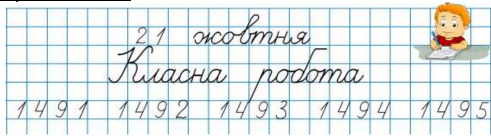
Тема. Розрядний склад чотирицифрових чисел. Уточнення поняття "Кут. Порівняння кутів". Ускладнені задачі на знаходження третього доданку (с. 59-62, №345-356)

Опорний конспект

І. Усний рахунок.

1. Каліграфічна хвилина.



№ 346 – усно.

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

№ 347 – усно.

- Назви чотирицифрові числа.



№ 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.

№ 350 — письмово.

- Обчисли приклади за зразком.



III. Розвиток математичних вмінь

1. Робота над задачею.

№ 351 — письмово.

- Розв'яжіть задачу двома способами.

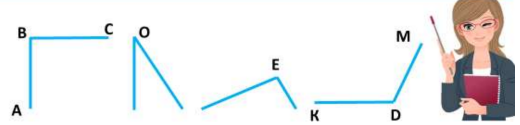


2. Геометричний матеріал.

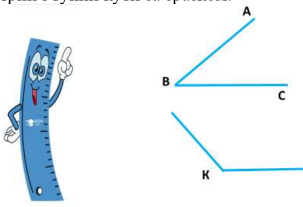
№ 353 – усно.

- Прочитай пояснення про «кут».
- Як порівнюють кути? Які бувають кути? Пригадайте.

На малюнку ∠АВС і ∠Е – *прямі* кути. Як називаються інші кути? ∠О – *гострий* кут, а ∠КDМ – *тупий* кут.

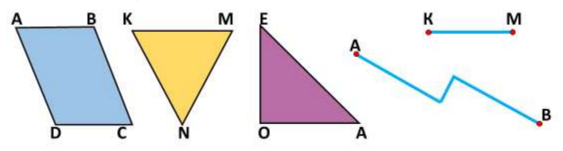


- Побудуйте гострий і тупий кути за зразком.



№ 354 — письмово.

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



IV. Домашн€ завдання C.62 № 355, 356.