

Логарифмические преобразования и вычисления

1. (МГУ, ДВИ, 2012.2) Вычислите $\log_2 \log_{81} \frac{417}{139}$.

2-

2. (МГУ, ДВИ, 2013.2) Вычислите $\log_{12} 3 \cdot \log_9 12$.

3/1

3. (ОММО, 2018) Докажите неравенство

$$\log_{2015} 2017 > \frac{\log_{2015} 1 + \log_{2015} 2 + \dots + \log_{2015} 2016}{2016}.$$

4. (МГУ, ВМК, 1984) Известно, что $\log_a b = 7$. Найдите $\log_{\frac{a}{b}} (a^3 b)$.

3/3/4

5. (МГУ, филологич. ф-т, 1988) Вычислите:

$$\frac{\log_5 30}{\log_{150} 5} - \frac{\log_5 750}{\log_6 5}.$$

2

6. (МГУ, экономич. ф-т, 1989) Вычислите:

$$\frac{\log_2 70}{\log_{280} 2} - \frac{\log_2 560}{\log_{35} 2}.$$

3

7. (МГУ, биологич. ф-т, 1998) Известно, что $\log_a b = \sqrt{5}$. Найдите

$$\log_{a^4 \sqrt[5]{b^6}} \frac{b^3 \sqrt{b}}{\sqrt[5]{a}}.$$

$\frac{18 - \sqrt{5}}{20 - \sqrt{5}}$

8. (МГУ, физический ф-т, 1982) Известно, что $\log_b a = \sqrt{3}$. Найдите

$$\log_{\frac{\sqrt{a}}{b}} \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{b}}.$$

$\frac{3}{1}$

9. (МФТИ, 1996) Выразить $\log_{300} 120$ через a и b , где $a = \log_2 3$ и $b = \log_3 5$.

$\frac{2 + a + b}{3 + a + b}$

10. (МФТИ, 1996) Выразить $\log_{600} 900$ через a и b , где $a = \log_5 2$ и $b = \log_2 3$.

$$\frac{2(1+a+ab)}{q+3+ab}$$

11. (МФТИ, 1996) Выразить $\log_{140} 350$ через a и b , где $a = \log_7 5$ и $b = \log_5 2$.

$$\frac{1+a+2ab}{q+2+ab}$$

12. (МГУ, геологич. ф-т, 1989) Сравните $2 \log_2 5$ и $3 \log_{\frac{1}{8}} \frac{1}{24}$.

Первое число больше

13. (МГУ, мехмат, 1999-03.3) Известно, что для некоторой тройки чисел x, y, z ($x \neq y$) выражения

$$\log_{(x^5 y^2 z)} \left(\frac{\sqrt[3]{x^2 y}}{z} \right) \quad \text{и} \quad \log_{(x^2 y^5 z)} \left(\frac{\sqrt{xy}}{z} \right)$$

равны одному и тому же числу. Найти это число.

$$\frac{8}{1}$$

14. («Ломоносов», 2017) Выясните, какое из чисел больше: $11^{\lg 121}$ или $10 \cdot 10^{\lg^2 11} + 11$.

Первое

15. («Ломоносов», 2008) Какое наибольшее число раз можно последовательно взять логарифм по основанию 2 от числа 16^{64} (первый раз логарифм берётся от этого числа, а затем всякий раз — от числа, полученного в предыдущий раз)?

Шесть раз

16. («Ломоносов», 2006) Вычислите

$$\log_2 \log_8 \underbrace{\sqrt{\sqrt{\dots \sqrt{64}}}}_{39}$$

$$-38$$

17. («Ломоносов», 2007) Какие значения может принимать выражение

$$\log_{b_{21} b_{50}} b_1 b_2 \dots b_{70},$$

где b_1, b_2, \dots — геометрическая прогрессия?

$$35$$

18. («Покори Воробьёвы горы!», 2013) Выясните, какое из чисел больше:

$$\log_{2012} 2013 \quad \text{или} \quad \log_{2013} 2014.$$

Первое

19. («Покори Воробьёвы горы!», 2013) Выясните, какое из чисел больше:

$$\frac{\lg 2013}{2 \lg 2} \quad \text{или} \quad 2 \lg \frac{2013}{2}.$$

□

20. («Покори Воробьёвы горы!», 2013) Найдите все значения x , при каждом из которых выражения

$$\log_{2013} \left(\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x} + \operatorname{tg} x \right) \quad \text{и} \quad \log_{2012} \left(\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x} - \operatorname{tg} x \right)$$

равны друг другу.

□

21. («Покори Воробьёвы горы!», 2010, 10–11) Положительные числа b_1, b_2, b_3, b_4, b_5 составляют геометрическую прогрессию. Сумма логарифмов по основанию 3 от этих чисел равна 10. Найдите эти числа, если $\log_3 b_1 \cdot \log_3 b_5 = 3$.

□

22. (ММО, 2018, 11.1) Решите уравнение

$$x^3 + (\log_2 5 + \log_3 2 + \log_5 3) x = (\log_2 3 + \log_3 5 + \log_5 2) x^2 + 1.$$

23. (ММО, 2015, 11.1) Сумма нескольких не обязательно различных положительных чисел не превосходила 100. Каждое из них заменили на новое следующим образом: сначала прологарифмировали по основанию 10, затем округлили стандартным образом до ближайшего целого числа и, наконец, возвели 10 в найденную целую степень. Могло ли оказаться так, что сумма новых чисел превышает 300?

□

24. (Открытая олимпиада ИТМО, 2015, 11) Известно, что

$$(\log_x^2 y + \log_z^2 t) (\log_y^2 z + \log_x^2 t) = 37 \quad \text{и} \quad \log_y t + \log_t y = 5.$$

Найдите $\log_x z + \log_z x$.

□