

## Ex-10D

~~i)  $\{3, 5, 7, \dots\}$~~

~~ii)  $\{1, 2, 3, 4\}$~~

i) Infinite

ii) Finite

iii) Infinite

iv) Finite

v) Finite

2. i), iii) and iv)

3. i) Equal

ii) Equivalent

iii) Equal

iv) Equivalent

v) Equal

4. i) Infinite

ii) Infinite

iii) Infinite

iv) Finite

v) Infinite

vi) Finite

vii) ~~Finite~~

viii) Infinite

ix) Infinite

x) Infinite