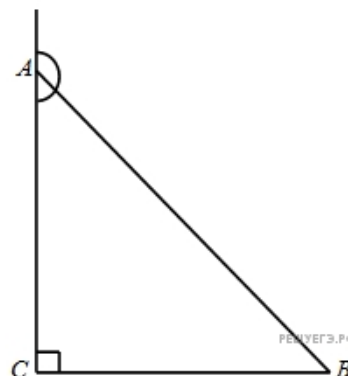
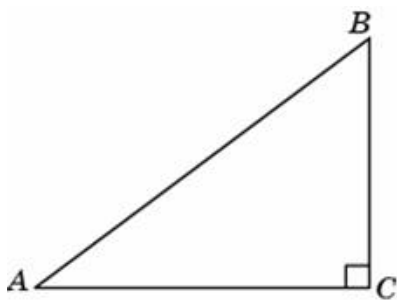


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,6$, $BC = 20$. Найдите AB .



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$. Косинус внешнего угла при вершине B равен $-0,6$. Найдите AB .



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,4$, $BC = \sqrt{21}$. Найдите AB .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,6$, $BC = 16$. Найдите AB .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,9$, $BC = \sqrt{19}$. Найдите AB .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,2$, $BC = 4\sqrt{6}$. Найдите AB .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,25$, $BC = \sqrt{15}$. Найдите AB .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,7$, $BC = \sqrt{51}$. Найдите AB .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$, $BC = 4\sqrt{3}$. Найдите AB .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,2$, $BC = 2\sqrt{6}$. Найдите AB .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,3$, $BC = \sqrt{91}$. Найдите AB .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,4$, $BC = 3\sqrt{21}$. Найдите AB .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$, $BC = \sqrt{3}$. Найдите AB .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,8$, $BC = 12$. Найдите AB .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{5}$, $BC = 20$. Найдите AB .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{25}$, $BC = 19,2$. Найдите AB .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{5}$, $BC = 6$. Найдите AB .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{19}}{10}$, $BC = 22,5$. Найдите AB .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{11}}{10}$, $BC = 1,5$. Найдите AB .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{5}$, $BC = 8$. Найдите AB .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2\sqrt{6}}{5}$, $BC = 2$. Найдите AB .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{5}$, $BC = 7,2$. Найдите AB .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, $BC = 11$. Найдите AB .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, $BC = 15$. Найдите AB .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{51}}{10}$, $BC = 17,5$. Найдите AB .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{19}}{10}$, $BC = 13,5$. Найдите AB .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, $BC = 8$. Найдите AB .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{25}$, $BC = 9,6$. Найдите AB .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{19}}{10}$, $BC = 10,8$. Найдите AB .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{51}}{10}$, $BC = 10,5$. Найдите AB .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{7}}{4}$, $BC = 3$. Найдите AB .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{21}}{5}$, $BC = 10$. Найдите AB .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{91}}{10}$, $BC = 7,5$. Найдите AB .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2\sqrt{6}}{5}$, $BC = 1$. Найдите AB .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{25}$, $BC = 2,8$. Найдите AB .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{15}}{4}$, $BC = 2,5$. Найдите AB .

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2\sqrt{6}}{5}$, $BC = 5$. Найдите AB .

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{15}}{4}$, $BC = 4,5$. Найдите AB .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{11}}{10}$, $BC = 1,2$. Найдите AB .