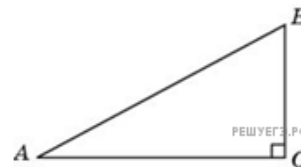
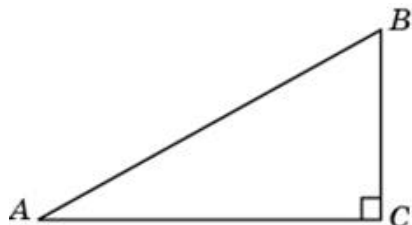


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 4$.
Найдите BC .



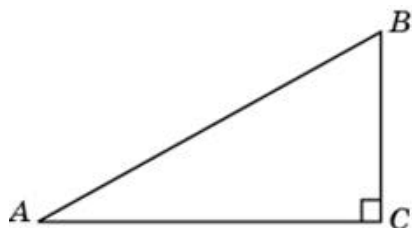
2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 38$. Найдите BC .



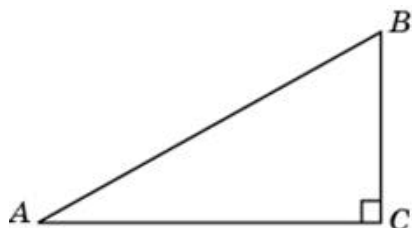
3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 20$. Найдите BC .



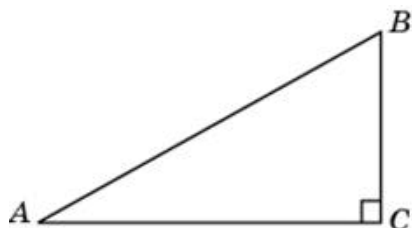
4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 2$. Найдите BC .



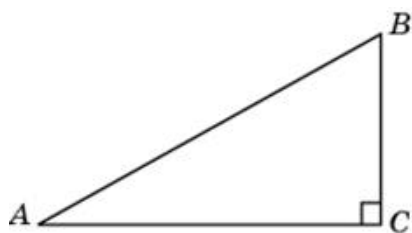
5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 86$. Найдите BC .



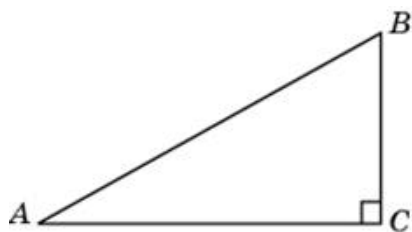
6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 6$. Найдите BC .



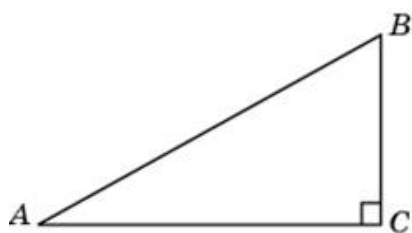
7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 78$. Найдите BC .



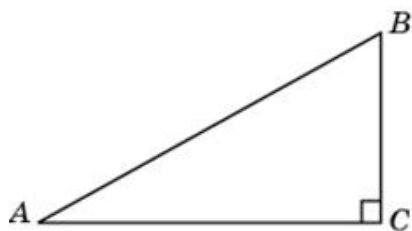
8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 98$. Найдите BC .



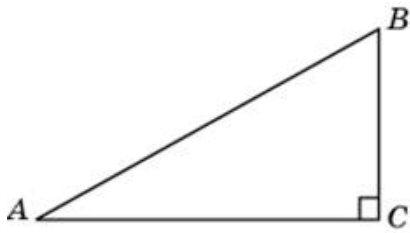
9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 58$. Найдите BC .



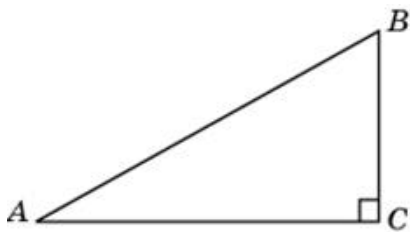
10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 32$. Найдите BC .



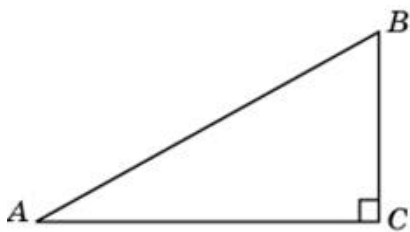
11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 30$. Найдите BC .



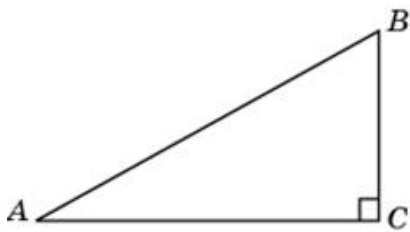
12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 24$. Найдите BC .



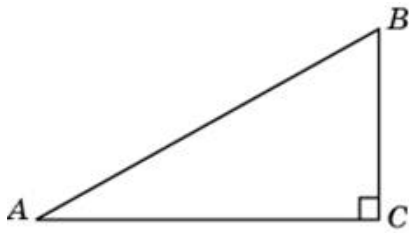
13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 56$. Найдите BC .



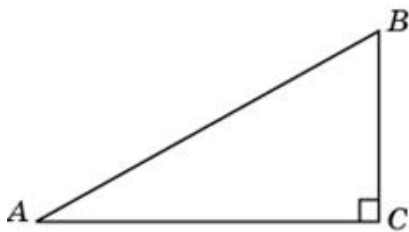
14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 26$. Найдите BC .



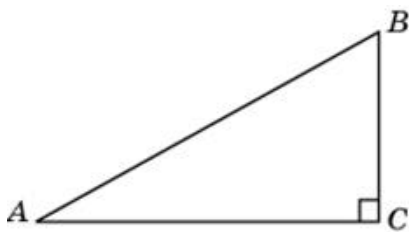
15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 52$. Найдите BC .



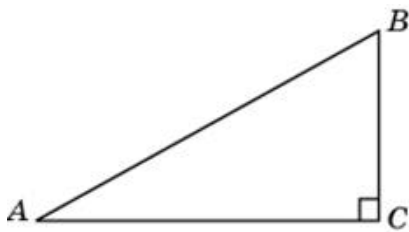
16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 80$. Найдите BC .



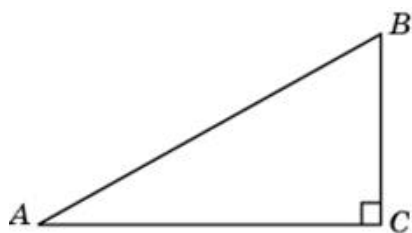
17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 68$. Найдите BC .



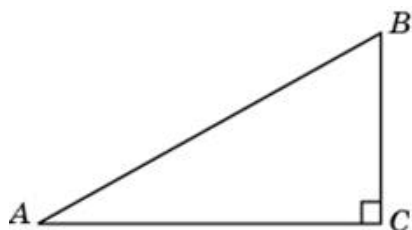
18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 62$. Найдите BC .



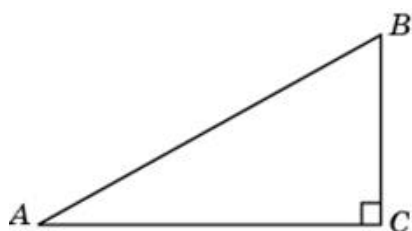
19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 92$. Найдите BC .



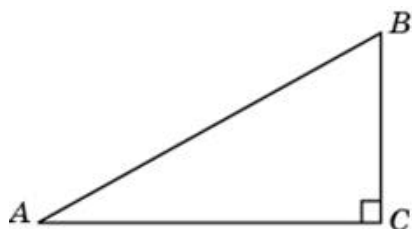
20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 48$. Найдите BC .



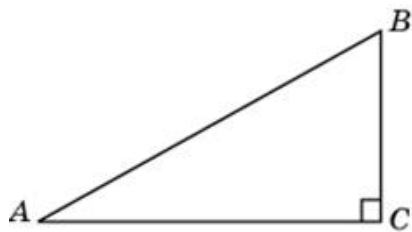
21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 22$. Найдите BC .



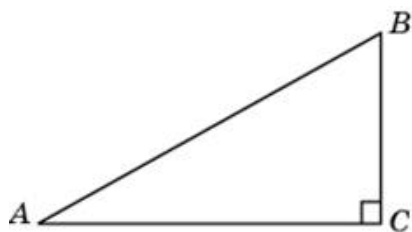
22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 72$. Найдите BC .



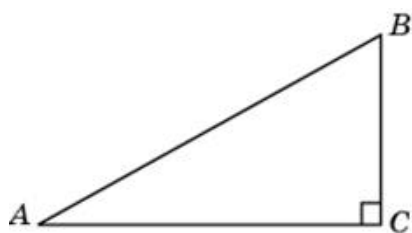
23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 10$. Найдите BC .



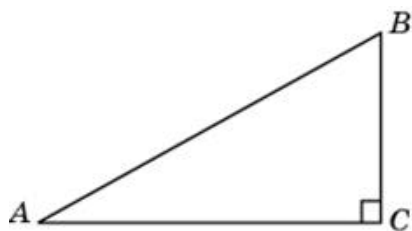
24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 42$. Найдите BC .



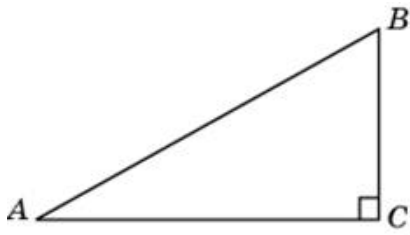
25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 64$. Найдите BC .



26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AB = 84$. Найдите BC .



27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 60° , $AB = 2\sqrt{3}$. Найдите BC .

