

Name : _____ Score : _____

Teacher : _____ Date : _____

Identifying Polynomials

Identify the degree for each.

1) $s + k - n - r - p + z$

6) $-z$

2) $-3qx - 8h$

7) $-4r^4c^5 - 7n^3$

3) $-9hd^5h$

8) $-7ks^3 - 6b^4$

4) $-z + d - n + c$

9) $k - c - q$

5) $-cx - 7r$

10) $-8q^5h^3r^4 + 9s^7 + 4n^2d^6 + 5d^4b^5$

