Тема. Розв'язування систем лінійних нерівностей з однією змінною

<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?

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
- 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

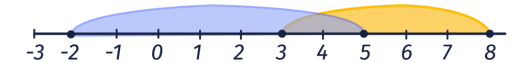
Задача 1

Зобразіть на координатній прямій і запишіть переріз проміжків: від –2 включно до 5 включно та від 3 включно до 8 включно.

Розв'язання

Ці проміжки записуються як [-2;5] і [3;8].

Кожен із цих проміжків містить обидва свої кінці, а отже, їх зображують так:



3 рисунка видно, що їх переріз— це відрізок [3; 5].

Задача 2

Зобразіть на координатній прямій і запишіть переріз проміжків: від мінус нескінченності до 3,6 включно та від 3,8 включно до плюс нескінченності.

Розв'язання

Ці проміжки записують як ($-\infty$; 3,6] та [3,8; $+\infty$).

Кожен із цих проміжків містить свої кінці, що не є нескінченністю, а отже, їх зображують так:



Оскільки ці проміжки не мають спільних точок, то їх переріз — це порожня множина.

Задача 3

Розв'яжіть систему нерівностей:

$$\begin{cases} x - 4 \le 0 \\ 2x + 3 > 0 \end{cases}$$

Розв'язання

$$\begin{cases} x - 4 \le 0 \\ 2x + 3 > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \le 4 \\ 2x > -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \le 4 \\ x > -\frac{3}{2} \end{cases}$$



Відповідно, перерізом знайдених проміжків буде проміжок $\left(-\frac{3}{2};4\right]$.

Задача 4

Знайдіть множину розв'язків нерівності:

$$-2 \le 3x - 4 < 5$$
.

Розв'язання

Цю нерівність можна розв'язувати аналогічно до попередньої задачі, склавши систему з двох відповідних нерівностей, тобто

$$\begin{cases} 3x - 4 \ge -2 \\ 3x - 4 < 5 \end{cases}$$

Проте можна одразу розв'язувати подвійну нерівність, а саме:

$$-2 \le 3x - 4 < 5$$
$$2 \le 3x < 9$$

$$\frac{2}{3} \le 3x < 9$$

$$\frac{2}{3} \le x < 3$$

Відповідь:
$$\left(\frac{2}{3}; 3\right]$$
.

Задача 5

Розв'язати нерівність $5 < 2x - 7 \le 9$.

Розв'язання

Перепишемо дану подвійну нерівність у вигляді системи нерівностей:

$$\begin{cases} 2x-7 > 5, \\ 2x-7 \leq 9. \end{cases}$$

Розв'яжемо цю систему:

$$\begin{cases} 2x > 12, & \begin{cases} x > 6, \\ 2x \le 16; \end{cases}$$
 отже, $6 < x \le 8$, тобто $x \in (6; 8]$.

Відповідь: (6; 8]

Пригадайте

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

Домашне завдання

- Повторити правила з §7 підручника
- Розв'язати завдання №1-2
 - 1. Розв'яжіть нерівність:

1)
$$2 \leq 2x < 10$$

1)
$$2 \le 2x < 10;$$
 2) $-2 < \frac{x}{5} \le 1;$
3) $10 < x - 5 < 12;$ 4) $7 \le x + 1 \le 8.$

3)
$$10 < x - 5 < 12$$

4)
$$7 \leq x + 1 \leq 8$$
.

2. Розв'яжіть систему нерівностей:

1)
$$\begin{cases} 2(x+3) - 4 < x - 8, \\ 6x + 1 > 3(x+1); \end{cases}$$

1)
$$\begin{cases} 2(x+3)-4 < x-8, \\ 6x+1 > 3(x+1); \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} -(x-2)-3(x-1) < 2x, \\ 12-(x-3) \le 5x+5. \end{cases}$$

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

Джерела

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