10.10.22 9 клас

### Тема. Розв'язування лінійних нерівностей

Мета. Вдосконалювати навички розв'язування лінійних нерівностей

### Пригадайте

- Що називають лінійною нерівністю з однією змінною?
- Що значить розв'язати нерівність?
- Що таке область допустимих значень?
- Що входить у множину розв'язків нерівності?
- Що таке числовий проміжок?
- Що таке рівносильні нерівності?

### Розв'язування вправ

#### Усні вправи

#### Задача 1

Виберіть нерівність, множиною розв'язків якої є числа 1, 2 та 3:

- 1)  $(x-1)^2(x-3)(x-2)^2 > 0$ ;
- 2)  $(x-1)^2(x-3)(x-2)^2 \ge 0$ ;
- 3)  $(x-1)^2(x-3)^2(x-2)^2 \ge 0$ ;
- 4)  $(x-1)^2(x-3)^2(x-2)^2 \le 0$ .

#### Розв'язання

- 1) 1 не є розв'язком, бо  $(1-1)^2(1-3)(1-2)^2=0 > 0$ ;
- 2)  $4 \in \text{розв'язком}$ ,  $60(4-1)^2(4-3)(4-2)^2 = 36 \ge 0$ ;
- 3) розв'язком є всі дійсні числа;
- 4)  $(x-1)^2(x-3)^2(x-2)^2 \le 0$ , тільки якщо один із множників 0. Відповідно, розв'язками є лише числа 1, 2 та 3.

Отже, шукана нерівність — це нерівність 4). Інші не підходять, бо в них, або  $\epsilon$  розв'язки, окрім 1, 2 та 3, або хоча б одне з чисел 1, 2 та 3 не  $\epsilon$  розв'язком.

### Задача 2

Придумайте нерівність зі змінною x, яка має таку множину розв'язків:

- 1) Ø;
- 2) 3;
- 3) 3 i 6;
- 4) (4; 7);
- 5)  $(-1; +\infty);$
- 6) R.

Зауважмо, що для кожного пункту можна придумати безліч таких нерівностей. Нижче ми наведемо лише по одному прикладу для кожної множини.

1) 
$$|x| < -1$$
;

2) 
$$(x-3)^2 \le 0$$
;

3) 
$$(x-3)^2(x-6)^2 \le 0$$
;

4) 
$$(x-4)(x-7) < 0$$
;

5) 
$$x + 1 > 0$$
;

6) 
$$|x-4| \ge 0$$
.

#### Письмові вправи

### Задача З

Розв'яжіть нерівність:

$$2x + 14 > 9$$
.

#### Розв'язання

$$2x > 9 - 14$$
;

$$2x > -5$$
;

Відповідь: x > -2.5 або  $(-2.5; +\infty)$ .

### Задача 4

Розв'яжіть нерівності:

1. 
$$-2x \ge 10$$
;

2. 
$$5x - 10 < 15$$
;

3. 
$$\frac{3}{4} \ge 24x$$
;

4. 
$$4x - 10 \ge 2x + 4$$
.

#### Розв'язання

У всіх нерівностях ОДЗ — це всі дійсні числа.

1. 
$$-2x \ge 10$$
;

$$\frac{-2x}{-2} \le \frac{10}{-2};$$

Відповідь:  $x \le -5$ .

2. 
$$5x - 10 < 15$$
;

$$5x < 25$$
;

Відповідь: x < 5.

3. 
$$\frac{3}{4} \ge 24x$$
;

$$\frac{3}{4 \cdot 24} \ge x;$$

Відповідь: 
$$\frac{1}{32} \ge x$$
.

4. 
$$4x - 10 \ge 2x + 4$$
;

$$2x \ge 14$$
;

Відповідь:  $x \ge 7$ .

## Задача 5

За яких значень 
$$x$$
 має зміст вираз:  $\frac{1}{\sqrt{2+2x}}$ ?

#### Розв'язання

Даний вираз не має змісту, якщо виконується одна з умов: в знаменнику стоїть 0, або підкореневий вираз набуває від'ємного значення.

Відповідно, аби весь вираз мав зміст підкореневий вираз має бути додатним.

$$2 + 2x > 0$$

$$2x > -2$$

$$x > -1$$

# Пригадайте

- Як розв'язати лінійну нерівність з однією змінною?
- Які властивості нерівностей можна застосувати для їх розв'язування?

### Домашнє завдання

- Записати у зошит приклади з розв'язаннями
- Повторити §6 підручника
- Розв'язати письмово: №195

Фото виконаних домашніх робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту <a href="mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com">nataliartemiuk.55@gmail.com</a>