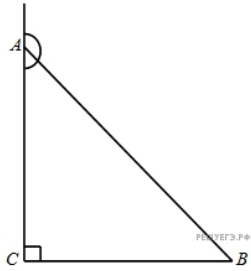


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,1$. Найдите $\cos B$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,51$. Найдите $\cos B$.
3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,27$. Найдите $\cos B$.
4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,66$. Найдите $\cos B$.
5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,74$. Найдите $\cos B$.
6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,44$. Найдите $\cos B$.
7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,36$. Найдите $\cos B$.
8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,99$. Найдите $\cos B$.

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,02$. Найдите $\cos B$.
10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,4$. Найдите $\cos B$.
11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,18$. Найдите $\cos B$.
12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,89$. Найдите $\cos B$.
13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,53$. Найдите $\cos B$.
14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,98$. Найдите $\cos B$.
15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,47$. Найдите $\cos B$.
16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,88$. Найдите $\cos B$.
17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,13$. Найдите $\cos B$.
18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,6$. Найдите $\cos B$.
19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,68$. Найдите $\cos B$.

42.

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

43.

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

44.

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

45.

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

46.

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

47.

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

48.

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

49.

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

50.

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