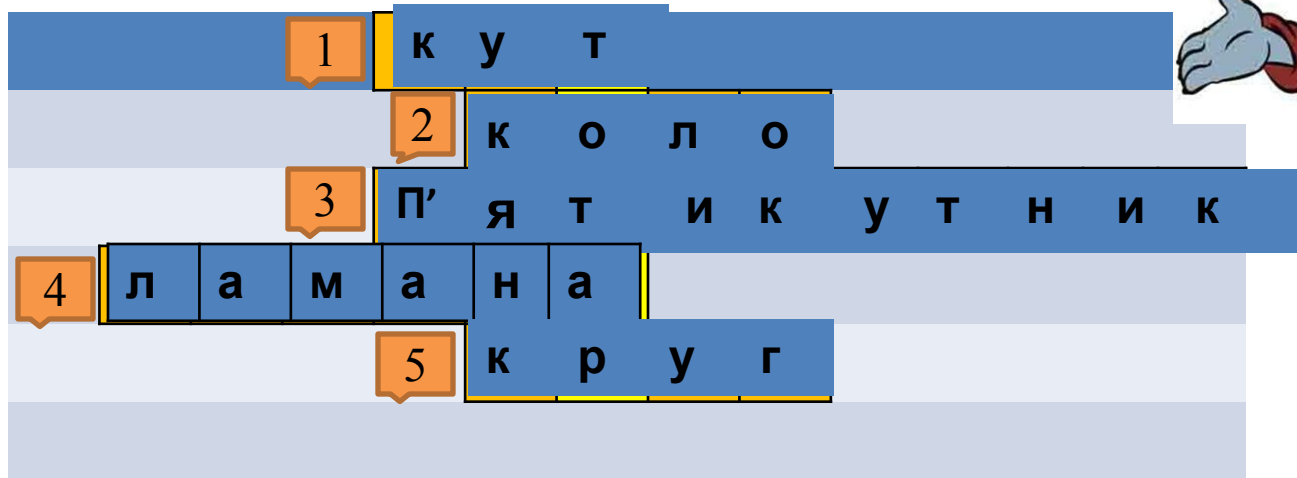


# Математика



# РОЗГАДАЙТЕ КРОСВОРД



Геометрична фігура, яка складається з двох променів, що виходять з однієї точки. Ця фігура буває гострою, прямою, тупою.

На яку геом  
схожи

Я без сторін і без  
відгадай. І на мал  
сонечку

Геометрична фігура, яка має 5 сторін, 5 кутів та 5 вершин?

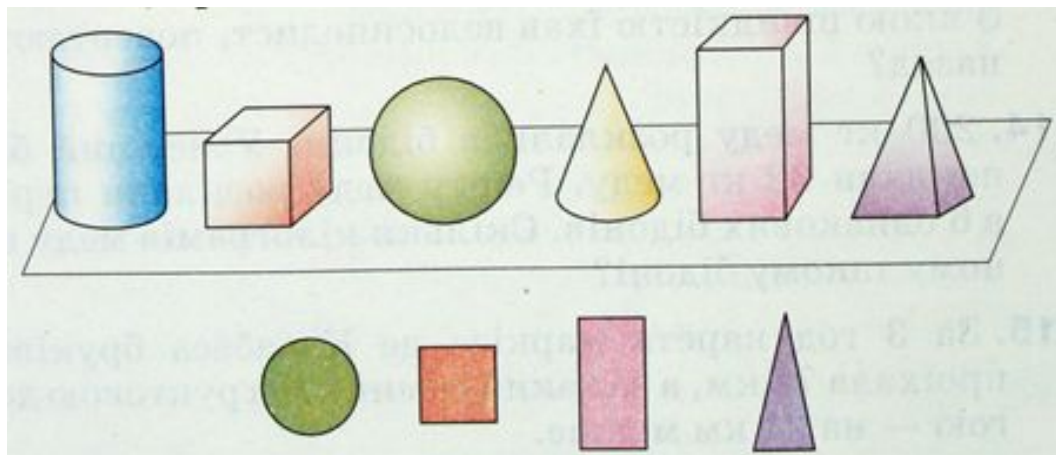
*Повторення. Геометричні  
фігури.*



# Які бувають фігури?



**Лінійні і  
площинні**



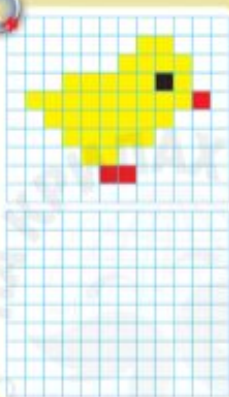
**2-D і 3-D  
фігури**

# Розгорніть ж.27 с. 2-3



кар ТИНА  
 кар  
 кар  
 кар

ЯК   
 ЯК   
 ЯК   
 ЯК   
 ЯК   
 ЯК   
 ЯК 





1 квітня  
 День птахів

1 квітня  
 День сміху

22 квітня  
 Міжнародний день  
 Землі

**КВІТЕНЬ**

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



Color matching and shape recognition activities on a grid.

27 : 9 + 8 · 7   
 34 + 4 · 7 - 9   
 60 - 12 : 3 - 25   
 (60 - 6) : (12 - 3)



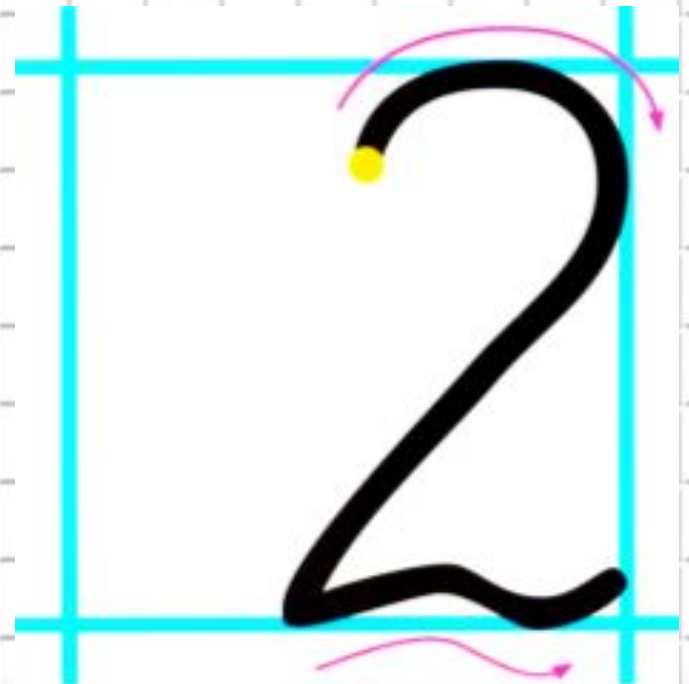
Mathematical puzzle involving numbers in a flower: 32, 21, 16, 14, 63, 56, 42, 54, 7.



15 квітня

Дистанційна робота

2 2   2 2   2 2   2 2   2 2   2 2   2 2



15 квітня

Дистанційна робота

22 22 22 22 22 22 22 22

М. д.

21 23 82 18 58 10 20





1. З'єднай зображення об'єктів зі слідом, який вони залишають. Підкресли назву тієї фігури, яка міститься в усіх інших фігурах.



точка



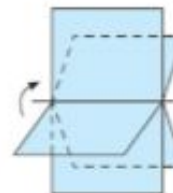
пряма



площина



простір



# Чи знаєте ви?

---

-Що таке пряма?

-Що таке точка?

-Що таке відрізок?

-Що таке промінь?

-



2. Знайди значення виразу  $69 + (45 - 4 \cdot a)$ , якщо  $a = 7$ ,  $a = 8$ ,  $a = 9$ .

Завдання 2

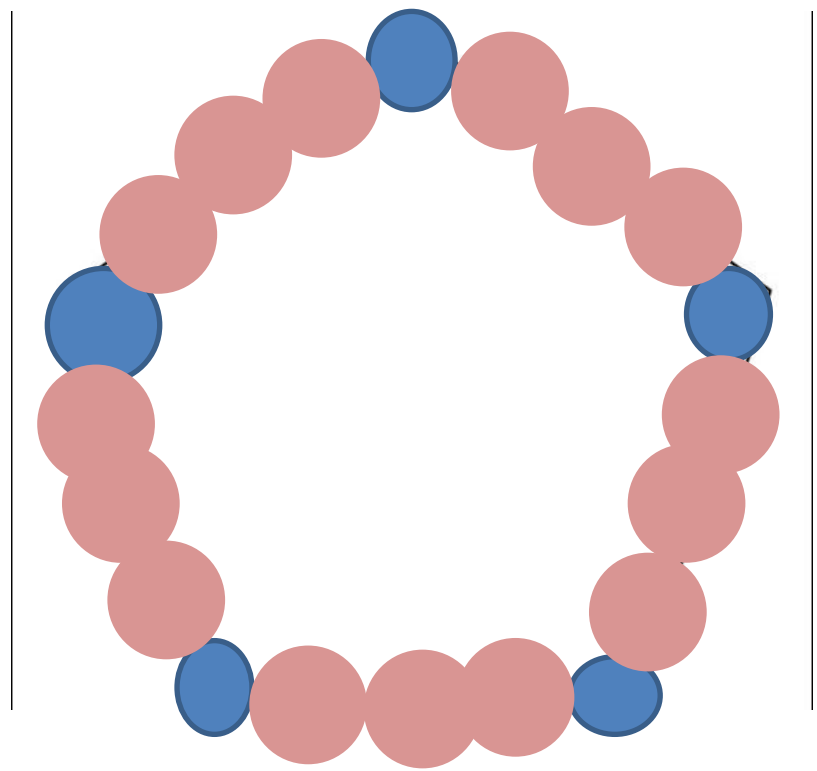
$$\text{Якщо } a = 7, \text{ то } 69 + (45 - 4 \cdot a) = 69 + (45 - 4 \cdot 7) = 86$$



3. Познач фігуру, форму якої діти обрали для клумби. Познач точки на фігурі відповідно до плану висаджування квітів.











У 5 кутах клумби ми посадимо іриси,  
а вздовж 5 сторін — по 3 кущики маргариток.



4. Запиши дані в таблицю. Розкажи про ознаки однієї з фігур.

### Кількісні ознаки геометричних фігур

Фігура \ Елемент							
сторона	5	4	3	2	4	-	6
кут	5	4	3	1	4	-	6
вершина	5	4	3	1	4	-	6

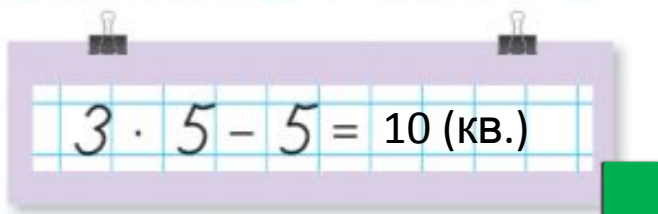
 5. *Визнач за поданою умовою, хто яку задачу склав. Познач кожне розв'язання відповідно до кольору запитань. Заверши розв'язання.*

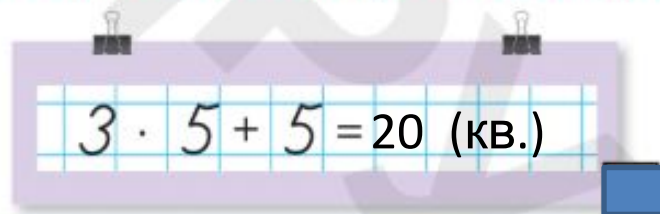
За ситуацією в завданні № 3 діти склали й розв'язали задачі із запитаннями:

«Скільки всього квіток посадили діти на клумбі?»,

«На скільки менше ірисів, ніж маргариток, посадили на клумбі?».




$$3 \cdot 5 - 5 = 10 \text{ (кв.)}$$


$$3 \cdot 5 + 5 = 20 \text{ (кв.)}$$



У 5 кутах клумби ми посадимо іриси,  
а вздовж 5 сторін — по 3 кущики маргариток.

**Дякую за увагу!**

**Так тримати!!!**

