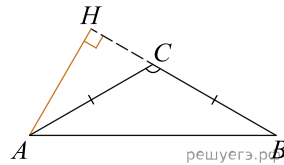


1.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 8$, AH — высота, $CH = 4$. Найдите $\cos ACB$.



2.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 5$, AH — высота, $CH = 1$. Найдите $\cos ACB$.

3.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 14$, AH — высота, $CH = 7$. Найдите $\cos ACB$.

4.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 4$, AH — высота, $CH = 2$. Найдите $\cos ACB$.

5.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 8$, AH — высота, $CH = 2$. Найдите $\cos ACB$.

6.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 20$, AH — высота, $CH = 5$. Найдите $\cos ACB$.

7.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 6$, AH — высота, $CH = 3$. Найдите $\cos ACB$.

8.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 5$, AH — высота, $CH = 2$. Найдите $\cos ACB$.

9.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 10$, AH — высота, $CH = 2$. Найдите $\cos ACB$.

10.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 18$, AH — высота, $CH = 9$. Найдите $\cos ACB$.

11.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 20$, AH — высота, $CH = 10$. Найдите $\cos ACB$.

12.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 10$, AH — высота, $CH = 3$. Найдите $\cos ACB$.

13.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 15$, AH — высота, $CH = 12$. Найдите $\cos ACB$.

14.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 20$, AH — высота, $CH = 8$. Найдите $\cos ACB$.

15.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 2$, AH — высота, $CH = 1$. Найдите $\cos ACB$.

16.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 12$, AH — высота, $CH = 9$. Найдите $\cos ACB$.

17.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 20$, AH — высота, $CH = 6$. Найдите $\cos ACB$.

18.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 10$, AH — высота, $CH = 4$. Найдите $\cos ACB$.

19.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 5$, AH — высота, $CH = 3$. Найдите $\cos ACB$.

20.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 20$, AH — высота, $CH = 2$. Найдите $\cos ACB$.

21.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 16$, AH — высота, $CH = 4$. Найдите $\cos ACB$.

22.

В тупоугольном треугольнике ABC $AC = BC = 20$, AH — высота, $CH = 4$. Найдите $\cos ACB$.