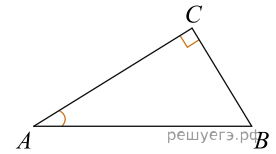
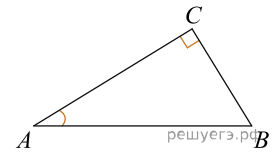


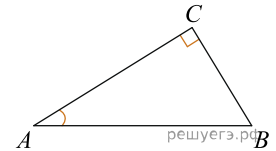
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{33}{4\sqrt{33}}$, $AC = 4$. Найдите AB .



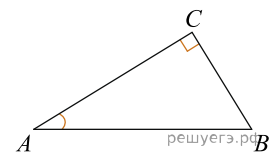
2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$, $AC = 20$. Найдите AB .



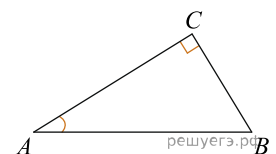
3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AB .



4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{65}}{4}$, $AB = 36$. Найдите AC .



5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{2\sqrt{10}}{3}$, $AB = 28$. Найдите AC .



6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AB .

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 19,2$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите AB .

10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите AB .

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .

12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .

13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 24$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите AB .

14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .
15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите AB .
16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .
17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .
18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .
19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите AB .
20. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .
21. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AB .
22. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .
23. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .
24. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .
25. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AB .
26. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите AB .
27. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите AB .
28. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 7,2$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите AB .
29. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .
30. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .
31. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите AB .

32. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите AB .
33. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .
34. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите AB .
35. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .
36. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .
37. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .
38. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{20}{3\sqrt{10}}$. Найдите AB .
39. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 13$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AB .
40. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .
41. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите AB .
42. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите AB .
43. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .
44. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .
45. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 14,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите AB .
46. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AB .
47. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите AB .
48. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите AB .
49. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .

50. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите AB .

51. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите AB .

52. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите AB .

53.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 11$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AB .

54.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите AB .

55.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .

56.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите AB .

57.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AB .

58.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AB .

59.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3,6$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите AB .

60.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите AB .

61.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите AB .

62.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9,6$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите AB .

63.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AB .

64.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .

65.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .

66.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{105}{4\sqrt{105}}$. Найдите AB .

67.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .

68.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 7$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{\sqrt{3}}$. Найдите AB .

69.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 7$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .

70.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AB .

71.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AB .

72.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AB .

73.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AB .

74.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{3\sqrt{7}}$. Найдите AB .

75.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите AB .

76.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите AB .

77.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$. Найдите AB .

78.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите AB .

79.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AB .

80.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .

81.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 7$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите AB .

82.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2,8$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите AB .

83.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{33}{4\sqrt{33}}$. Найдите AB .

84.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите AB .

85.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите AB .

86.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1$, $\operatorname{tg} A = \frac{21}{2\sqrt{21}}$. Найдите AB .

87.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите AB .

88.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{\sqrt{2}}$. Найдите AB .

89.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 8$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите AB .

90.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$. Найдите AB .

91.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{9}{40}$. Найдите AB .

92.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5,6$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите AB .

93.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$. Найдите AB .

94.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $\operatorname{tg} A = \frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AB .

95.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{\sqrt{20}}$. Найдите AB .

96.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{8}{15}$. Найдите AB .

97.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{65}{4\sqrt{65}}$. Найдите AB .

98.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 1,8$, $\operatorname{tg} A = \frac{40}{9}$. Найдите AB .

99.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4,2$, $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите AB .

100.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = \frac{55}{3\sqrt{55}}$. Найдите AB .

101.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 4,8$, $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите AB .

102.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{3}$. Найдите AB .