### Тема. Властивості паралельних прямих

Мета. Познайомитися з поняттям оберненого твердження та властивостями паралельних прямих, навчитись застосовувати ці властивості до розв'язування задач

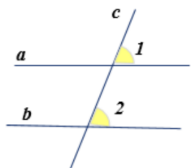
## Пригадайте

- Які прямі називають паралельними?
- Що таке січна?
- Як називаються кути, утворені при перетині двох прямих січною?
- Які ознаки паралельності прямих ви знаєте?

# Ознайомтеся з інформацією

# **Теорема 1.** (властивість відповідних кутів, що утворилися при перетині паралельних прямих січною)

Відповідні кути, що утворилися при перетині паралельних прямих січною, рівні. Якщо  $a \parallel b$ , то  $a \parallel 2$ 



Теорема про властивість відповідних кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною, є оберненою до ознаки паралельності прямих.

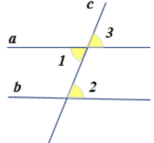
# Теорема 2. (властивість внутрішніх різносторонніх кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною)

Внутрішні різносторонні кути, утворені при перетині паралельних прямих січною, рівні. Якщо *а* || *b*, то ∠1 = ∠2.



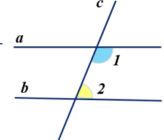
 $a \parallel b$ , отже 2 = 23, як відповідні (за властивістю відповідних кутів, що утворилися при перетині паралельних прямих січною) 1 = 23, як вертикальні.

3 рівностей ∠2 = ∠3 і ∠1 = ∠3 випливає ∠1 = ∠2. Доведено.



# Теорема 3. (властивість внутрішніх односторонніх кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною)

Сума внутрішніх односторонніх кутів, утворених при перетині паралельних прямих січною, дорівнює 180°. Якщо  $a \parallel b$ , то  $_{2}$ 1 +  $_{2}$ 2 = 180°.

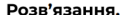


### Розв'язування задач

#### Задача 1.

Знайдіть міри всіх кутів, зображених на малюнку, якщо прямі  $\alpha$  і b паралельні, а  $2 - 2 = 50^\circ$ .

Знайти: ∠1, ∠2, ∠3, ∠4, ∠5, ∠6, ∠7, ∠8.



Нехай ∠1 = x°, тоді ∠2 = x° + 50°.

Оскільки ∠1 + ∠2 = 180° (за властивістю суміжних кутів), маємо рівняння: x + x + 50 = 180, звідки x = 65. Отже,  $\angle 1 = 65^{\circ}$ ,  $\angle 2 = 65^{\circ} + 50^{\circ} = 115^{\circ}$ .

За умовою  $a \parallel b$ , отже ∠3 = ∠1 = 65°, за властивістю внутрішніх різносторонніх кутів.

Аналогічно ∠4 = ∠2 = 115° як внутрішні різносторонні.

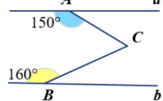
 $\angle 5$  і  $\angle 4$  – відповідні, отже  $\angle 5$  =  $\angle 4$  = 115°, за властивістю відповідних кутів.

Аналогічно  $\angle 6 = \angle 3 = 65^\circ$ ,  $\angle 7 = \angle 2 = 115^\circ$ ,  $\angle 8 = \angle 1 = 65^\circ$  як відповідні.

**Відповідь:**  $\angle 1 = \angle 3 = \angle 6 = \angle 8 = 65^{\circ}$ ,  $\angle 2 = \angle 4 = \angle 5 = \angle 7 = 115^{\circ}$ .



Зображені на малюнку прямі а і b  $\epsilon$  паралельними. Визначіть градусну міру кута АСВ, якщо ∠А = 150°, ∠B = 160°.



a

1

#### Розв'язання.

Проведемо через точку С пряму  $c \parallel a$ , тоді  $c \parallel b$  (за властивістю паралельних прямих)

Маємо  $\alpha \parallel c$ ,  $\angle 1$  і  $\angle 3$  – внутрішні односторонні, отже ∠1 + ∠3 = 180°, тоді

$$\angle 1 = 180^{\circ} - \angle 3 = 180^{\circ} - 150^{\circ} = 30^{\circ}.$$

Маємо  $b \parallel c$ ,  $\angle 2$  і  $\angle 4$  – внутрішні односторонні, отже  $\angle 2 + \angle 4 = 180^{\circ}$ , тоді  $\angle 2 = 180^{\circ} - \angle 4 = 180^{\circ} - 160^{\circ} = 20^{\circ}$ .

$$\angle$$
ACB =  $\angle$ 1 +  $\angle$ 2 = 30° + 20° = 50°.

**Відповідь:** 50°.

## Пригадайте

- Що таке обернене твердження??
- Які властивості паралельних прямих ви знаєте?

## Домашне завдання

- Опрацювати §9 підручника та конспект
- Розв'язати письмово №264

Фото виконаної роботи потрібно надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliarte</u>miuk.55@gmail.com

