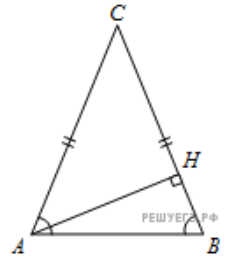


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 4, $AB = 4\sqrt{5}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.



2.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 4, $AB = \sqrt{41}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 9, $AB = \sqrt{181}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 4, $AB = 2\sqrt{5}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

5.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 6, $AB = 6\sqrt{2}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $AB = \sqrt{34}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 14, $AB = 2\sqrt{65}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

8.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 15, $AB = 3\sqrt{41}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

9.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 9, $AB = 3\sqrt{13}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 7, $AB = 7\sqrt{2}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

11.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 6, $AB = 2\sqrt{13}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

12.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 2, $AB = \sqrt{29}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 24, $AB = 26$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 7, $AB = \sqrt{65}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 18, $AB = 9\sqrt{5}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 8, $AB = 2\sqrt{41}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAC$.

17.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 6, $AB = 2\sqrt{34}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

18.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 1, $AB = \sqrt{2}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 1, $AB = \sqrt{5}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $AB = \sqrt{13}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 8, $AB = \sqrt{89}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 4, $AB = 2\sqrt{29}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

23.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 8, $AB = 4\sqrt{5}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

24.

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

25.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $AB = 3\sqrt{17}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

26.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 4, $AB = 4\sqrt{2}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

27.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 2, $AB = 2\sqrt{2}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

28.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 5, $AB = \sqrt{41}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

29.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 7, $AB = \sqrt{149}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

30.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 10, $AB = 5\sqrt{5}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.

31.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 3, $AB = 3\sqrt{5}$. Найдите $\operatorname{tg} BAC$.