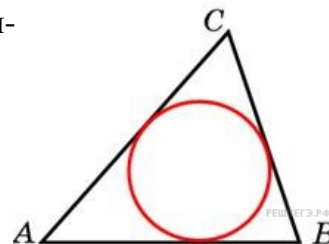


### Окружность, вписанная в треугольник

1. **Задание 6 № 27624.** Периметр треугольника равен 12, а радиус вписанной окружности равен 1. Найдите площадь этого треугольника.



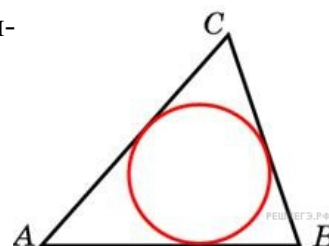
**Решение.**

Площадь треугольника равна произведению его полупериметра на радиус вписанной окружности:

$$S = pr = 6 \cdot 1 = 6.$$

Ответ: 6.

2. **Задание 6 № 27625.** Площадь треугольника равна 24, а радиус вписанной окружности равен 2. Найдите периметр этого треугольника.



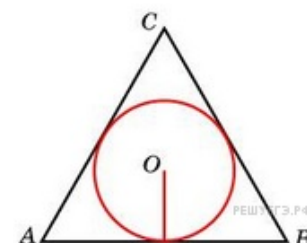
**Решение.**

Из формулы  $S = pr$ , где  $p$  — полупериметр, находим, что периметр описанного многоугольника равен отношению удвоенной площади к радиусу вписанной окружности:

$$P = \frac{2S}{r} = \frac{2 \cdot 24}{2} = 24.$$

Ответ: 24.

3. **Задание 6 № 27909.** Сторона правильного треугольника равна  $\sqrt{3}$ . Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



**Решение.**

Радиус вписанной в треугольник окружности равен отношению площади к полупериметру:

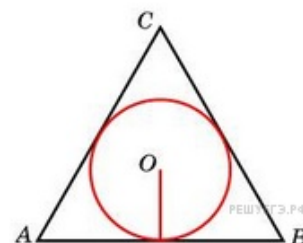
$$r = \frac{S_{ABC}}{p_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2}AB^2 \sin A}{\frac{3AB}{2}} = \frac{\sqrt{3} \sin 60^\circ}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 0,5.$$

Ответ: 0,5.

**Примечание**

Другой способ решения состоит в использовании формулы, выражающей радиус вписанной в равносторонний треугольник через его сторону:  $r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$ .

4. Задание 6 № 27910. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.

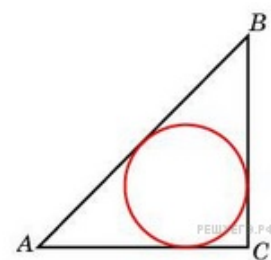


**Решение.**

Известно, что  $r = \frac{\sqrt{3}}{6}a$ , а по условию  $r = \frac{\sqrt{3}}{6}$ . Поэтому длина стороны треугольника  $a = 1$ .

Ответ: 1.

5. Задание 6 № 27931. Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 2. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



**Решение.**

Пусть длина катетов равна  $x$ , тогда длина гипотенузы равна  $x\sqrt{2}$ , а радиус вписанной окружности, вычисляемый по формуле  $r = 0,5(a + b - c)$ , равен

$$r = \frac{x + x - x\sqrt{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}x.$$

По условию  $r = 2$ , откуда

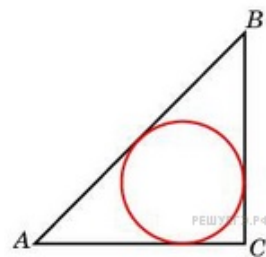
$$\frac{2 - \sqrt{2}}{2}x = 2 \Leftrightarrow x = \frac{4}{2 - \sqrt{2}}$$

Требовалось найти  $c(\sqrt{2} - 1)$ , имеем:

$$c(\sqrt{2} - 1) = x\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1) = x(2 - \sqrt{2}) = \frac{4}{2 - \sqrt{2}} \cdot (2 - \sqrt{2}) = 4.$$

Ответ: 4.

6. Задание 6 № 27932. Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны  $2 + \sqrt{2}$ . Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



**Решение.**

Радиус вписанной в прямоугольный треугольник окружности равен половине разности суммы катетов и гипотенузы:

$$r = \frac{a + b - c}{2} = \frac{2a - a\sqrt{2}}{2} = \frac{a(2 - \sqrt{2})}{2} = \frac{(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})}{2} = 1.$$

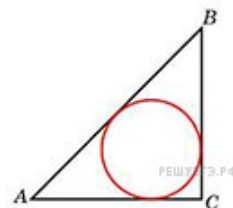
Ответ: 1.

**Приведём другое решение.**

Радиус вписанной в многоугольник окружности равен отношению его удвоенной площади к периметру. Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения его катетов. Тем самым, для катетов  $a = b = 2 + \sqrt{2}$  и гипотенузы  $c = \sqrt{a^2 + b^2} = a\sqrt{2}$  имеем:

$$r = \frac{2S}{P} = \frac{ab}{a + b + c} = \frac{a^2}{2a + a\sqrt{2}} = \frac{a^2}{a(2 + \sqrt{2})} = \frac{a}{2 + \sqrt{2}} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = 1.$$

7. Задание 6 № 27933. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AC = 4$ ,  $BC = 3$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



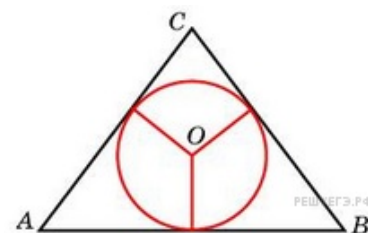
**Решение.**

Имеем:

$$r = \frac{AC + BC - AB}{2} = \frac{AC + BC - \sqrt{AC^2 + BC^2}}{2} = \frac{7 - \sqrt{25}}{2} = 1.$$

Ответ: 1.

8. Задание 6 № 27934. Боковые стороны равнобедренного треугольника равны 5, основание равно 6. Найдите радиус вписанной окружности.



**Решение.**

Радиус вписанной окружности равен отношению площади к полупериметру. Для нахождения площади, воспользуемся формулой Герона:

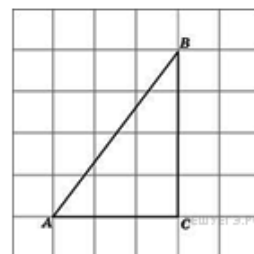
$$S_{ABC} = \sqrt{\frac{P_{ABC}}{2} \left( \frac{P_{ABC}}{2} - AB \right) \left( \frac{P_{ABC}}{2} - BC \right) \left( \frac{P_{ABC}}{2} - AC \right)} = \sqrt{8 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2} = \sqrt{16 \cdot 9} = 12.$$

Тогда

$$r = \frac{S}{p} = \frac{12}{8} = 1,5.$$

Ответ: 1,5.

9. Задание 6 № 27951. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABC, считая стороны квадратных клеток равными 1.



**Решение.**

Радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник равен полуразности суммы катетов и гипотенузы. Заметим, что в треугольнике с катетами 3 и 4 гипотенуза равна 5, откуда

$$r = \frac{AC + BC - AB}{2} = \frac{3 + 4 - 5}{2} = 1.$$

Ответ: 1.