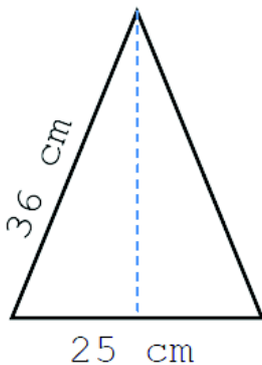


ALUNNO/A _____

VERIFICA DEL _____

VERIFICA DI GEOMETRIA

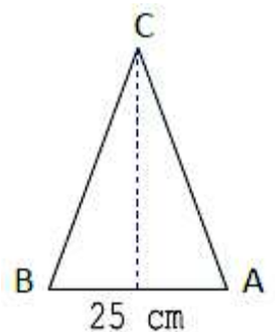
1. Osserva la figura, calcola in riga e rispondi.



Quanti centimetri misura il perimetro del triangolo isoscele raffigurato?

2. Risolvi

Un triangolo isoscele ha la base AB di 25 cm;
il lato BC misura il doppio della base.
Quanti **metri** misura il perimetro?



3. Rispondi esattamente al quiz geometrico.

Come si chiama:

- il segmento perpendicolare che va dalla base al vertice opposto?

- il parallelogramma che ha 4 lati e 4 angoli uguali?

- il trapezio che ha tutti i lati disuguali?

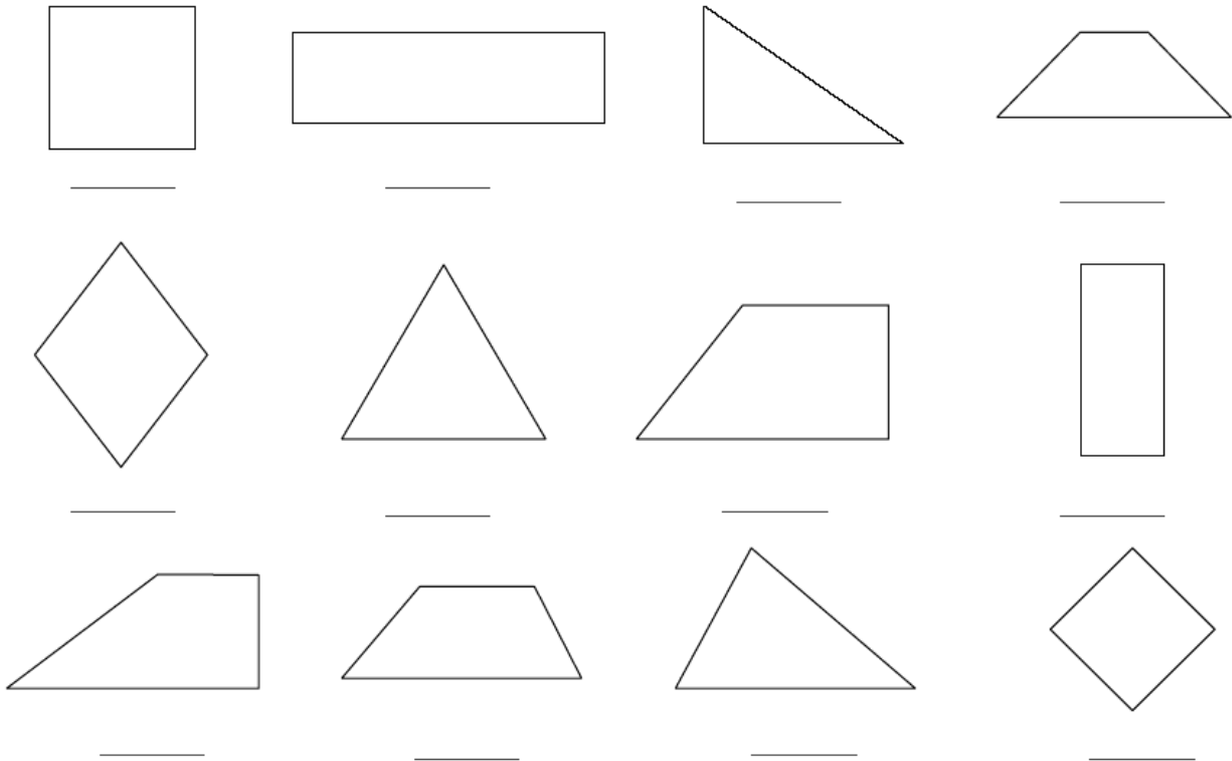
- il parallelogramma che ha le coppie di lati opposti uguali e i 4 angoli di 90° ?

- il parallelogramma che ha tutti e 4 i lati uguali e gli angoli opposti uguali?

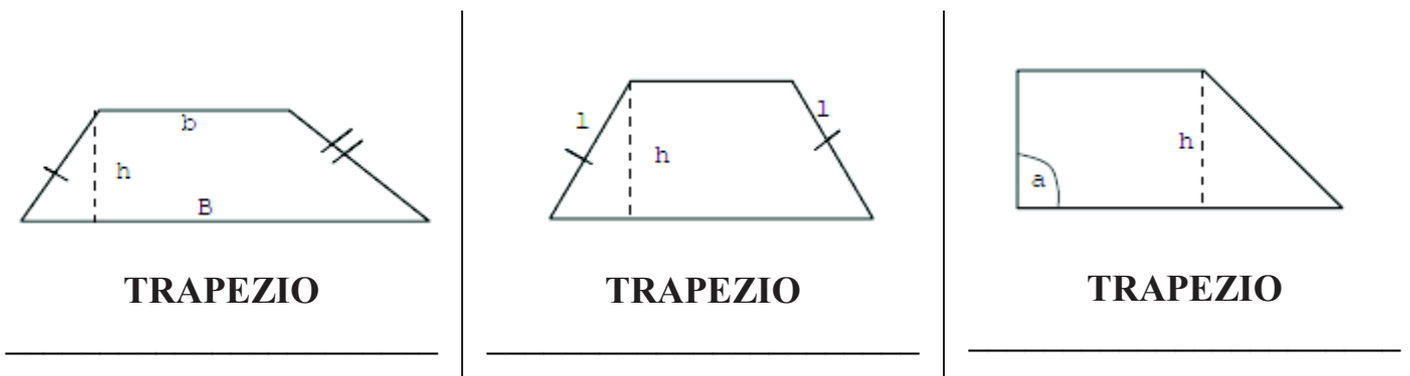
- il trapezio che ha i lati obliqui uguali?

4. **Osserva ed esegui.**

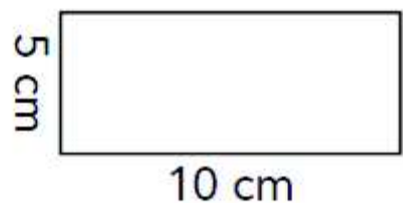
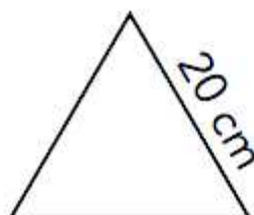
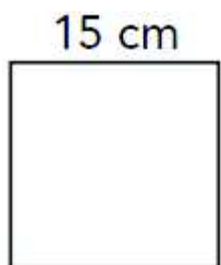
Scrivi sotto le figure se è un **trapezio**, un **parallelogramma** o un **triangolo**.
 Ripassa in rosso il perimetro dei quadrilateri, in blu il perimetro dei triangoli.
 Colora in giallo la regione interna dei trapezi rettangoli.



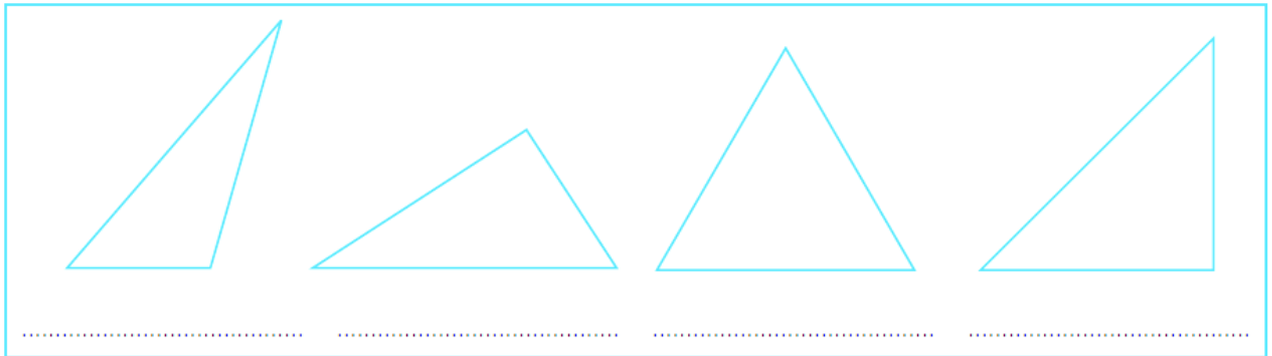
5. **Completa**



6. **Quali delle figure qui accanto hanno lo stesso perimetro?**



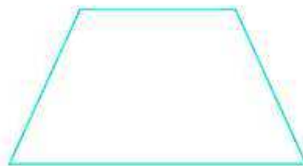
7. Osserva ogni triangolo disegnato nel riquadro e, dopo aver stabilito se è **RETTANGOLO**, **ACUTANGOLO** oppure **OTTUSANGOLO**, scrivilo sotto la figura.



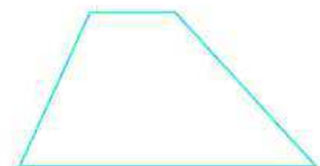
8. Per ogni trapezio disegnato indica con una crocetta la sua esatta classificazione.



- scaleno
- rettangolo
- isoscele

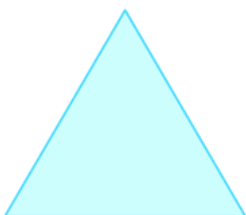


- scaleno
- rettangolo
- isoscele



- scaleno
- rettangolo
- isoscele

9. Osserva le figure e assegna a ciascuna delle seguenti frasi il valore di verità.



- Il triangolo è un poligono **e** ha tre lati.
- Il triangolo ha tre angoli **e non** è un poligono.
- Il triangolo è isoscele **e** ha tre angoli congruenti.
- Il triangolo è equilatero **e non** ha tre angoli congruenti.
- Il triangolo è equilatero **e** ha tre lati congruenti.

V
V
V
V
V

F
F
F
F
F