

problemi di secondo grado

Risolvi i seguenti problemi

- 1) In un rettangolo il perimetro vale 26 m e l'area $42 m^2$. Trova le misure dei lati
- 2) In un rettangolo la base supera l'altezza di 2 cm e l'area vale $195 m^2$. Trova il perimetro.
- 3) Un triangolo rettangolo isoscele ha l'area di $50 m^2$. Trova la misura del perimetro
- 4) La somma di due numeri vale 15 ed il loro prodotto -100. Trova i due numeri
- 5) La metà della somma di due numeri vale 5 ed il loro prodotto 24. Trova i due numeri

problemi di secondo grado

Risolvi i seguenti problemi

- 1) In un rettangolo il perimetro vale 30 m e l'area $56 m^2$. Trova le misure dei lati
- 2) In un rettangolo la base supera l'altezza di 2 cm e l'area vale $143 m^2$. Trova il perimetro.
- 3) Un triangolo rettangolo isoscele ha l'area di $32 m^2$. Trova la misura del perimetro
- 4) La somma di due numeri vale 21 ed il loro prodotto -100. Trova i due numeri
- 5) La metà della somma di due numeri vale 4 ed il loro prodotto 15. Trova i due numeri

problemi di secondo grado

Risolvi i seguenti problemi

- 1) In un rettangolo il perimetro vale 34 m e l'area $72 m^2$. Trova le misure dei lati
- 2) In un rettangolo la base supera l'altezza di 3 cm e l'area vale $154 m^2$. Trova il perimetro.
- 3) Un triangolo rettangolo isoscele ha l'area di $72 m^2$. Trova la misura del perimetro
- 4) La somma di due numeri vale 14 ed il loro prodotto -72. Trova i due numeri
- 5) La metà della somma di due numeri vale 6 ed il loro prodotto 32. Trova i due numeri

problemi di secondo grado

Risolvi i seguenti problemi

- 1) In un rettangolo il perimetro vale 22 m e l'area $30 m^2$. Trova le misure dei lati
- 2) In un rettangolo la base supera l'altezza di 3 cm e l'area vale $180 m^2$. Trova il perimetro.
- 3) Un triangolo rettangolo isoscele ha l'area di $8 m^2$. Trova la misura del perimetro
- 4) La somma di due numeri vale 21 ed il loro prodotto -72. Trova i due numeri
- 5) La metà della somma di due numeri vale 7 ed il loro prodotto 48. Trova i due numeri