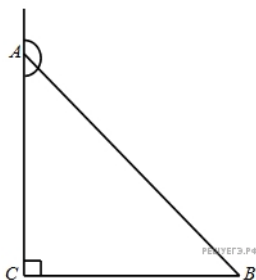
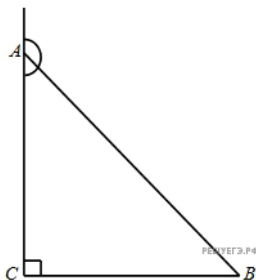


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{5}$, $BC = 4$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 9\sqrt{5}$, $BC = 18$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{34}$, $BC = 3$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{41}$, $BC = 4$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{181}$, $BC = 9$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5\sqrt{13}$, $BC = 15$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{13}$, $BC = 3$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{61}$, $BC = 12$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{13}$, $BC = 9$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

10.

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

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{109}$, $BC = 3$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{29}$, $BC = 4$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{13}$, $BC = 12$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 26$, $BC = 24$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{2}$, $BC = 3$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{17}$, $BC = 2$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{5}$, $BC = 2$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 6\sqrt{2}$, $BC = 6$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{5}$, $BC = 4$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{41}$, $BC = 5$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{17}$, $BC = 3$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{2}$, $BC = 2$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{5}$, $BC = 3$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $BC = 3$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{101}$, $BC = 1$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{89}$, $BC = 16$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{89}$, $BC = 8$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{5}$, $BC = 6$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{41}$, $BC = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{17}$, $BC = 1$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $BC = 12$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .