

ANSWERS(id:poly_specialprod2_M.1)

1) $4 - 4x^2 + x^4$

2) $9 - 24c^2 + 16c^4$

3) $q^4 - 14q^2 + 49$

4) $4n^4 - 12n^2 + 9$

5) $1 - 12p^2 + 36p^4$

6) $100 - 20d^2 + d^4$

7) $121 - 44f^2 + 4f^4$

8) $16p^4 - 88p^2 + 121$

9) $9s^4 - 42s^2 + 49$

10) $1 - 10q^2 + 25q^4$

11) $225 - 60f^2 + 4f^4$

12) $121 - 22g^2 + g^4$

13) $100 - 60h^2 + 9h^4$

14) $49 - 28m^2 + 4m^4$

15) $25 - 30r^2 + 9r^4$