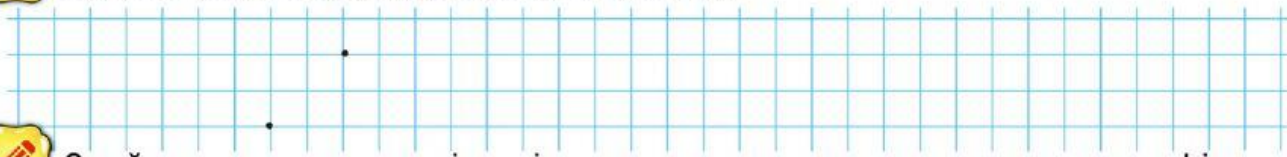


Тиждень № Урок №

(ім'я та прізвище)



Напиши дату та форму роботи (самостійна).



Знайди значення виразів, які складаються з вершин геометричних фігур.

$$\text{П'ятикутник} + \text{Трикутник} + \text{Восьмикутник} =$$

$$\text{П'ятикутник} - \text{Трикутник} + \text{Восьмикутник} =$$

$$\text{П'ятикутник} + \text{Восьмикутник} + \text{Восьмикутник} =$$

$$\text{Трикутник} + \text{П'ятикутник} - \text{Восьмикутник} =$$



Подай величини в зазначених одиницях вимірювання.

$$2\text{дм } 3\text{см} = \square \text{ см}$$

$$9\text{дм } 3\text{см} = \square \text{ см}$$

$$9\text{дм } 1\text{см} = \square \text{ см}$$

$$8\text{дм } 6\text{см} = \square \text{ см}$$

$$55\text{см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$98\text{см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$



З'єднай назву геометричної фігури з відповідним визначенням.

Чотирикутник, у якого всі кути прямі

Кут

Многокутник із трьома вершинами, трьома сторонами та трьома кутами

Квадрат

Многокутник із чотирма вершинами, чотирма сторонами та чотирма кутами

Прямокутник

Геометрична фігура, утворена двома променями, що виходять з однієї точки

Трикутник

Прямокутник, у якого всі сторони рівні

Чотирикутник

