

7. Разложить на множители:

1) $11x^2 - 11$;

2) $6a^3 - 6a$;

3) $5x^3 - 5xy^2$;

4) $2x^2 + 12xy + 72y^2$;

5) $-8a^5 + 8a^3 - 2a$;

6) $ac^4 - c^4 - ac^2 + c^2$