

Сьогодні
25.11.2024

*Урок
№56*



Розв'язування задач і вправ на побудову променів



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





$$25 \times 5 = \cancel{55}^{125}$$

$$137 - 0 = 137$$

$$10 \times 11 = \cancel{101}^{110}$$

$$29 + 79 = \cancel{99}^{108}$$

$$50 \times 0 = \cancel{500}^0$$

$$153 - 33 = 120$$

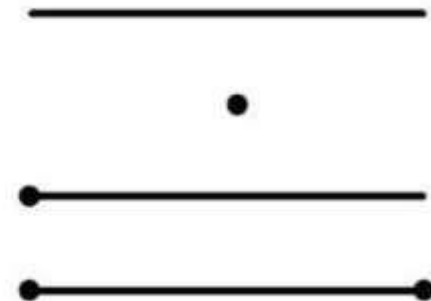
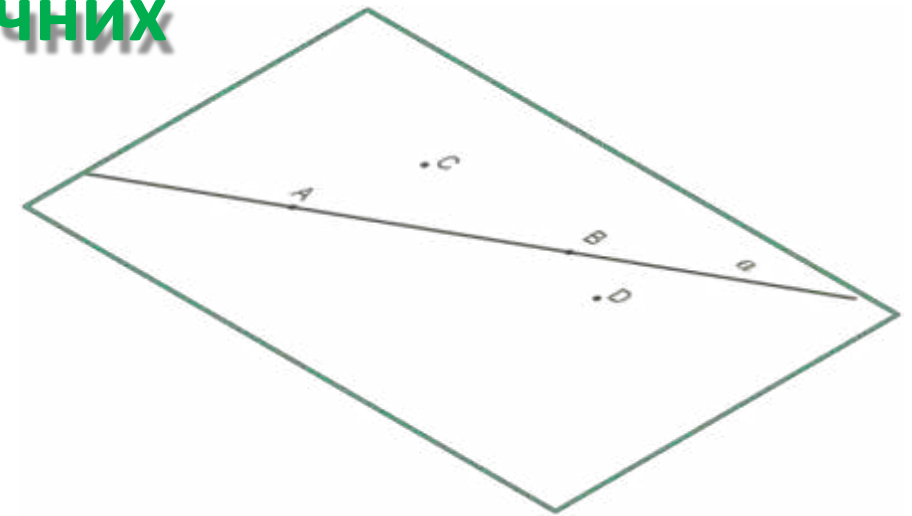
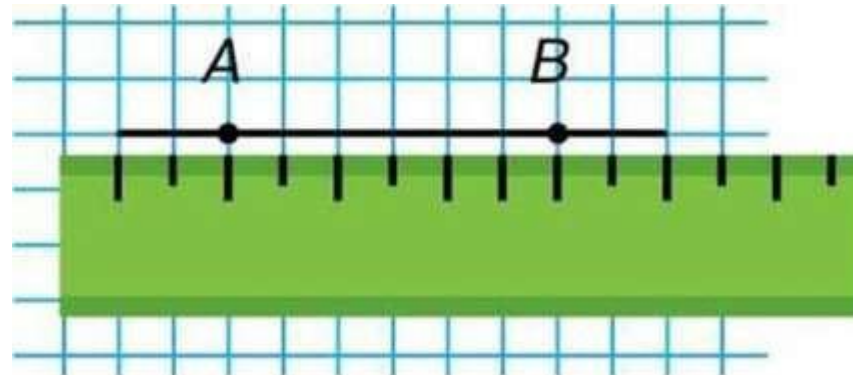
$$0 : 6 = \cancel{6}^0$$

$$34 + 18 = \cancel{42}^{52}$$



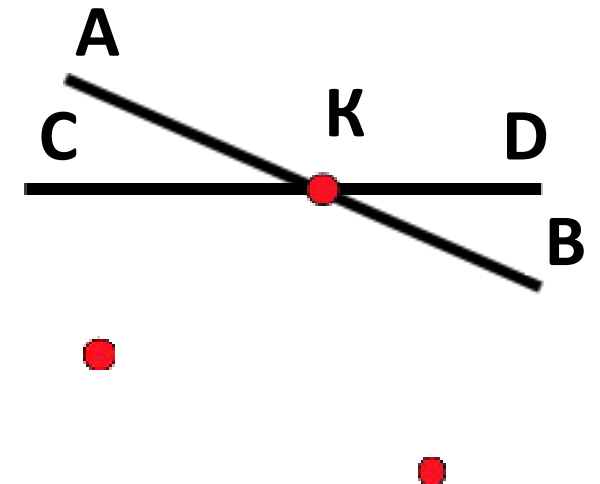
Повторимо матеріал теми.

Назви визначення основних геометричних
фігур на малюнках:



Класна робота

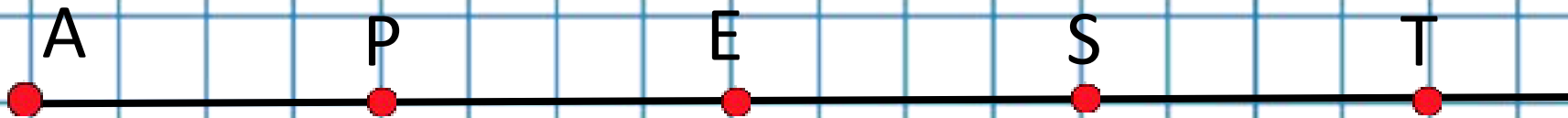
- 1) Познач дві точки і проведи через них пряму.
- 2) Прямі AB і CD перетнулися в точці K.
 - Назви всі промені, які при цьому утворилися.
 - Назви всі пари доповняльних променів.



Робота з підручником

Завдання № 653.

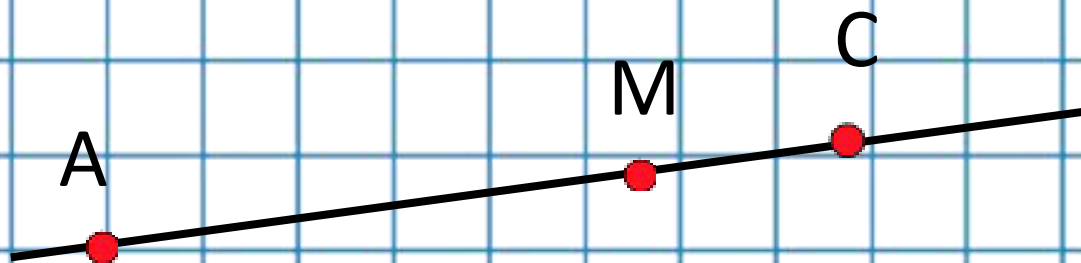
Накресли промінь з початком у точці А.
Відклади на ньому від точки А один за одним
чотири відрізки по 2 см кожний.



Робота з підручником

Завдання № 655.

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





РУХЛИВА

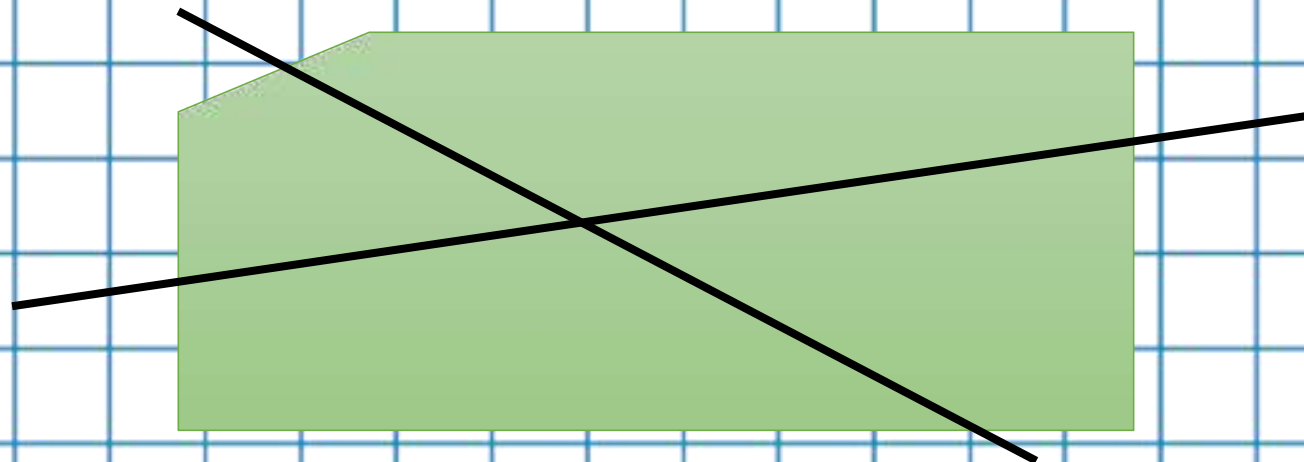
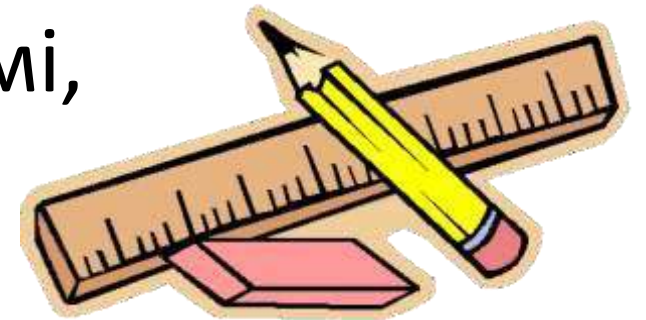
ВПРАВА



Робота з підручником

Завдання № 658.

На скільки частин ділять площину дві прямі, які перетинаються?

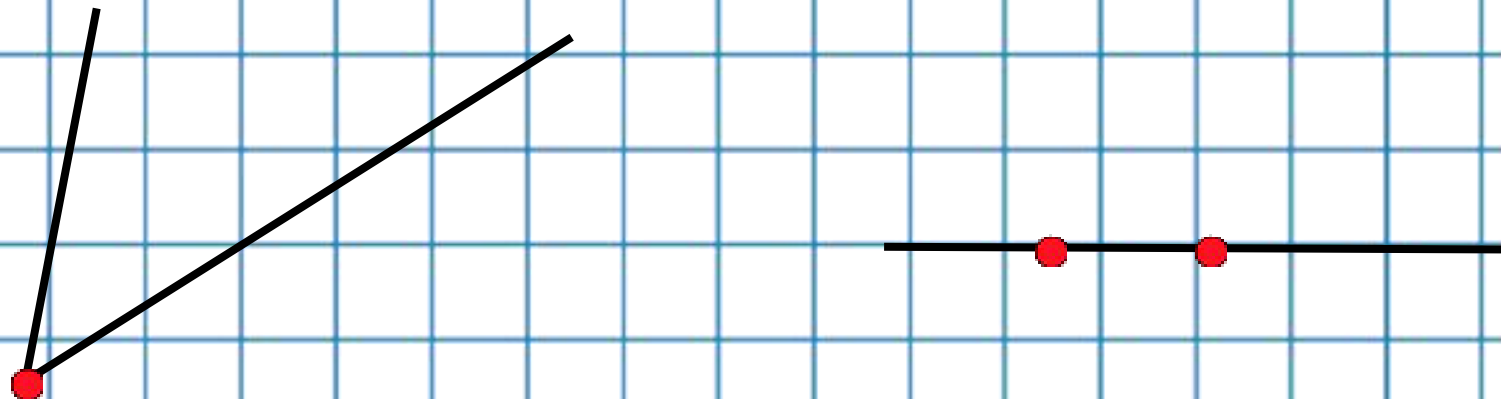


Робота з підручником

Завдання № 663.

Накресли два промені так, щоб їх спільною частиною:

- 1) була точка;
- 2) був відрізок.



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.





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?



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

