

1과목 : 컴퓨터 일반

- 다음 중 인터넷과 관련하여 숫자로 되어 있는 인터넷의 IP주소를 사람들이 쉽게 이해하도록 문자로 표시하는 것으로 옳은 것은?
 ① Internet Name ② IP Name
 ③ Domain Name ④ Port Name
- 다음 중 아날로그 컴퓨터와 비교하여 디지털 컴퓨터의 특징으로 옳지 않은 것은?
 ① 숫자, 문자 데이터를 처리한다.
 ② 산술, 논리 연산을 한다.
 ③ 증폭 회로를 사용한다.
 ④ 연산 속도가 느리다.
- 다음 중 휘발성 기억 장치의 특징을 가장 잘 설명한 것은?
 ① 저장된 내용을 읽으면 지워진다.
 ② 저장된 내용을 읽어도 지워지지 않는다.
 ③ 전원 공급이 중단되면 내용이 지워진다.
 ④ 전원 공급이 중단되어도 내용이 지워지지 않는다.
- 다음 중 컴퓨터의 CPU 내에 있는 연산장치의 구성요소로 옳지 않은 것은?
 ① 가산기 ② 보수기
 ③ 프로그램 계수기 ④ 누산기
- 다음 중 한글 Windows XP의 [디스플레이 등록 정보]에서 [바탕화면] 메뉴의 배경 위치를 지정할 수 있는 항목으로 옳지 않은 것은?
 ① 계단식 ② 늘이기
 ③ 가운데 ④ 바둑판식
- 다음 중 1 Byte로 표현할 수 있는 정보의 수로 옳은 것은?
 ① 128개 ② 256개
 ③ 512개 ④ 1024개
- 다음 중 파일을 휴지통으로 버리지 않고 바로 삭제하기 위해 [Delete]키와 같이 사용하는 키로 옳은 것은?
 ① [Alt]키 ② [Ctrl]키
 ③ [Shift]키 ④ [Back Space]키
- 다음 중 컴퓨터의 중앙처리장치에 포함된 구성 요소로 옳지 않은 것은?
 ① 레지스터 ② 연산장치
 ③ 제어장치 ④ 입력장치
- 다음 중 한글 Windows XP에서 바탕 화면에서 <Alt>+<F4> 키를 눌렀을 때 수행되는 작업으로 옳은 것은?
 ① 실행 중인 모든 프로그램의 창이 닫힌다.
 ② [시스템 종료] 창이 표시 된다.
 ③ 실행 중인 응용 프로그램의 창이 표시된다.
 ④ 시작 메뉴가 표시된다.
- 다음 중 한글 Windows XP에서 바탕화면에 있는 아이콘에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 바로 가기 아이콘을 삭제하면 원본 파일도 함께 삭제된다.
 - 일반 아이콘은 <Delete> 키를 사용하여 삭제할 수 있다.
 - 아이콘은 파일이나 폴더 등을 그림으로 나타낸 것이다.
 - 바로 가기 아이콘의 이름은 원본 파일의 이름과 달라도 된다.
- 다음 중 작업 표시줄에서 시계 표시 부분을 숨기려고 한다. 이 때 작업 표시줄 및 시작 메뉴 속성 창에서의 작업 위치로 옳바른 것은?
 ① [작업 표시줄] 탭의 [작업 표시줄 모양] 항목
 ② [작업 표시줄] 탭에서 [알림 영역] 항목
 ③ [시작 메뉴] 탭에서 [시작 메뉴]
 ④ [시작 메뉴] 탭에서 [이전 시작 메뉴]
 - 다음 중 사용자가 열어 본 웹사이트 주소들을 순서대로 보관하는 기능을 뜻하는 것은?
 ① 북마크(Bookmark) ② 히스토리(History)
 ③ 유즈넷(Usenet) ④ 고퍼(Gopher)
 - 다음 중 한글 Windows XP에서 하드디스크의 단편화를 제거하여 디스크의 처리 속도를 향상 시킬 수 있는 시스템도구로 옳은 것은?
 ① 디스크 정리 ② 디스크 분할
 ③ 디스크 조각 모음 ④ 디스크 포맷
 - 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 인터넷은 전 세계 통신망이 연결되어 만들어진 세계적인 네트워크이다.
 ② 인터넷에서 정보의 위치를 알려주는 표준 주소 체계를 IP주소라 한다.
 ③ 인터넷 상에서 하이퍼텍스트를 주고받기 위한 프로토콜은 HTTP이다.
 ④ 인터넷에서 자주 찾는 페이지를 즐겨찾기 폴더에 저장하면 다음번 방문 시 주소를 입력하지 않아도 된다.
 - 다음 중 Internet Explorer의 전체 화면 보기 키로 옳은 것은?
 ① <F4> ② <F5>
 ③ <F10> ④ <F11>
 - 다음에서 설명하는 용어로 옳바른 것은?

'쓰레기가 입력되면 쓰레기가 출력된다.'는 의미로 옳바른 결과를 얻고자 한다면 입력되는 자료가 정확해야 한다는 자료 처리의 기본 원칙이며 컴퓨터의 수동성을 나타낸다.

 ① Hybrid ② WYSIWYG
 ③ GIGO ④ FLOPS
 - 다음 중 한글 Windows XP에서 파일들을 압축하여 사용하는 이유로 옳지 않은 것은?
 ① 전송 시간을 줄일 수 있다.
 ② 보관할 때 기억장소를 적게 차지한다.
 ③ 파일의 품질이 향상된다.
 ④ 여러 개의 파일을 하나로 압축하였을 경우에 이동이 편

리하다.

18. 다음 중 한글 Windows XP에서 프린터로 출력할 데이터를 직접 프린터로 보내지 않고 디스크에 모았다가 출력함으로써 출력장치의 처리속도를 보완하는 기법으로 옳은 것은?

- ① 클리핑(Clipping) ② 스폰링(Spooling)
- ③ 풀링(Pooling) ④ 페이징(Paging)

19. 인터넷 익스플로러(Internet Explorer)의 메뉴 중 인터넷 옵션의 일반 메뉴에서 설정할 수 없는 것은?

- ① 홈페이지로 사용할 주소 변경
- ② 임시 인터넷 파일에 있는 열어본 페이지의 삭제
- ③ 웹페이지의 글꼴 변경
- ④ 즐겨찾기 목록 추가

20. 인터넷상에서 한번 요청된 데이터를 대용량 디스크에 저장해 두고 반복 요청시 디스크에 저장된 데이터를 제공해 주는 서버를 무엇이라 하는가?

- ① 웹 서버 ② 데이터 서버
- ③ 방화벽 서버 ④ 프록시 서버

2과목 : 스프레드시트 일반

21. 다음 중 창 정렬 방식으로 지정할 수 없는 것은?

- ① 입체식 ② 가로
- ③ 세로 ④ 계단식

22. 인쇄 시 강제로 인쇄 쪽을 나누고자 할 때 [페이지 나누기] 메뉴를 선택하면 된다. [페이지 나누기]가 포함되어 있는 주 메뉴는?

- ① [편집] ② [삽입]
- ③ [서식] ④ [도구]

23. 다음 중 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 워크시트 내에 삽입된 차트는 마우스로 크기와 위치를 조절할 수 있다.
- ② 2차원 원형 차트를 3차원 효과의 원형 차트로 변경할 수 있다.
- ③ 차트에 포함된 개체를 차트 영역 밖으로 이동할 수 있다.
- ④ 차트는 현재 통합 문서에 있는 워크시트에 작성하거나, 새로운 차트 시트를 삽입하여 작성할 수 있다.

24. 다음 중 수식에서 잘못된 인수나 피연산자를 사용하였을 경우에 발생하는 오류 메시지로 옳은 것은?

- ① ##### ② #NULL!
- ③ #VALUE! ④ #DIV/0!

25. 셀에 1/4을 입력하면 01월 04일로 인식되어 출력된다. 셀 서식을 지정하지 않고 분수 1/4을 입력하기 위한 방법으로 옳은 것은?

- ① ? 1/4 ② 0 1/4
- ③ % 1/4 ④ # 1/4

26. 다음의 엑셀 화면 구성 내용 중에서 [Num Lock], [Caps Lock] 등의 키의 설정 상태를 나타내는 부분에 대한 명칭으로 옳은 것은?

- ① 상태 표시줄 ② 수식 입력줄
- ③ 이름 상자 ④ 윗주

27. 파일을 저장할 때 저장 옵션의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 열기 암호가 지정된 파일은 암호를 모르면 문서를 열 수 없다.
- ② 쓰기 암호만 설정하면 암호를 모르더라도 파일은 열 수 있지만 수정한 후 같은 이름으로 저장할 수 없다.
- ③ 백업 파일 항상 만들기는 파일 저장시 이전 파일 내용을 백업 파일(*.xlk)로 생성한다.
- ④ 열기, 쓰기 암호 모두 영문 대문자와 소문자를 구별하지 않는다.

28. 다음은 데이터 입력에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 날짜 데이터는 하이픈(-)이나 슬래시(/)를 이용하여 연, 월, 일을 구분한다.
- ② [Ctrl]+[Shift]+[:] 를 누르면 시스템의 현재 시간이 입력된다.
- ③ 메모상자의 채우기 색을 변경할 수 있다.
- ④ 범위를 지정하고 데이터 입력 후 [Alt]+[Enter]를 누르면 선택 영역에 동일한 데이터가 한꺼번에 입력된다.

29. 다음 중 셀에 데이터를 입력할 때 자동으로 가운데를 기준으로 정렬되는 것은 ?

- ① 12:20 PM ② 2010 World Cup
- ③ true ④ 100%

30. 다음 중 엑셀에서 저장 가능한 파일 형식의 확장자를 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① xls : 엑셀 통합 문서
- ② xlw : 암호화된 통합 문서
- ③ txt : 텍스트 문서
- ④ htm : 웹 페이지 문서

31. 다음 중 인쇄 미리 보기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인쇄 미리 보기 화면을 종료하려면 [닫기] 단추를 클릭하거나 [ESC] 키를 누른다.
- ② 마우스 끌기를 이용하여 열 너비와 행 높이를 조절할 수 있다.
- ③ 머리글과 바닥글의 여백을 조정할 수 있다.
- ④ 화면을 확대하거나 축소하여 볼 수 있다.

32. 다음 중 수식과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 문자열이 수식에 사용될 때는 큰따옴표(" ")로 묶어주어야 한다.
- ② 비교 연산자에는 =,>,< ,<=,>=,<>이 있다.
- ③ 산술 연산자에는 mid, left,& 등이 있다.
- ④ 수식에는 데이터를 직접 입력하거나 데이터가 있는 셀의 주소를 참조할 수 있다.

33. 다음 함수에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① VAR : 표본의 분산을 구하는 함수
- ② STDEV : 표본의 표준편차를 구하는 함수
- ③ ABS : 부호가 없는 숫자를 구하는 함수
- ④ MINUTE : 값들 중에서 가장 작은 수를 구하는 함수

34. 아래 시트에서 [D1]셀의 수식이 '=COUNT(\$A\$1:C1)'로 입력되어 있다. 이것을 [D3]셀로 복사했을 때 표시되는 결과로 올바른 것은

	A	B	C	D
1	70	75	80	3
2	80	85	90	
3	90	80	60	
4	60	85	50	

- ① 3 ② 0
- ③ 9 ④ 225

35. 아래의 시트에서 [D2:D5]셀의 최대값을 구하여 [D7]에 나타내는 함수식으로 옳은 것은?

	A	B	C	D
1	성명	부서	직급	실적(만원)
2	나상권	영업1과	대리	37,250
3	오대민	영업1과	사원	35,200
4	최보람	영업2과	대리	27,450
5	무민주	영업2과	사원	28,900
6				
7			최대값	37,250

- ① =LARGE(D2:D5) ② =MAX(D2:D5)
- ③ =SMALL(D2:D5) ④ =ROUND(D2:D5)

36. 다음은 텍스트나 숫자를 찾아서 바꿀 때 사용하는 방법을 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① 특정 영역을 지정하지 않았을 경우 워크시트 전체에서 바꾸기를 수행한다.
- ② 특정 내용을 찾아서 모두 지우려면, 찾을 내용 상자에 지울 내용을 입력하고 바꿀 내용 상자는 빈 채로 둔다.
- ③ 찾은 문자들을 모두 한꺼번에 바꾸려면 바꾸기 단추를 클릭한다.
- ④ 진행 중인 찾기를 취소하려면 Esc 키를 누른다.

37. 다음 정렬 대화상자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 정렬범위는 첫 행은 적용되지 않는다.
- ② 성명 순으로 오름차순 정렬 한다.
- ③ 성명이 같으면 평균의 작은 사람이 위에 위치한다.
- ④ 성명과 평균이 같으면 영어가 높은 사람이 위에 위치한다.

38. 다음 중 엑셀에서 데이터 편집시 사용되는 키에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

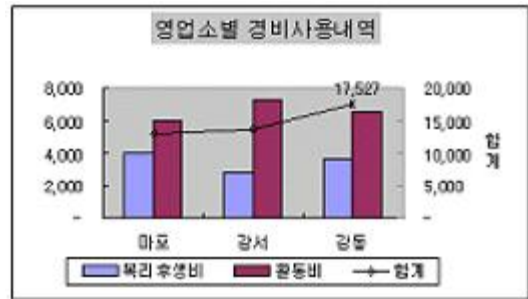
- ① [Enter]키는 데이터가 셀에 입력되었음을 나타낸다.

- ② [Del]키는 커서의 오른쪽 한 개의 글자를 지운다.
- ③ [BackSpace]키는 커서의 왼쪽 한 개의 글자를 지운다.
- ④ [Alt]키와 [←]키를 함께 누르면 한 단어를 왼쪽으로 이동한다.

39. 다음 중 각 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원통형 차트, 원뿔형 차트, 피라미드형은 2차원 차트모양으로는 만들 수 없고 3차원 차트로만 만들 수 있다.
- ② 표면형 차트는 데이터 계열이 두 개 이상일 때만 작성 가능하다.
- ③ 분산형 차트, 도넛형 차트, 주식형 차트는 3차원 차트로 작성할 수 없다.
- ④ 혼합형 차트는 3차원 차트에서만 가능하므로 주식형, 거품형, 표면형, 원통형, 원뿔형, 피라미드형 차트로 구현할 수 있다.

40. 다음 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 합계 계열이 보조 축으로 표시된 이중 축 차트이다.
- ② 범례는 아래쪽에 배치되어 있다.
- ③ 활동비 계열의 강동 항목에 데이터 레이블이 있다.
- ④ 값 축의 주 단위는 2000이다.

온라인 모의 테스트는 아래 사이트를 이용하세요. 해설 및 전자문제집(CBT) : www.comcbt.com

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