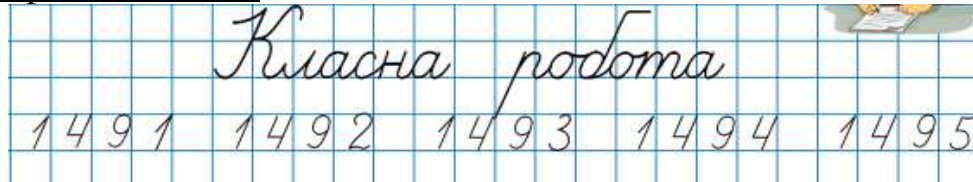


**Тема. Розрядний склад чотирицифрових чисел. Уточнення поняття "Кут. Порівняння кутів". Ускладнені задачі на знаходження третього доданку (с. 59-62, №345-356)**

### Опорний конспект

#### I. Усний рахунок.

##### 1. Каліграфічна хвилина.



№ 346 – усно.

- Назвіть сусідів чисел: **1250, 1181, 1990, 1345, 1849.**

№ 347 – усно.

- Назви чотирицифрові числа.

число, що йде за числом 1999; **2000**

число, що йде за числом 1999; **2000**



№ 345 – письмово.

- Обчисліть приклади з коментуванням.

#### II. Робота над новим матеріалом.

##### 1. Дослідження розрядного складу чисел.

№ 348 – усно.

- Прочитайте числа в таблиці.

- Назвіть розряди у чотирицифрових числах.

Тисячі	Сотні	Десятки	Одиниці
2	0	0	0
2	6	5	2
4	0	3	0
7	8	0	0
7	0	0	5
3	3	3	3

№ 349 – письмово.

- Розклади числа на розрядні доданки за зразком.

$$1587 = 1000 + 500 + 80 + 7$$

№ 350 – письмово.

- Обчисли приклади за зразком.

$$6000 + 500 + 40 + 1 = 6541$$

### III. Розвиток математичних вмінь

#### 1. Робота над задачею.

№ 351 – письмово.

- Розв'яжіть задачу двома способами.



#### 2. Геометричний матеріал.

№ 353 – усно.

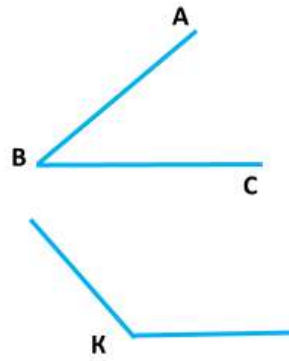
- Прочитай пояснення про «кут».

- Як порівнюють кути? Які бувають кути? Пригадайте.

На малюнку  $\angle ABC$  і  $\angle E$  – *прямі кути*.  
Як називаються інші кути?  
 $\angle O$  – *гострий кут*, а  $\angle KDM$  – *тупий кут*.

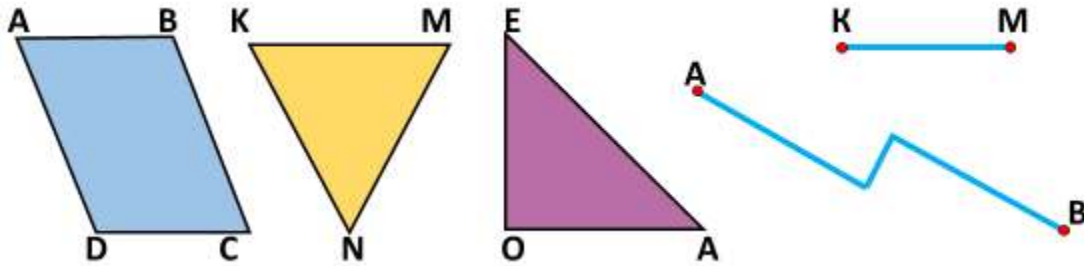


- Побудуйте гострий і тупий кути за зразком.



**№ 354** – письмово.

- Назви фігури, зображені на малюнку. Виміряй сторони та знайди периметр кожного багатокутника.



**IV. Домашнє завдання**

**С.62 № 355, 356.**

**Інтерактивне завдання**

<https://learningapps.org/watch?v=phnvckm9521>

**Роботи надсилайте на Human.**