Тема. Розв'язування задач

Мета. Вдосконалювати вміння розкладати многочлени на множники

Повторюємо

- Які способи розкладання на множники ви знаєте?
- Які формули скороченого множення ви знаєте?
- Як за допомогою формул скороченого множення можна розкладати многочлени на множники?

Деякі формули скороченого множення

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2} = (a+b)(a+b)$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 = (a - b)(a - b)$$

Розв'язування завдань

Завдання 1

Розкладіть на множники $(5a - 3b)^2 - (2a - 4b)^2$

Розв'язання.

$$(5a - 3b)^2 - (2a - 4b)^2 = ((5a - 3b) - (2a - 4b))((5a - 3b) + (2a - 4b)) = (5a - 3b - 2a + 4b)^*$$

$$*(5a - 3b + 2a - 4b) = (3a + b)(7a - 7b) = (3a + b)7(a - b) = 7(3a + b)(a - b)$$

Завдання 2

Подайте як добуток трьох множників вираз z^4 - 625.

Розв'язання.

$$z^4$$
 - 625 = $(z^2)^2$ - 25² = $(z^2$ - 25) $(z^2$ + 25) = $(z$ - 5) $(z$ + 5) $(z^2$ + 25)

Завдання 3

Розв'яжіть рівняння $4x^2 + 64 = 0$

Розв'язання.

$$4x^2 - 64 = 0$$

$$(2x)^2-8^2=0$$

$$(2x-8)(2x+8)=0$$

$$2x-8=0$$
 $a 60 2x+8=0$

$$2x=8 \qquad 2x=-8$$

$$x = 4$$
 $x = -4$

Відповідь: 4; -4

Завдання 4

Розв'яжіть рівняння $(7m - 13)^2 - (9m + 19)^2 = 0$.

Розв'язання.

$$(7m - 13)^2 - (9m + 19)^2 = 0$$
 $((7m - 13) - (9m + 19))((7m - 13) + (9m + 19)) = 0$
 $(7m - 13 - 9m - 19)(7m - 13 + 9m + 19) = 0$
 $(-2m - 32)(16m + 6) = 0$
Отже, або $-2m - 32 = 0$, або $16m + 6 = 0$
 $-2m = 32$
 $16m = -6$
 $m = -16$
 $m = -\frac{6}{16}$

Відповідь:
$$m = -16$$
 або $m = -\frac{3}{8}$

Поміркуйте

Для розв'язування яких видів завдань стануть в нагоді формули скороченого множення?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати завдання: https://vseosvita.ua/test/start/mai310

Джерела

- Всеукраїнська школа онлайн
- Мій клас