# **Тема. Розв'язування текстових задач складанням систем рівнянь з** двома змінними

<u>Мета.</u> Вчитися розв'язувати задачі за допомогою систем рівнянь з двома змінними

#### Повторюємо

- Що буде розв'язком системи рівнянь з двома змінними?
- Які способи розв'язування систем рівнянь називають аналітичними?
- Що означає графічно розв'язати систему рівнянь?
- В яких випадках доцільно використовувати графічний метод?
- Як розв'язати задачу за допомогою системи рівнянь?

## Алгоритм розв'язування текстової задачі за допомогою системи рівнянь

- 1. Проаналізувати умову задачі (основні величини, зв'язки між ними, вимоги задачі).
- 2. Створити математичну модель (у вигляді таблиці, рисунка, тексту тощо).
- 3. Скласти систему рівнянь до задачі.
- 4. Розв'язати отриману систему рівнянь.
- 5. Проаналізувати отримані результати з огляду на умову задачі.
- 6. Записати відповідь.

### Розв'язування задач

#### Задача 1:

Катер проходить 69 км в стоячій воді та 72 км за течією річки за 3 год. Знайдіть швидкість течії та власну швидкість катера, якщо за 2 год в стоячій воді і за 30 хв за течією річки він проходить 116 км.

#### Розв'язання

Швидкість катера у стоячій воді буде дорівнювати власній швидкості катера. Візьмемо її за х. Швидкість течії за у. Тоді швидкість за течією буде дорівнювати х+у.

Для першої частини умови математична модель задачі буде виглядати так:

|                | Швидкість,<br>км/год | Час, год                        | Відстань, км |
|----------------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| За течією      | x + y                | $\frac{72}{x+y}$ $\downarrow$ 3 | 72           |
| В стоячій воді | x                    | $\frac{69}{r}$                  | 69           |

#### Для другої частини умови:

|                | Швидкість,<br>км/год | Час, год | Відстань, км |
|----------------|----------------------|----------|--------------|
| За течією      | x + y                | 2        | 2(x+y) 116   |
| В стоячій воді | x                    | 0,5      | 0,5 <i>x</i> |

Складемо систему рівнянь:

$$\begin{cases} \frac{69}{x} + \frac{72}{x+y} = 3\\ 2x + 0.5(x+y) = 116 \end{cases}$$

Розкриємо дужки в другому рівнянні системи та зведемо подібні доданки:

$$\begin{cases} \frac{69}{x} + \frac{72}{x+y} = 3\\ 2,5x + 0,5y = 116 \end{cases}$$

Помножимо друге рівняння на 2:

$$\begin{cases} \frac{23}{x} + \frac{24}{x+y} = 1\\ 5x + y = 232 \end{cases}$$

Виразимо з другого рівняння у та підставимо в перше:

$$\begin{cases} y = 232 - 5x \\ \frac{23}{x} + \frac{24}{232 - 4x} = 1 \end{cases}$$

Розв'язавши друге рівняння та підставивши розв'язки в перше, отримаємо:

$$x_1 = 29; x_2 = 46$$
  
 $y_1 = 87; y_2 = 2$ 

Так як швидкість течії не може бути більшою за власну швидкість катера, тому розв'язок (29; 87) не задовольняє умову задачі.

Відповідь: Власна швидкість катера 46 км/год, швидкість течії 2 км/год.

#### Задача 2:

Басейн наповнюють дві труби. Якщо відкрити обидві труби одночасно, то весь басейн заповниться за 6 годин. Якщо спочатку наповнювати басейн через першу трубу протягом 5 годин, а потім відкрити одночасно обидві труби на 2 години, то буде заповнено <sup>2</sup>/<sub>3</sub> басейну. За скільки годин можна наповнити басейн через кожну трубу?

#### Розв'язання

Так як немає об'єму басейну, то візьмемо його за 1. Необхідно знайти час, за який наповнять басейн перша та друга труба окремо. Візьмемо цей час для першої труби за х год, а для другої за у год.

Складемо математичну модель задачі у вигляді таблиці:

| 1           |               |                            |
|-------------|---------------|----------------------------|
|             | За 1 годину   | Час на весь<br>басейн, год |
| Перша труба | $\frac{1}{x}$ | x                          |
| Друга труба | $\frac{1}{y}$ | у                          |

Складемо систему рівнянь:

$$\begin{cases} 6\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = 1\\ \frac{5}{x} + 2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Розкриємо в обох рівняннях дужки та зведемо подібні доданки в другому рівнянні:

$$\begin{cases} \frac{6}{x} + \frac{6}{y} = 1\\ \frac{7}{x} + \frac{2}{y} = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Зробимо заміну:

$$\frac{1}{x} = u; \frac{1}{y} = v$$

$$\begin{cases} 6u + 6v = 1\\ 7u + 2v = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Домножимо друге рівняння на 3, щоб зробити однакові коефіцієнти перед v:

$$\begin{cases} 6u + 6v = 1 \\ 21u + 6v = 2 \end{cases}$$

Віднімемо від другого рівняння перше, отримаємо:

$$15u = 1$$

$$u=\frac{1}{15}$$

Підставимо отриманий розв'язок в рівність 7u + 2v = 3/3

$$\frac{7}{15} + 2v = \frac{2}{3}$$

$$2v = \frac{2}{3} - \frac{7}{15}$$

$$2v = \frac{3}{15}$$

$$v = \frac{1}{10}$$

Зробимо зворотню заміну:

$$\begin{cases} \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \\ \frac{1}{y} = \frac{1}{10} \end{cases}$$

Отримали корені:

$$\begin{cases} x = 15 \\ y = 10 \end{cases}$$

Відповідь: 15 год для першої труби, 10 год для другої.

#### Поміркуйте

Порівняйте способи побудови моделей до задач на рух і на роботу: які спільні властивості можна виділити при побудові моделей?

#### Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу із запропонованих на вибір:
- 1) Леся та Рома вирішили зробити ялинкові прикраси своїми руками. Вони зробили 36 прикрас за 3 години спільної роботи. Скільки прикрас зможе зробити Леся за годину, якщо Рома може зробити 35 прикрас на 2 години швидше, ніж Леся?
- 2) Катер проплив за течією з однієї пристані до іншої за 4 год. На зворотний шлях він витратив 5 год. Відомо, що він проходить 30 км за течією річки на 30 хвилин швидше, ніж проти течії. Знайдіть швидкість течії та власну швидкість катера.

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн