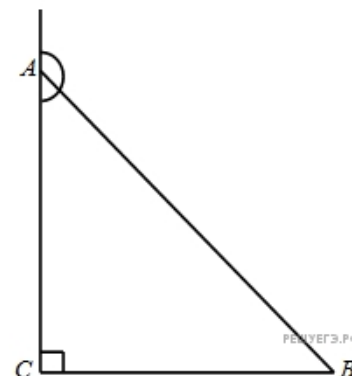


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,1$. Найдите $\sin B$.



2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,47$. Найдите $\sin B$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,88$. Найдите $\sin B$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,13$. Найдите $\sin B$.

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,6$. Найдите $\sin B$.

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,68$. Найдите $\sin B$.

44.

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

45.

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

46.

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

47.

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

48.

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

49.

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

50.

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