

Степень с целым показателем и ее свойства

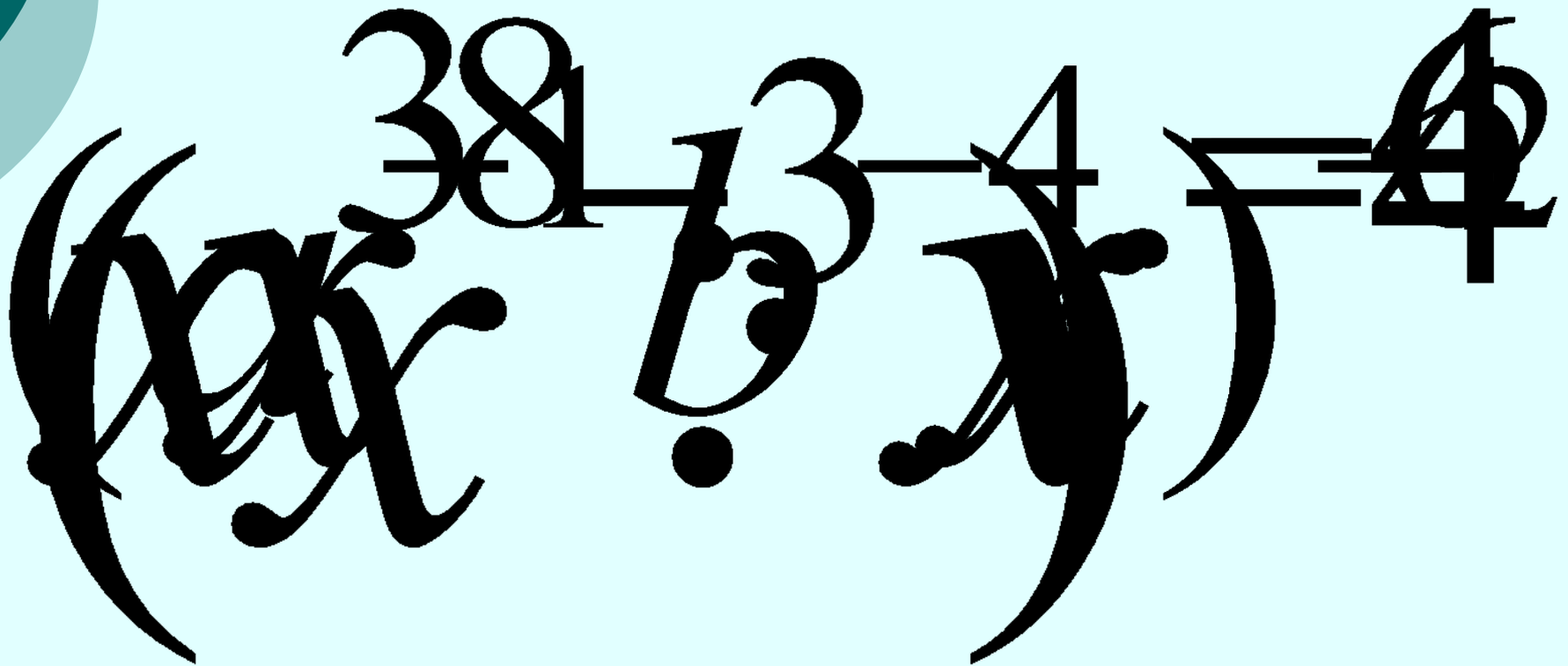
- **Обобщить и систематизировать знания о степени с целым показателем;**
- **закрепить и усовершенствовать навыки применения свойств степени с целым показателем;**
- **развивать навыки выполнения простейших преобразований выражений, содержащих степени с целым показателем.**

Представьте выражение в виде степени

1

$$\frac{1}{(x^2 + y^2)^2}$$

Упростите



Представьте выражение x^{-12} в виде произведения двух степеней с основанием x , если один множитель известен.

$$\frac{x^{-1}}{2}$$

x^{-2}	
	x^5
x^{14}	
	x
x^{-18}	

Вычислите

$$2^{-18} \left(\frac{5^{-10}}{9^{-12}} \right)^{\frac{34}{2}} - 32$$
$$5^{-37} \cdot 5^{-4} - 5$$

Расположите в порядке убывания

$0,2^{-6}$; $0,2^0$; $0,2$; $(0,2)^{-4}$; $0,2^3$

При каких значениях x верно равенство

The image shows a complex mathematical equation with calligraphic numbers and variables. The equation is written in a black, ornate, cursive font. It features several numbers and variables arranged in a way that suggests a mathematical relationship. The numbers are 3, 2, 40, 16, 2, 4, 8, and 16. The variables are x and x . The equation is structured as follows: $3 \cdot 2 \cdot 40 = 2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 16$. The numbers 3, 2, 40, and 16 are on the left side of the equation, and the numbers 2, 4, 8, and 16 are on the right side. The variables x and x are placed above and below the equals sign, respectively. The entire equation is enclosed in a large, decorative, calligraphic frame that resembles a large, stylized letter 'S' or a similar shape.

$$3 \cdot 2 \cdot 40 = 2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 16$$