

**Chapter-5**

□□□□ □□□□ (= □□ □□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □) □□□□ :- □□□□□ □□□□□□ □ (□□ □□□□ ) ; □□ □□□□□□□ □ (□□ □□□□) ; □□□□ □□□ □ (□□□ □□□ ) ; □□□□□ □□□□□ □ (□□□□□ □□□ □□□□□ ?)

□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□- □□□□ □□□□ - (□□□□□□□□□□), □□□□□, □□□□□□□, □□□□□ - □□□□□□□. □□□□□, □□□□□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□-

□□□□□- □□□□ □□□□ □□□□□ (□□□□ □□ □□□□)

□□□□□□□□□- □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□ (□□ □□□□ □□ □□□□□)

□□□□□□□- □□□ □□□□□ □□□□□□□□? (□□□□ □□□□ □□□□ ?)

□□□□□□□□□- □□□□ □□□□ □□□□ (□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□)

□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□

□□ / □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□/□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ or □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□ - □□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□□□ - □□ □□□ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□ - □□□□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□, □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ - □□□□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ - □□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□: □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□□: □□□□□ □□□□□□□ - □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□









□, □, □, □, □ □□□□□□ □□□□□ - □□□□□□

(-) □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ - □□□□□□

□□□□□□□□□□□ (x □ x □) □□□□□□ □□□□□□ - □□□□□□ □□ □□□□

□□□□□□□ □□□□□□: □□□□□□□□

□□□□□ □□ □□□□ - □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□, □□□□ - □□□□ + □□□□ = □□□□□□□ □

□□□□□□ - □□□□□□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□ - □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ - □□□□□□□ = □□□□ +  
□□□□ □

□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ (1) □□□□ □□ □□□ □□□□□ (2)  
□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ (3) □□□□□□ □□□□□□

(1) □□□□ □□ □□□□ □□□□□

□□□□□□□ - □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□  
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□, □□ □□□ □□□□□ (□□□□) □□□□□□ □□□□ □□□ □

□□□□ □□□□□ □□ □□□□ - □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ (i) □□□□□□  
□□□□□□, (ii) □□□□ □□□□□□, (iii) □□□□□□ □□□□□□, (iv) □□□□□□□ □□□□□□, (v)  
□□□□ □□□□□ □

1. □□□□□ □□□□□□ - (□□□□ □□□□□□ □□□□□□) □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □, □, □, □ □□  
□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □, □, □, □ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□  
□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □

2. □□□ □□□□□ - (□□□□ □□□□) - (i) □ □□□□ □ □□ □□□ □ □□□□ □ □□ □□  
□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □ (ii) □ □□□□ □ □□ □□□ □ □□□□  
□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □ (iii) □ □□□□ □ □□  
□□□ □ □□□□ □ □ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ '□□□□' □□ □□□□ □□ □ (iv) □  
□□□□ □ | □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ '□□□□' □□ □□□□ □□□

3. □□□□□ □□□□□□ - (□□□□□□□□□□□) □□□□ □□□□□□□ □, □, □, □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□□ □ □□ □□, □ □□□ □□□□, □ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□

4. □□□□□□ □□□□□□ - (□□□□□□□□□□□) (i) □□□□ □ □□□□□ □ □□ □□□ □ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□  
□□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □