

1. Упростите выражение $x(3x^2 + 2x) - 9x^2(x - 4)$

- 1) $38x^2 - 6x^3$ 2) $38x^4 - 6x^6$ 3) $6x^3 + 38x^2$ 4) $-6x^3 - 34x^2$

2. Упростите выражение $2x^2(2 - x) - 3x(4x^2 + 5x)$.

- 1) $12x^3 - 11x^2$ 2) $14x^3 + 11x^2$ 3) $16x^3 + 19x^2$
4) $-14x^3 - 11x^2$