## Логарифмические преобразования и вычисления

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

2-

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

<u>7</u>

 ${\bf 3.}~(OMMO,~2018)$ Докажите неравенство

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

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

 $-\frac{5}{8}$ 

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

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

7

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

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

8

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

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

20<u>\5-3</u>

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

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

 $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

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

 $\frac{4n+n+8}{4n2+n+2}$ 

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

 $\frac{(4a+a+1)2}{4a+a8+2}$ 

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

 $\frac{qv+vz+1}{qvz+v+1}$ 

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

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

равны одному и тому же числу. Найти это число.

1 81

**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)?

Песть раз

**16.** (*«Ломоносов»*, 2006) Вычислите

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

88-

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

$$\log_{b_{21}b_{50}}b_1b_2\dots b_{70},$$

где  $b_1, b_2, \ldots$  геометрическая прогрессия?

35

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

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

Первое

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

$$rac{\lg 2013}{2\lg 2}$$
 или  $2\lg rac{2013}{2}$ .

Второе

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

$$\log_{2013} \left( \sqrt{1 + \lg^2 x} + \lg x \right)$$
 и  $\log_{2012} \left( \sqrt{1 + \lg^2 x} - \lg x \right)$ 

равны друг другу.

 $\mathbb{Z} \ni u \text{ '} u \pi = x$ 

**21.** («Покори Воробъёвы 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  $\log_3 b_1 \cdot \log_3 b_5 = 3$ .

72 ,8\\0,9,9,6 ,8\\0,8

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.** (*MMO*, 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?

 $\operatorname{Aa}$ 

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

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

 $\text{Найдите } \log_x z + \log_z x.$ 

₹