

Задачи с параметрами на ЕГЭ по математике

Здесь приведены задачи с параметрами, которые предлагались на ЕГЭ по математике (профильный уровень, сложная часть), а также на диагностических, контрольных и тренировочных работах МИОО начиная с 2009 года.

- 1. (ЕГЭ, 2017)** Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} ax \geq 2, \\ \sqrt{x-1} > a, \\ 3x \leq 2a+11 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение на отрезке $[3; 4]$.

$$\left(\frac{1}{2} \wedge : \frac{\xi}{1} \right)$$

- 2. (Санкт-Петербург, пробный ЕГЭ, 2017)** Найдите все такие значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{a \sin x + \cos x} = \sqrt{a \cos x + \sin x}$$

имеет решения на отрезке $\left[\frac{3\pi}{4}; \frac{7\pi}{4}\right]$.

$$\{1\} \cap [1 - ; \infty -)$$

- 3. (МИОО, 2017)** Найдите все значения a , для каждого из которых уравнение

$$4^x + (a-6) \cdot 2^x = (2+3|a|) \cdot 2^x + (a-6)(3|a|+2)$$

имеет единственное решение.

$$(\infty + ; 6] \cap \{1, 2\} \cap [- ; \infty -)$$

- 4. (МИОО, 2017)** Найдите все значения a , при которых уравнение

$$(2x+a+1+\operatorname{tg} x)^2 = (2x+a-1-\operatorname{tg} x)^2$$

имеет единственный корень на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

$$(\infty + ; \pi] \cap \{\frac{\pi}{2}\} \cap [\pi - ; \infty -)$$

- 5. (МИОО, 2017)** Найдите все значения a , при которых уравнение

$$(2x + \ln(x+2a))^2 = (2x - \ln(x+2a))^2$$

имеет единственный корень на отрезке $[0; 1]$.

$$(\infty + ; \frac{\pi}{1}] \cap \{0\}$$

6. (МИОО, 2017) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{x^4 - 16x^2 + 64a^2} = x^2 + 4x - 8a$$

имеет ровно три решения.

$$(-\infty; -2] \cup (0; \infty)$$

7. (МИОО, 2017) Найдите все неотрицательные значения параметра a , при каждом из которых множество решений неравенства

$$1 \leq \frac{a + x^2 - 4 \log_{0,5} (a^2 - 2a + 4)}{3\sqrt{7x^4 + x^2} + a + 4 + \log_{0,5}^2 (a^2 - 2a + 4)}$$

состоит из одной точки, и найдите это решение.

$$z = v \text{ или } 0 = v \text{ или } 0 = x$$

8. (МИОО, 2017) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} ((x-5)^2 + (y-3)^2 - 9)((x-2)^2 + (y+1)^2) \leq 0, \\ y = ax + a + 3 \end{cases}$$

не имеет решений.

$$(\infty; \frac{\xi}{\tau}) \cup (\frac{\xi}{\tau}; \frac{\xi}{\tau}) \cap (\frac{\xi}{\tau}; \infty)$$

9. (МИОО, 2017) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2(x-y)a = 9 - 6a - a^2, \\ x^2 + y^2 + 2(3x+4y)a = 1 - 2a - 24a^2 \end{cases}$$

не имеет решений.

$$(\infty; \frac{\xi}{\tau}) \cup (\frac{\xi}{\tau}; \frac{\xi}{\tau}) \cap (\frac{\xi}{\tau}; \infty)$$

10. (МИОО, 2017) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} \sqrt{(x-a)^2 + y^2} + \sqrt{x^2 + (y+a)^2} = |a\sqrt{2}|, \\ x^2 + y^2 \leq 8 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$[0; \pm 4]$$

11. (МИОО, 2017) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых множество значений функции

$$y = \frac{5a - 15x + ax}{x^2 - 2ax + a^2 + 25}$$

содержит отрезок $[0; 1]$.

$$(-\infty; 7 - 2\sqrt{6}) \cup (15; +\infty)$$

12. (ЕГЭ, 2016) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{x^4 - x^2 + a^2} = x^2 + x - a$$

имеет ровно три различных корня.

$$(0; 1) \cap (-\infty; 1)$$

13. (ЕГЭ, 2016) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$2^x - a = \sqrt{4^x - a}$$

имеет единственный корень.

$$[1; 0) \cap (0; 1)$$

14. (ЕГЭ, 2016) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{x} + \sqrt{2a - x} = a$$

имеет ровно два различных корня.

$$[2; 4)$$

15. (ЕГЭ, 2016) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x(x^2 + y^2 - y - 2) = |x|(y - 2), \\ y = x + a \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

$$1 - \sqrt{2} \cup [0; 2) \cap (2; 2\sqrt{2})$$

16. (ЕГЭ, 2016) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x(x^2 + y^2 + y - x - 2) = |x|(x^2 + y^2 - y + x), \\ y = a(x + 2) \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

$$\left\{ \frac{\varepsilon}{\tau} \right\} \cap \left(\frac{\xi}{\tau} - \frac{\varepsilon}{\tau}, \frac{\xi}{\tau} \right)$$

17. (ЕГЭ, 2016) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (x - 3)(y + 3x - 9) = |x - 3|^3, \\ y = x + a \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

$$(1; 3) \cap (-3; 1)$$

18. (*ЕГЭ, 2016*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (xy^2 - 2xy - 6y + 12)\sqrt{6-x} = 0, \\ y = ax \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

$$\left\{\frac{\varepsilon}{\zeta}\right\} \cap \left[\frac{\varepsilon}{1} : \frac{9}{1}\right)$$

19. (*ЕГЭ, 2016*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \frac{xy^2 - 3xy - 3y + 9}{\sqrt{x+3}} = 0, \\ y = ax \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

$$\left\{\varepsilon\right\} \cap \left[\frac{\varepsilon}{1} : 0\right)$$

20. (*МИОО, 2016*) Найдите все значения параметра α из интервала $(0; \pi)$, при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4(x + y) \sin \alpha + 8 \sin^2 \alpha = 2 \sin \alpha - 1, \\ \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2 \sin \alpha + 4 \sin^2 \alpha \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\left[\frac{9}{\sqrt{2}}, \frac{9}{2}\right]$$

21. (*МИОО, 2016*) Найдите все неотрицательные значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{(x+2)^2 + y^2} + \sqrt{x^2 + (y-a)^2} = \sqrt{4+a^2}, \\ 5y = |6 - a^2| \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$[1 : 6]$$

22. (*МИОО, 2016*) Найдите все значения параметра b , при каждом из которых уравнение

$$x^3 + 4x^2 - x \log_2(b-3) + 6 = 0$$

имеет единственное решение на отрезке $[-2; 2]$.

$$\left(3; \frac{128}{335}\right] \cup \{2051\} \cup (32771; +\infty)$$

23. (*МИОО, 2016*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} ((x-3)^2 + (y+4)^2 - 17)((2x+7)^2 + (2y-9)^2) \leq 0, \\ ax + y = 1 \end{cases}$$

не имеет решений.

$$\left(\frac{1}{4}; \frac{1}{4} - \right)$$

24. (*МИОО*, 2016) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (x - 3a + 1)^2 + (y + 2a)^2 = a - 1, \\ 4x + 3y = a + 1 \end{cases}$$

имеет более одного решения.

(1;2)

25. (*МИОО*, 2015) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2(2y - x)a = 1 + 2a - 4a^2, \\ x^2 + y^2 + 4(x - y)a = 4 + 4a - 7a^2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

1, $\frac{9}{4}$; $\pm \frac{2}{\sqrt{5}}$

26. (*ЕГЭ*, 2015) Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 2x + y^2 + 4y = 4|2x - y|, \\ x + 2y = a \end{cases}$$

имеет более двух решений.

$(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (0, \infty)$

27. (*ЕГЭ*, 2015) Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} |x^2 - 2x| - x^2 = |y^2 - 2y| - y^2, \\ x + y = a \end{cases}$$

имеет более двух решений.

[1;0)

28. (*ЕГЭ*, 2015) Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (y^2 - xy + x - 3y + 2)\sqrt{x+3} = 0, \\ a - x - y = 0 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

(-4; -2] $\cap \{0\}$

29. (*ЕГЭ*, 2015) Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} 2x - 2y - 2 = |x^2 + y^2 - 1|, \\ y = a(x - 1) \end{cases}$$

имеет более двух решений.

(1;2)

30. (ЕГЭ, 2015) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y(y - 7) = xy - 5(x + 2), \\ x \leq 6, \\ \frac{a(x - 6) - 2}{y - 2} = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$(\frac{8}{1}; 0] \cap \{\frac{8}{1} - , \frac{8}{5} - \})$$

31. (ЕГЭ, 2015) Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \frac{(y^2 - xy - 4y + 2x + 4)\sqrt{x+4}}{\sqrt{5-y}} = 0, \\ a = x + y \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$(-\infty; -6] \cup \{2\} \cup [8; +\infty)$$

32. (МИОО, 2015) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} 2x^2 + 2y^2 = 5xy, \\ (x - a)^2 + (y - a)^2 = 5a^4 \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

$$\frac{5}{1} \mp$$

33. (МИОО, 2015) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (a - 1)x^2 + 2ax + a + 4 \leq 0, \\ ax^2 + 2(a + 1)x + a + 1 \geq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$-\frac{3}{4}; -\frac{3}{4} -$$

34. (МИОО, 2015) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (x - 1)(x + 2) \leq 0, \\ 8x^2 + 8y^2 - 16a(x - y) + 15a^2 - 48y - 50a + 72 = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$-\frac{7}{16}; -2; 0; 2$$

35. (*МИОО, 2015*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых множество значений функции

$$y = \frac{a + 3x - ax}{x^2 + 2ax + a^2 + 1}$$

содержит отрезок $[0; 1]$.

$$(-\infty; \frac{5}{7-2\sqrt{6}}] \cup [\frac{5}{7+2\sqrt{6}}; \infty)$$

36. (*ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения a , при которых уравнение

$$(\log_6(x+a) - \log_6(x-a))^2 - 4a(\log_6(x+a) - \log_6(x-a)) + 3a^2 + 4a - 4 = 0$$

имеет ровно два решения.

$$(-\infty; -2) \cup (\frac{3}{2}; 2) \cup (2; +\infty)$$

37. (*ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения a , при которых уравнение

$$((a-2)x^2 + 6x)^2 - 4((a-2)x^2 + 6x) + 4 - a^2 = 0$$

имеет ровно два решения.

$$(-\infty; -1) \cup \{0, 2\} \cup \{5; +\infty\}$$

38. (*ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения a , при которых уравнение

$$\left(x + \frac{1}{x-a}\right)^2 - (a+9)\left(x + \frac{1}{x-a}\right) + 2a(9-a) = 0$$

имеет ровно четыре решения.

$$(-\infty; -2) \cup (2; 3) \cup (\frac{3}{2}; \frac{\sqrt{11}}{2}) \cup (+\infty)$$

39. (*ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения a , при которых уравнение

$$(\operatorname{tg} x + 6)^2 - (a^2 + 2a + 8)(\operatorname{tg} x + 6) + a^2(2a + 8) = 0$$

имеет на отрезке $[0; \frac{3\pi}{2}]$ ровно два решения.

$$(-\sqrt{6}; -2) \cup (-2; -1) \cup \{4\}$$

40. (*ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения параметра a , при которых для любого действительного x выполнено неравенство

$$|3 \sin x + a^2 - 22| + |7 \sin x + a + 12| \leqslant 11 \sin x + |a^2 + a - 20| + 11.$$

$$(\infty; 5] \cap \{5-\})$$

41. (*ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения a , при которых любое решение уравнения

$$4\sqrt[3]{3,5x - 2,5} + 3\log_2(3x - 1) + 2a = 0$$

принадлежит отрезку $[1; 3]$.

$$\left[\frac{5}{2} - ; \frac{5}{2} 1\right]$$

42. (*ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения a , при которых уравнение

$$\sqrt{x^4 + (a - 5)^4} = |x + a - 5| + |x - a + 5|$$

имеет единственное решение.

$$L : \varepsilon$$

43. (*Санкт-Петербург, пробный ЕГЭ, 2014*) Найдите все значения a , при которых неравенство

$$\log_a \frac{3 + 2x^4}{1 + x^4} + \log_a \frac{5 + 4x^4}{1 + x^4} > 1$$

выполняется для всех действительных значений x .

$$[8 : 1)$$

44. (*МИОО, 2014*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$|(x - 1)^2 - 2^{1-a}| + |x - 1| + (1 - x)^2 + 2^{a-1} = 4 + 4^a$$

имеет единственное решение. Найдите это решение для каждого значения a .

$$T = x : T = v$$

45. (*МИОО, 2013*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$|x - a^2 + a + 2| + |x - a^2 + 3a - 1| = 2a - 3$$

имеет корни, но ни один из них не принадлежит интервалу $(4; 19)$.

$$(\infty + ; 9] \cap [\varepsilon ; \frac{\varepsilon}{\varepsilon}]$$

46. (*ЕГЭ, 2013*) Найти все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\frac{7a}{a - 5} \cdot 2^{|x|} = 4^{|x|} + \frac{12a + 17}{a - 5}$$

имеет ровно два различных корня.

$$(-2 ; -1) \cap \{0\}$$

47. (ЕГЭ, 2013) Найти все значения a , при каждом из которых уравнение

$$a^2 - 10a + 5\sqrt{x^2 + 25} = 4|x - 5a| - 8|x|$$

имеет хотя бы один корень.

$$\left[\frac{5}{2} - 10\sqrt{2}; \frac{15}{2} + 10\sqrt{2} \right] \cap \{5 -\}$$

48. (ЕГЭ, 2013) Найти все значения a , при каждом из которых уравнение

$$|\sin^2 x + 2 \cos x + a| = \sin^2 x + \cos x - a$$

имеет на промежутке $(\frac{\pi}{2}; \pi]$ единственный корень.

$$\left\{ \frac{p}{q} \right\} \cap [0; \infty -)$$

49. (ЕГЭ, 2013) Найти все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^2 + (a+7)^2 = |x-7-a| + |x+a+7|$$

имеет единственный корень.

$$[5 - ; 6 -]$$

50. (ЕГЭ, 2013) Найти все значения a , при каждом из которых уравнение

$$ax + \sqrt{3 - 2x - x^2} = 4a + 2$$

имеет единственный корень.

$$\{0\} \cap \left(\frac{7}{6} - ; \frac{8}{6} - \right]$$

51. (ЕГЭ, 2013) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$(4 \cos x - 3 - a) \cos x - 2,5 \cos 2x + 1,5 = 0$$

имеет хотя бы один корень.

$$(\infty + ; 0] \cap [9 - ; \infty -]$$

52. (ЕГЭ, 2013) Найдите все значения a , для каждого из которых уравнение

$$\log_{1-x}(a - x + 2) = 2$$

имеет хотя бы один корень, принадлежащий промежутку $[-1; 1]$.

$$[1 - ; 1 -] \cap \left(1 - ; \frac{4}{5} - \right]$$

53. (*ФЦТ, 2013*) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$|\cos x + 3 \sin x + a| = a - 3 \cos x - \sin x$$

имеет хотя бы одно решение на промежутке $\left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$.

(−1; 1)

54. (*МИОО, 2013*) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\frac{1 - 2a\sqrt{1+x^2} + a(1+x^2)}{1+x^2 - 2\sqrt{1+x^2}} = 3$$

имеет хотя бы одно решение.

(−∞; 3] ∩ [4; +∞)

55. (*МИОО, 2013*) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\frac{4^{-x^2} - a \cdot 2^{1-x^2} + a}{2^{1-x^2} - 1} = 3$$

имеет хотя бы одно решение.

(−∞; −2] ∩ (3; +∞)

56. (*МИОО, 2012*) Найдите все значения a , при каждом из которых на интервале $(1; 2)$ существует хотя бы одно число x , **не** удовлетворяющее неравенству $a + \sqrt{a^2 - 2ax + x^2} \leq 3x - x^2$.

(−∞; $\frac{5}{2}$)

57. (*ЕГЭ, 2012*) Найдите все значения a , при каждом из которых неравенство

$$\left| \frac{x^2 + ax + 1}{x^2 + x + 1} \right| < 3$$

выполняется при всех x .

(−1; 5)

58. (*ЕГЭ, 2012*) Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции

$$f(x) = 4x^2 + 4ax + a^2 - 2a + 2$$

на множестве $1 \leq |x| \leq 3$ не меньше 6.

(−∞; −2] ∩ [0; +∞) ∩ {2} ∩ [7; +∞)

59. (ЕГЭ, 2012) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\frac{2}{x+1} = a|x-3|$$

на промежутке $[0; +\infty)$ имеет более двух корней.

$$\left[\frac{\xi}{\zeta}; \frac{\eta}{\zeta} \right)$$

60. (ЕГЭ, 2012) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\left| \frac{5}{x} - 3 \right| = ax - 2$$

на промежутке $(0; +\infty)$ имеет более двух корней.

$$\left(\frac{\nu}{\zeta}; \frac{\eta}{\zeta} \right)$$

61. (ЕГЭ, 2012) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых неравенство

$$|x^2 - 8x + a + 5| > 10$$

не имеет решений на отрезке $[a-6; a]$.

$$\left[\frac{2}{69-7\sqrt{45}}; \frac{2}{7+\sqrt{45}} \right]$$

62. (ЕГЭ, 2012) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt{1-2x} = a - 7|x|$$

имеет более двух корней.

$$\left(\frac{\nu}{\zeta}; \frac{\eta}{\zeta} \right]$$

63. (ЕГЭ, 2012) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^{10} + (a - 2|x|)^5 + x^2 - 2|x| + a = 0$$

имеет более трёх различных решений.

$$(1; 0)$$

64. (МИОО, 2012) При каких a уравнение $|x^2 - 2x - 3| - 2a = |x - a| - 1$ имеет ровно три корня?

$$0; \frac{1}{2} \text{ и } \frac{1}{2}$$

65. (Москва, репетиционный ЕГЭ, 2012) При каких значениях a уравнение $|x + a^2| = |a + x^2|$ имеет ровно три корня?

$$0; -1; -\frac{2}{\sqrt{-1-\zeta}}; -\frac{2}{\zeta\sqrt{-1-\zeta}}$$

66. (Санкт-Петербург, репетиционный ЕГЭ, 2012) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (y - 2x)(2y - x) \leq 0, \\ \sqrt{(x + a)^2 + (y - a)^2} = \frac{|a + 1|}{\sqrt{5}} \end{cases}$$

имеет ровно два решения.

$$\frac{v}{1} - \text{или } \frac{z}{1}$$

67. (Федеральный центр тестирования, 2012) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$ax - 1 = \sqrt{8x - x^2 - 15}$$

имеет единственное решение.

$$\left\{ \frac{g_1}{8} \right\} \cap \left(\frac{e}{1} : \frac{g}{1} \right]$$

68. (Юг, пробный ЕГЭ, 2012) Найдите все значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} y^2 + a = 4 \cos x, \\ \sqrt{y} + z^2 = a, \\ (a - 2)^2 = |z^2 - 2z| + |\sin 2x| + 4 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение, и укажите решения системы для каждого из найденных значений a .

$$\boxed{\text{такие } a \in \mathbb{R}, \text{ что } a = 0, \text{ или } a \in \mathbb{Z}: (2k; 0; 2) \text{ или } a = 4, \text{ где } k \in \mathbb{Z}; \text{ при любых } a \text{ решения не существует}}$$

69. (МИОО, 2011) Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $f(x) = 4ax + |x^2 - 6x + 5|$ больше, чем -24 .

$$\left(\frac{z}{29} \wedge +3; \frac{z}{29} \wedge -3 \right)$$

70. (ЕГЭ, 2011) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + (4a + 5)x + 3a^2 + 5a < 0, \\ x^2 + a^2 = 25 \end{cases}$$

имеет решения.

$$\left(\frac{z}{29} : 0 \right) \cap \left(z - \frac{z}{29} \right)$$

71. (ЕГЭ, 2011) Найдите все положительные значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (|x| - 5)^2 + (y - 4)^2 = 4, \\ (x + 2)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$z \text{ или } 2 + \frac{29}{z}$$

72. (ЕГЭ, 2011) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - 8x = 2|x - a| - 16$$

имеет ровно три различных решения.

$$\left[\frac{5}{6}; \frac{7}{4} \right]$$

73. (ЕГЭ, 2011) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 9, \\ y = |x - a| + 1 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

$$\left[7 - 3\sqrt{2}; 4; 1 + 3\sqrt{2} \right]$$

74. (ЕГЭ, 2011) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y = \sqrt{12 + 4x - x^2} + 2, \\ y = \sqrt{16 - a^2 + 2ax - x^2} + a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\left[-2; 2 \right] \cap (2; 6)$$

75. (ЕГЭ, 2011) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (|x| - 4)^2 + (|y| - 4)^2 = 4, \\ y = ax + 1, \\ xy > 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\left[\frac{9}{10 + \sqrt{37}}, \frac{9}{\sqrt{21}} \right]$$

76. (ЕГЭ, 2011) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 5 \cdot 2^{|x|} + 6|x| + 7 = 5y + 6x^2 + 4a, \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$\left[\frac{1}{2} \right]$$

77. (Москва, репетиционный ЕГЭ, 2011) Найдите все значения параметра b , при каждом из которых корни уравнения

$$\sqrt{x + 3 - 4\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x + 8 - 6\sqrt{x - 1}} = b$$

существуют и принадлежат отрезку $[2; 17]$.

$$\left[8; 1 \right]$$

78. (Санкт-Петербург, репетиционный ЕГЭ, 2011) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} 4|y - 3| = 12 - 3|x|, \\ y^2 - a^2 = 3(2y - 3) - x^2 \end{cases}$$

имеет ровно четыре решения.

$$(-4; -3) \cap \left\{-\frac{9}{12}\right\} \cup \left\{\frac{9}{12}\right\} \cap (3; 4)$$

79. (МИОО, 2011) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |x + 2y + 1| \leq 11, \\ (x - a)^2 + (y - 2a)^2 = 2 + a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$[-2; 3]$$

80. (МИОО, 2010) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y^2 + xy - 4x - 9y + 20 = 0, \\ y = ax + 1, \\ x > 2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

$$(-1; 0] \cap [1; \frac{2}{3}]$$

81. (МИОО, 2010) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых неравенство

$$||x^2 - 2x - 3| - x^2 + 2x - 5| \leq \frac{1}{3} \left(a^2 - \frac{a}{2} \right) - x^2 + 2x + 1$$

имеет единственное целое решение.

$$(-\frac{2}{3}; 2)$$

82. (МИОО, 2010) Найдите все значения a , при каждом из которых наибольшее значение функции $f(x) = x^2 - 7|x - a| - 3x$ на отрезке $[-6; 6]$ принимается хотя бы на одном из концов этого отрезка.

$$(-\infty; 2] \cap [4; +\infty)$$

83. (ЕГЭ, 2010) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$36^x - (8a + 5) \cdot 6^x + 16a^2 + 20a - 14 = 0$$

имеет единственное решение.

$$[\frac{\varepsilon}{4}; \frac{1}{2})$$

84. (*ЕГЭ, 2010*) Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $f(x) = 4ax + |x^2 - 8x + 7|$ меньше 1.

$$(\infty + : \frac{\zeta}{9\sqrt{A} + V}) \cap (\frac{V}{1} : \infty -)$$

85. (*ЕГЭ, 2010*) Найдите все значения a , при каждом из которых функция

$$f(x) = x^2 - 2|x - a^2| - 6x$$

имеет более двух точек экстремума.

$$(-2; -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}; 2)$$

86. (*ЕГЭ, 2010*) Найдите все значения a , при каждом из которых ровно одно решение неравенства $x^2 + (5a + 3)x + 4a^2 \leq 4$ удовлетворяет неравенству $ax(x - 4 - a) \leq 0$.

$$[-\frac{\xi}{3}, -\frac{\xi}{2}, -1, -\frac{\xi}{2}, -\frac{\xi}{3}]$$

87. (*МИОО, 2010*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых среди значений функции

$$y = \frac{x^2 - 2x + a}{6 + x^2}$$

есть ровно одно целое число.

$$(1; 11)$$

88. (*МИОО, 2010*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$\cos\left(\frac{10x - 2x^2 - a}{3}\right) - \cos(2x + a) = x^2 - 8x - a$$

имеет единственное решение.

$$[-16]$$

89. (*МИОО, 2010*) Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$64^{x+a} - 4^{x^2 - 5x + 4a} = x^2 - 8x + a$$

не имеет действительных решений.

$$(\infty + : 16)$$

90. (*МИОО, 2010*) Найдите все значения a , при каждом из которых множеством решений неравенства $\sqrt{5-x} + |x+a| \leq 3$ является отрезок.

$$(-8; -\frac{V}{6}) \cap (-2; 4)$$

91. (*Москва, репетиционный ЕГЭ, 2010*) Найдите наименьшее значение параметра a , при котором функция

$$y = 9 + 7x - 3|ax + 2| + |ax + 5| + |x + 1|$$

является неубывающей на всей числовой прямой.

$$[-2]$$

92. (*МИОО, 2009*) Найдите все значения a , при каждом из которых система

$$\begin{cases} \frac{x - ax - a}{x - 2 + 2a} \geq 0, \\ x - 8 > ax \end{cases}$$

не имеет решений.

[8; 1]

93. (*МИОО, 2009*) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\cos\left(\sqrt{a^2 - x^2}\right) = 1$$

имеет ровно восемь различных решений.

(−8; −9) ∩ (−9; −8)

94. (*МИОО, 2009*) Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$3x + |2x + |a - x|| = 7|x + 2|$$

имеет хотя бы один корень.

(−∞; −12] ∪ [8; +∞)

95. (*МИОО, 2009*) Найдите все значения a , при каждом из которых решения неравенства

$$|2x - a| + 1 \leq |x + 3|$$

образуют отрезок длины 1.

$\frac{7}{61} - ; \frac{7}{5} -$

96. (*МИОО, 2009*) Найдите все значения a , при каждом из которых график функции

$$f(x) = x^2 - |x^2 + 2x - 3| - a$$

пересекает ось абсцисс более чем в двух различных точках.

(1; $\frac{7}{2}$ −)