

1. Укажите, какое из следующих равенств неверное:

- а)  $\lg 20 - \lg 2 = \lg 18$
- б)  $\log_4 9 = 2 \log_4 3$
- в)  $\log_3 9 : \log_3 3 = 2$

Исправьте неверное равенство.

2. Укажите, на сколько процентов уменьшится объем конуса, если его высоту уменьшить в 2 раза, а радиус основания сохранить без изменения:

- а) на 100%
- б) на 50%
- в) на 75%
- г) на 200%

3. Решите уравнение  $(\lg x + 4)(2 - \lg x) = 0$ .

4. Функция  $f(x)$  убывает на множестве  $\mathbb{R}$ . Сравните  $f(3\sqrt{2})$  и  $f(\sqrt[3]{68})$ .

5. Постройте график производной функции  $f(x) = (x + 2)^2 - 1$ .

6. Сфера радиусом  $2\sqrt{3}$  описана вокруг правильной треугольной призмы. Ребро основания призмы равно  $2\sqrt{3}$ . Найдите высоту призмы.

7. Решите уравнение  $3 \cdot 4^x + 6^x - 2 \cdot 9^x = 0$ .

8. Решите уравнение  $\sin^2 x - |\sin x| = 0$ .

9. Найдите число целых решений неравенства  $\log_{0,8} \log_3 x > -1$ .

10. Образующая конуса равна 2 см, площадь осевого сечения равна  $2 \text{ см}^2$ . Найдите, во сколько раз площадь полной поверхности конуса больше площади основания.

