1. 다음중 틀린 것을 고르시오
답:
a. 리피터는 계층 1의 장비이다.
b. 스위치는 계층 2의 장비이다.
c. 라우터는 계층 3의 장비이다.
d. 브리지와 스위치는 서로 다른 계층의 장비이다.
2. 다음중 맞는 것을 고르시오 답:
a. 허브는 여러개의 포트를 가진 리피터로 볼 수 있다.
b. 리피터는 필터링 기능을 가지고 있다.
c. 허브는 서로 연결할 수 있으며 연결 할 수 있는 개수에 제한이 없다.
d. 스위치는 IP 주소를 사용한다.
3. Cross-Over 케이블과 Straight 케이블이 어디에서 사용하는지 간략히 설명하시오.
4. 스위치와 브리지의 다른 점을 2가지 쓰시오.

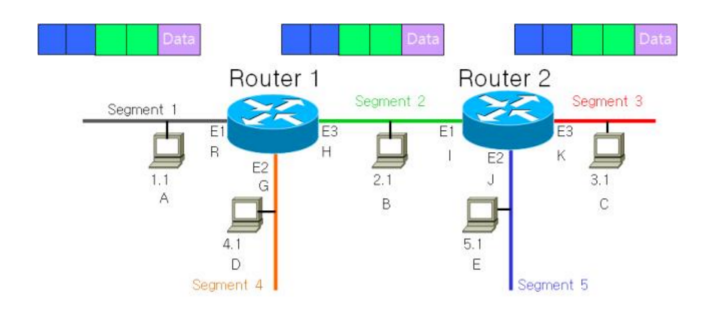
5. 라우터와 스위치의 다른점을 3가지 쓰시오.

TCP/IP 연습문제 < 학년: 반: 학번: 이름: >

6. IP 주소(IPv4)는 ()bit 이고 계층화된	어드레스인데	반해 MA	C 주소는	()
bits 이고 계층화되지 않은 =	두소이다.				
< 괄호 안에 적절한 숫자	를 쓰시오				
7. Data Link layer에서 전송	하는 단위는 ()이라 하고,	Network	layer에서	전송하는
단위는 ()이라 한	다.				
< 괄호 안에 적절한 단어	를 쓰시오				
8. 스위치의 가장 특징적인	기능인 Learning과 F	iltering에 대해	서 예를 들	들어 설명히	가시오.

9. 10base5에서 10과 5의 의미를 쓰시오.

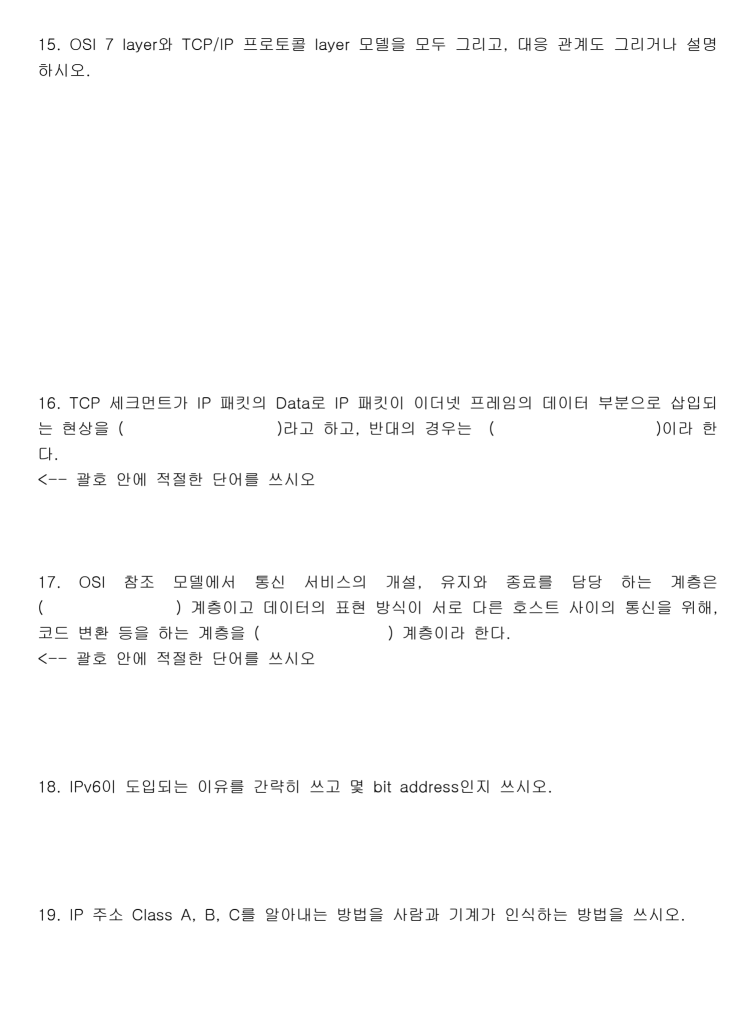
10. IP 주소 1.1에서 IP 주소 3.1로 데이터를 보내려한다. 다음과 같은 경우 프레임에 들어갈 MAC 주소와 IP 주소를 각각 쓰시오. (네모 칸에 쓰시오)



11. CSMA/CD 방식의 동작 방식을 쓰시오.

12. 전송 방식은 unicast 이외에 ()와 ()가 있으며 이중에서 모든 단말에 전송하는 것이 아니고 지정된 그룹에만 전송하는 것을 ()라고 한다. <-- 괄호 안에 적절한 단어를 쓰시오) domain은 감소시키지만 () domain은 그대로이다. 반면 라우터는 () domain도 감소시킨다. <-- 괄호 안에 적절한 단어를 쓰시오

14. 스위칭 엔진 (백플레인)의 종류를 세가지 쓰시오.



20. 다음 IP 주소의 Class를 쓰고 네트워크 주소를 쓰시오.

Class

네트워크 주소 (네트워크 ID)

10.2.1.1

128.63.2.100

201.222.5.64

192.6.141.2

21. 다음의 서브넷 매스크 (Subnet Mask)에서 최대 가능한 서브넷의 개수와 최대 할당 가능한 호스트의 수를 쓰시오.

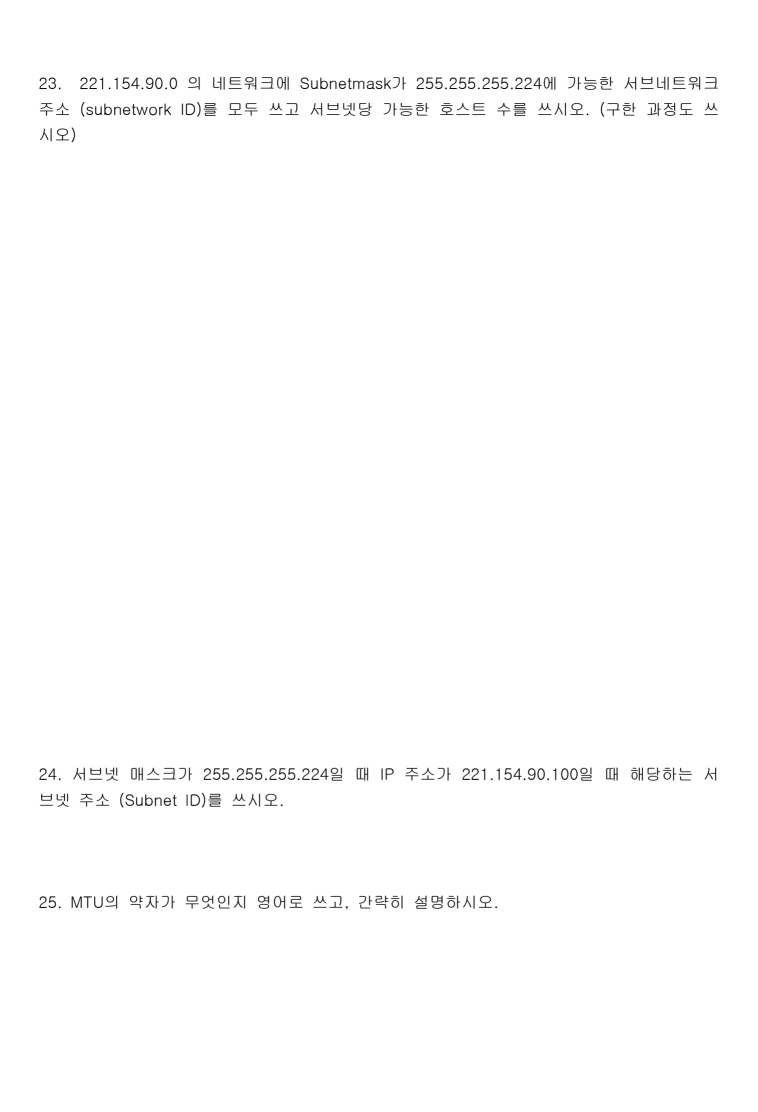
최대 서브넷의 개수, 최대 호스트의 수

255.255.255.128

255.255.255.224

255.255.255.252

22. 201.190.90.0 의 네트워크에 Subnetmask가 255.255.255.192에 가능한 서브네트워크 주소 (subnetwork ID)를 모두 쓰시오. (구한 과정도 쓰시오)



27. 호스트 내에서 TCP/IP를 이용하는 응용 된 사용하며 반 영구적으로 잘 알려진 것은 (< 괄호 안에 적절한 단어와 숫자를 쓰시오		
28. TCP가 UDP에 비해서 뚜렷하게 두 가지 제오.	제어를 한다고 볼 수 있	J다. 이 두 가지를 쓰시
29. ICMP의 용도를 간략히 쓰시오.		
30. ARP는 () 주소를 알고 있을 때 (() 주소를 알고 있을 때 (< 괄호 안에 적절한 단어를 쓰시오		

26. TCP 헤더의 Window 필드가 있다. 이 Window의 역할에 대해서 설명하시오.

31. DNS의 순환 (recursive) 쿼리 방식을 그림을 이용하여 설명하시오.
32. DHCP는 동적으로 IP를 할당한다. 이 때 보통 () IP 주소를 할당한다. 외부와 통신 하기 위해서는 () IP 주소가 필요한데 이 두 주소간의 mapping 관계를 저장하고 변환하는 것을 ()라고 한다. < 괄호 안에 적절한 단어와 숫자를 쓰시오
33. 소켓의 정의를 간단히 쓰시오.
34. 서버에는 두가지 종류가 있다. 두 가지를 쓰고, 간단히 설명하시오.
35. 서버쪽에서 소켓을 만들고 통신을 하기 위해서 필요한 함수 이름들을 처음부터 네 가지를 쓰시오. (실습하였던 TCP를 가정하며, 함수의 인자까지 쓸 필요 없음)