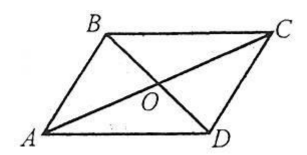
8В клас

## Геометрія

## Тема уроку: Розв'язування вправ. Самостійна робота

Мета уроку: закріпити означення паралелограма, його ознаки та властивості; формувати вміння застосовувати властивості та ознаки паралелограма під час розв'язування задач різного рівня складності; виховувати уважність, сумлінність, самостійність.

# Хід уроку



## Властивості паралелограма:

- Протилежні сторони рівні.
- Протилежні кути рівні.
- Діагоналі точкою перетину діляться навпіл.
- Кожна діагональ розбиває паралелограм на два рівних трикутники. .
- Сума кутів, прилеглих до однієї сторони паралелограма, дорівнює 180°.

# Самостійна робота

(При розв'язанні задач виконати малюнок, позначення, записати пояснення дій)

- **1.** Чи існує чотирикутник, кути якого дорівнюють  $20^{\circ}$ ,  $150^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$ ?
- **2.** Один із кутів паралелограма дорівнює 47°. Знайдіть решту кутів.
- **3.** Периметр паралелограма дорівнює 112 см, а дві його сторони відносяться як 5 : 3. Знайдіть сторони паралелограма.
- **4.** Кут між бісектрисою тупого кута паралелограма і висотою, проведеною з вершини цього кута, дорівнює 40°. Знайдіть кути паралелограма.
- **5.** Бісектриса одного з кутів паралелограма ділить його сторону навпіл. Знайдіть периметр паралелограма, якщо ця сторона дорівнює a см.

Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com