

RETTANGOLO



- lati \cong a 2 a 2
- lati \parallel a 2 a 2
- 2 diagonali \cong che si tagliano scambievolmente a metà
- 4 angoli retti (90°)

Area: $A = b \cdot h$ b: base
h: altezza

$$b = \frac{A}{h} \quad h = \frac{A}{b}$$

Formule inverse

Esempio 1



Dati

$$\overline{AB} = 12,5 \text{ cm}$$

$$\overline{BC} = 10,1 \text{ cm}$$

$$A = ?$$

$$A = \overline{AB} \cdot \overline{BC} = 12,5 \cdot 10,1 = 126,25 \text{ cm}^2$$

12,5.

10,1 =

125

000 -

125 -

126,25