

1. Для какого из приведенных значений числа X ложно высказывание: **НЕ** ($X < 6$) **ИЛИ** ($X < 5$)?

- 1) 7
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 4

2. Для какого из приведенных значений числа X истинно высказывание: **НЕ** ($X < 6$) **И** ($X < 7$)?

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 8

3. Для какого из приведенных значений числа X истинно высказывание: ($X < 8$) **И НЕ** ($X < 7$)?

- 1) 9
- 2) 8
- 3) 7
- 4) 6

4. Для какого из приведенных значений числа X истинно высказывание: **НЕ**($X > 5$) **И** ($X > 4$)?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

5. Для какого из приведенных значений числа X истинно высказывание: **НЕ**($X < 5$) **И** ($X < 6$)?

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 4
- 4) 3

6. Для какого из приведенных значений числа X истинно высказывание: ($X < 7$) **И НЕ** ($X < 6$)?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

7. Для какого из приведенных значений числа X ложно высказывание: **НЕ** ($X < 7$) **ИЛИ** ($X < 6$)?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

8. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: **НЕ** (число < 100) **И НЕ** (число четное)?

- 1) 123
- 2) 106
- 3) 37
- 4) 8

9. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: (число < 100) **И** **НЕ** (число четное)?

- 1) 156
- 2) 105
- 3) 23
- 4) 10

10. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: **НЕ** (число < 50) **И** (число четное)?

- 1) 24
- 2) 45
- 3) 74
- 4) 99

11. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: (число < 75) **И** **НЕ** (число четное)?

- 1) 46
- 2) 53
- 3) 80
- 4) 99

12. Для какого из приведенных чисел ложно высказывание: **НЕ** (число < 10) **ИЛИ НЕ** (число четное)?

- 1) 123
- 2) 56
- 3) 9
- 4) 8

13. Для какого из приведенных чисел ложно высказывание: (число < 40) **ИЛИ НЕ** (число четное)?

- 1) 123
- 2) 56
- 3) 9
- 4) 8

14. Для какого из приведенных чисел ложно высказывание: **НЕ** (число > 50) **ИЛИ** (число четное)?

- 1) 123
- 2) 56
- 3) 9
- 4) 8

15. Для какого из приведенных значений числа X истинно высказывание: **НЕ** ($X < 3$) **И** ($X < 4$)?

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

16. Для какого из приведенных значений числа X истинно высказывание: ($X < 5$) **И** **НЕ** ($X < 4$)?

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

17. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание:

НЕ (Первая цифра четная) **И** (Последняя цифра нечетная)?

- 1) 1234
- 2) 6843
- 3) 3561
- 4) 4562

18. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ (Первая буква гласная) **И НЕ** (Последняя буква согласная)?

- 1) Инна
- 2) Нелли
- 3) Иван
- 4) Потап

19. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ (Первая буква гласная) **И НЕ** (Последняя буква согласная)?

- 1) Анна
- 2) Роман
- 3) Олег
- 4) Татьяна

20. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ (Первая буква согласная) **И НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Ольга
- 2) Михаил
- 3) Валентина
- 4) Ян

21. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ (Первая буква согласная) **И НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Юлиан
- 2) Константин
- 3) Екатерина
- 4) Светлана

22. Для какого из приведенных имен ложно высказывание:

НЕ (Первая буква гласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква согласная)?

- 1) Арина
- 2) Владимир
- 3) Раиса
- 4) Ярослав

23. Для какого из приведенных имен ложно высказывание:

НЕ (Первая буква гласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква согласная)?

- 1) Эдуард
- 2) Ангелина
- 3) Карина
- 4) Никон

24. Для какого из приведенных имен ложно высказывание:

НЕ (Первая буква согласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Пимен
- 2) Кристина
- 3) Ирина
- 4) Александр

25. Для какого из приведенных имен ложно высказывание:

НЕ (Первая буква согласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Егор
- 2) Тимур
- 3) Вера
- 4) Любовь

26. Для какого из приведенных имен ложно высказывание:

НЕ ((Первая буква гласная) **И** (Последняя буква согласная))?

- 1) Валентина
- 2) Герман
- 3) Анастасия
- 4) Яков

27. Для какого из приведенных имен ложно высказывание:

НЕ ((Первая буква согласная) **И** (Последняя буква гласная))?

- 1) Дарья
- 2) Павел
- 3) Абрам
- 4) Анфиса

28. Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (оканчивается на мягкий знак) **И** (количество букв четное)?

- 1) сентябрь
- 2) август
- 3) декабрь
- 4) май

29. Для какого из данных слов истинно высказывание:

(оканчивается на мягкий знак) **И НЕ** (количество букв четное)?

- 1) сентябрь
- 2) август
- 3) декабрь
- 4) май

30. Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (есть шипящие) **И** (оканчивается на гласную)?

Шипящие звуки — это [ж], [ш], [ч'], [щ'].

- 1) любовь
- 2) отвращение
- 3) забота
- 4) отчужденность

31. Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (есть шипящие) **И НЕ** (оканчивается на гласную)?

Шипящие звуки — это [ж], [ш], [ч], [щ].

- 1) любовь
- 2) отвращение
- 3) забота
- 4) отчужденность

32. Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (ударение на первый слог) **И** (количество букв четное)?

- 1) корова
- 2) козел
- 3) кошка
- 4) конь

33. Для какого из данных слов истинно высказывание:

(ударение на первый слог) **И НЕ** (количество букв четное)?

- 1) корова
- 2) козел
- 3) кошка
- 4) конь

34. Для какого из приведенных названий ложно высказывание:

НЕ (Количество букв четное) **ИЛИ** (Первая буква согласная)?

- 1) Омск
- 2) Иваново
- 3) Москва
- 4) Кировск

35. Для какого из приведенных названий ложно высказывание:

(Количество букв четное) **ИЛИ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Москва
- 2) Омск
- 3) Дубна
- 4) Новокузнецк

36. Для какого из приведенных чисел ложно высказывание:

НЕ (число > 50) **ИЛИ** (число четное)?

- 1) 123
- 2) 56
- 3) 9
- 4) 8

37. Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (третья буква гласная) **И** (последняя согласная)?

- 1) слива
- 2) инжир
- 3) ананас
- 4) киви

38. Для какого из данных слов истинно высказывание:

НЕ (третья буква гласная) **И НЕ** (последняя согласная)?

- 1) слива
- 2) инжир
- 3) ананас
- 4) киви

39. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание:

НЕ (число > 10) **И** (число нечетное)?

- 1) 22
- 2) 13
- 3) 9
- 4) 6

40. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание:

НЕ (число < 10) **И** (число нечетное)?

- 1) 22
- 2) 13
- 3) 9
- 4) 6

41. Для какого из приведенных значений числа X ложно высказывание: $(X = 9)$ **ИЛИ НЕ** $(X < 10)$?

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 11

42. Для какого из приведенных значений числа X ложно высказывание: **НЕ** $(X = 5)$ **ИЛИ** $(X > 6)$?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

43. Для какого из приведенных чисел ложно высказывание: **НЕ** (число > 30) **ИЛИ** (число нечетное)?

- 1) 28
- 2) 34
- 3) 17
- 4) 45

44. Для какого из приведенных чисел ложно высказывание: **НЕ** (число > 30) **ИЛИ** (число четное)?

- 1) 28
- 2) 34
- 3) 17
- 4) 45

45. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: **НЕ** (число < 20) **И** (число четное)?

- 1) 8
- 2) 15
- 3) 21
- 4) 36

46. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: НЕ (число < 20) И (число нечетное)?

- 1) 8
- 2) 15
- 3) 21
- 4) 36

47. Для какой из перечисленных ниже фамилий русских писателей и поэтов истинно высказывание:

НЕ (количество гласных букв четно) И НЕ (первая буква согласная)?

- 1) Есенин
- 2) Одоевский
- 3) Толстой
- 4) Фет

48. Для какой из перечисленных ниже фамилий русских писателей и поэтов истинно высказывание:

НЕ (количество гласных букв нечетно) И НЕ (первая буква согласная)?

- 1) Есенин
- 2) Одоевский
- 3) Толстой
- 4) Фет

49. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ (Третья буква гласная) И (Последняя буква согласная)?

- 1) Иван
- 2) Ксения
- 3) Марина
- 4) Матвей

50. Для какого из приведенных имен ложно высказывание:

(Третья буква гласная) ИЛИ НЕ (Последняя буква гласная)?

- 1) Елена
- 2) Татьяна
- 3) Максим
- 4) Станислав

51. Для какого из указанных значений числа X истинно высказывание: (X < 3) И НЕ (X < 2)?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

52. Для какого из приведенных значений числа X ложно высказывание: НЕ (X < 7) ИЛИ (X < 6)?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

53. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание:

(Первая цифра четная) И НЕ(Сумма цифр четная)?

- 1) 648
- 2) 452
- 3) 357
- 4) 123

54. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ(Первая буква согласная) **ИЛИ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Иван
- 2) Семен
- 3) Никита
- 4) Михаил

55. Для какого из приведенных имен **ЛОЖНО** высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **ИЛИ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Анна
- 2) Максим
- 3) Татьяна
- 4) Егор

56. Для какой из приведенных последовательностей цветных бусин истинно высказывание:

(Вторая бусина желтая) **И** **НЕ**(Четвертая бусина зеленая) **И** **НЕ**(Последняя бусина красная)
(**К** — красный, **Ж** — желтый, **С** — синий, **З** — зеленый)?

- 1) СЗККЖК
- 2) ЖЖКСЗК
- 3) СЖСЗКЗ
- 4) КЖЗСКС

57. Для какого из указанных значений числа X истинно высказывание: $(X < 5)$ **ИЛИ** **НЕ** $(X > 3)$?

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 4

58. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ (Вторая буква гласная) **И** **НЕ** (Последняя согласная)?

- 1) Емеля
- 2) Иван
- 3) Михаил
- 4) Никита

59. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И** (Третья буква согласная)?

- 1) Елена
- 2) Полина
- 3) Кристина
- 4) Анна

60. Для какого из приведенных слов истинно высказывание: (Первая буква гласная) **И** **НЕ**(Последняя буква согласная)?

- 1) слива
- 2) яблоко
- 3) банан
- 4) ананас

61. Для какого из приведенных чисел истинно высказывание: (Первая цифра четная) **И** **НЕ**(Последняя цифра нечетная)?

- 1) 6843
- 2) 4562
- 3) 3561
- 4) 1234

62. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:
НЕ (Вторая буква согласная) **И НЕ** (Последняя буква согласная)?

- 1) Емеля
- 2) Иван
- 3) Михаил
- 4) Никита

63. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ** (первая буква согласная) **И НЕ** (третья буква гласная)?

- 1) Елена
- 2) Полина
- 3) Кристина
- 4) Анна

64. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква согласная) **И** (Количество букв > 4)?

- 1) Иван
- 2) Николай
- 3) Тит
- 4) Игорь

65. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И НЕ**(Последняя буква согласная)?

- 1) Емеля
- 2) Иван
- 3) Михаил
- 4) Никита

66. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И** (Количество букв < 6)?

- 1) Иван
- 2) Николай
- 3) Семен
- 4) Игорь

67. Для какого из приведенных имен **ЛОЖНО** высказывание: (Вторая буква гласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Степан
- 2) Максим
- 3) Вера
- 4) Екатерина

68. Для какого из приведенных слов истинно высказывание: (Первая буква гласная) **И НЕ**(Последняя буква гласная)?

- 1) слива
- 2) яблоко
- 3) банан
- 4) ананас

69. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: (Вторая буква гласная) **И НЕ** (Последняя согласная)?

- 1) Емеля
- 2) Иван
- 3) Михаил
- 4) Никита

70. Для какого из приведенных имен ЛОЖНО высказывание: (Первая буква гласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Елена
- 2) Марина
- 3) Федор
- 4) Иван

71. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И НЕ**(Последняя буква гласная)?

- 1) Андрейка
- 2) Иван
- 3) Михаил
- 4) Никита

72. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И** (Последняя буква гласная)?

- 1) Николай
- 2) Юрий
- 3) Марина
- 4) Иван

73. Для какого из приведенных имен ЛОЖНО высказывание:

НЕ ((Третья буква согласная) **И** (Последняя буква гласная))?

- 1) Анна
- 2) Елена
- 3) Павел
- 4) Егор

74. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И** (Количество букв > 5)?

- 1) Иван
- 2) Николай
- 3) Семен
- 4) Илларион

75. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И НЕ**(Третья буква согласная)?

- 1) Елена
- 2) Полина
- 3) Кристина
- 4) Анна

76. Для какого из приведенных имен истинно высказывание:

НЕ ((Первая буква гласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя согласная))?

- 1) Емеля
- 2) Иван
- 3) Михаил
- 4) Никита

77. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: **НЕ** (Первая буква согласная) **И** (Количество букв < 5)?

- 1) Тит
- 2) Иван
- 3) Семен
- 4) Игорь

78. Для какого из приведенных слов истинно высказывание: **НЕ**(Первая буква гласная) **И** (Последняя буква согласная)?

- 1) слива
- 2) яблоко
- 3) банан
- 4) ананас

79. Для какого из приведенных имен **ЛОЖНО** высказывание: (Первая буква согласная) **ИЛИ НЕ** (Вторая буква согласная)?

- 1) Сергей
- 2) Аида
- 3) Александр
- 4) Глафира

80. Для какого из приведенных имен истинно высказывание: (Первая буква гласная) **И НЕ**(Третья буква согласная)?

- 1) Елена
- 2) Полина
- 3) Кристина
- 4) Анна