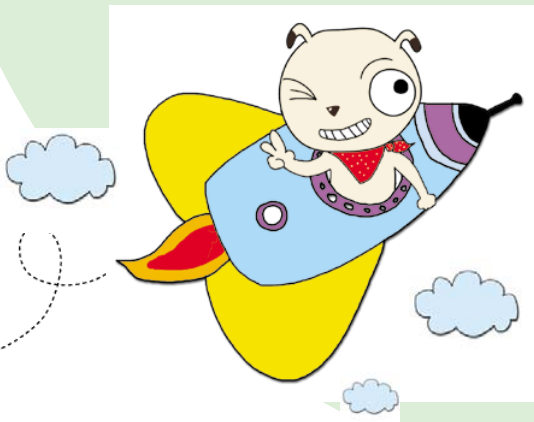


Part 4

모의고사

모의고사 1회

모의고사 2회



모의고사 1회



정답 p.35

01 다음 중 입력 장치로 짝지어진 것은?

- ① OCR, MICR, 마우스
- ② 트랙볼, 터치 스크린, PDP
- ③ 키보드, 스캐너, LCD
- ④ 태블릿, 키보드, 플로터

02 다음의 기억 장치 중 전원이 차단되면 기록된 내용이 사라지는 것은?

- ① ROM(Read Only Memory)
- ② RAM(Random Access Memory)
- ③ 플로피 디스크(Floppy Disk)
- ④ 하드 디스크(Hard Disk)

03 다음 중 워드프로세서에서 **Enter**와 관련이 없는 것은?

- ① 커서의 이동
- ② 강제 개행
- ③ 새로운 문단의 시작
- ④ 눈금자

04 다음은 어떤 글꼴에 대한 설명인가?

여러 개의 점(Dot)으로 글자가 구성되어 있으며, 확대할 경우 외곽선이 계단 모양으로 표시되므로 글자체가 매끄럽지 못하다.

- ① 비트맵(Bitmap)
- ② 트루 타입(True Type)
- ③ 벡터(Vector)
- ④ 오픈 타입(Open Type)

05 다음 중 영역 지정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 특정 부분에 대해 복사 또는 이동, 삭제 기능을 수행하려면 영역을 지정해야 한다.
- ② 지정한 영역을 복사하거나 잘라내기하면 지정된 영역의 내용이 버퍼나 클립보드에 저장된다.
- ③ 지정한 영역을 마우스로 드래그하여 다른 위치로 이동시킬 수 있다.
- ④ 지정한 영역을 **Shift**를 누른 상태에서 마우스로 드래그하여 다른 위치로 복사할 수 있다.

06 다음 중 행의 처음에 올 수 없는 행두 금칙 문자로만 짝지어진 것은?

- ① { # ② (“
③ ? ; ④ [\$

07 다음 중 <보기 1>의 문장을 <보기 2>의 문장과 같이 편집한 경우 사용된 기능과 가장 거리가 먼 것은?

<보기 1>

하늘을 우러러 한 점 부끄럼이 없기를 잎새에 이는 바람에도 나는 괴로워했다.

<보기 2>

하늘을 우러러 한 점 부끄럼이 없기를 잎새에 이는 바람에도 나는 괴로워했다.

- ① 내어쓰기
② 밑줄
③ 들여쓰기
④ 기울임(이탤릭체)

08 다음 중 편지 병합(Mail Merge)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전체적인 내용은 동일하지만 수신인과 같이 특정 부분만 다른 여러 개의 문서를 만드는 경우에 적절하다.
② 외부 파일에 존재하는 데이터를 이용하여 작성할 수도 있다.
③ 병합 문서를 만들면서 동시에 전자 우편(E-Mail)으로 발송해 준다.
④ 병합된 편지는 직접 인쇄하거나 파일로 만들 수 있다.

09 다음 중 문서 하단에 인용한 문헌의 제목이나 추가되는 설명 등을 나타내는 기능은?

- ① 두문(Header)
② 각주(Footnote)
③ 미문(Footer)
④ 색인(Index)

10 다음 중 클립보드(Clipboard)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 버퍼와 같은 기능
② 자료를 일시적으로 보관하는 기능
③ 문자뿐만 아니라 소리, 그림 같은 영상 자료 보관 기능
④ 문서에 포함된 그림의 제목이나 설명을 붙이고 보관하는 기능

11 각 나라마다 문서 효력 발생의 견해를 다르게 하고 있다. 문서 효력 발생의 견해가 아닌 것은?

- ① 표결주의
② 발신주의
③ 도달주의
④ 요지주의

12 다음 중 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 하이퍼텍스트 : 문서의 일부분이 다른 문서와 연결되어 빠르고 쉽게 관련된 정보에 대한 자세한 내용을 참조할 수 있게 해 주는 기능
- ② 들여쓰기 : 문자의 왼쪽 여백보다 안으로 들어가게 표현하는 기능
- ③ 클립 아트 : 여러 가지 다양한 그림들을 만들어 놓고 필요할 때 쉽게 사용할 수 있도록 정리해 놓은 그림의 집합
- ④ 옵션 : 표나 그림에 제목을 붙이는 기능

13 다음 중 문서를 편집할 때 한 번만 만들어 주면 모든 페이지에 걸쳐 동일한 형태로 나타낼 수 있는 기능으로만 짝지어진 것은?

- ① 복사, 이동
- ② 다단, 색인
- ③ 각주, 미주
- ④ 머리말, 꼬리말





14 다음 중 매크로 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용자가 마우스로 입력하는 순서를 기억해 두었다가 한꺼번에 다시 실행한다.
- ② 반복적인 작업에 효율적으로 사용할 수 있다.
- ③ 매크로를 실행할 때는 메뉴나 지정한 바로 가기 키를 이용한다.
- ④ 정의한 매크로의 이름을 변경할 수 있다.

15 다음 중 문서가 성립하는 때는 언제인가?

- ① 문서의 기안이 완료되었을 때
- ② 당해 문서에 대한 결재가 완료되었을 때
- ③ 수신자에게 도달되었을 때
- ④ 수신자의 컴퓨터 파일에 등록된 때

16 다음 교정 부호 중에서 원래 문장의 글자 수에 변동을 주지 않는 것은?

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

17 다음 워드프로세서 용어에 대한 설명 중 잘못된 문항의 개수는 몇 개인가?

- ㉠ 프린터 용지를 한 페이지 밀어 올리고 다음 페이지 처음으로 위치시키는 것을 폼 피드라 한다.
- ㉡ 명령이나 기능을 수행하는데 있어 추가적인 선택 항목을 디폴트라 한다.
- ㉢ 주기억 장치의 내용을 보조 기억 장치로 보내는 기능을 로드라 한다.
- ㉣ 문서의 한쪽 끝이 정렬이 안 된 상태를 래그드라 한다.


- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

18 다음 중 대결한 문서에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내용이 중요한 문서는 결재권자에게 사후에 보고하여야 한다.
- ② 정규 결재권자의 결재와 동일한 효력을 지닌다.
- ③ 대결함으로써 문서로서 성립이 이루어진다.
- ④ 대결 후 결재권자의 사후 보고시 문서 수정이 가능하다.

19 다음 보기에서 사용된 교정 부호가 아닌 것은?

물새들도 정답게 → 산새들도 정답게
 너울너울 춤추며푸른 파도 달려와요 → 너울너울
 춤추며 푸른 파도 달려와요
 파란 하늘에 구름 → 파란 하늘에 하얀 구름

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

20 KS X 1005-1 한글 코드 체계를 사용할 경우 다음의 문장을 기억하기 위해 필요한 공간은?



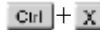
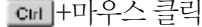
화목한 우리 家族

- ① 15Byte
- ② 16Byte
- ③ 18Byte
- ④ 20Byte

21 한글 Windows XP의 멀티 부팅 메뉴 중 안전 모드(Safe Mode)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한글 Windows XP를 정상적으로 종료하지 않았을 때 나타나는 상태
- ② 안전 모드에서는 낮은 해상도를 지원
- ③ 안전 모드로 부팅하면 기본적인 네트워크 기능만 사용
- ④ 안전 모드에서는 프린터나 CD-ROM 사용은 불가함

22 한글 Windows XP에서 임의의 폴더 내의 모든 파일이나 폴더를 전체 선택하려면, 주메뉴에서 [편집]-[모두 선택]을 선택하면 된다. 이와 같은 기능을 수행하는 바로 가기 키는?

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

23 한글 Windows XP에서 마우스의 드래그 앤 드롭 기능을 사용하여 수행할 수 있는 작업이 아닌 것은?

- ① 파일, 폴더 등의 위치 이동 또는 복사
- ② 창 크기 조절
- ③ 바탕 화면에 실행 프로그램의 바로 가기 아이콘 만들기
- ④ 창 닫기

24 다음 중 한글 Windows XP의 [보조 프로그램]에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 계산기는 일반용과 공학용이 있다.
- ② 사용자 정의 문자 편집기를 사용해서 특수문자, 로고 등을 만들어 사용한다.
- ③ 메모장은 모든 종류의 파일을 열기할 수 있다.
- ④ 그림판은 비트맵 형식의 그림을 그릴 수 있으며 .bmp, .gif, .jpg 확장자로 저장할 수 있다.

25 한글 Windows XP의 [검색]에서 기본으로 제공하는 검색 형식으로 틀린 것은?

- ① 그림, 음악 또는 비디오
- ② 문서(워드프로세서, 스프레드시트 등)
- ③ 모든 파일 및 폴더
- ④ 즐겨찾기 및 기록 목록

26 다음 중 기본 프린터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기본 프린터는 아이콘의 모양에서 구별된다.
- ② 기본 프린터는 키보드로는 삭제할 수 없고 프린터 마법사에서 삭제한다.
- ③ 기본 프린터는 삭제한 후 다시 설치할 수 있다.
- ④ 프린터의 바로 가기 메뉴에서 기본 프린터를 변경할 수 있다.

27 한글 Windows XP를 처음 설치한 상태에서 바탕 화면에 기본적으로 표시되는 아이콘은?

- ① 내 문서
- ② Windows 탐색기
- ③ 휴지통
- ④ 내 컴퓨터

28 한글 Windows XP에서 사용되는 마우스의 설정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업에 따른 마우스 포인터의 모양을 다양하게 지정할 수 있다.
- ② 마우스 포인터의 속도는 조절할 수 없다.
- ③ 마우스에 관한 설정은 [제어판]-[마우스]를 선택하여 설정한다.
- ④ 사용자에게 따라서 마우스 단추의 왼쪽과 오른쪽 기능을 바꾸어 사용할 수 있다.

29 한글 Windows XP가 설치된 시스템에서 [시작 메뉴] 폴더를 포함하는 폴더는 어느 것인가?

- ① C:\Documents and Settings\All Users\Favorites
- ② C:\Windows\System
- ③ C:\Program Files
- ④ C:\Documents and Settings\All users

30 한글 Windows XP의 [그림판]에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각종 그림 도구를 이용하여 그림을 그리고 편집하는 그림 편집기이다.
- ② .GIF 파일과 .JPG 파일 형식을 읽을 수 있다.
- ③ 스캔한 사진을 편집할 수 있는데 OLE 기능은 제공되지 않는다.
- ④ 저장은 비트맵 형식으로 한다.

31 한글 Windows XP의 표준 환경의 백그라운드에서 작업을 나타내는 마우스 포인터의 모양은 어떤 것인가?

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

32 다음 중 한글 Windows XP에서 두 개의 시스템 자원을 연결하는 방법으로 잘못된 것은?

- ① [네트워크 연결 형식]의 '회사 네트워크에 연결'을 이용한다.
- ② [네트워크 연결 형식]의 '고급 연결 설정'을 이용한다.
- ③ [서류 가방]을 이용하면 다른 컴퓨터에 있는 파일은 가져올 수 없다.
- ④ 자원을 연결할 때에는 모뎀이나 랜 카드, 케이블 등이 필요하다.

33 한글 Windows XP의 [보조 프로그램]-[시스템 도구]-[시스템 정보]에서 볼 수 없는 것은?

- ① 하드웨어 리소스
- ② 구성 요소
- ③ 소프트웨어 환경
- ④ 레지스트리 설정

34 한글 Windows XP의 폴더 등록 정보의 템플릿 유형으로 틀린 것은?

- ① 문서 : 모든 파일 형식
- ② 음악 : 오디오 파일 및 재생 목록에 적합
- ③ 음악가 : 한 음악가 작품에 최적
- ④ 그림 : 적은 파일에 최적

35 한글 Windows XP에서 [제어판]의 [전원 옵션]에서 설정할 수 없는 것은?

- ① 모니터 끄기
- ② 하드 디스크 끄기
- ③ 시스템 대기 모드
- ④ 화면 보호기

36 다음 중 한글 Windows XP에서 시동 디스크를 만들 수 있는 항목은?

- ① 포맷 ② 새 하드웨어 추가
- ③ 시스템 ④ 폴더 옵션

37 한글 Windows XP의 [압축 폴더]에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 압축을 풀지 않고 압축 폴더에서 직접 실행할 수 있다.
- ② 압축된 파일 및 폴더 작업은 사용자 컴퓨터의 모든 드라이브나 폴더, 인터넷 또는 사용자 네트워크로 이동할 수 있다.
- ③ 압축된 파일의 확장자는 .ZIP이다.
- ④ [압축 폴더]를 사용하여 폴더를 압축하면 컴퓨터 성능이 저하된다.

38 한글 Windows XP에서 바로 가기 아이콘에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 바로 가기 아이콘은 하나의 파일에 대해 여러 개 만들어도 상관없다.
- ② 바로 가기 아이콘의 아이콘 모양을 변경할 수 있다.
- ③ 바로 가기 아이콘을 삭제하면 휴지통에 들어가지 않는다.
- ④ 바로 가기 아이콘의 등록 정보에는 아이콘의 이름, 연결된 대상 파일의 경로 등이 포함되어 있다.

39 한글 Windows XP에서 파일 및 폴더를 선택하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 폴더 내의 모든 파일을 선택하려면 **Ctrl** + **A**를 누른다.
- ② 비연속적인 파일을 선택하려면 **Ctrl**과 함께 파일을 선택한다.
- ③ 연속적인 파일을 선택하려면 **Alt**와 함께 파일을 선택한다.
- ④ 여러 개의 파일을 선택하였다가 일부 파일만 선택 해제를 하고 싶을 때는 **Ctrl**과 함께 파일을 선택한다.

40 다음 중 한글 Windows XP에서 TCP/IP 프로토콜을 설치할 수 있는 제어판 항목은?

- ① 시스템
- ② 네트워크 연결
- ③ 내게 필요한 옵션
- ④ 프로그램 추가/제거

4 1 컴퓨터는 취급하는 데이터의 형태에 따라 아날로그 컴퓨터와 디지털 컴퓨터로 분류할 수 있다. 다음 중 디지털 컴퓨터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 0 혹은 1의 비트로 표현된 이산적인 자료로 결과를 얻는 컴퓨터이다.
- ② 데이터 처리를 위한 명령어들로 구성된 프로그램에 의해 동작된다.
- ③ 온도, 무게 등과 같이 연속적으로 변화하는 데이터를 효율적으로 처리할 수 있다.
- ④ 산술 및 논리 연산을 처리하는 회로에 기반을 둔 범용 컴퓨터로 이용된다.

4 2 다음 중 내용이 옳바르지 않은 것은?

- ① 인터프리터 : 목적 프로그램을 생성하지 않으며 한 줄씩 기계어로 번역한 후 바로 실행해 주는 프로그램
- ② 컴파일러 : 목적 프로그램을 생성하며 한꺼번에 기계어로 번역하는 프로그램
- ③ 어셈블러 : 기계어를 어셈블리 언어로 한꺼번에 번역하는 프로그램
- ④ 링커 : 목적 프로그램들을 실행 가능한 로드 모듈 프로그램으로 바꿔 주는 프로그램

4 3 초고속 정보 통신망을 이용하여 원거리에 있는 사람들과 비디오와 오디오를 통해 회의할 수 있도록 하는 시스템은 무엇인가?

- ① VOD ② RACS
- ③ VCS ④ VDT

4 4 다음 중 하이퍼미디어와 하이퍼텍스트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모두 WWW상에서만 그 내용을 볼 수 있다.
- ② 하이퍼텍스트는 텍스트가 링크로 연결되어 있는 문서이다.
- ③ 하이퍼텍스트는 하이퍼미디어 개념에 멀티미디어 개념을 첨가한 것이다.
- ④ 하이퍼미디어에서 링크의 시작점을 앵커라고 한다.

4 5 다음 중 컴퓨터 바이러스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터 바이러스는 네트워크를 통하여 감염될 수 있다.
- ② 전원이 꺼져 있는 동안에는 바이러스가 침투할 수 없다.
- ③ 컴퓨터 바이러스가 활동하는 시기는 부팅 순간만이 아니라 컴퓨터 바이러스 종류에 따라 아무 때나 활동할 수 있다.
- ④ 컴퓨터가 있는 주변 환경의 습도가 높으면 컴퓨터 바이러스가 왕성하게 발생한다.

4 6 코더와 디코더의 합성어로 음성이나 비디오 데이터를 컴퓨터가 처리할 수 있게 디지털로 바꿔 주는 소프트웨어는?

- ① 스트리밍 ② 콘트롤러
- ③ MPEG 4 ④ 코덱(CODEC)

47 다음 중 워드프로세서에서 문서를 인쇄하려고 할 때 인쇄가 되지 않을 경우 예상되는 원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 워드프로세서와 프린터 드라이버와의 인터페이스가 되지 않을 경우
- ② 컴퓨터와 프린터 케이블이 연결되어 있으나 프린터가 온라인 상태가 아닌 경우
- ③ 워드프로세서가 지원하는 프린터 드라이버가 셋업되어 있지 않은 경우
- ④ 워드프로세서 문서 파일의 크기가 2MB 이상인 경우

48 다음 중 효율적인 디스크 관리 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① [디스크 정리]로 불필요한 파일을 제거한다.
- ② [디스크 조각 모음]을 하여 디스크를 최적화시킨다.
- ③ [디스크 오류 검사]를 통해 오류 발견 위치를 FAT에 기록하고 사용할 수 없도록 한다.
- ④ [드라이브를 압축하여 디스크 공간 절약]으로 디스크 오류 발생률을 줄인다.

49 다음 중 POS(Point Of Sales) 시스템에서 상품 가격을 입력하는 장치로 가장 많이 사용되는 것은?

- ① 터치 스크린 ② 키보드
- ③ 자기 문자 리더 ④ 바코드 리더

50 다음 중 불의의 사고에 의해 데이터가 상실되는 것을 대비하여 중요한 데이터를 보조 기억 장치에 복사해 두는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 백업(Backup)
- ② 복원(Restore)
- ③ 디스크 파킹(Parking)
- ④ 포맷(Format)

51 다음 중 처리 능력이 뛰어난 슈퍼 컴퓨터는 일반적으로 어떤 용도로 사용되는가?

- ① 인공 위성 제어, 기상 예측
- ② 은행, 정부 기관
- ③ 재고 관리와 인사 관리
- ④ 중소 기업체, 교육 기관

52 다음 중 IP 주소와 도메인 주소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① IP 주소는 네트워크 주소와 호스트 주소의 형태에 따라 A, B, C, D, E 클래스로 나눈다.
- ② IP 주소는 주로 5개 이상의 숫자로 표시된다.
- ③ kr 도메인은 KRNIC(Korea Network Information Center)에서 관리한다.
- ④ 도메인 주소를 IP 주소로 변환시키는 것을 도메인 네임 서비스(Domain Name Service)라고 한다.

53 다음 중 디스크의 속도에 영향을 미치지 않는 것은?

- ① Track의 밀도(TPI)
- ② 위치 설정 시간
- ③ 디스크의 수
- ④ 회전 대기 시간

54 다음 중 플래시 메모리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 플래시 메모리는 내용을 지울 수 있으나 다시 프로그래밍하는 것은 불가능하다.
- ② RAM과는 달리 전원이 없는 상태에서도 내용이 유지된다.
- ③ 플래시 메모리는 ROM BIOS로 사용하면 소프트웨어적으로 업그레이드할 수 있다.
- ④ 플래시 메모리는 디지털 카메라, 디지털 휴대 전화, 노트북 컴퓨터의 PC 카드 등에 활용된다.

55 다음 중 운영 체제를 크게 두 개의 프로그램으로 구분한다면 가장 적당한 것은?

- ① 감시 프로그램과 운영 프로그램
- ② 운영 프로그램과 처리 프로그램
- ③ 제어 프로그램과 운영 프로그램
- ④ 제어 프로그램과 처리 프로그램

56 다음 중 바이러스 유형에 속하지 않는 것은?

- ① 부트/파일 바이러스
- ② 파일 바이러스
- ③ 맬리사 바이러스
- ④ 매크로 바이러스

57 다음 중 고급 언어로 작성된 프로그램을 그에 대응하는 다른 고급 언어로 번역하는 것은?

- ① 프리프로세서
- ② 인터프리터
- ③ 컴파일러
- ④ 링커

58 다음 중 도메인 네임(Domain Name)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도메인 네임은 왼쪽에서 오른쪽으로 갈수록 상위의 개념을 가지는 계층 구조로 이루어져 있다.
- ② sc는 대학이나 대학원을 의미한다.
- ③ pe는 개인을 의미한다.
- ④ or은 비영리 기관을 의미한다.

59 다음 중 웹 서버와 이용자의 컴퓨터 사이에서 통신을 매개해 주는 정보로, 이용자가 다시 웹 사이트를 방문했을 때 이전에 언제 방문했는지 어떤 정보를 검색했는지의 정보가 들어 있는 파일은?

- ① CGI
- ② 쿠키(Cookie)
- ③ 웹진(Webzine)
- ④ 애플릿(Applet)

60 다음은 무엇에 대한 설명인가?

- 여러 가지 통신 서비스를 하나의 통신망으로 통합하여 처리하는 기술
- ATM을 기반으로 구축
- 단일 가입자 번호로 다양한 종류의 통신 서비스를 저렴하게 받음

- ① ADSL
- ② B-ISDN
- ③ IMT 2000
- ④ xDSL

모의고사 2회



정답 p.38

01 다음 중 제조 과정에서 미리 기억시킨 것으로 사용자가 어떤 경우에도 바꿀 수 없는 주기억 장치는?

- ① EPROM
- ② Mask ROM
- ③ SRAM
- ④ DRAM

02 다음 중 DVD(Digital Video Disk)에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① CD-ROM 용량을 대폭 확장한 기억 장치이다.
- ② 좋은 화질의 동영상 수록이 가능하다.
- ③ 주기억 장치에 사용한다.
- ④ 기존 CD와 같은 크기이다.

03 다음 중 CPU와 주기억 장치 사이에 위치하며, 두 장치 사이의 속도 차이를 극복하기 위한 저장 장치는?

- ① Cache Memory
- ② Buffer Memory
- ③ Virtual Memory
- ④ Flash Memory

04 다음 중 키보드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① **Shift** : **Ctrl**, **Alt**와 마찬가지로 다른 키와 조합하여 사용한다.
- ② **Caps Lock** : 누를 때마다 삽입 또는 수정 상태로 전환되는 토글(Toggle)키이다.
- ③ **SpaceBar** : 삽입 모드일 경우 공백을 삽입하고 수정 모드일 경우 커서 다음의 문자를 삭제한다.
- ④ **Esc** : 선택된 기능이나 명령을 취소하거나 이전 상태로 복귀하고자 할 때 사용한다.

05 다음 중 문서 작성의 탭 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일정한 간격으로 커서를 신속하게 이동시킬 수 있다.
- ② 탭을 이용하면 특정 단어를 빠르게 찾을 수 있다.
- ③ 탭 간격은 임의로 변경할 수 있고 삭제할 수도 있다.
- ④ 탭의 종류에는 왼쪽 탭, 오른쪽 탭, 점끌기 탭, 소수점 탭 등이 있다.

06 다음 중 문서 작성시 글자를 지우는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수정 혹은 겹침(Overwrite) 상태에서 **SpaceBar**를 누르면 커서 다음의 한 글자가 지워진다.
- ② 수정 혹은 겹침(Overwrite) 상태에서 **Delete**를 누르면 커서 다음의 한 글자가 지워진다.
- ③ 삽입(Insert) 상태에서 **BackSpace**를 누르면 커서 앞의 한 글자가 지워진다.
- ④ 삽입(Insert) 상태에서 **SpaceBar**를 누르면 커서 다음의 한 글자가 지워진다.

07 다음 중 유통 대상에 따른 문서 분류에 해당하지 않는 것은?

- ① 대내 문서
- ② 지시 문서
- ③ 대외 문서
- ④ 전자 문서













08 다음 중 자주 사용되는 어휘나 도형을 간단한 약어로 등록시켜 놓고 필요할 때마다 호출하여 사용하는 기능은?

- ① 클립보드
- ② 버퍼
- ③ 상용구
- ④ 매크로

09 다음 중 저장하기 대화 상자가 나타나지 않는 경우는?

- ① 새 문서를 편집하고 저장하기 기능을 선택하였다.
- ② 다른 이름으로 저장하기를 선택하였다.
- ③ 새 문서를 편집하고 다른 이름으로 저장하기를 선택하였다.
- ④ 불러오기로 읽어 들인 문서를 편집한 후 저장하기를 선택하였다.

10 다음 중 문서의 분량이 증가될 수 있는 교정 부호들로만 짝지어진 것은?

- ① , , 
- ② , , 
- ③ , , 
- ④ , , 

11 다음 중 전자 문서의 효력 발생 시기는?

- ① 수신자의 컴퓨터 파일에 기록된 때
- ② 수신자가 내용을 확인한 순간부터
- ③ 수신자에게 발신한 날로부터 5일 후
- ④ 수신자가 내용의 요지를 이해한 순간부터

12 금칙 처리를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 물음표(?)는 행의 첫 자로 사용할 수 없다.
- ② 마침표(.)는 행의 첫 자로 사용할 수 없다.
- ③ ™는 행의 마지막 자로 사용할 수 없다.
- ④ ☎는 행의 마지막 자로 사용할 수 없다.

13 다음과 같이 문장을 변경할 때 사용된 교정 부호로 짝지어진 것은?

고요히 마음을 동요하지 가다듬어 않음이 마음의근본이다.



고요히 마음을 가다듬어 동요하지 않음이 마음의 근본이다.

- ① ,
- ② , ✓
- ③ , >
- ④ , ✓

14 다음 중 들여쓰기(Indent)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 들여쓰기란 첫 줄 밀어 맞춤이라고도 한다.
- ② 들여쓰기와 상대적인 것으로 내어쓰기(Outdent)가 있다.
- ③ 들여쓰기는 메뉴나 눈금자를 이용하여 지정할 수 있다.
- ④ 문단 내의 개별 문장에 대해서도 들여쓰기를 적용할 수 있다.

15 다음 중 행의 이동과 관련 있는 교정 부호가 아닌 것은?

- ① >
- ②
- ③
- ④ ✓

16 다음 중 전자 문서에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 문서의 기안은 전자 문서로 함을 원칙으로 한다.
- ② 전자 문서는 수신자의 컴퓨터 파일에 등록됨으로써 효력이 발생한다.
- ③ 전자 문서는 컴퓨터 등 정보 처리 능력을 가진 장치에 의해 전자적인 형태로 작성된 문서를 말한다.
- ④ 전자 문서 결재시 해당 사안에 대한 인쇄물을 출력하여 서명을 해야 문서로 성립된다.

17 공문서의 여백으로 옳지 않은 것은?

- ① 왼쪽 여백 - 2cm
- ② 오른쪽 여백 - 2cm
- ③ 위 여백 - 3cm
- ④ 아래 여백 - 1.5cm

18 다음 중 그리기 도구를 이용하여 그린 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 마우스 포인터 \leftrightarrow , \uparrow 등은 개체(도형)의 크기를 변경할 때 나타난다.
- ② 사각형이나 원을 그릴 때 **Shift**와 함께 끌기를 하면 정사각형, 정원 등을 그릴 수가 있다.
- ③ 개체(도형)를 이동할 때 **Shift**를 누른 채로 이동하면 개체(도형)가 복사된다.
- ④ **Shift**를 누른 상태에서 여러 도형을 클릭하면 모두 선택된다.

19 다음 중 문서를 호출하여 수정한 후 새 이름(다른 이름)으로 저장할 경우의 설명으로 옳은 것은?

- ① 본래의 문서는 지워지고 새로운 이름의 문서만 남는다.
- ② 본래의 문서는 그대로 두고 새로운 이름으로 문서가 저장된다.
- ③ 본래의 문서와 같은 이름으로는 저장이 불가능하다.
- ④ 본래의 문서와 새로운 문서의 내용이 똑같아진다.

20 다음 보기에서 사용한 문자의 속성으로 옳은 것은?

워드프로세서의 여러 기능에 대하여 학습합니다.

- ① 외곽선, 음영, 밑줄
- ② 외곽선, 역상, 밑줄
- ③ 강조, 음영, 밑줄
- ④ 강조, 역상, 밑줄

21 한글 Windows XP에서 바로 가기 키 **Ctrl** + **Alt** + **Delete**를 이용하여 호출한 (Windows 작업 관리자)의 설명으로 잘못된 것은?

- ① [사용자] 탭은 시스템을 사용할 수 있는 사용자 목록을 나타낸다.
- ② [응용 프로그램] 탭은 실행중인 프로그램의 목록을 나타낸다.
- ③ [프로세스] 탭은 램에 상주하는 내용들을 나타낸다.
- ④ [성능] 탭은 CPU 사용량과 페이지 파일 사용량을 나타낸다.

22 한글 Windows XP의 [검색 도우미]에서 확장자가 'inf'인 파일을 모두 찾기 위해 [전체 또는 일부 파일 이름]에 써넣어야 할 것은?

- ① *.inf
- ② ?.inf
- ③ all.inf
- ④ inf.*

23 한글 Windows XP에서 지원하는 [시스템 복원]에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① [시스템 복원]을 사용할 경우 최소 설정 값은 하드 디스크 크기의 1%이다.
- ② [시스템 복원]을 사용할 경우 최대 설정 값은 하드 디스크 크기의 12%이다.
- ③ 하드 디스크마다 설정값을 다르게 할 수 있다.
- ④ 하나 이상의 드라이브에서는 시스템 복원을 사용해야만 한다.


24 한글 Windows XP에서 서로 다른 두 드라이브 간에 비실행 파일을 복사하지 않고 이동 시키기 위하여, 마우스의 왼쪽 단추로 끌어놓기(Drag & Drop) 기능을 사용할 때 같이 사용해야 하는 키는?

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 



25 한글 Windows XP는 기본적으로 압축을 할 수 있는 (압축 폴더) 기능을 제공하는데, 압축 형식은?

- ① ZIP
- ② ALZ
- ③ RAR
- ④ ARJ

26 한글 Windows XP에서 [Windows 탐색기]를 실행하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① [시작]-[모든 프로그램]-[보조 프로그램]-[Windows 탐색기]를 선택한다.
- ② [내 컴퓨터]를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 나타나는 메뉴에서 [탐색]을 실행한다.
- ③ [시작]-[실행]에서 “explorer.exe”를 입력한 후 확인 단추를 클릭한다.
- ④ 를 누른 채 시작 단추를 더블 클릭한다.

27 한글 Windows XP의 탐색기에서 파일을 삭제하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 파일을 선택한 후에 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하여 [삭제] 항목을 선택한다.
- ② 파일을 선택한 후에 탐색기의 [파일] 메뉴에서 [삭제] 항목을 선택한다.
- ③ 파일을 선택한 후에 를 선택한다.
- ④ 파일을 선택한 후에 를 누른다.

28 한글 Windows XP의 [제어판] 항목 중 키보드 등록 정보에서 변경할 수 없는 것은?

- ① 커서 깜박임 속도
- ② 문자 반복 재입력 시간
- ③ 문자 반복 속도
- ④ 한글 코드 방식

29 한글 Windows XP에서 프린터를 설치하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [제어판]의 [프린터 및 팩스]를 실행시켜 설치한다.
- ② [프린터 추가 마법사] 대화 상자에서 시스템에 직접 연결되어 있는 경우는 [로컬 프린터]를 선택한다.
- ③ 프린터의 제조업체와 모델 이름을 선택해야 한다.
- ④ 프린터의 이름은 반드시 제조업체의 모델명으로 지정해야 한다.

30 한글 Windows XP에서 응용 프로그램을 자동 설치할 때 일반적으로 인식하는 설치 파일 명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① INSTALL.DAT
- ② INSTALL.EXE
- ③ INSTALL.BAT
- ④ SETUP.EXE

31 다음 중 TCP/IP 프로토콜에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① TCP 프로토콜과 IP 프로토콜의 결합적인 의미이다.
- ② 다양한 종류의 운영 체제에 대하여 네트워킹을 제공한다.
- ③ TCP/IP를 설치하려는 컴퓨터의 기종이 같아야 정보를 교환할 수 있다.
- ④ 인터넷을 통한 네트워킹에는 모든 컴퓨터에서 이 프로토콜을 사용한다.

32 한글 Windows XP에서 보조 프로그램의 (계산기)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 숫자나 연산자를 입력할 때 키보드를 이용해도 되고 마우스를 이용해도 된다.
- ② 계산 결과를 복사하여 다른 곳에 붙여넣을 수 있다.
- ③ 입력한 내용을 취소하고자 할 때 **Esc**를 누른다.
- ④ 삼각 함수나 로그 계산 등은 일반용 계산기로 한다.

33 한글 Windows XP의 (시스템 등록 정보)의 (일반) 탭에서 볼 수 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 사용자 정보
- ② CPU의 속도
- ③ RAM의 크기
- ④ 모니터 해상도

34 한글 Windows XP에서 파일의 이름을 바꾸는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 파일 이름을 천천히 두 번 클릭하여 새로운 이름을 입력한다.
- ② 이름 바꾸기 바로 가기 키인 **F3**을 눌러 이름을 변경한다.
- ③ 파일을 선택한 후 바로 가기 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 선택하여 변경한다.
- ④ 메뉴 표시줄의 [파일] 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 선택하여 변경한다.

35 다음 중 한글 Windows XP의 탐색기에서 임의로 선택한 파일의 등록 정보에서 알 수 없는 것은 어느 것인가?

- ① 파일의 형식
- ② 파일의 크기
- ③ 파일의 작성자
- ④ 파일의 만든 날짜

36 다음 중 한글 Windows XP의 시스템 환경을 최적으로 사용하는 일과 거리가 먼 것은?

- ① 디스크의 용량을 늘리기 위해 [디스크 정리]를 하였다.
- ② 디스크의 오류 수정을 위해 디스크 오류 검사를 하였다.
- ③ 시스템의 속도를 향상시키기 위해 [디스크 조각 모음]을 실행하였다.
- ④ 메모리 확보를 위해 [디스크 정리]를 하였다.

37 한글 Windows XP의 [하드웨어 추가 마법사]에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 새로운 하드웨어 장치를 위한 소프트웨어를 설치한다.
- ② 플러그 앤 플레이 기능을 지원하지 않는 하드웨어의 경우 장치 목록을 지정하여 설치할 수 있다.
- ③ [새 하드웨어 추가]는 [시작]-[모든 프로그램]-[보조 프로그램]에서 선택한다.
- ④ 새로 설치한 하드웨어 목록은 [제어판]의 [시스템]-[하드웨어] 탭에서 확인한다.

38 한글 Windows XP에서 [시작] 메뉴의 [Windows Update]에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 새로운 버전의 한글 Windows로 갱신해 준다.
- ② 설치 후 한 번만 할 수 있으므로 신중을 기해야 한다.
- ③ 버그 패치 등 보안에 취약한 부분을 수정해 준다.
- ④ 업데이트 설치시 CD를 항상 삽입해야 한다.

39 다음은 한글 Windows XP에서 바로 가기 아이콘에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① [Windows 탐색기]에서 바로 가기 아이콘을 더블 클릭하여 실행시키면 바로 가기 아이콘과 연결된 실제 실행 파일이 실행된다.
- ② 바로 가기 아이콘은 실행 파일 아이콘과 모양이 구별된다.
- ③ 바로 가기 아이콘은 실행 파일에 대해서만 만들어진다.
- ④ 바로 가기 아이콘을 삭제하더라도 연결된 실제 파일은 삭제되지 않는다.

4 0 한글 Windows XP의 [디스플레이 등록 정보]의 [테마]에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사용자 임의대로 수정한 내용을 저장할 수 있다.
- ② 한글 Windows 98의 모양인 Windows 고전 테마로 변경 가능하다.
- ③ 인터넷에서 여러 가지 테마를 다운받아 사용 가능하다.
- ④ 테마 파일의 확장명은 .TME이다.

4 1 다음 중 컴퓨터가 바이러스에 걸렸을 때 나타나는 증상으로 거리가 먼 것은?

- ① 파일의 크기가 커져 기억 장소의 크기가 감소한다.
- ② 이상한 에러 메시지가 나타난다.
- ③ CMOS의 정보가 사라지거나 변경되어 나타난다.
- ④ 컴퓨터가 갑자기 켜지거나 꺼진다.

4 2 운영 체제의 운영 방법 중 다중 처리와 다중 프로그래밍의 가장 큰 차이점은?

- ① 중앙 처리 장치의 개수
- ② 동시에 실행되는 프로그램의 개수
- ③ 주기억 장치의 용량
- ④ 임시 기억 장소의 개수

4 3 다음 중 인터넷에서 정보 보안의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 웹 보안
- ② 시스템 보안
- ③ 전용 회선 보안
- ④ 데이터 보안

4 4 다음 중 커널(Kernel)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 운영 체제에서 가장 기본적이고도, 핵심적인 기능을 제공한다.
- ② 보조 기억 장치에 상주하면서 기억 장치, 프로세서 관리 등의 핵심 기능을 수행한다.
- ③ 리눅스와 같은 운영 체제의 경우 커널 버전이 높아질수록 지원되는 장치가 많아진다.
- ④ 실행중인 프로그램의 관리, 시스템에 대한 전반적인 자원 관리 및 장치를 사용할 수 있게 한다.

4 5 불특정 다수에게 마구 뿌려진다는 의미로 일반적으로 전달되는 광고 메일을 무엇이라 하는가?

- ① 스팸 메일
- ② 메일 폭탄
- ③ 메일링 리스트
- ④ 바이러스 메일

46 노트북과 데스크톱 PC 간에 케이블을 연결하지 않고 적외선을 이용하여 데이터를 전송하게 해주는 것은?

- ① USB
- ② IrDA
- ③ PCMCIA
- ④ SCSI

47 부팅시 하드웨어가 제대로 작동하고 CPU와 메모리 기능이 정상인지를 확인하는 과정을 무엇이라고 하는가?

- ① CMOS Setup
- ② POST
- ③ Plug & Play
- ④ Partition

48 다음 중 방화벽에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 호스트의 이름이나 IP 주소가 유출되지 않도록 액세스를 차단한다.
- ② 내부에서 나가는 패킷은 통과시키고 들어오는 패킷은 인증된 것만 통과시킨다.
- ③ 네트워크의 출입구를 다변화하여 보안의 범위를 넓힌다.
- ④ 외부의 접근에 대하여 원하지 않는 액세스를 차단시킨다.

49 다음 중 프린터의 선명도를 나타내는 단위는?

- ① CPS(Character Per Second)
- ② PPM(Pages Per Minute)
- ③ DPI(Dots Per Inch)
- ④ LPM(Lines Per Minute)

50 CD-ROM에 디지털 데이터를 저장하는 방식을 정해 놓은 규격은?

- ① 그린 북 표준 포맷
- ② 옐로 북 포맷
- ③ 오렌지 북
- ④ 화이트북

51 다음 중 프로토콜이 전혀 다른 네트워크 사이를 결합하는 네트워크 장비는?

- ① 라우터(Router)
- ② 게이트웨이(Gateway)
- ③ 브리지(Bridge)
- ④ 리피터(Repeater)

52 다음 중 전자 우편에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원하는 파일을 첨부하여 보낼 수 있다.
- ② MIME은 전자 우편으로 화상이나 음성을 포함한 멀티미디어 정보를 보낼 때의 표준 규격이다.
- ③ POP3은 전자 우편을 보내기 위해 사용하는 프로토콜이다.
- ④ 숨은 참조를 이용하면 발송하는 메일을 수신자에게 알리지 않고 다른 사람에게 똑같이 보낼 수 있다.

53 다음 중 용어에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 크래커 : 시스템에 불법으로 침입하여 악의로 시스템을 파괴시키는 사람
- ② 스팸 메일 : 메일로 함께 전달되어 사용자의 정보나 데이터를 빼내는 프로그램
- ③ 해커 : 자신의 실력을 과시하기 위하여 시스템에 불법적으로 침입하는 사람
- ④ 백 오리피스 : 다운받는 프로그램에 숨어 들어와 사용자의 정보를 빼내는 프로그램

54 다음 중 두 개 이상의 정렬된 파일을 하나의 새로운 파일로 합치는 작업은?

- ① Merge
- ② Sort
- ③ Linker
- ④ Loader

55 다음 중 바이러스 감염 경로와 가장 거리가 먼 것은?

- ① Low Level Format
- ② 전자 우편(E-mail)
- ③ 파일 복사(Copy)
- ④ 다운로드(Download)

56 다음 중 압축에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① 데이터의 압축 품질에 따라 무손실 압축, 손실 압축, 혼성 압축 등으로 분류된다.
- ② 압축 유틸리티는 분할 압축을 지원하여 대용량 자료를 여러 장의 플로피 디스크로 분할하여 압축할 수 있다.
- ③ 오디오, 비디오와 같은 멀티미디어 데이터는 용량이 매우 크므로 대부분 압축 과정을 거쳐 사용한다.
- ④ 압축 기법은 하드웨어로 구현이 불가능하여 주로 소프트웨어로 구현된다.

57 다음 중 예상치 못한 정전이 있을 때 컴퓨터에 일정 시간 동안 전원을 공급해 주는 장치는?

- ① UPS
- ② CVCF
- ③ AVR
- ④ Surge Protector

58 다음 중 인터넷 용어에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 푸시(Push)는 사용자가 일일이 정보를 찾아 서버에게 보내주는 기술이다.
- ② 아바타는 인터넷상에서 자기 자신을 나타내는 캐릭터이다.
- ③ 플러그인 프로그램은 웹 브라우저에 추가로 설치하는 프로그램이다.
- ④ 즐겨찾기는 자주 방문하는 사이트를 저장해두는 것으로 북마크라고도 한다.

59 다음 중 자기 디스크에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 트랙과 섹터의 주소에 의하여 임의의 곳에 직접 접근이 가능하다.
- ② 접근 방식은 SASD로 표현된다.
- ③ 반환 시간이 자기 테이프에 비해 길다.
- ④ 자료의 처리 속도는 자기 테이프에 비해 느리다.

60 다음 중 부동 소수점 표현 방식의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 고정 소수점 연산에 비해서 하드웨어 구성이 복잡하다.
- ② 연산 처리 시간이 많이 걸린다.
- ③ 매우 큰 수와 매우 작은 수를 표현하기에 부적절하다.
- ④ 부동 소수점 숫자를 처리할 수 없는 컴퓨터에서는 서브루틴으로 처리한다.