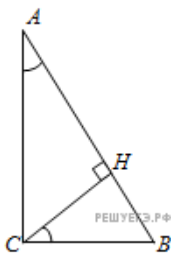


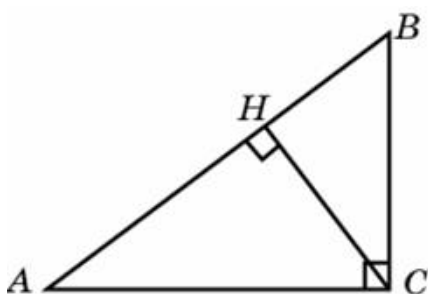
1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 5$ ,  $\sin A = \frac{7}{25}$ . Найдите высоту  $CH$ .



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

3.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{3}{5}$ ,  $BC = 3$ . Найдите высоту  $CH$ .



4.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 25$ ,  $\sin A = \frac{3}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

5.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 20$ ,  $\sin A = \frac{7}{25}$ . Найдите высоту  $CH$ .

6.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\sin A = \frac{4}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

7.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 25$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .

8.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 15$ ,  $\sin A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .

9.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\sin A = \frac{3}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

10.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

11.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 12$ ,  $\sin A = \frac{4}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

12.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 22$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Найдите высоту  $CH$ .

13.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 30$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Найдите высоту  $CH$ .

14.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 25$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{51}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .

15.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 15$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .

16.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 16$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Найдите высоту  $CH$ .

17.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\sin A = \frac{7}{25}$ . Найдите высоту  $CH$ .

18.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 12$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .

19.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 15$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{51}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .

20.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 4$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$ . Найдите высоту  $CH$ .

21.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 25$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

22.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 25$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{91}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .

23.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 5$ ,  $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

24.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\sin A = \frac{24}{25}$ . Найдите высоту  $CH$ .

25.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 10$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$ . Найдите высоту  $CH$ .

26.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 25$ ,  $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ . Найдите высоту  $CH$ .

27.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 18$ ,  $\sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$ . Найдите высоту  $CH$ .

28.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 12$ ,  $\sin A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$ . Найдите высоту  $CH$ .