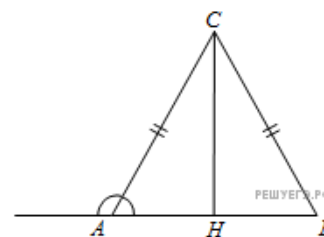


1. В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{17}$, $AB = 8$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .



2.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{34}$, $AB = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

3.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{17}$, $AB = 8$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

4.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{2}$, $AB = 2$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

5.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{5}$, $AB = 2$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

6.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $AB = 8$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{26}$, $AB = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{41}$, $AB = 24$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{109}$, $AB = 20$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{89}$, $AB = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC = 9\sqrt{5}$, $AB = 18$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

12.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{101}$, $AB = 20$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{65}$, $AB = 24$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC = 41$, $AB = 80$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{17}$, $AB = 16$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{13}$, $AB = 12$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC = 6\sqrt{2}$, $AB = 12$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{2}$, $AB = 6$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3\sqrt{17}$, $AB = 24$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{29}$, $AB = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{65}$, $AB = 8$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC = 7\sqrt{5}$, $AB = 14$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC = 9\sqrt{2}$, $AB = 18$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{13}$, $AB = 8$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{5}$, $AB = 4$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{41}$, $AB = 8$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

27.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{41}$, $AB = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

28.

В треугольнике ABC $AC = BC = \sqrt{149}$, $AB = 20$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

29.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5\sqrt{2}$, $AB = 10$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

30.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2\sqrt{65}$, $AB = 16$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .