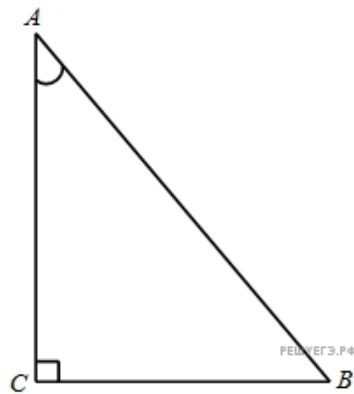


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 0,5$, $\cos A = \frac{\sqrt{17}}{17}$. Найдите BC .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1,5$, $\cos A = \frac{\sqrt{101}}{101}$. Найдите BC .



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6,4$, $\cos A = \frac{8\sqrt{89}}{89}$. Найдите BC .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\cos A = \frac{3\sqrt{13}}{13}$. Найдите BC .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 36$, $\cos A = \frac{12}{13}$. Найдите BC .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4,5$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите BC .

7.

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

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\cos A = \frac{3\sqrt{34}}{34}$. Найдите BC .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 7,5$, $\cos A = \frac{\sqrt{5}}{5}$. Найдите BC .

10.

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

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\cos A = \frac{5\sqrt{34}}{34}$. Найдите BC .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\cos A = \frac{9}{41}$. Найдите BC .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\cos A = \frac{\sqrt{10}}{10}$. Найдите BC .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 24$, $\cos A = \frac{12}{13}$. Найдите BC .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1,5$, $\cos A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите BC .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1$, $\cos A = \frac{\sqrt{26}}{26}$. Найдите BC .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4,5$, $\cos A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите BC .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\cos A = \frac{\sqrt{26}}{26}$. Найдите BC .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 0,4$, $\cos A = \frac{\sqrt{101}}{101}$. Найдите BC .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 24$, $\cos A = \frac{8\sqrt{89}}{89}$. Найдите BC .

21.

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

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4,5$, $\cos A = \frac{9\sqrt{181}}{181}$. Найдите BC .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\cos A = \frac{2\sqrt{13}}{13}$. Найдите BC .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\cos A = \frac{4\sqrt{41}}{41}$. Найдите BC .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 21$, $\cos A = \frac{3\sqrt{13}}{13}$. Найдите BC .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 25$, $\cos A = \frac{5\sqrt{34}}{34}$. Найдите BC .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\cos A = \frac{4\sqrt{41}}{41}$. Найдите BC .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10,5$, $\cos A = \frac{7\sqrt{65}}{65}$. Найдите BC .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4,8$, $\cos A = \frac{6\sqrt{61}}{61}$. Найдите BC .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1,2$, $\cos A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите BC .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\cos A = \frac{\sqrt{50}}{50}$. Найдите BC .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3,2$, $\cos A = \frac{4\sqrt{41}}{41}$. Найдите BC .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3,6$, $\cos A = \frac{9\sqrt{181}}{181}$. Найдите BC .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите BC .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 34$, $\cos A = \frac{2\sqrt{5}}{5}$. Найдите BC .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4,5$, $\cos A = \frac{9}{41}$. Найдите BC .