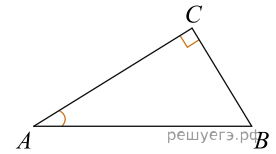
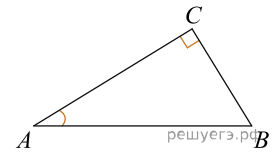


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

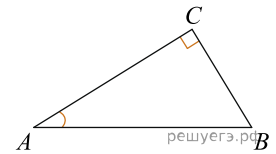


2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\sin A = 0,8$. Найдите AB .



3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\sin A = 0,2$. Найдите AB .



5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 1$, $\sin A = 0,2$. Найдите AB .

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 7$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 2$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 2$, $\sin A = 0,25$. Найдите AB .

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 5$, $\sin A = 0,25$. Найдите AB .

10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 2$, $\sin A = 0,4$. Найдите AB .

12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 10$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\sin A = 0,3$. Найдите AB .

15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 12$, $\sin A = 0,8$. Найдите AB .

16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 8$, $\sin A = 0,4$. Найдите AB .

17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 1$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $\sin A = 0,75$. Найдите AB .

19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\sin A = 0,3$. Найдите AB .

20. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\sin A = 0,4$. Найдите AB .

21. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\sin A = 0,6$. Найдите AB .

22. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 2$, $\sin A = 0,1$. Найдите AB .

23. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\sin A = 0,25$. Найдите AB .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 16$, $\sin A = 0,8$. Найдите AB .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\sin A = 0,25$. Найдите AB .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 14$, $\sin A = 0,7$. Найдите AB .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $\sin A = 0,6$. Найдите AB .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\sin A = 0,6$. Найдите AB .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\sin A = 0,2$. Найдите AB .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 5$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $\sin A = 0,75$. Найдите AB .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 12$, $\sin A = 0,6$. Найдите AB .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 1$, $\sin A = 0,25$. Найдите AB .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 12$, $\sin A = 0,75$. Найдите AB .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\sin A = 0,75$. Найдите AB .

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 7$, $\sin A = 0,7$. Найдите AB .

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 6$, $\sin A = 0,4$. Найдите AB .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 8$, $\sin A = 0,8$. Найдите AB .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\sin A = 0,8$. Найдите AB .

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 1$, $\sin A = 0,1$. Найдите AB .

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 18$, $\sin A = 0,9$. Найдите AB .

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 8$, $\sin A = 0,5$. Найдите AB .

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $\sin A = 0,9$. Найдите AB .

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 15$, $\sin A = 0,75$. Найдите AB .