## Тема. Нерівності з однією змінною

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттями нерівності з однією змінною, розв'язку нерівності, множини розв'язків нерівності, навчитися розв'язувати нерівності з однією змінною.

## Пригадайте

- Що таке рівняння, розв'язок рівняння?
- Що значить розв'язати рівняння?
- Що таке область допустимих значень?

# Ознайомтеся з інформацією

**Нерівністю з однією змінною** називається нерівність, що містить одну незалежну змінну.

- Розв'язком нерівності з однією змінною називають значення змінної, яке перетворює її на правильну числову нерівність.
- Розв'язати нерівність означає знайти всі її розв'язки або довести, що розв'язків не існує.
- Усі розв'язки нерівності утворюють множину розв'язків нерівності.
- Якщо нерівність не має розв'язків, то множина розв'язків нерівності є порожньою множиною, і позначають її символом Ø.
- Варто завжди пам'ятати про область допустимих значень, тобто ОДЗ.

# Завдання

# Усні вправи

### Задача 1

Які із чисел 1, 5, –7 та 3,5 є розв'язками таких нерівностей:

- 1) x > 5;
- 2)  $x^2 \le 20$ ;
- 3)  $\frac{1}{r} > 0$ ;
- 4)  $3x < x^2$ .

#### Розв'язання

	<i>x</i> > 5	$x^2 \le 20$	$\frac{1}{x} > 0$	$3x < x^2$
1	_	+	+	_
5	_	_	+	+
-7	_	_	_	+
3,5	_	+	+	+

### Задача 2

Знайдіть множину розв'язків таких нерівностей:

1) 
$$0 \cdot x > 2$$
;

2) 
$$0 \cdot x < 2$$
;

3) 
$$(x+1)^2 < 0$$
;

4) 
$$(x-2)^2 \le 0$$
.

### Розв'язання

ОДЗ в усіх прикладах — це всі дійсні числа.

1) 
$$0 \cdot x = 0 \ge 2$$

 $x \in \emptyset$ , або розв'язків немає;

2) 
$$0 \cdot x = 0 < 2$$

 $x \in R$ , або  $x \in$  довільним числом;

3) 
$$(x + 1)^2 \ge 0$$
, а тому  $(x + 1)^2 \ne 0$  та  $x \in \emptyset$ , або розв'язків немає;

4) 
$$(x-2)^2 \ge 0$$
, TOMY  $(x-2)^2 \ne 0$ 

Знайдімо розв'язки 
$$(x-2)^2 = 0$$

$$x - 2 = 0$$

Отже, розв'язком  $\epsilon$  лише x=2.

### Письмові вправи

### Задача 3

Знайдіть розв'язки нерівностей:

1) 
$$\frac{x^2+2}{x^2} \ge 0;$$

2) 
$$\frac{x^2+2}{x^2+2} > 1$$
;

3) 
$$\frac{x^2-4}{x^2-4} \le 1$$
;

4) 
$$\frac{x^2}{x^2+2} > 0$$
.

#### Розв'язання

1) ОД3: 
$$x^2 \neq 0$$
, тому ОД3:  $x \neq 0$ .

$$x^2 + 2 > 0, x^2 > 0$$
 для всіх  $x$  з ОДЗ, отже  $\frac{x^2 + 2}{x^2} \ge 0$ 

2) 
$$x^2 + 2 > 0$$
, тому ОДЗ — усі дійсні числа.

$$\frac{x^2+2}{x^2+2} = 1 > 1$$
, тому розв'язків немає.

3) ОДЗ 
$$x^2 - 4 \neq 0$$
, тобто  $x \neq 2, x \neq -2$ .

$$\frac{x^2-4}{x^2-4}=1 \le 1$$
, тобто розв'язки — це всі дійсні числа, крім  $2$  та  $-2$ .

4) ОДЗ — усі дійсні числа.

 $x^2+2>0$  і  $x^2\geq 0$ , тому  $\frac{x^2}{x^2+2}\geq 0$ . Щоб виконувалась строга нерівність, потрібно відкинути ті значення, для яких  $\frac{x^2}{x^2+2}=0$ , тобто x=0.

Відповідно, розв'язками цієї нерівності є всі дійсні числа, крім 0.

### Задача 4

Розв'яжіть нерівності:

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

#### Розв'язання

1)  $(x-2)^2 \ge 0$ , отже  $(x-2)^2 \le 0$  виконується тільки за умови  $(x-2)^2 = 0$ , тобто тільки для x=2. Відповідно, розв'язком цієї нерівності є тільки число 2;

2) 
$$|x| \ge 0 \ge -x^2$$
;

3) a) 
$$x > 0$$
, тоді  $|x| = x > 0 > -x$ .

б) 
$$x \le 0$$
, тоді  $|x| = -x \not > -x$ .

Відповідно, розв'язками  $\varepsilon$  всі додатні числа.

## Пригадайте

- Що називають нерівністю з однією змінною?
- Як розв'язати нерівність з однією змінною?

## Домашнє завдання

- Повторити властивості числових нерівностей
- Розв'язати в зошиті:
- 1. Знайти ОДЗ виразу: 1)  $\frac{x^2-4}{x^2+4}$ ; 2)  $\frac{4}{x^2-9}$ .
- 2. Знайти множину розв'язків нерівності: 1)  $\frac{4}{x^2-9} \ge 0$ ; 2) $(x-5)^4 \le 0$ .

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

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн