

Сьогодні  
27.11.2023

*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.





Сьогодні  
26.11.2023

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

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

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

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

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

$$137 - 0 = 137$$

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

$$153 - 33 = 120$$

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



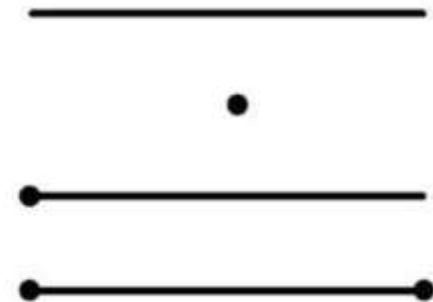
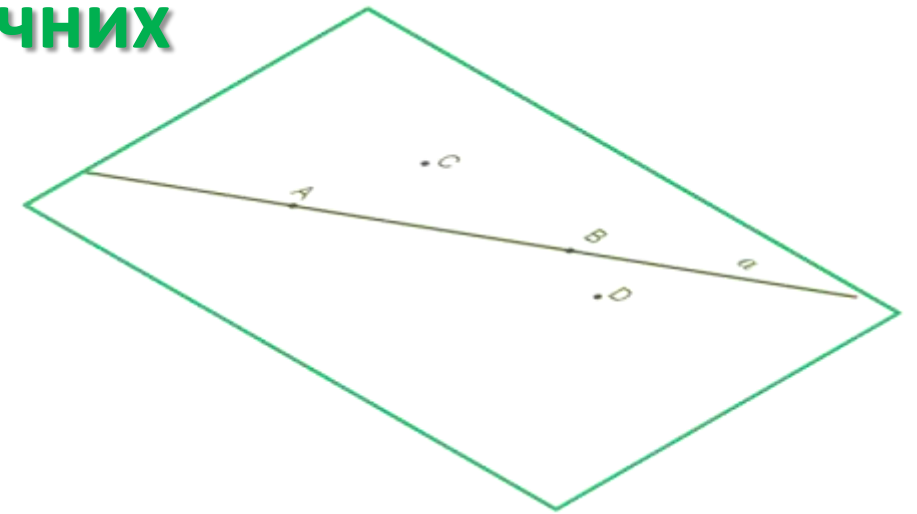
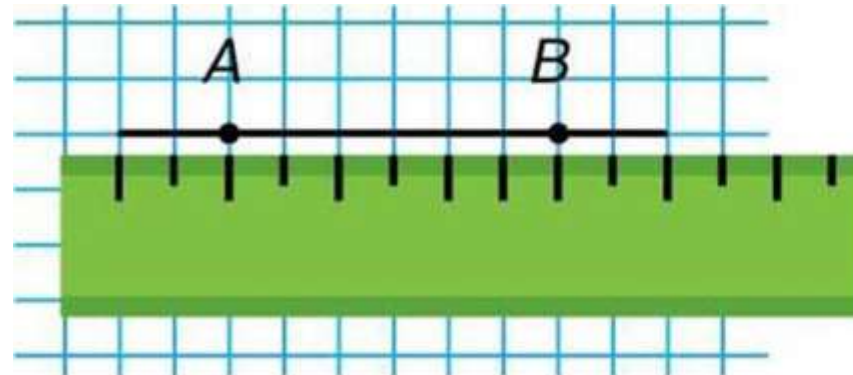


Сьогодні  
26.11.2023

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

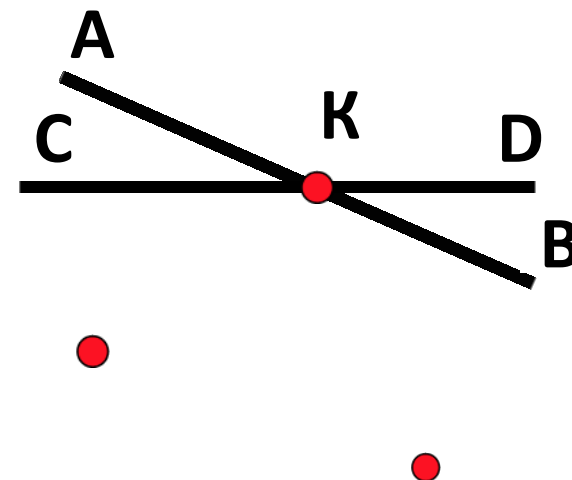
Повторимо матеріал теми.

Назви визначення основних геометричних  
фігур на малюнках:



# Класна робота

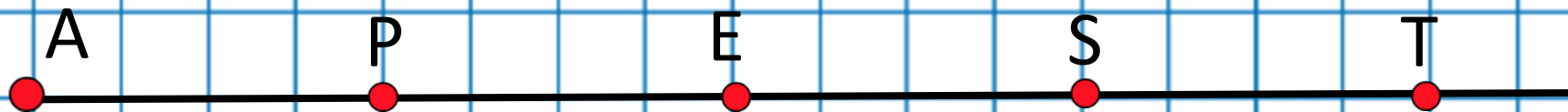
- 1) Познач дві точки і проведи через них пряму.
- 2) Прямі AB і CD перетнулися в точці K.
  - Назви всі промені, які при цьому утворилися.
  - Назви всі пари доповняльних променів.



## 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.

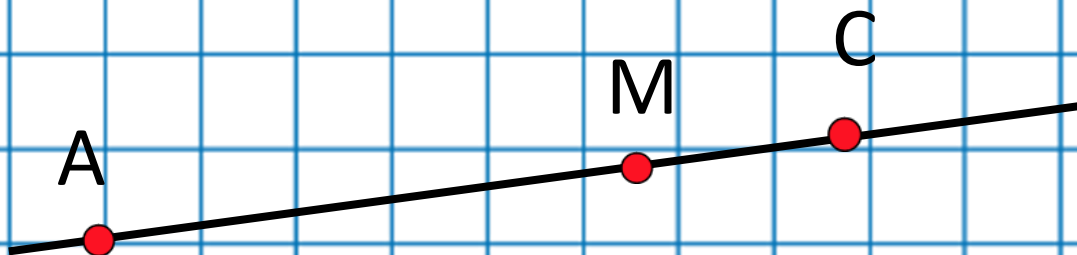




## Робота з підручником

### Завдання № 655.

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







# РУХЛИВА

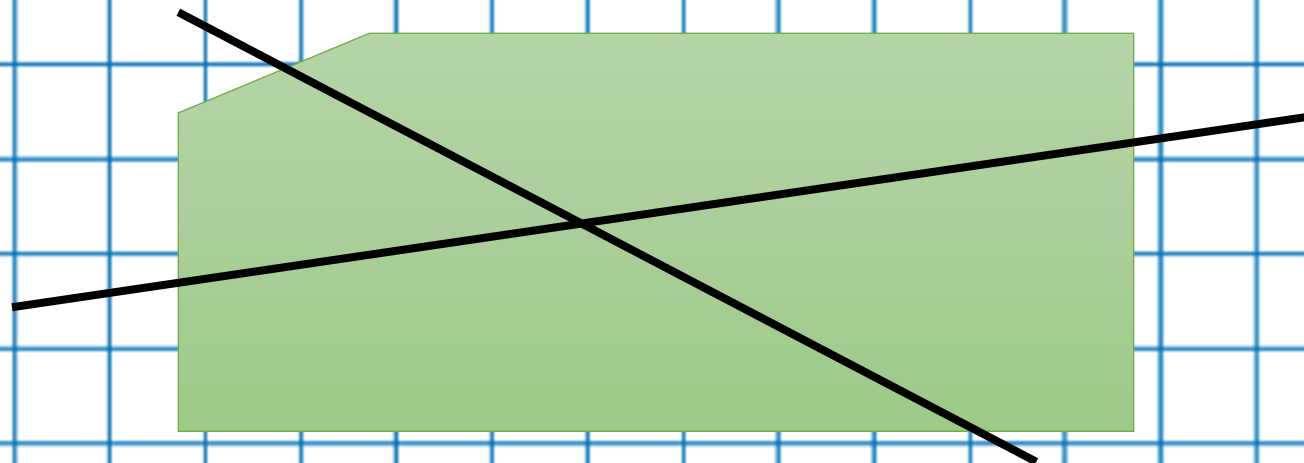
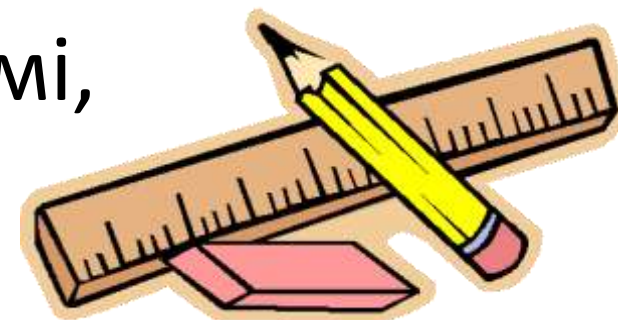
# ВПРАВА



## Робота з підручником

## Завдання № 658.

На скільки частин ділять площину дві прямі,  
які перетинаються?

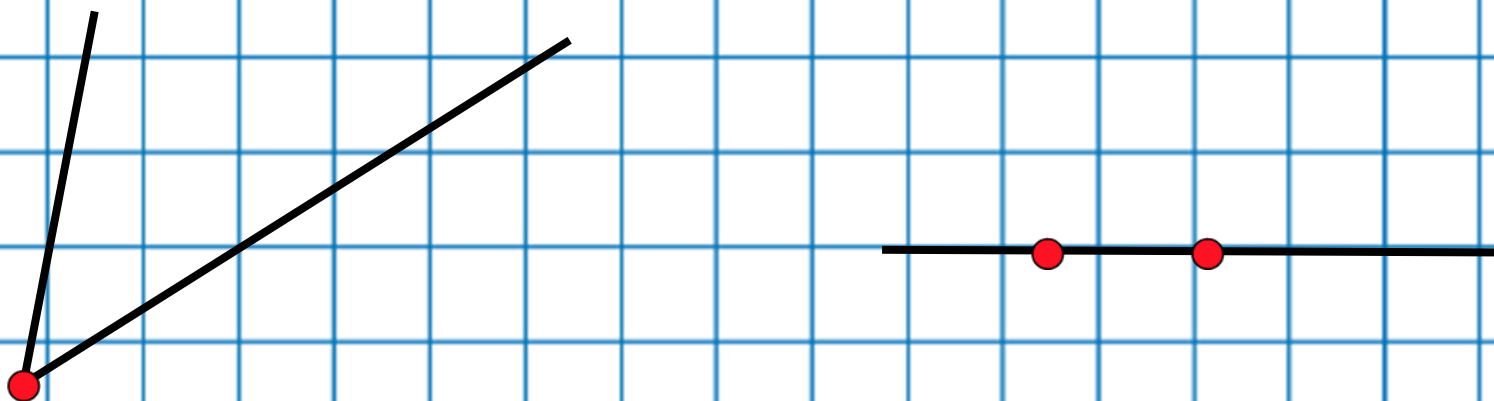


## Робота з підручником

### 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

