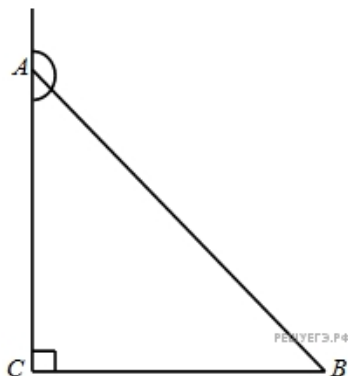


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,1$. Найдите $\cos A$.



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,51$. Найдите $\cos A$.

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,27$. Найдите $\cos A$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,66$. Найдите $\cos A$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,74$. Найдите $\cos A$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,44$. Найдите $\cos A$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,36$. Найдите $\cos A$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,99$. Найдите $\cos A$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,02$. Найдите $\cos A$.

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,4$. Найдите $\cos A$.

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,18$. Найдите $\cos A$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,89$. Найдите $\cos A$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,53$. Найдите $\cos A$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,98$. Найдите $\cos A$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.47 . Найдите $\cos A$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.88 . Найдите $\cos A$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.13 . Найдите $\cos A$.

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.6 . Найдите $\cos A$.

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.68 . Найдите $\cos A$.

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.08 . Найдите $\cos A$.

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.23 . Найдите $\cos A$.

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.72 . Найдите $\cos A$.

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.62 . Найдите $\cos A$.

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.93 . Найдите $\cos A$.

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.43 . Найдите $\cos A$.

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.91 . Найдите $\cos A$.

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.87 . Найдите $\cos A$.

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.79 . Найдите $\cos A$.

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.49 . Найдите $\cos A$.

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.85 . Найдите $\cos A$.

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.35 . Найдите $\cos A$.

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.92 . Найдите $\cos A$.

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.57 . Найдите $\cos A$.

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.75 . Найдите $\cos A$.

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.63 . Найдите $\cos A$.

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.81 . Найдите $\cos A$.

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.15 . Найдите $\cos A$.

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.84 . Найдите $\cos A$.

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.78 . Найдите $\cos A$.

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.58 . Найдите $\cos A$.

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.28 . Найдите $\cos A$.

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.45 . Найдите $\cos A$.

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.65 . Найдите $\cos A$.

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.86 . Найдите $\cos A$.

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.42 . Найдите $\cos A$.

46.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.3 . Найдите $\cos A$.

47.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.64 . Найдите $\cos A$.

48.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.21 . Найдите $\cos A$.

49.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.03 . Найдите $\cos A$.

50.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен -0.25 . Найдите $\cos A$.