- **1.** Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения $2x \cdot \sqrt{7x+18} = x^2 + 7x + 18$.
 - **2.** Сумма корней (или корень, если он один) уравнения $2 \cdot 6^{\log_7 x} = 108 x^{\log_7 6}$ равна ...
- **3.** Укажите номера функций, для которых значение аргумента, равное -6, является нулем функции.

1)
$$f(x) = \log_3(x+7)$$
 2) $f(x) = x^2 - 36$ 3) $f(x) = x^2 - 7x + 6$
4) $f(x) = x - 6$ 5) $f(x) = \sqrt{x+6}$

4. Значение выражение $6-6\cdot\log_5 x_0$, где x_0 — корень (наибольший корень, если их несколько) уравнения

$$\frac{3 + \log_5 x}{1 - \log_5 x} - \frac{8}{1 - \log_5^2 x} - 2 = 0,$$

равно?

5. Укажите номера уравнений, которые являются равносильными:

- 1. (x-6)(x+6) = 0;
- 2. $\sqrt{x+10} = 2$;
- 3. $x^2 + 36 = 0$;
- 4. $\frac{x-x^2-5}{4} + \frac{x^2-x-3}{3} = \frac{1}{4}$;
- 5. |x| 6 = 0.
- 1) 1, 2 2) 2, 4 3) 3, 4 4) 1, 5 5) 3, 5
- **6.** Укажите номера уравнений, равносильных уравнению $\frac{2,5}{x-7} = \frac{4,1}{x+9}$.

1)
$$\log_2 x = 5$$
 2) $\log_5 x = 2$ 3) $\log_4 x = 32$ 4) $\log_{32} x = 0$ 5) $\log_{16} x = 1,25$

- 7. Найдите количество корней уравнения $\cos x = \left| \frac{x}{11\pi} \right|$.
- **8.** Найдите количество корней уравнения $\sin x = \frac{-x}{16\pi}$.
- **9.** Найдите увеличенную в 3 раза сумму квадратов корней уравнения $\sqrt[5]{5^{2x^2+3x-5}}-(\sqrt{6-2\sqrt{5}}+1)^{2x}=0.$

10. Найдите увеличенную в 25 раз сумму квадратов корней уравнения

$$10\sqrt{\frac{x^2}{14+5x-x^2}} - 2\sqrt{\frac{14+5x-x^2}{x^2}} = 19.$$

- 11. Найдите сумму квадратов корней уравнения $\frac{\sqrt{x+6}(2^{x-2}+4\cdot 2^{2-x}-5)}{x^4+2x^2-24}=0.$
- **12.** Найдите произведение корней уравнения $x \sqrt{x^2 36} = \frac{(x-6)^2}{2x+12}$.