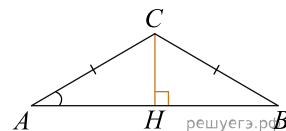
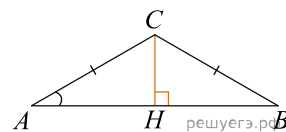


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9,6$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .



2. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 30$, $\sin A = 0,8$. Найдите AC .



3.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, $\sin A = 0,8$. Найдите AC .

4.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 14$, $\sin A = 0,96$. Найдите AC .

5.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, $\sin A = 0,6$. Найдите AC .

6.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 2\sqrt{51}$, $\sin A = 0,7$. Найдите AC .

7.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 32$, $\sin A = 0,6$. Найдите AC .

8.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 2\sqrt{91}$, $\sin A = 0,3$. Найдите AC .

9.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8\sqrt{3}$, $\sin A = 0,5$. Найдите AC .

10.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4\sqrt{6}$, $\sin A = 0,2$. Найдите AC .

11.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 2\sqrt{15}$, $\sin A = 0,25$. Найдите AC .

12.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, $\sin A = 0,8$. Найдите AC .

13.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6\sqrt{11}$, $\sin A = 0,1$. Найдите AC .

14.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 14$, $\sin A = \frac{24}{25}$. Найдите AC .

15.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 19,2$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .

16.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите AC .

17.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9$, $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AC .

18.
В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 3$, $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите AC .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 2,4$, $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите AC .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 3,6$, $\sin A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AC .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AC .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4,8$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 2,5$, $\sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AC .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AC .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9,6$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AC .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 27$, $\sin A = \frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите AC .

27.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 0,4$, $\sin A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AC .

28.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 5$, $\sin A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AC .

29.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 40$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AC .

30.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4,5$, $\sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AC .

31.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 7,2$, $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AC .

32.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 20$, $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AC .

33.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AC .

34.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AC .

35.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9$, $\sin A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AC .

36.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 1,2$, $\sin A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AC .

37.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9,6$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .

38.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4,8$, $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AC .