Найдите тангенс угла наклона к оси абсцисс касательной, проведенной к графику функции $f(x) = x^2$ в точке $x_0 = 3$:

- a) $\lg \alpha = 6;$ 6) $\lg \alpha = 9;$
- B) $\lg \alpha = \frac{1}{3}$; F) $\lg \alpha = \frac{2}{3}$.