

ANSWERS(id:poly_mono_poly_A.1)

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

2) $q^4 + 2q^3 + 7q^2$

3) $6s^4 - 8s^3 - 2s^2$

4) $18z^4 - 45z^3 - 63z$

5) $-10k^4 + 2k^3 + 2k^2 - 2k$

6) $4x^5 - 5x^4 - 11x^3 + 2x^2$

7) $-5y^5 + 11y^4 + 4y^3 - y^2$

8) $p^5 + p^4 + p^3 + p^2$

9) $8c^5 - 10c^4 - 14c^3 + 6c^2$

10) $35m^5 - 25m^4 - 30m^3 - 45m^2$

11) $6a^6 - 7a^5 - 5a^4 + a^3$

12) $-14b^6 + 8b^5 + 2b^4 + 20b^3$

13) $d^6 - d^5 + d^4 + d^3$

14) $7p^6 - 14p^5 - 21p^4$

15) $11n^6 - 55n^5 - 11n^3$