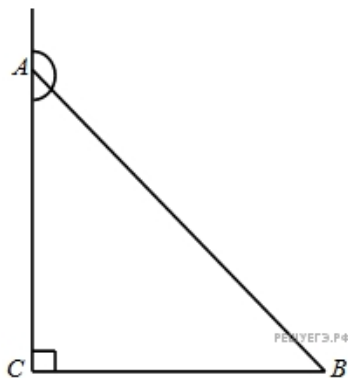


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{33}}{33}$, $AB = 7$. Найдите BC .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AB = 20,5$. Найдите BC .

3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{20}}{5}$, $AB = 1,5$. Найдите BC .

4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{7}}{7}$, $AB = 16$. Найдите BC .

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{10}}{20}$, $AB = 28$. Найдите BC .

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AB = 20$. Найдите BC .

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$, $AB = 10,2$. Найдите BC .

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AB = 15$. Найдите BC .

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{20}}{5}$, $AB = 12$. Найдите BC .

10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AB = 25$. Найдите BC .

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{10}}{20}$, $AB = 14$. Найдите BC .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AB = 8,5$. Найдите BC .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{105}}{105}$, $AB = 22$. Найдите BC .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{33}}{33}$, $AB = 14$. Найдите BC .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2\sqrt{21}}{21}$, $AB = 15$. Найдите BC .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$, $AB = 20$. Найдите BC .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{105}}{105}$, $AB = 55$. Найдите BC .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{55}}{55}$, $AB = 8$. Найдите BC .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{10}}{20}$, $AB = 21$. Найдите BC .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{33}}{33}$, $AB = 35$. Найдите BC .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{2}}{4}$, $AB = 9$. Найдите BC .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{65}}{65}$, $AB = 45$. Найдите BC .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AB = 21,25$. Найдите BC .

24.

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

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AB = 32,8$. Найдите BC .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{105}}{105}$, $AB = 44$. Найдите BC .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AB = 20$. Найдите BC .

28.

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

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AB = 16,25$. Найдите BC .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2\sqrt{21}}{21}$, $AB = 30$. Найдите BC .

31.

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

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AB = 10$. Найдите BC .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AB = 25$. Найдите BC .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{10}}{20}$, $AB = 7$. Найдите BC .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3\sqrt{10}}{20}$, $AB = 35$. Найдите BC .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, $AB = 26$. Найдите BC .

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{2}}{4}$, $AB = 27$. Найдите BC .

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$, $AB = 5,2$. Найдите BC .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AB = 41$. Найдите BC .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{\sqrt{20}}{5}$, $AB = 18$. Найдите BC .

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2\sqrt{21}}{21}$, $AB = 20$. Найдите BC .

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AB = 15$. Найдите BC .

43.

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

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AB = 12,3$. Найдите BC .

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AB = 3,25$. Найдите BC .

46.

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

47.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$, $AB = 25$. Найдите BC .

48.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$, $AB = 2,6$. Найдите BC .

49.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AB = 17$. Найдите BC .

50.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4\sqrt{65}}{65}$, $AB = 18$. Найдите BC .