7 класс

Алгебра

Тема: «Свойства степени с натуральным показателем»

Сравнение выражений

Сравните, не выполняя вычислений.

Найдите верные неравенства. Из соответствующих им букв составьте фамилию архитектора, по проекту которого в 1825 году было построено здание Большого театра в Москве:

$$(-15)^{10} < 0$$

9
$$(-15)^{10} < 0$$
 O $(-6,5)^4 > (-8,4)^3$

$$(c)$$
 $(-3,2)^{13} > 0$

B)
$$(-3,4)^2 > -3,4^2$$

$$(5)$$
 $-4,1^{12} < 0$

$$(M)$$
 $-(-2)^{62} > 0$

$$(E) \frac{(-15)^4}{-15^4} < 0$$



БОВЕ. По проектам этого известного архитектора также оыли построены здания Манежа и Триумфальные ворота, создан проект Александровского сада.

Свойство первое

Пример 1. Вычислить: а)
$$2^3 \cdot 2^5$$
; б) $3^1 \cdot 3^4$.

Решение. а) Имеем:

$$2^3 \cdot 2^5 = (2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) =$$

$$= \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2}_{3 \text{ множителя}} \cdot \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}_{5 \text{ множителей}} = \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}_{8 \text{ множителей}} = 2^8 = 256$$

6)
$$3^1 \cdot 3^4 = 3 \cdot (3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3) = \underbrace{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}_{1 \text{ MHOЖИТЕЛЯ}} = 3^5 = 243$$

Свойство второе

Пример 2. Вычислить: a) $2^6:2^4$; б) $3^8:3^5$.

Решение. а) Запишем частное в виде дроби и сократим ее:

$$2^6: 2^4 = \frac{2^6}{2^4} = \frac{(2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot 2 \cdot 2}{(2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2)} = 2 \cdot 2 = 2^2 = 4.$$

6)
$$3^8: 3^5 = \frac{(3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3) \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}{(3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3)} = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^3 = 27.$$

Свойство третье

Пример 3. Вычислить: а)
$$(2^5)^2$$
; б) $(3^2)^3$.
 Решение. а) Имеем: $(2^5)^2 = 2^5 \cdot 2^5 = 2^{5+5} = 2^{10} = 1024$

6) $(3^2)^3 = 3^2 \cdot 3^2 \cdot 3^2 = 3^{2+2+2} = 3^6 = 729$

Запомните

Правило 1. При умножении степеней с одинаковыми основаниями показатели складываются, а основание остается неизменным.

Правило 2. При делении степеней с одинаковыми основаниями показатели вычитаются, а основание остается неизменным.

Правило 3. При возведении степени в степень показатели перемножаются, а основание остается неизменным.

Свойства степеней

$$\begin{array}{l}
\overline{a^n \cdot a^k = a^{n+k}}; \\
a^n \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
a^n \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^k = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, \text{ ide } n > k, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k}, a \neq 0; \\
\overline{a^n} \cdot a^n = a^{n-k$$

Выполните преобразования.

Используя найденные ответы, запишите в таблицах два высказывания Козьмы Пруткова:

будь
$$x^5 \cdot x^2 =$$
быть $x^3 \cdot x =$
что $x^2 \cdot x^3 \cdot x^4 =$
не $x \cdot x \cdot x \cdot x =$
им $x^{10} \cdot x^8 =$
хочешь $x^7 \cdot x^6 =$
плачем $x^{12} \cdot x =$

 $\chi^2: \chi^3 =$

потерявши храним	$x^{0} \cdot x^{2} \cdot x^{3} : x^{5} = $ $x^{3} \cdot x^{4} \cdot x^{5} : x^{14} = $
λρατινιίνι	\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A}
счастливым	$\frac{\cancel{x} \cdot \cancel{x}^5}{\cancel{x}^4} =$

x9	$\frac{1}{x}$	x10	$\frac{1}{x^2}$	1	x ¹¹
x		x ⁴	x ³	x ⁷	x ²

имеем

Самопроверка

x9	$\frac{1}{x}$	x ¹⁰	$\frac{1}{x^2}$	1	x ¹¹
что	имеем	не	храним	потерявши	плачем

Что имеем не храним, потерявши плачем.

x	x ⁴	x ³	x^7	x^2
хочешь	быть	счастливым	будь	ИМ

Хочешь быть счастливым - будь им.

Найдите соответствие

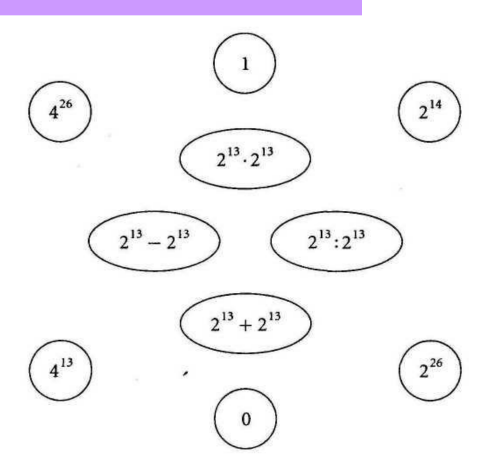
Найдите в кружках

значения числовых

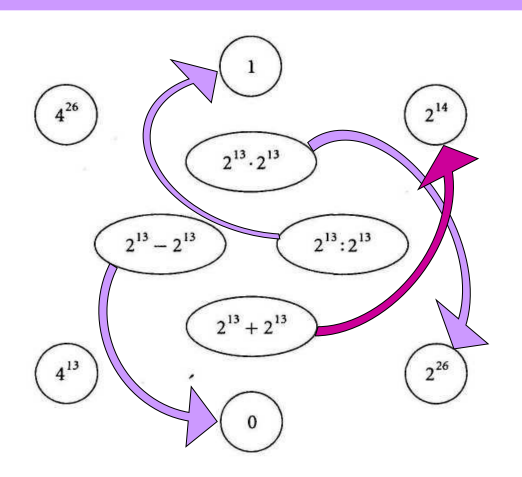
выражений,

записанных в овалах.

Соедините их линиями.

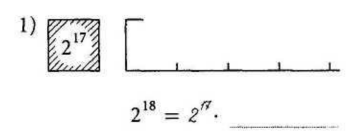


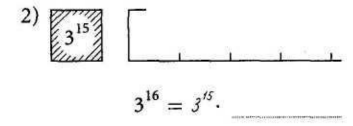
Самопроверка

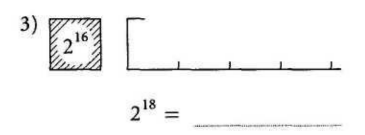


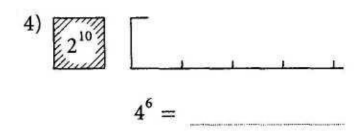
Дострой прямоугольник

Заштрихованный квадрат изображает записанное в нем число. Дочертите прямоугольник, который будет изображать указанное под ним число:



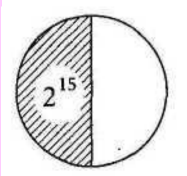


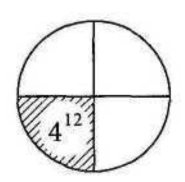


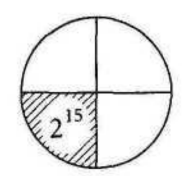


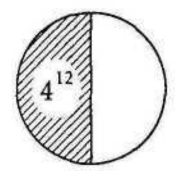
Какое число изображает круг?

Узнайте, какое число изображает круг, если заштрихованная часть изображает указанное число. Ответ запишите в виде степени.









Конец