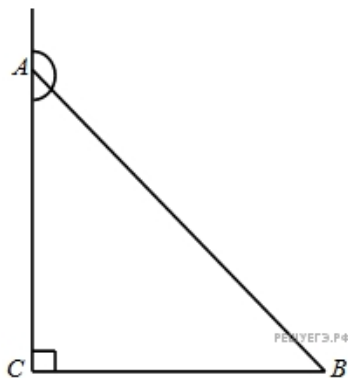


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$, $AB = 7$. Найдите AC .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{\sqrt{3}}$, $AB = 22$. Найдите AC .

3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AB = 13,6$. Найдите AC .

4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$, $AB = 9$. Найдите AC .

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AB = 7,8$. Найдите AC .

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{\sqrt{3}}$, $AB = 8$. Найдите AC .

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$, $AB = 36$. Найдите AC .

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AB = 16,4$. Найдите AC .

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AB = 24,6$. Найдите AC .

10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AB = 13$. Найдите AC .

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$, $AB = 10$. Найдите AC .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AB = 32$. Найдите AC .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$, $AB = 33$. Найдите AC .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$, $AB = 28$. Найдите AC .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{105}{4\sqrt{105}}$, $AB = 11$. Найдите AC .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$, $AB = 10$. Найдите AC .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{\sqrt{3}}$, $AB = 14$. Найдите AC .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{\sqrt{2}}$, $AB = 21$. Найдите AC .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$, $AB = 8$. Найдите AC .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AB = 24$. Найдите AC .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$, $AB = 4$. Найдите AC .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$, $AB = 12$. Найдите AC .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{3\sqrt{7}}$, $AB = 20$. Найдите AC .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AB = 6, 8$. Найдите AC .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$, $AB = 4,25$. Найдите AC .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{15}{8}$, $AB = 12,75$. Найдите AC .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$, $AB = 13$. Найдите AC .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$, $AB = 9$. Найдите AC .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{3}{4}$, $AB = 5$. Найдите AC .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AB = 25$. Найдите AC .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AB = 10$. Найдите AC .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{33}{4\sqrt{33}}$, $AB = 21$. Найдите AC .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AB = 10$. Найдите AC .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AB = 16,4$. Найдите AC .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{21}{2\sqrt{21}}$, $AB = 2,5$. Найдите AC .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AB = 3,4$. Найдите AC .

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{\sqrt{2}}$, $AB = 12$. Найдите AC .

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AB = 8,2$. Найдите AC .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{12}{5}$, $AB = 10,4$. Найдите AC .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{9}{40}$, $AB = 4,1$. Найдите AC .

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AB = 20$. Найдите AC .

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{12}$, $AB = 6,5$. Найдите AC .

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AB = 16$. Найдите AC .

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{5}{\sqrt{20}}$, $AB = 6$. Найдите AC .

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{8}{15}$, $AB = 17$. Найдите AC .

46.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{65}{4\sqrt{65}}$, $AB = 27$. Найдите AC .

47.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{40}{9}$, $AB = 8,2$. Найдите AC .

48.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{24}{7}$, $AB = 15$. Найдите AC .

49.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{55}{3\sqrt{55}}$, $AB = 40$. Найдите AC .

50.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{7}{24}$, $AB = 5$. Найдите AC .

51.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , тангенс внешнего угла при вершине A равен $-\frac{4}{3}$, $AB = 15$. Найдите AC .