Тема. Розв'язування вправ. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати лінійні рівняння з двома змінними та їх системи графічним методом, перевірити ступінь засвоєння теми

Повторюємо

- Що таке рівняння з двома змінними?
- Як можна розв'язати лінійне рівняння з двома змінними?
- Що є графіком лінійного рівняння з двома змінними?
- Що таке система лінійних рівнянь з двома змінними?
- Які способи розв'язування систем лінійних рівнянь ви знаєте?
- Що дозволяє з'ясувати графічний спосіб розв'язування систем рівнянь?

Розв'язування завдань

Завдання 1

Скільки розв'язків має система

$$\begin{cases} 0x + 0y = 0, \\ 2x - 7y = 13. \end{cases}$$

Розв'язання:

Графіком рівняння0х + 0у = 0 ϵ вся координатна площина, оскільки будьяка пара чисел ϵ розв'язком цього рівняння.

Графіком рівняння 2х – 7у = 13 є пряма. Кожна точка цієї прямої належить координатній площині, тобто координати кожної точки цієї прямої задовольняють кожне з рівнянь системи, а значить, є розв'язком заданої системи.

Висновок — система рівнянь має безліч розв'язків.

Завдання 2

Пара чисел (6; 4) є розв'язком системи рівнянь:

$$\begin{cases} ax + 2y = 26, \\ 4x + by = 14. \end{cases}$$

Знайдіть значення а і b.

Розв'язання:

Підставмо х = 6 і у = 4 в обидва рівняння системи.

$$6a + 2.4 = 26$$
, $a = 3$.

$$4x + by = 14$$
, $b = -2.5$.

Відповідь: а = 3; b = -2,5.

Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/qby214

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Письмові розв'язки завдань надіслати у HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн