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

Сьогодні 27.11.2023

Ypoκ №56



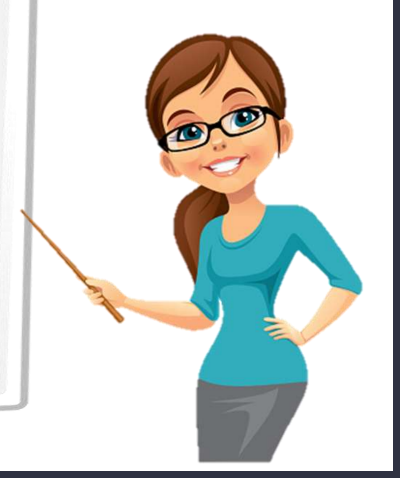
Розв'язування задач і вправ на побудову променів





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.





Сьогодні

Математичні приклади. Гра «Поливаємо квіточки»





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



$$50 \times 0 = 500 0$$

$$153 - 33 = 120$$



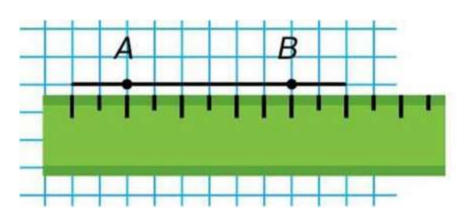
BCIM pptx

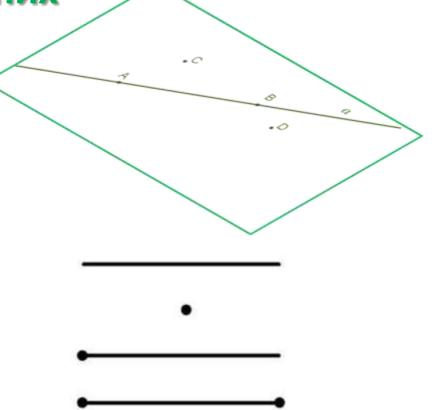
Повторимо матеріал теми.

Назви визначення основних геометричних

фігур на малюнках:



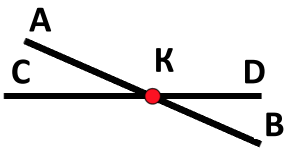




Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



- 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.



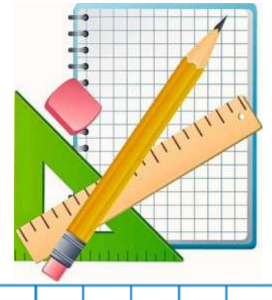
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

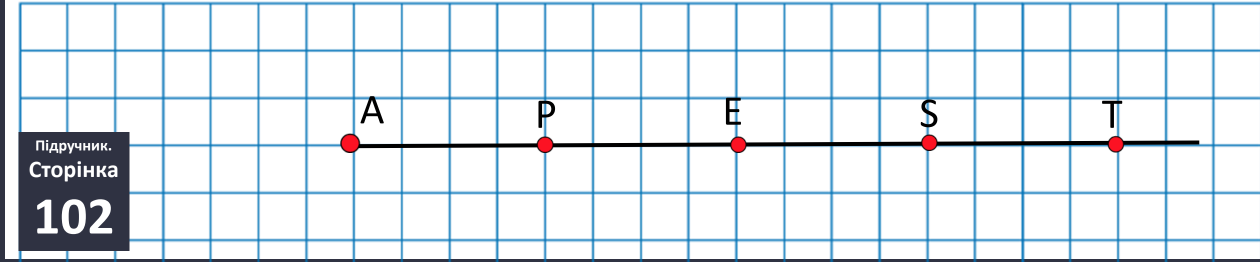
рівень

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.





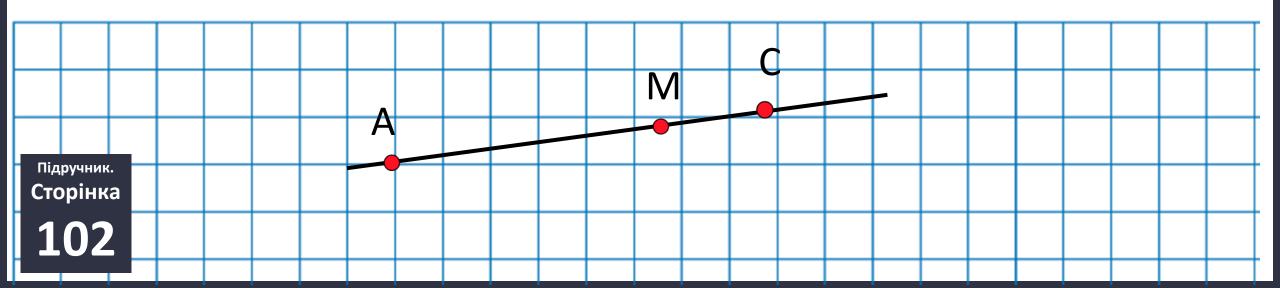


BCIM

Робота з підручником

3авдання № 655.

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



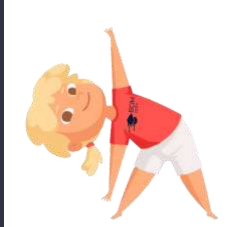


Рухлива вправа











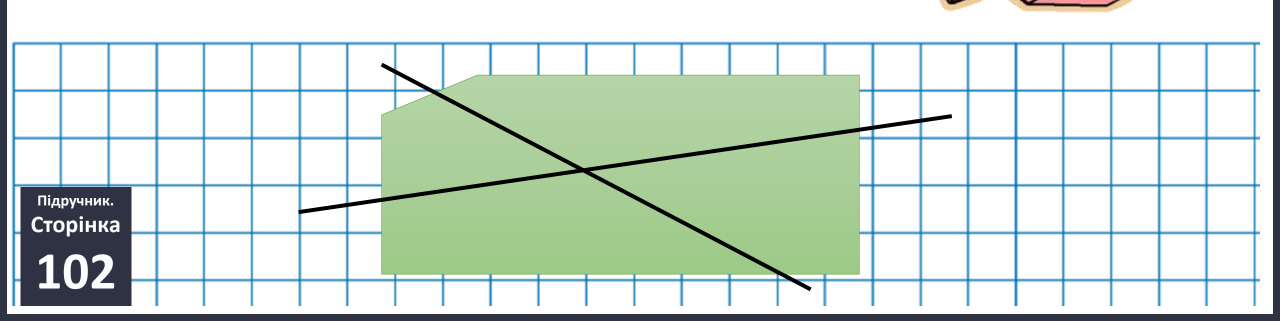


BCIM

Робота з підручником

Завдання № 658.

На скільки частин ділять площину дві прямі, які перетинаються?



BCIM

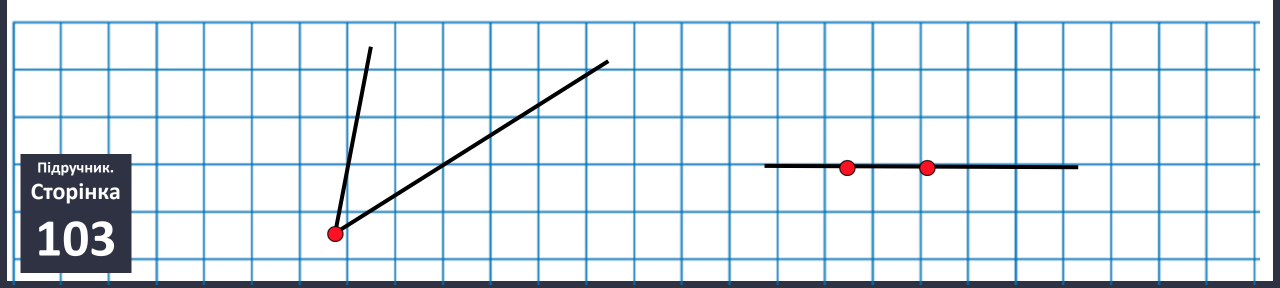
Робота з підручником

Завдання № 663.

Накресли два промені так, щоб їх спільною частиною:

1) була точка; 2) був відрізок.



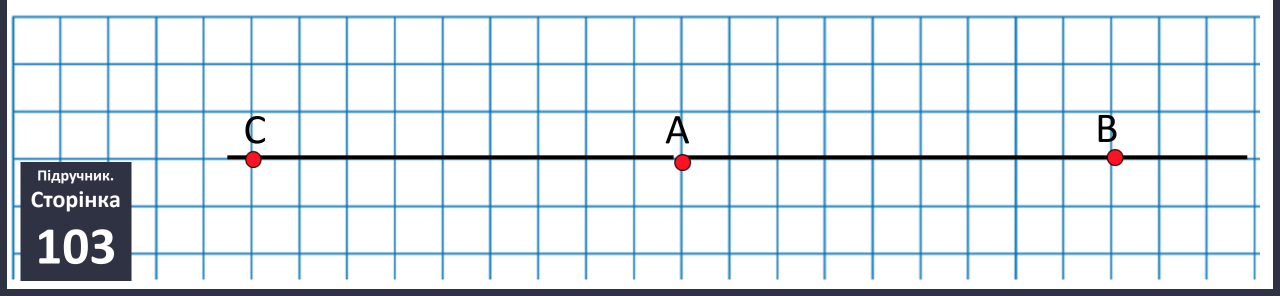


Робота з підручником

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.







- 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?



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 100-104 Виконай завдання: №. 661, 670

