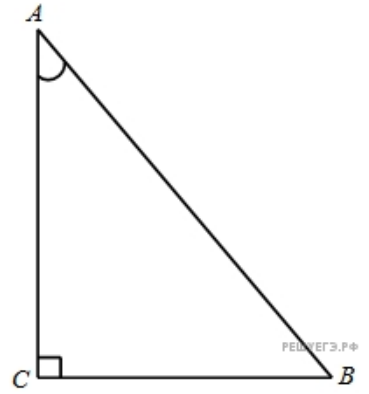
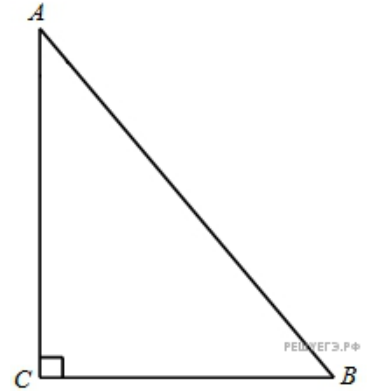


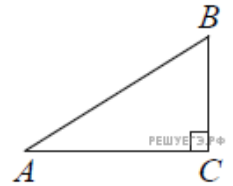
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $BC = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



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

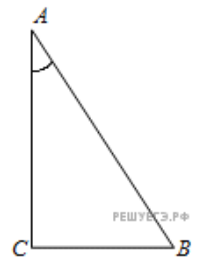


3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $BC = 9$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $BC = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $BC = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



6.

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

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $BC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

8.

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

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $BC = 5$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

10.

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

11.

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

12.

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

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 18$, $BC = 9$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $BC = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $BC = 3$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $BC = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $BC = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2$, $BC = 1$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $BC = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

20.

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

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $BC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $BC = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.