

1 Completa con le seguenti parole.

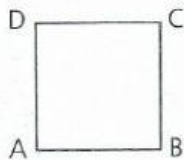
contorno • isoperimetrici • misura • lati • lunghezza • somma

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.

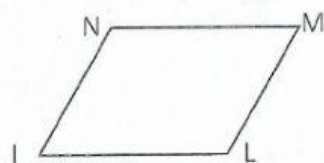
I poligoni che hanno lo stesso perimetro si definiscono

2 Calcola il perimetro di ogni figura.



$AB = 3 \text{ cm}$

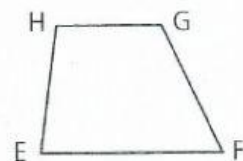
$P = \dots\dots\dots$



$IL = 4 \text{ cm}$

$LM = 3 \text{ cm}$

$P = \dots\dots\dots$



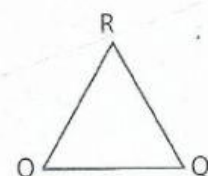
$HG = 2,8 \text{ cm}$

$GF = 3 \text{ cm}$

$EF = 5 \text{ cm}$

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

$P = \dots\dots\dots$



$OQ = 2 \text{ cm}$

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

$P = \dots\dots\dots$

Collega ogni nome alla definizione corrispondente.

QUADRILATERI

PARALLELOGRAMMI

TRAPEZI

TRIANGOLI

- Quadrilateri con una sola coppia di lati paralleli.
- Poligoni con tre lati e tre angoli.
- Quadrilateri con due coppie di lati paralleli.
- Poligoni con quattro lati e quattro angoli.

Scrivi il nome di ogni figura.

