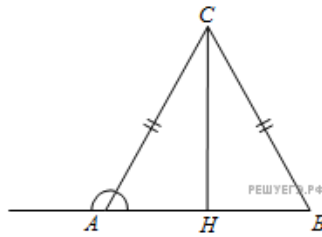


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AC .



2. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 22$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AC .

3. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$. Найдите AC .

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

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

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

7. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 32$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AC .

8. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 7.2$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$. Найдите AC .

9. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10.8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$. Найдите AC .

10. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$. Найдите AC .

11. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 19.2$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$. Найдите AC .

12. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AC .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AC .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 32$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AC .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AC .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AC .

17.

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

18.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 14$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AC .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AC .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AC .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AC .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AC .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 30$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AC .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$. Найдите AC .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$. Найдите AC .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$. Найдите AC .

27.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$. Найдите AC .

28.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AC .

29.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$. Найдите AC .

30.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 14$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$. Найдите AC .

31.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 5.6$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$. Найдите AC .

32.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AC .

33.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$. Найдите AC .

34.

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

35.

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

36.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$. Найдите AC .

37.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AC .

38.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 16$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$. Найдите AC .

39.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$. Найдите AC .

40.

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

41.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 11.2$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$. Найдите AC .

42.

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

43.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AC .

44.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AC .

45.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 30$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$. Найдите AC .

46.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AC .

47.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 3.6$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$. Найдите AC .

48.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8.4$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$. Найдите AC .

49.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 30$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AC .

50.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9.6$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$. Найдите AC .

51.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$. Найдите AC .