

Найдите значение выражения,
если $f(x) = x^3$, $g(x) = |x|$

$$f(6) + f(-6) = \quad g\left(\frac{1}{2}\right) + g\left(-\frac{1}{2}\right) =$$

$$f(-2) - 5 \cdot g(-2) = \quad (f(-1) - 2 \cdot g(1))^2 =$$

Точка $(a; b)$ принадлежит графику функции $y = |x|$.
В какой четверти находится эта точка, если известно,
что $b = -a$?