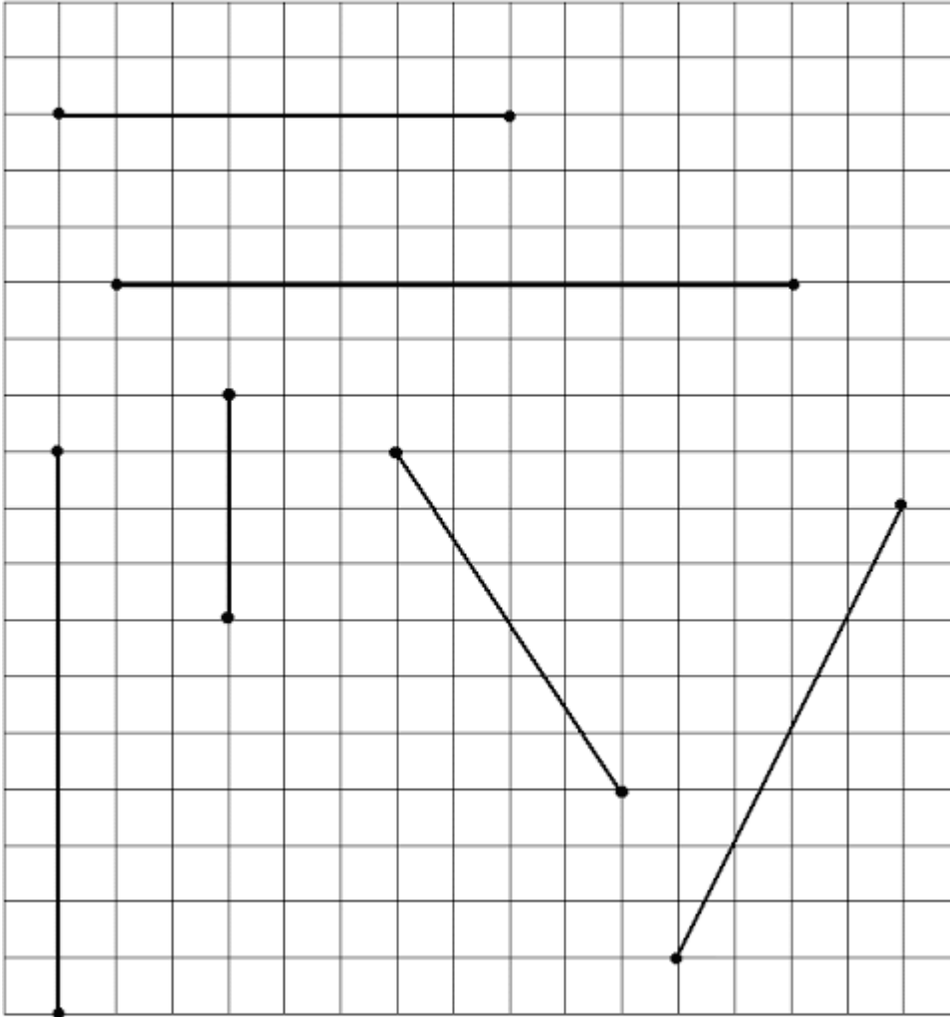


Mathématiques

Mars 2020 (2)

Nom: N° EB3

1- Indique le milieu de chaque segment avec un point rouge.



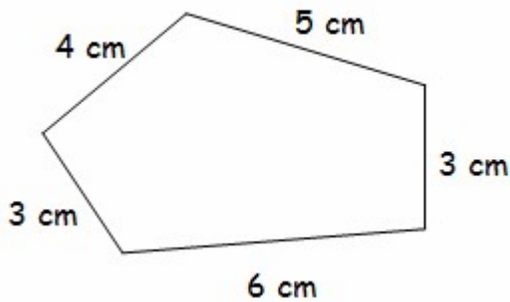
2- Trace chaque segment selon la longueur indiquée et marque son milieu M.

AB = 5 cm

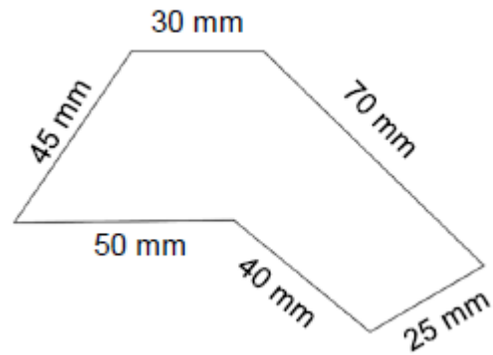
EF = 4cm 6mm

CD = 6cm 8mm

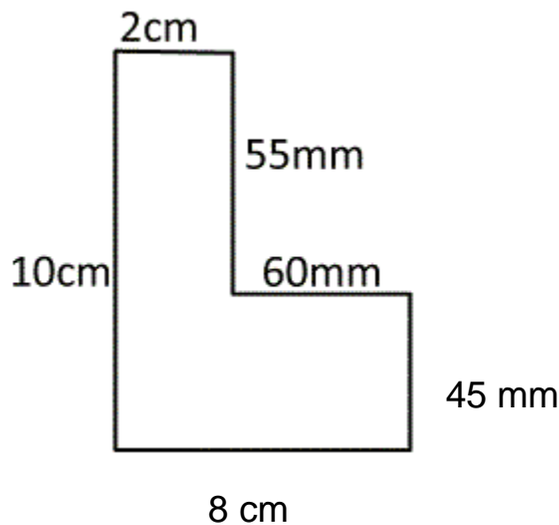
3- Calcule le périmètre de chaque figure.



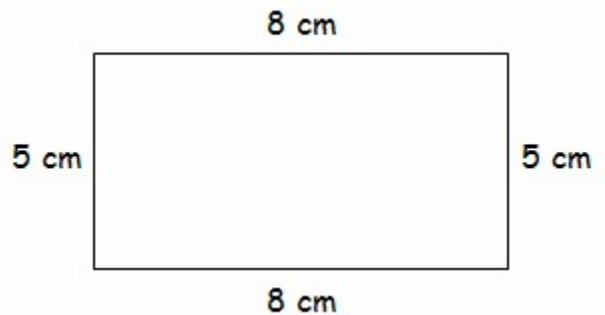
Le périmètre de cette figure est



Le périmètre de cette figure est



Le périmètre de cette figure est



Le périmètre de cette figure est

4- Lis les problèmes suivants puis barre les données inutiles.

Ne résous pas les problèmes.

A

Dans l'école Charlemagne, il y a une classe de CM1 avec 18 filles et 13 garçons. 4 élèves ont moins de 9 ans. **Quel** est le nombre total d'élèves de ce CM1 ?

B

Ahmed a 12 ans. Il mesure 1 m 45 cm et pèse 43 kg.
Son frère Mohamed, qui a trois ans de plus que lui, pèse 6 kg de plus.
Combien pèse Mohamed ?

5- Lors d'une balade en forêt, Marc a ramassé 115 framboises, 85 mûres, 110 fraises, 50 feuilles d'arbre et 70 champignons.

Combien de fruits a-t-il ramassés en tout ?

●Souligne la question en rouge et les données utiles en bleu.

●Ecris en ligne l'opération que tu vas faire, puis calcule.

●Ecris la phrase réponse :

.....

6- Un employé travaille depuis 12 ans dans la même entreprise. Il reste au bureau 7 heures par jour. Il travaille 5 jours par semaine et gagne 25 € de l'heure.

Combien d'heures travaille-t-il par semaine ?

●Souligne la question en rouge et les données utiles en bleu.

●Ecris en ligne l'opération que tu vas faire, puis calcule.

●Ecris la phrase réponse :

.....

N.B: A réviser les tables : 2 – 3 – 4 – 5 – 10.

A retenir les tables : 6 – 7.