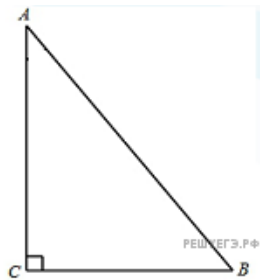
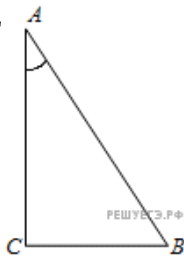


1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 4,8$ ,  $\cos A = \frac{7}{25}$ . Найдите  $AB$ .



2. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,1$ ,  $BC = 3\sqrt{11}$ . Найдите  $AB$ .



3.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $BC = 6$ . Найдите  $AB$ .

4.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $BC = 4$ . Найдите  $AB$ .

5.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{13}}{7}$ ,  $BC = 6$ . Найдите  $AB$ .

6.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{143}}{12}$ ,  $BC = 1$ . Найдите  $AB$ .

7.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $BC = 2$ . Найдите  $AB$ .

8.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{19}}{10}$ ,  $BC = 9$ . Найдите  $AB$ .

9.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{55}}{8}$ ,  $BC = 3$ . Найдите  $AB$ .

10.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $BC = 2$ . Найдите  $AB$ .

11.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $BC = 1$ . Найдите  $AB$ .

12.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$ ,  $BC = 1$ . Найдите  $AB$ .

13.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,8$ ,  $BC = 15$ . Найдите  $AB$ .

14.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,8$ ,  $BC = 3$ . Найдите  $AB$ .

15.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,96$ ,  $BC = 7$ . Найдите  $AB$ .

16.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,6$ ,  $BC = 12$ . Найдите  $AB$ .

17.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,7$ ,  $BC = \sqrt{51}$ . Найдите  $AB$ .

18.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,6$ ,  $BC = 16$ . Найдите  $AB$ .

19.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,3$ ,  $BC = \sqrt{91}$ . Найдите  $AB$ .

20.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,5$ ,  $BC = 4\sqrt{3}$ . Найдите  $AB$ .

21.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,2$ ,  $BC = 2\sqrt{6}$ . Найдите  $AB$ .

22.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,25$ ,  $BC = \sqrt{15}$ . Найдите  $AB$ .

23.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\cos A = 0,8$ ,  $BC = 6$ . Найдите  $AB$ .