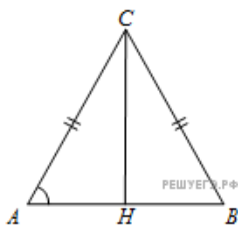
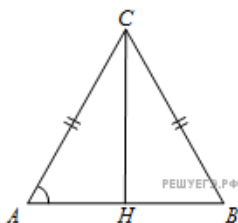


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 0,5, $\sin A = \frac{\sqrt{17}}{17}$. Найдите AB .



2. В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 6,4, $\sin A = \frac{8\sqrt{89}}{89}$. Найдите AB .



3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9, $\sin A = \frac{3\sqrt{13}}{13}$. Найдите AB .

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 36, $\sin A = \frac{12}{13}$. Найдите AB .

5.

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

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2,4, $\sin A = \frac{3\sqrt{34}}{34}$. Найдите AB .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9, $\sin A = \frac{3\sqrt{34}}{34}$. Найдите AB .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 7,5, $\sin A = \frac{\sqrt{5}}{5}$. Найдите AB .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 34, $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$. Найдите AB .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 10, $\sin A = \frac{5\sqrt{34}}{34}$. Найдите AB .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9, $\sin A = \frac{9}{41}$. Найдите AB .

12.

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

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 24, $\sin A = \frac{12}{13}$. Найдите AB .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1,5, $\sin A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите AB .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1, $\sin A = \frac{\sqrt{26}}{26}$. Найдите AB .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4,5, $\sin A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите AB .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $\sin A = \frac{\sqrt{26}}{26}$. Найдите AB .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 0,4, $\sin A = \frac{\sqrt{101}}{101}$. Найдите AB .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 24, $\sin A = \frac{8\sqrt{89}}{89}$. Найдите AB .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $\sin A = \frac{3\sqrt{34}}{34}$. Найдите AB .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4,5, $\sin A = \frac{9\sqrt{181}}{181}$. Найдите AB .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 10, $\sin A = \frac{2\sqrt{13}}{13}$. Найдите AB .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 12, $\sin A = \frac{4\sqrt{41}}{41}$. Найдите AB .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 21, $\sin A = \frac{3\sqrt{13}}{13}$. Найдите AB .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 25, $\sin A = \frac{5\sqrt{34}}{34}$. Найдите AB .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $\sin A = \frac{4\sqrt{41}}{41}$. Найдите AB .

27.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 10,5, $\sin A = \frac{7\sqrt{65}}{65}$. Найдите AB .

28.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4,8, $\sin A = \frac{6\sqrt{61}}{61}$. Найдите AB .

29.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1,2, $\sin A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите AB .

30.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $\sin A = \frac{\sqrt{50}}{50}$. Найдите AB .

31.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3,2, $\sin A = \frac{4\sqrt{41}}{41}$. Найдите AB .

32.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3,6, $\sin A = \frac{9\sqrt{181}}{181}$. Найдите AB .

33.

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

34.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 34, $\sin A = \frac{2\sqrt{5}}{5}$. Найдите AB .

35.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4,5, $\sin A = \frac{9}{41}$. Найдите AB .

36.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1,5, $\sin A = \frac{\sqrt{101}}{101}$. Найдите AB .