

M(B)

1 i)  $2a + 5b - 3c$

ii)  $4x^2 - 7xy + 6y^2$

iii)  $-x^2 - 2x$

iv)  $2a^2 + 2ab - bc$

v)  $x^2 + 5 + 6x$

vi)  $5x + 4xy + 4y^2$

2 i)  $11x^2 + xy + 17y^2$  (ii)  $4x^2 - 5xy - y^2 + 13$

ii)  $3a^3 + b^3 - 4a^2b$

3 i)  $2a - 2b$  (ii)  $4x - 4y$  (iii)  $15a + 12b$  (iv)  $10x + 3y$

v)  $12 - 4a$  (vi)  $13y - 1z$

4 i)  $-4a - b - 4c$  (ii)  $8x + 13y - 21z$  (iii)  $6a - 3b - 2c - 5$

iv)  $13y + 79x + 11y + 18z$  (v)  $-ab - 2cd + 3ac + 3bd$

5 i)  $2ab$  (ii)  $-2x - y - z$  (iii)  $2p - \frac{4}{3}q - \frac{1}{2}r$  (iv)  $2a$

6.  $2x - y - 2z$

7.  $2a + 2b + 3c$

8.  $3x + 2y - z$

9.  $0$