Тема. Розв'язування задач за допомогою систем лінійних рівнянь

Мета. Вчитися розв'язувати текстові задачі за допомогою систем лінійних рівнянь

Повторюємо

- Що таке лінійне рівняння з двома змінними?
- Що є розв'язком лінійного рівняння з двома змінними?
- Як розв'язати систему рівнянь способом підстановки?
- Як розв'язати систему рівнянь способом додавання?
- Як розв'язати задачу за допомогою системи ліінйних рівнянь?

Виконайте вправу

Задачі на pyx https://wordwall.net/uk/resource/51957765

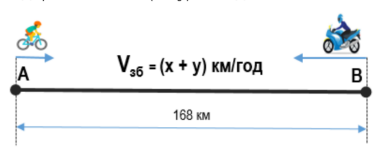
Розв'язування задач

Задача 1

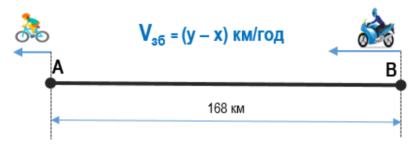
3 пунктів А і В, відстань між якими 168 км, вирушають одночасно велосипедист і мотоцикліст. Якщо вони будуть рухатися назустріч один одному, то зустрінуться через 3 год. А якщо вони рухатимуться в одному напрямку, то мотоцикліст наздожене велосипедиста через 6 год. Знайдіть швидкість кожного учасника руху.

Розв'язання

Оскільки в цій задачі невідомими (і шуканими) є значення двох величин, то логічно спробувати розв'язати задачу саме за допомогою системи лінійних рівнянь з двома змінними. Отже, позначмо швидкість велосипедиста х км/год, а мотоцикліста — у км/год, причому зрозуміло, що у > х. Якщо вони будуть рухатись назустріч один до одного, як зображено на рисунку, то швидкість їхнього зближення дорівнюватиме (х + у) км/год.



За умовою, вони зустрінуться через 3 год, отже, за 3 години вони проїдуть 3(x + y) км і це дорівнює відстані між містами А і В, тобто 168 км. Маємо перше рівняння системи: 3(x + y) = 168. Якщо ж велосипедист і мотоцикліст рухатимуться в одному напрямку, як зображено на рисунку, то швидкість зближення буде дорівнювати (y - x) км/год.



За умовою задачі мотоцикліст наздожене велосипедиста через 6 год, за цей час відстань між ними, яка спочатку дорівнювала 168 км, зменшиться до нуля, отже, маємо друге рівняння системи: 6(y - x) = 168. Тепер розв'яжімо отриману систему рівнянь.

```
\begin{cases}
3(x + y) = 168, | : 3 \\
6(y - x) = 168 | : 6
\end{cases}

\begin{cases}
x + y = 56, \\
y - x = 28
\end{cases}

\begin{cases}
x + y = 56, \\
-x + y = 28
\end{cases}

2y = 84, y = 42

x + 42 = 56

x = 56 - 42

x = 14
```

Отже, можемо зробити висновок, що швидкість велосипедиста дорівнює 14 км/год, а швидкість мотоцикліста — 42 км/год.

Відповідь: 14 км/год, 42 км/год.

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 х, а кількість тортів, що мав виготовити другий цех — за у. Зрозуміло, що х та у — 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 + 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.

Поміркуйте

Створіть математичну модель задачі: Стіл і стілець коштували разом 680 грн. Після того як стіл подешевшав на 20%, а стілець подорожчав на 10%, вони стали коштувати разом 580 грн. Знайдіть початкову ціну стола та початкову ціну стільця.

Домашне завдання

Розв'язати задачу №3

Дві майстерні мали пошити 75 костюмів. Коли перша майстерня виконала 60% замовлення, а друга — 50%, то виявилося, що перша майстерня пошила на 12 костюмів більше, ніж друга. Скільки костюмів мала пошити кожна майстерня?

Фото виконаного завдання надіслати на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн