

1. В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 7, $CH = 24$. Найдите $\sin ACB$.

2.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 10, $CH = 5\sqrt{21}$. Найдите $\sin ACB$.

3.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 7, $CH = \sqrt{51}$. Найдите $\sin ACB$.

4.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $CH = 6\sqrt{6}$. Найдите $\sin ACB$.

5.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 48, $CH = 14$. Найдите $\sin ACB$.

6.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 2, $CH = \sqrt{21}$. Найдите $\sin ACB$.

7.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $CH = 4$. Найдите $\sin ACB$.

8.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 45, $CH = 5\sqrt{19}$. Найдите $\sin ACB$.

9.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 15, $CH = 5\sqrt{7}$. Найдите $\sin ACB$.

10.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 2, $CH = 6\sqrt{11}$. Найдите $\sin ACB$.

11.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $CH = 3\sqrt{3}$. Найдите $\sin ACB$.

12.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 1, $CH = 3\sqrt{11}$. Найдите $\sin ACB$.

13.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $CH = \sqrt{7}$. Найдите $\sin ACB$.

14.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 1, $CH = 2\sqrt{6}$. Найдите $\sin ACB$.

15.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 4, $CH = 2\sqrt{21}$. Найдите $\sin ACB$.

16.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 72, $CH = 21$. Найдите $\sin ACB$.

17.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 2, $CH = 2\sqrt{15}$. Найдите $\sin ACB$.

18.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 9, $CH = 3\sqrt{7}$. Найдите $\sin ACB$.

19.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 1, $CH = \sqrt{3}$. Найдите $\sin ACB$.

20.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 5, $CH = 15\sqrt{11}$. Найдите $\sin ACB$.

21.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 5, $CH = 10\sqrt{6}$. Найдите $\sin ACB$.

22.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 2, $CH = 2\sqrt{3}$. Найдите $\sin ACB$.

23.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 14, $CH = 2\sqrt{51}$. Найдите $\sin ACB$.

24.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 8, $CH = 6$. Найдите $\sin ACB$.

25.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 4, $CH = 3$. Найдите $\sin ACB$.

26.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 24, $CH = 7$. Найдите $\sin ACB$.

