

**1.** Выпишите нечетные функции:

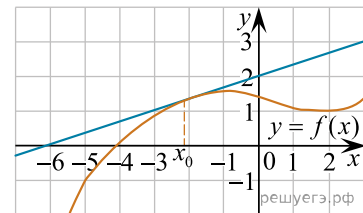
- а)  $y = \sin x$
- б)  $y = \lg x$
- в)  $y = -\frac{5}{x}$
- г)  $y = \operatorname{ctg} x$

**2.** Разверткой боковой поверхности конуса является сектор радиуса 6 см с центральным углом  $150^\circ$ . Найдите площадь боковой поверхности конуса:

- а)  $6\pi \text{ см}^2$
- б)  $24\pi \text{ см}^2$
- в)  $30\pi \text{ см}^2$
- г)  $15\pi \text{ см}^2$

**3.** Решите неравенство  $\sqrt[3]{3-x} \leq 4$ .

**4.** К графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$  проведена касательная. С помощью рисунка найдите  $f'(x_0)$ .



**5.** Вычислите  $\cos\left(\frac{\pi}{6} + \beta\right)$ , если  $\sin\beta = -0,8$ ,  $\frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$ .

**6.** Из вершины  $A$  правильного треугольника  $ABC$  проведен к его плоскости перпендикуляр  $AM$ . Точка  $M$  соединена с точками  $B$  и  $C$ . Тангенс угла, образованного стороной  $MB$  с плоскостью треугольника  $ABC$ , равен 0,5. Найдите двугранный угол, образованный плоскостями  $ABC$  и  $MBC$ .

**7.** Решите уравнение  $3^{x+1} - 2 \cdot 3^{1-x} = 7$ .

**8.** Найдите значение выражения  $x_1^2 + x_2^2$ , где  $x_1$  и  $x_2$  — корни уравнения  $x^2 - (\sqrt[4]{2} - \sqrt[4]{8})x - 1,5\sqrt{2} = 0$ .

**9.** Решите неравенство  $\log_{9-4\sqrt{5}}(9x^2 - 24x + 16) + \log_{\sqrt{5}+2}(x^2 + x - 2) \geq 0$ .

**10.** Боковые грани правильной четырёхугольной призмы — квадраты. Площадь боковой поверхности призмы равна 100. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются центры всех граней призмы.

