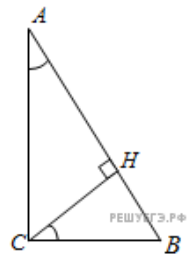


**1.** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 8$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $CH$ .



**2.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 20$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите высоту  $CH$ .

**3.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 12$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите высоту  $CH$ .

**4.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 20$ ,  $\cos A = 0,7$ . Найдите высоту  $CH$ .

**5.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 15$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите высоту  $CH$ .

**6.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите высоту  $CH$ .

**7.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 12$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите высоту  $CH$ .

**8.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 15$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите высоту  $CH$ .

**9.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите высоту  $CH$ .

**10.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 4$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите высоту  $CH$ .

**11.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 20$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите высоту  $CH$ .

**12.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 4$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите высоту  $CH$ .

**13.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 16$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите высоту  $CH$ .

**14.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 8$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите высоту  $CH$ .

**15.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\cos A = 0,7$ . Найдите высоту  $CH$ .

**16.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 15$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите высоту  $CH$ .

**17.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите высоту  $CH$ .

**18.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 5$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите высоту  $CH$ .

**19.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\cos A = 0,1$ . Найдите высоту  $CH$ .

**20.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 20$ ,  $\cos A = 0,9$ . Найдите высоту  $CH$ .

**21.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 16$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите высоту  $CH$ .

**22.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\cos A = 0,9$ . Найдите высоту  $CH$ .

**23.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 20$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите высоту  $CH$ .