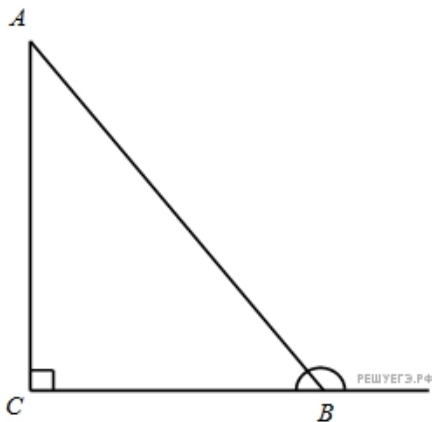


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = 2$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{5}{9}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{2}{3}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{2}{7}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{2}{5}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{1}{10}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{1}{9}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{1}{6}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{1}{2}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{1}{5}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{2}{11}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{1}{4}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{2}{15}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{5}{7}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{5}{3}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине B .