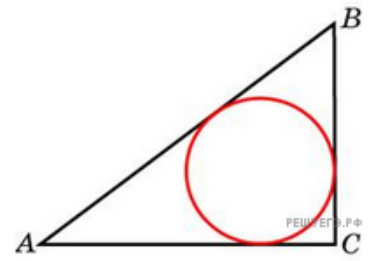
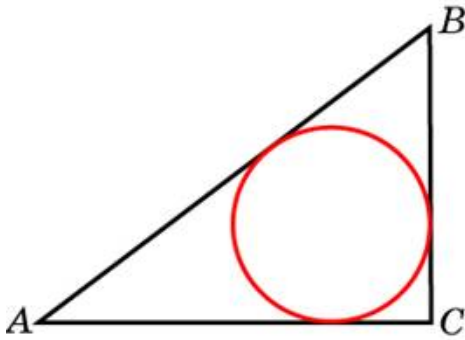


1. В треугольнике ABC $AC = 4$, $BC = 3$, угол C равен 90° . Найдите радиус вписанной окружности.



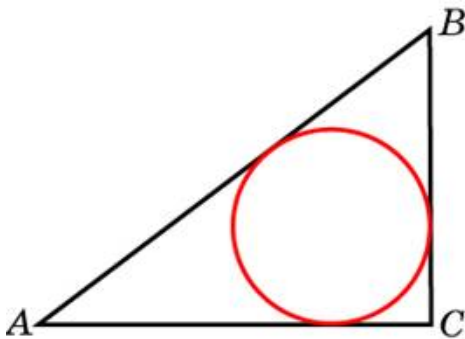
2.

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



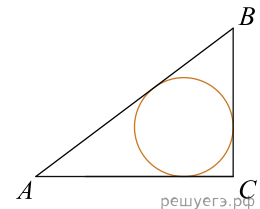
3.

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



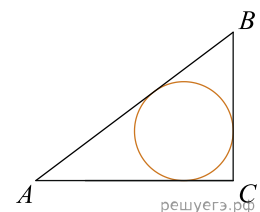
4.

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



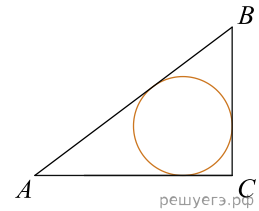
5.

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



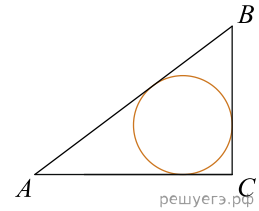
6.

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



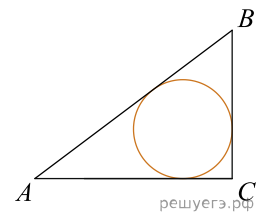
7.

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



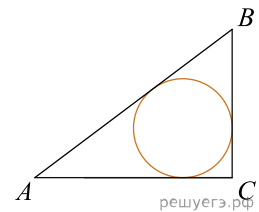
8.

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



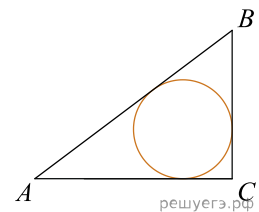
9.

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



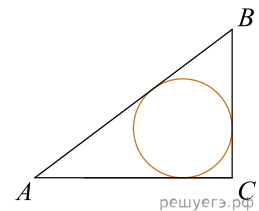
10.

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



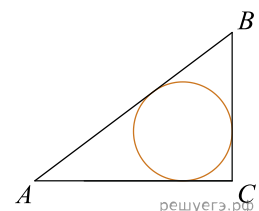
11.

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



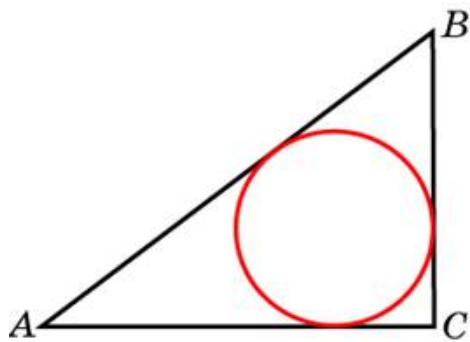
12.

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



13.

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



14.

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

