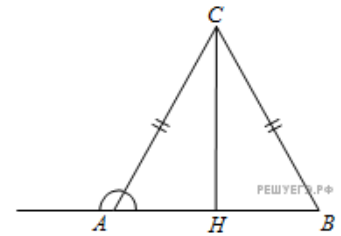


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 7$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .



2.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20,5$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$. Найдите AB .

3.

В треугольнике ABC $AC = BC = 1,5$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .

4.

В треугольнике ABC $AC = BC = 16$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AB .

5.

В треугольнике ABC $AC = BC = 28$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .

6.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$. Найдите AB .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10,2$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$. Найдите AB .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$. Найдите AB .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$. Найдите AB .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC = 14$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .

12.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8,5$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$. Найдите AB .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC = 22$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC = 14$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$. Найдите AB .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC = 55$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AB .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC = 21$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC = 35$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC = 9$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC = 45$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AB .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC = 21, 25$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$. Найдите AB .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$. Найдите AB .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC = 32, 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$. Найдите AB .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC = 44$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .

27.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$. Найдите AB .

28.

В треугольнике ABC $AC = BC = 6, 5$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$. Найдите AB .

29.

В треугольнике ABC $AC = BC = 16, 25$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$. Найдите AB .

30.

В треугольнике ABC $AC = BC = 30$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .

31.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$. Найдите AB .

32.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$. Найдите AB .

33.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$. Найдите AB .

34.

В треугольнике ABC $AC = BC = 7$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .

35.

В треугольнике ABC $AC = BC = 35$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .

36.

В треугольнике ABC $AC = BC = 26$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AB .

37.

В треугольнике ABC $AC = BC = 27$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .

38.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5,2$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$. Найдите AB .

39.

В треугольнике ABC $AC = BC = 41$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$. Найдите AB .

40.

В треугольнике ABC $AC = BC = 18$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .

41.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .

42.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$. Найдите AB .

43.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AB .

44.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12,3$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$. Найдите AB .

45.

В треугольнике ABC $AC = BC = 3,25$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$. Найдите AB .

46.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .

47.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$. Найдите AB .

48.

В треугольнике ABC $AC = BC = 2,6$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$. Найдите AB .

49.

В треугольнике ABC $AC = BC = 17$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$. Найдите AB .

50.

В треугольнике ABC $AC = BC = 18$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AB .