

Решение неравенств с одной переменной и их систем



Задание 1. Установите соответствие между неравенствами и промежутками, которые являются их решением

$$(-\infty; -5]$$

$$\tilde{o} \geq 3$$

$$[-2; 7)$$

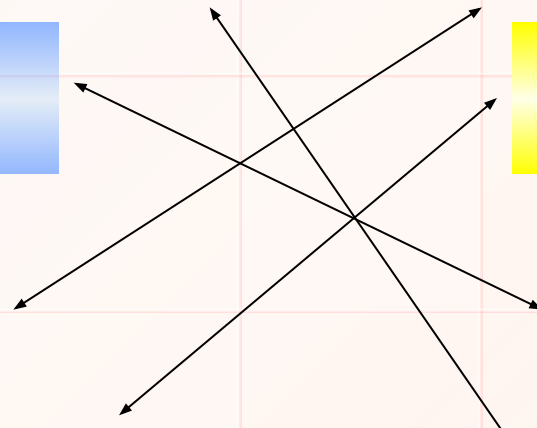
$$\tilde{o} < 9$$

$$[3; +\infty)$$

$$-2 \leq \tilde{o} < 7$$

$$(-\infty; 9)$$

$$\tilde{o} \leq -5$$



Задание 2. Установите соответствие между промежутками и их графическим представлением

$$[-5; +\infty)$$



$$(3; 9)$$



$$(-1; 0]$$



$$(-\infty; -5]$$



Задание 3. Установите соответствие между неравенствами и графическим представлением их решения



$$2 < x < 22$$



$$\tilde{o} < -15$$



$$\tilde{o} \geq -8$$



$$-10 < \tilde{o} \leq 12$$



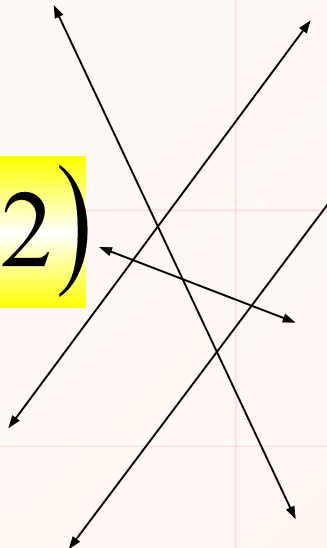
Задание 4. Установите соответствие между промежутками и графическим представлением решения неравенств

$$(1;10]$$

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

$$[-2;+\infty)$$

$$(-\infty;12)$$



$$-2$$

$$12$$

$$-1,1$$

$$2,2$$

$$1$$

$$10$$



Решением неравенства с одной переменной называется значение переменной, которое обращает его в верное числовое

Свойства неравенство

$$ax + b > c$$

$$ax > c - b$$



**Решить неравенство – значит найти все
его решения**

или доказать, что решений нет
Свойства

$$ax > b \quad | : a$$
$$a > 0 \quad \rightarrow \quad x > \frac{b}{a}$$



Неравенства, имеющие одни и те же решения,

называются равносильными
Свойства



$$ax > b \quad | \quad ; \quad a < 0 \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad x < \frac{b}{a}$$

Неравенства вида $ax > b$ или $ax < b$, где a и b некоторые числа,

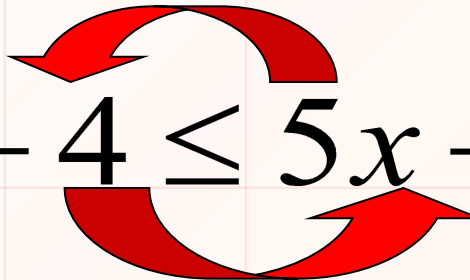
**называют линейными неравенствами с одной
Свойства переменной**



$$ax < b \quad | \quad ;$$
$$a < 0 \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad x > \frac{b}{a}$$

Решите
1 неравенство

$$10x - 4 \leq 5x + 6$$



$$10x - 5x \leq 6 + 4$$

$$5x \leq 10$$

$$x \leq 2$$



Ответ: $(-\infty; 2]$

2. Решите неравенство

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

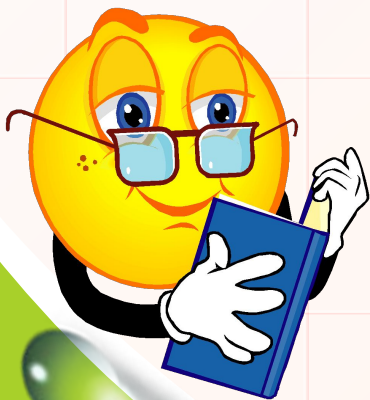
$$3x^2 - 4x + 1 < 3x^2 - 2x$$

$$-2x < -1$$

$$x > 0,5$$



Ответ: $(0,5; +\infty)$



3.

Решите неравенство, покажите его
решение на числовой прямой,
запишите ответ в виде интервала

$$-1,2 \tilde{o} < 4,8$$



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

$$4,8 \tilde{o} \geq 48$$



$$[10; +\infty)$$

$$-2 \tilde{o} > 6$$



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





**4. Установите
соответствие между
неравенством и его
решением**

$$3\tilde{o} + 5 > 7x - 7$$

$$(-\infty; -2]$$

$$12 + 5\tilde{o} \leq x + 4$$

$$(-8; +\infty)$$

$$6\tilde{o} + 5 < 7x - 3$$

$$(-\infty; 3)$$



5. Решите неравенства

$$3(2\tilde{o}+1)-4 \leq 2 - 3(1-3\tilde{o})$$

$$[0; +\infty)$$

$$-5(1+4\tilde{o})-2\tilde{o} > 1 + 2(3-\tilde{o})$$

$$(-\infty; 0,6)$$

$$5 - 4(2 - 3\tilde{o}) \leq 5(2\tilde{o}+1) - 3$$

$$(-\infty; 2,5]$$

Решением системы неравенств с одной переменной называется значение

переменной, при котором верно каждое из

неравенств системы



6.

Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 2\tilde{o}-1 > 6, \\ 5 - 3x > -13; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2\tilde{o} > 7, \\ -3x > -18; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \tilde{o} > 3,5, \\ x < 6. \end{cases}$$

3,5

6

Ответ: (3,5;6)

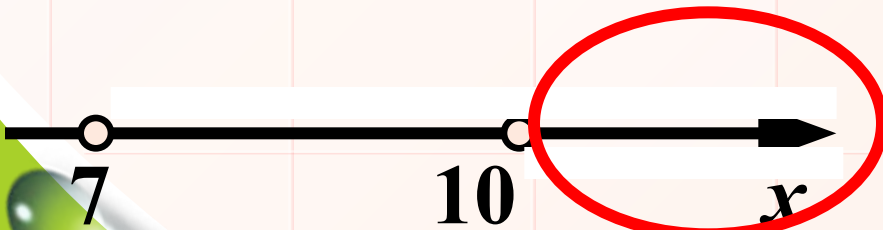
**Решить систему неравенств – значит
найти все ее решения или доказать, что
решений нет**



7.

Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 3\tilde{o} - 5 > 25, \\ 7 - x < 0; \end{cases} \quad \longleftrightarrow \quad \begin{cases} 3\tilde{o} > 30, \\ -x < -7; \end{cases}$$
$$\longleftrightarrow \quad \begin{cases} \tilde{o} > 10, \\ x > 7. \end{cases}$$



Ответ: $(10, +\infty)$

**Решить систему неравенств – значит
найти все ее решения или доказать, что
решений нет**



8. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 1 - 2x > -3, \\ 0,5x - 2 < 0; \end{cases} \quad \begin{cases} -2\tilde{o} > -4, \\ 0,5x < 2; \end{cases}$$

↔ ↔ ↔

$$\begin{cases} \tilde{o} < 2, \\ x < 4. \end{cases}$$



Ответ: $(-\infty; 2)$

**Решить систему неравенств – значит
найти все ее решения или доказать, что
решений нет**



9.

Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 1 - 5x > 11, \\ 6x - 18 > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -5\tilde{o} > 10, \\ 6x > 18 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \tilde{o} < -2, \\ x > 3 \end{cases}$$



Ответ: решений нет

1

Решите двойное
неравенство

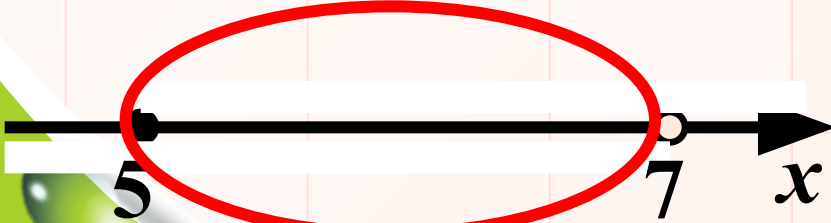


$$8 < 3x - 7 < 14$$

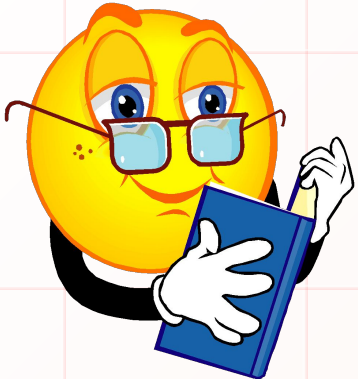
$$\begin{cases} 3x - 7 > 8, \\ 3x - 7 < 14; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x > 15, \\ 3x < 21; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 5, \\ x < 7. \end{cases}$$



Ответ: $(5;7)$



1
1.

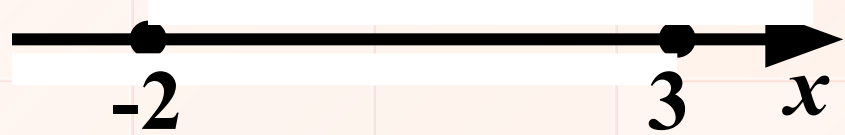
Решите двойные
неравенства

$$-1 < 2\tilde{o} - 5 < 1$$



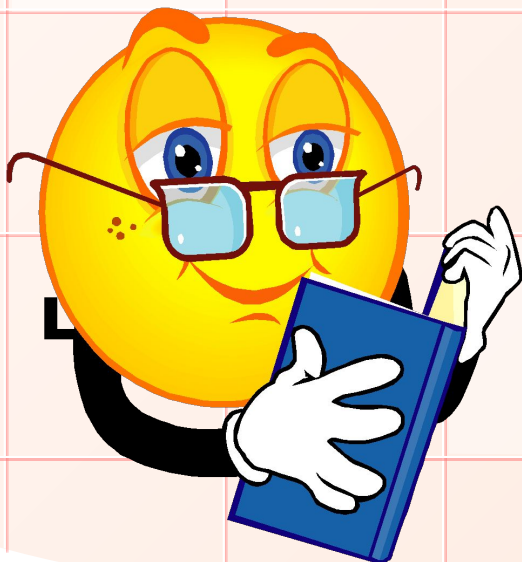
(2;3)

$$-5 \leq 1 + 3\tilde{o} \leq 10$$



[-2;3]

Домашнее задание



*Математика - это
искусство
называть разные вещи одним и
тем же именем.
А. Пуанкаре*