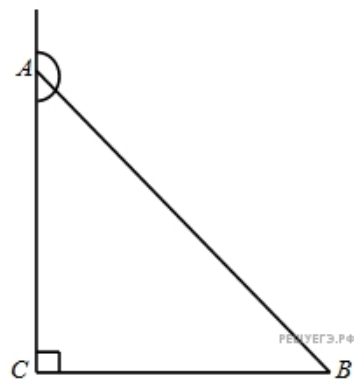


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен -2 . Найдите $\operatorname{tg} B$.



2.

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

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{1}{8}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2}{9}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{4}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{1}{3}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{1}{7}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{6}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{8}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2}{17}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

11.

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

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2}{13}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

14.

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

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{2}{19}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.