#### 7 клас Вчитель: Артемюк Н.А.

# Тема. Узагальнення і систематизація знань

Мета. Узагальнити і систематизувати знання про взаємне розміщення прямих на площині, відпрацювати навички розв'язування задач з даної теми.

# Повторюємо

- Які кути називають суміжними?
- Які кути називають вертикальними?
- Як можуть розміщуватись дві прямі на площині?
- Які прямі називають перпендикулярними?
- Що називають перпендикуляром, а що похилою?
- Назвіть кути, утворені при перетині двох прямих січною.
- Які властивості паралельних прямих ви знаєте?
- За якими ознаками можна визначити паралельні прямі?

# Розв'язування задач

# Задача 1

 $\angle 1$  і  $\angle 2$  - суміжні. Знайдіть градусну міру  $\angle 1$ , якщо  $\angle 2 = 70^\circ$ 

### Розв'язання

За властивістю суміжних кутів  $\angle 1 = 180^{\circ} - \angle 2 = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$ 

Відповідь: 110°

### Задача 2

Знайдіть градусну міру кожного вертикального кута, якщо сума цих кутів становить  $70^{0}$ 

### Розв'язання

За властивістю вертикальних кутів  $\angle 1 = \angle 2 = 70^{\circ} : 2 = 35^{\circ}$ 

**Відповідь:** 35°

# Задача 3

Один із суміжних кутів на  $100^\circ$  менший від другого. Знайдіть ці кути

### Розв'язання

Нехай ∠1 = x, тоді ∠2 = x - 100°

За властивістю суміжних кутів  $\angle 1 + \angle 2 = 180^{\circ}$ 

$$x + x - 100^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$2x = 80^{\circ}$$

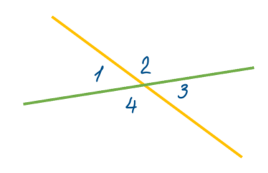
$$x = 40^{\circ} = \angle 1$$
, тоді  $\angle 2 = 40^{\circ} + 100^{\circ} = 140^{\circ}$ 

**Відповідь:** 40°, 140°

# Задача 4

Дві прямі перетинаються. Чому дорівнюють утворені кути, якщо сума двох з них дорівнює  $102^{\circ}$ .

### Розв'язання



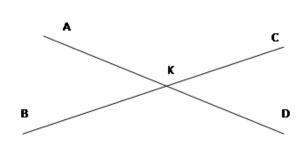
За властивістю вертикальних кутів, якщо

$$\angle 1 = \angle 3 = 102^{\circ}$$
 : 2 = 51°, тоді за властивістю суміжних кутів  $\angle 2 = \angle 4 = 180^{\circ} - 51^{\circ} = 139^{\circ}$ .

**Відповідь:** 51°, 139°, 51°, 139°.

# Задача 5

Два з чотирьох кутів, що утворилися при перетині двох прямих, відносяться, як 4 : 5. Знайти градусну міру кожного з кутів, що утворилися.



**Дано:** <AKB : <AKC = 4 : 5

**Знайти:** <AKB, <AKC, <CKD, <DKB

Розв'язання

3а властивістю вертикальних кутів ∠ AKB = ∠ CKD, ∠ AKC = ∠ DKB.

Оскільки  $\angle$  АКВ:  $\angle$  АКС = 4 : 5, то нехай  $\angle$  АКВ = 4x,  $\angle$  АКС = 5x. За властивістю суміжних кутів: 4x+ 5x = 180°

$$9x = 180^{\circ}$$

$$x = 20^{\circ}$$
.

Тоді  $\angle$  AKB =  $4 \cdot 20^\circ$  =  $80^\circ$ ,  $\angle$  AKC =  $5 \cdot 20^\circ$  =  $100^\circ$ . Далі:  $\angle$  CKD =  $\angle$  AKB =  $80^\circ$ ,  $\angle$  BKD =  $\angle$  AKC =  $100^\circ$ .

**Відповідь:** 80°; 100°; 80°; 100°.

# Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати письмово задачу:

При перетині двох паралельних пряих січною утворилися 4 внутрішніх кути, знайдіть градусну міру  $\angle 1$ , якщо  $\angle 2 = 70^\circ$ ,  $\angle 3 = 110^\circ$ ,  $\angle 4 = 110^\circ$ 

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