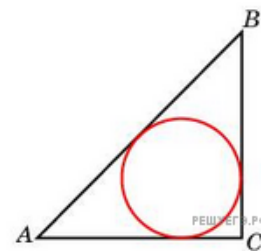
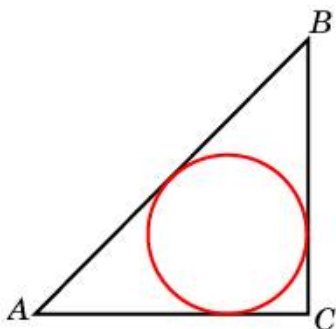


1. Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 2. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



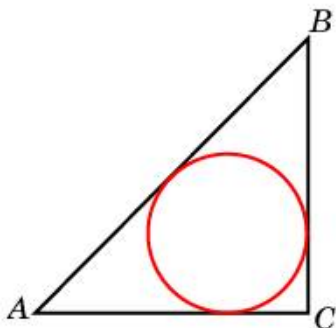
2.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 43. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



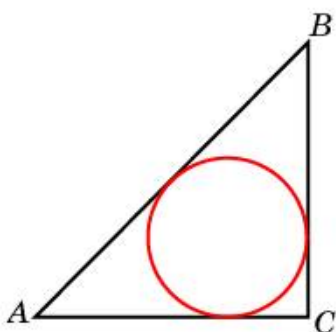
3.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 45. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



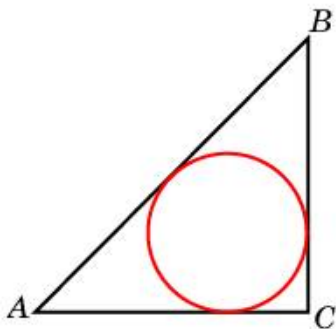
4.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 32. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



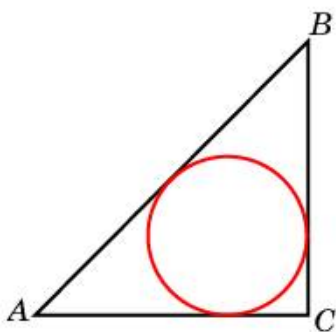
5.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 28. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



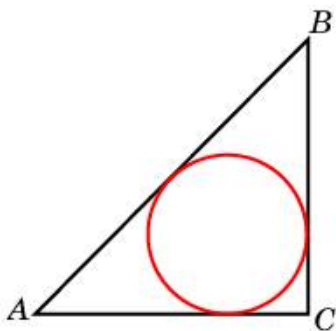
6.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 24. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



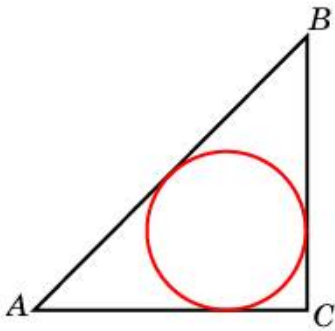
7.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 6. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



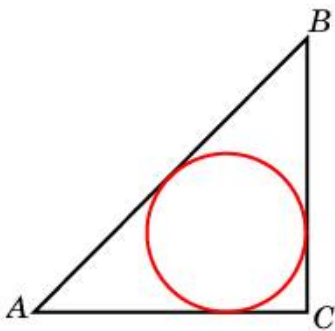
8.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 11. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



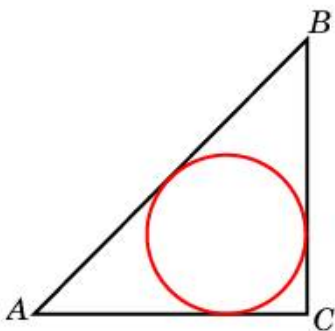
9.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 47. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



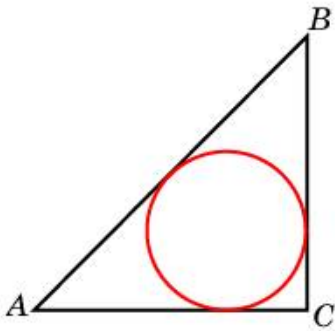
10.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 36. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



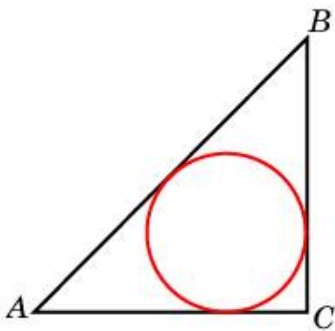
11.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 25. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



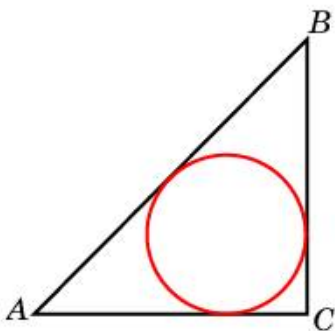
12.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 5. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



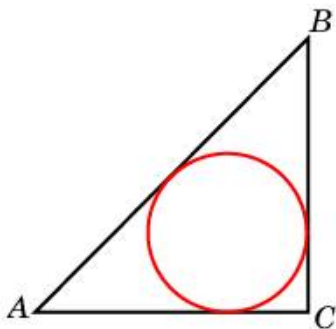
13.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 49. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



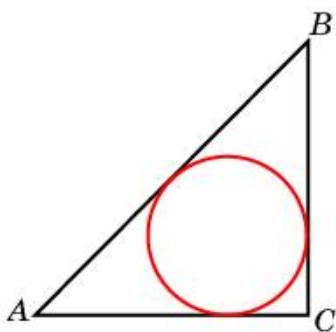
14.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 2. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



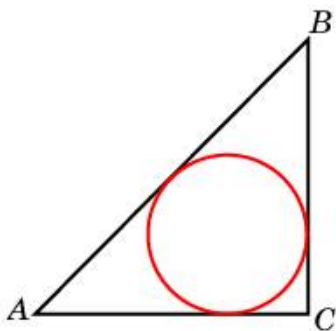
15.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 7. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



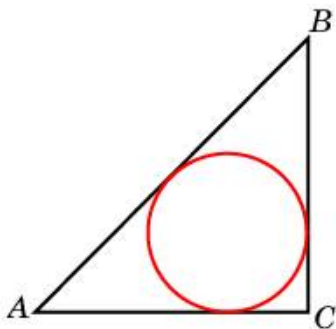
16.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 31. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



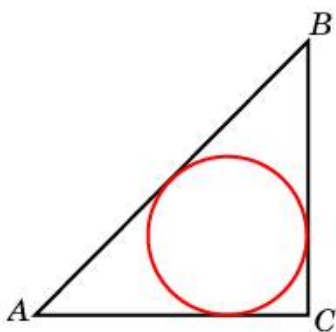
17.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 44. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



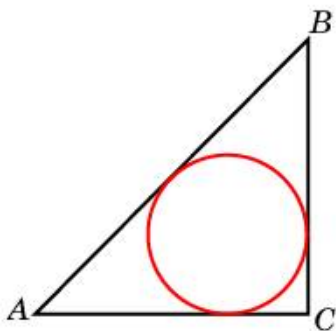
18.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 19. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



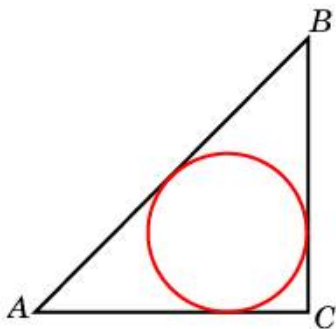
19.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 21. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



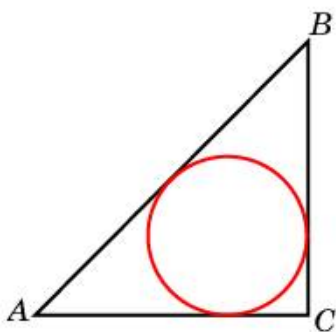
20.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 46. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



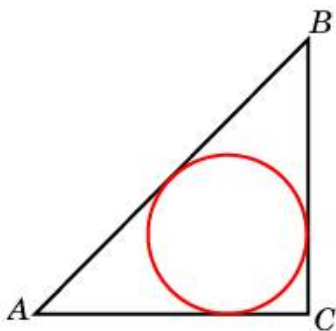
21.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 12. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



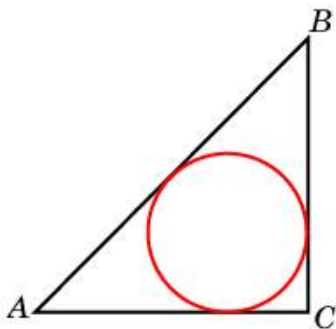
22.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 22. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



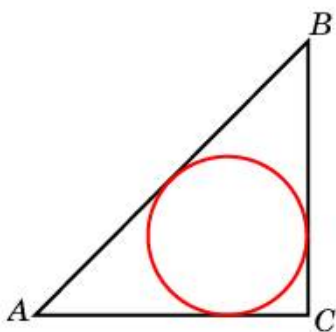
23.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 42. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



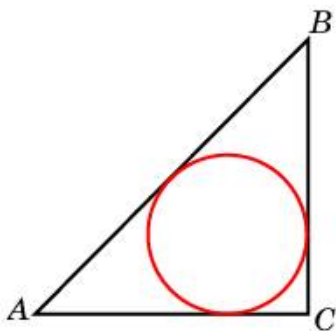
24.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 23. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



25.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 20. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .



26.

Радиус окружности, вписанной в равнобедренный прямоугольный треугольник, равен 17. Найдите гипотенузу  $c$  этого треугольника. В ответе укажите  $c(\sqrt{2} - 1)$ .

