30.05.24 6Б клас Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Розв'язування завдань

Після цього заняття потрібно вміти:

- визначати координати точок і ставити точки, задані координатами;
- будувати геометричні фігури за заданими координатами.

Пригадайте

- Що таке координатна площина?
- Як визначити координату точки на координатній площині?
- Де в житті можна зустріти необхідність визначення координат об'єкта?

Повторюємо

Раціональні числа https://learningapps.org/view6627240

Виконайте вправи

- https://learningapps.org/view7168213
- https://learningapps.org/watch?v=pq5pykkpn23
- https://learningapps.org/view19324434?&allowFullscreen=1

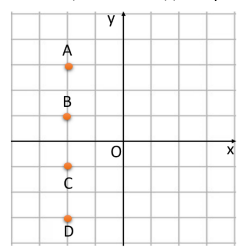
Зробіть зарядку для очей

https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive_link

Розв'язування завдань

Завдання №1

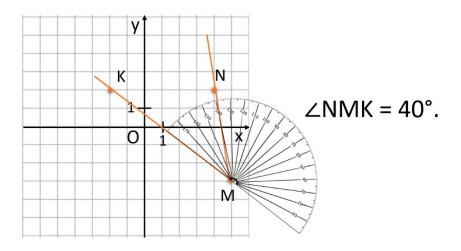
На координатній площині побудуй чотири точки, абсциси яких дорівнюють -2. Чи лежать ці точки на одній прямій?



Точки лежать на одній прямій.

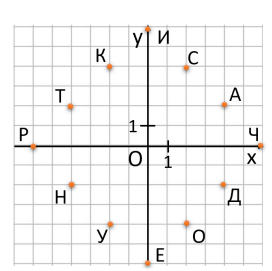
Завдання №2

Познач на координатній площині точки M(5; -3), N(4; 2) і K(-1; 2). Проведи промені MN і MK. Знайди міру кута NMK за допомогою транспортира.



Завдання №3

На малюнку точки координатної площини названо буквами української абетки. Заміни координати точок відповідними буквами і прочитай прізвища українських поетів:



4) KOCTEHKO.

Відповідь: 1) СТУС; **2)** ДРАЧ; 3) ТИЧИНА;

Поміркуйте

Іра щодня випиває 150 г свіжовичавленого соку. У 100 г соку міститься 12 г вуглеводів. Скільки вуглеводів Іра споживає щодня, випиваючи сік?

Домашне завдання

Розв'язати задачі №4, 5

4. Спростіть вираз (2x - y) + (y - 3x) - (2y - 4x) та знайдіть його значення, якщо $x = 2\frac{1}{3}$, $y = -3\frac{1}{2}$.

5. Знайди координати точок A, B, C, D, E, F, G на малюнку:

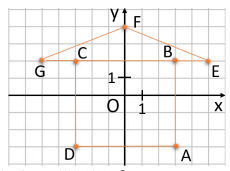


Фото домашньої роботи надішліть на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Джерело

О. Істер Математика, підручник для 6 класу, ч.2. - Київ: "Генеза". – 2023