



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Pentagono concavo Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 12 Pentagono concavo Formule

Pentagono concavo

Area del Pentagono concavo

1) Area del Pentagono Concavo

$$\text{fx } A = \frac{3}{4} \cdot l_{\text{e(Square)}}^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 12\text{m}^2 = \frac{3}{4} \cdot (4\text{m})^2$$

2) Area del pentagono concavo data la lunghezza della gamba del triangolo

$$\text{fx } A = \frac{3}{2} \cdot l_{\text{Leg(Triangle)}}^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 13.5\text{m}^2 = \frac{3}{2} \cdot (3\text{m})^2$$



3) Area del pentagono concavo dato il perimetro

$$\text{fx } A = \frac{3}{4 \cdot (3 + \sqrt{2})^2} \cdot P^2$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 12.47095\text{m}^2 = \frac{3}{4 \cdot (3 + \sqrt{2})^2} \cdot (18\text{m})^2$$

Lunghezza del bordo del quadrato del pentagono concavo

4) Lunghezza del bordo del quadrato del pentagono concavo data la lunghezza della gamba del triangolo

$$\text{fx } l_{\text{e(Square)}} = \sqrt{2} \cdot l_{\text{Leg(Triangle)}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4.242641\text{m} = \sqrt{2} \cdot 3\text{m}$$

5) Lunghezza del bordo del quadrato del pentagono concavo data l'area

$$\text{fx } l_{\text{e(Square)}} = \sqrt{\frac{4}{3} \cdot A}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4\text{m} = \sqrt{\frac{4}{3} \cdot 12\text{m}^2}$$



6) Lunghezza del bordo del quadrato del pentagono concavo dato il perimetro

$$\text{fx } l_{e(\text{Square})} = \frac{P}{3 + \sqrt{2}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4.077737\text{m} = \frac{18\text{m}}{3 + \sqrt{2}}$$

Lunghezza della gamba del triangolo del pentagono concavo

7) Lunghezza della gamba del triangolo del pentagono concavo

$$\text{fx } l_{\text{Leg}(\text{Triangle})} = \frac{l_{e(\text{Square})}}{\sqrt{2}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 2.828427\text{m} = \frac{4\text{m}}{\sqrt{2}}$$

8) Lunghezza della gamba del triangolo del pentagono concavo data l'area

$$\text{fx } l_{\text{Leg}(\text{Triangle})} = \sqrt{\frac{2}{3} \cdot A}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 2.828427\text{m} = \sqrt{\frac{2}{3} \cdot 12\text{m}^2}$$



9) Lunghezza della gamba del triangolo del pentagono concavo dato il perimetro

$$\text{fx } l_{\text{Leg(Triangle)}} = \frac{P}{(3 \cdot \sqrt{2}) + 2}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 2.883395\text{m} = \frac{18\text{m}}{(3 \cdot \sqrt{2}) + 2}$$

Perimetro del Pentagono concavo

10) Area del perimetro del pentagono concavo

$$\text{fx } P = (3 + \sqrt{2}) \cdot \sqrt{\frac{4}{3} \cdot A}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 17.65685\text{m} = (3 + \sqrt{2}) \cdot \sqrt{\frac{4}{3} \cdot 12\text{m}^2}$$

11) Perimetro del Pentagono concavo

$$\text{fx } P = (3 + \sqrt{2}) \cdot l_{e(\text{Square})}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 17.65685\text{m} = (3 + \sqrt{2}) \cdot 4\text{m}$$



12) Perimetro del pentagono concavo data la lunghezza della gamba del triangolo

$$fx \quad P = \left((3 \cdot \sqrt{2}) + 2 \right) \cdot l_{\text{Leg(Triangle)}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 18.72792\text{m} = \left((3 \cdot \sqrt{2}) + 2 \right) \cdot 3\text{m}$$



Variabili utilizzate

- **A** Area del Pentagono concavo (*Metro quadrato*)
- **$l_e(\text{Square})$** Lunghezza del bordo del quadrato del pentagono concavo (*metro*)
- **$l_{\text{Leg}}(\text{Triangle})$** Lunghezza della gamba del triangolo del pentagono concavo (*metro*)
- **P** Perimetro del Pentagono concavo (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Misurazione:** **Lunghezza** in metro (m)
Lunghezza Conversione unità 
- **Misurazione:** **La zona** in Metro quadrato (m²)
La zona Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- [Annulus Formule](#)
- [Antiparallelogramma Formule](#)
- [Esagono freccia Formule](#)
- [Astroid Formule](#)
- [Rigonfiamento Formule](#)
- [cardioide Formule](#)
- [Quadrilatero ad arco circolare Formule](#)
- [Pentagono concavo Formule](#)
- [Concavo regolare esagono Formule](#)
- [Pentagono regolare concavo Formule](#)
- [Rettangolo incrociato Formule](#)
- [Taglia rettangolo Formule](#)
- [Quadrilatero ciclico Formule](#)
- [Cicloide Formule](#)
- [Decagono Formule](#)
- [Dodecagon Formule](#)
- [Doppio cicloide Formule](#)
- [Quattro stelle Formule](#)
- [Portafoto Formule](#)
- [Rettangolo dorato Formule](#)
- [Griglia Formule](#)
- [Forma ad H Formule](#)
- [Mezzo Yin-Yang Formule](#)
- [A forma di cuore Formule](#)
- [Endecagono Formule](#)
- [Ettagono Formule](#)
- [Esadecagono Formule](#)
- [Esagono Formule](#)
- [Esagramma Formule](#)
- [Forma della casa Formule](#)
- [Iperbole Formule](#)
- [Ipocicloide Formule](#)
- [Trapezio isoscele Formule](#)
- [Forma a L Formule](#)
- [Linea Formule](#)
- [N-gon Formule](#)
- [Nonagon Formule](#)
- [Ottagono Formule](#)
- [ottagramma Formule](#)
- [Cornice aperta Formule](#)
- [Parallelogramma Formule](#)
- [Pentagono Formule](#)
- [Pentagramma Formule](#)
- [Poligramma Formule](#)
- [Quadrilatero Formule](#)
- [Quarto di cerchio Formule](#)
- [Rettangolo Formule](#)
- [Esagono Rettangolare Formule](#)
- [Poligono regolare Formule](#)
- [Triangolo Reuleaux Formule](#)



- **Rombo Formule** 
- **Trapezio destro Formule** 
- **Angolo tondo Formule** 
- **Salinon Formule** 
- **Semicerchio Formule** 
- **Nodo acuto Formule** 
- **Piazza Formule** 
- **Stella di Lakshmi Formule** 
- **Forma a T Formule** 
- **Quadrilatero tangenziale Formule** 
- **Trapezio Formule** 
- **Trapezio triequilatero Formule** 
- **quadrato troncato Formule** 
- **Esagramma Unicursale Formule** 
- **Forma a X Formule** 

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

12/12/2023 | 6:03:17 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

