

23.1)

a. 패킷을 최종 라우터까지 가져와야 하는데 이때, label이 사용되는데
최종 라우터가 패킷을 최종 라우터로 forwarding 하면
label 이 더 이상 필요없기 때문

b. 최후의 라우터의 처리량이 감소

23.3) TTL=0 이면 이미 수많은 라우터를 거쳐 왔다는 얘기이고,
시간이 너무 지체되었기에 송신기에서 재전송할 확률이 높다.
그래서 TTL=0인 경우 포기처리하는 것이 맞다.
TTL (+) 되면 다음 router로 forwarding 이 가능함.

23.5)

a) DS - 1행
TS - 2행

b) 정책 1 - DS
정책 2 - TS