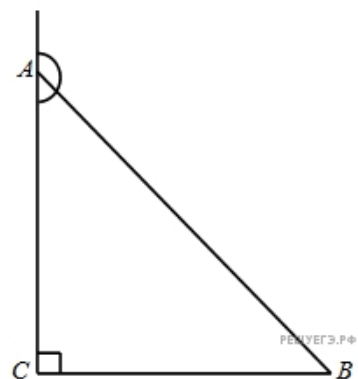


1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , тангенс внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-2$ . Найдите  $\operatorname{tg} B$ .



2.

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

3.

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

**10.**

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

**11.**

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

**12.**

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

**13.**

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

**14.**

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

**15.**

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