



# Laboratorio di geometria.

c.d.2020

**Calcola** il perimetro (P) delle seguenti figure geometriche e **inserisci** il nome della figura geometrica negli appositi spazi.

**Nome:** \_\_\_\_\_

**Dati**

I lati minori misurano cm 5; i lati maggiori cm 10.



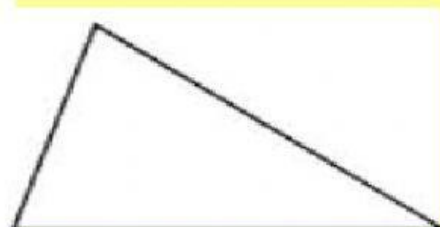
**Formula = P: base x 2 + altezza x 2 (oppure: L+L+L+L)**

**Risultato:** \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

**Nome:** \_\_\_\_\_

**I lati minori misurano cm 5; cm 10; cm 15.**

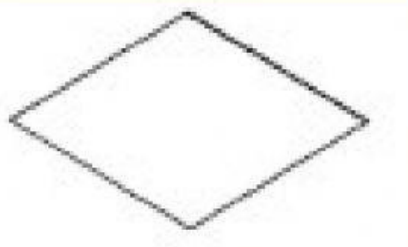


**Formula = P: L + L + L**

**Risultato:** \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
**Nome:** \_\_\_\_\_

**Ogni lato misura 10 cm.**

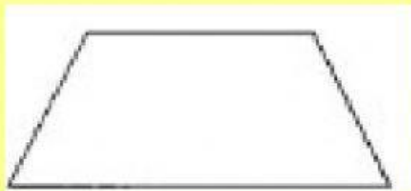


**Formula =  $P: \text{lato} \times 4$  (oppure:  $L+L+L+L$ )**

**Risultato:** \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
**Nome:** \_\_\_\_\_

**I lati misurano: 5cm; 7cm; 7cm; 12cm.**



**Formula =  $P: \text{base minore} + \text{base maggiore} + \text{lati obliqui}$  (oppure  $L+L+L+L$ )**

**Risultato:** \_\_\_\_\_