

Найдите значение выражения,

$$\text{если } f(x) = -\frac{4}{x}, g(x) = x^3$$

$$f(-2) + f(2) = \quad g\left(\frac{5}{9}\right) + g\left(-\frac{5}{9}\right) =$$

$$f(-1) - \frac{1}{3} \cdot g(3) = \quad (f(0,5) - g(-1))^2 =$$

Точка $(a; b)$ находится в I четверти и принадлежит графику функции $y = x^3$. Найдите координаты этой точки, если известно, что $b = 16a$.

(;)