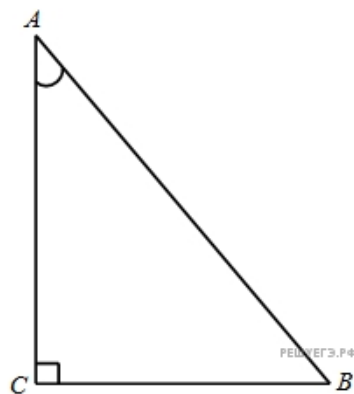
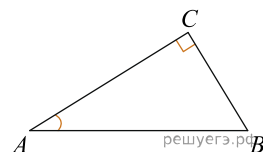


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите BC .



3.

- В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,8$. Найдите BC .

4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите BC .

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,7$. Найдите BC .

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = 0,6$. Найдите BC .

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,6$. Найдите BC .

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = 0,2$. Найдите BC .

10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

11.

- В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите BC .

12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,6$. Найдите BC .

13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите BC .

14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите BC .

15.

- В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите BC .

16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,7$. Найдите BC .

17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите BC .

18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,8$. Найдите BC .

19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\operatorname{tg} A = 0,8$. Найдите BC .

20. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,1$. Найдите BC .

21. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,9$. Найдите BC .

22. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

23. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,9$. Найдите BC .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\operatorname{tg} A = 0,2$. Найдите BC .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 14$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите BC .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите BC .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите BC .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,2$. Найдите BC .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 18$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,3$. Найдите BC .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = 0,8$. Найдите BC .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите BC .

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите BC .

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите BC .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,3$. Найдите BC .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите BC .

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\operatorname{tg} A = 0,6$. Найдите BC .

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,1$. Найдите BC .

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите BC .

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,2$. Найдите BC .