

Задания типа С5



8. Найти все значения a , при каждом из которых уравнение $1 = |x - 3| - |2x + a|$ имеет единственное решение.

Решение:

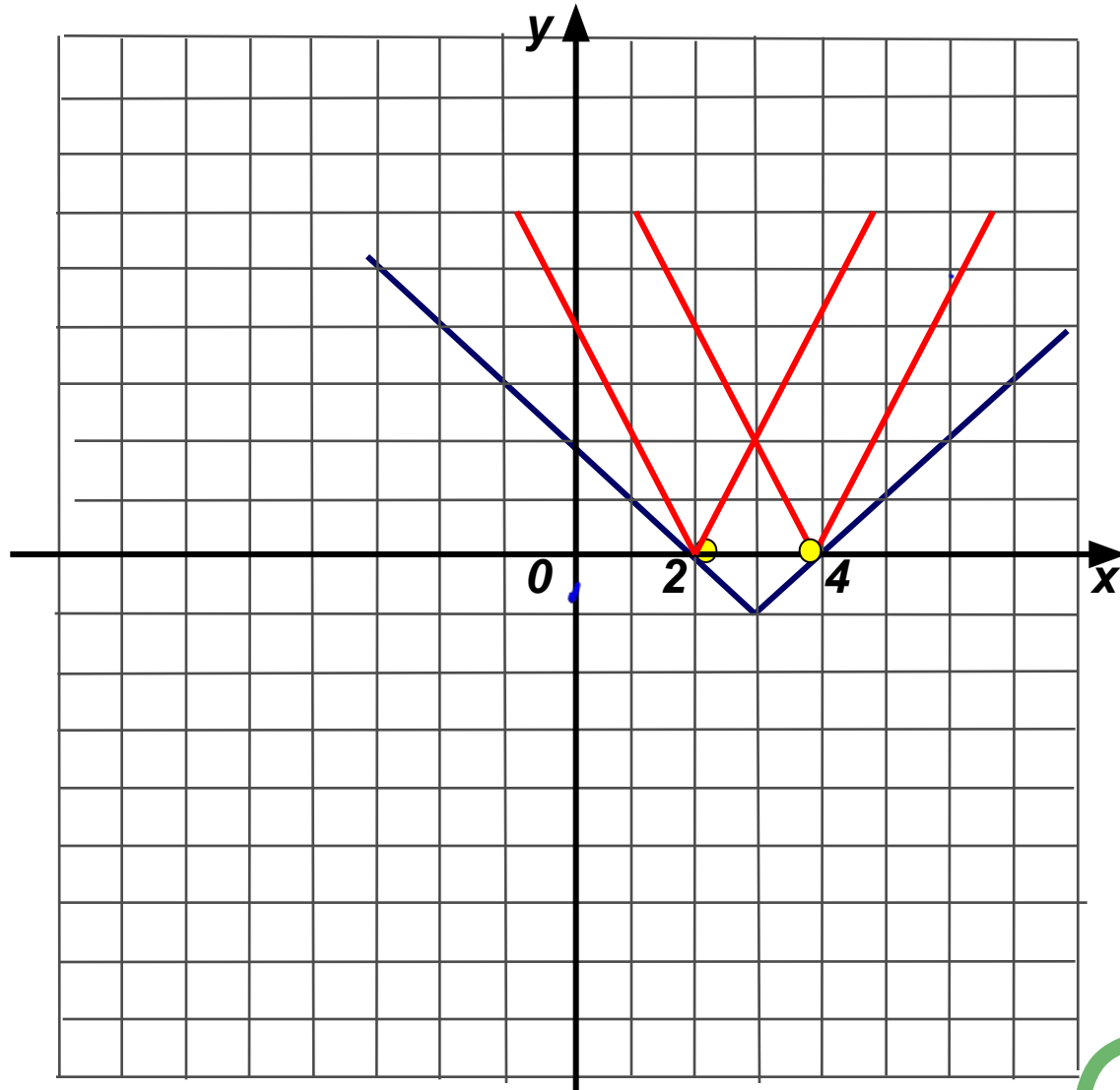
Перепишем
уравнение:

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

Построим графики
функций:

$$y = |x - 3| - 1 \text{ и}$$

$$y = |2x + a|.$$



Очевидно, что данное уравнение будет иметь единственное решение, если вершина движущегося «уголка» попадет в точку с координатами **(2; 0)** или **(4; 0)**. Следовательно, координаты этих точек удовлетворяют уравнению $y = |2x + a|$. Значит,

$$0 = |4 + a| \quad \text{или} \quad 0 = |8 + a|$$

$$a = -4 \qquad \qquad \qquad a = -8.$$

Ответ: - 8 или - 4.





ПАМЯТКА

A

Пользоваться определением

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

модуля **A** так $|x| < a \quad -a < x < a$ $|x| > a \quad x < -a \text{ и } x > a$

же

Знать и строить: уравнение, линию, алгоритм

построения:

$$y = kx + b -$$

линейная $y = kx + c -$

квадратная,

$$x^2 + y^2 = R^2 -$$

$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$ – окружность, радиус

$$y = k -$$

гипербола

прямая

я

парабол

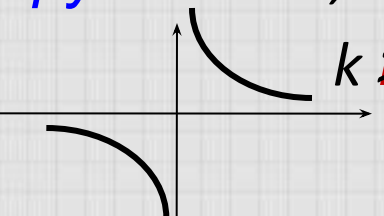
надо иметь, хотя бы, 2 точки

*направление
свержение с

* $x_0 = -b/2a$ – абсцисса вершины – ось симметрии полный квадрат (0;0), R –

центр $(a; b)$, R –

радиус



$$y = f(x)$$

график

к

$$y = |f(x)|$$

график

к

линии выше

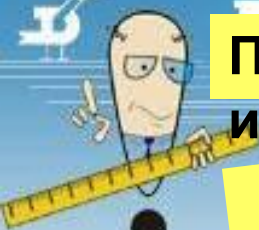
оси

линии ниже

оси в верхнюю полуплоскость

оставляе

м симметрич



Преобразован
ия

Контрольный
вопрос

$$y = |kf(m_x + c) + b|$$

$$y = |kf(m(x + a)) + b|$$

$$1. \ y = f(x)$$

исходная
по
точкам

$$2. \ y = f(mx)$$

$m = \frac{1}{3}$
растянуть в 3
раза

$$3. \ y = f(m(x + a))$$

$a = -2$
сдвинуть на 2
вправо

$$4. \ y = kf(m(x + a))$$

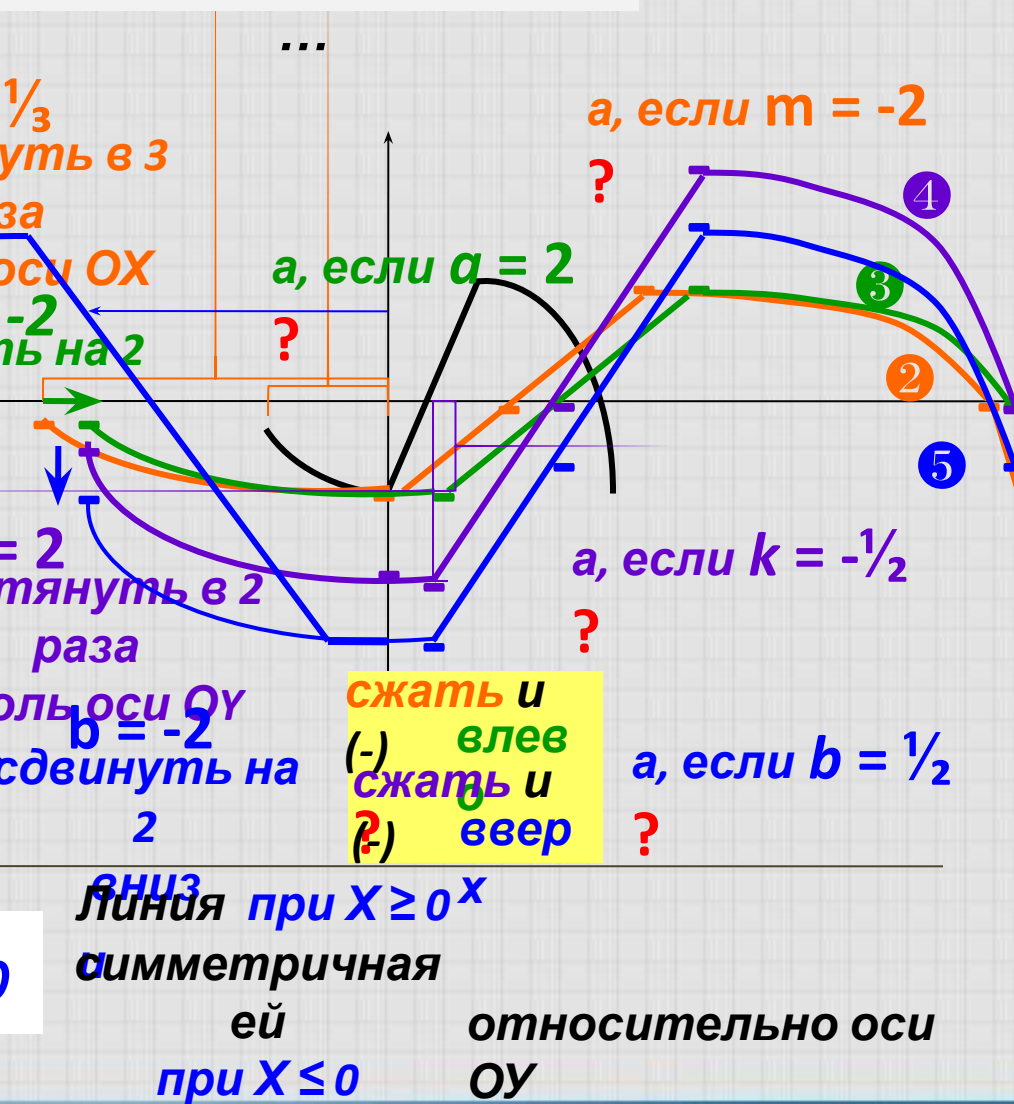
$k = 2$
растянуть в 2
раза

$$5. \ y = kf(m(x + a)) + b$$

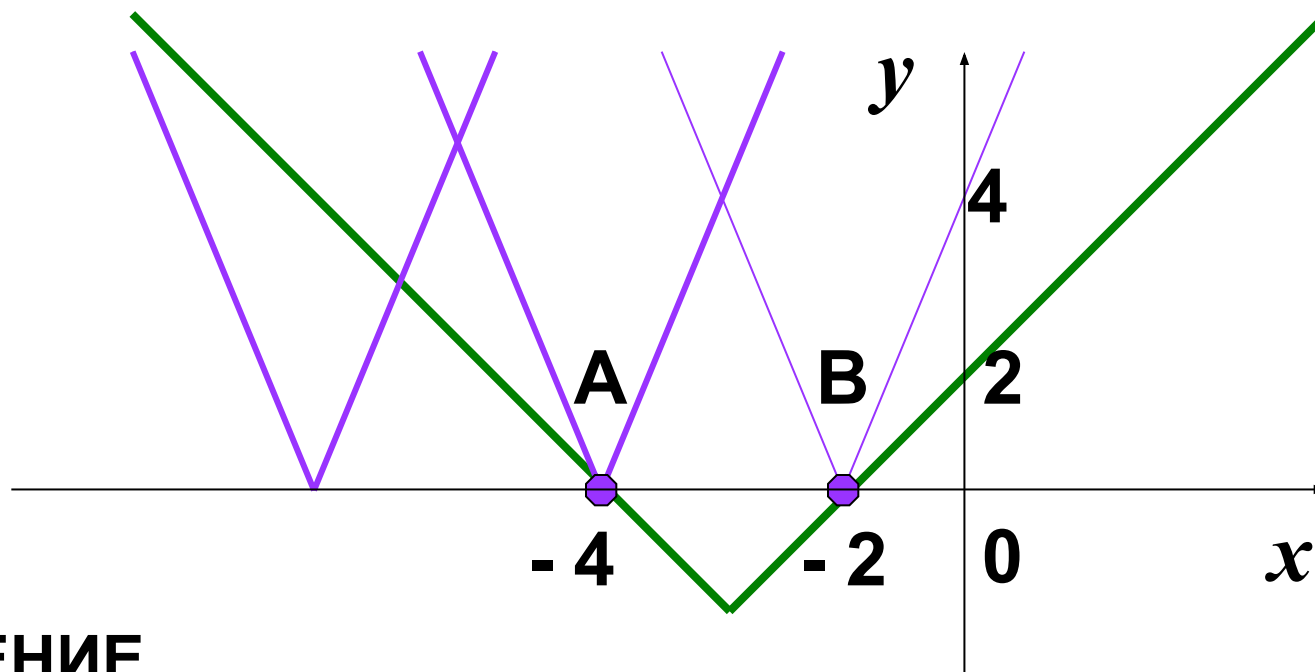
$b = -2$
сдвинуть на
2

$$6. \ y = kf(m(|x| + a)) + b$$

Как построить график



9 Найдите все значения параметра a , при которых уравнение $|2x - a| = |x + 3|$ имеет единственное решение.



РЕШЕНИЕ.

Правая часть этого уравнения задает неподвижный «уголок», левая – «уголок», вершина которого двигается по оси абсцисс.

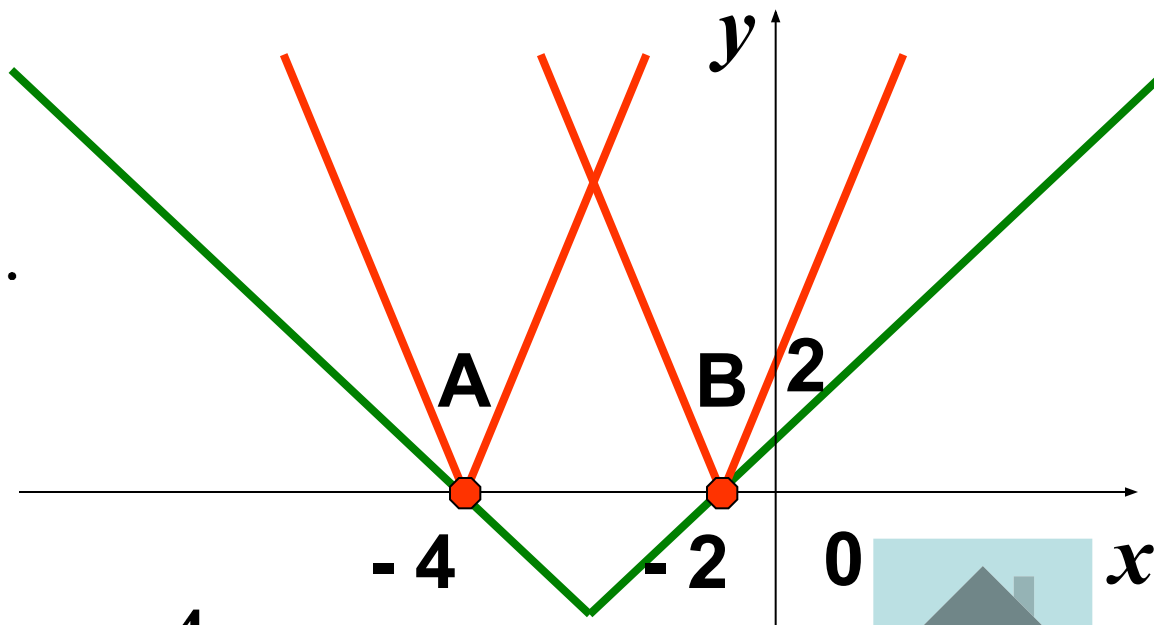


Очевидно, что данное уравнение будет иметь единственное решение, если вершина движущегося «уголка» попадет в точку А, или точку В. Имеем,

$$|x+3|-1=0 \Leftrightarrow x = -4, x = -2,$$

тогда А(-4; 0), В(-2; 0) и координаты этих точек удовлетворяют уравнению $y = |2x - a|$.

$$\begin{cases} |-8-a|=0 \\ |-4-a|=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-8 \\ a=-4 \end{cases}.$$



Ответ: $a = -8, a = -4$

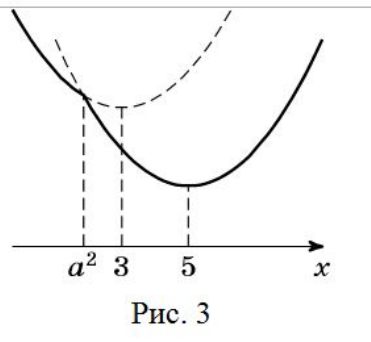
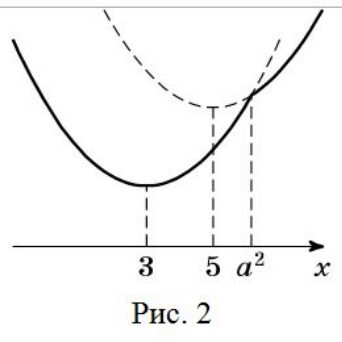
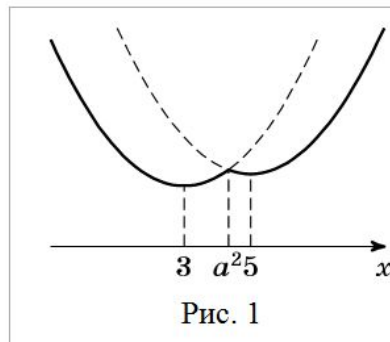
Задача 2. Найдите все значения a , при каждом из которых функция $f(x) = x^2 - 2|x-a| - 8x$ имеет более двух точек экстремума.

Решение.

1. Функция f имеет вид:

- а) при $x \geq a^2$: $f(x) = x^2 - 10x + 2a^2$, поэтому ее график есть часть параболы с ветвями, направленными вверх, и осью симметрии $x=5$;
- б) при $x \leq a^2$: $f(x) = x^2 - 6x - 2a^2$, поэтому ее график есть часть параболы с ветвями, направленными вверх, и осью симметрии $x=3$.

Все возможные виды графика функции $f(x)$ показаны на рисунках:



Задача 2. Найдите все значения a , при каждом из которых функция

$$f(x) = x^2 - 2|x-a^2| - 8x \quad \text{имеет более двух точек экстремума.}$$

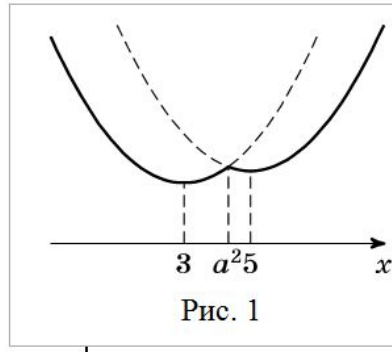


Рис. 1

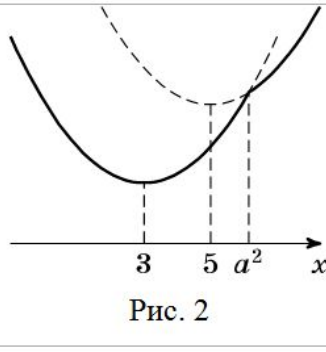


Рис. 2

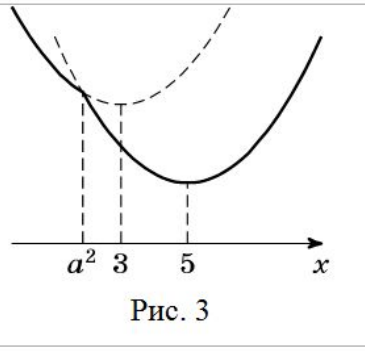
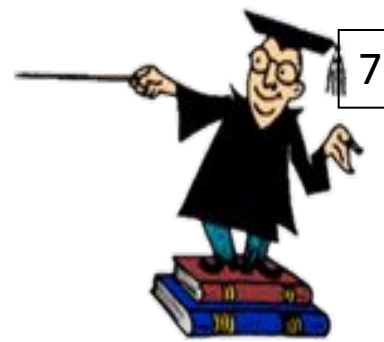


Рис. 3

- 2) График обеих квадратичных функций проходят через точку $(a^2; f(a^2))$.
3) Функция $y=f(x)$ имеет более двух точек экстремума, а именно – три, в единственном случае (рис. 1):
$$3 < a^2 < 5 \Leftrightarrow \sqrt{3} < |a| < \sqrt{5}.$$

Ответ: $-\sqrt{5} < a < -\sqrt{3}; \quad \sqrt{3} < a < \sqrt{5}.$



С5. Найдите все положительные значения а, при каждом из которых система уравнений

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

имеет единственное решение.

**По определению
модуля:**

$$|x| - 9 = \begin{cases} x - 9, & \text{если } x \geq 0 \\ -x - 9, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

Замети x^2 $(-x)^2 = (-1 \cdot x)^2 = \frac{(-1)^2 \cdot x^2}{x}$
м: $(-\underline{x} - 9)^2 = (-x - 9)^2 = (-1)^2 \cdot (x + 9)^2 = \underline{(x + 9)^2}$

$x \geq$

0
центр

$$(x - 9)^2 + (y - 5)^2 = 9$$

$$(x + 9)^2 + (y - 5)^2 = 9$$

$x < 0$

**График уравнения -
совокупность двух окружностей.**

ы

$R = 3$

$(-9; 5)$

Второе уравнение

$$(|x|-9)^2 + (y-5)^2 = 9$$

~~СИСТЕМЫ:~~

$$(x+9)^2 + (y-5)^2 = 9$$

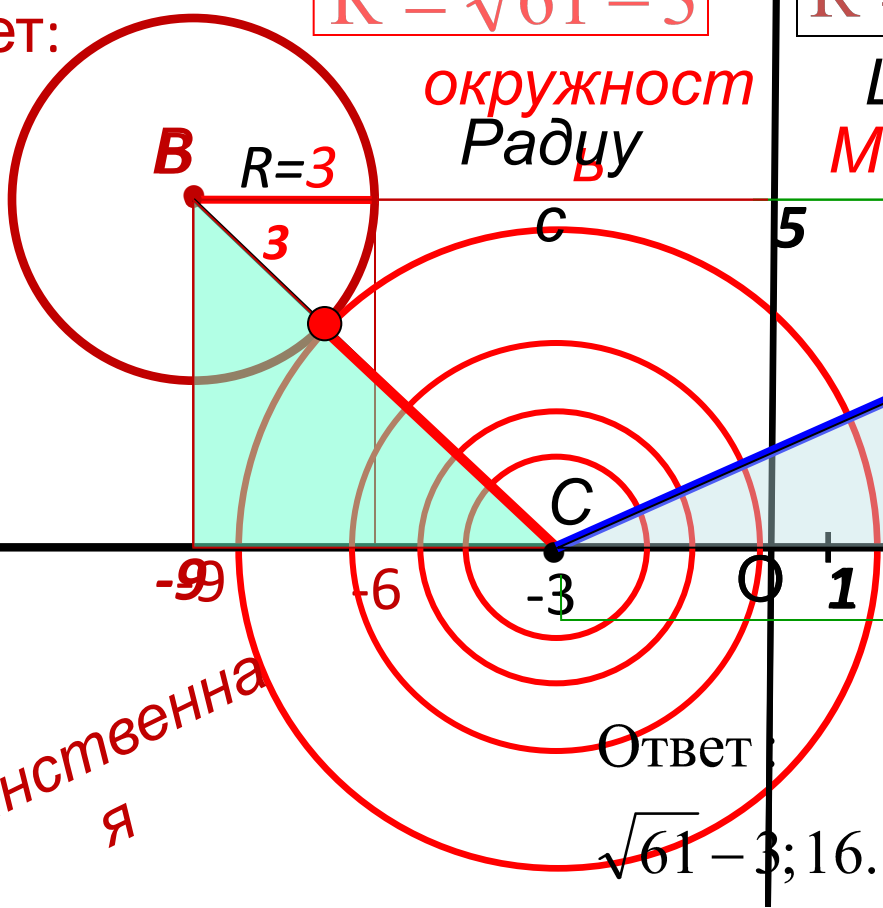
Центр (-9;
первый
ответ:

$$BC^2 = 61$$

$$R = \sqrt{61 - 3}$$

окружность
Радиус

$$R=3$$



AC 13

$$R = 13 + 3 = 16$$

Центр
~~меняет~~
ся

$$13$$

$$R=3$$

$$5)$$

x

единственна
я

Ответ

$$\sqrt{61} - 3; 16.$$

Второй
случай

$$(x+3)^2 + y^2 = a^2$$

Найти значения a , при которых

$$\frac{2}{x+1} = a|x-5| \text{ на } [0, +\infty) \text{ имеет более двух корней.}$$

Корни - абсциссы точек пересечения

$$f(x) = \frac{2}{x+1} \text{ гипербола на } [0, +\infty)$$

$$g(x) = a|x-5|$$

$$y = a(5-x)$$

$$y = a(x-5)$$

$$y = a(5-x)$$

$$y = a(x-5)$$

величина «УГОЛКА» зависит от

$$\text{при } x = \rightarrow a = \frac{2}{5}$$

3

левая корня
«УГОЛКА»

Определим точку

касания

$$f(x) = g(x) \quad \frac{2}{x+1} = a(5-x) - \frac{2}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = g'(x) \quad \frac{-2}{(x+1)^2} = -a$$

левый
луч

Должны выполняться

условия:

$$\frac{2}{x+1} = \frac{2(5-x)}{(x+1)^2} \mid \cdot \frac{x+1}{2} \quad 1 = \frac{5-x}{x+1} \quad x = 2 \text{ в точке}$$

Отве

$t:$

лучи
«УГОЛКА»

касания

$$a = \frac{2}{9} \text{ (2 корня)}$$

ЕГЭ. 07.06.12.

ЗАДАЧИ ИЗ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Пример 1. Найдите сумму целых значений параметра a , при которых уравнение $(a+x^2-2x-19)(3-|x-4|)=0$ имеет три корня.

Исходное уравнение равносильно совокупности уравнений:

График этой совокупности — объединение «уголка» и параболы.

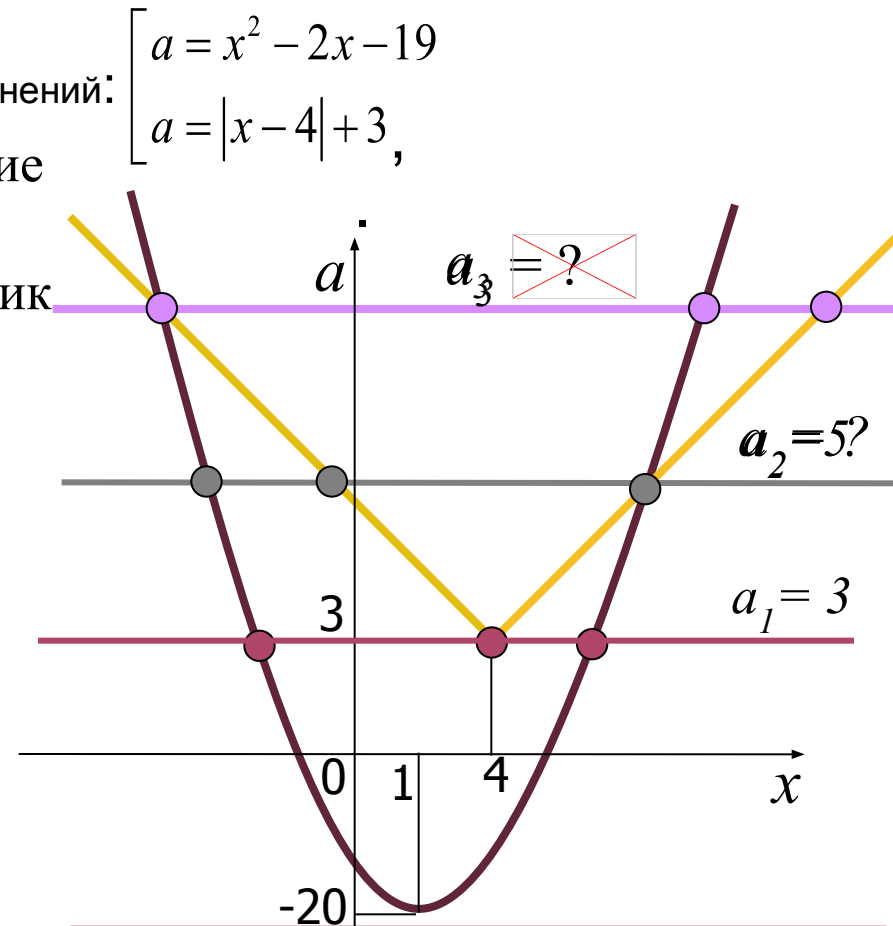
Подвижная прямая $a=a_0$ пересекает график совокупности в трёх точках, если $a=a_1$, $a=a_2$, $a=a_3$.

1) $a=a_1 \Rightarrow a = 3$.

2) При $x > 4$ $x^2 - 2x - 19 = x - 4 + 3$,
 $x^2 - 3x - 18 = 0$, $x_1 = -3$, $x_2 = 6$. Число -3 не удовлетворяет условию $x > 4$.

$$a(6) = 6 - 4 + 3 = 5 \Rightarrow a_2 = 5$$

3) При $x < 4$ $x^2 - 2x - 19 = -(- 4) + 3$,
 $x^2 - x - 26 = 0$, $x_{1,2} \notin \mathbb{Z} \Rightarrow a_3 \notin \mathbb{Z}$.



Ответ: 8.

ЗАДАЧИ ИЗ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Пример 1. Найдите сумму целых значений параметра a , при которых уравнение $(a+x^2-2x-19)(|x-4|+3)=0$ имеет три корня.

Исходное уравнение равносильно совокупности уравнений:

График этой совокупности — объединение «уголка» и параболы.

Подвижная прямая $a=a_0$ пересекает график совокупности в трёх точках, если $a=a_1$, $a=a_2$, $a=a_3$.

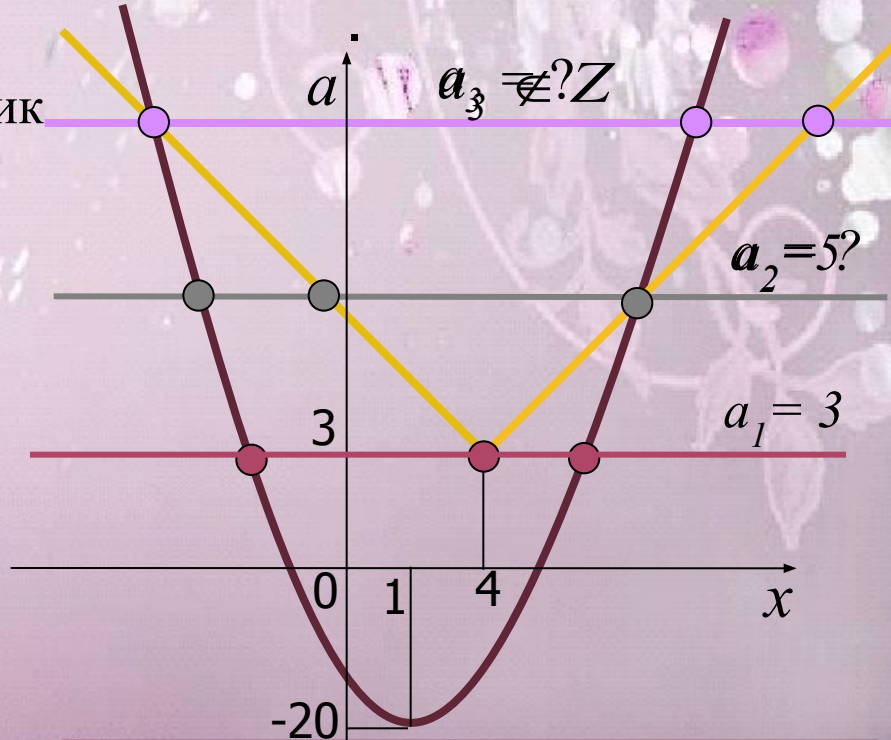
1) $a=a_1 \Rightarrow a = 3$.

2) При $x > 4$ $x^2 - 2x - 19 = x - 4 + 3$,
 $x^2 - 3x - 18 = 0$, $x_1 = -3$, $x_2 = 6$. Число -3 не удовлетворяет условию $x > 4$.

$$a(6) = 6 - 4 + 3 = 5 \Rightarrow a_2 = 5$$

3) При $x < 4$ $x^2 - 2x - 19 = -(x - 4) + 3$,
 $x^2 - x - 26 = 0$, $x_{1,2} \notin \mathbb{Z} \Rightarrow a_3 \notin \mathbb{Z}$.

$$\begin{cases} a = x^2 - 2x - 19 \\ a = |x - 4| + 3, \end{cases}$$



Ответ: 8.

10. Найдите все значения p , при каждом из которых найдётся q такое, что система имеет единственное решение:

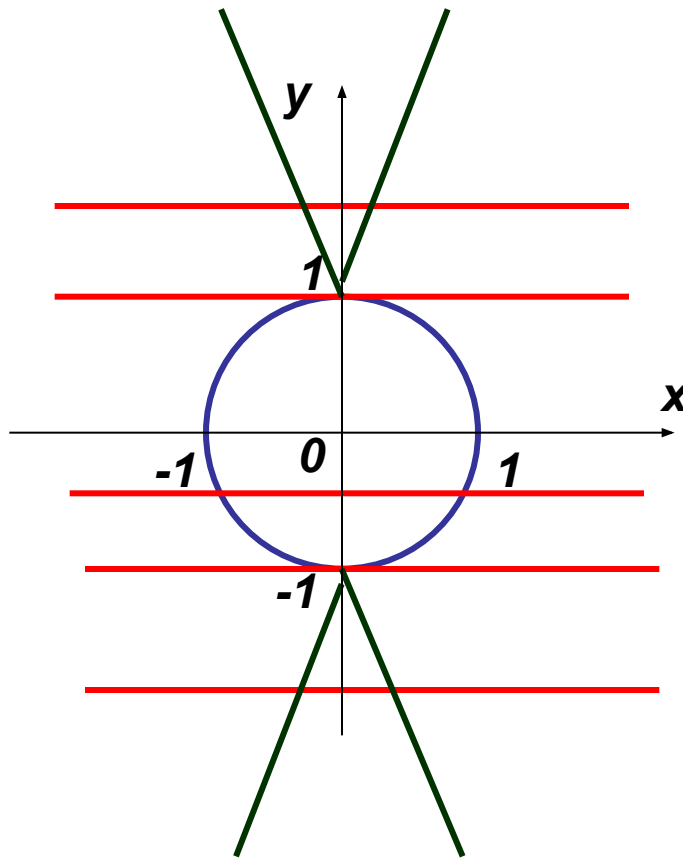
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y = q|x| + p \end{cases}$$

Решение:

Графиком функции $x^2 + y^2 = 0$ является окружность с центром $(0; 0)$ и $R = 1$.

- 1) $q = 0, y = p; p = 1$ или $p = -1$.
- 2) $q > 0, y = q|x| + p; p = 1$.
- 3) $q < 0, y = q|x| + p; p = -1$.

Ответ: $p = 1$ или $p = -1$.



C5. 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 4 решения.

Решение. Преобразуем данную систему:

$$\begin{cases} 3|x| + 4|y - 3| = 12, \\ y^2 - 6y + 9 + x^2 = a^2; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3|x| + 4|y - 3| = 12, \\ (y - 3)^2 + x^2 = a^2. \end{cases}$$

Пусть $t = y - 3$, тогда система примет вид:

$$\begin{cases} 3|x| + 4|t| = 12, & (1) \\ t^2 + x^2 = a^2. & (2) \end{cases}$$

Заметим, что количество решений полученной системы совпадает с количеством решений исходной системы.
Построим графики уравнений (1) и (2) в системе координат Oxy .

C5.

График первого уравнения – ромб, диагонали которого, равные 8 и 6, лежат на осях Ox и Ot , а графиком второго уравнения является окружность с центром в начале координат и радиусом $r = |a|$.

Графики уравнений системы имеют ровно четыре общих точки, и, следовательно, система имеет ровно 4 решения, тогда и только тогда, когда окружность либо вписана в ромб, либо ее радиус удовлетворяет условию $3 < r < 4$.

В первом случае радиус окружности является высотой прямоугольного треугольника с катетами 3 и 4, откуда

$$r = |a| = \frac{3 \cdot 4}{5} = 2,4; \quad a = \pm 2,4.$$

В втором случае получаем $3 < |a| < 4$, откуда $-4 < a < -3; 3 < a < 4$.

Ответ: $a = \pm 2,4; -4 < a < -3; 3 < a < 4$.

