

237°. Знайти:

1) $f(2), f(0), f(1)$, якщо $f(x) = 10x - 3$;

2) $g(3), g(-1), g\left(\frac{1}{2}\right)$, якщо $g(x) = x^2 - x$;

3) $t(0), t(1)$, якщо $t(x) = \frac{x - 2}{x + 2}$.

238°. Знайти:

1) $f(0), f(1), f(2)$, якщо $f(x) = 3x - x^2$;

2) $g(0), g(2), g(-3)$, якщо $g(x) = \frac{x + 3}{x - 1}$.