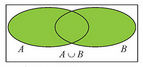
МАТЕМАТИКА 5. КЛАС

**Дії з множинами Об\*єднання множин**

**Перетин множин** Об\*єднання множин *А* и *В* – це сукупність усіх елементів,

Перетин множин *А* і *В* – це множина всіх які належать принаймні одній із множин А або В

елементів, які належать як

**і** множині *А* ,так **і** множині *В*. *А* U *В *

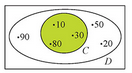
*А* ∩ *В  *

 *А* U *В = В* U *А*

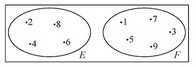
Приклад. Перетин множин Приклад. Об\*єднання множин

* *

Приклад*.* Перетин і підмножина Приклад. Об\*єднання неперетинних множин

**

Приклад. Неперетинні множини Приклад. Об\*єднання неперетинних множин



**Неперетинні множини** – перетин - Ø.

|  |
| --- |
| **II Основні поняття геометрії**  **Точка** ЛаманаТрикутник  **Пряма** Квадрат Промінь  **Площина** Прямокутник Коло    **2.1. Точка, пряма і плоскість** Співвідношення між точками і прямой лінієй  Точки: *А*, *В*, *С*, *Ѕ*, … **Точка може належати прямій або не належати**  Прямі: *p*, *q***.**  Плоскості: *α*, *β*, *γ*, *δ*, …  **Існує нескінченна кількість прямих, що містять дану точку.**    **Пряма визначається двома різними точками, що їй належать.** |