

Module 5 Lesson 3 Assignment

Determine the coefficient on the linear term.

1) $-6n^2$

2) $-8n^5 - 10n^6 - 8 + 6n^3 + 5n^2$

3) $-2v^3 + 2 - 9v + 10v^2$

4) $-5m - 3m^6$

5) $-3b^2 + 7b^4 + 9b^3 + 9b + 2$

6) $-9x - 8x^6 + 4x^2 + 5x^5$

7) $1 - 2x$

8) 7

9) $-5 + 5a^5$

10) $-3p + 10p^2 + 7 + 5p^4$

11) $-4x^2$

12) $10n^3 + 6n + 2n^2$

Determine the coefficient on the quadratic term.

13) $2x - 2$

14) $-10 - 7m^3 - 4m^5 - 2m^2$

15) -9

16) $-3n^2$

17) $-2x^2$

18) $10x^2 - 3x^4$

19) $7 + 7x^2 + 9x$

20) $6b + 6b^2 + b^6$

21) $-9m^2 + 7m$

22) $-4m^6 - m^4 - 8m^5 + 6 + 6m - 2m^2$

23) $-4n + 8n^4 - 2 - 9n^5 - 5n^3$

24) $8b^4$