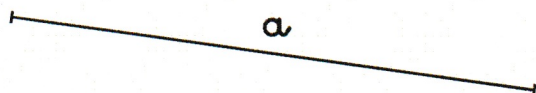


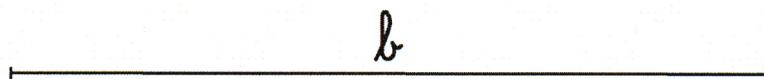
19

## LE PÉRIMÈTRE

### 1 Mesure les segments.

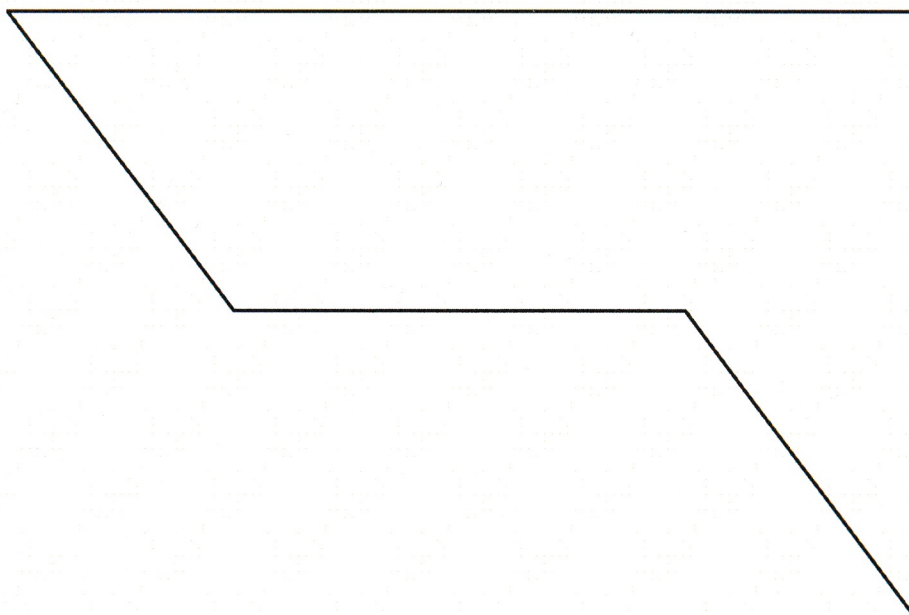


Le segment **a** mesure **7**... cm.



Le segment **b** mesure **10**... cm.

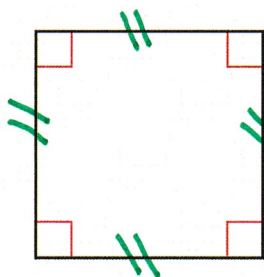
### 2 Mesure les côtés puis calcule le périmètre du polygone.



$$12... \text{ cm} + 8... \text{ cm} + 5... \text{ cm} + 6... \text{ cm} + 5... \text{ cm} = 36... \text{ cm}$$

Le périmètre du polygone mesure **36**... cm.

### 3 Mesure les côtés puis complète pour calculer le périmètre du polygone.



$$3... \text{ cm} + 3... \text{ cm} + 3... \text{ cm} + 3... \text{ cm} = 12... \text{ cm}$$

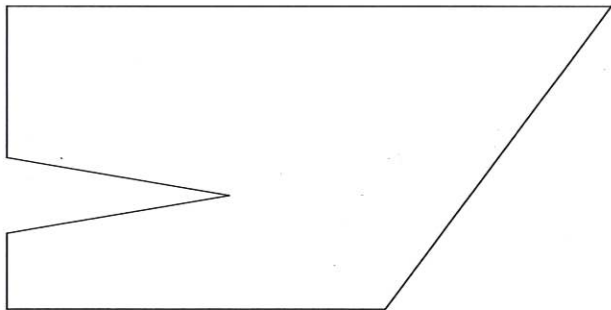
$$4 \times 3... \text{ cm} = 12... \text{ cm}$$

La figure est un **carre**.

Le périmètre du polygone mesure **12**... cm.



Mesure les côtés puis **calcule** le périmètre du polygone.



$$8 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 1 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 27 \text{ cm}$$

Le périmètre du polygone mesure 27 cm.