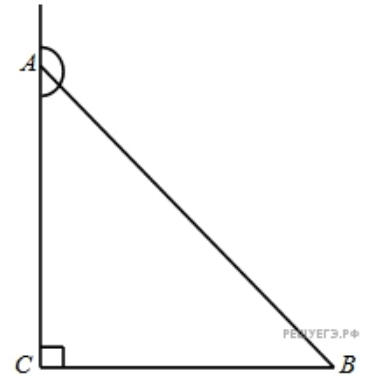


1.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $BC = 4$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .



2.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 20$ ,  $BC = 16$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

3.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 12$ ,  $BC = 3$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

4.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 20$ ,  $BC = 14$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

5.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 15$ ,  $BC = 9$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

6.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $BC = 6$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

7.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 12$ ,  $BC = 6$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

8.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 15$ ,  $BC = 3$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

9.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $BC = 5$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

10.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $BC = 3$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

11.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 20$ ,  $BC = 12$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

12.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $BC = 1$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**13.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 16$ ,  $BC = 12$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**14.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $BC = 6$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**15.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $BC = 7$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**16.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 15$ ,  $BC = 6$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**17.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $BC = 8$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**18.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 5$ ,  $BC = 4$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**19.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $BC = 1$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**20.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 20$ ,  $BC = 18$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**21.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 16$ ,  $BC = 8$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**22.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $BC = 9$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .

**23.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 20$ ,  $BC = 15$ . Найдите тангенс внешнего угла при вершине  $A$ .