# **Тема. Розв'язування задач за допомогою систем лінійних рівнянь. Самостійна робота**

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати текстові задачі за допомогою систем лінійних рівнянь. Перевірити рівень умінь і навичок розв'язування систем рівнянь

### Повторюємо

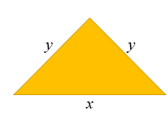
- Що таке система лінійних рівнянь з двома змінними?
- Що є розв'язком системи рівнянь з двома змінними?
- Скільки розв'язків може мати система рівнянь?
- Як можна розв'язати систему рівнянь з двома змінними?
- Які кроки треба зробити, щоб розв'язати систему рівнянь графічно?
- Як розв'язати систему рівнянь способом підстановки?
- Як розв'язати систему рівнянь способом додавання?
- Як розв'язати текстову задачу за допомогою системи рівнянь?

## Розв'язування задач

#### Задача 1

Основа рівнобедреного трикутника на 2 см більша за його бічну сторону. Знайдіть сторони трикутника, якщо його периметр дорівнює 26 см.

#### Розв'язання



Рівнобедреним називають трикутник, у якого дві сторони рівні. Саме ці рівні сторони й називають бічними сторонами, а третю сторону — основою рівнобедреного трикутника. Нехай довжина основи трикутника дорівнює х см, а довжина кожної бічної сторони — у см. Зрозуміло, що х та у — додатні числа.

За умовою основа рівнобедреного трикутника на 2 см більша за його бічну сторону. Складімо перше рівняння системи: x - y = 2. Оскільки периметр трикутника — це сума довжин всіх його сторін, то периметр даного трикутника дорівнює x + y + y, або x + 2y. Згідно з умовою периметр дорівнює 26 см. Маємо друге рівняння системи: x + 2y = 26.

$$\begin{cases} x - y = 2, \\ x + 2y = 26 \end{cases}$$

Розв'яжемо отриману систему рівнянь методом додавання.

$$\begin{cases} x - y = 2, | (-1) \\ x + 2y = 26 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + y = -2, \\ x + 2y = 26 \end{cases}$$

$$-x + y + x + 2y = -2 + 26$$

$$3y = 24, y = 8$$

$$x = 2 + y; x = 10$$

Отже, можемо зробити висновок, що довжина основи трикутника дорівнює 10 см, а бічних сторін— 8 см.

Відповідь: 10 см, 8 см.

#### Задача 2

Два кондитерських цехи за день мали разом виготовити 300 тортів. Коли перший цех виконав 55 % свого завдання, а другий — 60 % свого, виявилося, що перший цех виготовив на 27 тортів більше ніж другий. По скільки тортів мав виготовити кожен цех?

#### Розв'язання

В даній задачі невідомими (і шуканими) є значення двох величин, отже, розв'яжімо задачу за допомогою системи лінійних рівнянь із двома змінними. Позначмо кількість тортів, що мав виготовити перший цех, за x, а x кість тортів, що мав виготовити другий цех — за y. Зрозуміло, що x та y — додатні числа. За умовою два цехи за день мали разом виготовити 300 тортів. Маємо перше рівняння: x + y = 300.

Коли перший цех виконав 55% свого завдання, тобто 0,55х, а другий — 60% свого завдання, тобто 0,60у, то згідно з умовою, перший цех виготовив на 27 тортів більше, ніж другий. Маємо друге рівняння: 0,55х – 0,6у = 27.

```
    (x + y = 300,
    (0,55x – 0,6y = 27)
    Розв'яжімо отриману систему рівнянь, методом додавання.
    (x + y = 300, | x0,6)
    (0,55x – 0,6y = 27)
```

0.6x + 0.6y = 180, 0.55x - 0.6y = 27 0.6x + 0.6y + 0.55x - 0.6x = 180

0.6x + 0.6y + 0.55x - 0.6x = 180 + 27

1,15x = 207

x = 180

y = 120

Робимо висновок: перший кондитерський цех мав за день виготовити 180 тортів, а другий цех — 120 тортів.

Відповідь: 180 тортів, 120 тортів.

## Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/qbo772

Розв'яжіть тестову роботу протягом 6 уроку.

Зверніть увагу, що до деяких завдань обов'язково треба надати письмове розв'язування. Фото можна прикріпити відразу до завдання, також можна надіслати на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com.</u> В разі відсутності письмових розв'язків робота буде оцінена не вище, ніж на 6 балів.

## Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Повторити формули скороченого множення

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн