



Laboratorio di geometria.

c.d.2020

Calcola l'Area (A) delle seguenti figure geometriche e **inserisci** il nome della figura negli appositi spazi.

Nome: _____

Dati

Altezza cm 5; base cm 10.



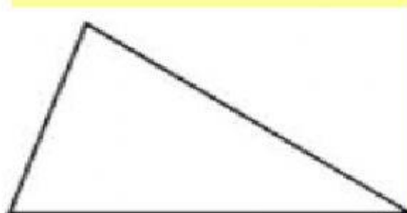
Formula = A: base x altezza (**b x h**)

Risultato: _____

Nome: _____

Dati

Base cm 15; altezza cm 10.



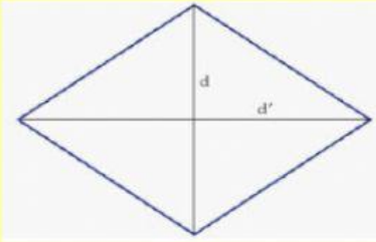
Formula =A: Base x altezza : 2 ; $\frac{(b \times h)}{2}$

Risultato: _____

Nome: _____

Dati

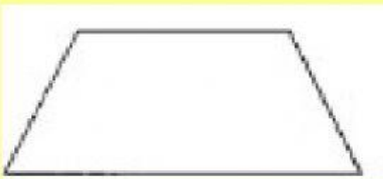
D cm 16; d cm 12



Formula = A: Diagonale maggiore x diagonale minore
diviso 2; $\frac{D \times d}{2}$

Risultato: _____

Nome: _____



Dati

Base maggiore cm 7; base minore cm 5; altezza cm 8

Formula = A: Base maggiore + base minore x altezza
diviso 2; $\frac{B+b \times h}{2}$

Risultato: _____
