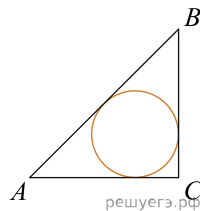


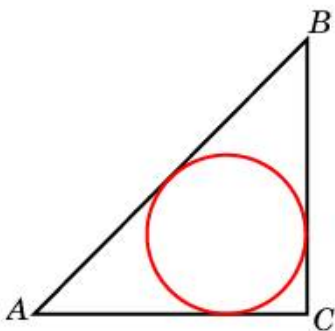
1.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $2 + \sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



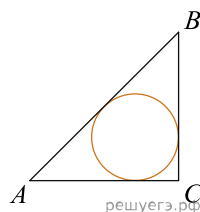
2.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $82 + 41\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



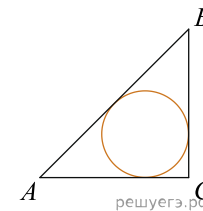
3.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $40 + 20\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



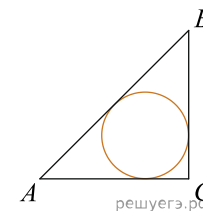
4.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $58 + 29\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



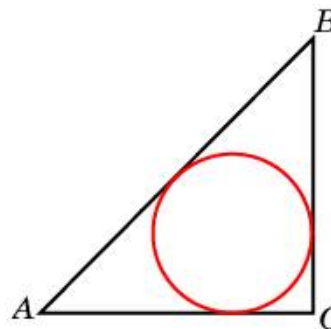
5.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $98 + 49\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



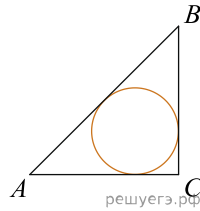
6.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $30 + 15\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



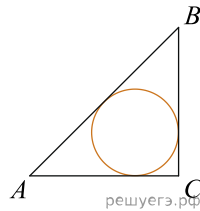
7.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $36 + 18\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



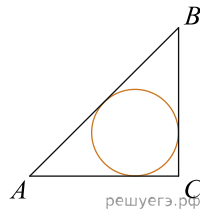
8.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $92 + 46\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



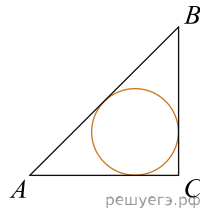
9.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $70 + 35\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



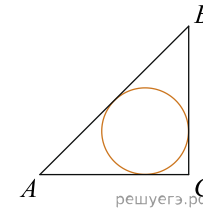
10.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $2 + \sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



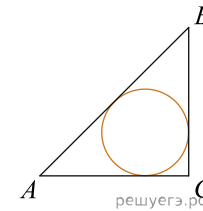
11.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $50 + 25\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



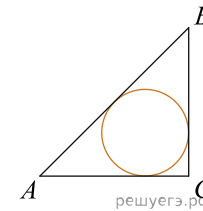
12.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $76 + 38\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



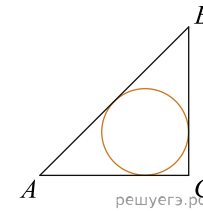
13.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $88 + 44\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



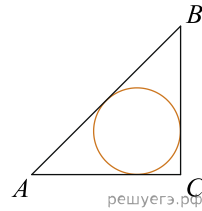
14.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $10 + 5\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



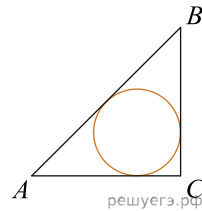
15.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $52 + 26\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



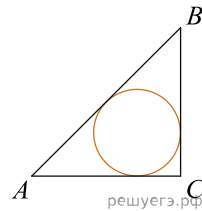
16.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $8 + 4\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



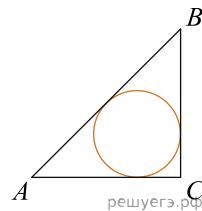
17.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $48 + 24\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



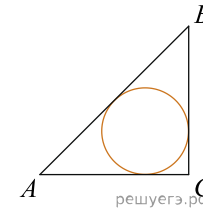
18.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $74 + 37\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



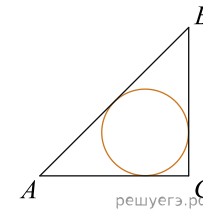
19.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $100 + 50\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



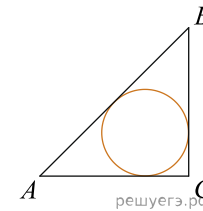
20.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $34 + 17\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



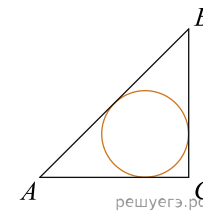
21.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $60 + 30\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



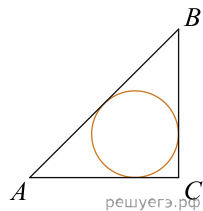
22.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $68 + 34\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



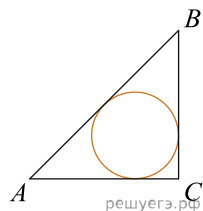
23.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $80 + 40\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



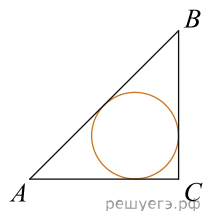
24.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $90 + 45\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



25.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $84 + 42\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



26.

Катеты равнобедренного прямоугольного треугольника равны $4 + 2\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

