Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Розв'язування типових задач. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати лінійні нерівності, вчитися розв'язувати текстові задачі за допомогою нерівностей

Пригадайте

- Що називають лінійною нерівністю з однією змінною?
- Що значить розв'язати нерівність?
- Що таке область допустимих значень?
- Що входить у множину розв'язків нерівності?

Розв'язування вправ

Задача 1

Петро полюбляє кататися на катері. Вчора він проплив деяку відстань за течією річки, а потім повертався назад проти течії, витративши на всю подорож не більше 5 годин. Власна швидкість катера дорівнює $20 \ \kappa m/200$, а швидкість течії — $2 \ \kappa m/200$. Яку найбільшу відстань міг проплисти Петро за течією річки?

Розв'язання

$$V_{3a meyicio} = 20 + 2 = 22 \kappa M/cod$$

$$V_{nnomu\,meyii} = 20 - 2 = 18 \,\kappa M/cod$$

x – шлях в км, що його Петро проплив за течією (а отже і проти).

$$t_{3a meqi \epsilon io} = \frac{x}{22}$$

$$t_{npomu\ mevii} = \frac{x}{18}$$

Отже,
$$t_{3агальний} = t_{3а \ meчico} + t_{npomu \ meчi\"{i}} = \frac{x}{22} + \frac{x}{18} \le 5$$

$$\frac{198x}{22} + \frac{198x}{18} \le 5 \cdot 198 = 990$$

$$9x + 11x \le 990$$

$$20x \le 990$$

$$x \le \frac{990}{20} = 49,5$$

Відповідь: найбільша відстань, яку міг проплисти Петро, дорівнює 49,5 км.

Задача 2

У коробці лежать сині та жовті кулі. Кількість синіх куль відноситься до кількості жовтих як 4 : 5. Яка найбільша кількість синіх куль може бути в коробці, якщо всього куль менше ніж 53?

Розв'язання

Синіх: 4х.

Жовтих: 5x.

Всього куль: 4x + 5x = 9x.

Тоді 9x < 53.

$$x < \frac{53}{9} = 5\frac{8}{9}$$

4x – натуральне число.

5x – натуральне число.

Тоді

5x - 4x = x - ціле число.

Найбільше ціле число, що менше за $5\frac{8}{9}$, — це 5.

Отже, найбільша кількість синіх куль — це 20.

Самостійна робота

Пройдіть тестування за посиланням: https://vseosvita.ua/test/start/siw391

Тест протягом уроку. Прикріпіть письмовий розв'язок завдань до питань тесту, для яких це пропонується.

Пригадайте

- Як розв'язати лінійну нерівність з однією змінною?
- Які властивості нерівностей можна застосувати для їх розв'язування?

Домашне завдання

- Записати у зошит приклади з розв'язаннями, подані у конспекті.
- Повторити правила з §6 підручника.

Фото виконаних завдань самостійної роботи можна також надіслати у HUMAN або на електронну пошту

nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерела

- Всеукраїнська школа онлайн
- О. Істер Алгебра: підручник для 8 класу. Київ: "Генеза". 2021