

1과목 : 컴퓨터 일반

1. PC관리를 위한 주위 환경으로 적당하지 않은 것은?

- ① 습기가 많은 곳, 먼지가 많은 곳은 피해야 하나 직사광선이 내리쬐는 곳은 적당하다.
- ② 온도는 18~20도, 습도는 40~60%를 유지하는 것이 적당하다.
- ③ 물리적인 충격 및 진동 발생이 적은 곳이 적당하다.
- ④ 전기 사용량이 많은 기기와의 동시 사용은 가급적 하지 않는 것이 좋다.

2. 다음의 인터넷에 대한 설명 중 가장 적절치 않은 것은?

- ① 다양한 정보를 분산, 공유하는 정보의 바다이다.
- ② TCP/IP 프로토콜을 기반으로 하는 개방형 구조이다.
- ③ 주소 할당을 임의로 자유롭게 할 수 있으며 중앙 통제 기구가 없다.
- ④ 숫자로 이루어진 IP주소와 문자로 이루어진 도메인 네임을 사용한다.

3. 다음은 Windows의 탐색기에 관련된 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 탐색폴더의 탐색창을 이용하여 작업위치를 빠르게 이동할 수 있다.
- ② 왼쪽창의 (-)를 누르면 선택한 폴더의 하위폴더가 나타난다.
- ③ 주소창, 왼쪽창, 오른쪽창의 전환은 기능키([F6])를 이용하여 사용한다.
- ④ 왼쪽창에 있는 폴더를 누르면 오른쪽창에 그 폴더의 내용이 나타난다.

4. 다음 중 인터넷 서비스를 제공하는 서버로서 적절하지 않은 것은?

- ① 웹 서버(Web Server)
- ② 뉴스 서버(News Server)
- ③ 프린터 서버(Printer Server)
- ④ FTP 서버(FTP Server)

5. 별도의 비용을 들이지 않고 인터넷을 이용하여 기업 내부의 업무 처리를 위한 네트워크를 구축한 시스템을 무엇이라 하는가?

- ① Internetwork ② www
- ③ Extranet ④ Intranet

6. 아래 상자 내용에는 Windows에서 "복사"해서 "붙여 넣기"하는 절차가 적혀있다. (가)와 (나)의 빈칸에 해당하는 단축키는 어느 것인가?

* 복사할 파일을 선택한다.
 * 그 파일을 클릭하고 (가)를 누른다.
 * 붙여 넣기 할 위치(폴더)로 이동한 후(나)를 누른다.

- ① (가) [Ctrl] + [C] (나) [Ctrl] + [V]
- ② (가) [Ctrl] + [X] (나) [Ctrl] + [YV]
- ③ (가) [Ctrl] + [C] (나) [Ctrl] + [C]
- ④ (가) [Ctrl] + [X] (나) [Ctrl] + [V]

7. 다음 중 컴퓨터 제어장치의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 명령계수기 ② 명령해독기
- ③ 누산기 ④ 번지해독기

8. 컴퓨터의 RAM이 부족하여 즉시 추가 RAM이 필요할 때 컴퓨터 시스템이 RAM처럼 쓰이는 하드 드라이브 공간을 이르는 말은?

- ① 연상메모리(Associative memory)
- ② 캐쉬메모리(Cache memory)
- ③ 가상메모리(Virtual memory)
- ④ 플래쉬메모리(Flash memory)

9. 단축키에 대한 설명으로 바르지 못한 것은?

- ① [Alt] + [Tab] : 현재 사용 중인 프로그램들을 순서대로 전환한다.
- ② [Alt] + [F4] : 현재 활성화되어 있는 작업창을 종료한다.
- ③ [Alt] + [Esc] : 현재 실행 중인 응용 프로그램들을 순서대로 작업 전환한다.
- ④ [Ctrl] + [Alt] + [Del] : 다른 응용프로그램을 실행시킨다.

10. 다음에 나열된 컴퓨터 중 휴대용 컴퓨터가 아닌 것은?

- ① 데스크톱(DeskTop) 컴퓨터
- ② 노트북(Notebook) 컴퓨터
- ③ 랩톱(LobTop) 컴퓨터
- ④ 팜톱(PalmTop) 컴퓨터

11. Windows에서 마우스만으로 할 수 있는 작업으로 가장 적절치 않은 것은?

- ① 단축메뉴(팝업메뉴) 열기
- ② 폴더 및 파일 열기
- ③ 파일을 새로운 위치로 끌어서 이동하기
- ④ 분산되어 있는 여러 파일 및 폴더를 동시 선택하기

12. 압축 프로그램은 컴퓨터에서 디스크 공간의 효율성을 높이고 전송속도를 빠르게 하는 유틸리티로 기본적인 프로그램이 되었다. 다음 중 압축 프로그램이 아닌 것은?

- ① GUI ② RAR
- ③ WINZIP ④ ARJ

13. 윈도우 탐색기에서 파일을 복사, 이동, 삭제 등을 위해 연속된 파일을 선택하기 위한 키는 무엇인가?

- ① ESC ② Shift
- ③ Ctrl ④ Alt

14. 다음에 열거된 컴퓨터 범죄 중 컴퓨터 시스템을 파괴할 수 있는 범죄 행위는 무엇인가?

- ① 개인의 사생활에 관련된 정보의 접근 및 판매
- ② 컴퓨터 바이러스의 개발 및 유포
- ③ 회사의 공금을 개인의 계좌로 옮기는 행위
- ④ 지적 재산권이 있는 소프트웨어의 복사 판매

15. 컴퓨터에 사용된 논리 회로 소자의 변천 과정을 바르게 나타낸 것은?

- ① 진공관 → 트랜지스터 → IC → LSI → VLSI

- ② 트랜지스터 → 진공관 → IC → LSI → VLSI
 - ③ 진공관 → 트랜지스터 → LSI → IC → VLSI
 - ④ 트랜지스터 → 진공관 → LSI → IC → VLSI
16. 다음 중 유사시에 대비하여 컴퓨터에서 중요한 자료들을 다른 기억장치에 저장해 놓은 것을 의미하는 용어로 가장 적절한 것은?
- ① 복원 ② 저장
 - ③ 백업 ④ 클립보드
17. 현재 사용하고 있는 인터넷 주소 체계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?
- ① 8비트씩 4부분으로 총 32 비트로 구성되어 있다.
 - ② A 클래스에서 B 클래스까지 2단계로만 구성되어 있다.
 - ③ IP Address는 숫자로 이루어져 있어 사람이 이해하기 어려우므로 문자로 된 도메인 네임이 대신 사용되기도 한다.
 - ④ 국가나 대형 통신망에 주로 A 클래스가 사용된다.
18. 다음 중 [그림판]의 [보기] 메뉴에 있는 부메뉴가 아닌 것은?
- ① 도구상자 ② 색상표
 - ③ 확대/축소 ④ 쪽설정
19. 다음은 그림은 Windows의 시작메뉴이다. 설정메뉴에 포함된 항목이 아닌 것은?



- ① 제어판 ② 작업표시줄 및 시작메뉴
 - ③ 프린터 ④ 예약된 작업
20. Windows에서 시스템 도구인 [디스크 조각 모음] 프로그램을 실행함으로써 얻을 수 있는 장점이거나 프로그램의 기능에 대한 설명으로 잘못된 것은 ?
- ① 디스크의 접근 속도가 향상된다.
 - ② 디스크의 여유 공간이 늘어난다.
 - ③ 디스크에 문제가 생겼을 때 파일 복구가 쉬워진다.
 - ④ 하드 디스크 뿐만 아니라 디스켓에도 실행시킬 수 있다.

2과목 : 스프레드시트 일반

21. 시트 숨기기 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 숨기고자 하는 시트를 선택한 다음 [서식]-[시트]-[숨기기]로 시트를 숨길 수 있다.
 - ② 여러 개의 시트를 숨기려고 할 때는 [Shift] 키나 [Ctrl] 키를 이용하여 여러 개의 시트를 선택한 다음 [서식]-[시트]-[숨기기]로 여러 개의 시트를 한꺼번에 숨길 수 있다.
 - ③ 숨긴 시트를 다시 보이게 하기 위해서는 [서식]-[시

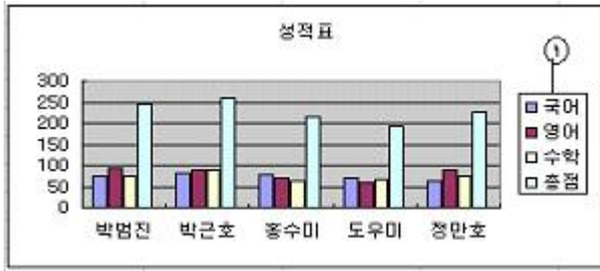
- 트]-[숨기기 취소]에서 시트를 선택한 다음 확인을 누르면 된다.
 - ④ 여러 개의 숨긴 시트를 다시 보이게 하기 위해서는 [서식]-[시트]-[숨기기 취소]에서 [Shift] 키나 [Ctrl] 키를 이용하여 여러 개의 시트를 선택한 다음 확인을 누르면 여러 개의 시트를 한꺼번에 보이게 할 수 있다.
22. 아래 그림과 같이 자료가 입력되어 있을 때, [D3] 셀에 수식 '=sum(A1:B2,C2)+C1' 이라고 입력하였을 때 나타나는 결과는?

	A	B	C	D
1	10	20	50	
2	30	40	60	
3				

- ① 110 ② 90
 - ③ 160 ④ 210
23. 엑셀의 표준도구 모음 아이콘 중 은 무슨 아이콘인가?
- ① 잘라내기 ② 미리보기
 - ③ 복사하기 ④ 인쇄하기
24. 수식 “=SUM(8>3, 22)”의 결과는?
- ① 25 ② 30
 - ③ 23 ④ 22
25. 다음 그림에서 “자동 합계” 버튼(Σ)을 사용하여 합계를 구하고자 한다. 설명이 잘못된 것은?

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		구분	1월	2월	3월	4월	합계
3		본사	23	35	12		56
4		미국지사	12	23	18		34
5		일본지사	28	12	45		18
6		합계					
7							

- ① [C2:F5] 셀을 영역 지정한 뒤 버튼을 누르면 세로합계 전체 [C6:F6]가 계산된다.
 - ② [B3:F5] 셀을 영역 지정한 뒤 버튼을 누르면 가로합계 전체 [G3:G5]가 계산된다.
 - ③ [B2:F5] 셀을 영역 지정한 뒤 버튼을 누르면 세로합계 전체 [C6:F6]가 계산된다.
 - ④ [B2:G6] 셀을 영역 지정한 뒤 버튼을 누르면 가로/세로 합계가 모두 계산된다.
26. [창]-[나누기]를 이용해 화면을 나눈 후 분할선을 제거하는 방법으로 잘못된 것은?
- ① [창]-[나누지 않음] 메뉴를 클릭한다.
 - ② 분할선을 워크시트 바깥쪽으로 드래그한다.
 - ③ 분할선을 더블 클릭한다.
 - ④ 분할선에서 ‘단축메뉴’ [나누지 않음]을 클릭한다.
27. 자동 서식의 기본 적용할 서식 항에 포함되지 않은 것은?
- ① 글자 크기 ② 테두리
 - ③ 무늬 ④ 너비/높이
28. 차트에서 가. 표시를 무엇이라고 하는가?



- ① 범례 ② 제목
- ③ X축 제목 ④ Y축 제목

29. 다음 중 어떤 항목이 전체에서 차지하는 비율을 알아보고자 할 때, 가장 적합한 차트의 유형으로 옳은 것은?

- ① 세로 막대형 ② 꺾은선형
- ③ 원형 ④ 가로 막대형

30. 아래 그림에서 [A1]과 [A2] 셀을 하나의 블록으로 설정한 후 [Ctrl] 키를 누른 상태에서 채우기 핸들을 [A7] 셀까지 마우스 끌기를 했을 때 [A7] 셀에 입력되는 데이터는?

	A	B
1	1사분기	
2	2사분기	
3		
4		
5		
6		
7		

- ① 1사분기 ② 2사분기
- ③ 3사분기 ④ 4사분기

31. [셀 서식]-[표시 형식]에서 '일반' 범주("특정 서식을 지정하지 않았음")를 선택한 상태에서 수식 입력줄에 \$12345.6 이 입력되었다면 셀에 나타나는 값은 어느 것인가?

- ① \$12345.6 ② \$12,345.6
- ③ \$12345.60 ④ \$12,345.60

32. 다음 중 차트를 작성하는 목적으로 가장 잘못된 것은?

- ① 숫자 데이터의 추세를 알아보기 위해
- ② 다른 집단과의 관계성을 분석하기 위해
- ③ 문자 데이터의 개수를 세어보기 위해
- ④ 특정한 계열의 구성 비율을 살펴보기 위해

33. 다음 중 [페이지 설정] 대화상자에서 인쇄시 매 페이지 상단의 가운데에 "매출 실적 분석"이라는 문자열을 인쇄하기 위해 사용하는 기능으로 옳바른 것은?

- ① 인쇄영역 ② 머리글/바닥글
- ③ 행/열 머리글 ④ 자동 맞춤

34. 아래의 시트와 같이 분산되어 있는 셀의 범위를 지정할 때 사용되는 단축키는 무엇인가?

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			

- ① [Alt] ② [Shift]
- ③ [Ctrl] ④ [F3]

35. 다음은 엑셀 종료와 관련된 내용이다. 적절하지 못한 것은?

- ① 메뉴의 [파일]-[끝내기]를 실행한다.
- ② 엑셀 창의 우측상단에 위치한 닫기 단추를 누른다.
- ③ 단축키 [Alt] 키와 [F4] 키를 동시에 누른다.
- ④ 엑셀 창의 제목 표시줄을 더블 클릭한다.

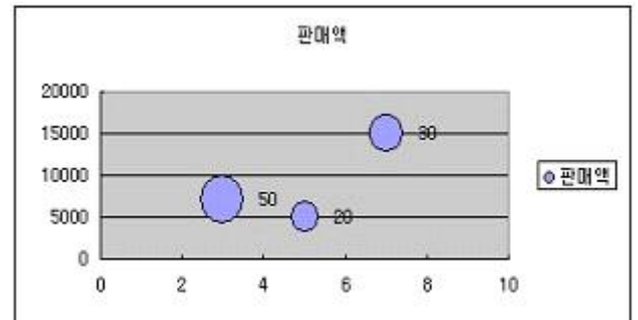
36. 다음은 워크시트의 데이터 편집에 관련된 설명이다. 이들 중 틀린 것은?

- ① 복사된 데이터는 오직 한번만 붙여넣기를 할 수 있다.
- ② [복사] 명령이 실행된 상태에서는 정선이 표시되어 복사 상태임을 표시하는데 이를 해제하기 위해서는 [Enter] 키를 누른다.
- ③ 데이터가 입력된 셀에 셀 포인터를 놓고, [F2] 키를 누른 다음 수정할 수 있다.
- ④ 데이터가 입력된 셀에 셀 포인터를 놓고, 새로운 데이터를 입력한 후 [Enter] 키를 누른다.

37. 인쇄 시 강제로 인쇄 쪽을 나누고자할 때 [페이지 나누기] 메뉴를 선택하면 된다. [페이지 나누기]가 속해 있는 주 메뉴는?

- ① [파일] ② [삽입]
- ③ [서식] ④ [도구]

38. 다음 차트의 종류는?



- ① 분산형 ② 거품형
- ③ 방사형 ④ 주석형

39. 다음 중 현재 날짜와 시간을 나타내는 알맞은 수식은?

- ① TODAY() ② NOW()
- ③ DAY() ④ DATE()

40. 다음 데이터들을 오름차순으로 정렬(sort)할 때 순서가 가장 먼저(앞에) 오게 되는 것은 어느 것인가?

- ① 1 ② @
- ③ 가 ④ space

문제 해설 및 온라인 모의 테스트는 아래 사이트를 이용하세요.

해설 및 전자문제집(CBT) : www.comcbt.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	③	②	③	④	①	③	③	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	②	②	①	③	②	④	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	③	③	②	④	①	①	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	③	④	①	②	②	②	①