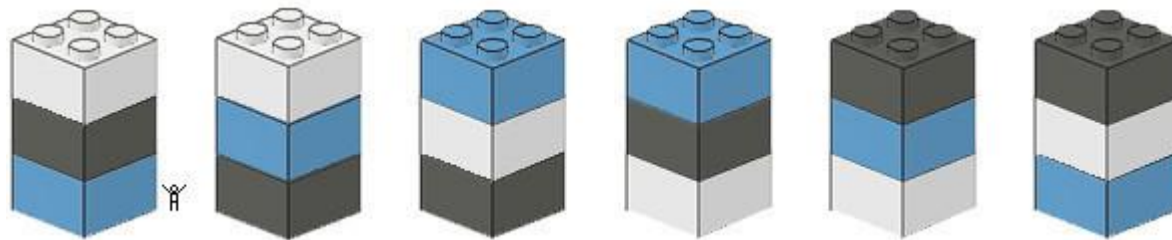




*Комбінаторика, як розділ математики. Сполуки без повторень. Найпростіші комбінаторні задачі.*



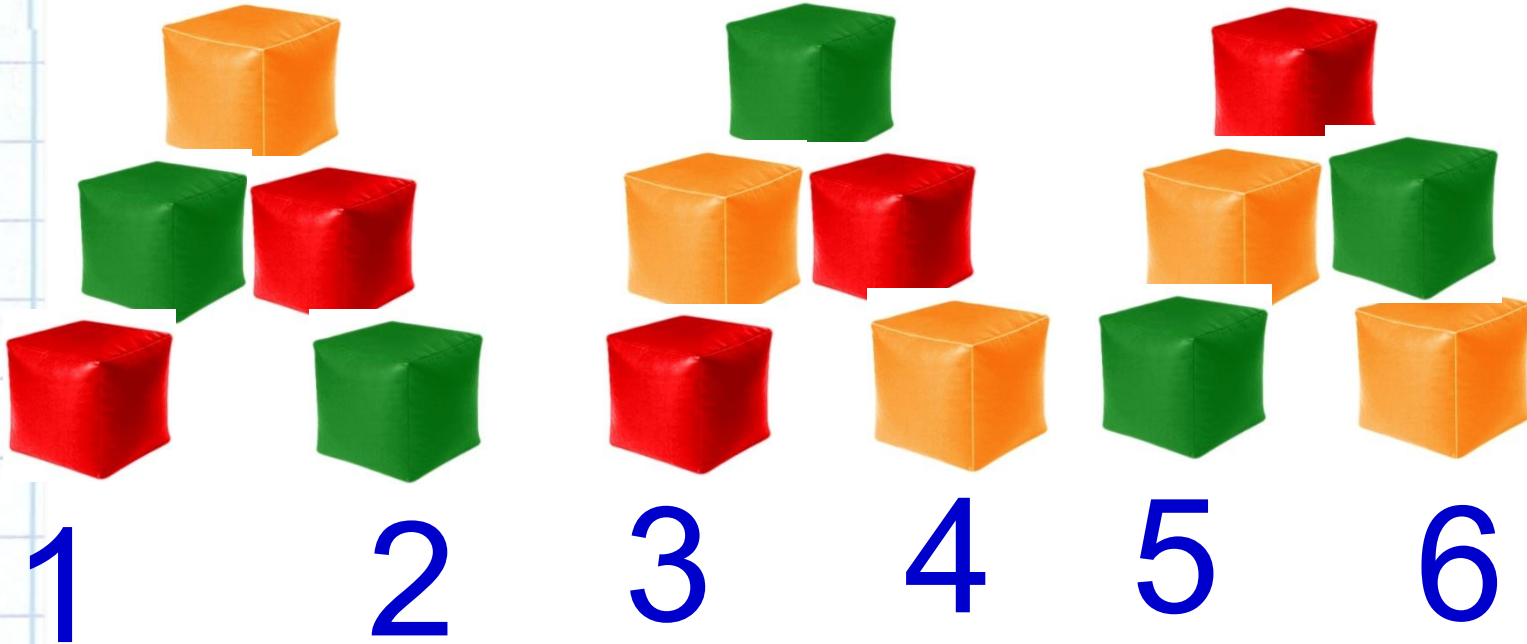
# Впорядкована множина



- Множина, кожному елементу якої поставлений у відповідність певний номер називається **впорядкованою**.
- Будь-яку впорядковану множину, що містить **більше одного елемента** можна впорядкувати **декількома способами**.
- Впорядковані множини **вважаються різними**, якщо вони складаються з **різних елементів** або мають **різний порядок** одних і тих же елементів.
- Різні впорядковані множини, що відрізняються лише порядком елементів (тобто можуть бути отримані з однієї множини) називаються **перестановками цієї множини**.

# Задача 1

Скількома різними способами можна розставити 3 різнокольорових кубики?





- Розділ математики, який досліджує можливі способи утворення різних підмножин з елементів деякої множини за певних умов, називається **комбінаторикою**.
- Задачі, в яких потрібно знайти кількість можливих способів утворення таких підмножин, називаються **комбінаторними**.

Для розв'язування комбінаторних задач доцільно **використовувати таблиці** або **будувати «дерево»**.

*Наприклад:*

**Скільки натуральних трицифрових чисел можна скласти з цифр 1, 2, 3, використовуючи в запису числа кожен з них не більше одного разу?**

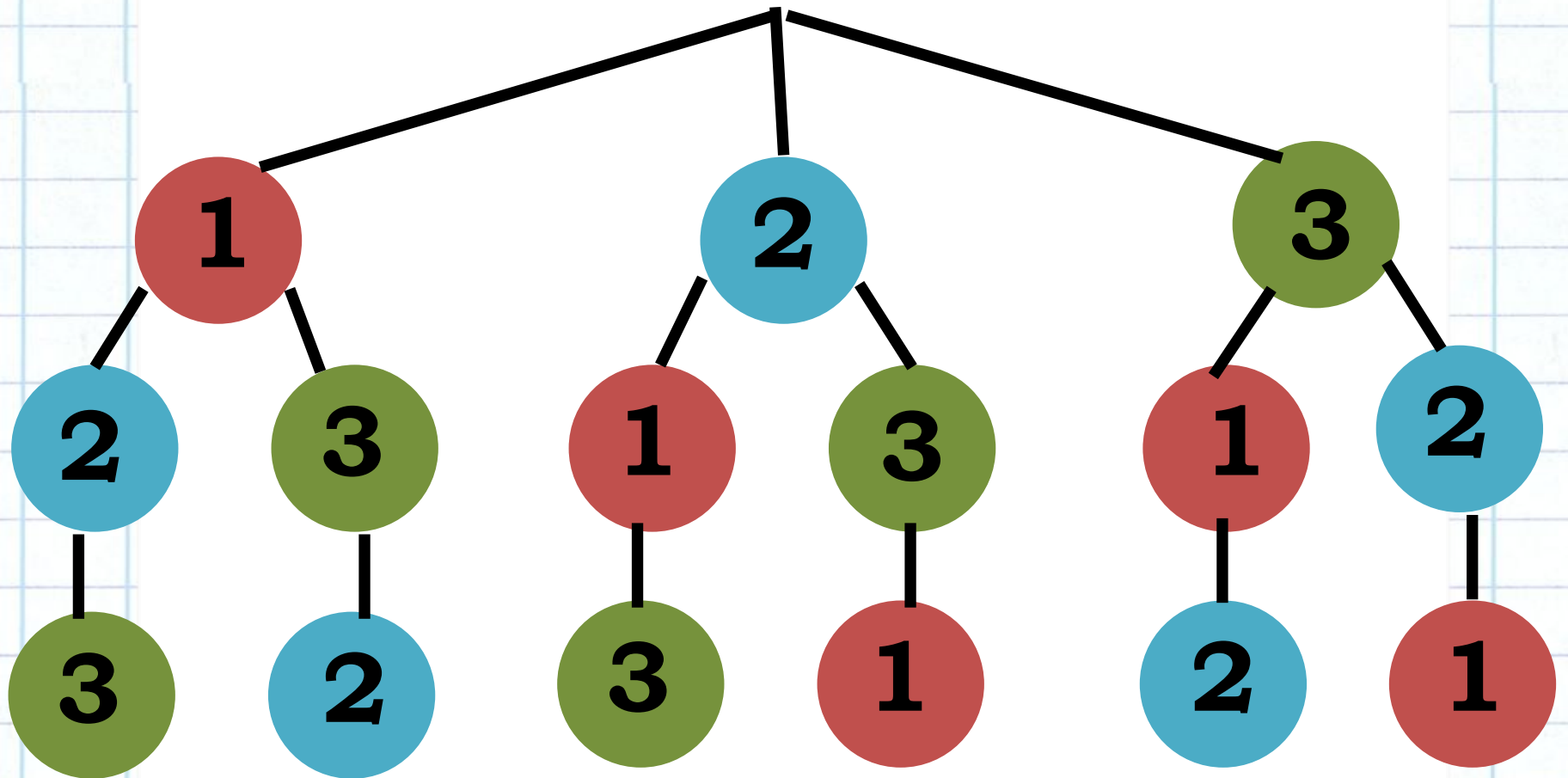
Складемо **таблицю**

На місці сотень	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
На місці десятків	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
На місці одиниць	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**1 2 3 4 5 6**



Розглянемо розв'язування даної  
задачі побудовою  
«дерева» варіантів



Отже, всього  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 3! = 6$

$n!$  (ен факторіал) –

добуток послідовних натуральних чисел від 1 до  $n$ .

Наприклад,

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6; \quad 5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120.$$

**В основі розв'язування багатьох комбінаторних задач лежать два основних правила – правило суми і правило добутку.**





Правила суми і добутку можна застосовувати при виборі довільної скінченної кількості елементів.

**Правило суми:** якщо доводиться вибирати **або** перший елемент, **або** другий, **або** третій і т. д. елемент, кількості способів вибору кожного елемента **додають**.

**Правило добутку:** коли доводиться вибирати набір у який входить **і** один, **і** другий, **і** третій, і т. д. елемент, кількості способів вибору **перемножають**.



# Перестановки



Перестановки множини  $A$   
(позначається  $P_n$ ) – це множини, що складаються з тих самих елементів, що й  $A$ , але розставлених у різному порядку.

$$P_n = n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1$$

# Розміщення



Будь-яка впорядкована підмножина з k елементів даної n-елементної множини називається розміщенням з n елементів по k.

$$A_n^k = \frac{n!}{(n - k)!}$$

# Комбінації



Комбінацією з  $n$  елементів по  $k$  називається будь-яка невпорядкована,  $k$  - елементна підмножина даної  $n$  - елементної множини.

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Потренуйтеся працювати з комбінаторними формулами:



1. Обчислити:

$$\text{а) } \frac{P_5 + P_4}{P_3}; \quad \text{б) } \frac{P_{10} - P_9}{P_8}; \quad \text{в) } \frac{P_{10} \cdot P_9}{P_8 \cdot P_{11}};$$

$$\text{г) } C_8^4; \quad \text{д) } C_7^6; \quad \text{е) } C_{22}^{20}; \quad \text{ж) } A_8^2; \quad \text{з) } \frac{A_{15}^4 + A_{14}^5}{A_{15}^3}.$$

2. Розв'язати рівняння:

$$\text{а) } A_x^2 = 20; \quad \text{б) } A_{x+1}^2 = 156; \quad \text{в) } C_x^2 = 153;$$

$$\text{г) } C_{x+2}^3 = 8(x+1); \quad \text{д) } \frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 30.$$

# Вибір формули у задачах



Чи враховується порядок?  
(Чи є множина впорядкованою?)

**Так**

**Ні**

Усі елементи  
приймають участь?

Так

Ні

Перестановки

Розміщення

Комбінації

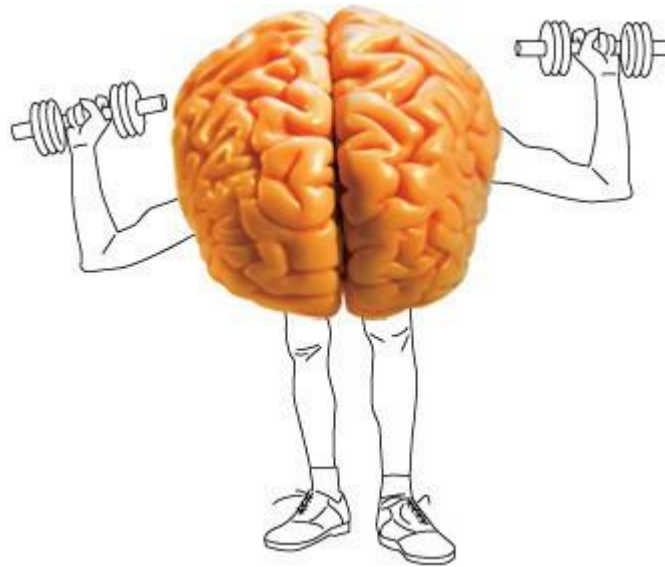
$$P_n = n!$$

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$



- Потренуйтеся розв'язувати комбінаторні задачі у вигляді тестів на наступних слайдах.



*З 30 учасників зборів треба вибрати голову і секретаря. Скількома способами це можна зробити?*

870

30!

15

435

інша

Скількома способами можна вибрати трьох чергових з групи в 20 чоловік?

20!

6840

6

1140

інша

*Скількома способами можна вісім учнів  
вишикувати в колону по одному?*

8

40320

256

64

інша

У коробці знаходяться 10 білих і 6 чорних куль. Скількома способами з коробки можна витягти одну кулю будь-якого кольору?

6

10

16

60

інша



Маємо чотири різні конверти без марок і 3 різні марки. Скількома способами можна вибрати конверт і марку для відправки листа?

3

7

4

12

інша

**УСПІХІВ!**