

Name : \_\_\_\_\_

Score : \_\_\_\_\_

Teacher : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

---

### Identifying Polynomials

Identify the type for each.

1)  $6c^4r + 5z - 7y + 2x + 8b$

6)  $-4k^2g + 3x + 9b + 8h$

2)  $-y + p - r - s$

7)  $-2y^3x + 7r$

3)  $-9x^6g^7 + 4s^4 + 6d^3k^6 + 8p^3z^6$

8)  $-4bd - 8n + 2z - 7k$

4)  $5ph^2 + 8c^3 + 4q^6k^6 - 2x^2r^6$

9)  $-3g^7 + r + b + s$

5)  $-7zp^6 - 4k^4 + 5c^7b^2 - 6y^6q^2 - 2k^6c^7$

10)  $-sp^2 + 3n^3 - 7g^6k^7 + 5y^6b^7$

