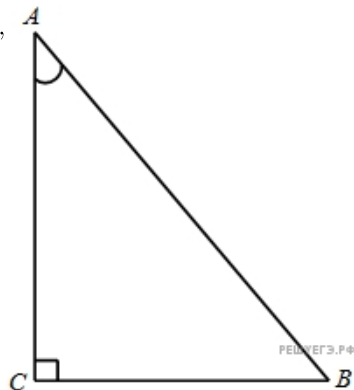
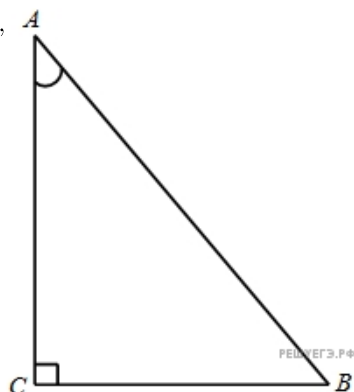


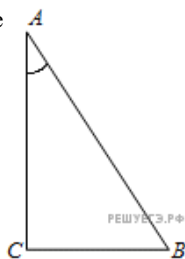
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{5}$, $AC = 8$. Найдите $\operatorname{tg}A$.



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



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



4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 143$, $AC = 55$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 26$, $AC = 10$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $AC = 16$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

7.

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

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 45$, $AC = 36$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

9.

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

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 52$, $AC = 20$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 13$, $AC = 5$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 100$, $AC = 80$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 85$, $AC = 68$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 90$, $AC = 72$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 65$, $AC = 25$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 104$, $AC = 40$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 130$, $AC = 50$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 169$, $AC = 65$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 221$, $AC = 85$. Найдите $\operatorname{tg}A$.

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 247$, $AC = 95$. Найдите tgA .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $AC = 4$. Найдите tgA .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 143$, $AC = 55$. Найдите tgA .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $AC = 20$. Найдите tgA .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 30$, $AC = 24$. Найдите tgA .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 35$, $AC = 28$. Найдите tgA .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 78$, $AC = 30$. Найдите tgA .

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 40$, $AC = 32$. Найдите tgA .

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 50$, $AC = 40$. Найдите tgA .

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 100$, $AC = 80$. Найдите tgA .

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 85$, $AC = 68$. Найдите tgA .

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 90$, $AC = 72$. Найдите tgA .

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 65$, $AC = 25$. Найдите tgA .

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 104$, $AC = 40$. Найдите tgA .

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 130$, $AC = 50$. Найдите tgA .

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 182$, $AC = 70$. Найдите tgA .

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 221$, $AC = 85$. Найдите tgA .

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 247$, $AC = 95$. Найдите tgA .

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 26$, $AC = 10$. Найдите tgA .

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{5}$, $AC = 2$. Найдите tgA .

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{34}$, $AC = 5$. Найдите tgA .

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{41}$, $AC = 12$. Найдите tgA .

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{17}$, $AC = 8$. Найдите tgA .

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 7\sqrt{2}$, $AC = 7$. Найдите tgA .

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{61}$, $AC = 5$. Найдите tgA .

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{5}$, $AC = 8$. Найдите tgA .

46.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{26}$, $AC = 10$. Найдите tgA .

47.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 7\sqrt{5}$, $AC = 7$. Найдите tgA .

48.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{41}$, $AC = 5$. Найдите tgA .

49.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{26}$, $AC = 5$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

50.

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

51.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{34}$, $AC = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

52.

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

53.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $AC = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

54.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 13$, $AC = 5$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

55.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{29}$, $AC = 5$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

56.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{5}$, $AC = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

57.

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

58.

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

59.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 3\sqrt{5}$, $AC = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

60.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{17}$, $AC = 4$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

61.

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

62.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{149}$, $AC = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

63.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 26$, $AC = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

64.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{41}$, $AC = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

65.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 2\sqrt{89}$, $AC = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

66.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{13}$, $AC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

67.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = \sqrt{101}$, $AC = 10$. Найдите $\operatorname{tg} A$.