


Importante Triangolo Reuleaux Formule PDF



Formule
Esempi
con unità

Lista di 5
Importante Triangolo Reuleaux Formule

1) Lunghezza dell'arco del triangolo di Reuleaux Formule


1.1) Lunghezza dell'arco del triangolo di Reuleaux data la lunghezza del bordo Formule 

Formula


$$l_{\text{Arc}} = \frac{\pi \cdot l_e}{3}$$

Esempio con Unità

$$10.472 \text{ m} = \frac{3.1416 \cdot 10 \text{ m}}{3}$$

Valutare la formula 

2) Area del triangolo Reuleaux Formule

2.1) Area del triangolo di Reuleaux data la lunghezza del bordo Formule 

Formula


$$A = \frac{(l_e^2) \cdot (\pi - (\sqrt{3}))}{2}$$

Esempio con Unità

$$70.4771 \text{ m}^2 = \frac{(10 \text{ m}^2) \cdot (3.1416 - (\sqrt{3}))}{2}$$

Valutare la formula 

3) Perimetro del triangolo di Reuleaux Formule

3.1) Perimetro del triangolo di Reuleaux data la lunghezza del bordo Formule 

Formula


$$P = \pi \cdot l_e$$

Esempio con Unità

$$31.4159 \text{ m} = 3.1416 \cdot 10 \text{ m}$$

Valutare la formula 

4) Raggio del triangolo di Reuleaux Formule

4.1) Raggio del triangolo di Reuleaux Formule 

Formula

$$r = \frac{l_e}{1}$$

Esempio con Unità

$$10 \text{ m} = \frac{10 \text{ m}}{1}$$

Valutare la formula 

5) Lunghezza laterale del triangolo di Reuleaux Formule

5.1) Lunghezza del bordo del triangolo di Reuleaux Formule 

Formula

$$l_e = \frac{r}{1}$$

Esempio con Unità

$$10 \text{ m} = \frac{10 \text{ m}}{1}$$



Valutare la formula 





















Variabili utilizzate nell'elenco di Triangolo Reuleaux Formule sopra

- **A** Area del Triangolo di Reuleaux (Metro quadrato)
- **l_{Arc}** Lunghezza dell'arco del triangolo di Reuleaux (metro)
- **l_e** Lunghezza del bordo del triangolo di Reuleaux (metro)
- **P** Perimetro del triangolo di Reuleaux (metro)
- **r** Raggio del triangolo di Reuleaux (metro)

Costanti, funzioni, misure utilizzate nell'elenco di Triangolo Reuleaux Formule sopra

- **costante(i): pi**,
3.14159265358979323846264338327950288
Costante di Archimede
- **Funzioni: sqrt**, sqrt(Number)
Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.
- **Misurazione: Lunghezza** in metro (m)
Lunghezza Conversione di unità 
- **Misurazione: La zona** in Metro quadrato (m²)
La zona Conversione di unità 



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



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

Prova i nostri calcolatori visivi unici

-  **Aumento percentuale** 
-  **Calcolatore mcd** 
-  **Frazione mista** 

Per favore **CONDIVIDI** questo PDF con qualcuno che ne ha bisogno!

Questo PDF può essere scaricato in queste lingue

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

7/8/2024 | 11:08:26 AM UTC

