

Q. 19 (A)

- i.) 9 and $9x$
- ii.) 30 and $30x^2y$
- iii.) 23 and $7a + 16b$
- iv.) 1 and $x^2y + 3xy^2$
- v.) 3 and $3ab$
- vi.) 7 and $12x - 5y$
- vii.) 19 and $35ab - 16ba$
- viii.) 15 and $28ax^2 - 13a^2x$

- ~~2) i.) -7 , $-7x$~~
- ~~ii.) 5 , $5ab$~~
- ~~iii.) -19 , $-15x - 4y$~~
- ~~iv.) 26 , $15x + 8y + 3x$~~
- ~~v.) 18 , $12ab - 9ab + 15ba$~~
- ~~vi.) 9 , $25xy - 7xy - 9yx$~~
- ~~vii.) -15 , $-4ax - 6ax - 5ay$~~

- 2) i.) -7 , $-7x$
- ii.) 5 , $5ab$
- iii.) -19 , $-15x - 4y$
- iv.) 26 , $18x + 8y$
- v.) 18 , $3ab + 15ba$
- vi.) 9 , $18xy - 9yx$
- vii.) -15 , $-10ax - 5ay$

Add

i) $8xy + 3xy + 11xy$

ii) $2xyz + xyz + 4xyz = 7xyz$

iii) $2a + 3a + 4b = 5a + 4b$

iv) $3x + 2y$

v) $5m + 3n + 4p$

vi) $6a + 3a + 9ab = 9a + 9ab$

vii) $3p + 4q + 9q = 3p + 13q$

viii) ~~$5ab + 4ba + 6b$~~ $9ab + 6b$

ix) $50pq + 30pq + 10pq = 80pq + 10pq$

x) $-6y$

xiii) $-8c$

xiv) $-4b$

xv) $-9b$



iv) $i \rightarrow -2a$

ii) $\rightarrow 2b$

iii) $\rightarrow 4x$

v) $\rightarrow 2ab$

v) $\rightarrow 5x + 5y$

v) $i \rightarrow 2x$

ii) $\rightarrow ab$

iii) $\rightarrow 8a$

iv) $\rightarrow 10abc$