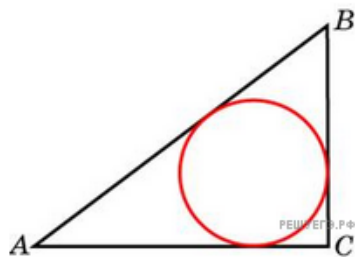
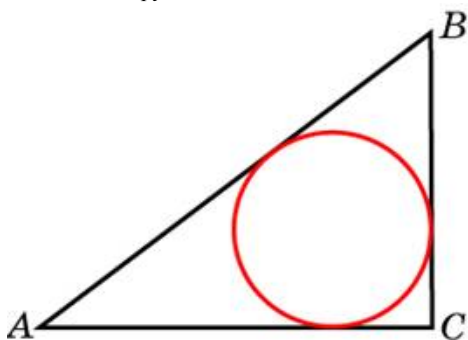


1. В треугольнике  $ABC$   $AC = 4$ ,  $BC = 3$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



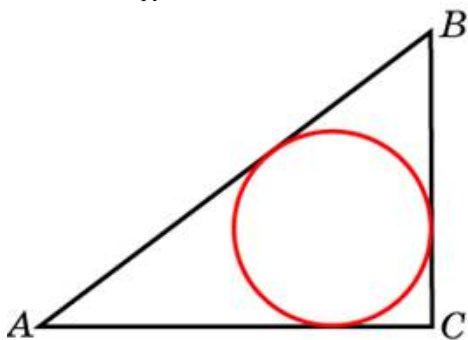
2.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 37,5$ ,  $BC = 20$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



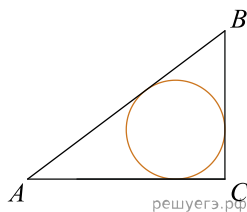
3.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 6$ ,  $BC = 2,5$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



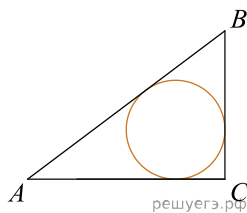
4.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 20$ ,  $BC = 4,5$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



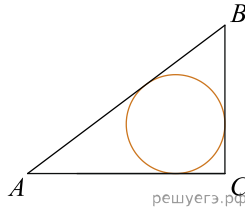
5.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 22,5$ ,  $BC = 12$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



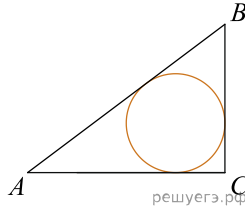
6.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 24$ ,  $BC = 10$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



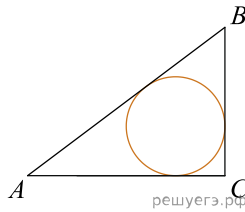
7.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 4$ ,  $BC = 3$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



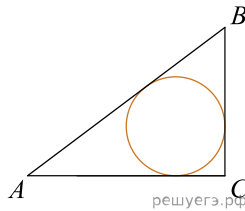
8.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 52,5$ ,  $BC = 28$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



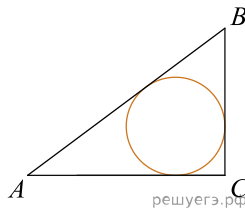
9.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 60$ ,  $BC = 32$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



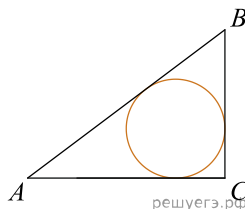
10.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 15$ ,  $BC = 8$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



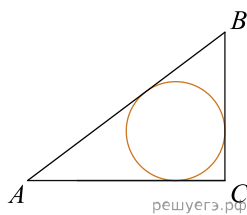
11.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 40$ ,  $BC = 9$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



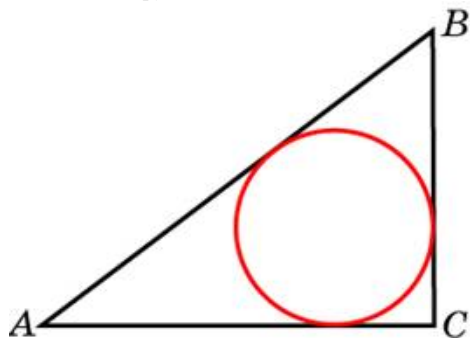
12.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 2$ ,  $BC = 1,5$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



13.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 72$ ,  $BC = 21$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.



14.

В треугольнике  $ABC$   $AC = 24$ ,  $BC = 7$ , угол  $C$  равен  $90^\circ$ . Найдите радиус вписанной окружности.

