Тема. Розв'язування задач

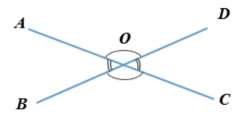
<u>Мета.</u> Удосконалювати вміння і навики розв'язувати задачі, використовуючи властивості вертикальних та суміжних кутів, означення перпендикулярних прямих.

Повторюємо

- Які властивості мають суміжні та вертикальні кути?
- Які прямі називають перпендикулярними?
- Що таке похила і перпендикуляр?

При перетині двох прямих утворюються чотири кути, серед яких є вертикальні і суміжні.

Два кути називають **вертикальними**, якщо сторони одного кута є доповняльними променями сторін другого. Два кути називаються **суміжними**, якщо одна сторона у них спільна, а дві інші є доповняльними променями.



∠AOB і ∠DOC – вертикальні кути;

∠AOD і ∠BOC – вертикальні кути.

∠AOD i ∠DOC, ∠DOC i ∠BOC, ∠BOC i ∠AOB, ∠AOB i ∠AOD – суміжні кути.

Кутом між прямими, що перетинаються, називають **менший** з кутів, що утворилися при перетині цих прямих.

Якщо дві прямі, перетинаючись, утворюють прямі кути, кажуть, що вони перетинаються під прямим кутом. Прямі, які перетинаються під прямим кутом, називаються **перпендикулярними**.

Кут між прямими, що перетинаються, не може бути більше ніж 90°.



Розв'язування задач

Задача 1.

Перпендикулярні прямі AB і CD перетинаються в точці О. ОМ – бісектриса кута COB. Знайдіть ∠AOM і ∠MOD.

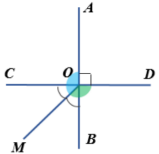
Розв'язання.

1. AB \perp CD, Tomy \angle AOC = \angle COB = \angle BOD = 90°.

2. OM – бісектриса ∠COB, тому ∠COM = ∠MOB = $\frac{1}{2}$ ∠ COB = 45°.

3. $\angle AOM = \angle AOC + \angle COM = 90^{\circ} + 45^{\circ} = 135^{\circ}$. Аналогічно $\angle MOD = \angle MOB + \angle BOD = 135^{\circ}$.

Відповідь: 135°, 135°.



Задача 2.

Три прямі перетинаються в одній точці так, як зображено на малюнку. $\angle 1 = 60^{\circ}$, $\angle 3 = 40^{\circ}$. Знайдіть $\angle 2$, $\angle 4$, $\angle 5$, $\angle 6$.

Розв'язання.

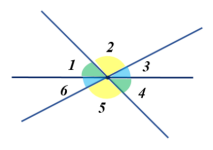
1. ∠1 = ∠4 = 60° як вертикальні.

2. ∠3 = ∠6 = 40° як вертикальні.

3. $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ}$, отже $\angle 2 = 180^{\circ} - 60^{\circ} - 40^{\circ} = 80^{\circ}$.

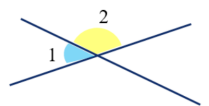
4. ∠5 = ∠2 = 80° як вертикальні.

Відповідь: 80°, 60°, 80°, 40°.



Задача 3.

Один із двох кутів, які утворилися при перетині двох прямих, на 90 градусів більший від іншого. У скільки разів він більший за інший кут?



Розв'язання.

При перетині двох прямих утворюються вертикальні

і суміжні кути. Оскільки вертикальні кути рівні, то вони умову задачі не задовільняють. Робимо висновок – один із суміжних кутів на 90° більший за інший.

Нехай ∠1 = x°, тоді ∠2 = x° + 90°.

Оскільки $_{2}$ 1 + $_{2}$ 2 = 180° (за властивістю суміжних кутів), маємо рівняння:

x + x + 90 = 180,

2x = 90,

Отже, $\angle 1 = 45^{\circ}$, $\angle 2 = 45^{\circ} + 90^{\circ} = 135^{\circ}$.

135° : 45° = 3

Відповідь: у 3 рази.

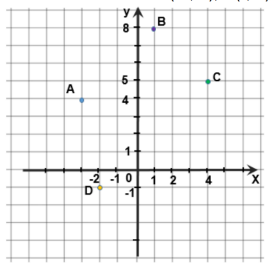
x = 45.

Задача 4

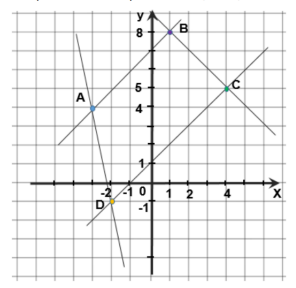
Позначте на координатній площині точки A(-3; 4), B(1;8), C(4;5), D(-2;-1). Перевірте, чи перпендикулярні прямі AD і DC, AB і BC.

Розв'язання:

1. Позначте точки A(-3; 4), B(1; 8), C(4; 5), D(-2; -1) на координатній площині.



2. Проведіть прямі: AD, DC, AB і BC.



3. Виміряйте кути між прямими за допомогою транспортира або відшукайте прямі кути за допомогою косинця.

Відповідь: АВ⊥ВС

Поміркуйте

Якими способами можна побудувати на папері в клітинку перпендикулярні прямі?

Домашнє завдання

- Повторити властивості суміжних та вертикальних кутів
- Виконайте вправу:

Побудуйте координатну площину з довжиною одиничного відрізка 1 см і позначте на ній точку, яка знаходиться на відстані 2,5 см від осі ОХ і 1,5 см від осі ОУ. Скільки розв'язків має задача?

Надішліть фото виконаної роботи вчителю на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>