# Тема. Числові проміжки. Об'єднання та переріз множин

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттями числового проміжку, перерізу та об'єднання числових проміжків, навчитися записувати числові проміжки, що відповідають різним видам нерівностей з однією змінною

## Пригадайте

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

### Ознайомтеся з інформацією

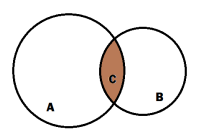
**Числовий проміжок** — вид запису множин, що є розв'язками нерівностей з однією змінною.

Види числових проміжків

види числових проміжків			
Нерівність, яка задає проміжок	Позначення проміжку	Читання проміжку	Зображення
a < x < b	(a, b)	Проміжок від <b>а</b> до <b>b</b> , або інтервал від <b>a</b> до <b>b</b> .	a b x
a < x ≤ b	(a, b]	Проміжок від <b>а</b> до <b>b</b> включаючи <b>b</b> .	a b x
a ≤ x < b	[a, b)	Проміжок від <b>а</b> до <b>b</b> , включаючи <b>a</b> .	a b x
a≤ x ≤ b	[a, b]	Проміжок від <i>а</i> до <i>b</i> , включаючи <i>a</i> і <i>b</i> .	ab x
x > a	(a, +∞)	Проміжок від <b>а</b> до плюс нескінченності.	
x≥a	[a, +∞)	Проміжок від <i>а</i> до плюс нескінченності, включаючи <i>а</i> .	
x < b	(-∞, b)	Проміжок від мінус нескінчен- ності до <b>b</b> .	//////////////////////////////////////
x ≤ <b>b</b>	(-∞, b]	Проміжок від мінус нескінченності до <b>b</b> , включаючи <b>b.</b>	//////////////////////////////////////

Над множинами можна виконувати певні дії, наприклад переріз і об'єднання.

**Перерізом множин** A і B називають множину елементів, що належать кожній з множин A і B. Переріз множин позначають символом  $\bigcap$ 

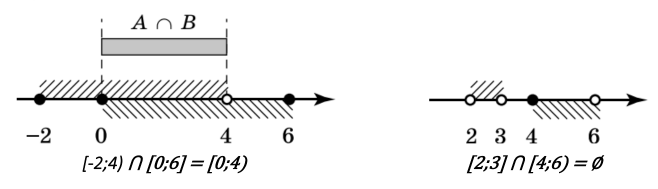


### Наприклад:

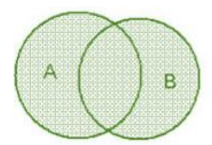
Дано множини  $A = \{1; 2; 3\}, B = \{2; 3; 4\}.$ 

**Перерізом числових проміжків** називають множину всіх чисел, що належать кожному з цих проміжків.

#### Наприклад:



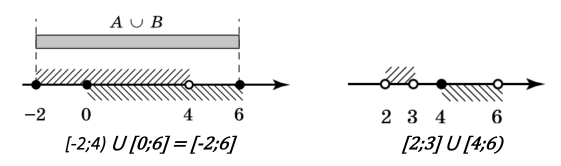
**Об'єднанням множин** A і B називають множину елементів, що належать хоча б одній з множин A і B. Об'єднання множин позначають символом U



**Наприклад:** Дано множини  $A = \{1; 2; 3\}, B = \{2; 3; 4\}.$ 

**Об'єднанням числових проміжків** називають множину всіх чисел, що належать хоча б одному з цих проміжків.

#### Наприклад:



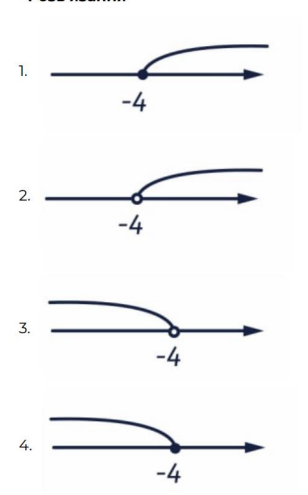
#### Завдання

## Задача 1

Зобразіть на координатній прямій проміжки:

- 1) від 4 до плюс нескінченності, 4 включно;
- 2) від 4 до плюс нескінченності, 4 не включно;
- 3) від мінус нескінченності до 4, 4 не включно;
- 4) від мінус нескінченності до 4, 4 включно.

## Розв'язання



#### Задача 2

Зобразіть на координатній прямій і запишіть проміжок, який задається нерівностями:

- 1. x > 7.
- 2.  $x \le 8$ .
- 3.  $-5 \le x \le 0$ .
- 4.  $x \ge 11$ .

#### Розв'язання.



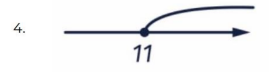
 $(7, +\infty)$ 



 $(-\infty, 8]$ 



[-5, 0]



 $[11, +\infty)$ 

## Завдання 3

Знайдіть переріз і об'єднання множин С і D, якщо:

1) 
$$C = \{1; 2; 7\}, D = \{1; 2; 3\};$$

2) 
$$C = \{*\}, D = \{*; !\};$$

3) 
$$C = \emptyset$$
,  $D = \{7; 8\}$ ;

4) 
$$C = \{a; 6\}, D = \{B; 3\}.$$

#### Розв'язання

1) 
$$C \cap D = \{1:2\}$$

1) 
$$C \cap D = \{1; 2\}$$
  $C \cup D = \{1; 2; 3; 7\}$ 

2) C 
$$\cap$$
 D = {\*} C  $U$ D = {\*; !}  
3) C  $\cap$  D =  $\emptyset$  C  $U$ D = {7; 8}

4) 
$$C \cap D = \emptyset$$

4) 
$$C \cap D = \emptyset$$
  $C \cup D = \{a; 6; B; 3\}$ 

# Домашне завдання

- Опрацювати конспект та §5
- Розв'язати завдання №4,5
- 4. Зобразіть на координатній прямій проміжок, заданий нерівністю:

1) 
$$x \ge 5$$
; 2)  $x < 4.5$ ;

2) 
$$x < 4.5$$

3) 
$$1.8 \le x < 5$$
; 4)  $1.9 < x < 4$ .

4) 
$$1.9 < x < 4$$

5. Знайдіть та зобразіть переріз і об'єднання множин А і В. якщо:

1) 
$$A = \{7; 8; 9\}, B = \{6; 7; 8\};$$
 2)  $A = \{\triangle; \square\}, B = \{\square\};$ 

**2)** 
$$A = \{ \triangle; \square \}, B = \{ \square \};$$

3) 
$$A = \{a; B; Д\}, B = \emptyset;$$

4) 
$$A = \{4; 7\}, B = \{1; 3\}.$$

Фото виконаних 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