

# Паралелограм, його види та властивості

Після опрацювання цього маршрутного листа ти :

- повториш, що таке паралелограм та його властивості
- пригадаєш, які властивості мають прямокутник, ромб, квадрат
- пригадаєш, як розв'язувати задачі використовуючи ці властивості

## 1 Переглянь відео

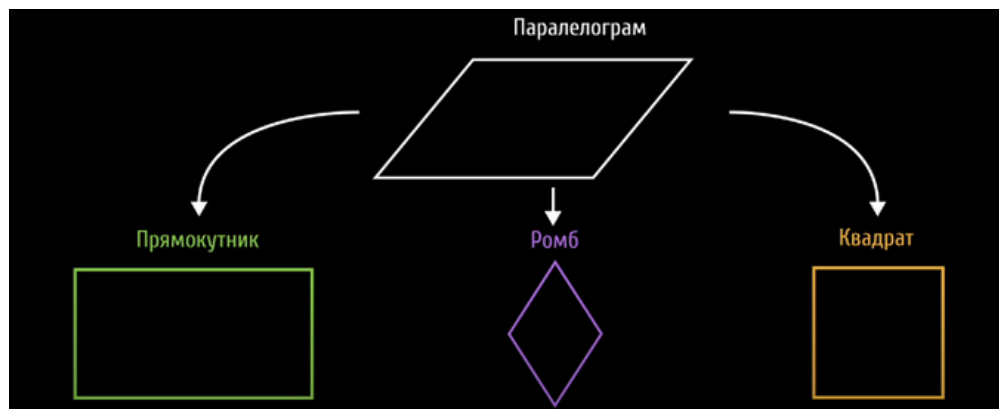
[Паралелограм](#)

[Прямокутник](#)

[Ромб](#)

[Квадрат](#)

## 2 Розглянь схему, поясни її зміст, перемалюй схему у зошит та познач усі властивості чотирикутників на малюнку



## 3 Розв'яжи задачі

Ти можеш обрати завдання, які будеш виконувати

1. Периметр паралелограма становить 84 см. Знайдіть його сусідні сторони, якщо одна з них удвічі більша за другу.
2. Знайдіть кути паралелограма, якщо один із них на  $40^\circ$  менший ніж другий.
3. Один із кутів ромба становить  $120^\circ$ . Знайдіть меншу діагональ ромба, якщо його периметр становить 28 см.

## 4 Виконай онлайн вправи для самоперевірки

[Вправа №1](#)

[Вправа №2](#)

## 5 Рефлексія

Повернись на початок маршрутного листа. Що вдалося повторити? Які вміння вдалося удосконалити?

**Похвали себе за свою роботу!!!**