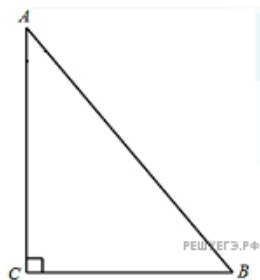
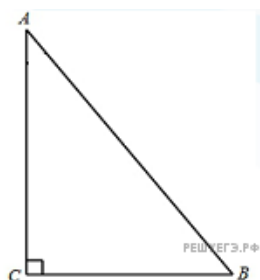


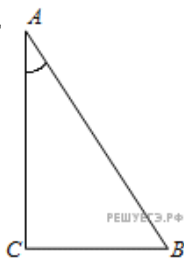
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° ,
 $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$, $AB = 7$. Найдите BC .



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



3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$,
 $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите BC .



4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 13,6$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите BC .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{20}}{5}$. Найдите BC .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 7,8$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите BC .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Найдите BC .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 36$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{65}}{65}$. Найдите BC .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите BC .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 24,6$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите BC .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 13$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите BC .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите BC .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 32$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{55}}{55}$. Найдите BC .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 33$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{105}}{105}$. Найдите BC .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 28$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$. Найдите BC .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 11$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{105}}{105}$. Найдите BC .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\operatorname{tg} A = \frac{2\sqrt{21}}{21}$. Найдите BC .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 14$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Найдите BC .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 21$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{2}}{4}$. Найдите BC .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{7}}{7}$. Найдите BC .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 24$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{55}}{55}$. Найдите BC .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{7}}{7}$. Найдите BC .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{7}}{7}$. Найдите BC .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{7}}{7}$. Найдите BC .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 6,8$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите BC .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4,25$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите BC .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12,75$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите BC .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 13$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите BC .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{65}}{65}$. Найдите BC .

30.

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

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите BC .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите BC .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 21$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{33}}{33}$. Найдите BC .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите BC .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите BC .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2,5$, $\operatorname{tg} A = \frac{2\sqrt{21}}{21}$. Найдите BC .

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите BC .

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{2}}{4}$. Найдите BC .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8,2$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите BC .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите BC .

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4,1$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите BC .

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите BC .

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 6,5$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите BC .

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{55}}{55}$. Найдите BC .

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{20}}{5}$. Найдите BC .

46.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 17$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите BC .

47.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 27$, $\operatorname{tg} A = \frac{4\sqrt{65}}{65}$. Найдите BC .

48.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8,2$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите BC .

49.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите BC .

50.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 40$, $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{55}}{55}$. Найдите BC .

51.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите BC .