

1 Completa con le seguenti parole.

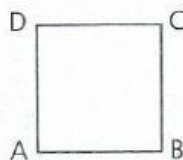
contorno • isoperimetrici • misura • lati • lunghezza • somma

Il perimetro di una figura geometrica è la della lunghezza del suo

Per calcolare la misura del perimetro di un poligono, basta misurare la dei suoi e fare la delle misure.

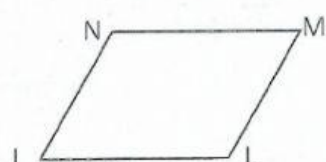
I poligoni che hanno lo stesso perimetro si definiscono

2 Calcola il perimetro di ogni figura.



$$AB = 3 \text{ cm}$$

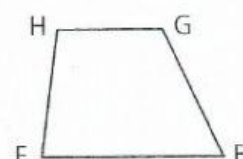
$$P = \dots$$



$$IL = 4 \text{ cm}$$

$$LM = 3 \text{ cm}$$

$$P = \dots$$



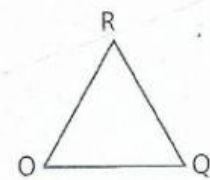
$$HG = 2,8 \text{ cm}$$

$$GF = 3 \text{ cm}$$

$$EF = 5 \text{ cm}$$

$$EH = 2,5 \text{ cm}$$

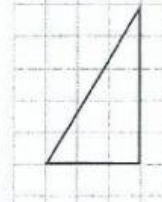
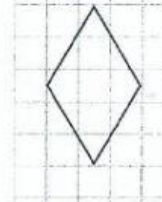
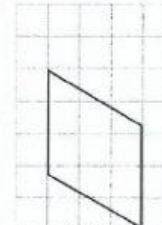
$$P = \dots$$



$$OQ = 2 \text{ cm}$$

$$QR = 3,7 \text{ cm}$$

$$P = \dots$$



Scrivi il nome di ogni figura.

Collega ogni nome alla definizione corrispondente.

QUADRILATERI

- Quadrilateri con una sola coppia di lati paralleli.

PARALLELOGRAMMI

- Poligoni con tre lati e tre angoli.

TRAPEZI

- Quadrilateri con due coppie di lati paralleli.

TRIANGOLI

- Poligoni con quattro lati e quattro angoli.