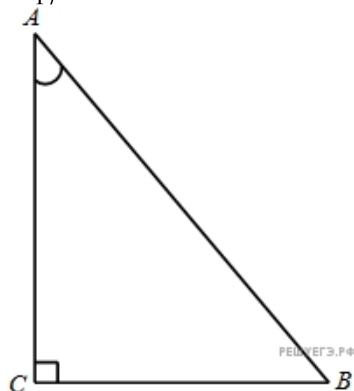
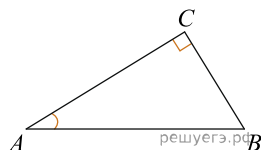


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2$, $\sin A = \frac{\sqrt{17}}{17}$. Найдите BC .



2.
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$,
 $\sin A = \frac{3\sqrt{34}}{34}$. Найдите BC .



3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $\sin A = 0,8$. Найдите BC .
4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\sin A = 0,6$. Найдите BC .
5.
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 17$, $\sin A = \frac{2\sqrt{5}}{5}$. Найдите BC .
6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 18$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите BC .
7.
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите BC .
8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\sin A = \frac{\sqrt{5}}{5}$. Найдите BC .

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 25$, $\sin A = \frac{12}{13}$. Найдите BC .

10.

- В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2$, $\sin A = \frac{5\sqrt{41}}{41}$. Найдите BC .

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 24$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите BC .

12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\sin A = \frac{6\sqrt{61}}{61}$. Найдите BC .