

Le périmètre

Péri : Autour

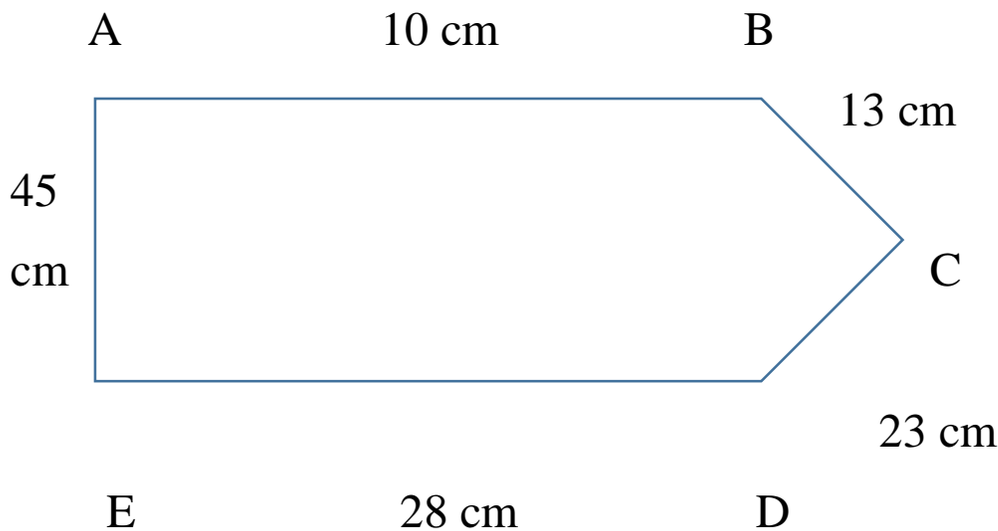
Mètre : Mesure

Polygone : Figure géométrique formée d'une ligne brisée fermée

Quadrilatère : Figure formée de 4 côtés

Périmètre :-C'est le contour d'une figure

-C'est la somme de tous les côtés qui forment la figure



-Cette figure est formée de 5 côtés :

[AB] ; [BC] ; [CD] ; [DE] ; [EA]

-Quel est le périmètre de cette figure ?

$$10 \text{ cm} + 13 \text{ cm} + 23 \text{ cm} + 28 \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 119 \text{ cm.}$$

Le périmètre de cette figure est 119 cm

Quel est son périmètre ?

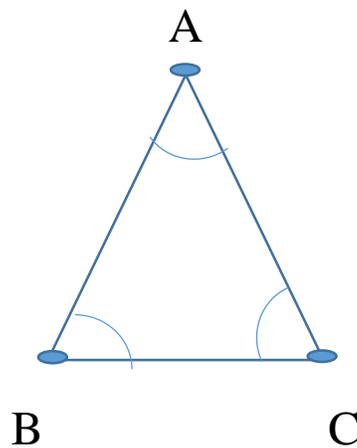
$$36 \text{ m} \times 2 = 72 \text{ m}$$

$$22 \text{ m} \times 2 = 44 \text{ m}$$

$$72 \text{ m} + 44 \text{ m} = 116 \text{ m. Son périmètre est } 116 \text{ m}$$

Dimensions : Les mesures des longueurs et des largeurs

Triangle



-Il a 3 côtés [AB] ;[BC] ;[CA]

-Il a 3 sommets A ; B ; C

-Il a 3 angles

Périmètre du triangle = côté 1 + côté 2 + côté 3