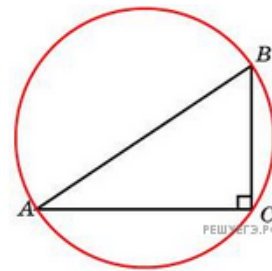
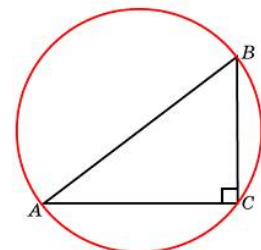


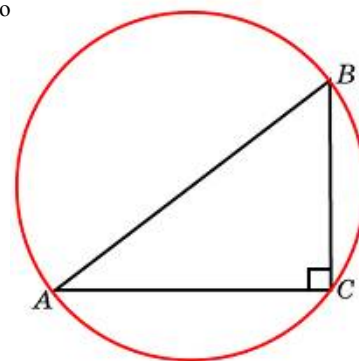
1. В треугольнике ABC сторона $BC = 6$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 5. Найдите AC .



2. В треугольнике ABC сторона $BC = 5\sqrt{15}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 20. Найдите AC .

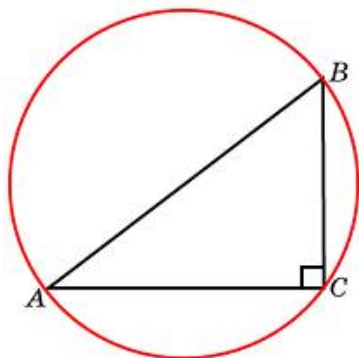


3. В треугольнике ABC $BC = 21$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 14,5. Найдите AC .



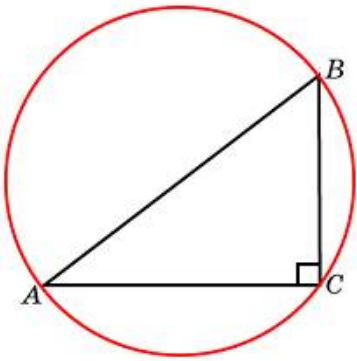
4.

В треугольнике ABC $BC = 5\sqrt{13}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 17,5. Найдите AC .



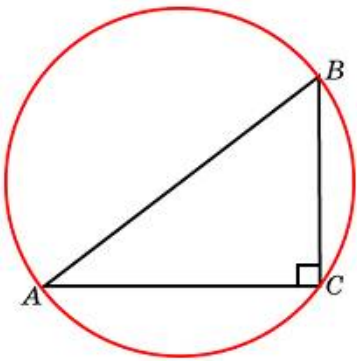
5.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{385}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен $20,5$. Найдите AC .



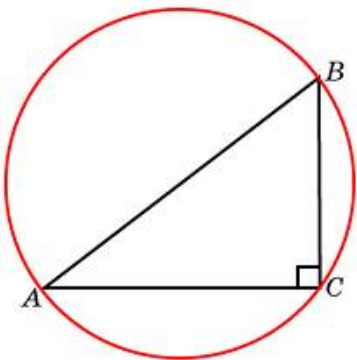
6.

В треугольнике ABC $BC = 15$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен $12,5$. Найдите AC .



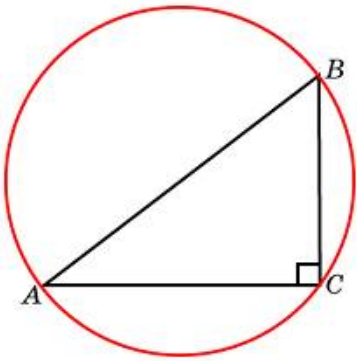
7.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{165}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен $9,5$. Найдите AC .



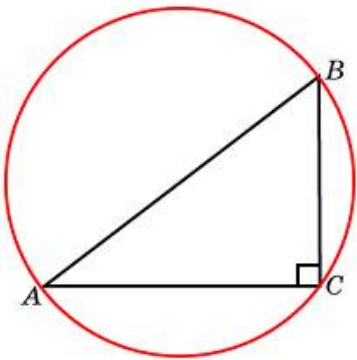
8.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{415}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 22. Найдите AC .



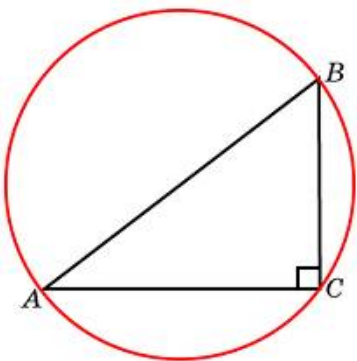
9.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{195}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 11. Найдите AC .



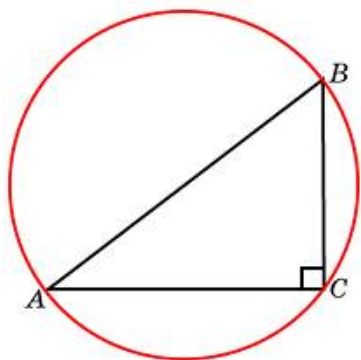
10.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{285}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 15,5. Найдите AC .



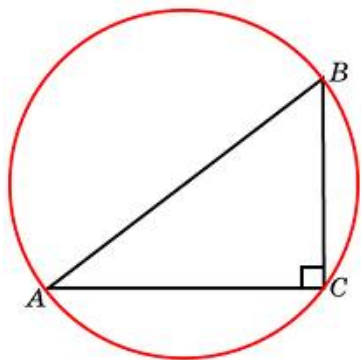
11.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{305}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 16,5. Найдите AC .



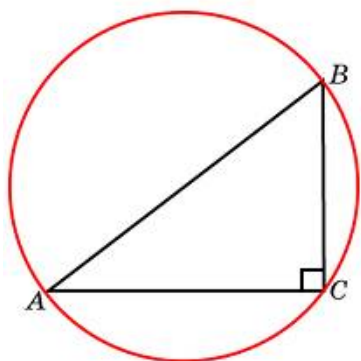
12.

В треугольнике ABC $BC = 5\sqrt{3}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 5. Найдите AC .



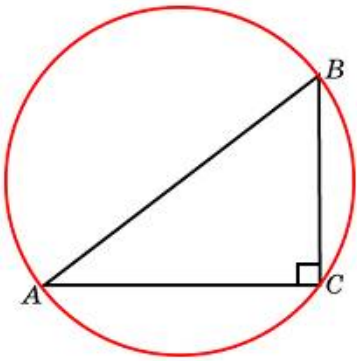
13.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{315}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 17. Найдите AC .



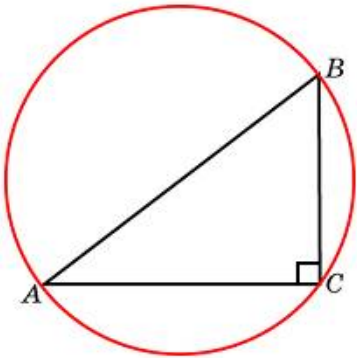
14.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{355}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 19. Найдите AC .



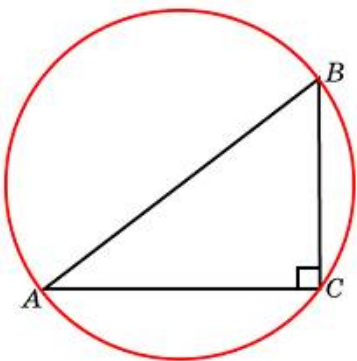
15.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{185}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 10,5. Найдите AC .



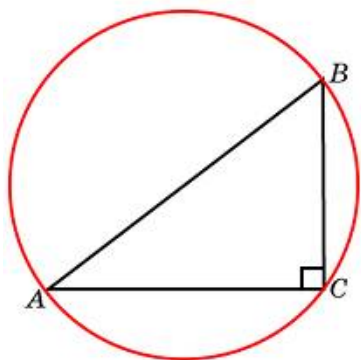
16.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{21}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 2,5. Найдите AC .



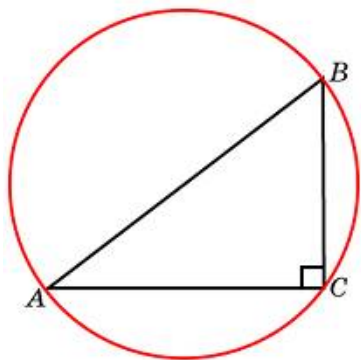
17.

В треугольнике ABC $BC = 5\sqrt{7}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 10. Найдите AC .



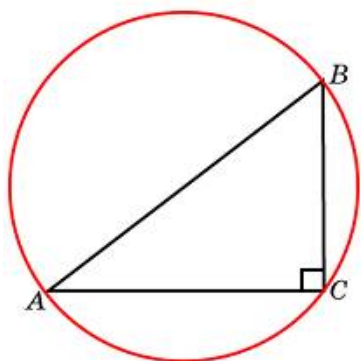
18.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{395}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 21. Найдите AC .



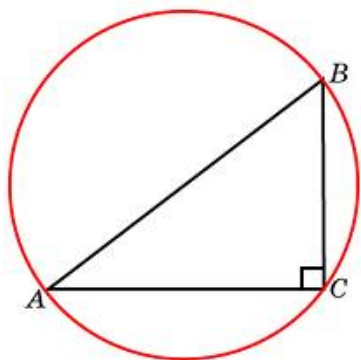
19.

В треугольнике ABC $BC = 8\sqrt{15}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 16. Найдите AC .



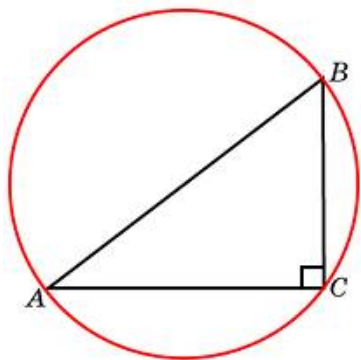
20.

В треугольнике ABC $BC = 5\sqrt{5}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 7,5. Найдите AC .



21.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{265}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 14,5. Найдите AC .



22.

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{295}$, угол C равен 90° . Радиус описанной окружности этого треугольника равен 16. Найдите AC .

