Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Розкладання на множники різниці квадратів двох виразів

<u>Мета.</u> Навчитися розкладати на множники різницю квадратів двох виразів та застосовувати дану формулу до розв'язування рівнянь та спрощення виразів

Повторюємо

- Які способи розкладання на множники ви знаєте?
- В чому полягає спосіб винесення спільного множника за дужки?
- В чому полягає спосіб групування?

Ознайомтеся з інформацією

Формулу $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$ перепишемо в такому вигляді: $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

Цю тотожність називають формулою різниці квадратів двох виразів.

Тепер можна сформулювати правило:

Різниця квадратів двох виразів дорівнює добутку різниці цих виразів та їхньої суми.

Перегляньте відео за посиланням:

https://youtu.be/ekoZy7U5awA

Розв'язування завдань

Завдання 1

Розкладіть на множники:

1)
$$81 - 100p^2$$
 2) $y^{10} - 64x^4$ 3) $4x^{12} - 1\frac{11}{25}y^{16}$

Розв'язання.

1)
$$81 - 100p^2 = 9^2 - (10p)^2 = (9 - 10p)(9 + 10p)$$

2)
$$y^{10} - 64x^4 = (y^5)^2 - (8x^2)^2 = (y^5 - 8x^2)(y^5 + 8x^2)$$

3)
$$4x^{12} - 1\frac{11}{25}y^{16} = 4x^{12} - \frac{36}{25}y^{16} = (2x^6)^2 - \left(\frac{6}{5}y^8\right)^2 = \left(2x^6 - \frac{6}{5}y^8\right)\left(2x^6 + \frac{6}{5}y^8\right)$$

Завдання 2

Розв'яжіть рівняння $16x^2 - 9 = 0$

Розв'язання.

$$16x^2 - 9 = 0$$

$$(4x)^2 - 3^2 = 0$$

$$(4x - 3)(4x+3) = 0$$

Оскільки добуток двох виразів дорівнює 0, то можемо зробити висновок, що або перший вираз дорівнює 0, або другий вираз дорівнює 0.

$$4x - 3 = 0$$

$$4x - 3 = 0$$

$$4x = 3$$

$$4x = -3$$

$$x = \frac{3}{4}$$

$$x = -\frac{3}{4}$$

Відповідь: $x = \frac{3}{4}$ або $x = -\frac{3}{4}$.

Поміркуйте

Виконайте вправу за посиланням: https://learningapps.org/12863989

Примітка. Позначення x^2 означає x^2 . Такі позначення степеню використовують, наприклад, в програмуванні або в інших випадках, коли немає можливості форматування надрядкових символів

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Виконати письмово

Завдання 3

Розкладіть на множники:

1)
$$x^2 - \frac{16}{81}$$

2)
$$a^2b^4 - 36c^8$$
 3) $-1600 + z^4$

$$3) -1600 + z^4$$

Фото виконаної роботи потрібно надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн