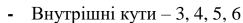
7Б

Геометрія

Тема: Взаємне розміщення прямих на площині (повторення).

Хід уроку

При перетині прямих а і в січною с утворилося вісім кутів.



- Внутрішні односторонні - 3 і 5 та 4 і 6;

- внутрішні різносторонні: 3 і 6 та 4 і 5,

зовнішні різносторонні: 1 і 8 та 2 і 7.



Дві прямі паралельні, якщо із січною вони утворюють рівні внутрішні різносторонні кути.

Ознака 2 Дві прямі паралельні, якщо при перетині з січною вони утворюють внутрішні односторонні кути, сума яких дорівнює 180°.

Ознака 3 Дві прямі паралельні, якщо, перетинаючись із січною, вони утворюють рівні відповідні кути.

Виконайте письмові вправи, що наведені нижче.

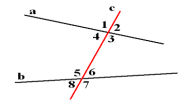
Задача 1

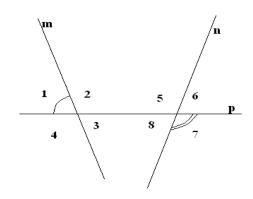
Дано:
$$< 1 = 70^{\circ}$$
 $< 7 = 120^{\circ}$

Розв'язання

$$1) < 1 = < 3 = 70^{\circ}$$
 - вертикальні < 1 і < 4 – суміжні; $< 4 = 180^{\circ}$ - 70° = 110° $< 4 = < 2 = 110^{\circ}$ - вертикальні $< 5 = < 7 = 120^{\circ}$ - вертикальні < 5 і < 6 – суміжні; $< 6 = 180^{\circ}$ - 120° = 60° $< 6 = < 8 = 60^{\circ}$ - вертикальні

Bidnosids: 1)< 1 =
$$< 3 = 70^{\circ}$$
; $< 4 = < 2 = 110^{\circ}$; $< 5 = < 7 = 120^{\circ}$; $< 6 = < 8 = 60^{\circ}$.



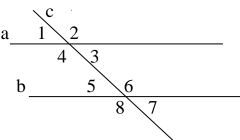


Задача 2

$$\angle 1 = 36^{\circ}, \ \angle 8 = 144^{\circ}$$

Чи паралельні прямі а і b?

Знайдіть всі інші кути.



Розв'язання:

$$\angle 1 + \angle 4 = 36^{\circ} + 144^{\circ} = 180^{\circ}$$
 - суміжні кути.

$$\angle 4 = 180^{\circ} - \angle 1 = 180^{\circ} - 36^{\circ} = 144^{\circ}$$

 $∠4 = ∠8 = 144^{\circ}$ - відповідні кути при перетині прямих a и b січній c. Отже, прямі a і b паралельні.

$$\angle 1 = \angle 3 = 36^{\circ}$$
 - вертикальні кути.

$$\angle 2 = \angle 4 = 144^{\circ}$$
 - вертикальні кути.

$$\angle 4 = \angle 6 = 144^{\circ}$$
 - внутрішні різносторонні кути

$$\angle 3 = \angle 5 = 36^{\circ}$$
 - внутрішні різносторонні кути.

$$\angle 3 = \angle 7 = 36^{\circ}$$
 - відповідні кути.

Βιδηοβίδω:
$$\angle 2 = \angle 4 = \angle 6 = 144^{\circ}$$
, $\angle 3 = \angle 5 = \angle 7 = 36^{\circ}$.

Задача 3

Промінь ОС ділить $\angle AOB = 120^{\circ}$ на два кути так, що один із них на 30° менше другого. Знайти градусну міру $\angle AOC$ та $\angle BOC$.

Розв'язання:

- 1. $\angle AOC + \angle BOC = \angle AOB$ (за властивістю вимірювання кутів)
- 2. Нехай $\angle BOC = x^{\circ}$, тоді $\angle AOC = x^{\circ} + 30^{\circ}$

Маємо:
$$x + x + 30 = 120$$
,

$$2x + 30 = 120$$
,

$$2x = 90$$
,

$$x = 45$$
. Отже, $\angle BOC = 45^{\circ}$, $\angle AOC = 45^{\circ} + 30^{\circ} = 75^{\circ}$.

Домашнє завдання:

Відправити на Human або на електронну пошту smartolenka@gmail.com