03.10.22 9 клас

Тема. Числові проміжки. Об'єднання та переріз множин

Мета. 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

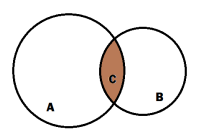
Числовий проміжок — вид запису множин, що є розв'язками нерівностей з однією змінною.

Види числових проміжків

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

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

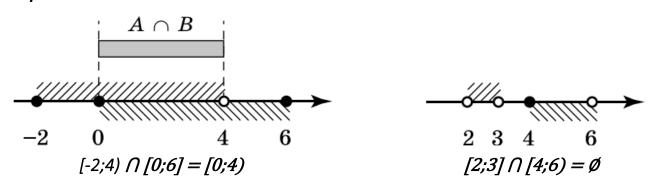


Наприклад:

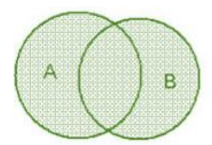
Дано множини $A = \{1; 2; 3\}, B = \{2; 3; 4\}.$

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

Наприклад:



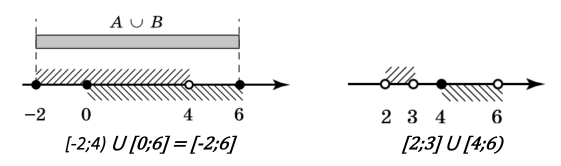
Об'єднанням множин A і B називають множину елементів, що належать хоча б одній з множин A і B. Об'єднання множин позначають символом U



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:



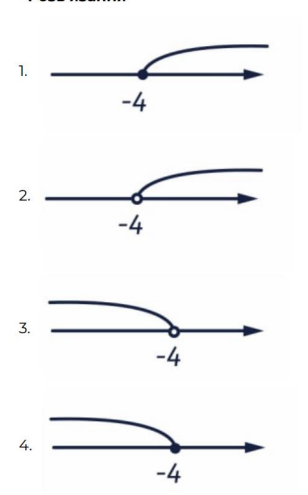
Завдання

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

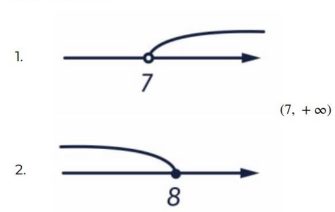


Задача 2

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.



 $(-\infty, 8]$



[-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)
$$C = \{a; \delta\}, D = \{B; 3\}.$$

Розв'язання

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

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

Домашнє завдання

- Опрацюйте конспект
- Розв'яжіть письмово №146, №154

Фото виконаних домашніх робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com