



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Concavo regolare esagono 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 20 Concavo regolare esagono Formule

Concavo regolare esagono

Area dell'esagono regolare concavo

1) Area dell'esagono regolare concavo

$$fx \quad A = \sqrt{3} \cdot S^2$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 27.71281m^2 = \sqrt{3} \cdot (4m)^2$$

2) Area dell'esagono regolare concavo data la larghezza

$$fx \quad A = \frac{b^2}{\sqrt{3}}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 28.29016m^2 = \frac{(7m)^2}{\sqrt{3}}$$


3) Area dell'esagono regolare concavo data l'altezza

$$fx \quad A = \frac{4 \cdot \sqrt{3}}{9} \cdot h^2$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 27.71281m^2 = \frac{4 \cdot \sqrt{3}}{9} \cdot (6m)^2$$



4) Area dell'esagono regolare concavo dato il perimetro 

$$fx \quad A = \frac{\sqrt{3}}{36} \cdot P^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 30.07033m^2 = \frac{\sqrt{3}}{36} \cdot (25m)^2$$

Larghezza dell'esagono regolare concavo 5) Ampiezza dell'esagono regolare concavo data l'area 

$$fx \quad b = \sqrt{\sqrt{3} \cdot A}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7.208434m = \sqrt{\sqrt{3} \cdot 30m^2}$$

6) Larghezza dell'esagono regolare concavo 

$$fx \quad b = \sqrt{3} \cdot S$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6.928203m = \sqrt{3} \cdot 4m$$


7) Larghezza dell'esagono regolare concavo data l'altezza 

$$fx \quad b = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot h$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6.928203m = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot 6m$$




8) Larghezza dell'esagono regolare concavo dato il perimetro 

$$fx \quad b = \frac{P}{2 \cdot \sqrt{3}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7.216878m = \frac{25m}{2 \cdot \sqrt{3}}$$

Altezza dell'esagono regolare concavo 9) Altezza dell'esagono regolare concavo 

$$fx \quad h = \frac{3}{2} \cdot S$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6m = \frac{3}{2} \cdot 4m$$

10) Altezza dell'esagono regolare concavo data Area 

$$fx \quad h = \sqrt{\frac{3 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot A}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6.242687m = \sqrt{\frac{3 \cdot \sqrt{3}}{4} \cdot 30m^2}$$



11) Altezza dell'esagono regolare concavo data la larghezza 

$$fx \quad h = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot b$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6.062178m = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 7m$$

12) Altezza dell'esagono regolare concavo dato il perimetro 

$$fx \quad h = \frac{P}{4}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6.25m = \frac{25m}{4}$$

Perimetro dell'esagono regolare concavo 13) Perimetro dell'esagono regolare concavo 

$$fx \quad P = 6 \cdot S$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0fb13ad0bfa3d86868cdd3883e5665b3_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 24m = 6 \cdot 4m$$

14) Perimetro dell'esagono regolare concavo data Area 

$$fx \quad P = \sqrt{12 \cdot \sqrt{3} \cdot A}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e50091943b385fe16d3277389202856f_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 24.97075m = \sqrt{12 \cdot \sqrt{3} \cdot 30m^2}$$



15) Perimetro dell'esagono regolare concavo data l'altezza 

$$fx \quad P = 4 \cdot h$$

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

$$ex \quad 24m = 4 \cdot 6m$$

16) Perimetro di un esagono regolare concavo di larghezza 

$$fx \quad P = 2 \cdot \sqrt{3} \cdot b$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 24.24871m = 2 \cdot \sqrt{3} \cdot 7m$$

Lato dell'esagono regolare concavo 17) Lato dell'esagono regolare concavo a cui viene data larghezza 

$$fx \quad S = \frac{b}{\sqrt{3}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(104fbf564e2e5a8fbd84f31656d114c7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 4.041452m = \frac{7m}{\sqrt{3}}$$

18) Lato dell'esagono regolare concavo data l'altezza 

$$fx \quad S = \frac{2}{3} \cdot h$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(21226b58c700e5231ab98d27101bac58_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 4m = \frac{2}{3} \cdot 6m$$



19) Lato dell'esagono regolare concavo data l'area Apri Calcolatrice 

$$fx \quad S = \sqrt{\frac{A}{\sqrt{3}}}$$

$$ex \quad 4.161791m = \sqrt{\frac{30m^2}{\sqrt{3}}}$$

20) Lato dell'esagono regolare concavo dato il perimetro Apri Calcolatrice 

$$fx \quad S = \frac{P}{6}$$

$$ex \quad 4.166667m = \frac{25m}{6}$$





Variabili utilizzate

- **A** Area dell'esagono regolare concavo (*Metro quadrato*)
- **b** Larghezza dell'esagono regolare concavo (*metro*)
- **h** Altezza dell'esagono regolare concavo (*metro*)
- **P** Perimetro dell'esagono regolare concavo (*metro*)
- **S** Lunghezza laterale dell'esagono regolare 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 | 6:07:29 AM UTC

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

