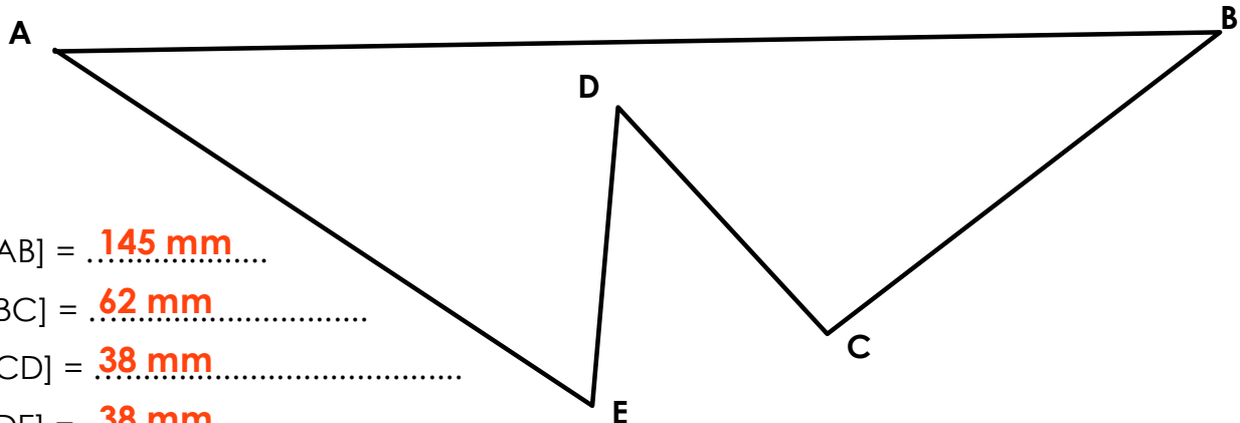


1

Mesure les côtés du polygone ABCDE.



$$[AB] = \dots 145 \text{ mm} \dots$$

$$[BC] = \dots 62 \text{ mm} \dots$$

$$[CD] = \dots 38 \text{ mm} \dots$$

$$[DE] = \dots 38 \text{ mm} \dots$$

$$[EA] = \dots 81 \text{ mm} \dots$$

2

Calcule le périmètre de ce polygone

Je cherche le périmètre de la figure ABCDE :

$$145 + 62 + 38 + 38 + 81 = 364$$

Le périmètre de la figure ABCDE est de 364 mm, soit 36 cm 4 mm.

3

Problème de mesure :

L'an dernier, Julia mesurait 1 450 mm. En un an, elle a grandi de 6 cm.

Combien mesure-t-elle maintenant ? (résultat en m)

Je cherche la taille de Julia :

$$\text{Conversion} \rightarrow 6 \text{ cm} = 60 \text{ mm} \quad 1450 + 60 = 1510$$

$$\text{Conversion} \rightarrow 1510 \text{ mm} = 1\text{m } 51\text{cm}$$

Julia mesure 1m 51cm maintenant.