

Укажите номера функций, для которых значение аргумента, равно -8 , является нулем функции.

$$1) f(x) = x^2 - 9x + 8 \quad 2) f(x) = \log_{11}(x+9) \quad 3) f(x) = x - 8$$

$$4) f(x) = \sqrt{x+8} \quad 5) f(x) = x^2 - 64$$