

1과목 : 워드프로세싱 일반

1. 다음 중 입력장치들만으로 짝지어진 것은?

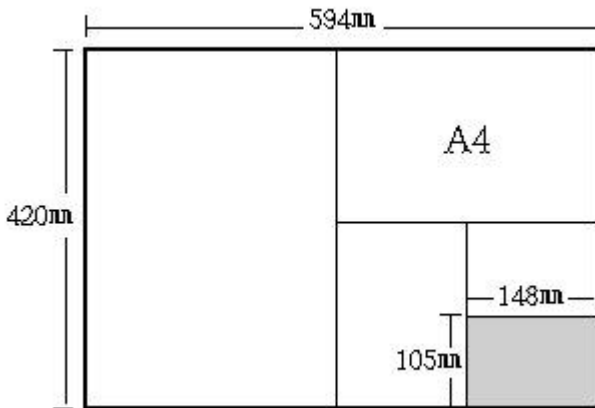
- ① 스캐너(Scanner), OMR, 디지털라이저(Digitizer)
- ② X-Y 플로터, 디지털 카메라, 광전펜(Light Pen)
- ③ MICR, 액정 디스플레이(LCD), 마우스
- ④ 터치 스크린, 트랙볼, 레이저 프린터

2. 다음 설명에 가장 알맞은 기억장치는?

CD-ROM의 기능과 용량을 대폭 확장한 차세대 영상 기록 매체로 양면을 합쳐 9.4GB 이상의 용량을 담을 수 있으며, 120mm 크기의 알루미늄 원판에 플라스틱 보호막으로 구성되어 있다.

- ① COM(Computer Output Microfilm)
- ② DVD(Digital Video Disk)
- ③ PD(Power Drive)
- ④ WORM(Write Once Read Many)

3. 음영으로 처리된 부분의 용지 규격은?



- ① B6                      ② A2
- ③ A6                      ④ B2

4. DTP에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① CD-ROM 타이틀의 저작도구이다.
- ② WYSIWYG의 구현이 가능하다.
- ③ Desk Top Publishing의 머릿글자이다.
- ④ 대부분 PC에서 작업이 가능하다.

5. 다음과 같이 “변경 전” 상태에서 “변경 후” 형태로 모양을 바꿀 때 사용했을 기능들로 옳게 짝지어진 것은?

[변경 전]	[변경 후]
삼공회의소	삼공회의소

가. 장평 - 50%	나. 글자크기 변경
다. 속성 - 밑줄	라. 속성 - 기울임
마. 속성 - 외곽선(윤곽선)	바. 속성 - 그림자
사. 속성 - 역상	아. 속성 - 음영

- ① 나, 다, 라, 바                      ② 나, 다, 라, 마
- ③ 가, 나, 다, 라, 아                      ④ 가, 나, 다, 라, 사

6. 다음 중 스폰링(Spooling)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고속의 CPU와 저속의 I/O 장치에 대한 속도차이를 극복하기 위한 기능이다.
- ② 인쇄할 데이터를 주기억장치에 일시 저장하였다가 CPU가 쉬는 틈을 이용하여 인쇄하는 개념이다.
- ③ 인쇄를 하면서 동시에 다른 문서 작성이나 편집을 할 수 있어 효율적이다.
- ④ 컴퓨터 전체의 처리효율을 높이는 기능에 속한다.

7. 다음 중 컴퓨터에서 사용하는 한글코드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① KS X 1001 완성형 한글 코드는 정보 교환용으로 많이 사용한다.
- ② KS X 1001 한글 코드는 KS X 1005-1 한글 코드에 비해 메모리를 적게 차지할 수 있다.
- ③ KS X 1001 조합형 한글 코드는 정보처리용 코드로 현대 한글 11,172자를 표현할 수 있다.
- ④ KS X 1005-1 한글 코드는 영문은 1바이트, 한글은 2바이트로 표현한다.

8. 다음 중 영역지정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 영역으로 지정한 범위만을 대상으로 검색 및 치환작업을 할 수 있다.
- ② 삽입 모드에서 영역으로 지정한 부분을 삭제하면 그 행의 오른쪽에 있는 내용은 같은 위치에 그대로 남는다.
- ③ 영역으로 지정한 후 다른 위치에 영역 복사를 하면 지정되었던 원래의 내용은 그대로 남는다.
- ④ 일부의 워드프로세서에서는 영역으로 지정된 부분만을 인쇄할 수 있다.

9. 다음 중 워드프로세서의 표시 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입력장치로 입력한 문자나 기호 등을 모니터 화면에 나타내는 기능이라고 볼 수 있다.
- ② 소프트 카피(Soft Copy) 기능이라고 볼 수 있다.
- ③ 기억장치에서 보관중인 내용들을 사용자가 볼 수 있도록 화면에 나타내는 기능이다.
- ④ 입력한 문서를 여러 가지 형태로 변형하여 정확하고 균형 있게 작성하는 기능이다.

10. 다음 내용의 괄호 안에 들어갈 적당한 단어로 짝지어진 것은?

(        )은(는) 반복적인 작업을 특정키에 등록시켜 두고 필요시 불러내 한꺼번에 실행하는 기능이고, (        )은(는) 자주 사용되는 단어나 문장, 도형 등을 약어로 등록해 두었다가 쉽게 입력할 수 있게 하는 기능이다.

- ① 내어쓰기, 들어쓰기    ② 상용구, 클립보드
- ③ 매크로, 상용구        ④ 머리말, 꼬리말

11. 다음 중 검색(Search)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입력된 문서 내용 중 특정 단어의 위치를 쉽게 찾아 이동한다.
- ② 한글, 영문, 특수문자 등의 검색이 가능하다.
- ③ 문서 내에서 특정 문자열을 찾아 바꾸어 주는 기능이다.
- ④ 커서의 위치를 기준으로 위, 아래 방향으로 검색이 가능

하다.

12. 다음 중 탭(Tab)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 탭은 각 줄의 시작 부분 등을 균등하게 맞출 때 유용하다.
- ② 탭을 변경하면 현재 커서가 놓인 문단뿐만 아니라 모든 문단에 변경 내용이 적용된다.
- ③ 탭의 간격은 사용자가 임의로 변경할 수가 있다.
- ④ 탭은 사용자가 추가하거나 삭제할 수 있다.

13. 다음 중 On-Line 전자출판이 기존 종이 출판에 비해 갖는 특징과 거리가 먼 것은?

- ① 출판 내용에 대해 추가 및 수정과 배포가 신속하다.
- ② 사용자가 필요로 하는 부분만을 검색하고 인쇄할 수 있다.
- ③ 종이 출판에 비해 비용이 많이 든다.
- ④ 출판물을 보관하기 위한 공간이 줄어든다.


14. 다음 중 서체(글꼴)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 폰트(Font), 자형이라고도 한다.
- ② 서체 파일의 확장자는 ttf, htf 등이 있다.
- ③ 서체는 구현방식에 따라 비트맵(Bitmap), 트루타입(True Type), 벡터(Vector), 오픈타입(Open Type) 등으로 나눈다.
- ④ Windows 운영체제에서는 글꼴을 추가하여 사용할 수 없다.

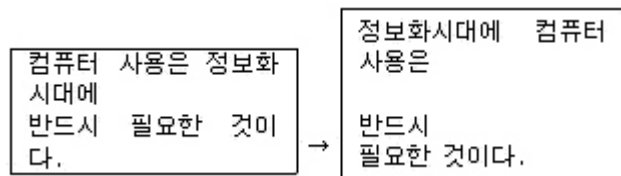
15. 수학, 공학, 물리학, 화학 등의 분야에서 사용되는 각종 수식 및 기호들을 작성할 때 사용하는 기능은?

- ① 책갈피 기능                      ② 글단추 기능
- ③ 수식 편집 기능                  ④ 매크로 기능

16. 다음 교정부호 중 원래 문장의 글자 수에 변동이 없는 부호로 가장 적당한 것은?

- ①                       ② 
- ③                       ④ 

17. 다음과 같이 문장이 수정되었을 때 사용된 교정부호의 순서로 올바르게 짝지어진 것은?



- ①  ②  ③  ④ 

18. 서로 연관성이 있는 두 개 이상의 안건을 동일한 기안용지에 제1안, 제2안 등으로 기안하는 것은?

- ① 일반기안                      ② 일괄기안
- ③ 수정기안                      ④ 공동기안

19. 다음 중 대결한 문서에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내용이 중요한 문서는 결재권자에게 사후에 보고하여야 한다.
- ② 정규결재권자의 결재와 동일한 효력을 지닌다.
- ③ 대결함으로써 문서로서 성립이 이루어진다.
- ④ 대결후 결재권자의 사후보고시 문서 수정이 가능하다.

20. 문서를 대내문서, 대외문서, 전자문서로 구분한 것은 어떠한 분류기준에 의한 것인가?

- ① 처리결과                      ② 결재유무
- ③ 관리방법                      ④ 유통대상

## 2과목 : PC 운영 체제

21. 다음 한글 Windows 98의 응용 프로그램 중에서 텍스트 파일인 "word\_study.txt" 파일을 편집할 수 없는 프로그램은?

- ① 메모장                      ② 워드패드
- ③ 그림판                      ④ 한글97

22. 한글 Windows 98에서 자동실행이 가능한 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣으면 지정된 프로그램이 자동으로 실행된다. 이러한 자동실행 기능을 무시하기 위하여 CD-ROM을 넣을 때 누르는 키는?

- ① [Ctrl] 키                      ② [Alt] 키
- ③ [Shift] 키                      ④ [Esc] 키

23. 한글 Windows 98에서 [Ctrl]-[Alt]-[Delete]키를 동시에 눌렀을 때 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 특정 작업 끝내기
- ② 시스템 종료
- ③ 현재 실행중인 프로그램 목록 보기
- ④ 다른 사용자로 로그인

24. 다음은 한글 Windows 98에서 지원되는 기능의 무엇을 설명한 것인가?

하나의 문서를 작성할 때 여러 응용 프로그램에서 작성된 문자나 그림들을 하나의 문서에서 자유롭게 삽입해서 사용할 수 있으며 삽입된 이미지에 대한 수정도 단순하게 실행된다.

- ① OLE(Object Linking and Embedding)
- ② 멀티태스킹(Multi-Tasking)
- ③ 자동감지설치(Plug and Play)
- ④ 멀티포맷(Multi Formats)

25. 한글 Windows 98에서는 탐색기의 [보기]-[현재 폴더 사용자 정의]를 사용하여 폴더의 모습을 바꿀 수 있다. 이때 선택할 수 있는 옵션이 아닌 것은?

- ① HTML 문서                      ② 배경 화면 그림
- ③ 웹페이지 그림                      ④ 사용자 정의 삭제

26. 한글 Windows 98의 탐색기에서 선택된 현재 폴더의 상위 폴더로 이동하는 단축키는?

- ① [Back Space]                      ② [F5]
- ③ [Alt]+[Enter]                      ④ 숫자 키의 [\*]

27. 다음 한글 Windows 98의 [제어판] 내의 도구들 중에서 사

용자마다 다른 기본 설정 및 바탕 화면을 사용할 수 있도록 하기 위한 선택 도구는 어느 것인가?

- ① [마우스]                      ② [디스플레이]  
③ [암호]                        ④ [키보드]

28. 다음 중 한글 Windows 98의 [제어판]-[프로그램 추가/제거] 도구에서 설정이 가능한 항목이 아닌 것은?

- ① 응용 프로그램의 설치 및 제거  
② Windows 구성 요소의 설치  
③ 부팅 가능한 Windows 시동디스크 작성  
④ 시스템 프로그램의 실행과 종료

29. 한글 Windows 98에서 부팅할 때 하는 일이 아닌 것은?

- ① 시스템에 설치된 하드웨어를 검사하고 필요한 드라이버를 로딩한다.  
② 인터넷에 연결하여 사용자에게 온 메일을 받아온다.  
③ 사용자의 프로파일을 통한 윈도우의 환경을 설정한다.  
④ 운영체제의 시스템 파일을 메모리에 적재한다.

30. 다음 중 한글 Windows 98에서 [휴지통]을 이용한 파일이나 폴더의 삭제에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 휴지통에 들어있는 파일을 선택하여 밖으로 드래그하면 복원된다.  
② 휴지통에 들어있는 파일은 복원하기 전에는 그 내용을 볼 수가 없다.  
③ 휴지통에 들어있는 파일은 이름을 변경할 수 있다.  
④ 플로피디스크에서 삭제된 파일은 휴지통으로 들어가지 않는다.

31. 한글 Windows 98에서 [글꼴]의 설정에 대한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 새로운 글꼴을 추가하면 대부분의 응용프로그램에서 이를 사용할 수 있다.  
② 글꼴을 등록하려면 글꼴 파일이 필요하며, 글꼴 파일은 ttc나 ttf 등의 확장자를 갖는다.  
③ [제어판]의 [글꼴] 도구 창에서 [파일]-[새 글꼴 설치] 메뉴를 사용하여 새로운 폰트를 등록할 수 있다.  
④ 한글 Windows 98에서는 트루타입 글꼴만 사용할 수 있다.

32. 다음 중 한글 Windows 98에서 [연결 프로그램]에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 파일의 확장자에 의해 [연결 프로그램]이 결정된다.  
② 특정 파일(문서, 그림, 사운드 등)을 실행했을 경우 미리 연결 설정된 프로그램에 의해 자동으로 실행 파일이 실행되는 것을 말한다.  
③ 확장자가 다르면 같은 [연결 프로그램]을 사용할 수 없다.  
④ 파일을 더블 클릭하였을 때 연결 프로그램 대화상자가 나타나면 현재 연결된 프로그램이 없다는 의미이다.

33. 한글 Windows 98의 탐색기에서 [보기]-[폴더 옵션] 메뉴를 선택하여 나타난 대화상자의 [보기] 탭에서 할 수 있는 작업이 아닌 것은?

- ① 파일이나 폴더의 표시 형식을 자세히 지정할 수 있다.  
② 숨김 파일이나 시스템 파일을 감추거나 보이게 할 수 있다.

③ 현재 등록된 파일 형식 중 원하는 항목을 수정하거나 삭제할 수 있다.

④ 알려진 파일 형식의 파일 확장명을 감추거나 보이게 할 수 있다.

34. 한글 Windows 98에서 시스템 관리 마법사를 이용하면 설정한 예정시간에 자동으로 시스템을 종료시킬 수 있다. 다음 중 시스템 관리 작업 대상으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램 추가, 삭제의 자동화  
② 하드디스크 오류 검사  
③ 불필요한 파일 제거  
④ 자주 사용하는 프로그램의 속도 향상

35. 한글 Windows 98에서 인터넷 환경을 설정한 뒤 인터넷이 잘 되지 않을 때 네트워크의 이상을 먼저 점검하게 된다. 한글 Windows의 한글 MS-DOS 창에서 네트워크 연결성을 점검하기 위해 주변 컴퓨터나 라우터 등과의 통신 상태를 점검하는데 많이 쓰이는 명령어는?

- ① FTP                              ② TELNET  
③ HTTP                            ④ PING

36. 다음 중 한글 Windows 98에서 제공하는 네트워크 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공유 기능을 이용하여 다른 컴퓨터의 파일이나 폴더를 내 컴퓨터로 복사할 수 있다.  
② 다른 컴퓨터에 연결된 프린터를 공유하여 사용할 수 있다.  
③ 네트워크 드라이브 연결 기능을 사용하여 다른 컴퓨터에 있는 폴더를 내 컴퓨터에서 읽을 수 있다.  
④ 액티브 데스크톱 기능을 이용하여 다른 컴퓨터에 있는 실행 파일을 내 컴퓨터에서 실행한다.

37. 한글 Windows 98에서 인터넷을 사용하기 위한 가장 기본적인 통신 프로토콜은?

- ① IPX/SPX 호환 프로토콜  
② NetBEUI 프로토콜  
③ TCP/IP 프로토콜  
④ Microsoft 네트워크 파일/프린터 공유 프로그램

38. 다음 중 한글 Windows 98에서 디스크 드라이브의 등록 정보에서 [도구] 탭 메뉴를 선택하면 알 수 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 오류 검사 상태              ② 백업 상태  
③ 디스크 조각 상태          ④ 드라이브 공유 상태

39. 한글 Windows 98의 바탕화면에서 마우스의 오른쪽 버튼을 눌러 바로가기 메뉴가 표시되었다. 액티브 데스크톱 메뉴의 하위 메뉴가 아닌 것은?

- ① 웹 페이지 형식으로 보기      ② 바탕화면 사용자 정의  
③ 지금 업데이트                  ④ 내게 필요한 옵션

40. 다음 중 한글 Windows 98에서 프린터 설치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [프린터] 폴더의 [프린터 추가] 아이콘을 실행하여 [프린터 추가 마법사]가 나타나면 순서에 따라 프린터를 추가한다.  
② 프린터는 10개까지만 설치할 수 있고 처음 설치한 프린터가 기본값으로 기본 프린터가 된다.

- ③ 기본 프린터의 변경은 프린터 아이콘을 선택한 후 [파일]-[기본 프린터로 설정] 항목을 선택한다.
- ④ 컴퓨터에 직접 연결된 프린터는 로컬 프린터로 설치한다.

### 3과목 : 컴퓨터 및 정보활용

41. 다음 중 최초의 상업용 전자계산기는 어느 것인가?  
 ① ENIAC                      ② EDVAC  
 ③ UNIVAC-I                ④ IBM/370
42. 다음 중 컴퓨터 종류에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?  
 ① 하이브리드 컴퓨터는 아날로그 컴퓨터와 디지털 컴퓨터의 장점을 결합하여 만든 컴퓨터이다.  
 ② 사용목적에 따라서 전용(특수용)컴퓨터와 범용컴퓨터로 구분된다.  
 ③ 지형분석, 기상분석, 우주항공산업 등과 같은 고도의 정밀도와 정확한 과학적 수치계산에는 슈퍼컴퓨터가 일반적으로 사용된다.  
 ④ 처리하는 데이터의 형태에 따라서 마이크로 컴퓨터, 미니 컴퓨터, 슈퍼컴퓨터 등으로 구분된다.
43. 다음은 가상기억장치에 대하여 설명한 것이다. 옳바르지 않은 것은?  
 ① 주기억장치와 보조기억장치로 구성된 기억체제로 주기억 장치의 용량이 부족한 점을 보완하기 위해 사용한다.  
 ② 프로그램이 사용할 수 있는 주소공간의 크기가 실제 주기억장치의 기억공간 보다 크기가 작을 때 사용한다.  
 ③ 가상기억장치의 구현에 페이지나 세그먼트 개념이 사용된다.  
 ④ 가상기억장치는 멀티프로그래밍을 가능하게 한다.
44. 다음 중 목적코드(Object Code)를 시스템 라이브러리를 참조해서 실행 가능한 모듈로 생성해 주는 시스템 소프트웨어는?  
 ① 링커(Linker)              ② 컴파일러(Compiler)  
 ③ 어셈블러(Assembler)    ④ 인터프리터(Interpreter)
45. 다음 중 응용 프로그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 스프레드시트는 사무관리용 프로그램으로 수치 계산 및 통계처리 등에 사용된다.  
 ② 데이터베이스에서 데이터 요소들 사이에 존재하는 전체적인 논리적 관계를 스키마라고 한다.  
 ③ 탁상출판에서는 인쇄를 위해 도트 매트릭스 프린터를 주로 사용한다.  
 ④ 워드프로세서에서 글꼴이란 동일한 활자체를 갖는 문자이다.
46. 다음 내용의 괄호 안에 공통적으로 들어갈 용어는 무엇인가?

확장카드를 PC에 설치하기 위해서는 사용자가 많은 경험이 필요하지만, 펜티엄 PC에서는( )가 확장카드의 공업표준으로 되었고, ( )를 사용하면 운영체제가 확장카드를 자동으로 인식하므로 확장카드의 설치가 매우 쉽다.

- ① CMOS                      ② PnP  
 ③ Password                ④ PCMCIA

47. 현재 사용하고 있는 하드디스크의 용량이 부족하여, 새로운 하드디스크를 하나 더 구입하여 설치하였으나 인식이 되지 않음을 발견하였다. 다음 중 이에 대한 점검사항으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 디스크 Cable들이 바르게 접속되어 있는지를 점검한다.  
 ② CMOS Setup에 하드디스크 설정을 점검한다.  
 ③ 하드디스크의 점퍼 스위치가 제대로 되어있는지 점검한다.  
 ④ 이미 설치되어 있는 하드디스크가 제대로 분할(Partition)되어 있는지 점검한다.

48. 다음은 무엇을 설명한 것인가?

팔레트를 사용하는 것과 같이 제한된 색상을 사용해야 할 경우, 그 제한된 색상들을 섞어서 다양한 색상을 만들어 내는 방법이다. 즉, 현재 팔레트에 존재하지 않는 컬러를 컬러패턴으로 대체하여 가장 유사한 컬러로 표현하는 기법이다.

- ① 디더링                      ② 엔티얼라이징  
 ③ 모핑                        ④ 와핑

49. 오디오, 비디오 등 아날로그 신호를 펄스 부호 변조(PCM)를 사용하여 전송에 적합한 디지털 비트 스트림으로 압축·변환하고, 역으로 수신 측에서 디지털 신호를 아날로그 신호로 변환하는 기기 또는 장치를 무엇이라 하는가?  
 ① 라우터(Router)            ② 램백(RAMDAC)  
 ③ 스트림(Stream)           ④ 코덱(CODEC)
50. TCP/IP 프로토콜은 OSI 7계층 중에서 어느 계층에 속하는가?  
 ① 트랜스포트 계층/네트워크 계층  
 ② 네트워크 계층/물리 계층  
 ③ 물리 계층/트랜스포트 계층  
 ④ 세션 계층/프리젠테이션 계층

51. 다음 응용 소프트웨어 중에서 성격이 다른 소프트웨어는?  
 ① WINZIP                      ② WINARJ  
 ③ ALZIP(알집)                ④ WS\_FTP
52. 다음 중 전자우편 서비스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① POP3는 2진 파일의 전자우편을 보내기 위하여 사용한다.  
 ② SMTP는 TCP/IP 호스트의 우편함에 ASCII 문자 메시지를 전송해 준다.  
 ③ ks2002@www.korcham.net에 @의 앞부분은 E-mail 주소의 ID이고, @의 뒷부분은 메일 서버의 호스트 이름이다.  
 ④ MIME은 일반 문자열, 이미지, 오디오, 비디오 등을 기호화하는 데 사용된다.

53. 컴퓨터 시스템의 보안 예방책을 침입하여 시스템에 무단 접근하기 위해 사용되는 일종의 비상구를 무엇이라고 하는가?  
 ① 클리퍼 칩                      ② 백 도어  
 ③ 부인봉쇄                      ④ 스트리핑

54. 다음 중 그래픽 파일 형식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① GIF 형식은 Animation을 표현할 수 있다.
- ② JPG 형식은 GIF 형식보다 다양한 색상을 나타낼 수 있다.
- ③ JPG 형식은 인터넷 상에서 그림을 전송할 때 많이 사용된다.
- ④ GIF 형식은 24bit 트루 컬러(True Color)색상으로 표현할 수 있다.

55. 다음 중 통신 사업자로부터 통신 회선을 빌려 판매하는 통신망으로 패킷 교환 방식을 사용하는 통신망은?

- ① ISDN                      ② LAN
- ③ VAN                      ④ PSDN

56. 정보통신의 발달로 인해서 해킹을 통한 컴퓨터 범죄가 급증하고 있다. 다음 중 해킹을 방지하기 위한 대책으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 비밀번호를 수시로 변경한다.
- ② 해킹 방지를 위한 보안 관련 프로그램을 보급한다.
- ③ 사용자에게 보안 교육을 정기적으로 실시한다.
- ④ 해킹 위험이 있는 네트워크의 서비스를 중지한다.

57. 다음 내용의 괄호 안에 들어갈 용어들을 순서대로 올바르게 나열한 것은?

마이크로프로세서(Microprocessor)의 처리능력은 보통 두 가지로 나타낸다. 하나는 데이터 처리능력을 나타내는 버스(Bus)의 (     ) 수이고, 다른 하나는 (     )당 발생하는 클럭(Clock)의 주파수인 (     )로 나타낸다.

- ① 비트(bit), 분(Minute), 밍스(Mips)
- ② 바이트(Byte), 초(Second), 헤르츠(Hertz)
- ③ 비트(Bit), 초(Second), 헤르츠(Hertz)
- ④ 바이트(Byte), 분(Minute), 밍스(Mips)

58. 다음 중 바이러스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 네트워크를 통해 바이러스에 감염될 수 있으므로 공유 폴더 관리를 철저히 한다.
- ② 일반 문서는 바이러스가 감염되지 않고, 실행 파일에만 바이러스가 존재한다.
- ③ 하드웨어의 성능에 영향을 미칠 수 있다.
- ④ 전자우편의 첨부 파일을 통해서 바이러스가 침투할 수도 있다.

59. 멀티미디어 기술은 최근 정보산업의 다양한 분야에서 활용되고 있다. 다음 중 멀티미디어 기술의 발전을 뒷받침할 수 있는 배경과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 데이터 압축기술의 발전
- ② 아날로그(Analog) 데이터 기술의 발전
- ③ 인터넷 기술의 발전
- ④ 하드웨어 기술의 발전

60. 다음 중 응용 소프트웨어에 속하지 않는 소프트웨어는?

- ① 인터프리터              ② 워드프로세서
- ③ 스프레드시트          ④ 백신프로그램

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
①	②	③	①	②	②	④	②	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	③	④	③	①	②	②	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	④	①	③	①	③	④	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	③	①	④	④	③	④	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	④	②	①	③	②	④	①	④	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	②	④	③	④	③	②	②	①