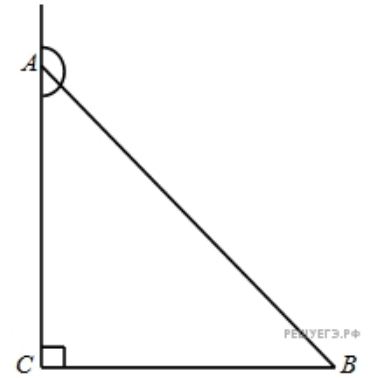


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$, $AC = 4$. Найдите AB .



2.

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

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AC = 12$. Найдите AB .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$, $AC = 6$. Найдите AB .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AC = 3$. Найдите AB .

6.

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

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$, $AC = 16$. Найдите AB .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AC = 3,6$. Найдите AB .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AC = 5,4$. Найдите AB .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AC = 5$. Найдите AB .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$, $AC = 9,6$. Найдите AB .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AC = 12$. Найдите AB .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$, $AC = 12$. Найдите AB .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$, $AC = 16$. Найдите AB .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$, $AC = 4$. Найдите AB .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$, $AC = 4$. Найдите AB .

17.

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

18.

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

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$, $AC = 6$. Найдите AB .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AC = 9$. Найдите AB .

21.

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

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$, $AC = 9$. Найдите AB .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$, $AC = 15$. Найдите AB .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AC = 6$. Найдите AB .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$, $AC = 2$. Найдите AB .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$, $AC = 6$. Найдите AB .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$, $AC = 12$. Найдите AB .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$, $AC = 4$. Найдите AB .

29.

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

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AC = 7$. Найдите AB .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AC = 2, 8$. Найдите AB .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$, $AC = 12$. Найдите AB .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AC = 6$. Найдите AB .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AC = 16$. Найдите AB .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$, $AC = 1$. Найдите AB .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AC = 3$. Найдите AB .

37.

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

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AC = 8$. Найдите AB .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AC = 4$. Найдите AB .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AC = 4$. Найдите AB .

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AC = 5, 6$. Найдите AB .

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$, $AC = 6$. Найдите AB .

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AC = 6$. Найдите AB .

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$, $AC = 4$. Найдите AB .

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AC = 15$. Найдите AB .

46.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$, $AC = 12$. Найдите AB .

47.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AC = 1, 8$. Найдите AB .

48.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AC = 4, 2$. Найдите AB .

49.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AC = 15$. Найдите AB .

50.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$, $AC = 4,8$. Найдите AB .

51.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AC = 9$. Найдите AB .