### Тема. Розв'язування вправ. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння визначати раціональний спосіб розв'язування поставленого завдання, застосовуючи відомі способи розкладання многочленів на множники та їх комбінації. Перевірити ступінь засвоєння теми

#### Повторюємо

- Які формули скороченого множення ви знаєте?
- Які способи розкладання на множники ви знаєте?
- Який алгоритм визначення ходу розкладання виразу на множники?

### Розв'язування завдань

#### Приклад 1.

Розкладіть на множники  $x^2 - 4x + 3$ .

Розв'язання:

$$x^{2} - 4x + 3 = x^{2} - 4x + 4 - 1 = (x^{2} - 4x + 4) = (x - 2)^{2} - 1^{2} =$$
  
=  $(x - 2 - 1)(x - 2 + 1) = (x - 3)(x - 1)$ 

#### Приклад 2.

Подайте як добуток многочлен  $a^2$  - 36 - 2a(36 -  $a^2)$  -  $a^2(36$  -  $a^2)$ .

Розв'язання:

$$a^2 - 36 - 2a(36 - a^2) - a^2(36 - a^2) = a^2 - 36 + 2a(a^2 - 36) + a^2(a^2 - 36) =$$
  
=  $(a^2 - 36) + 2a(a^2 - 36) + a^2(a^2 - 36) = (a^2 - 36)(1 + 2a + a^2) = (a - 6)(a + 6)(1 + a)^2$ 

#### Приклад 3.

Розв'яжіть рівняння  $x^3 - 4x^2 - 25x + 100 = 0$ 

Розв'язання.

$$x^2(x-4)-25(x-4)=0$$

$$(x - 4)(x^2 - 25) = 0$$

$$(x-4)(x-5)(x+5)=0$$

Отже, x - 4 = 0 або x - 5 = 0 або x + 5 = 0;

$$x = 4,$$
  $x = 5,$   $x = -5,$ 

Відповідь: x = -4, x = 5, x = -5.

# Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/glg567

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Письмові розв'язки самостійної роботи надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Всеукраїнська школа онлайн