Тема. Повторення. Розв'язування рівнянь

Після цього заняття потрібно вміти:

- формулювати основні властивості рівнянь;
- розв'язувати рівняння.

Пригадайте

- Дайте означення рівняння.
- Як розв'язати найпростіші рівняння?
- Як розв'язати задачу за допомогою рівняння?

о коренів немає.

Виконайте вправи

- https://learningapps.org/6454665
- https://learningapps.org/view9669375

Розв'язування завдань

Завдання №1

Для якого значення х значення виразу:

1) 2x + 5 дорівнює 1; 2) 3(x - 4) дорівнює -9?

Розв'язання.

1)
$$2x + 5 = 1$$
; 2) $3(x - 4) = -9$;
 $2x = 1 - 5$; $3x - 12 = -9$;
 $2x = -4$; $3x = 12 - 9$;
 $2x = -4 : 2$; $3x = 3$;
 $2x = -2$.

Зробіть зарядку для очей

https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive_link

Завдання №2

Обчисли значення виразу 7,2х - 3,8, якщо х = 0,5; -0,4; 2,5; 10; -100.

Розв'язання.

1)
$$7,2 \cdot 0,5 - 3,8 = 3,6 - 3,8 = -0,2;$$
 4) $7,2 \cdot 10 - 3,8 = 72 - 3,8 = 68,2;$ 2) $7,2 \cdot (-0,4) - 3,8 = -2,88 - 3,8 = -6,68;$ 5) $7,2 \cdot (-100) - 3,8 = -720 - 3,8 = 3,8 = -720 - 3,8 = -723,8.$

Завдання №3

Знайди корінь рівняння $9(0,2 \times -7) - 5(0,4 \times +5) = -88,1.$

Розв'язання.

2)
$$9(0.2 \times -7) - 5(0.4 \times +5) = -88.1$$
;
 $1.8 \times -63 - 2 \times -25 = -88.1$;

```
-0.2x - 88 = -88.1;

-0.2x = 88 - 88.1;

-0.2x = -0.1;

x = 0.1 : 0.2;

x = 0.5.
```

Завдання №4

Знайди всі цілі значення а, для яких коренем рівняння (а - 1)х = 9 ϵ натуральне число.

Розв'язання.

$$(a-1)x = 9; a-1 > 0, a > 1,$$
тод i $a = 2, 4, 10.$
 $(2-1)x = 9;$ $(4-1)x = 9;$ $(10-1)x = 9;$
 $x = 9.$ $3x = 9;$ $9x = 9;$
 $x = 3.$ $x = 1.$

Поміркуйте

Сформулюйте основні властивості рівняння

Домашне завдання

Розв'язати завдання 5

Розв'яжіть рівняння:

1)
$$2(x-1) + x = 3(x-4)$$
; 2) $4(x-2) - 2x = 2(x-4)$.

Фото домашньої роботи надішліть на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Джерело О. Істер Математика, підручник для 6 класу, ч.2. - Київ: "Генеза". – 2023