

**Add/Subtract & Multiply Polynomials**

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Simplify each expression.**

1)  $(5n^2 + 5) - (5n^2 - 4)$

2)  $(n + 5n^3) - (n^2 + 2n)$

3)  $(3x^4 + 4x^2) - (5x^4 - 2x^2)$

4)  $(n^2 - 4n) - (3n^2 - 5n)$

**Find each product.**

5)  $(2x - 3)(-6x - 6)$

6)  $(-2x + 1)(x + 5)$

7)  $(-5b + 8)(8b - 6)$

8)  $(-6n + 3)(6n - 2)$

9)  $(p + 4)^2$

10)  $(2x + 6)(2x - 6)$

11)  $(8x + 7)^2$

12)  $(7r + 1)^2$

**Simplify each expression.**

13)  $(3b^3 - 7b^4 - b^2) - (2b^3 + 2b^4)$

14)  $(1 - r^3 + 5r^2) - (-2r^2 - 3r^3)$

15)  $(-2x - 7x^2 + 7x^4) - (8x - 7x^2)$

16)  $(8x^4 - 3x^2 + 3) + (-7x^2 + 4x^4)$

**Find each product.**

17)  $(6x + 5)(-6x^2 + x - 3)$

18)  $(4b + 4)(b^2 + 3b + 4)$

19)  $(4a + 2)(4a^2 - a - 2)$

20)  $(7k - 1)(6k^2 - 6k - 6)$

21)  $(6x^2 - 6x + 3)(7x^2 - 5x + 4)$

22)  $(5x^2 + 2x + 3)(x^2 - 4x + 3)$

23)  $(6n^2 + 2n - 6)(n^2 + 4n + 6)$

24)  $(a^2 + 2a - 2)(a^2 + 3a + 3)$