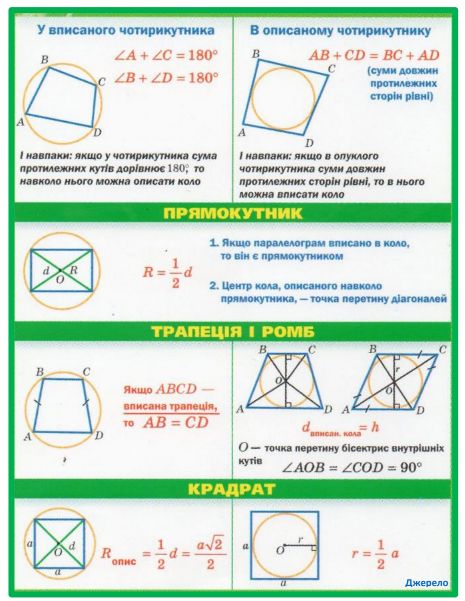
## Тема. Повторення. Чотирикутники. Площі чотирикутників

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на обчислення елементів та площ чотирикутників

## Повторюємо

- Які види чотирикутників вам відомі?
- Які властивості та ознаки має паралелограм?
- Які властивості має трапеція?
- Які властивості мають вписані та описані чотирикутники?
- Які формули площі паралелограма та його видів ви знаєте?
- Які формули площі трапеції ви знаєте?

### Довідник



# Виконайте вправи

- https://learningapps.org/4680470
- https://learningapps.org/4262638

## Розв'язування задач

### Задача 1

Сума двох кутів паралелограма дорівнює 220°. Знайдіть кути паралелограма.

#### Розв'язання

Нехай дано паралелограм ABCD. Оскільки сума двох прилеглих до однієї сторони кутів паралелограма дорівнює  $180^{\circ}$ , то дані кути можуть бути лише протилежними. Нехай  $_{\angle}B + _{\angle}D = 220^{\circ}$ . Тоді за властивістю кутів паралелограма  $_{\angle}B = _{\angle}D = 220^{\circ}$ :  $2 = 110^{\circ}$ . Отже,  $_{\angle}A = _{\angle}C = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$ .

**Відповідь:** 70° і 110°.

### Задача 2

Менша сторона рівнобічної трапеції дорівнює бічній стороні, а діагональ перпендикулярна до бічної сторони. Знайдіть кути трапеції.

#### Розв'язання

Нехай дано рівнобічну трапецію ABCD, у якій AD || BC, AB = BC = CD, BD  $\perp$  AB (рис. 13).

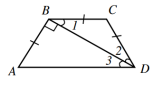


рис. 13

За умовою задачі трикутник BCD рівнобедрений з основою BD, тобто  $_2$ 1 =  $_2$ 2 також  $_2$ 1 =  $_2$ 3 як внутрішні різносторонні при паралельних прямих AD і BC та січній BD.

Нехай градусна міра кута 1 дорівнює х, тоді в даній трапеції ∠A = ∠D = ∠2x, ∠B = ∠C = x + 90. Оскільки сума кутів, прилеглих до бічної сторони, становить 180°, маємо:

2x + x + 90 = 180;

3x = 90; x = 30.

Отже,  $\angle A = \angle D = 60^{\circ}$ ,  $\angle B = \angle C = 120^{\circ}$ .

**Відповідь:** 60° і 120°.

### Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачі:
  - 1. Площа паралелограма дорівнює 84 см 2, а одна з його сторін 12 см. Знайдіть висоту паралелограма, проведену до цієї сторони.
  - 2. Діагональ рівнобічної трапеції ділить навпіл її гострий кут, що становить 60°. Знайдіть периметр трапеції, якщо її менша основа дорівнює 15 см.

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн