Тема. Систематизація знань та підготовка до тематичного оцінювання

Після цього заняття потрібно вміти:

розв'язувати задачі, які передбачають застосування означення елементів трикутника, рівнобедреного трикутника та його властивостей, ознак рівності трикутників.

Пригадайте

- Перпендикуляр, опущений з вершини трикутника на пряму, яка містить протилежну сторону, називають ...
- Відрізок, який сполучає вершину трикутника із серединою протилежної сторони, називають...
- Відрізок, який ділить кут трикутника на пополам, та сполучає вершину трикутника з точкою протилежної сторони, називають ...
- Пряму, яка перпендикулярна до відрізка та проходить через його середину, називають...

Виконайте вправу на повторення

Трикутник https://wordwall.net/uk/resource/27092427

Перегляньте презентацію

Трикутник

Розв'язування задач

3адача **1**

Дано: AB = CD, AC = BD.

Довести: ΔAOD - рівнобедрений.

Доведення

1) 3a умовою: AB - CD; AC = BD.

2) AD — спільна сторона трикутників ACD і DBA.

Тому \triangle ACD = \triangle DBA (за третьою ознакою).

3) Звідси отримаємо, що $\angle DAC = \angle ADB$.

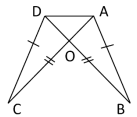
Тому трикутник AOD — рівнобедрений (за ознакою рівнобедреного трикутника), що й треба було довести.

Задача 2

Про трикутники ABC і MNP відомо, що AB \neq MN, BC \neq NP, AC \neq MP. Чи можуть бути рівними такі трикутники?

Доведення

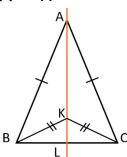
Так, наприклад, AB = 5 см; BC = 6 см; AC = 7 см. MN = 6 см; NP = 7 см; MP = 5 см. $\triangle ABC = \triangle PMN$ за трьома сторонами.



Задача 3

Усередині рівнобедреного трикутника ABC (AB = AC) взято точку К так, що ВК = КС. Доведіть, що пряма АК перпендикулярна до ВС.

Доведення



- 1) Нехай АВС рівнобедрений трикутник, у якого АВ = АС.
- 2) ВК = КС (за умовою),

АК — спільна сторона трикутників АВК і АСК.

Тому $\triangle ABK = \triangle ACK$ (за третьою ознакою).

3) Звідси отримаємо, що ∠ВАК = ∠САК

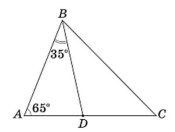
Тому AL — бісектриса $\triangle ABC$.

4) Оскільки AL — бісектриса рівнобедреного трикутника, що проведена до основи, то AL є також і висотою.

Тому AL ⊥ BC, що й треба було довести.

Поміркуйте

У трикутнику ABC: \angle A=65°, BD — бісектриса кута В. Знайдіть градусну міру кута BCA, якщо \angle ABD=35°.



Домашне завдання

- Повторити правила
- Розв'язати задачу №4

Задача 4

Периметр рівнобедреного трикутника ABC (AB = BC) дорівнює 16 см. Периметр трикутника ABM, де точка М — середина відрізка AC, дорівнює 12 см. Знайдіть медіану BM.

Фото домашньої роботи надішліть на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Джерело

О. Істер Геометрія, підручник для 7 класу, ч.2. - Київ: "Генеза". – 2024.