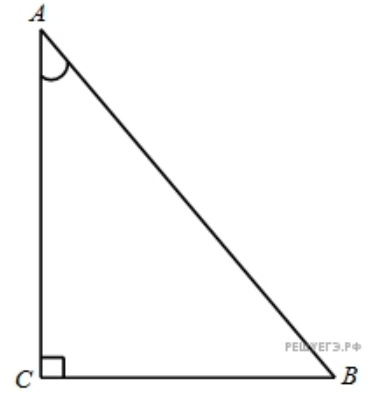
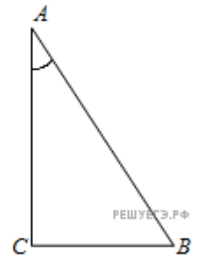


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{5}$, $BC = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8\sqrt{2}$, $BC = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5\sqrt{5}$, $BC = 5$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{65}$, $BC = 21$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{5}$, $BC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{109}$, $BC = 3$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{41}$, $BC = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{5}$, $BC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{13}$, $BC = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 9\sqrt{2}$, $BC = 9$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $BC = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{61}$, $BC = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 6\sqrt{5}$, $BC = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $BC = 9$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 13$, $BC = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 7\sqrt{5}$, $BC = 14$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{26}$, $BC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $BC = 3$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{2}$, $BC = 3$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{5}$, $BC = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{17}$, $BC = 1$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{26}$, $BC = 1$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $BC = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{17}$, $BC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5\sqrt{13}$, $BC = 15$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{101}$, $BC = 1$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8\sqrt{5}$, $BC = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{89}$, $BC = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 41$, $BC = 9$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{61}$, $BC = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.