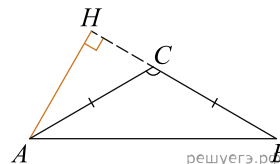


1. В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 4,  $CH = 8$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .



2.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 1,  $CH = 5$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

3.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 7,  $CH = 14$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

4.

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

5. В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 2,  $CH = 8$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

6.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 5,  $CH = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

7.

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

8.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 2,  $CH = 5$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

9.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 2,  $CH = 10$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

10.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 9,  $CH = 18$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

11.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 10,  $CH = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

12.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 3,  $CH = 10$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

13.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 12,  $CH = 15$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

14.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 8,  $CH = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

15.

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

16.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 9,  $CH = 12$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

17.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 6,  $CH = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

18.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 4,  $CH = 10$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

19.

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 3,  $CH = 5$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

**20.**

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 2,  $CH = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

**21.**

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 4,  $CH = 16$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .

**22.**

В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 4,  $CH = 20$ . Найдите  $\operatorname{tg} ACB$ .