

Ex 11(B)

1) i) $13x$ ii) $3x$ iii) $15xy^2$ iv) $-3xy^2$ v) $14a + 5b$
 vi) $11 + 10xy$ vii) $-3a + 7b$ viii) $-2x + 8$ ix) $2x^2y + 15xy^2$ x) $7x^2$ and so on

2) i) $-2x$ ii) $19y^2$ iii) $6pq$

3) i) $10m$ ii) n^2 iii) $11yz$ iv) $-10ax^2$ v) $-7am - 11mx$

4) i) $3a + 4b$ ii) $5x - 3y$ iii) $3b$ iv) $a + 5x$

i) $-3x + 17y + 17z$	ii) $6a + 9b + 2c$	iii) $5x^2 + 16xy + 7y^2$
iv) $6x^2 - 10x + 18$	v) $6x^2 + 2xy + 8y^2$	vi) $3b^2 + 2ab + 2bc + 2ac + 5c^2$
vii) $7ax - 2bx - 2$	viii) ac	ix) $10a^2 + 7b^2 - 8ab$
x) $-2x + 10$	xi) $11x^3 - 2x^2 - 11x + 15$	

vi) $x + 3y$	vii) $-2a + 5$	viii) $-4x^2 + 7x$
ix) $4a - 7b$	x) $x^3 + 3x^2y + 2y^2$	xi) $11 - by$

xii) $10x + 6y$

xiii) $28a + 10b$

xiv) a	xv) $-3b - c$	xvi) $7b + 3a$	xvii) $4a - 7b$	xviii) v
xix) $a^3 + 2a^2 - 2a - 1$	xx) $p + 1$	xxi) $2x + 3y + 4z$		
xxii) $-4ab - 8b^2$	xxiii) $4pq - 15p^2 - 2q^2$			
xxiv) $-2a^2 + 8abc + 4b^2$	xxv) $ab + c^2 + d^2$			

xxvi) $8 - 5x$	xxvii) $9c + 3d$	xxviii) $3b + 5a + 6c$
xxix) $2p^2 - 12p$	xxx) $-a + 2b - 4c$	xxxi) $2(xy - yz + zx)$
xxxii) $x^2 + 2xy + 4y$	xxxiii) $-2a^2 + 5ab + 8b^2$	xxxiv) $-11x^2 - 4x^2y - 4y^2 + 5xy$
xxxv) $-3m^3 - 4m^2 - 7m + 7$		