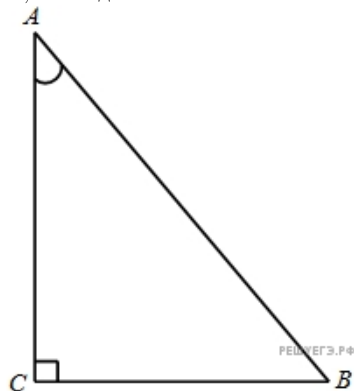
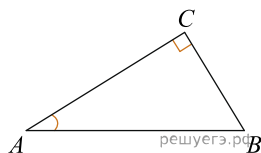


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите AC .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 15$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите AC .



3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 16$, $\operatorname{tg} A = 0,8$. Найдите AC .

4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите AC .

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 14$, $\operatorname{tg} A = 0,7$. Найдите AC .

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $\operatorname{tg} A = 0,6$. Найдите AC .

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

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

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\operatorname{tg} A = 0,2$. Найдите AC .

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

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите AC .

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

13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 1$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите AC .

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

15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите AC .

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

17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите AC .

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

19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\operatorname{tg} A = 0,8$. Найдите AC .

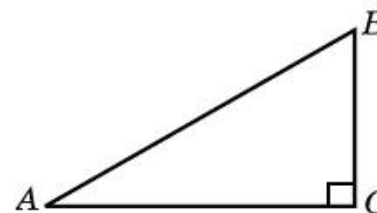
20. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 1$, $\operatorname{tg} A = 0,1$. Найдите AC .

21. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 18$, $\operatorname{tg} A = 0,9$. Найдите AC .

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

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

24. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = 0,75$, $BC = 9$. Найдите AC .



25. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 1$, $\operatorname{tg} A = 0,2$. Найдите AC .

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

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

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 2$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите AC .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 5$, $\operatorname{tg} A = 0,25$. Найдите AC .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите AC .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 2$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите AC .

32.

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

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $\operatorname{tg} A = 0,5$. Найдите AC .

34.

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

35.

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

36.

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

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 8$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите AC .

38.

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

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите AC .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\operatorname{tg} A = 0,3$. Найдите AC .

41.

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

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\operatorname{tg} A = 0,6$. Найдите AC .

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 2$, $\operatorname{tg} A = 0,1$. Найдите AC .

44.

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

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\operatorname{tg} A = 0,2$. Найдите AC .