

**Matching Polynomials**

Name each polynomial by degree and number of terms.

1)  $3x^2 + x^2$

2)  $-56x$

3)  $2x^2$

4)  $-200x^2 + 1$

5)  $-3x^2 + 56x + 10$

6)  $-3x^2 + 200x^2$

7)  $5x$

8) 0

9)  $-56x + 10$

10)  $3x^2 + 56x$

11)  $3x^2 + 3x^2 + 3x^2 + 1$

12)  $-3x^2 + 3x^2$

13)  $-3x^2 + 3x^2 + 3x^2 + 56x$

14)  $3x^2 + 3x^2 + 3x^2 + 0$