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

Сьогодні 25.11.2024

Урок №56

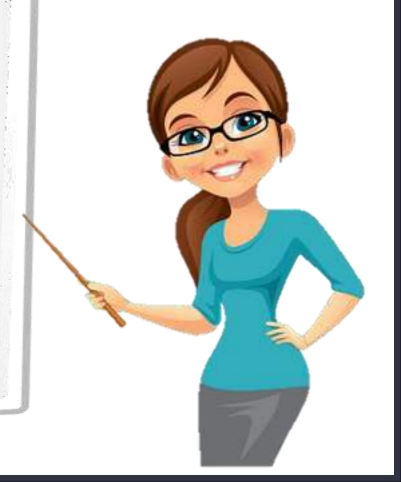


Розв'язування задач і вправ на побудову променів



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.





Математичні приклади. Гра «Поливаємо квіточки»







Математичні приклади. Гра «Чи правильно ведмедик обчислив вирази?»



$$50 \times 0 = 500 0$$

$$153 - 33 = 120$$





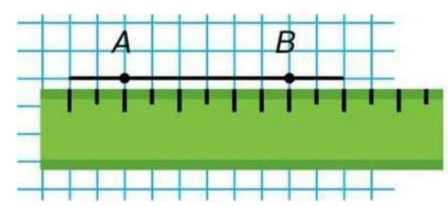
Повторимо матеріал теми.

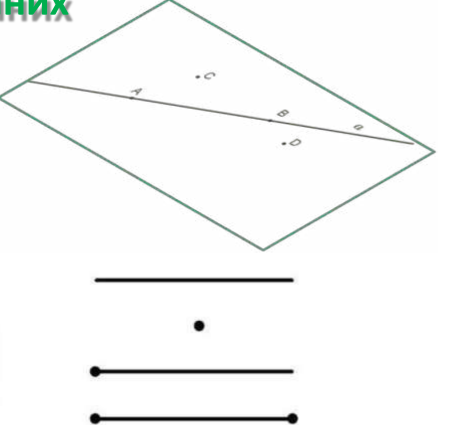
Назви визначення основних геометричних

фігур на малюнках:



BCIM pptx



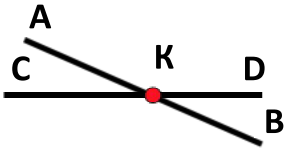




Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



- 1) Познач дві точки і проведи через них пряму.
- 2) Прямі AB і CD перетнулися в точці К.
- Назви всі промені, які при цьому утворилися.
- Назви всі пари доповняльних променів.



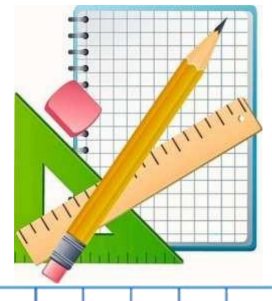
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

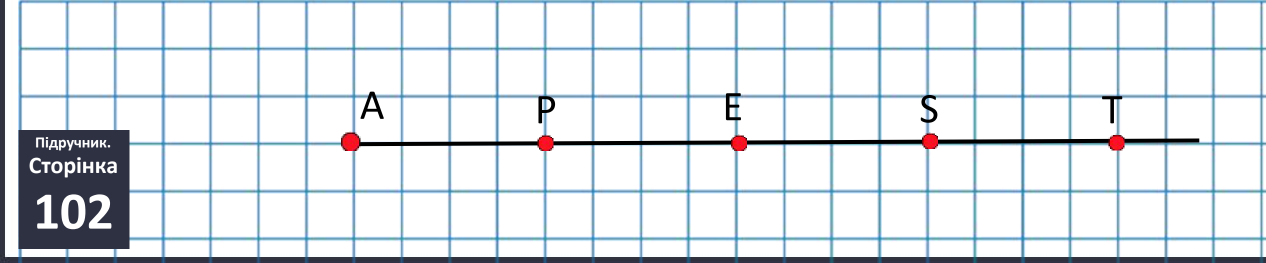
2 рівень

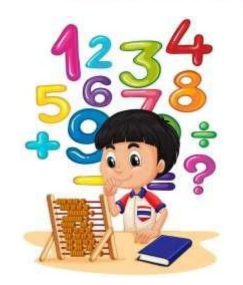
Робота з підручником

Завдання № 653.

Накресли промінь з початком у точці А. Відклади на ньому від точки А один за одним чотири відрізки по 2 см кожний.





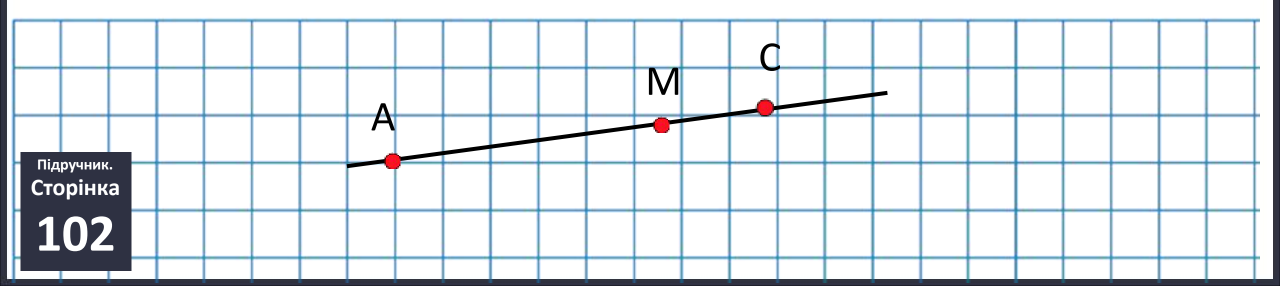


BCIM pptx

Робота з підручником

Завдання № 655.

Накресли пряму, познач на ній три точки. Виміряй усі відрізки, що при цьому утворилися.





Рухлива вправа











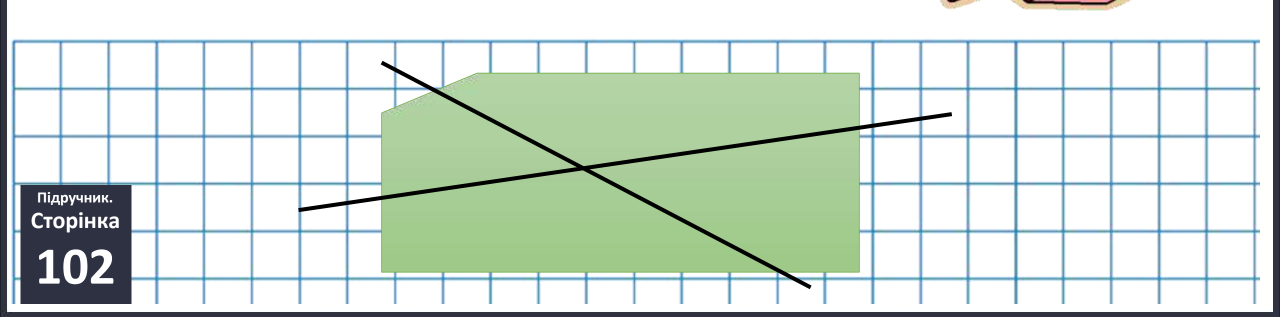


BCIM

Робота з підручником

Завдання № 658.

На скільки частин ділять площину дві прямі, які перетинаються?



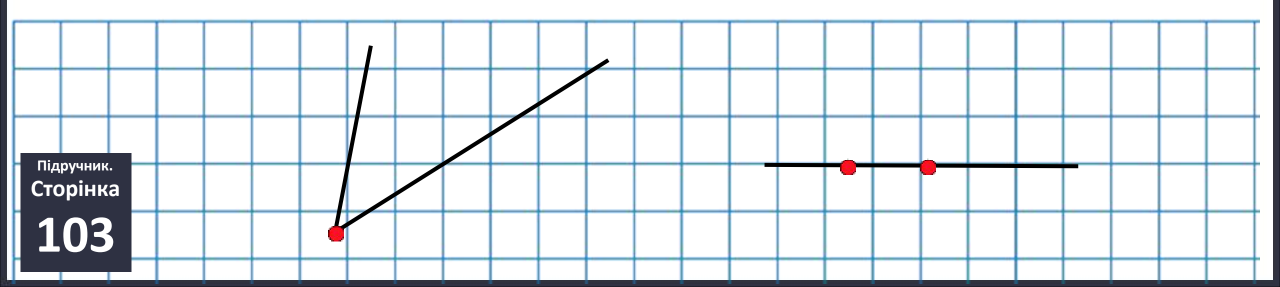
Робота з підручником

Завдання № 663.

Накресли два промені так, щоб їх спільною частиною:

1) була точка; 2) був відрізок.





Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

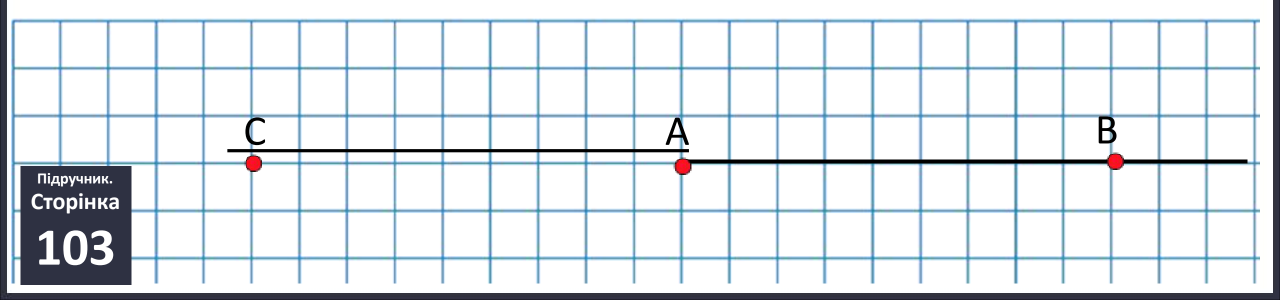
рівень

Робота з підручником

Завдання № 665.

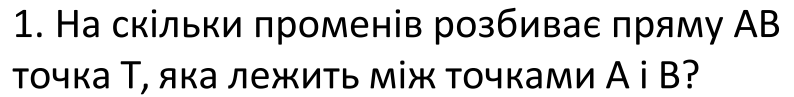


Накресли промінь АВ. Побудуй доповняльний до АВ промінь. На кожному промені від його початку відклади відрізок завдовжки 4 см 5 мм. Яка відстань між двома крайніми точками на цьому малюнку.









- 2. Як називають такі промені?
- 3. Який промінь доповняльний до променя ТА? Променя ТВ?
- 4. Що дає уявлення про площину?





Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 100-104 Виконай завдання: №. 661, 670 роботи надсилати у Нитап

