

Понятие логарифма

МАОУ СОШ №11 г. Калининград
Дынька А.Н.

СВОЙСТВА СТЕПЕНЕЙ

$$\frac{a^n}{a^m} = \boxed{\phantom{a^{n-m}}}$$

$$a^n a^m = \boxed{\phantom{a^{n+m}}}$$

$$(a^n)^m = \boxed{\phantom{a^{nm}}}$$

$$(ab)^n = \boxed{}$$

$$a^{-n} = \boxed{\phantom{a^{-n}}}$$

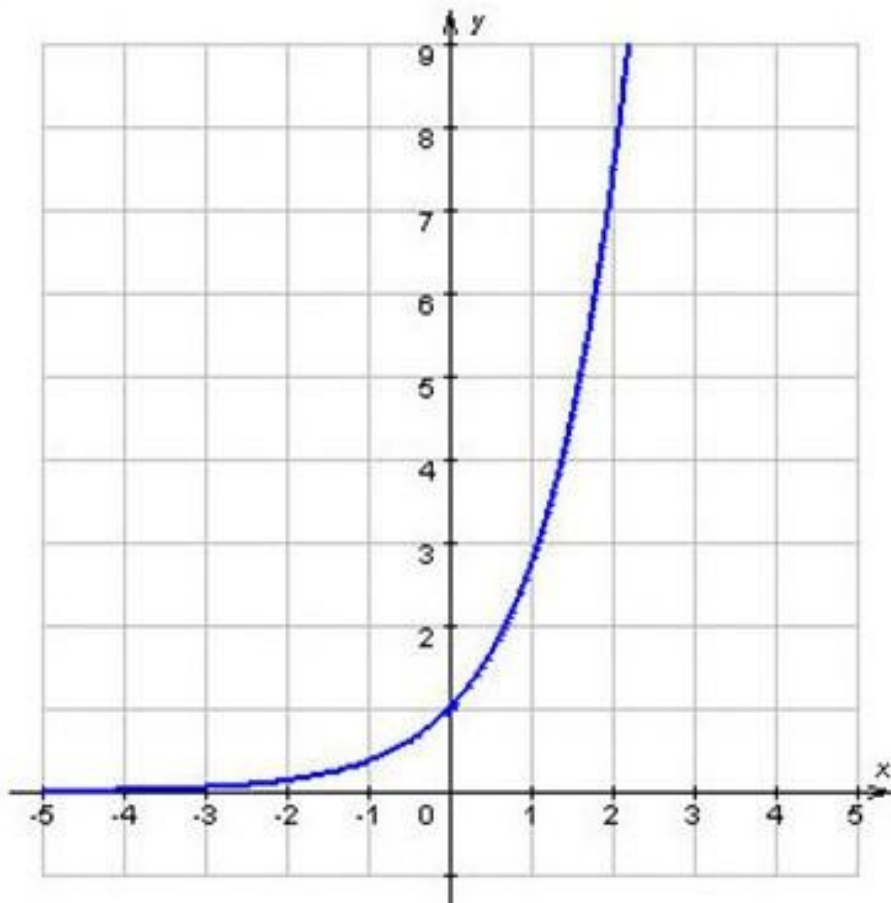
$$a^{\frac{m}{n}} = \boxed{\phantom{a^{\frac{m}{n}}}}$$

$$a^0 = \boxed{}$$

$$a^1 = \boxed{}$$

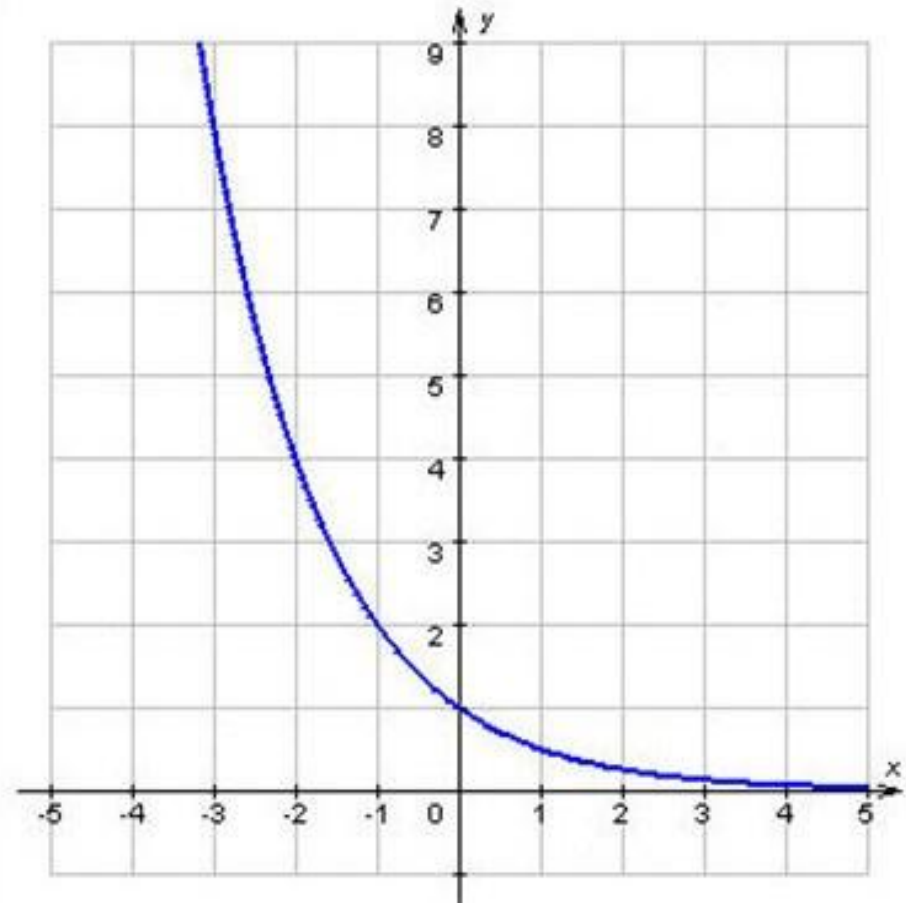
$$y = a^x$$

$$a > 1$$



$$y = a^x$$

$$0 < a < 1$$



ЗАДАЧА:

- Для данных положительных чисел **a** и **b** ($a \neq 1$) найти **α** , такое, что **$b = a^\alpha$** .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГАРИФМА

Логарифмом числа b по основанию a называется показатель степени, в которую нужно возвести основание a , чтобы получить число b , где $b > 0$; $a > 0$; $a \neq 1$.

ЛОГАРИФМЫ БЫВАЮТ:

lgb

$a = 10$

десятичный

lnb

←
натуральный

$a = e$

$log_a b$

←
основание


←
подлогарифмическое выражение

$$a^{\log_a b} = b \quad (b > 0, a > 0, a \neq 1)$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a a^c = c$$



Логарифм отрицательного
числа, а так же как логарифм
нуля, не существует.

ВЫЧИСЛИТЬ ЛОГАРИФМЫ

$$\log_5 25$$

$$\log_{27} 3$$

$$\log_{12} 1$$

$$\log_4 64$$

$$\log_{16} 2$$

$$\log_{\frac{1}{3}} 9$$

$$\log_{\frac{1}{25}} 5$$

$$\log_8 64$$

$$\log_3 81$$

$$\log_3 9$$

РЕШИТЬ УРАВНЕНИЯ

$$\log_x 25 = 2$$

$$\log_3 x = 2$$

$$\log_{\frac{1}{3}} x = -2$$

$$\log_x 2 = 1$$

$$2^x = 3$$

$$5^x = 7$$

В классе: П. 5.1. № 5.4 (1ст.) – 5.8 (1ст.)

Дома: П. 5.1. № 5.4 (2ст.) – 5.8 (2ст.)

Логарифм

Итог урока

Определение
логарифма

Свойства
логарифмов

Различать основание и
подлогарифмическое
выражение

Уметь читать

Свойства
степеней