

1. Прототип задания 6 (№ 26646)

Найдите корень уравнения $\log_2(4-x) = 7$.

2. Прототип задания 6 (№ 26647)

Найдите корень уравнения $\log_5(4+x) = 2$.

3. Прототип задания 6 (№ 26648)

Найдите корень уравнения $\log_5(5-x) = \log_5 3$.

4. Прототип задания 6 (№ 26649)

Найдите корень уравнения $\log_2(15+x) = \log_2 3$.

5. Прототип задания 6 (№ 26650)

Найдите корень уравнения $2^{4-2x} = 64$.

6. Прототип задания 6 (№ 26651)

Найдите корень уравнения $5^{x-7} = \frac{1}{125}$.

7. Прототип задания 6 (№ 26652)

Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-8} = \frac{1}{9}$.

8. Прототип задания 6 (№ 26653)

Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{2}\right)^{6-2x} = 4$.

9. Прототип задания 6 (№ 26654)

Найдите корень уравнения $16^{x-9} = \frac{1}{2}$.

10. Прототип задания 6 (№ 26655)

Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{9}\right)^{x-13} = 3$.

11. Прототип задания 6 (№ 26656)

Найдите корень уравнения $\sqrt{15-2x} = 3$.

12. Прототип задания 6 (№ 26657)

Найдите корень уравнения $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$.

13. Прототип задания 6 (№ 26658)

Найдите корень уравнения $\log_{\frac{1}{7}}(7-x) = -2$.

14. Прототип задания 6 (№ 26659)

Найдите корень уравнения $\log_5(5-x) = 2\log_5 3$.

15. Прототип задания 6 (№ 26660)

Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{6}{4x-54}} = \frac{1}{7}$.

16. Прототип задания 6 (№ 26661)

Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{2x+5}{3}} = 5$.

17. Прототип задания 6 (№ 26662)

Найдите корень уравнения $\frac{4}{7}x = 7\frac{3}{7}$.

18. Прототип задания 6 (№ 26663)

Найдите корень уравнения $-\frac{2}{9}x = 1\frac{1}{9}$.

19. Прототип задания 6 (№ 26664)

Найдите корень уравнения $\frac{x-119}{x+7} = -5$.

20. Прототип задания 6 (№ 26665)

Найдите корень уравнения $x = \frac{6x-15}{x-2}$.
Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

21. Прототип задания 6 (№ 26666)

Найдите корень уравнения $9^{-5+x} = 729$.

22. Прототип задания 6 (№ 26667)

Найдите корень уравнения $x^2 - 17x + 72 = 0$.
Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

23. Прототип задания 6 (№ 26668)

Найдите корень уравнения $\sqrt{-72-17x} = -x$.
Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

24. Прототип задания 6 (№ 26669)

Найдите корень уравнения $\cos \frac{\pi(x-7)}{3} = \frac{1}{2}$.
В ответе запишите наибольший отрицательный корень.

25. Прототип задания 6 (№ 26670)

Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{8}\right)^{-3+x} = 512$.

26. Прототип задания 6 (№ 26671)

Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-8} = 2^x$.

27. Прототип задания 6 (№ 27465)

Найдите корень уравнения $\sqrt{3x-8} = 5$.

28. Прототип задания 6 (№ 27466)

Найдите корень уравнения $\sqrt[3]{x-4} = 3$.

29. Прототип задания 6 (№ 77366)

Найдите корень уравнения $\frac{9}{x^2-16} = 1$.
Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

30. Прототип задания 6 (№ 77367)

Найдите корень уравнения $\frac{13x}{2x^2 - 7} = 1$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

31. Прототип задания 6 (№ 77368)

Найдите корень уравнения $(2x+7)^2 = (2x-1)^2$.

32. Прототип задания 6 (№ 77369)

Найдите корень уравнения $(x-6)^2 = -24x$.

33. Прототип задания 6 (№ 77370)

Найдите корень уравнения $x^2 + 9 = (x+9)^2$.

34. Прототип задания 6 (№ 77371)

Найдите корень уравнения $\frac{1}{3}x^2 = 16\frac{1}{3}$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

35. Прототип задания 6 (№ 77372)

Найдите корень уравнения $\frac{x+8}{5x+7} = \frac{x+8}{7x+5}$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

36. Прототип задания 6 (№ 77373)

Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{1}{15-4x}} = 0,2$.

37. Прототип задания 6 (№ 77374)

Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{1}{5-2x}} = \frac{1}{3}$.

38. Прототип задания 6 (№ 77375)

Найдите корень уравнения $\sqrt{6+5x} = x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

39. Прототип задания 6 (№ 77376)

Найдите корень уравнения $\operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} = -1$. В ответе напишите наибольший отрицательный корень.

40. Прототип задания 6 (№ 77377)

Найдите корень уравнения $\sin \frac{\pi x}{3} = 0,5$. В ответе напишите наименьший положительный корень.

41. Прототип задания 6 (№ 77378)

Найдите корень уравнения $8^{9-x} = 64^x$.

42. Прототип задания 6 (№ 77379)

Найдите корень уравнения $2^{3+x} = 0,4 \cdot 5^{3+x}$.

43. Прототип задания 6 (№ 77380)

Найдите корень уравнения $\log_5(x^2 + 2x) = \log_5(x^2 + 10)$.

44. Прототип задания 6 (№ 77381)

Найдите корень уравнения $\log_5(7-x) = \log_5(3-x) + 1$.

45. Прототип задания 6 (№ 77382)

Найдите корень уравнения $\log_{x-5} 49 = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

46. Прототип задания 6 (№ 77383)

Найдите корень уравнения $\frac{1}{9x-7} = \frac{1}{2}$.

47. Прототип задания 6 (№ 77384)

Найдите корень уравнения $\frac{1}{4x-1} = 5$.

48. Прототип задания 6 (№ 282849)

Найдите корень уравнения $(x-1)^3 = 8$.

49. Прототип задания 6 (№ 282850)

Найдите корень уравнения $(x-1)^3 = -8$.

50. Прототип задания 6 (№ 315119)

Найдите корень уравнения $\frac{1}{3x-4} = \frac{1}{4x-11}$.

51. Прототип задания 6 (№ 315120)

Найдите корень уравнения $\log_8 2^{8x-4} = 4$.

52. Прототип задания 6 (№ 315121)

Найдите корень уравнения $3^{\log_9(5x-5)} = 5$.

Ответы

1	-124	19	14	37	-2
2	21	20	5	38	6
3	2	21	8	39	-1
4	-12	22	8	40	0,5
5	-1	23	-9	41	3
6	4	24	-4	42	-2
7	10	25	0	43	5
8	4	26	4	44	2
9	8,75	27	11	45	12
10	12,5	28	31	46	1
11	3	29	5	47	0,3
12	6	30	-0,5	48	3
13	-42	31	-1,5	49	-1
14	-4	32	-6	50	7
15	87	33	-4	51	2
16	35	34	-7	52	6
17	13	35	1		
18	-5	36	-2,5		