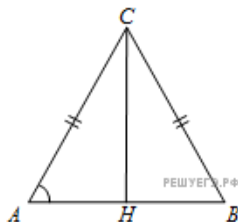


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 20, $\cos A = 0,6$. Найдите AC .



2.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 8, $\cos A = 0,6$. Найдите AC .

3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 6, $\cos A = 0,8$. Найдите AC .

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9, $\cos A = 0,8$. Найдите AC .

5.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $\cos A = 0,6$. Найдите AC .

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $\cos A = 0,8$. Найдите AC .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 24, $\cos A = 0,28$. Найдите AC .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 7, $\cos A = 0,96$. Найдите AC .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 12, $\cos A = 0,6$. Найдите AC .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 15, $\cos A = 0,8$. Найдите AC .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна $3\sqrt{3}$, $\cos A = 0,5$. Найдите AC .

12.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна $3\sqrt{11}$, $\cos A = 0,1$. Найдите AC .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна $\sqrt{7}$, $\cos A = 0,75$. Найдите AC .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 8,4, $\cos A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите AC .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 6, $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AC .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $\cos A = \frac{4}{5}$. Найдите AC .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1,4, $\cos A = \frac{24}{25}$. Найдите AC .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2,4, $\cos A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите AC .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9, $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AC .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2, $\cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AC .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AC .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 12, $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AC .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3,6, $\cos A = \frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите AC .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4,5, $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AC .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2,8, $\cos A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите AC .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1,2, $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AC .

27.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4,8, $\cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AC .

28.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3,6, $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AC .

29.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 0,4, $\cos A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AC .

30.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите AC .

31.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2,5, $\cos A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AC .

32.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 14, $\cos A = \frac{24}{25}$. Найдите AC .

33.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 15, $\cos A = \frac{4}{5}$. Найдите AC .

34.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2, $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AC .

35.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите AC .

36.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9,6, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите AC .

37.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $\cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AC .