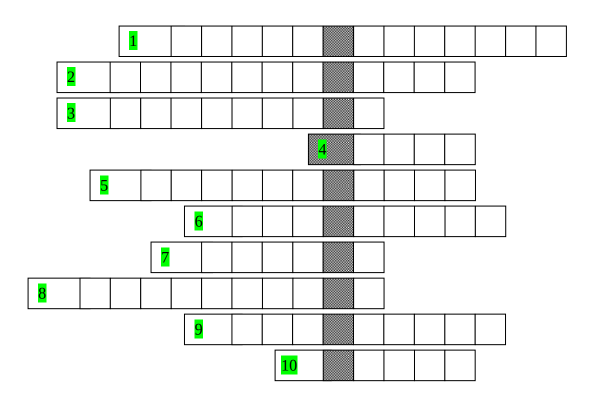
31.05.2022 7 клас Геометрія

Тема уроку: Розв'язування задач

**Мета уроку:** узагальнити знання про трикутники, формувати навички та уміння практичного використання набутих теоретичних знань, розвивати мислення учнів при знаходженні ними раціональних шляхів для розв'язування практичних задач, сприяти розвитку самоосвітньої діяльності учнів.

### Хід уроку

## Кросворд «Трикутники»



- 1. Трикутник, усі сторони якого рівні.
- 2. Трикутник, дві сторони якого рівні.
- **3.** Трикутник, один із кутів якого 105°.
- 4. Одна зі сторін прямокутного трикутника.
- Трикутник, найбільший кут якого гострий.
- 6. Сторона трикутника, що лежить проти прямого кута.
- 7. Відрізок, що сполучає вершини трикутника.
- 8. Трикутник, один із кутів якого 90°.
- 9. Висота рівностороннього трикутника також і ....
- 10. Відрізок, проведений з вершини трикутника перпендикулярно до

прямої, яка містить протилежну сторону.

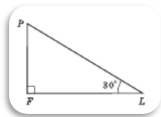
#### Задача 1

Чи існує трикутник зі сторонами: 1) 2 дм, 5 дм і 7 дм; 2) 2 см, 3 см і 6 см; 3) 5 дм, 2 дм і 4 дм?

**Відповідь:** Для існування трикутника з певними сторонами необхідно, щоб виконувалася нерівність трикутника, а саме: будь-яка сторона повинна бути меншою за суму двох інших сторін. Ця умова виконується тільки у третьому випадку. В перших двох випадках трикутник існувати не буде.

#### Задача 2

Кут L прямокутного трикутника PFL дорівнює 30°. Знайдіть PF, якщо PL = 16 дм.



**Відповідь:** У прямокутного трикутника з кутом 30° катет, протилежний цьому куту, дорівнює половині гіпотенузи. Тому РF = 16 : 2 = 8 дм.

#### Задача 3

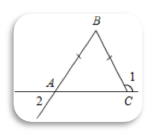
Кут при основі рівнобедреного трикутника дорівнює 72°. Знайдіть кут при вершині.

**Відповідь:** У рівнобедреного трикутника кути при основі рівні, тому, щоб знайти кут при вершині, потрібно застосувати теорему про суму кутів трикутника. Маємо  $180^{\circ}$  -  $72^{\circ}$  -  $72^{\circ}$  =  $36^{\circ}$ . Отже, кут при вершині рівнобедреного трикутника =  $36^{\circ}$ .

# Задача 4

Дано: AB = BC,  $\square \angle 1 = 130$ °. Знайти  $\square \angle 2$ .

**Відповідь:**  $\angle$  1 є зовнішнім кутом для  $\angle$  С  $\triangle$ ABC, тому  $\angle$  С = 180° - 130° = 50°.  $\triangle$  ABC — рівнобедрений, тому  $\angle$  A = 50°, оскільки  $\angle$  A і  $\angle$  С — кути при основі.  $\angle$  A і  $\angle$ 2 — вертикальні кути, отже  $\angle$  2 =  $\angle$  A = 50°.



#### Домашне завдання:

§10-13 – повторити, виконати вправу за посиланням <a href="https://learningapps.org/2074987">https://learningapps.org/2074987</a>