Тема. Розв'язування задач

Мета. Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на взаємне розміщення прямих

Повторюємо

- Які геометричні фігури ви знаєте?
- Що таке пряма?
- Як можуть дві прямі розміщуватись одна відносно одної?
- Які прямі називаються паралельними?
- Які властивості паралельних прямих ви знаєте?
- Які прямі називаються перпендикулярними?
- Як побудувати пряму, паралельну (перпендикулярну)до даної?

Виконайте вправи

- https://learningapps.org/1532885
- https://learningapps.org/4285201

Розв'язування задач

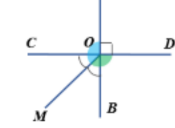
Задача 1.

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 = ½ ∠ COB = 45°.
- 3. ∠AOM = ∠AOC + ∠COM = 90° + 45° = 135°. Aналогічно ∠MOD = = ∠MOB + ∠BOD = 135°.

Відповідь: 135°, 135°.



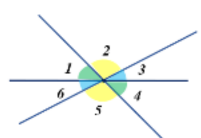
Задача 2.

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.

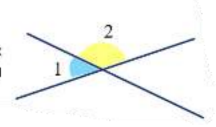
- 1. ∠1 = ∠4 = 60° як вертикальні.
- 2. ∠3 = ∠6 = 40° як вертикальні.
- 3. $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$, отже $\angle 2 = 180^\circ 60^\circ 40^\circ = 80^\circ$.
- 4. ∠5 = ∠2 = 80° як вертикальні.

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.

Hexaй ∠1 = x°, тоді ∠2 = x° + 90°.

Оскільки ∠1 + ∠2 = 180° (за властивістю суміжних кутів), маємо рівняння:

x + x + 90 = 180,

2x = 90,

x = 45.

Отже, ∠1 = 45°, ∠2 = 45° + 90° = 135°.

 $135^{\circ}:45^{\circ}=3$

Відповідь: у 3 рази.

Поміркуйте

Розв'яжіть ребус:



Домашнє завдання

- Повторити ознаки рівності трикутників
- Розв'язати задачі:
- 4. Один із двох кутів, які утворилися при перетині двох прямих, на 20 градусів більший за інший. Чому дорівнює кут між цими прямими?
- 5. Сторони різностороннього трикутника відносяться як 7:9:8, а його периметр дорівнює 48 см. Знайдіть найменшу сторону трикутника.

Фото виконаних робіт надсилайте на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн