

31. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.92 . Найдите $\cos B$.
32. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.57 . Найдите $\cos B$.
33. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.75 . Найдите $\cos B$.
34. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.63 . Найдите $\cos B$.
35. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.81 . Найдите $\cos B$.
36. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.15 . Найдите $\cos B$.
37. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.84 . Найдите $\cos B$.
38. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.78 . Найдите $\cos B$.
39. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.58 . Найдите $\cos B$.
40. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.28 . Найдите $\cos B$.
41. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.45 . Найдите $\cos B$.
42. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.65 . Найдите $\cos B$.
43. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.86 . Найдите $\cos B$.
44. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.42 . Найдите $\cos B$.
45. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.3 . Найдите $\cos B$.

46. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.64 . Найдите $\cos B$.
47. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.21 . Найдите $\cos B$.
48. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.03 . Найдите $\cos B$.
49. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.25 . Найдите $\cos B$.