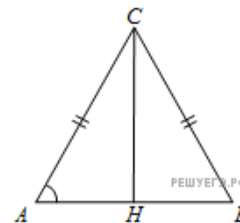


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 4\sqrt{5}$, $AB = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



2.

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

3.

В треугольнике ABC $AC = BC = 41$, $AB = 80$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

4.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5\sqrt{2}$, $AB = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

5.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{5}$, $AB = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

6.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{61}$, $AB = 20$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

7.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{65}$, $AB = 24$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

8.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{109}$, $AB = 20$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

9.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{41}$, $AB = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

10.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{13}$, $AB = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

11.

В треугольнике ABC $AC = BC = 9\sqrt{5}$, $AB = 18$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

12.

В треугольнике ABC $AC = BC = 9\sqrt{2}$, $AB = 18$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

13.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4\sqrt{2}$, $AB = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

14.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{89}$, $AB = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

15.

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

16.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{181}$, $AB = 20$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

17.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4\sqrt{13}$, $AB = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

18.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{17}$, $AB = 24$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

19.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{29}$, $AB = 20$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

20.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, $AB = 24$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

21.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{13}$, $AB = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

22.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{2}$, $AB = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

23.

В треугольнике ABC $AC = BC = 6\sqrt{2}$, $AB = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

24.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{41}$, $AB = 20$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

25.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $AB = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

26.

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

27.

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

28.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8\sqrt{2}$, $AB = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

29.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{2}$, $AB = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

30.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5\sqrt{13}$, $AB = 20$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

31.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{65}$, $AB = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.