

Найдите первообразную функции $f(x) = 3(1 - 3x)(4x + 5)$, проходящую через точку (3; 6).

- 1) $12x^3 - \frac{33x^2}{2} + 15x + 433,5$ 2) $-12x^3 - \frac{33x^2}{2} + 15x + 433,5$ 3) $-12x^3 - \frac{33x^2}{2} + 433,5$ 4) $12x^3 - \frac{33x^2}{2}$