

1과목 : 디지털 전자회로

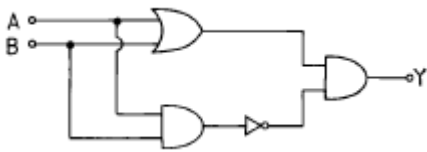
1. 증폭이득이 60[dB]인 증폭기에서 20[%]의 찌그러짐이 발생했다. 이것을 2[%] 이내로 개선하기 위해서 걸어야 할부궤환은?

① 10[dB]                      ② 20[dB]  
③ 30[dB]                      ④ 40[dB]

2. 베이스 변조회로에 대한 설명으로 틀리는 것은?

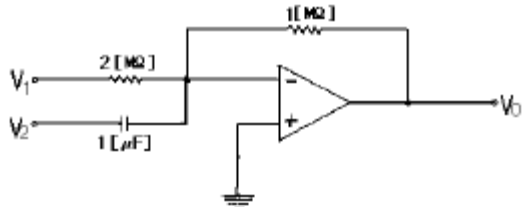
① 변조에 필요한 전력이 적다.  
② 출력에 불필요한 고조파가 생겨 효율이 저하한다.  
③ 변조회로의 트랜지스터를 C급으로 바이어스 한다.  
④ 저출력의 변조도가 작은 경우에 사용한다.

3. 그림의 논리회로는 어떤 논리작용을 하는가?



① AND                      ② OR  
③ NAND                      ④ Exclusive OR

4. 그림과 같은 연산증폭기의 출력 전압  $V_o$ 는?



①  $V_o = -\left(\frac{1}{2}V_1 + \int_0^t V_2 dt\right)$

②  $V_o = (-2V_1 + \frac{dV_2}{dt})$

③  $V_o = -\left(\frac{1}{2}V_1 + \frac{dV_2}{dt}\right)$

④  $V_o = -\left(\frac{1}{2}V_1 \frac{dV_2}{dt}\right)$

5. 그레이코드 101101을 2진수로 변환하면?

① 110110                      ② 111011  
③ 011011                      ④ 111101

6. 접합 트랜지스터의 스위칭 속도를 빠르게 하기위한 방법으로 적당한 것은?

① 베이스 회로에 직렬로 저항을 접속한다.  
② 베이스 회로에 인덕턴스를 접속한다.  
③ 베이스 회로에 저항과 콘덴서를 병렬 접속하여 연결한다.  
④ 베이스 회로에 제너 다이오드를 접속한다.

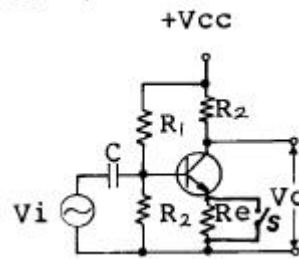
7. J-K 플립-플롭은 두개의 입력 데이터에 의하여 출력에서 몇 개의 조합을 얻을수 있는가?

① 2                      ② 4  
③ 8                      ④ ∞

8. 여러 개의 입력 신호 가운데 하나를 선택하여 출력하는 동작을 하는 것은?

① 인코더                      ② 멀티플렉서  
③ 디멀티플렉서                      ④ 페리티 체크회로

9. 그림의 증폭 회로에서 S를 단락 시켰을 경우에도 그 값의 변화가 거의 없는 것은 어느 것인가? (단,  $R_e + R_1 \ll 1/h_{oe}$ )



① 증폭기의 입력 저항    ② 증폭기의 안정도  
③ 증폭기의 전류 이득    ④ 증폭기의 전압 이득

10. 쌍안정 멀티바이브레이터의 결합저항에 병렬로 부가한 콘덴서의 사용 목적은?

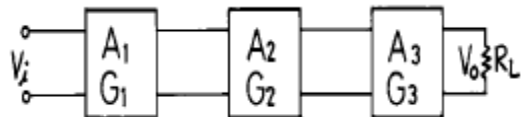
① 증폭도를 높인다.  
② 스위칭 속도를 높인다.  
③ 베이스 전위를 일정하게 유지시킨다.  
④ 에미터 전위를 일정하게 유지시킨다.

11. 다음 부울식을 간소화 할 때 맞는 것은?

$$RST + RS(\bar{T} + V)$$

①  $R\bar{S}\bar{T}$                       ② RSV  
③ RST                      ④ RS

12. 그림과 같이 증폭기를 3단 접속하여 첫단의 증폭기  $A_1$ 에 입력전압으로  $2[\mu V]$ 인 전압을 가했을때 종단증폭기  $A_3$ 의 출력전압은 몇[V]가 되는가? (단,  $A_1, A_2, A_3$ 의 전압이득  $G_1, G_2, G_3$ 는 각각 60[dB], 20[dB], 40[dB]이다.)



① 20[V]                      ② 2[V]  
③ 0.2[V]                      ④ 20[mV]

13. 반가산기(Half-adder)의 구성 요소로 맞는 것은?

① JK 플립플롭  
② 두개의 AND 게이트  
③ EOR과 AND 게이트  
④ 1개의 반동시 회로와 OR 게이트

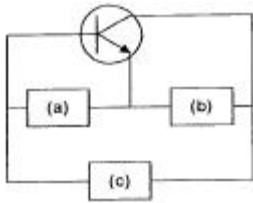
14. 브리지 정류회로에서 교류 220[V]를 정류시킬 때 최대전압은 약 몇[V] 인가?

- ① 140                      ② 311  
③ 432                      ④ 180

15. 논리식  $ABC + A\bar{B}C + AB\bar{C}$  를 가장 간단히 한 것은?

- ①  $A(C + B\bar{C})$                       ②  $A(BC + \bar{B}C + B\bar{C})$   
③  $A(B+C)$                       ④  $ABC$

16. 그림과 같은 발진회로의 적합한 발진조건과 회로명은?



- ① (a)유도성(b)용량성(c)용량성, 회로명: 콜피츠 발진회로  
② (a)용량성(b)유도성(c)용량성, 회로명: 콜피츠 발진회로  
③ (a)유도성(b)용량성(c)유도성, 회로명: 하틀리 발진회로  
④ (a)유도성(b)유도성(c)용량성, 회로명: 하틀리 발진회로

17. 트랜지스터의 베이스접지 전류증폭률을  $\alpha$  라 하면 이미터 접지의 전류증폭률  $\beta$  는 어떻게 표시되는가?

- ①  $\beta = \frac{\alpha}{\alpha + 1}$                       ②  $\beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$   
③  $\beta = \frac{\alpha - 1}{\alpha}$                       ④  $\beta = \frac{\alpha + 1}{\alpha}$

18. 아래에 열거한 항목 중에서 트랜지스터 CE(공통 이미터)증폭기의 입력전압, 입력전류, 출력전압, 출력전류를 올바르게 표시한 항은?

- ① ① 입력전압 :  $V_{BC}$ , ② 입력전류 :  $I_B$ , ③ 출력전압 :  $V_{EC}$ , ④ 출력전류 :  $I_E$   
② ① 입력전압 :  $V_{EB}$ , ② 입력전류 :  $I_E$ , ③ 출력전압 :  $V_{CB}$ , ④ 출력전류 :  $I_C$   
③ ① 입력전압 :  $V_{EB}$ , ② 입력전류 :  $I_B$ , ③ 출력전압 :  $V_{EC}$ , ④ 출력전류 :  $I_C$   
④ ① 입력전압 :  $V_{BE}$ , ② 입력전류 :  $I_B$ , ③ 출력전압 :  $V_{CE}$ , ④ 출력전류 :  $I_C$

19. DC 결합과 AC 결합이 함께 사용되는 회로는?

- ① 비안정 멀티바이브레이터                      ② 단안정 멀티바이브레이터  
③ 쌍안정 멀티바이브레이터                      ④ 불로킹 발진기

20. FM 검파회로로서 사용되지 않는 회로는?

- ① PLL 검파                      ② Ratio 검파  
③ Foster-seeley형 검파                      ④ Collector 검파

21. 다음 중 MPEG-2에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 현행 TV 품질이상 HDTV 품질까지 확장 가능하다.  
② MPEG-2 복호기는 MPEG-1 비트열을 복호할 수 없다.  
③ 순차주사와 비월주사 영상도 취급할 수 있다.  
④ 저장미디어 뿐만아니라 통신, 방송미디어에 적용되고 있다.

22. 다중방송의 실시목적에 해당되지 않는 것은?

- ① 주서비스를 고품질화 하기 위해  
② 쌍방향통신을 하기위해  
③ 독립된 새로운 서비스를 하기 위해  
④ 주서비스를 고급화 하기 위해

23. 다음의 전송매체중 가장 큰 대역폭을 가지는 것은?

- ① 평형대케이블                      ② 동축케이블  
③ 광케이블                      ④ 전이중방식

24. 위성통신의 다원접속방식 중 위성의 송신용과 수신용안테나를 다수의 스팟 빔(spot beam)안테나로 구성하여 각 지구국을 분할하여 지역별로 해당지역을 담당하는 방식은?

- ① FDMA(Frequency Division Multiple Access)  
② TDMA(Time Division Multiple Access)  
③ CDMA(Code Division Multiple Access)  
④ SDMA(Space Division Multiple Access)

25. 위성신호의 디지털화의 특징으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 정보의 고품질화                      ② 방송, 통신, 컴퓨터의 개별화  
③ 통신서비스의 고기능화                      ④ 전송채널의 다채널화

26. 우리나라 아나로그 표준 TV 방송에 있어서 영상 및 음성신호의 변조방식으로 맞는 것은?

- ① DSB-AM                      ② DSB-FM  
③ SSB-FM                      ④ VSB-FM

27. 벡터스코프에서 칼라버스트를 기준으로 시계방향으로 120° 이동하면 무슨 색상이 되는가?

- ① 적색                      ② 마젠타  
③ 청색                      ④ 시안

28. 위성 DBS 중계기 안테나를 통해서 받는 전파는?

- ① 수평편파                      ② 수직편파  
③ 구형파                      ④ 원형편파

29. 수신기의 내부잡음 중 저항에서 발생하는 불규칙한 잡음으로 백색잡음(White noise)의 형태를 갖는 잡음은?

- ① 열 잡음                      ② 샷 잡음(shot noise)  
③ 분배 잡음                      ④ 플리커 잡음(flicker noise)

30. 음향신호를 전달하기 위한 평형형(Balanced) 라인에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 험(Hum)을 차단시키는데 매우 효과적이다.  
② 불평형형(Unbalanced) 라인에 비해 경제적이다.  
③ 두 개의 신호선은 서로 다른 위상으로 전달된다.  
④ 쉴드선은 정전계(Electrostatic) 간섭을 막아준다.

31. FM 방송의 기본적인 방송장비에 해당하지 않는 것은?  
 ① FM Transmitter  
 ② Frequency 와 Modulation Monitor  
 ③ Master Audio Control Console  
 ④ Coaxial Cable
32. 방송국의 아나부스 또는 스튜디오 방음 방진 흡음 효과를 측정할 때 사용하는 단위는?  
 ① dBm                      ② dB  
 ③ NC                        ④ NCm
33. 방송위성용 지구국 안테나의 성능조건으로 맞지 않는 것은?  
 ① 지향성이 좋아야 한다.  
 ② 안테나 이득이 높아야 한다.  
 ③ 대지 반사파를 적게 받아야 한다.  
 ④ 고잡음 온도특성을 가져야 한다.
34. 연속으로 연결된 2단 증속접속 증폭기에서 초단의 잡음지수와 이득이 각각 15, 16 이고, 둘째 단 잡음지수와 이득은 각각 17, 20일 때 이 증폭기의 종합잡음지수는?  
 ① 15                        ② 16  
 ③ 17                        ④ 18.2
35. TV 방송방식에 들지 않는 것은?  
 ① PAL                      ② SAM  
 ③ NTSC                    ④ SECAM
36. 영상신호의 전송을 위해서는 넓은 대역폭이 요구된다. 만일 30KHz의 대역폭을 갖는 신호전송시 PCM시스템에서 요구되는 표본화 주파수는?  
 ① 60KHz                    ② 6KHz  
 ③ 30KHz                    ④ 3KHz
37. 다음중 NTSC(525Line)방식의 신호 특성이 아닌 것은?  
 ① Color Field 1과 3의 시작은 첫 번째 등화펄스와 처음 시작되는 H Sync사이의 1/2 Line로 한다.  
 ② Burst 주파수는  $3.579545\text{MHz} \pm 10\text{Hz}$  이하이다.  
 ③ 수직 주사 주파수는 수평주사 주파수의 2/525배이다.  
 ④ Subcarrier는 모든 H sync의 진폭 50% 위치와 비교하여 Zero-Crossing되는 점에 일치되어야 완벽한 상태이다.
38. 다음중 디지털 변조 방식은?  
 ① PAM                      ② PTM  
 ③ PCM                      ④ PWM
39. 다음 중 인터넷 방송을 위한 조건이 아닌것은?  
 ① 전용회선을 갖추어야 한다.  
 ② 헤드 앤드 장비 및 소스코덱의 송출 장치가 요구된다.  
 ③ TCP/IP의 응용프로세서 계층에 해당한다.  
 ④ 전용 스튜디오가 필요 없다.
40. 컬러 텔레비전의 휘도 신호를 나타내는 것은?  
 ①  $E_Y = 0.30E_R + 0.59E_G + 0.11E_B$   
 ②  $E_Y = 0.59E_R + 0.30E_G + 0.11E_B$

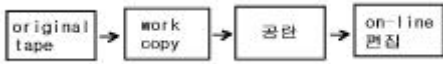
- ③  $E_Y = 0.11E_R + 0.59E_G + 0.30E_B$   
 ④  $E_Y = 0.30E_R + 0.11E_G + 0.59E_B$

**3과목 : 방송미디어 개론**

41. 국내 지상파방송용 TV의 한채널당 주파수대는?  
 ① 4[MHz]                      ② 6[MHz]  
 ③ 8[MHz]                      ④ 12[MHz]
42. 다음 중 디지털 회선을 이용하는 신호변환장치는?  
 ① NCU                        ② DSU  
 ③ FEP                        ④ CCU
43. 컬러 TV의 색의 3속성이 아닌것은?  
 ① 휘도(명도)                    ② 색도  
 ③ 채도                        ④ 색상
44. 다음 중 방송 프로그램 제작과 관련이 없는 것은?  
 ① 프롬프트                    ② 슬로건  
 ③ 콘티                        ④ 스위처
45. 우리나라의 채택하고 있는 TV방송방식은?  
 ① PAL 방식                    ② SECAM 방식  
 ③ NTSC 방식                    ④ PAL-1 방식
46. NTSC 방식의 수평주사선은 525 LINE이고 프레임(Frame) 주파수는 30[Hz], 필드(field)주파수  $F_v = 60[\text{Hz}]$ 이다. 이 때 수평주파수 (Line frequency)는?  
 ① 15.75[kHz]                    ② 16.75[kHz]  
 ③ 17.75[kHz]                    ④ 18.76[kHz]
47. 다음 중 2선식 회선에 대한 설명이 아닌 것은?  
 ① 데이터의 송수신을 교대로 한다.  
 ② 전이중통신이라 한다.  
 ③ 동시에 송수신이 불가능하다.  
 ④ 저속통신에 사용된다.
48. 방송기술에서 많이 사용되고 있는 전자기에너지 특징이 아닌것은?  
 ① 전파속도가 빠르다.  
 ② 파장영역이 넓다.  
 ③ 무선 중계 차량 같은 전달장비의 도움 없이도 외부로 퍼져 나갈 수 있다.  
 ④ 무선에너지와 빛에너지는 반사되는 특징을 지니며 출발점에서 멀어질수록 힘이 강해 진다.
49. 비디오텍스의 화상정보 표현방식이 아닌 것은?  
 ① 알파모자이크                    ② 알파지오메트릭  
 ③ 알파포토그래픽                    ④ 알파스캐그래픽
50. NTSC컬라 TV방식에서 R,G,B 삼원색으로부터 휘도신호 Y와 색차신호 R-Y, B-Y로 변환되어 사용하고 있다. 색차신호 R-Y가 바르게 표현된 식은?  
 ①  $R-Y = 0.30R + 0.59G + 0.11B$   
 ②  $R-Y = 0.70R - 0.59G - 0.11B$

- ③  $R-Y = 0.30R - 0.59G - 0.89B$   
 ④  $R-Y = -0.30R + 0.41G - 0.11B$

51. 다음 그림은 전형적인 편집작업의 흐름을 나타낸 것이다. 공란에 가장 적합한 작업이름은?



- ① 테잎가공                      ② 자막삽입  
 ③ OFF - LINE 편집          ④ 영상 및 음향효과 삽입

52. 전화회선을 통해서 일반 가정의 TV수신기를 정보센터의 컴퓨터와 결합하여 이용자의 요구에 대응하는 문자,도형 등의 화상정보를 TV 화면상에 제공하는 서비스는?

- ① 텔레텍스(teletex)          ② 텔레텍스트(teletext)  
 ③ 정지화 방송                  ④ 비디오텍스(videotex)

53. 아나운서의 시나리오 자막이나 출연자의 멘트를 글자자막으로 나타내는 장치는?

- ① 뷰 화인더                      ② 프럼프터  
 ③ 마이크로폰                   ④ 스크램블

54. NTSC Color TV의 기본 구성 색이 아닌 것은?

- ① Red                              ② Yellow  
 ③ Green                           ④ Blue

55. CATV(케이블TV) 방송시스템의 하행 주파수대역은 어느것인가?

- ① 5~30[MHz]                      ② 5~42[MHz]  
 ③ 30~51[MHz]                   ④ 51~750[MHz]

56. 우리나라 CATV방송 시스템의 망(network) 구성요소는?

- ① 성형망                           ② 망형망  
 ③ 복합망                           ④ 수지형망

57. 위성방송(DBS)을 수신하기 위해서 어떤 장치를 TV 셋트와 연결하여 시청할 수 있는가?

- ① FM 튜너                           ② SET-TOP-BOX  
 ③ 아날로그 튜너                   ④ M/W 안테나

58. 다음 중 촬영시 카메라 동작에서 피사체의 움직임을 따라다니는 것은?

- ① Crain Shot                       ② Reaction Shot  
 ③ Follow Shot                      ④ PAN

59. 차세대 위성통신 시스템의 기술발전 요소가 아닌 것은?

- ① 위성탐재 처리기술 (On board processing)  
 ② 위성간 통신 LINK (ISL : Inter satellite link)  
 ③ 다중빔 위성시스템 (Multibeam satellite system)  
 ④ 10<sup>-4</sup> GHz 주파수 처리기술 (Frequency processing)

60. 객체(영상)기반 동영상 압축방식은?

- ① MPEG-1                           ② MPEG-2  
 ③ MPEG-4                           ④ MPEG-7

**4과목 : 전자계산기 일반 및 방송설비기준**

61. 방송법에 규정된 방송사업의 종류는?

- ① 공중방송사업, 종합유선방송사업, 위성방송사업, 자가방송사업  
 ② 지상파방송사업, 종합유선방송사업, 위성방송사업, 방송채널사용사업  
 ③ 초단파방송사업, 라디오방송사업, TV방송사업, CATV방송사업  
 ④ 공중파방송사업, 유선방송사업, 위성방송사업, 방송전송망사업

62. 전파법의 목적으로서 가장 옳은 것은?

- ① 전파의 효율적인 이용 및 관리에 관한 사항을 정하여 전파이용 및 전파에 관한 기술의 개발을 촉진하여 전파의 진흥을 도모하고 공공복리에 증진  
 ② 전파의 능률적인 이용을 확보함으로써 공공의 복리증진  
 ③ 전파의 합리적인 관리를 함으로써 공동의 복지를 증진  
 ④ 전파의 공평하고 능률적인 이용을 확보함으로써 전파 자원의 보호와 전파이용 및 전파에 관한 기술의 개발을 촉진하여 무선국의 발전을 도모하고 공공복리에 증진

63. 방송국의 송신설비를 이용하여 전파를 발사하고자 할때 송신공중선의 형식과 구성을 위하여 지켜야 할 사항을 열거한 것이다. 다음 중 전파법에서 규정하고 있는 것이 아닌 것은?

- ① 공중선의 이득이 높고 능률이 좋을 것  
 ② 정합이 충분할 것  
 ③ 만족한 지향성을 얻을 수 있을 것  
 ④ 어느 방향으로든지 전파를 충분히 발사할 수 있을것

64. 마이크로프로세서에서 연산처리 한 후 연산 결과의 상태를 표시하는 레지스터는?

- ① 범용 레지스터                   ② 플레그 레지스터  
 ③ 콘트롤 레지스터               ④ 인덱스 레지스터

65. 정보통신공사의 종류에서 방송설비공사에 해당되지 않는 것은?

- ① 위성통신설비공사               ② 방송국설비공사  
 ③ 방송전송설비공사               ④ 방송선로설비공사

66. 데이지 휠(daisy wheel)을 사용하는 프린터는?

- ① 활자식 라인 프린터          ② 도트 매트릭스 프린터  
 ③ 레이저 프린터                   ④ 잉크젯 프린터

67. 다음중 전파법에서 규정하고 있는 시설자란?

- ① 무선국의 실 소유자  
 ② 문화관광부장관으로부터 무선국 시설권을 얻은자.  
 ③ 정보통신부장관으로부터 무선국의 개설허가를 받고 무선국을 개설한 자  
 ④ 전파방송관리국장으로부터 무선국의 개설허가를 받고 무선국을 개설한 자

68. Turn-around time이 가장 빠른 system은?

- ① 시분할 방식(time sharing system)  
 ② 온라인 방식(on-line system)

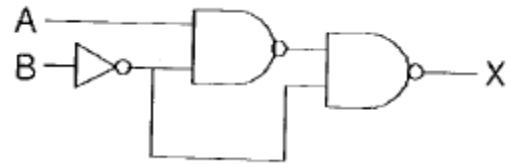
- ③ 실시간 방식(real-time system)  
④ 일괄처리 방식
69. 중계유선방송의 기본채널별 주파수대역에서 음악방송 대역은?  
① 76MHz~88MHz      ② 88MHz~108MHz  
③ 174MHz~186MHz    ④ 186MHz~198MHz
70. 방송법의 목적이 아닌 것은?  
① 공공 복리의 증진    ② 국민문화의 향상 도모  
③ 방송의 발전          ④ 종합적인 시책강구
71. 디지털 컴퓨터에서 특수한 응용을 위해 한 숫자에서 다음 숫자로 올라갈 때 한 비트만 변화되는 코드는?  
① Gray코드            ② BCD코드  
③ ASCII코드           ④ Excess-3코드
72. 컴퓨터의 성능을 비교할때 사용되는 것이 아닌 것은?  
① MIPS                  ② ACCESS TIME  
③ WORD SIZE           ④ BPI
73. 10진법으로 한 자리수를 나타내려면 2진법으로 최소한 몇 개의 비트가 필요하겠는가?  
① 2                        ② 4  
③ 8                        ④ 10
74. 다음 중 O.S 의 종류가 아닌 것은?  
① DOS                    ② UNIX  
③ VMS                    ④ JCL
75. 정보통신공사사업법에 있어서 공사의 종류중 방송국설비 공사가 아닌 것은?  
① 영상·음향설비                  ② 송출설비  
③ 마이크로웨이브(M/W)설비      ④ 방송관리시스템설비
76. 유료방송에 있어서 그 수신자가 설치하는 수신장치에 의하지 않으면 수신될 수 없도록 하기 위하여 신호파를 전기적으로 교환하는 것을 무엇이라고 하는가?  
① 액세스권(Access Zone)  
② 블랭킷 에어리어(Blanket Area)  
③ 스크램블(Scramble)  
④ 칼라버스트(Color Burst)
77. 채널(channel)에 대한 설명으로 옳은 것은?  
① 중앙처리장치의 지시를 받아 독립적으로 입출력 장치를 제어한다.  
② 주기억장소를 각 프로세서에게 할당한다.  
③ 주기억장치와 중앙처리장치 사이에 위치한다.  
④ 목적프로그램을 주기억장치에 적재한다.
78. CAM (Content Addressable Memory)에 대한 설명으로 옳은 것은?  
① CAM의 기억소자들의 내용은 파괴적으로 읽을 수 있어야 효율적이다.  
② CAM은 직렬판독회로가 있어야 하므로 하드웨어 비용이 저렴하다.

- ③ CAM은 주소를 사용하지 않고 기억된 정보의 일부분을 이용하여 자료를 신속히 찾는다.  
④ CAM은 주소를 사용해서 기억된 정보를 신속히 읽어낸다.

79. 국내의 아날로그 텔레비전 방송은 NTSC방식을 채용하고 있어 PAL방식보다 주파수를 효율적으로 사용하고 있는바 다음중 1채널간 점유주파수대폭은 얼마인가?

- ① 4.5MHz                  ② 6.0MHz  
③ 7.0MHz                  ④ 8.0MHz

80. 그림에서 출력 X를 입력 A, B의 함수로 바르게 표시한 것은?



- ①  $X = AB$                   ②  $X = A + B$   
③  $X = A'B + AB'$         ④  $X = AB + AB'$

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	③	④	③	①	③	②	②	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	③	②	③	④	②	④	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	③	④	②	④	②	④	①	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	④	②	②	①	①	③	②	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	②	②	③	①	②	④	④	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	②	②	④	④	②	③	④	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	①	④	②	①	①	③	③	②	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	④	②	④	③	③	①	③	②	②