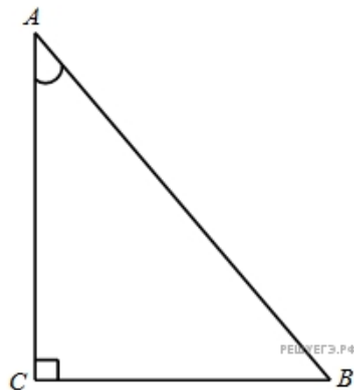
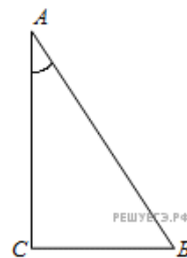


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $\sin A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AC .



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{8}{17}$, $AB = 17$. Найдите AC .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AC .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AC .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите AC .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $\sin A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AC .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AC .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите AC .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AC .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 22$, $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите AC .

13.

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

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\sin A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите AC .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите AC .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16$, $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите AC .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите AC .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $\sin A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите AC .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4$, $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AC .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AC .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\sin A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AC .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите AC .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\sin A = \frac{24}{25}$. Найдите AC .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AC .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите AC .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 18$, $\sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AC .