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

Сьогодні 25.11.2022

*5-Б* 

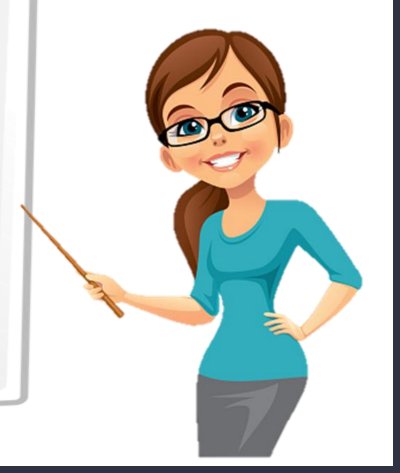


## Розв'язування задач і вправ на побудову променів



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: практично закріпити вміння розрізняти і зображувати прямі, промені, відрізки та виконувати дії на знаходження відстані між відповідними точками.





Сьогодні 25.11.2022

#### Математичні приклади. Гра «Поливаємо квіточки»





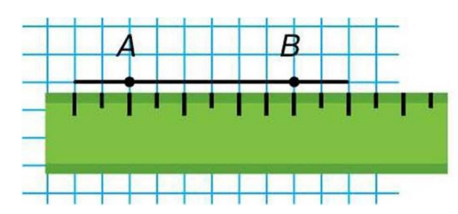
BCIM pptx

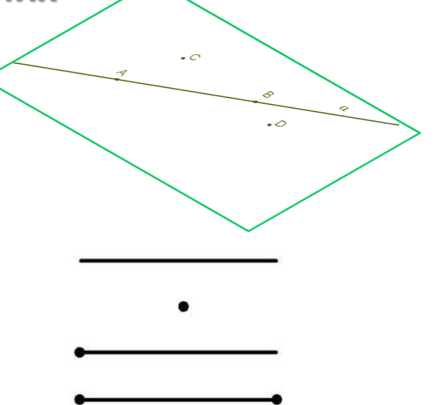
### Повторимо матеріал теми.

Назви визначення основних геометричних

фігур на малюнках:







### Дайте відповідь на питання:

- 1. На скільки променів розбиває пряму АВ точка Т, яка лежить між точками А і В?
- 2. Як називають такі промені?
- 3. Який промінь доповняльний до променя ТА? Променя ТВ?
- 4. Що дає уявлення про площину?



#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

3 рівень

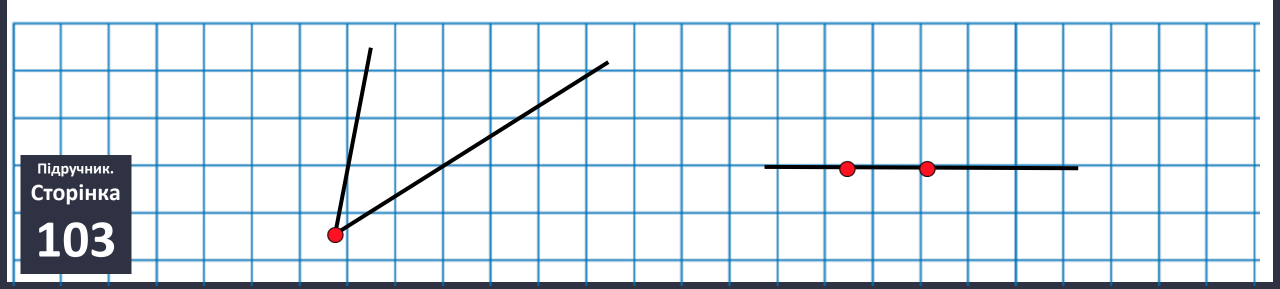
### Робота з підручником

### Завдання № 663.

Накресли два промені так, щоб їх спільною частиною:

1) була точка; 2) був відрізок.



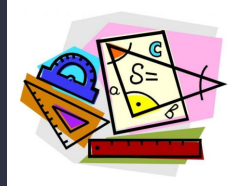


#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

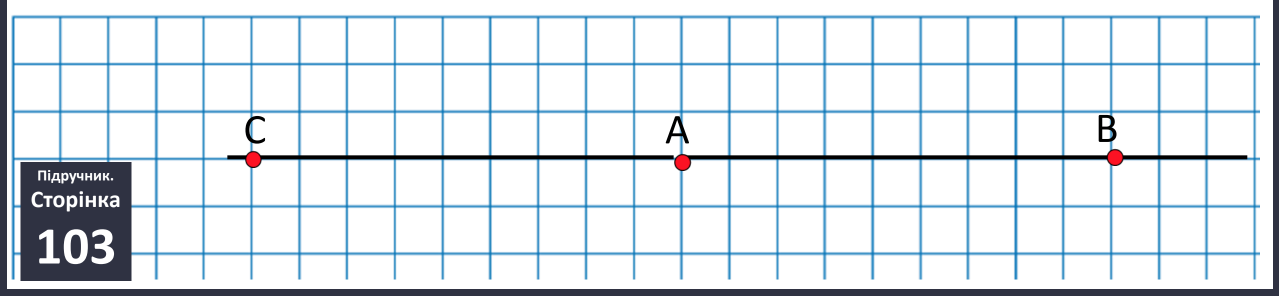
рівень

### Робота з підручником

### Завдання № 665.



Накресли промінь АВ. Побудуй доповняльний до АВ промінь. На кожному промені від його початку відклади відрізок завдовжки 4 см 5 мм. Яка відстань між двома крайніми точками на цьому малюнку.



#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

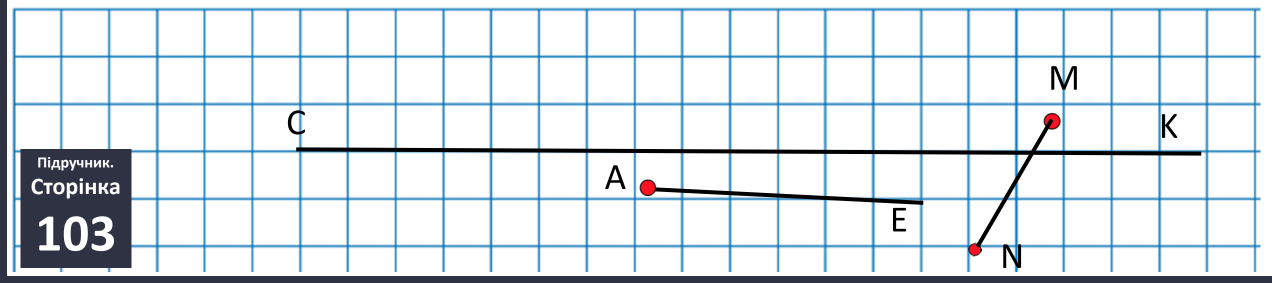
4 рівень

### Робота з підручником

### Завдання № 667.

Накресли пряму СК, промінь АЕ і відрізок MN так, щоб пряма СК перетинала відрізок MN і не перетинала промінь АЕ, а промінь АЕ перетинав відрізок MN.







## Сьогодні 25.11.2022

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 100-104 Виконати завдання:

№1 Розв'яжіть рівняння:

1) 
$$89x - 9x + 7 = 87$$
;

2) 
$$78x + 32x - 5 = 550$$
.

№2 Обчисліть:



Відправити на Human або електронну пошту <a href="mailto:smartolenka@gmail.com">smartolenka@gmail.com</a>