# 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 эмінною 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;

- 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	Прожіжок	Зображения
$a \le x \le b$	[a; b]	- b +
a < x < b	(a; b)	a b
$a < x \le b$	(a; b]	- b
$a \le x < b$	[a; 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

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

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

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

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

$$\begin{cases} \frac{x \ge 3}{18} > x & \text{afo} \quad \begin{cases} x \ge 3 \\ 3,6 > x \end{cases}$$



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

Відповідь: [-1,6; 5,6]

2) 
$$|x + 3| > 9$$
  
 $x + 3 < -9$   $a 6 0$   $x + 3 > 9$   
 $x < -12$   $x > 6$ 

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 пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

#### Джерела

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