

calculatoratoz.comunitsconverters.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 $A = \frac{\sqrt{3}}{36} \cdot P^2$

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

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

Larghezza dell'esagono regolare concavo

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

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

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

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

6) Larghezza dell'esagono regolare concavo

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

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

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

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

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

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

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



8) Larghezza dell'esagono regolare concavo dato il perimetro ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

Altezza dell'esagono regolare concavo ↗

9) Altezza dell'esagono regolare concavo ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

10) Altezza dell'esagono regolare concavo data Area ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



11) Altezza dell'esagono regolare concavo data la larghezza ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

12) Altezza dell'esagono regolare concavo dato il perimetro ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

Perimetro dell'esagono regolare concavo ↗

13) Perimetro dell'esagono regolare concavo ↗

fx
$$P = 6 \cdot S$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

14) Perimetro dell'esagono regolare concavo data Area ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



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

fx $P = 4 \cdot h$

Apri Calcolatrice ↗

ex $24\text{m} = 4 \cdot 6\text{m}$

16) Perimetro di un esagono regolare concavo di larghezza ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

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

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

Apri Calcolatrice ↗

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

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

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

Apri Calcolatrice ↗

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



19) Lato dell'esagono regolare concavo data l'area **fx**

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

Apri Calcolatrice **ex**

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

20) Lato dell'esagono regolare concavo dato il perimetro **fx**

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

Apri Calcolatrice **ex**

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



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](#) ↗
- [Etagono 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](#) ↗
- [Poligamma 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...](#)

