Тема. Повторення. Вирази. Тотожні перетворення виразів. Формули скороченого множення

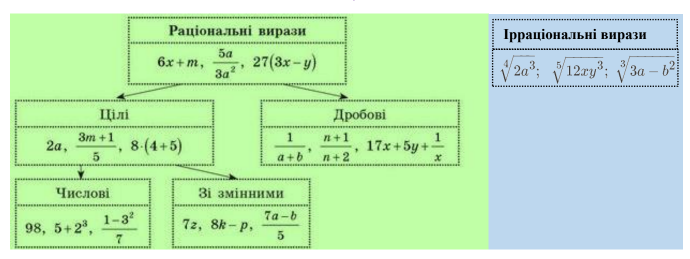
<u>Мета.</u> Пригадати означення та види виразів, вдосконалювати вміння виконувати тотожні перетворення виразів із застосуванням формул скороченого множення

Повторюємо

- Наведіть приклади виразів.
- Які види виразів ви знаєте?
- Які вирази називають тотожними?
- Які формули скороченого множення ви знаєте?

Довідник

Вирази



- Тотожні перетворення це такі перетворення, що залишають значення виразу незмінним для будь-яких значень змінних.
- Основою тотожних перетворень є властивості дій над числами (буквені записи яких, своєю чергою, також є тотожностями);
- Найрозповсюдженішими тотожними перетвореннями є зведення подібних доданків, розкриття дужок та інші властивості додавання та множення.
- Здійснюючи тотожні перетворення, потрібно пильнувати про області допустимих значень (ОДЗ).
- Арифметичним квадратним коренем із числа a називають невід'ємне число, квадрат якого дорівнює a. Для позначення арифметичного квадратного кореня, є спеціальний знак: $\sqrt{\ }$.
- $\bullet \quad \sqrt{a^2} = |a|.$
- $\bullet \quad \sqrt{a^{2n}} = |a^n|, n \in N.$
- $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$; $a, b \ge 0$.
- $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}; \ a \ge 0, b > 0.$

Правила розкриття дужок.

Формули скороченого множення

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

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

$$(a\pm b)(a^{2} \mp ab + b^{2}) = a^{3} \pm b^{3}$$

$$(a\pm b)^{3} = (a\pm b)(a\pm b)(a\pm b) =$$

$$a^{3} \pm 3a^{2}b + 3ab^{2} \pm b^{3}$$

Основна властивість дробу

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}, c \neq 0$$
Дії з дробами
$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c}, c \neq 0$$

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{d} = \frac{ad \pm bc}{cd}, c \neq 0, d \neq 0$$

$$\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{d} = \frac{ab}{cd}, c \neq 0, d \neq 0$$

$$\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{d} = \frac{ad}{cd}, c \neq 0, d \neq 0$$

$$\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{d} = \frac{ad}{cb}, c \neq 0, d \neq 0$$

Розкладання на множники

- 1. Винесення спільного множника за дужки
- 2. Метод групування
- 3. Використання формул скороченого множення

Множення одночлена на многочлен

$$\widehat{I \cdot (II + III)} = I \cdot II + I \cdot III$$

Множення многочлена на многочлен

$$(I+II)\cdot(III+IV)=I\cdot IIII+I\cdot IV+II\cdot III+II\cdot IV$$

Перегляньте відео

- https://youtu.be/Ocf-heTAvdw (раціональні вирази)
- https://youtu.be/QUBJZBYjrGo (ірраціональні вирази)

Розв'язування задач

Задача 1

Спростіть вираз:

$$\left(\frac{a}{4} + \frac{a}{6}\right) \cdot \frac{24}{a^2}$$
.

Розв'язання

Оскільки в знаменнику не може бути 0, то ОДЗ цього виразу — це всі числа, окрім нуля.

 $OД3: a \neq 0.$

$$\left(\frac{a}{4} + \frac{a}{6}\right) \cdot \frac{24}{a^2} = \left(\frac{3a + 2a}{12}\right) \cdot \frac{24}{a^2} = \frac{5a}{12} \cdot \frac{24}{a^2} = \frac{10}{a}$$

ОДЗ цього виразу таке саме, як і в початкового виразу: $a \neq 0$.

Задача 2

Спростіть вираз:

$$\left(\frac{b}{b-4} + \frac{16}{b-16}\right) \cdot \frac{b^2 - 16b}{b+8}.$$

Розв'язання

Оскільки в знаменнику не може бути 0, то ОДЗ цього виразу — це всі числа окрім 4, 16 та -8. ОДЗ: $b \neq 4$, $b \neq 16$, $b \neq -8$.

$$\left(\frac{b}{b-4} + \frac{16}{b-16}\right) \cdot \frac{b^2 - 16b}{b+8} = \left(\frac{b(b-16) + 16(b-4)}{(b-4)(b-16)}\right) \cdot \frac{b^2 - 16b}{b+8} =$$

$$= \frac{b^2 - 16b + 16b - 64}{(b-4)(b-16)} \cdot \frac{b^2 - 16b}{b+8} = \frac{b^2 - 64}{(b-4)(b-16)} \cdot \frac{b(b-16)}{b+8} = \frac{(b-8)(b+8)b(b-16)}{(b-4)(b-16)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b-16)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b+8)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b-4)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8)}{(b+8)(b+8)(b+8)} = \frac{b(b-8$$

Задача 3

Спростіть вираз:

$$3\sqrt{9x} + 2\sqrt{16x} - 5\sqrt{36x}$$
.

Розв'язання

$$3\sqrt{9x} + 2\sqrt{16x} - 5\sqrt{36x} = 3\sqrt{9}\sqrt{x} + 2\sqrt{16}\sqrt{x} - 5\sqrt{36}\sqrt{x} = 3 \cdot 3\sqrt{x} + 2 \cdot 4\sqrt{x} - 5 \cdot 6\sqrt{x} = 9\sqrt{x} + 8\sqrt{x} - 30\sqrt{x} = -13\sqrt{x}$$

Задача 4

Скоротіть дріб:
$$\frac{\sqrt{44} - 2\sqrt{2x}}{6x - 33}$$

Розв'язання

$$\frac{\sqrt{44} - 2\sqrt{2x}}{6x - 33} = \frac{2\sqrt{11} - 2\sqrt{2x}}{6x - 33} = \frac{2(\sqrt{11} - \sqrt{2x})}{6x - 33} = \frac{2(\sqrt{11} - \sqrt{2x})}{3(2x - 11)} = \frac{2(\sqrt{11} - \sqrt{2x})}{3(\sqrt{2x} - \sqrt{11})(\sqrt{2x} + \sqrt{11})} = -\frac{2}{3(\sqrt{2x} + \sqrt{11})}.$$

Тут ми скористались формулою $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$, а саме $2x - 11 = \sqrt{2x^2} - \sqrt{11}^2 = (\sqrt{2x} - \sqrt{11})(\sqrt{2x} + \sqrt{11})$.

Поміркуйте

.Спростіть вираз $\sqrt{a^2 - 2ab + b^2}$

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Спростити вирази: $\cancel{D}\left(\frac{1}{a} + \frac{a}{4-4a}\right) \cdot \frac{1-a}{a-2}$ $\cancel{D}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{12}+\sqrt{4}}\right) + \frac{1}{\sqrt{20}+\sqrt{12}} + \frac{1}{\sqrt{28}+\sqrt{20}} \sqrt{\frac{7}{16}}$

Фото виконаного завдання надіслати на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерела

- А.І. Гончар Цикл уроків повторення з алгебри для 9 класу з використанням інтерактивних технологій (з теоретичним обґрунтуванням). Лозова, 2011. в 64 с
- Всеукраїнська школа онлайн
- Мій клас