

Name each polynomial by degree and number of terms.

1) 3

2) $6a^3$

3) $9m + 5m^2 + 10m^3 - 5$

4) $-9x + 4x^2 - 2x^3 - 10x^7$

5) 5

6) $-7 + 3n^3$

7) $-a^4$

8) $-2 + 6x - x^2$

9) 6

10) $10x^6$

11) $6x^4 - 2x^3$

12) $9 + 4m^2$

13) $-3n^6$

14) $-n^5$

15) $10m^3$

16) $-7m^3 - 6m^5 + 7m - 7m^4$

17) $-2b^3$

18) $5v + 9v^2 - 3v^5$

19) $8n^2 - n^3 + 7n$

20) $-2p^4 + 10p^6 + 5p^2$

21) $-6x^4$

22) $2x^4 - 9x^2 + 7x$

23) $5n^4 - n^2 - 2$

24) $-p^2 + 2$

25) $5n^2 + 6n + 1$

26) -8