### Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 22.11.2022

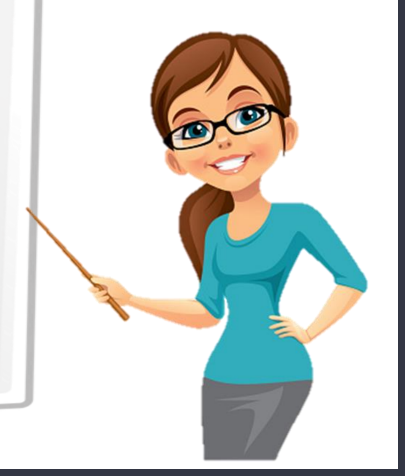
*Клас 5-А* 





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати уявлення про площину, поняття прямої, променя; практично закріпити вміння розрізняти і зображувати прямі, промені, відрізки та виконувати дії на знаходження відстані між відповідними точками.



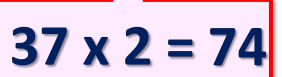


Сьогодні 22.11.2022

#### Математичні приклади. Гра «Хто сховався в Кіндері?»















# Промінь

Продовжимо відрізок АВ за допомогою лінійки за точку В.

A

На малюнку таке продовження обмежене розмірами аркуша, але можна уявити, що ми продовжили відрізок необмежено. Якщо продовжити відрізок АВ за його кінець В необмежено, то одержимо промінь АВ. Точка А — початок променя АВ. Кінця у променя немає. При позначенні променя на першому місці пишуть букву, яка означає початок променя.

Якщо продовжити відрізок АВ за його кінець А, то одержимо промінь ВА . Його початок — точка В.

N B



# Пряма

Якщо продовжити відрізок АВ за обидва кінці необмежено, то одержимо фігуру, що має назву пряма. Пряма не має початку і кінця. Пряму, як і відрізок, позначають двома великими буквами, які позначають будь-які дві точки, що лежать на цій прямій. Наприклад, на малюнку зображено пряму АВ, або ВА. Пряму АВ можна також позначити однією малою буквою латинського алфавіту, наприклад пряма а. Про точки А і В будемо говорити, що вони належать прямій а (або АВ).

Через будь-які дві точки можна провести пряму, і до того ж тільки одну.



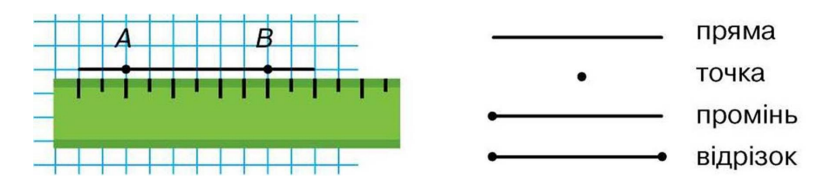


# Доповняльні промені

M K L b

Кожна точка, яка належить прямій, розбиває її на два промені. На малюнку точка К розбиває пряму b на промені КМ і КL.

Ці промені є частиною прямої і мають єдину спільну точку К— початок цих променів. Такі промені називають доповняльними (один з них доповнює інший до прямої).





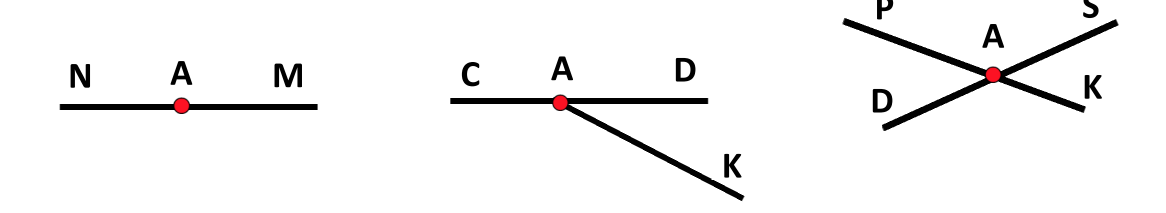
# Площина



Точка, відрізок, промінь, пряма геометричні фігури. Ці геометричні фігури можна розмістити на площині. Площина є однією з основних геометричних фігур. Уявлення про частину площини дає, наприклад, поверхня стола, шибки, стелі, якщо уявити, що вони необмежено продовжені. Коли креслимо фігури, то частиною площини може бути, наприклад, аркуш зошита або шкільна дошка.



(Усно). Назвіть промені, які зображено на малюнках. Чи є серед них доповняльні?





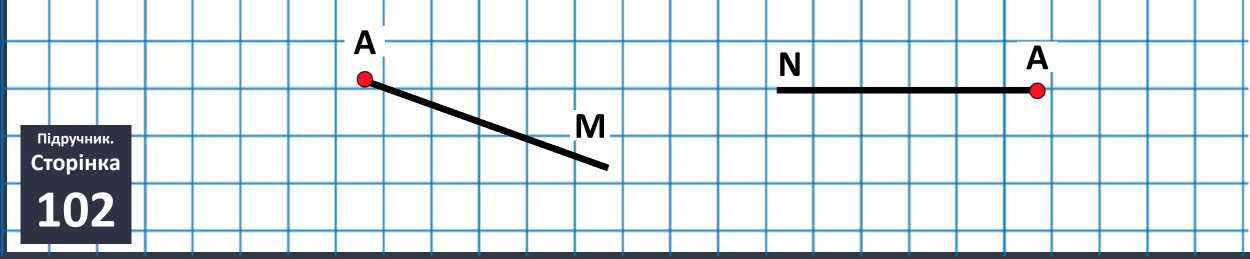
рівень

# Робота з підручником

Nº 648.

Накресли два різних промені AM і AN.







Сьогодні 22.11.2022

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

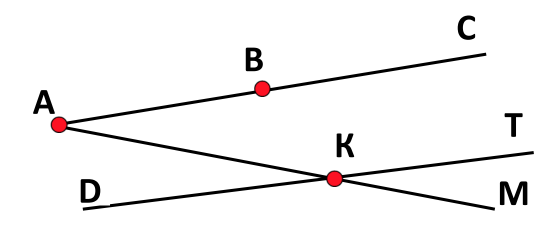
2 рівень

### Робота з підручником



### Завдання № 650.

Назви всі відрізки, прямі та промені, зображені на малюнку 17.4.



Відрізки: AB, AK Прямі: AC, AM,DT

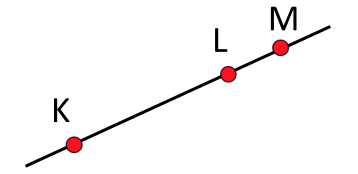
Промені: AC, BC, KD, KT, AM, KM

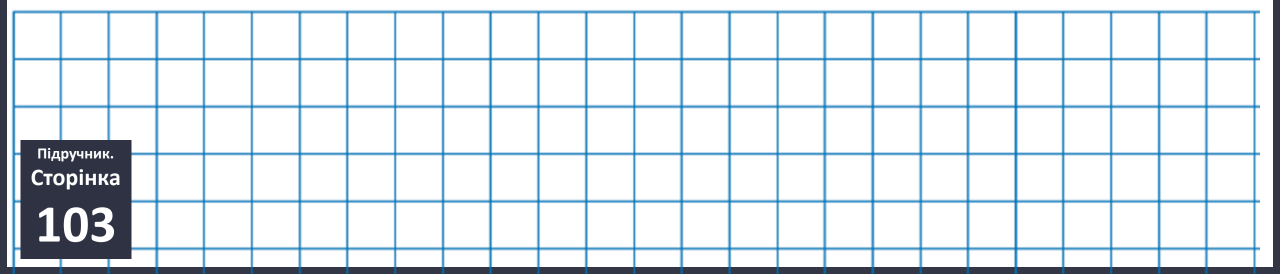


# Робота з підручником

Nº 654.

Познач у зошиті три точки К, L і М, що лежать на одній прямій.





3 рівень

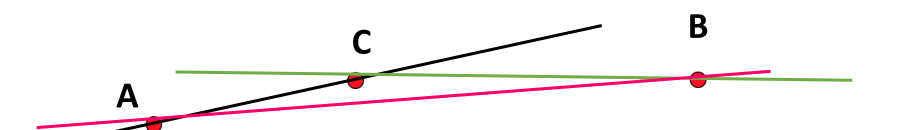
# Робота з підручником

### Nº 662.

Познач у зошиті точки А, В і С, які не лежать на одній прямій. Через кожні дві з них проведи пряму. Скільки таких прямих?







4 рівень

# Робота з підручником

Nº 668.

На прямій позначено точки А, В і С, причому

AB = 40 cm, BC = 30 cm.

Яка відстань між точками А і С?



									Po	)3B	, ЯЗа	ЭНН	я:					
			1)	40-	+30	= 7	70 c	M.						C				
									_				В	•				
<sup>підру</sup> Стор	чник. Оінка								A	\								
10	13																	

#### Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Як з відрізка MP утворити промінь MP; промінь PM?
- 2. Чи має пряма початок і кінець? А промінь?
- 3. Скільки прямих можна провести через будь-які дві точки?
- 4. Що таке доповняльні промені?

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 100-104 параграф 17 Виконай завдання: Nº. 655, 664, 671 (1,2)





- 655. Накресли пряму, познач на ній три точки. Виміряй усі відрізки, що при цьому утворилися.
- 664. Накресли два промені з початком в одній і тій самій точці А. На скільки частин ці промені ділять площину?

#### 671. Обчисли:

- 1)  $12 \times 37 + 35 \times 42 = 20$ ;
- 2)  $7 \times 13 \text{ c} 5 \times 19 \text{ c}$ ;