

# Свойства логарифмов

Подготовил  
Учитель математики  
СШ№12  
Пышкин К.А.

# Цель

- ▶ Закрепить понятие логарифма числа
- ▶ Повторить основное логарифмическое тождество, основные свойства логарифмов



# Свойства логарифмов

- ▶ 1)  $\log_a b + \log_a c = \log_a(b \cdot c)$
- ▶ 2)  $\log_a b - \log_a c = \log_a\left(\frac{b}{c}\right)$
- ▶ 3)  $\log_a b^r = r \cdot \log_a b$
- ▶ 4)  $\log_{a^r} b = \frac{1}{r} \log_a b$
- ▶ 5)  $\frac{\log_a b}{\log_a c} = \log_c b$
- ▶ 6)  $\log_a a = 1$
- ▶ 7)  $\log_a 1 = 0$

$$\log_6 1 = 0;$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_5 5 = 1;$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_3 0,25 + \log_3 4 = 0;$$

$$\log_2 3 - \log_2 \frac{3}{8} = 3;$$

$$\log_9 3^{10} = 10 \cdot \frac{1}{2} = 5;$$

$$\log_2 5 = \frac{\lg 5}{\lg 2}.$$

$$\log_a b + \log_a c = \log_a(b \cdot c)$$

$$\log_a b - \log_a c = \log_a \left( \frac{b}{c} \right)$$

$$\log_a b^r = r \cdot \log_a b$$

$$\log_{a^r} b = \frac{1}{r} \log_a b$$

$$\frac{\log_a b}{\log_a c} = \log_c b$$

# УСТНО

- ▶ 1)  $\log_{36} 12 + \log_{36} 3 = \log_{36}(12 \cdot 3) = \log_{36} 36 = 1$
- ▶ 2)  $\log_{56} 8 + \log_{56} 7 = \log_{56}(8 \cdot 7) = 1$
- ▶ 3)  $\log_2 12 - \log_2 3 = \log_2\left(\frac{12}{3}\right) = 2$
- ▶ 4)  $\log_5 80 - \log_5 16 = \log_5\left(\frac{80}{16}\right) = 1$

# Самостоятельная работа

**Вариант 1.1)** Закончите предложение: «Логарифм числа – это ...»  
(десятичный логарифм – это).

2) «Логарифм частного равен ...»

3) Записать формулу перехода от одного основания к другому.

4) Вычислить.

$$\log_{\frac{1}{3}} 54 - \log_{\frac{1}{3}} 2; \frac{\log_5 36 - \log_5 12}{\log_5 9}; \frac{1}{2} \log_7 36 - \log_7 14 - 3 \log_7 \sqrt[3]{21}. \lg 5 + \lg 2;$$

**Вариант 2.**

1) Закончите предложение: «Логарифм произведения равен...»

2) «Логарифм степени равен ...»

3) Записать основное логарифмическое тождество.

4) Вычислить

$$\log_8 \frac{1}{16} - \log_8 32; \lg 8 + \lg 125; \frac{\log_7 8}{\log_7 15 - \log_7 30}; 2 \log_{\frac{1}{3}} 6 - \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{3}} 400 + 3 \log_{\frac{1}{3}} \sqrt[3]{45}.$$

# Подготовка к ЕНТ

Вычислите  $4^{\log_2 5}$

- A) 16
- B) 5
- C) 1
- D) 25
- E) 4

Вычислите  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\log_3 4}$

- A) 4
- B) 3
- C) 1/3
- D) 1
- E) 1/4

Прологарифмируйте выражение  $100\sqrt{10a}$  по основанию 10

- A)  $\lg a$
- B)  $2.5 + \lg a$
- C)  $2 + \frac{1}{2} \lg a$
- D)  $2.5 + \frac{1}{2} \lg a$
- E)  $3.5 + \lg a$

Найдите x, если  $\log_x 81 = 4$

- A) 1/2
- B) 1/3
- C) 2
- D) 3
- E) 1

Найдите значение выражения  $\lg 8 + \lg 125$

- A) 3
- B) 5
- C) 2
- D) 1
- E) 10

Найдите значение выражения  $\lg 15 - \lg 150$

- A) 10
- B) 1
- C) -10
- D) -1
- E) 5

# Домашнее задание

## Уровень - А

Найдите значение выражения  $\log_4 7 \cdot \log_4 92 \cdot \log_4 16$

## Уровень - В

Найдите значение выражения  $\log_9 \sqrt[9]{\frac{1}{27}}$

## Уровень - С

Упростите выражение

$$\log_5 7 \cdot \log_4 9125$$