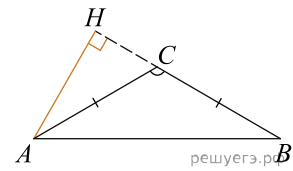


- 1.** В тупоугольном треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , высота  $AH$  равна 4,  $CH = 8$ . Найдите  $\tg ACB$ .



**2.**

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

**3.**

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

**4.**

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

**5.**

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

**6.**

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

**7.**

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

**8.**

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

**9.**

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

**10.**

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

**11.**

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

**12.**

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

**13.**

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

**14.**

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

**15.**

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

**16.**

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

**17.**

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

**18.**

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

**19.**

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

**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  $\operatorname{tg} ACB$ .