- 1. Item-1
- 2. Item-2
- 3. Item-3
 - (a) Item-3.1
 - (b) Item-3.2
 - i. Item-3.2.1
 - ii. Item-3.2.2
 - A. Item-3.2.2.1
 - B. Item-3.2.2.2
 - iii. Item-3.2.3
 - (c) Item-3.3
- 4. Item-4
- 5. Item-5
- Item-1
- Item-2
- \bullet Item-3
 - Item-3.1
 - Item-3.2
 - * Item-3.2.1
 - * Item-3.2.2
 - \cdot Item-3.2.2.1
 - \cdot Item-3.2.2.2
 - * Item-3.2.3
 - Item-3.3
- \bullet Item-4
- \bullet Item-5

Commutative a + b = b + a

Associative
$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

Distributative a(b+c) = ab + ac