

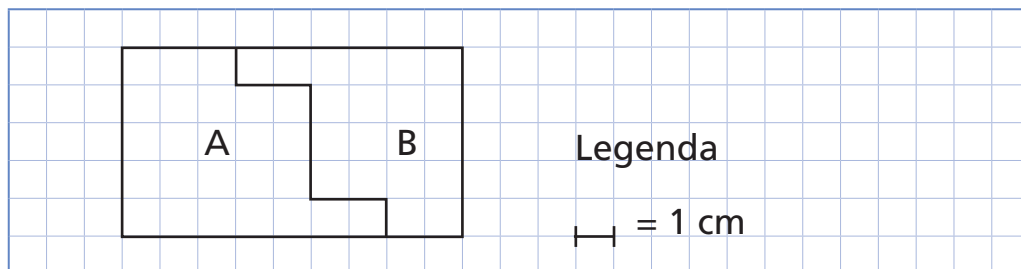
Contorni e perimetri



ATTIVITÀ

1

- La figura rappresentata è un rettangolo suddiviso in due parti, A e B. Tenendo presente la legenda, quanto misura il contorno della figura A?



- A. ☐ 28 cm
 B. ☐ 25 cm
 C. ☐ 15 cm
 D. ☐ 24 cm

- Prima di rispondere, segui questi suggerimenti. Completa.

- Evidenzia con una matita il contorno della figura A.
- I lati della figura A sono
- La misura del perimetro di una figura si trova addizionando la misura dei suoi lati.
- Osserva la legenda: l'unità di misura è il lato del quadratino che misura
 Scrivi l'operazione da fare per calcolare il perimetro della figura A:

.....

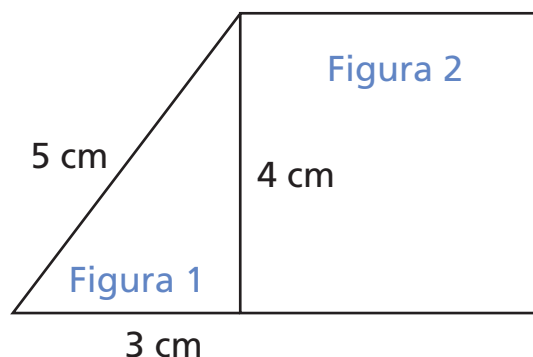
- Adesso ritorna alla domanda e metti la **X** sulla risposta corretta.



ATTIVITÀ

2

- Lia ha costruito il trapezio raffigurato accostando le figure 1 e 2: la figura 1 è un triangolo rettangolo e sono indicate le misure dei suoi lati; la figura 2 è un quadrato con il lato uguale a un lato del triangolo. Qual è il perimetro del trapezio?

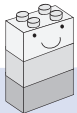


- A. ☐ 12 cm
 B. ☐ 20 cm
 C. ☐ 28 cm
 D. ☐ 24 cm

Prima di rispondere, segui questi suggerimenti. Completa.

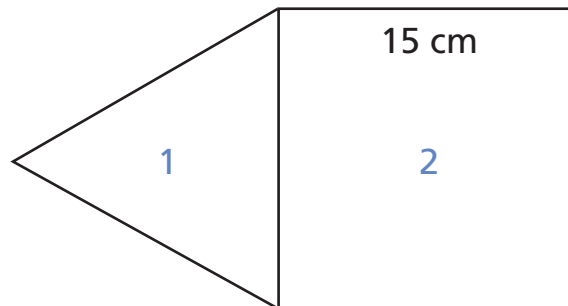
- Evidenzia con una matita il contorno del trapezio. Quanti lati ha il trapezio?
- Seguendo le indicazioni del testo e osservando l'immagine, individua la misura di ciascuno dei lati del trapezio e annotala accanto a ciascuno di essi.
- Scrivi l'operazione per calcolare il perimetro del trapezio:

Adesso ritorna alla domanda e metti la **X** sulla risposta corretta.



ATTIVITÀ 3

- Federico ha costruito il pentagono raffigurato qui sotto, accostando il triangolo equilatero 1 e il quadrato 2. Sapendo che il lato del quadrato misura 15 cm, calcola il perimetro del pentagono e indica la risposta esatta.



- A. ☐ 75 cm
B. ☐ 105 cm
C. ☐ 90 cm
D. ☐ Non si può sapere

VALUTO IL MIO LAVORO

- Le attività di questo percorso ti sono sembrate:
☐ facili ☐ abbastanza facili ☐ difficili
- Se ti sono sembrate difficili, quali difficoltà hai incontrato?
☐ Non so individuare il contorno di una figura.
☐ Non so come si calcola il perimetro di una figura.