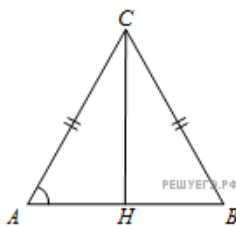


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $AB = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



2.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1, $AB = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 7, $AB = 28$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2, $AB = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

5.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2, $AB = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 5, $AB = 40$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $AB = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

8.

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

9.

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

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9, $AB = 36$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

11.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 10, $AB = 40$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

12.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 3, $AB = 20$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 12, $AB = 30$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 8, $AB = 40$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1, $AB = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 9, $AB = 24$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

17.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 6, $AB = 40$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

18.

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

19.

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

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 2, $AB = 40$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $AB = 32$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $AB = 40$. Найдите $\operatorname{tg} A$.