

Сьогодні
28.07.2022

Урок
№3



Вивчаємо геометричні фігури



**Встало сонечко давно,
Заирнуло у вікно.
На урок час поспішати,
Математику вивчати.**











Руки, ноги не
рухаються





Голова
працює

Дай мені 5



Сьогодні
28.07.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ На попередньому уроці ми занурились у світ геометричних форм.

❖ Сьогодні продовжимо працювати з геометричними фігурами й ознайомимося з променем, відрізком і ламаною.





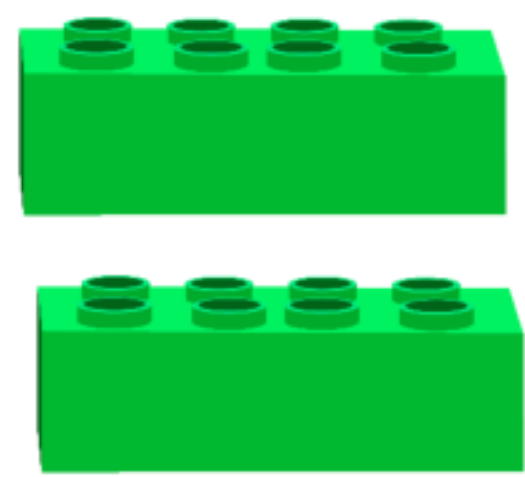
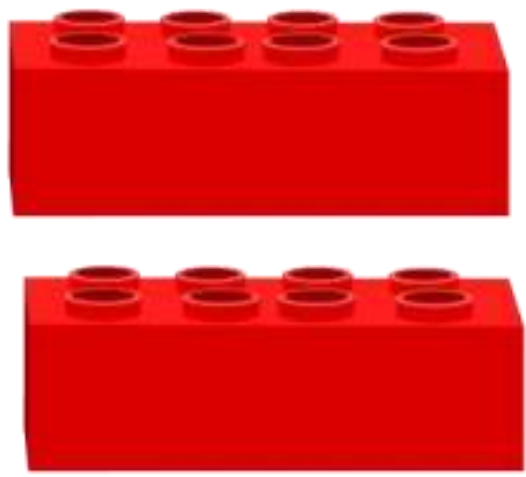
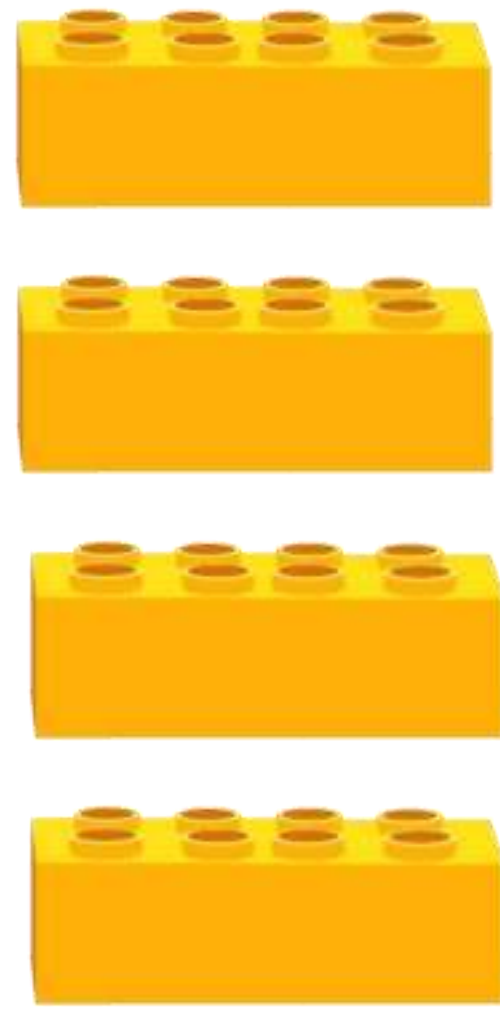
❖ Між тим дуже важливо не лише визначати форму навколишніх об'єктів, а й правильно характеризувати їх розміщення в просторі.

❖ Сьогодні ми будемо орієнтуватися в просторі, характеризувати розміщення предметів навколишнього середовища.



Сьогодні
28.07.2022

Робота з лічильним матеріалом «Шість цеглинок».



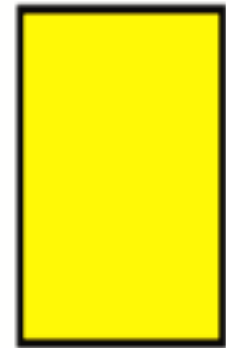
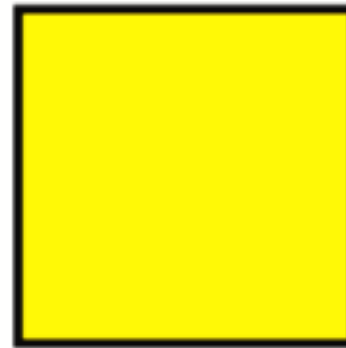
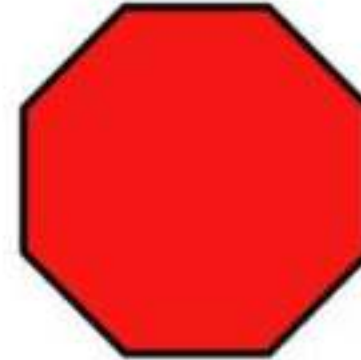
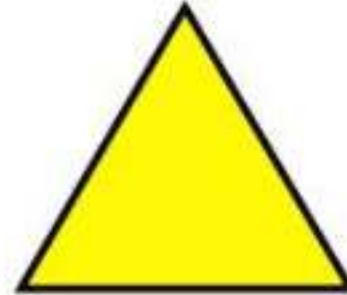
Скільки жовтих?
Скільки синіх?

Скільки червоних?
Скільки зелених?

Яких цеглинок більше?
Яких менше?

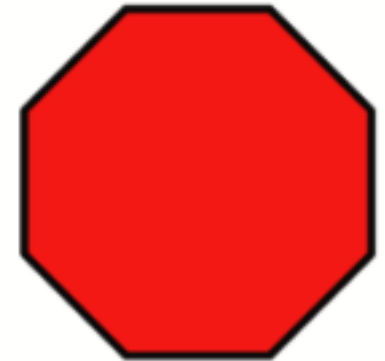
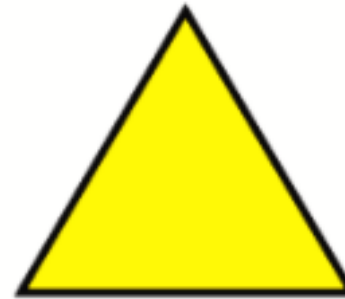
Сьогодні
28.07.2022

Завдання 1. Назви кожну фігуру, подану на малюнку.



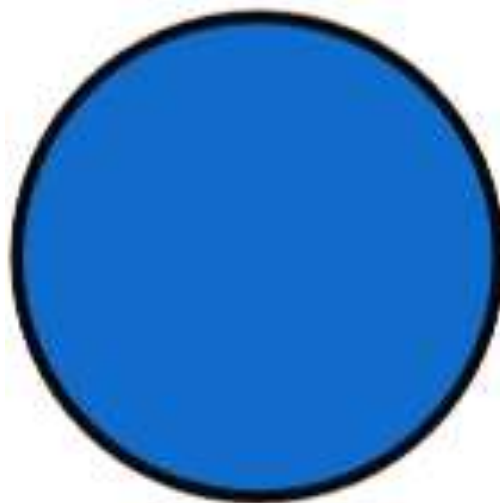
Сьогодні
28.07.2022

Завдання 1. Назви всі фігури, крім чотирикутників.



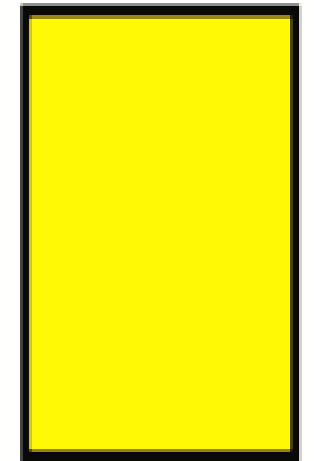
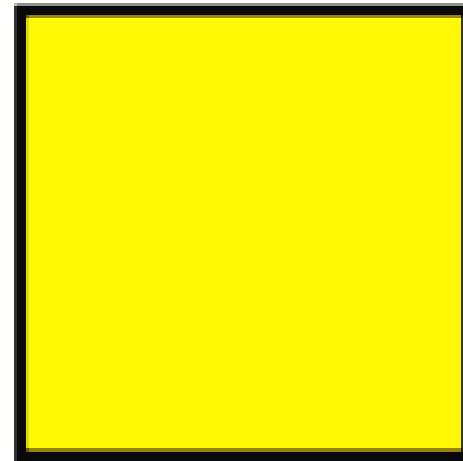
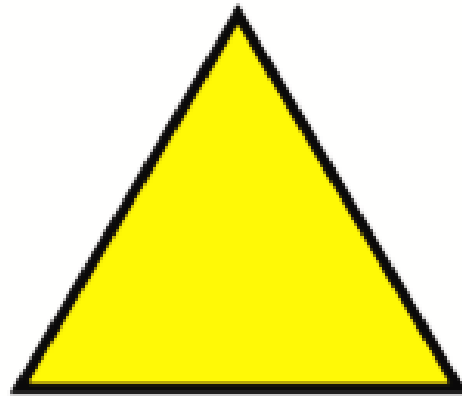
Сьогодні
28.07.2022

Завдання 1. Назви одну з фігур синього кольору. Назви всі фігури синього кольору.



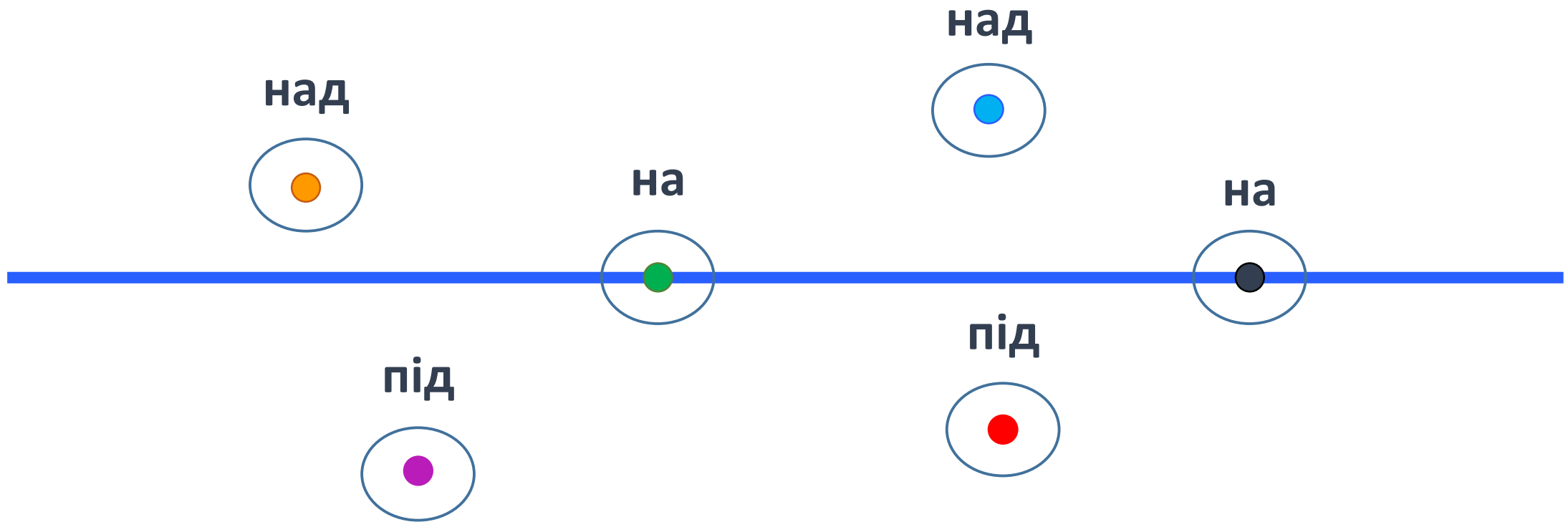
Сьогодні
28.07.2022

Завдання 1. Назви фігури жовтого кольору.





Завдання 2. Назви кольори точок на прямій, над нею, під нею.



Сьогодні
28.07.2022

Завдання 3. Точка розбиває пряму на кілька частин. Розглянь, як утворюються промінь і відрізок.



Промінь

Промінь

Сьогодні
28.07.2022

Завдання 3. Точка розбиває пряму на кілька частин. Розглянь, як утворюються промінь і відрізок.

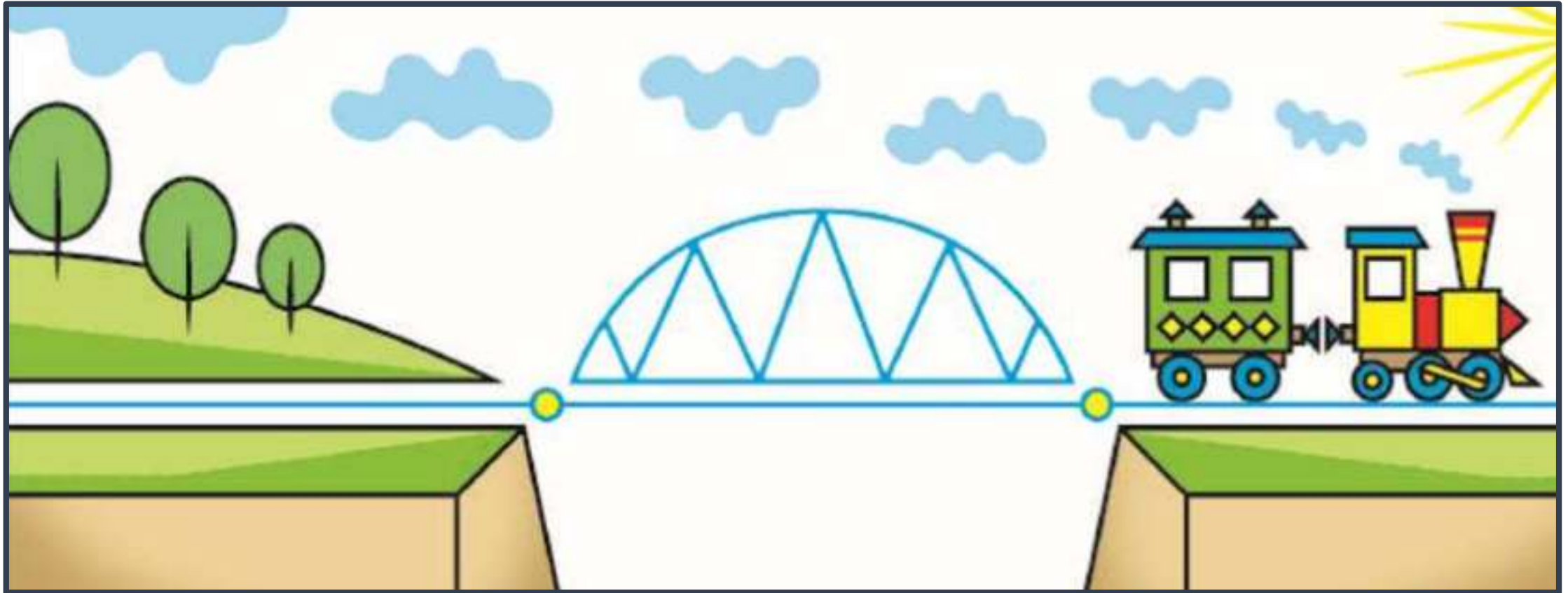


Промінь

Відрізок

Промінь

Завдання 4. Знайди на малюнку відрізки і промені.



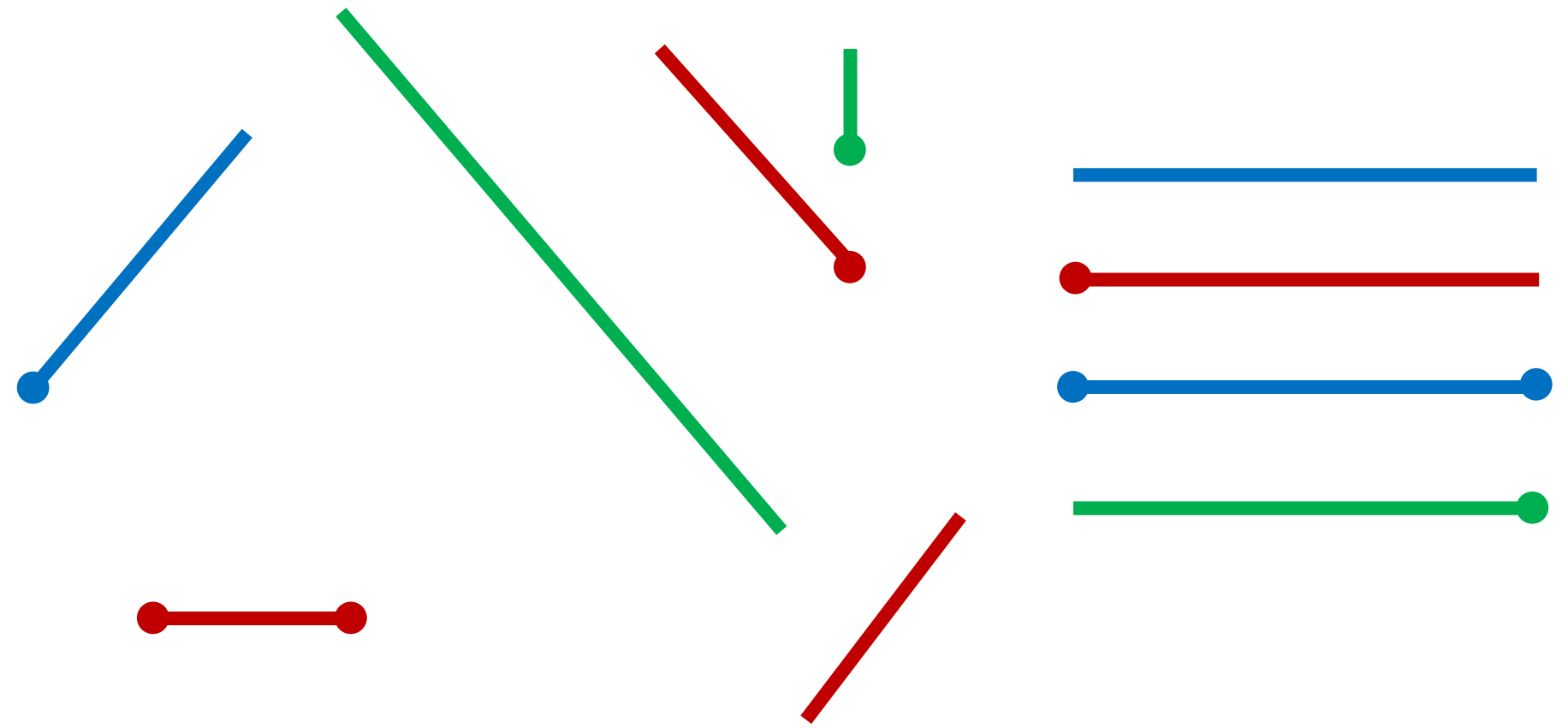
Відрізок



Промінь

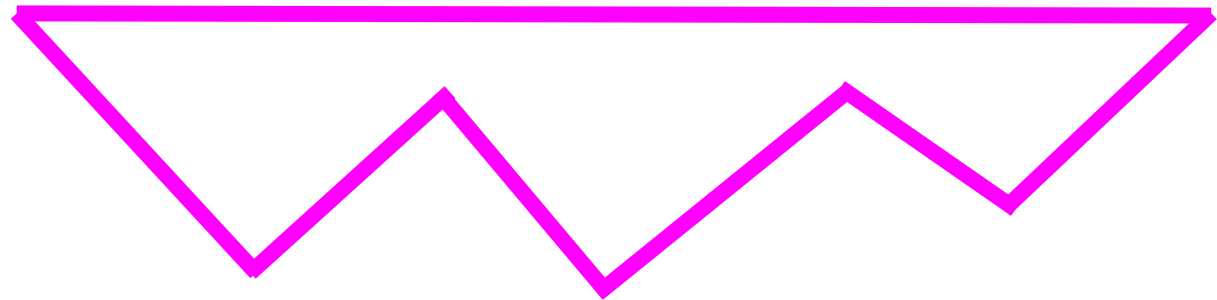
Сьогодні
28.07.2022

Завдання 5. На які три групи можна розподілити подані геометричні фігури?

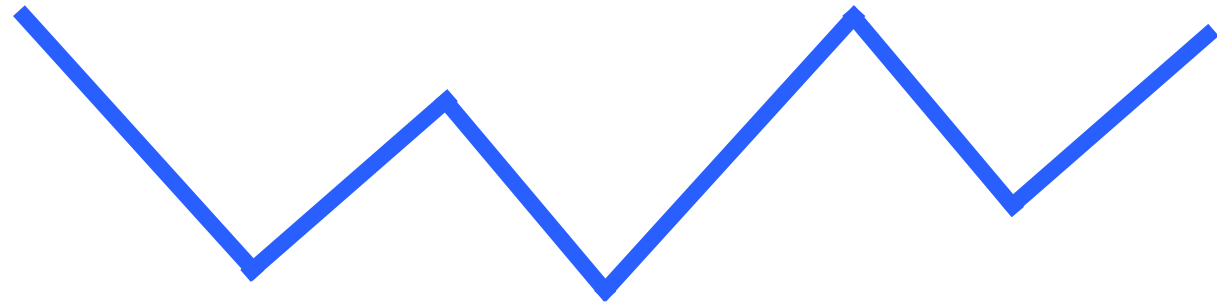




Ламана – лінія, що утворена з відрізків.
Ламані бувають **замкнені** і **незамкнені**.

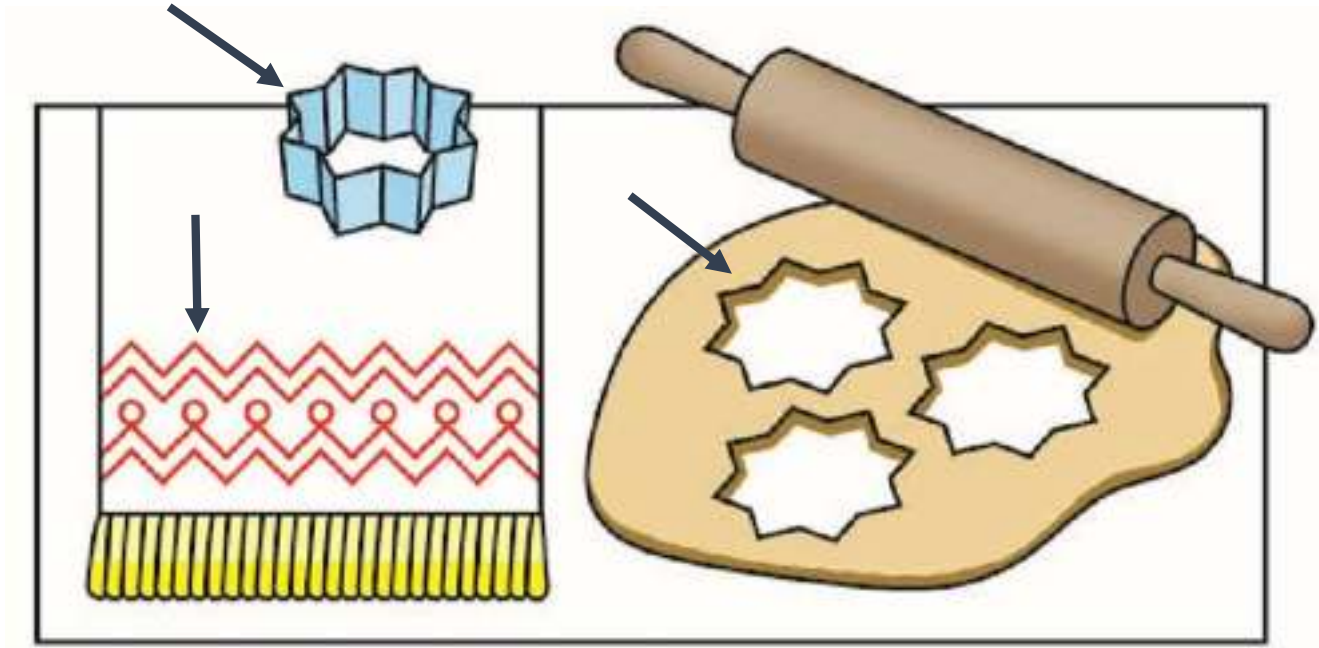


Замкнена ламана



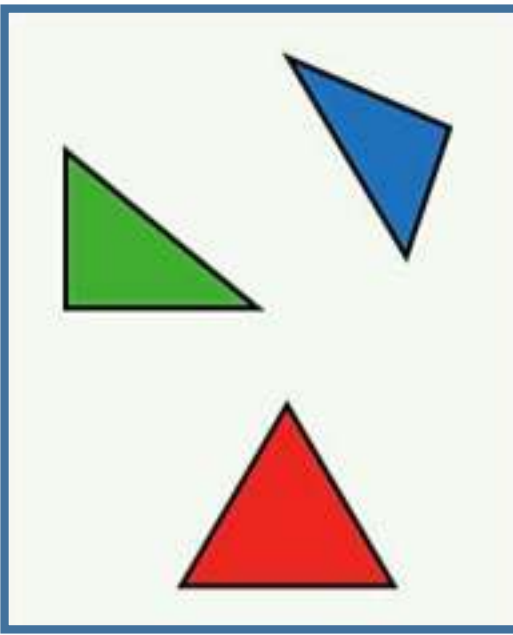
Незамкнена ламана

Завдання 6. Знайди ламані на малюнку справа. Покажи багатокутник і поміркуй, що є межею багатокутника. Утвори ламані з паличок або олівців.

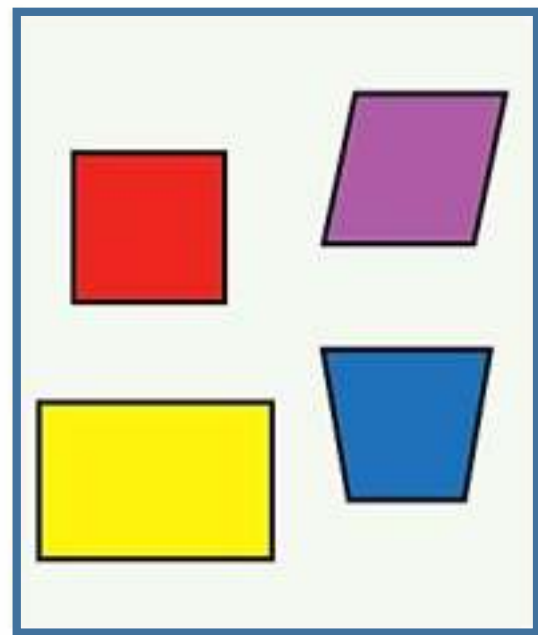


Межа багатокутника – це замкнена ламана.

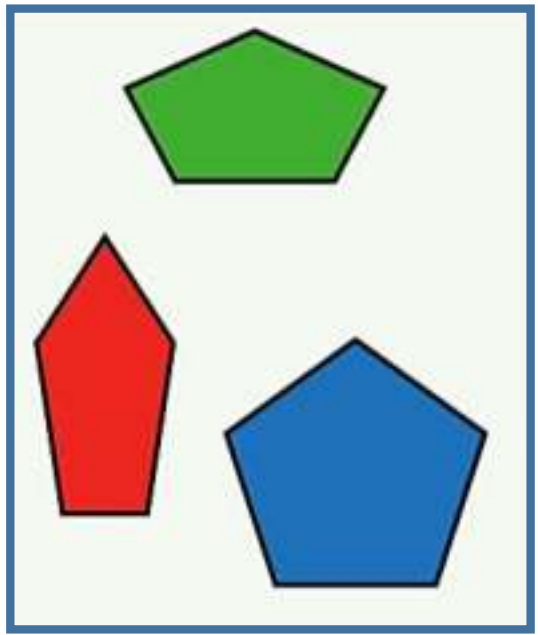
Многокутники



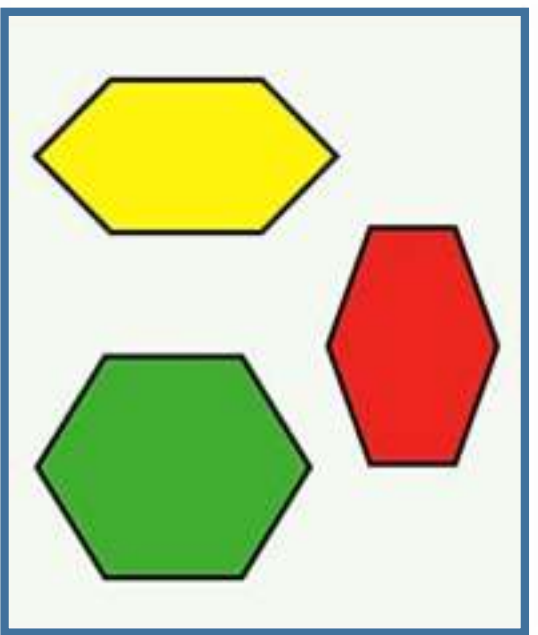
Трикутники



Чотирикутники



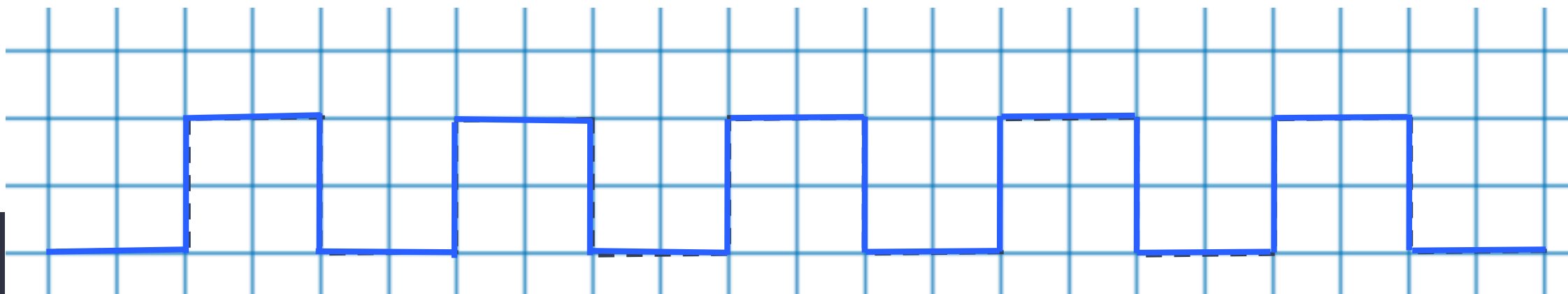
П'ятикутники

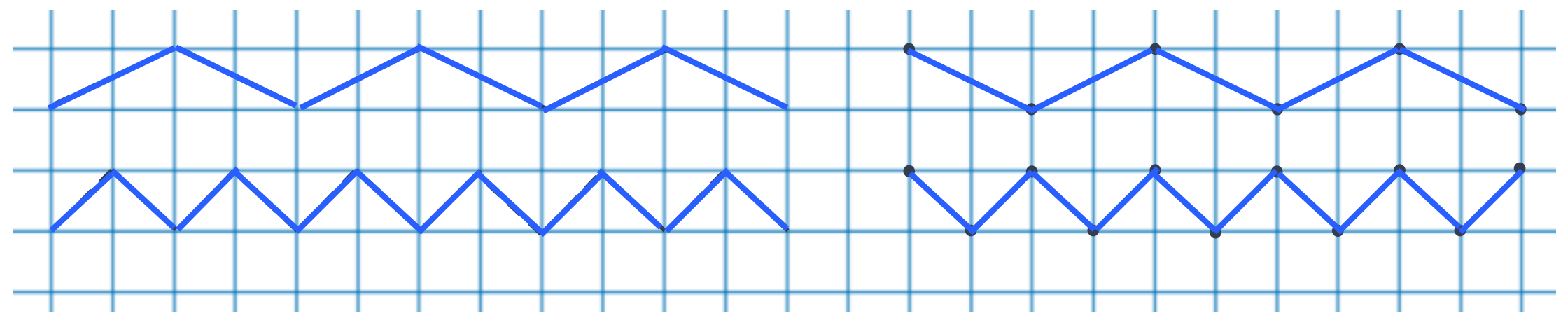


Шестикутники









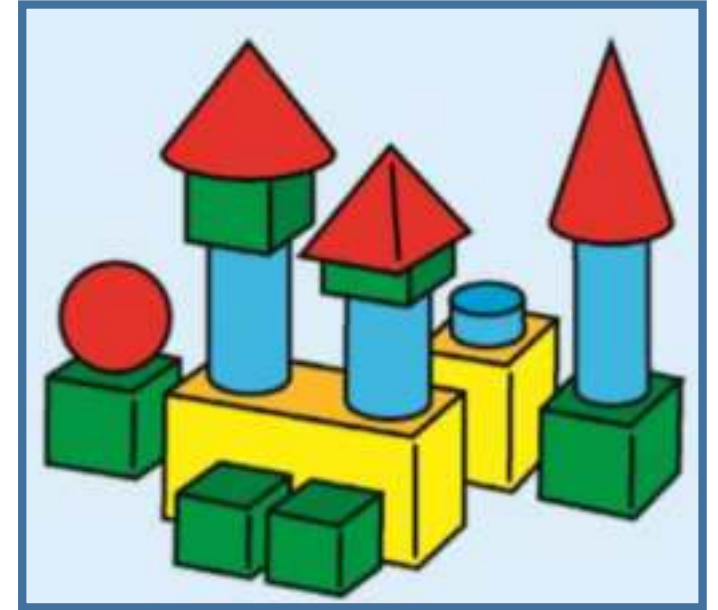
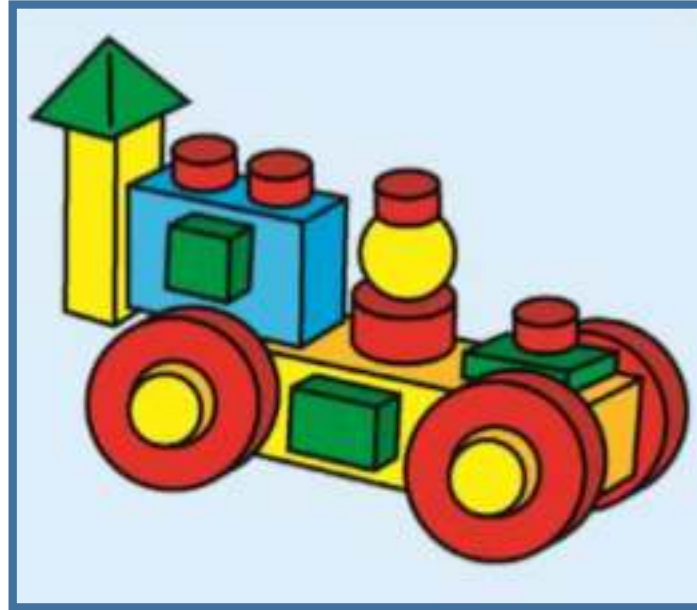
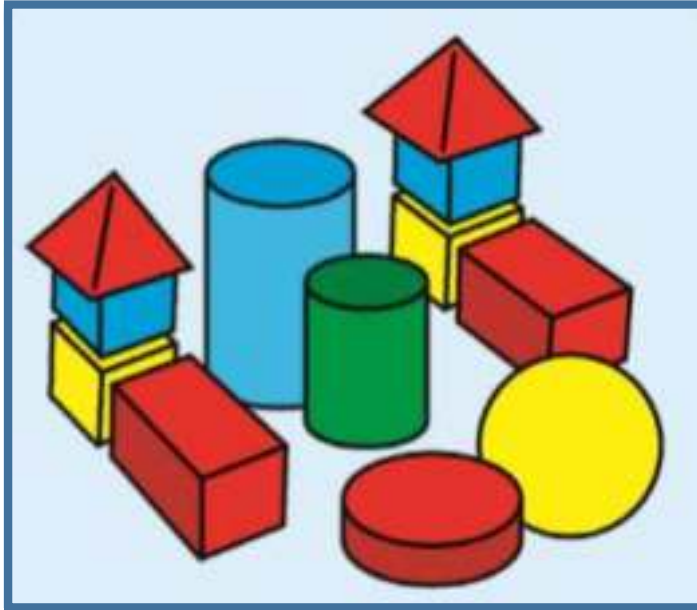


РУХЛИВА

ВПРАВА



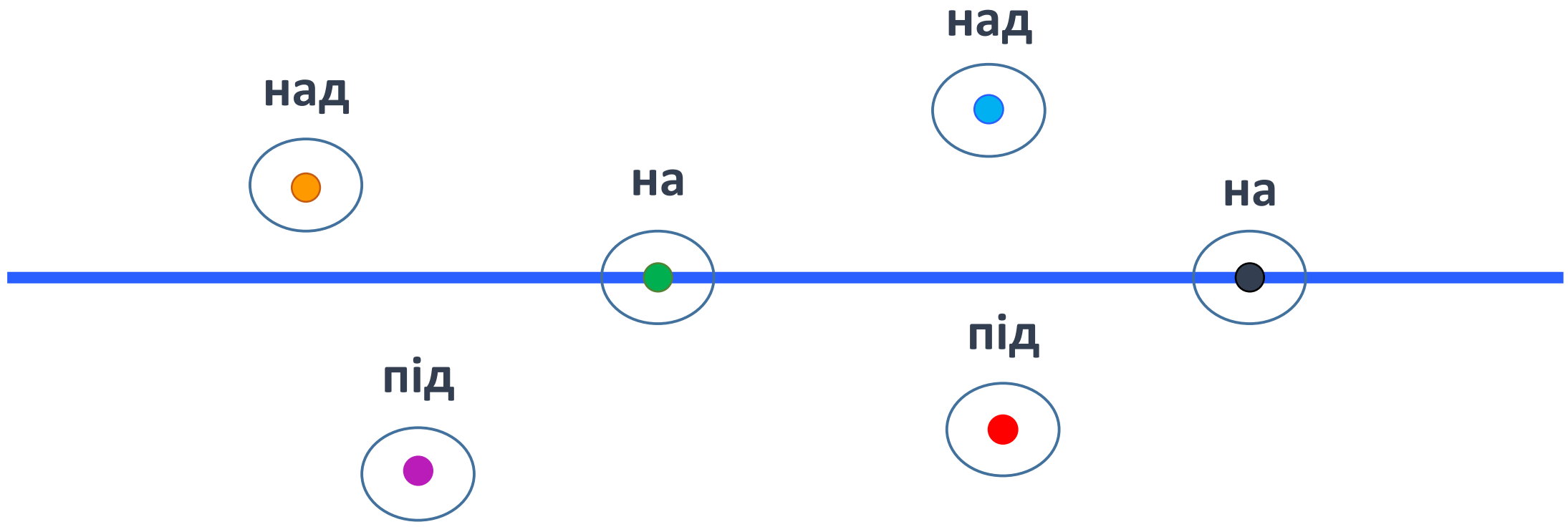
Завдання 1. Назви форму деталей конструктора.



*Довідник: куб, піраміда, куля, циліндр,
конус, паралелепіпед.*

Сьогодні
28.07.2022

Завдання 2. Назви кольори точок на прямій, над нею, під нею.



Сьогодні
28.07.2022

Завдання 3. Точка розбиває пряму на кілька частин. Розглянь, як утворюються промінь і відрізок. Згадайся, як утворено ламані.



Промінь



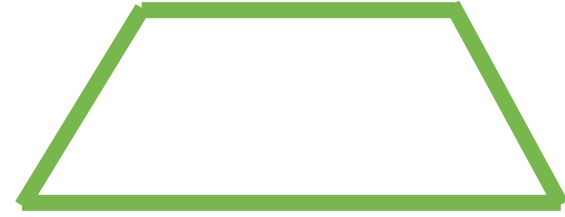
Промінь

Відрізок

Промінь



Ламана незамкнута



Ламана замкнута

Завдання 4. Знайди на малюнку промені; відрізки; ламані.



Відрізок



Ламана



Промінь

Сьогодні
28.07.2022

Online завдання

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!





- ❖ Що ви робили на уроці?
- ❖ Які поняття повторили?
- ❖ Що над дошкою? Що під дошкою?
Що біля дошки? Що на парті в...?
Що під цією партою?..
- ❖ Які геометричні фігури ви знаєте?



- ❖ Що ви можете розказати про трикутник? чотирикутник?
- ❖ Упізнайте зображені фігури.
- ❖ (Учитель демонструє точку, пряму, криву, промінь, відрізок, ламану.)
- ❖ Чим відрізняється пряма від променя? промінь від відрізка? пряма від відрізка?



- ❖ **Чим схожі зображені фігури? Чим відрізняються?**
- ❖ (Учитель демонструє незамкнену та замкнену криві, незамкнену та замкнену ламані.)

Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!

