# Алгебра

### **7Б, 7В клас**

# Тема: Лінійні рівняння з однією змінною. Розв'язування вправ

Хід уроку

Схема розв'язування лінійного рівняння виду ax = b.



Розв'язання багатьох рівнянь зводиться до розв'язування лінійних рівнянь з однією змінною. Серед таких рівнянь можна виділити рівняння, що містять дроби.

Наприклад:

$$\frac{2x-1}{18} = \frac{x}{12} + \frac{1}{9}$$
.

$$\frac{2x-1}{18} = \frac{x}{12} + \frac{1}{9} | \cdot 36$$
. (Знайдемо НСК (18; 12; 9) = 36 та помножимо на нього

обидві частини рівняння.)

$$36 \cdot \frac{2x-1}{18} = 36 \cdot \left(\frac{x}{12} + \frac{1}{9}\right)$$
. (Виконаємо множення.)

$$\frac{36 \cdot (2x-1)}{18} = \frac{36 \cdot x}{12} + \frac{36 \cdot 1}{9}$$
. (Виконаємо скорочення дробів)

2(2x-1)=3x+4x; 4x-2=3x+4. (Виконаємо рівносильні перетворення, зведемо рівняння до лінійного і розв'яжемо його.)

$$4x-3x=4+2$$
,  $x=6$ .

# Запишіть розв'язання наступних завдань в зошиті:

• Відшукайте корені рівнянь:

1) 
$$7(x-8,2) = 3x+19$$
  
 $7x-57, 4 = 3x+19$   
 $7x-3x = 19+57, 4$   
 $4x = 76, 4$   
 $x = 76, 4 : 4$   
 $x = 19, 1$   
2)  $0,2(5x-6)+4x = 3,8$   
 $x = 19,1$   
2)  $0,2(5x-6)+4x = 3,8$   
 $x = 19,1$   
3)  $0,4(2x-7)+1,2(3x+0,7)=1,6x$   
 $0,8x-2,8+3,6x+8,4=1,6x$   
 $4,4x+5,6=1,6x$   
 $4,4x-1,6x=-5,6$   
 $2,8x=-5,6$   
 $x=-5,6:2,8$   
 $x=-2$ 

4) 
$$\frac{7x-4}{9} - \frac{3x+3}{4} = \frac{8-x}{6}$$

Розв'язання:

$$\frac{36(7x-4)}{9} - \frac{36(3x+3)}{4} = \frac{36(8-x)}{6}$$

$$4(7x-4) - 9(3x+3) = 6(8-x)$$

$$28x - 16 - 27x - 27 = 48 - 6x$$

$$28x - 27x + 6x = 48 + 16 + 27$$

$$7x = 91, \qquad x = 13.$$

#### Домашне завдання:

Параграф 20 - повторити,  $Noldsymbol{1}$ 033(7), 1034(1,2,4,5) — виконати письмово.

Відправити на Human або на електронну пошту smartolenka@gmail.com