



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Салинон Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

Встроенное преобразование единиц измерения!

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



Список 14 Салинон Формулы

Салинон

Район Салинон

1) Площадь Салинона

fx

Открыть калькулятор 

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

ex

$$153.938\text{m}^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10\text{m} + 4\text{m})^2$$

2) Площадь Салинона по радиусу боковой и большой полуокружности

fx

Открыть калькулятор 

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

ex

$$153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (10\text{m} - 3\text{m})^2$$



3) Площадь Салинона по радиусу боковой и малой полуокружности



fx

Открыть калькулятор

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

ex $153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (4\text{m} + 3\text{m})^2$

4) Площадь Салинона с учетом Inradius

fx

Открыть калькулятор

$$A = \pi \cdot r_i^2$$

ex $153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$

Периметр Салинона

5) Периметр Салинона

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$

Открыть калькулятор

ex $62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot 10\text{m}$

6) Периметр Салинона по заданному внутреннему радиусу и радиусу боковой полуокружности

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$

Открыть калькулятор

ex $62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (7\text{m} + 3\text{m})$



7) Периметр Салинона по заданному внутреннему радиусу и радиусу малой полуокружности

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$$

8) Периметр Салинона по радиусу малой и боковой полуокружности

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$$

Радиус Салинона

9) Внутренний радиус Салинона, заданный радиусом большой и боковой полуокружности

$$fx \quad r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$

10) Инрадиус Салинона

$$fx \quad r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(c1168d6a8b365d11e842ece304635fa7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7m = \frac{10m + 4m}{2}$$



11) Радиус боковых полуокружностей Салинона

fx

Открыть калькулятор 

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex

$$3m = \frac{10m - 4m}{2}$$

12) Радиус боковых полуокружностей Салинона, заданный внутренним радиусом и радиусом большой полуокружности

fx

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

Открыть калькулятор 

ex

$$3m = 10m - 7m$$

13) Радиус большой полуокружности Салинона

fx

$$r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Открыть калькулятор 

ex

$$10m = 7m + 3m$$

14) Радиус малой полуокружности Салинона

fx

$$r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Открыть калькулятор 

ex

$$4m = 7m - 3m$$



Используемые переменные

- **A** Район Салинона (Квадратный метр)
- **P** Периметр Салинона (метр)
- **r_i** Инрадиус Салинона (метр)
- **r_{Large Semicircle}** Радиус большой полуокружности Салинона (метр)
- **r_{Lateral Semicircles}** Радиус боковых полуокружностей Салинона (метр)
- **r_{Small Semicircle}** Радиус малой полуокружности Салинона (метр)



Константы, функции, используемые измерения

- **постоянная:** π , 3.14159265358979323846264338327950288
постоянная Архимеда
- **Измерение:** **Длина** in метр (m)
Длина Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** **Область** in Квадратный метр (m²)
Область Преобразование единиц измерения 



Проверьте другие списки формул

- Кольцо Формулы 
- Антипараллелограмм Формулы 
- Стрела шестиугольник Формулы 
- Astroid Формулы 
- Выпуклость Формулы 
- Кардиоидный Формулы 
- Круговой четырехугольник дуги Формулы 
- Вогнутый Пентагон Формулы 
- Вогнутый правильный шестиугольник Формулы 
- Вогнутый правильный пятиугольник Формулы 
- Перекрещенный прямоугольник Формулы 
- Вырезать прямоугольник Формулы 
- Циклический четырехугольник Формулы 
- Циклоида Формулы 
- Декагон Формулы 
- Додекагон Формулы 
- Двойная циклоида Формулы 
- Четыре звезды Формулы 
- Рамка Формулы 
- Золотой прямоугольник Формулы 
- Сетка Формулы 
- Н-образная форма Формулы 
- Половина Инь-Ян Формулы 
- Форма сердца Формулы 
- Hendecagon Формулы 
- Семиугольник Формулы 
- Шестиугольник Формулы 
- Шестиугольник Формулы 
- Гексаграмма Формулы 
- Форма дома Формулы 
- Гипербола Формулы 
- Гипоциклоида Формулы 
- Равнобедренная трапеция Формулы 
- L Форма Формулы 
- Линия Формулы 
- N-угольник Формулы 
- Нонагон Формулы 
- Восьмиугольник Формулы 
- Октаграмма Формулы 
- Открытая рамка Формулы 
- Параллелограмм Формулы 
- Пентагон Формулы 
- Пентаграмма Формулы 
- Полиграмма Формулы 



- **Четырехугольник Формулы** 
- **Четверть круга Формулы** 
- **Прямоугольник Формулы** 
- **Прямоугольный шестиугольник Формулы** 
- **Правильный многоугольник Формулы** 
- **Треугольник Рило Формулы** 
- **Ромб Формулы** 
- **Правая трапеция Формулы** 
- **Круглый угол Формулы** 
- **Салинон Формулы** 
- **Полукруг Формулы** 
- **острый излом Формулы** 
- **Площадь Формулы** 
- **Звезда Лакшми Формулы** 
- **Т-образная форма Формулы** 
- **Тангенциальный четырехугольник Формулы** 
- **Трапеция Формулы** 
- **Трехсторонняя трапеция Формулы** 
- **Усеченный квадрат Формулы** 
- **Уникурсальная гексаграмма Формулы** 
- **Х-образная форма Формулы** 

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

