

**NAME EACH POLYNOMIAL BY DEGREE AND NUMBER OF TERMS**

1)  $2p^4 + p^3$

2)  $-10a$

5)  $-5n^4 + 10n - 10$

6)  $-6a^4 + 10a^3$

7)  $6n$

8)  $1$

9)  $-9n + 10$

10)  $5a^2 - 6a$

11)  $8p^5 - 5p^3 + 2p^2 - 7$

12)  $-7n^7 + 7n^4$

13)  $-8n^4 + 5n^3 - 2n^2 - 8n$

14)  $9v^7 + 7v^6 + 4v^3 - 1$

17)  $-10k^4 + k^2 - k$

18)  $8a + 1$

19)  $9r^6 - 8$

20)  $9n^5 - 8n^3$

23)  $4x - 9x^2 + 4x^3 - 5x^4$

24)  $10 + 8x$

25)  $-4 - 2a^2 + 8a$

26)  $4b^6 + 5b^5 + b^4$

27)  $-1$

28)  $7n^5 + 10n^4 - 3n + 10n^7$