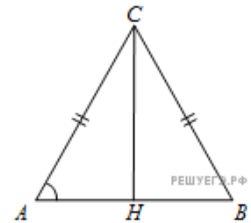


1. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4\sqrt{5}$ , высота  $CH$  равна 4. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .



2.

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

3.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 3\sqrt{65}$ , высота  $CH$  равна 21. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

4.

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

5.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{109}$ , высота  $CH$  равна 3. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

6.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{41}$ , высота  $CH$  равна 10. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

7.

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

8.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4\sqrt{13}$ , высота  $CH$  равна 12. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

9.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 9\sqrt{2}$ , высота  $CH$  равна 9. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

10.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ , высота  $CH$  равна 6. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

11.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{61}$ , высота  $CH$  равна 12. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

12.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 6\sqrt{5}$ , высота  $CH$  равна 12. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

13.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 15$ , высота  $CH$  равна 9. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

14.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 13$ , высота  $CH$  равна 12. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

15.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 7\sqrt{5}$ , высота  $CH$  равна 14. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

16.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{26}$ , высота  $CH$  равна 2. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

17.

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

18.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 3\sqrt{2}$ , высота  $CH$  равна 3. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

19.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 3\sqrt{5}$ , высота  $CH$  равна 6. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

20.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{17}$ , высота  $CH$  равна 1. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**21.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{26}$ , высота  $CH$  равна 1. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**22.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ , высота  $CH$  равна 12. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**23.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{17}$ , высота  $CH$  равна 2. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**24.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5\sqrt{13}$ , высота  $CH$  равна 15. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**25.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{101}$ , высота  $CH$  равна 1. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**26.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 8\sqrt{5}$ , высота  $CH$  равна 16. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**27.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2\sqrt{89}$ , высота  $CH$  равна 16. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**28.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 41$ , высота  $CH$  равна 9. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**29.**

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = \sqrt{61}$ , высота  $CH$  равна 6. Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**30.**

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