13. Неравенства Блок 1. ФИПИ

ПРИМЕРЫ

<u>I)</u> Линейные неравенства

Задание 1. Укажите решение неравенства

1 $4x-2 \ge -2x-5$

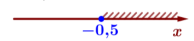
 $4x-2 \ge -2x-5$

$$4x+2x \ge -5+2$$

$$6x \ge -3$$
 |:6

$$x \ge \frac{-3}{6}$$

$$x \ge -0.5$$



Ответ: _____

Ответ: 1

2 -3-3x<7x-9

1)
$$(1,2; +\infty)$$

2)
$$(-\infty; 1,2)$$

3)
$$(0,6; +\infty)$$

Ответ: _____

-3-3x < 7x - 9

$$-3x-7x<-9+3$$

$$-10x < -6$$
 |: (-10) -10 < 0

$$0,6$$
 x

 $x \in (0,6;+\infty)$

Ответ: 3

3 10x-4(3x+2)>-3

1)
$$(-\infty; 5,5)$$

2)
$$(-2,5; +\infty)$$

3)
$$(5,5; +\infty)$$

4)
$$(-\infty; -2,5)$$

Ответ: _____

10x-4(3x+2)>-3

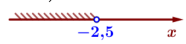
$$10x-12x-8>-3$$

$$10x-12x>-3+8$$

$$-2x > 5$$
 |: (-2) $-2 < 0$

$$x < \frac{5}{-2}$$

$$x < -2,5$$



$$x \in (-\infty; -2,5)$$

II) Системы неравенств

Задание 2. Решите систему неравенств. На каком рисунке изображено множество её решений? В ответе укажите номер правильного варианта.

1
$$\begin{cases} x > 3, \\ 4 - x < 0 \end{cases}$$

Ответ:

$$[4-x<0]$$

$$\begin{cases} x > 3 \\ 4 - x < 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 3 \\ -x < -4 \mid : (-1) \quad -1 < 0 \end{cases}$$



Ответ: 3

2
$$\begin{cases} x+3, 4 \le 0, \\ x+5 \ge 1 \end{cases}$$

1)
$$(-\infty; -4] \cup [-3,4; +\infty)$$

$$2)$$
 $[-4; -3, 4]$

3)
$$[-3,4;+\infty)$$

4)
$$(-\infty; -4]$$

Ответ: _____

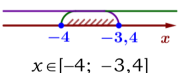
$$\begin{cases} x+3, 4 \le 0 \\ x+5 > 1 \end{cases}$$

$$\int x \leq -3,4$$

$$\int x \ge 1-5$$

$$\int x \leq -3,4$$

$$x \ge -4$$



Ответ: 2

3
$$\begin{cases} x-4 \le 0, \\ x-0, 3 \ge 1 \end{cases}$$

Ответ:

$$\int x - 4 \le 0$$

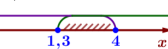
$$x-0,3\geq 1$$

$$\int x \leq 4$$

$$\begin{cases} x \ge 1 + 0, 3 \end{cases}$$

$$\int x \leq 4$$
,

$$x \ge 1,3$$



Задание 3. Укажите решение системы неравенств

$$\mathbf{1} \quad \begin{cases} -5 + 5x < 0, \\ 7 - 2x < 1 \end{cases}$$

2)
$$(1; +\infty)$$

4) нет решений

Ответ: _____

$$\begin{cases}
-5+5x<0, \\
7-2x<1
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
5x<5, & |:5 \\
-2x<1-7
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x<1,
\end{cases}$$

$$\begin{cases} x < 1, \\ -2x < -6 \end{cases}$$
 |: (-2) -2 < 0

$$\begin{cases} x < 1, \\ x > 3 \end{cases}$$

нет решений

Ответ: 4

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{2} & \begin{cases}
-28 + 7x < 0, \\
9 - 4x > -23
\end{cases}$$

Ответ: _____

$$\begin{cases}
-28+7x<0, \\
9-4x>-23
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
7x<28, & |:7 \\
-4x>-23-9
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x<4, \\
-4x>-32 & |:(-4) & -4<0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x<4, \\
4x>-4
\end{cases}$$

III) Квадратные неравенства

Задание 4. Укажите решение неравенства.

1
$$(x+3)(x-6)>0$$

1)
$$(6; +\infty)$$

2)
$$(-3; +\infty)$$

3)
$$(-\infty; -3) \cup (6; +\infty)$$

Ответ: _____

$$(x+3)(x-6)>0$$

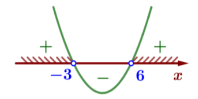
 $(x+3)(x-6)=0$
 $x+3=0$ или $x-6=0$

x = 6

Построим схематический график функции f(x)=(x+3)(x-6)

x = -3

парабола a = 1 > 0 ветви вверх



$$x \in (-\infty; -3) \cup (6; +\infty)$$

Ответ: 3

2
$$(x+2)(x-4) \le 0$$

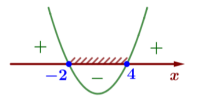
2)
$$\frac{}{-2}$$
 4

Ответ: _____

$$(x+2)(x-4) \le 0$$

 $(x+2)(x-4) = 0$
 $x+2=0$ или $x-4=0$
 $x=-2$ $x=4$

Построим схематический график функции f(x)=(x+2)(x-4) парабола a = 1 > 0 ветви вверх



Ответ: 2

3
$$x^2 - 4 \ge 0$$

2)
$$(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$$

3) нет решений

4)
$$(-\infty; +\infty)$$

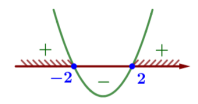
Ответ:

$$x^2-4 \ge 0$$

 $(x-2)(x+2) \ge 0$
 $(x-2)(x+2) = 0$
 $x-2=0$ или $x+2=0$
 $x=2$ $x=-2$

Построим схематический график функции $f(x)=x^2-4$

парабола *a* = 1 > 0 ветви вверх



 $x \in (-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$

Задание 5. Укажите решение неравенства.

1
$$9x - x^2 \ge 0$$

- 1) [0; 9]
- 2) $[0; +\infty)$
- 3) $(-\infty; 0] \cup [9; +\infty)$
- 4) $[9; +\infty)$

Ответ: _____

$$9x - x^2 > 0$$

$$9x - x^2 = 0$$

$$x(9-x)=0$$

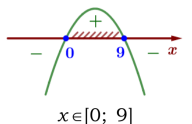
$$x = 0$$
 или $9 - x = 0$

$$x=9$$

Построим схематический график функции $f(x) = 9x - x^2$

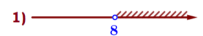
парабола

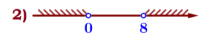
$$a = -1 < 0$$
 ветви вниз



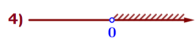
Ответ: 1

2
$$8x - x^2 < 0$$









Ответ:

$$8x - x^2 < 0$$

$$8x - x^2 = 0$$

$$x(8-x)=0$$

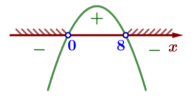
$$x=0$$
 или $8-x=0$

$$x = 8$$

Построим схематический график функции $f(x) = 8x - x^2$

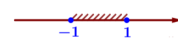
парабола

a = -1 < 0 ветви вниз



Ответ: 2

Задание 6. Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



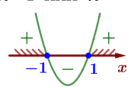
- 2) $x^2 + 1 \ge 0$
- 1) $x^2 1 \ge 0$ 3) $x^2 1 \le 0$
 - 4) $x^2 + 1 \le 0$

Ответ:

1)
$$x^2 - 1 \ge 0$$

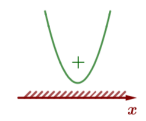
$$(x-1)(x+1)=0$$

x=1 или x=-1



2)
$$x^2 + 1 \ge 0$$

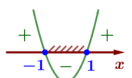
х – любое число



3)
$$x^2 - 1 \le 0$$

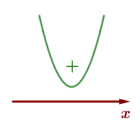
$$(x-1)(x+1)=0$$

x=1 или x=-1



4) $x^2 + 1 \le 0$

нет решений





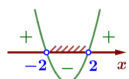
- 1) $x^2 4 < 0$
- 2) $x^2 4 > 0$
- 3) $x^2+4>0$
- 4) $x^2 + 4 < 0$

Ответ: _____

1) $x^2 - 4 < 0$

$$(x-2)(x+2)=0$$

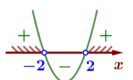
x=2 или x=-2



2) $x^2 - 4 > 0$

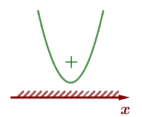
$$(x-2)(x+2)=0$$

x=2 или x=-2

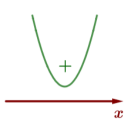


3) $x^2 + 4 > 0$

х – любое число



4) $x^2 + 4 < 0$ нет решений



Ответ: 2

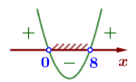
- 1) $x^2 8x < 0$
- 2) $x^2 64 < 0$
- 3) $x^2 8x > 0$
- 4) $x^2 64 > 0$

Ответ:

1) $x^2 - 8x < 0$

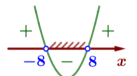
x(x-8) = 0

x=0 или x=8



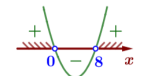
- 2) $x^2 64 < 0$
- (x-8)(x+8)=0

x = 8 или x = -8



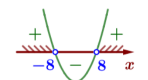
- 3) $x^2 8x > 0$
- x(x-8) = 0

x=0 или x=8



- 4) $x^2 64 > 0$
- (x-8)(x+8)=0

x = 8 или x = -8



Ответ: 1

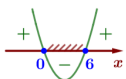
- 1) $x^2 6x \le 0$
- 3) $x^2 36 \le 0$
- 2) $x^2 6x \ge 0$
 - 4) $x^2 36 \ge 0$

Ответ:

1) $x^2 - 6x \le 0$

$$x(x-6)=0$$

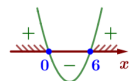
x=0 или x=6



2) $x^2 - 6x \ge 0$

$$x(x-6) = 0$$

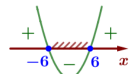
x = 0 или x = 6



3) $x^2 - 36 \le 0$

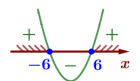
$$(x-6)(x+6)=0$$

x = 6 или x = -6



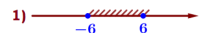
- 4) $x^2 36 \ge 0$
- (x-6)(x+6)=0

x = 6 или x = -6



Задание 7. Укажите решение неравенства

1
$$x^2 < 36$$



Ответ:

$$x^2 \le 36$$

$$x^2 - 36 \le 0$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$(x-6)(x+6)=0$$

$$x-6=0$$
 или $x+6=0$

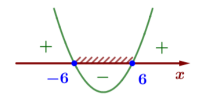
$$x=6$$

$$x = -6$$

Построим схематический график функции

$$f(x) = x^2 - 36$$

парабола a = 1 > 0 ветви вверх

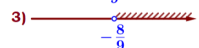


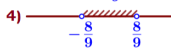
Ответ: 1

$81x^2 > 64$









Ответ:

 $81x^2 > 64$

$$81x^2 - 64 > 0$$

$$81x^2 - 64 = 0$$

$$(9x-8)(9x+8)=0$$

$$9x-8=0$$
 или $9x+8=0$

$$9x = 8$$

$$9x = -8$$

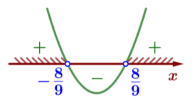
$$x=\frac{8}{9}$$

$$x = -\frac{8}{9}$$

Построим схематический график функции $f(x) = 81x^2 - 64$

парабола

a = 1 > 0 ветви вверх



Ответ: 1

Задание 8. Укажите неравенство, решением которого является любое чис-ΛО.

1)
$$x^2-83<0$$
 2) $x^2-83>0$ 3) $x^2+83<0$ 4) $x^2+83>0$

2)
$$x^2 - 83 > 0$$

3)
$$x^2 + 83 < 0$$

4)
$$x^2 + 83 > 0$$

Ответ: _____

1)
$$x^2 - 83 < 0$$

$$(x-\sqrt{83})(x+\sqrt{83})=0$$
 $(x-\sqrt{83})(x+\sqrt{83})=0$

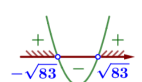
$$x = \sqrt{83}$$
 или $x = -\sqrt{83}$ $x = \sqrt{83}$ или $x = -\sqrt{83}$

$$\begin{array}{c|c} + & + \\ \hline -\sqrt{83} & -\sqrt{83} \end{array}$$

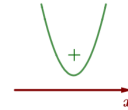
$$(x - \sqrt{83})(x + \sqrt{8})$$

$$x = \sqrt{83} \text{ MAH } x$$

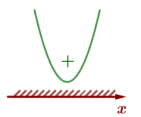
2) $x^2 - 83 > 0$



3)
$$x^2 + 83 < 0$$



4)
$$x^2 + 83 > 0$$



Задание 9. Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1)
$$x^2 - 42 < 0$$

3)
$$x^2 + 42 < 0$$

2)
$$x^2+42>0$$

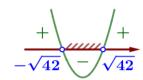
4)
$$x^2 - 42 > 0$$

Ответ:

1) $x^2 - 42 < 0$

$$(x-\sqrt{42})(x+\sqrt{42})=0$$

$$x = \sqrt{42}$$
 или $x = -\sqrt{42}$



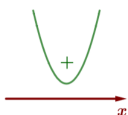
2)
$$x^2 + 42 > 0$$

число

3)
$$x^2 + 42 < 0$$

нет

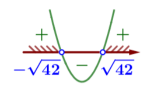
решений



4)
$$x^2 - 42 > 0$$

$$(x-\sqrt{42})(x+\sqrt{42})=0$$

$$x = \sqrt{42}$$
 или $x = -\sqrt{42}$



Ответ: 3

2

1)
$$x^2 - 5x + 13 > 0$$

2)
$$x^2 - 5x - 13 > 0$$

3)
$$x^2 - 5x - 13 < 0$$

4)
$$x^2 - 5x + 13 < 0$$

Ответ: _____

1) $x^2 - 5x + 13 > 0$

$$D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 13$$

$$D=25-52=-27$$

D < 0

парабола

2)
$$x^2 - 5x - 13 > 0$$

$$D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-13)$$

$$D=25+52=77$$

парабола

a = 1 > 0 ветви вверх a = 1 > 0 ветви вверх

3)
$$x^2-5x-13<0$$
 4) $x^2-5x+13<0$

$$D = 77 > 0$$

парабола

$$a=1>0$$

ветви вверх

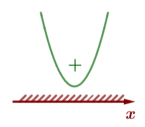
4)
$$x^2 - 5x + 13 < 0$$

$$D = -27 < 0$$

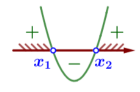
парабола

$$a = 1 > 0$$

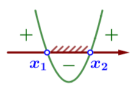
ветви вверх



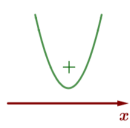
х – любое число



 $x \in (-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$



 $x \in (x_1; x_2)$



нет решений

13. Неравенства Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия ПРИМЕРЫ

Задание 10. На каком рисунке изображено множество решений неравенства? В ответе укажите номер правильного варианта.

1
$$3-4(3x-5)>-10$$

$$3-4(3x-5)>-10$$

$$\begin{array}{c}
1) & -\frac{11}{4}
\end{array}$$

$$3-12x+20>-10$$

 $-12x>-10-3-20$

$$-12x > -33$$
 |: (-12) **-12 < 0**

$$\frac{11}{4}$$

$$x < \frac{-33}{-12}$$

4)
$$-\frac{11}{4}$$

Ответ:

Ответ: 2

2
$$x^2 + 4x - 45 \ge 0$$

$$x^2 + 4x - 45 \ge 0$$

$$D = 4^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-45) = 16 + 180 = 196$$

2)
$$x_1 = \frac{-4 - \sqrt{196}}{2 \cdot 1} = \frac{-4 - 14}{2} = -9$$

$$x_2 = \frac{-4 + \sqrt{196}}{2.1} = \frac{-4 + 14}{2} = 5$$

Ответ:

Построим схематический график функции $f(x) = x^2 + 4x - 45$

парабола

a = 1 > 0 ветви вверх

