

Сьогодні
25.11.2022

5-Б



Розв'язування задач і вправ на побудову променів



Сьогодні
25.11.2022

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»

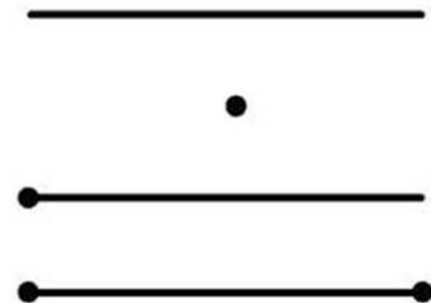
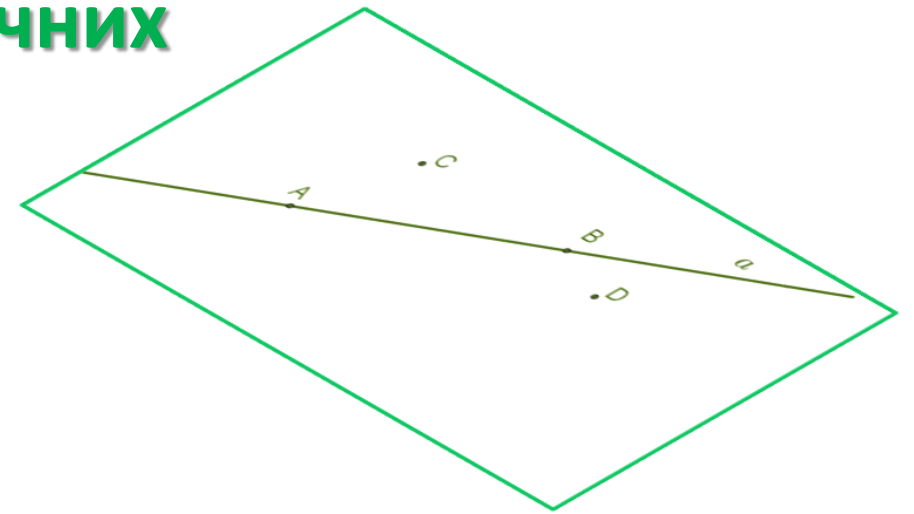
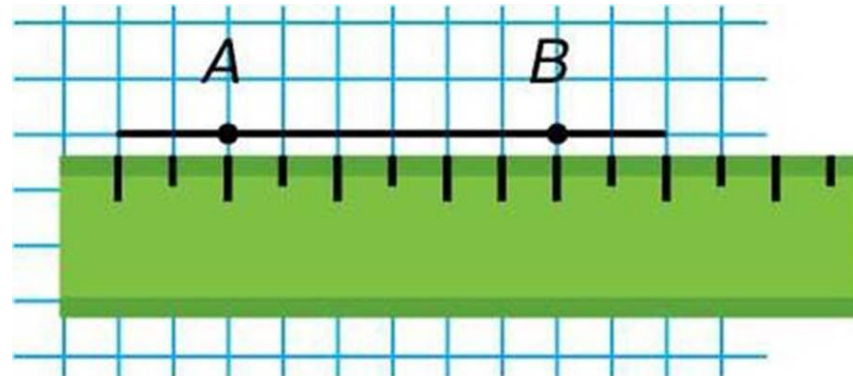


Сьогодні
25.11.2022

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

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?

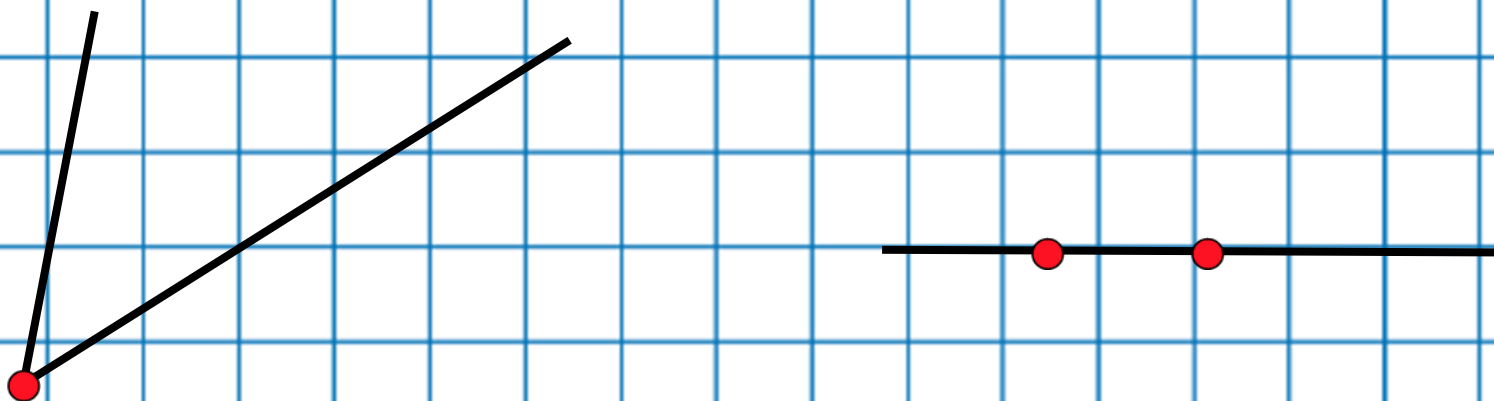


Робота з підручником

Завдання № 663.

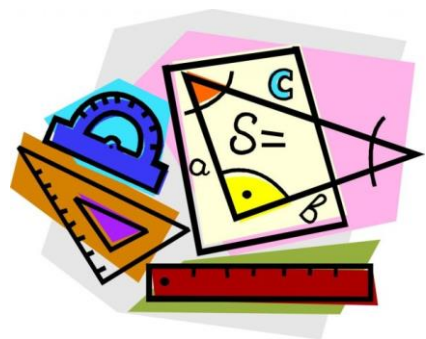
Накресли два промені так, щоб їх спільною частиною:

- 1) була точка;
- 2) був відрізок.



Робота з підручником

Завдання № 665.



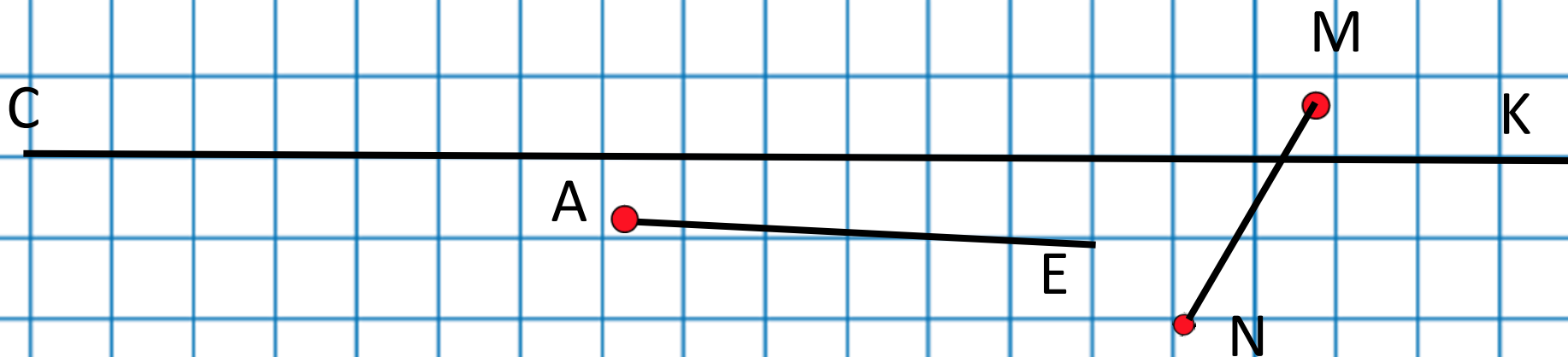
Накресли промінь АВ. Побудуй доповняльний до АВ промінь. На кожному промені від його початку відклади відрізок завдовжки 4 см 5 мм. Яка відстань між двома крайніми точками на цьому малюнку.



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:

17 год 32 хв + 22 год 28 хв;

14 год 15 хв – 59 хв



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com