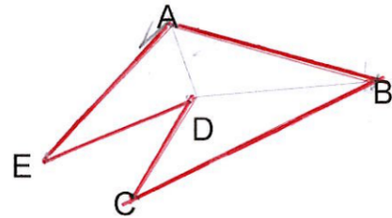


1) définition

C'est le contour d'une figure géométrique fermée.



Pour le calculer, je peux :

- tracer une demi-droite et reporter les longueurs avec mon compas.



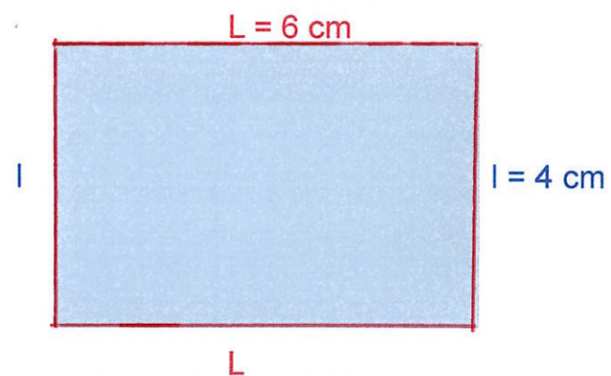
- mesurer avec ma règle les côtés et les additionner.

$AB = 3 \text{ cm}$, $BC = 3,8 \text{ cm}$, $CD = 1,5 \text{ cm}$, $DE = 2,2 \text{ cm}$ et $EA = 2,6 \text{ cm}$

$P = 3 + 3,8 + 1,5 + 2,2 + 2,6$

$P = 13,1 \text{ cm}$

2) le périmètre du rectangle



$P = (2 \times L) + (2 \times l)$

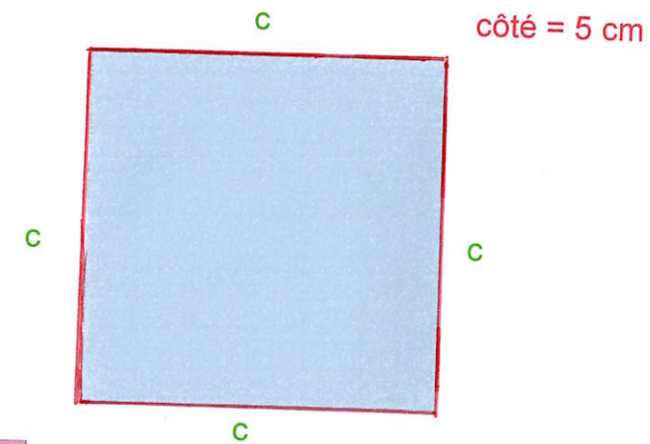
$P = 2 \times (L + l)$

$P = (2 \times 6) + (2 \times 4)$

$P = 12 + 8$

$P = 20 \text{ cm}$

3) le périmètre du carré



$P = 4 \times c$

$P = 4 \times 5$

$P = 20 \text{ cm}$

