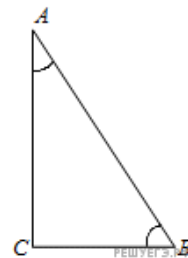
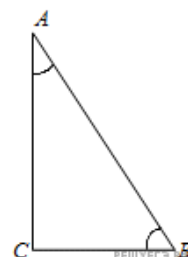


1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,1$ . Найдите  $\cos B$ .



2. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,25$ . Найдите  $\cos B$ .



3.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,51$ . Найдите  $\cos B$ .

4.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,27$ . Найдите  $\cos B$ .

5.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,66$ . Найдите  $\cos B$ .

6.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,74$ . Найдите  $\cos B$ .

7.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,44$ . Найдите  $\cos B$ .

8.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,36$ . Найдите  $\cos B$ .

9.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,99$ . Найдите  $\cos B$ .

10.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,02$ . Найдите  $\cos B$ .

11.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,4$ . Найдите  $\cos B$ .

12.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,18$ . Найдите  $\cos B$ .

13.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,89$ . Найдите  $\cos B$ .

14.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,53$ . Найдите  $\cos B$ .

15.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,98$ . Найдите  $\cos B$ .

**16.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.47$ . Найдите  $\cos B$ .

**17.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.88$ . Найдите  $\cos B$ .

**18.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.13$ . Найдите  $\cos B$ .

**19.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.6$ . Найдите  $\cos B$ .

**20.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.68$ . Найдите  $\cos B$ .

**21.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.08$ . Найдите  $\cos B$ .

**22.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.23$ . Найдите  $\cos B$ .

**23.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.72$ . Найдите  $\cos B$ .

**24.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.62$ . Найдите  $\cos B$ .

**25.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.93$ . Найдите  $\cos B$ .

**26.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.43$ . Найдите  $\cos B$ .

**27.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.91$ . Найдите  $\cos B$ .

**28.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.87$ . Найдите  $\cos B$ .

**29.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.79$ . Найдите  $\cos B$ .

**30.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.49$ . Найдите  $\cos B$ .

**31.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.85$ . Найдите  $\cos B$ .

**32.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.35$ . Найдите  $\cos B$ .

**33.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.92$ . Найдите  $\cos B$ .

**34.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.57$ . Найдите  $\cos B$ .

**35.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.75$ . Найдите  $\cos B$ .

**36.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.63$ . Найдите  $\cos B$ .

**37.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.81$ . Найдите  $\cos B$ .

**38.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.15$ . Найдите  $\cos B$ .

**39.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.84$ . Найдите  $\cos B$ .

**40.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.78$ . Найдите  $\cos B$ .

**41.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.58$ . Найдите  $\cos B$ .

**42.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.28$ . Найдите  $\cos B$ .

**43.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.45$ . Найдите  $\cos B$ .

**44.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.65$ . Найдите  $\cos B$ .

**45.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.86$ . Найдите  $\cos B$ .

**46.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.42$ . Найдите  $\cos B$ .

**47.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.3$ . Найдите  $\cos B$ .

**48.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.64$ . Найдите  $\cos B$ .

**49.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.21$ . Найдите  $\cos B$ .

**50.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.03$ . Найдите  $\cos B$ .