## Тема. Розв'язування систем лінійних нерівностей з однією змінною

<u>Мета.</u> Ознайомитись із поняттям системи лінійних нерівностей з однією змінною та алгоритмом розв'язування системи лінійних нерівностей, вчитись розв'язувати системи лінійних нерівностей з однією змінною

## Пригадайте

- Що називають лінійною нерівністю з однією змінною?
- Які властивості нерівностей ви знаєте?
- Що називають розв'язком нерівності?
- Що таке числовий проміжок?
- Що таке переріз множин?
- Що таке система рівнянь?
- Які способи розв'язування систем рівнянь ви знаєте?

### Ознайомтеся з інформацією

- 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:

Нерівність 1 : : Нерівність л

# 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

Перегляньте навчальне відео за посиланням:

https://youtu.be/b2ywLeFJYps

## Запишіть у зошит

### Задача 1

Чому дорівнює ОДЗ виразу:  $\sqrt{2x+4} + \sqrt{6-x}$ ?

#### Розв'язання

Вирази під обома коренями мають бути невід'ємними, а отже ОДЗ є розв'язком системи.

$$\begin{cases} 2x + 4 \ge 0 \\ 4x + 4 \ge 0 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x \ge -2 \\ 6 \ge x \end{cases}$$

Розв'язок першої нерівності — це промінь від – 2 включно до плюс нескінченності (записують як [ – 2, +  $\infty$ )), а другої нерівності — промінь від мінус нескінченності до 6 включно (записують як ( –  $\infty$ , 6]). Відповідно, розв'язком системи є перетин цих двох променів (перетин позначають:  $\cap$ ), тобто  $OJ3 = [-2, +\infty) \cap (-\infty, 6] = [-2, 6]$ .

#### Задача 2

Чи є числа 2 і 5 розв'язками системи нерівностей:

$$\begin{cases} 3x - 6 \ge 0 \\ 5 - 2x < 0 \end{cases}$$

#### Розв'язання

$$\begin{cases} 3 \cdot 2 - 6 \ge 0 \\ 5 - 2 \cdot 2 \ne 0 \end{cases}$$

Тому, x = 2 не  $\epsilon$  розв'язком системи нерівностей.

$$\begin{cases} 3 \cdot 5 - 6 \ge 0 \\ 5 - 2 \cdot 5 < 0 \end{cases}$$

Тому,  $x = 5 \, \epsilon$  розв'язком системи нерівностей.

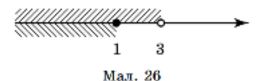
### Задача 3

Розв'язати систему нерівностей:

$$\begin{cases} 3x + 2 < 11, \\ 4x - 5 \le -1, \end{cases}$$

Розв'язання. Поступово замінюючи кожну з нерівностей системи їй рівносильною простішою, матимемо:

$$\begin{cases} 3x + 2 < 11, & \begin{cases} 3x < 9, & \begin{cases} x < 3, \\ 4x - 5 \le -1; \end{cases} & \begin{cases} 4x \le 4; \end{cases} & \begin{cases} x \le 1. \end{cases} \end{cases}$$



Відповідь. (-∞; 1].

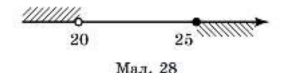
### Задача 4

Розв'язати систему нерівностей:

$$\begin{cases} 0, 2x - 5 \ge 0, \\ 0, 3x - 6 < 0, \end{cases}$$

Розв'язання. Маємо:

$$\begin{cases} 0, 2x - 5 \ge 0, & \begin{cases} 0, 2x \ge 5, & \begin{cases} x \ge 25, \\ 0, 3x - 6 < 0; & \begin{cases} 0, 3x < 6; \end{cases} \end{cases} & \begin{cases} x < 20. \end{cases}$$



Відповідь. Розв'язків немає.

# Пригадайте

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

## Домашне завдання

- Опрацювати конспект та §7 підручника
- Розв'язати системи нерівностей №1-4

1) 
$$\begin{cases} 5x < 15, \\ -4x < 8; \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} 5x < -5, \\ -7x > -28; \end{cases}$$
3) 
$$\begin{cases} 0,1x > 3, \\ 0,2x \le 5; \end{cases}$$
4) 
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x \le 2, \\ \frac{1}{8}x < 5. \end{cases}$$

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