Квадратные неравенства

Задания для устного счета Упражнение 11

9 класс

Является ли неравенство квадратным?

$$2x - 4 < 0$$

$$5 - 10x^2 \ge 0$$



$$x^4 - 2x^2 - 3 > 0 \qquad x^2 \ge 16$$

$$x^2 \ge 16$$

$$2 + 3x - x^2 \le 0$$

$$(x-3)(2x+1) < 0$$



$$3(x-4) < -2x$$

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

Какие из чисел являются решениями неравенства?

$$2x^2 + x - 4 < 0$$

```
? ? ? ? ? ? ? ? ? 1 -3 0 -1 5 -4 -2 0,5
```

Какие из чисел являются решениями неравенства?

$$2x^2 + x - 4 < 0$$

```
? ? ? ? ? ?
-3 3 0 -2 5 2 -4 1
```

Метод интервалов

Задания для устного счета Упражнение 12

9 класс

1.
$$(x-5)(x+4) \ge 0$$
 $x_1 = ?$ $x_2 = ?$



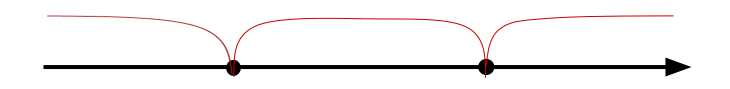
$$^{2}(x+1)(x-3)<0$$
 $x_{1}=?$ $x_{2}=?$



1.
$$\left(-\infty; -4\right] \cup \left[5; +\infty\right)$$

2.
$$(-1;3)$$

3.
$$(x-5)(x-9) \ge 0$$
 $x_1 = ?$ $x_2 = ?$



4.
$$3x(7-x) > 0$$

$$x_1 = ?$$
 $x_2 = ?$



Правильный ответ:

3.
$$\left(-\infty; 5\right] \cup \left[9; +\infty\right)$$

4. (0;7)

5.
$$2(x-8)(3-x) \le 0$$
 $x_1 = ?$ $x_2 = ?$

6.
$$-2(x+3)(x+1) > 0$$
 $x_1 = ?$ $x_2 = ?$

7.
$$(1-x)(5-x) \le 0$$

$$x_1 = ? x_2 = ?$$

5.
$$(-\infty; 3] \cup [8; +\infty)$$
 6. $(-3; -1)$ 7. $[1; 5]$

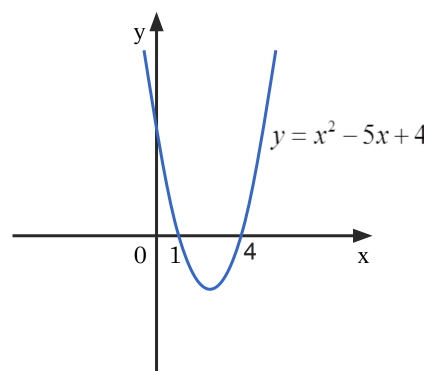
Решение квадратных неравенств

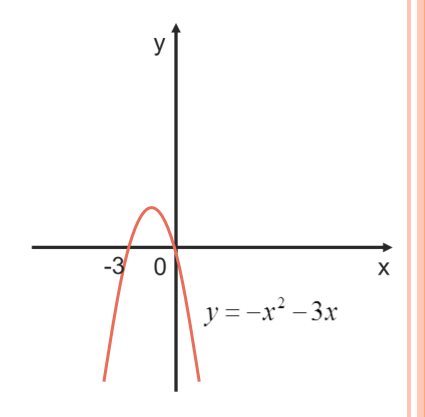
Задания для устного счета Упражнение 13

9 класс

$$1. x^2 - 5x + 4 \ge 0$$

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



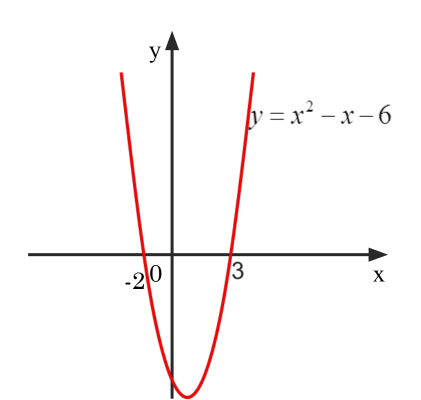


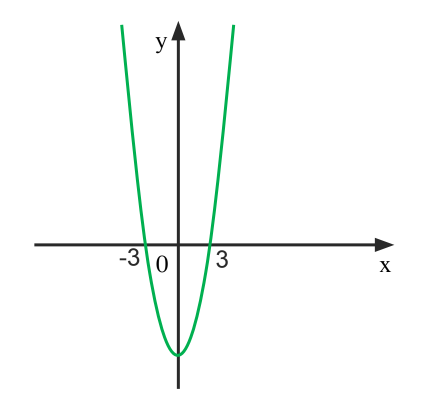
1.
$$\left(-\infty;1\right] \cup \left[4;+\infty\right)$$

$$[-3;0]$$

$$^{3}x^{2}-x-6<0$$

4.
$$x^2 - 9 > 0$$



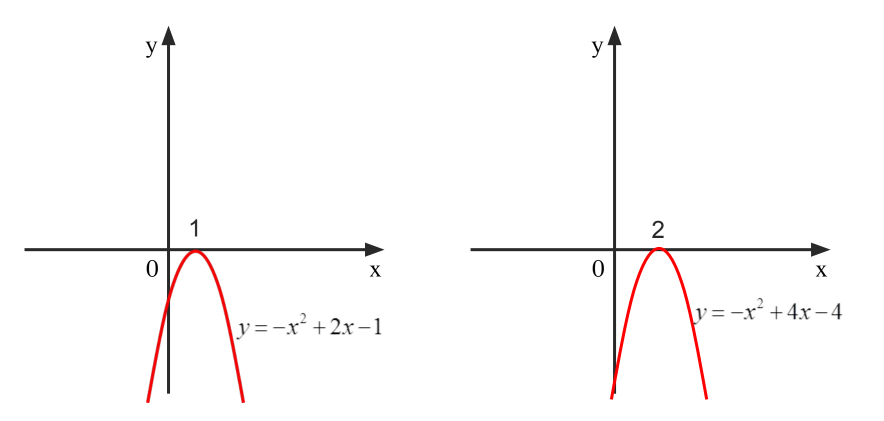


$$(-2;3)$$

4.
$$\left(-\infty;-3\right)\cup\left(3;+\infty\right)$$

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

6.
$$-x^2 + 4x - 4 \le 0$$

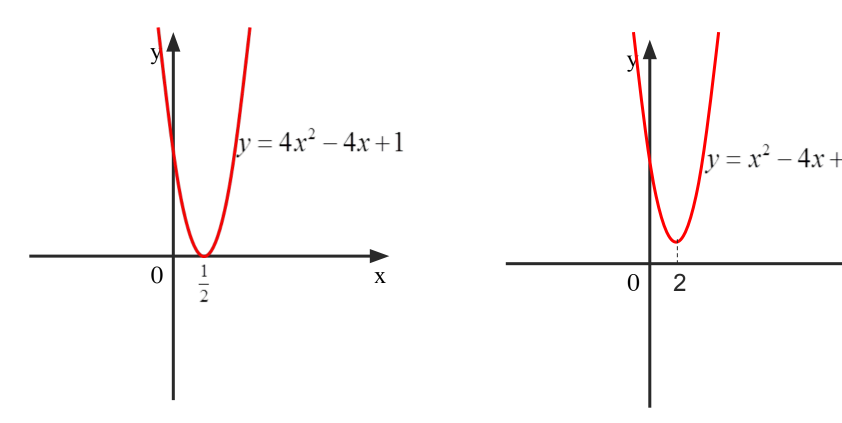


5.
$$x = 1$$

6.
$$\left(-\infty;+\infty\right)$$

7.
$$4x^2 - 4x + 1 < 0$$
 8. $x^2 - 4x + 5 > 0$

8.
$$x^2 - 4x + 5 > 0$$



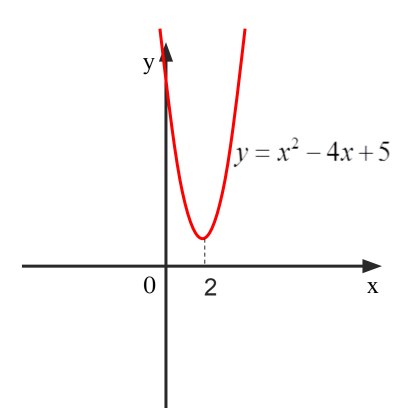
Правильный ответ:

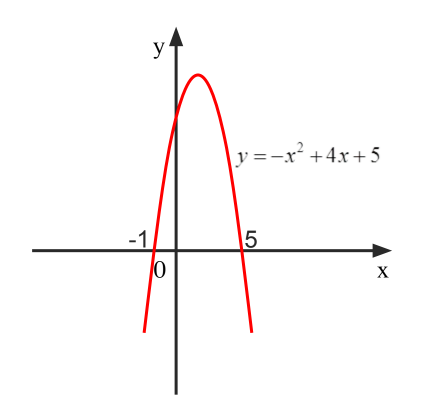
7. нет решений

8.
$$\left(-\infty;+\infty\right)$$

9.
$$x^2 - 4x + 5 < 0$$

10.
$$-x^2 + 4x + 5 \le 0$$





Правильный ответ:

нет решений

10.
$$\left(-\infty;-1\right] \cup \left[5;+\infty\right)$$