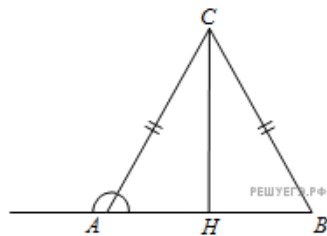


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 7$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .



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 .

