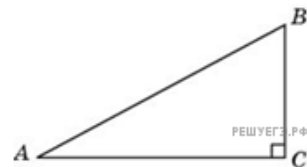
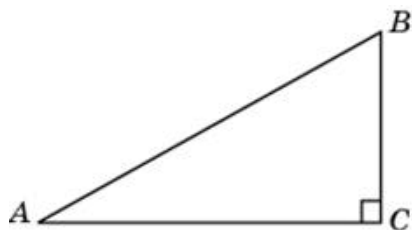


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 2\sqrt{3}$. Найдите BC .



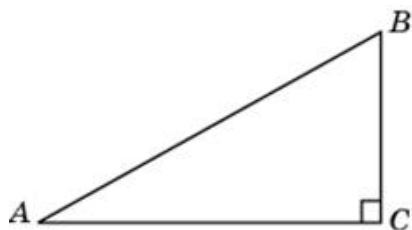
2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 5\sqrt{3}$. Найдите BC .



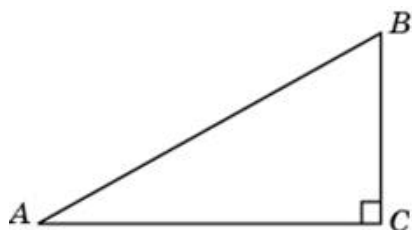
3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 40\sqrt{3}$. Найдите BC .



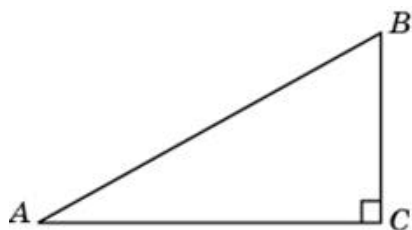
4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 30\sqrt{3}$. Найдите BC .



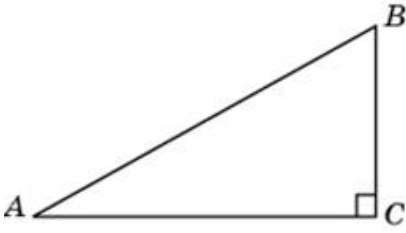
5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 23\sqrt{3}$. Найдите BC .



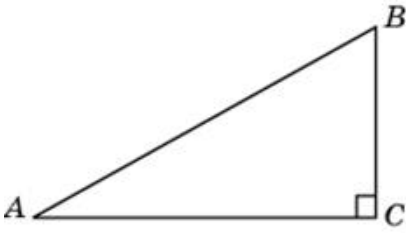
6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 33\sqrt{3}$. Найдите BC .



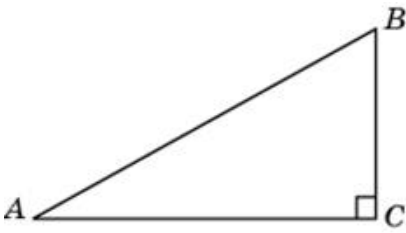
7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 9\sqrt{3}$. Найдите BC .



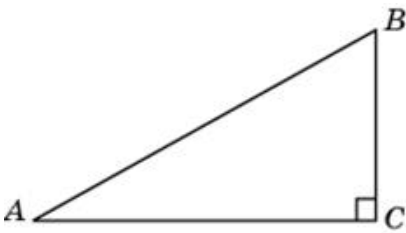
8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 17\sqrt{3}$. Найдите BC .



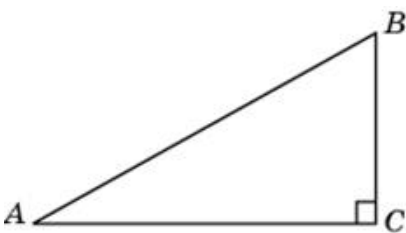
9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 2\sqrt{3}$. Найдите BC .



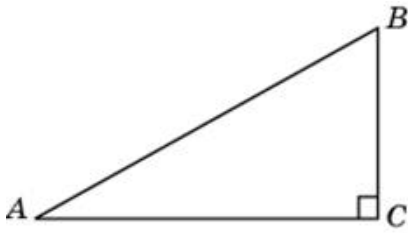
10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 34\sqrt{3}$. Найдите BC .



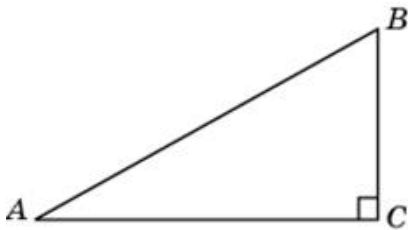
11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 27\sqrt{3}$. Найдите BC .



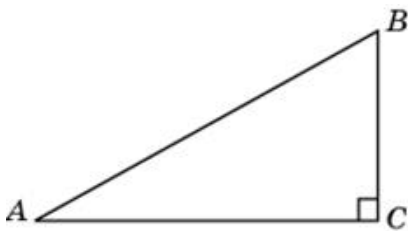
12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 10\sqrt{3}$. Найдите BC .



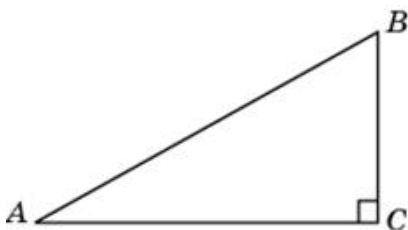
13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 49\sqrt{3}$. Найдите BC .



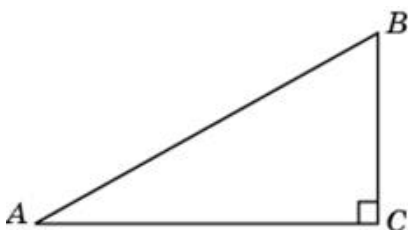
14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 7\sqrt{3}$. Найдите BC .



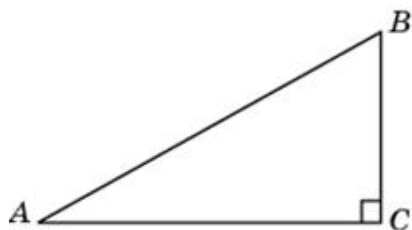
15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 3\sqrt{3}$. Найдите BC .



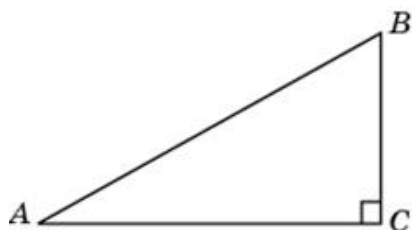
16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 32\sqrt{3}$. Найдите BC .



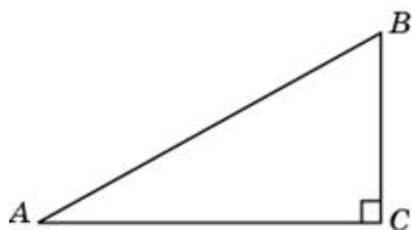
17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 21\sqrt{3}$. Найдите BC .



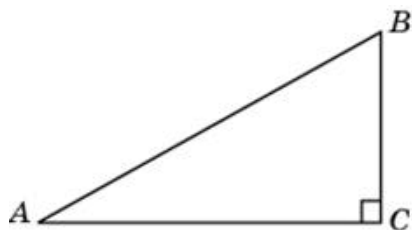
18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 22\sqrt{3}$. Найдите BC .



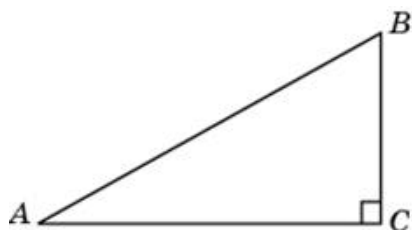
19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 41\sqrt{3}$. Найдите BC .



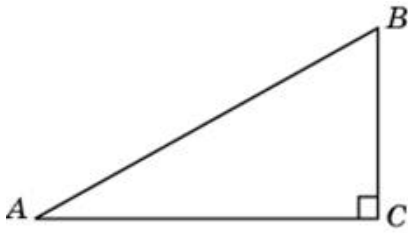
20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 50\sqrt{3}$. Найдите BC .



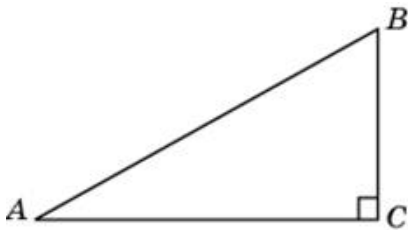
21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 43\sqrt{3}$. Найдите BC .



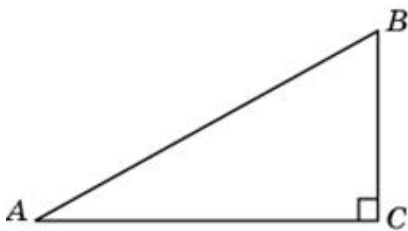
22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = \sqrt{3}$. Найдите BC .



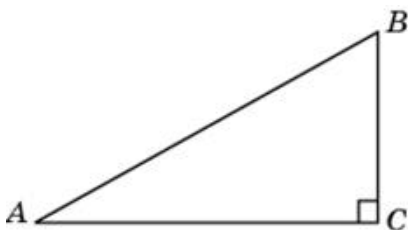
23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 16\sqrt{3}$. Найдите BC .



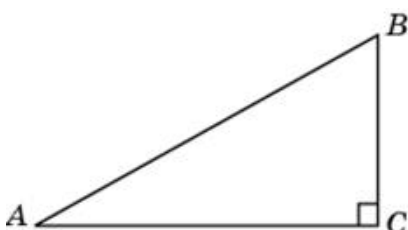
24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 35\sqrt{3}$. Найдите BC .



25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 29\sqrt{3}$. Найдите BC .



26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 48\sqrt{3}$. Найдите BC .

