Тема. Розв'язування типових задач

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати системи лінійних нерівностей з однією змінною

Пригадайте

- Що називають розв'язком системи лінійних нерівністей з однією змінною?
- Як розв'язати систему нерівностей?
- Які розв'язки може мати система нерівностей?
- Що таке область визначення виразу?

Довідник

Алгоритм розв'язування системи лінійних нерівностей

- 1. Розв'язати кожну з нерівностей системи
- 2. Зобразити множину розв'язків кожної з нерівностей на координатній прямій
- 3. Знайти переріз цих множин множину розв'язків системи
- 4. Записати відповідь
- Розв'язком системи нерівностей з однією змінною називають значення змінної, яке перетворює кожну нерівність системи на правильну числову нерівність.
- Розв'язати систему нерівностей означає знайти всі її розв'язки або довести, що розв'язків немає.
- Якщо система розв'язків не має, то говорять, що множиною її розв'язків є порожня множина.
- Систему нерівностей, як і систему рівнянь, записують за допомогою фігурних дужок:

$$\left\{ egin{array}{ll} \mbox{Нерівність 1} \ & \mbox{:} \ \mbox{Нерівність } n \end{array} \right.$$

- Пригадаймо: якщо записуюючи проміжок, використовують квадратну дужку біля числа, то це число належить проміжку, якщо ж круглу, то навпаки— не належить.
- Якщо проміжок зображують на координатній прямій, то заповнений кружечок біля числа означає, що число належить проміжку, а не заповнений, відповідно, що не належить.

Нерівність	Проміжок	Зображення
$a \leq x \leq b$	[a; b]	$a \rightarrow b$
a < x < b	(a; b)	\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}
$a < x \leq b$	(a; b]	$a \rightarrow b$
$a \leq x < b$	[a; b)	$a \longrightarrow b$

Розв'язування задач

Задача 1

Розв'яжіть систему нерівностей:

$$\begin{cases} 2(x+5) - 3x \le 7\\ 3(4-x) + 6 > 2x \end{cases}$$

Розв'язання

$$\begin{cases} 2(x+5) - 3x \le 7\\ 3(4-x) + 6 > 2x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 10 - 3x \le 7 \\ 12 - 3x + 6 > 2x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10 - x \le 7 \\ 18 - 3x > 2x \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x \le -3 \\ 18 > 5x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \ge 3 \\ \frac{18}{5} > x \end{cases} \text{ a 6o } \begin{cases} x \ge 3 \\ 3.6 > x \end{cases}$$



Відповідь: [3; 3,6).

Задача 2

Знайдіть область визначення виразу:

$$\sqrt{3-5x} + \frac{1}{\sqrt{3x+3}}$$

Розв'язання

- 1. Підкореневий вираз невід'ємний (≥ 0).
- 2. Знаменник не дорівнює 0.

Тому ОДЗ — це розв'язок системи:

$$\begin{cases} 3 - 5x \ge 0 \\ 3x + 3 > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3 \ge 5x \\ 3x > -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{3}{5} \ge x \\ x > -1 \end{cases} \text{ afo } \begin{cases} 0.6 \ge x \\ x > -1 \end{cases}$$



Відповідь: (-1;0,6].

Задача 3

Розв'яжіть нерівність:

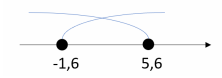
1)
$$|x-2| \le 3.6$$

2)
$$|x + 3| > 9$$

Розв'язання

1)
$$|x - 2| \le 3.6$$

$$\begin{cases} x - 2 \ge -3.6 & \begin{cases} x \ge -3.6 + 2 & \begin{cases} x \ge -1.6 \\ x - 2 \le 3.6 & \end{cases} & \begin{cases} x \le 3.6 + 2 & \begin{cases} x \le 5.6 \end{cases} \end{cases}$$

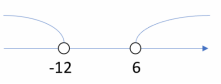


Відповідь: [-1,6; 5,6]

2)
$$|x + 3| > 9$$

$$x + 3 < -9$$
 $a 60$ $x + 3 > 9$

x < -12



Відповідь: $(-\infty; -12) \cup (6; \infty)$

Пригадайте

- Що називають розв'язком системи нерівностей?
- Як розв'язати систему нерівностей?

Домашне завдання

- Повторити правила запису та зображення числових проміжків
- Розв'язати письмово №1, 2
- 1. Знайдіть область визначення функції:

1)
$$y = \sqrt{10-2x} + \sqrt{3x+18}$$
;

2)
$$y = \frac{1}{\sqrt{2x-0.8}} + \sqrt{3x+0.06}$$
.

2. Розв'яжіть систему нерівностей:

$$\begin{cases} 4(x-3) - (x+5) > 3(x-2), \\ 2(x+3) - 5(x-6) > 4(x-2); \end{cases}$$

Фото виконаних домашніх робіт надсилайте у HUMAN або на електронну nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерела

- Всеукраїнська школа онлайн
- О. Істер Алгебра: підручник для 8 класу. Київ: "Генеза". 2021