

1과목 : 컴퓨터 일반

- 다음 중 한글 Windows XP에서 [디스크 조각 모음]의 기능에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 디스크의 접근 속도를 향상시켜 준다.
 ② 디스크 공간을 최대화 할 수 있다.
 ③ 연속적인 위치에 모여 있는 파일들을 디스크 상의 여러 위치에 분산 배치한다.
 ④ 디스크의 여러 파티션을 하나의 파티션으로 통합하여 준다.
- 다음 중 컴퓨터에서 중앙처리장치의 구성 요소로 옳지 않은 것은?
 ① 제어장치 ② 통신장치
 ③ 산술연산장치 ④ 논리연산장치
- 다음 중 한글 Windows XP에서 [작업 표시줄]에 있는 [시작] 단추의 바로가기 메뉴에 포함된 항목으로 옳지 않은 것은?
 ① 검색 ② 열기
 ③ 탐색 ④ 즐겨 찾기
- 다음 중에서 인터넷과 관련하여 컴퓨터와 컴퓨터 사이에서 파일을 주고받을 수 있도록 하는 파일 전송 프로토콜은?
 ① FTP ② TELNET
 ③ SMTP ④ POP3
- 다음 중 한글 Windows XP에서 열려져 있는 창들을 순차적으로 활성화 전환을 하는 바로가기 키로 옳은 것은?
 ① <F5>
 ② <Alt>+<Tab>
 ③ <Alt>+<F4>
 ④ <윈도우 로고> 키
- 다음 중 한글 Windows XP에서 하드웨어의 설치 유무를 확인할 수 있는 창으로 옳은 것은?
 ① [자동 업데이트] 창
 ② [Windows 작업 관리자] 창
 ③ [장치 관리자] 창
 ④ [내 컴퓨터] 창
- 다음 중 인터넷을 이용하여 컴퓨터 통신을 하려고 할 때 전송할 데이터를 일정한 길이로 묶어서 분할한 데이터의 단위를 의미하는 것으로 옳은 것은?
 ① 페이로드(payload) ② 패킷(packet)
 ③ 프로토콜(protocol) ④ 셀(cell)
- 다음 중 컴퓨터에서 사용하는 데이터의 크기를 작은 것부터 큰 순서로 나열한 것으로 옳은 것은?
 ① Nibble - Byte - Bit - Word
 ② Word - Byte - Nibble - Bit
 ③ Bit - Byte - Nibble - Word
 ④ Bit - Nibble - Byte - Word
- 다음 중 무선인터넷과 관련된 용어가 아닌 것은?
 ① WAP ② WML

- ③ HTML ④ WMLSCRIPT

- 다음 중 WWW나 다른 인터넷 서비스에 이용되는 인터넷 자원의 위치를 지정하는 표준 주소체계를 의미하는 것으로 옳은 것은?
 ① URL ② HTTP
 ③ HTML ④ Client/Server
- 다음 중 한글 Windows XP의 [탐색기] 창에서 비연속적인 위치에 있는 파일들을 선택할 때 마우스와 함께 사용하는 키로 옳은 것은?
 ① <Alt> ② <Shift>
 ③ <Ctrl> ④ <Tab>
- 다음 중 정보 통신을 위하여 컴퓨터와 컴퓨터 사이의 정보 교환을 원활히 할 수 있도록 규정된 통신 규칙은?
 ① 인터페이스(Interface)
 ② 프로토콜(Protocol)
 ③ 터미널(Terminal)
 ④ 샘플링(Sampling)
- 다음 중 한글 Windows XP에서 '새로운 시작 화면 사용' 옵션이 적용된 상태에서 [시스템 종료] 창에 표시되는 메뉴로 옳지 않은 것은?
 ① 대기모드 ② 끄기
 ③ 로그오프 ④ 다시 시작
- 다음 중 한글 Windows XP 바탕 화면의 바로가기 메뉴에서 지정할 수 있는 [아이콘 정렬 순서]의 항목으로 옳지 않은 것은?
 ① 주소 ② 크기
 ③ 이름 ④ 형식
- 다음 중 한글 Windows XP의 [그림판]에서 편집할 수 있는 파일 형식으로 옳지 않은 것은?
 ① JPG ② BMP
 ③ GIF ④ PSD
- 다음 중 한글 Windows XP에서 [탐색기]를 실행시키는 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① [시작]-[모든 프로그램]-[보조프로그램]-[Windows 탐색기]의 메뉴를 순차적으로 선택한다.
 ② [실행] 창에서 '탐색기'를 입력하고 [확인] 버튼을 누른다.
 ③ 바탕화면에 있는 [내 컴퓨터] 아이콘의 바로가기 메뉴에서 [탐색]을 선택한다.
 ④ <윈도우로고 키>+<E> 키를 누른다.
- 다음 중 한글 Windows XP에서 [휴지통]에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?
 ① 삭제한 파일을 일시적으로 보관하는 장소이다.
 ② [휴지통 비우기]를 하기 전에는 언제든지 복원할 수 있다.
 ③ <Shift>+<Delete> 키를 사용하여 [휴지통]에 버리지 않고 완전히 삭제할 수 있다.
 ④ [휴지통]의 크기는 각 하드디스크의 10%에 해당하는 크기로 고정되어 있다.

18. 다음 중 페이지(Paging) 기법을 사용하여 컴퓨터의 기억공간의 확대를 목적으로 사용하는 메모리로 옳은 것은?

- ① 캐시 메모리 ② 버퍼 메모리
③ 가상 메모리 ④ 레지스터

19. 다음 중 처리하는 데이터의 형태에 따라 분류된 컴퓨터로 옳지 않은 것은?

- ① 디지털 컴퓨터 ② 아날로그 컴퓨터
③ 하이브리드 컴퓨터 ④ 슈퍼 컴퓨터

20. 다음 중 컴퓨터에서 전화선을 이용한 통신에 사용되는 모뎀(Modem)의 전송 속도 단위로 옳은 것은?

- ① bps ② pixel
③ dpi ④ ppm

2과목 : 스프레드시트 일반

21. 다음 중 워크시트 내에 있는 자료 중 지정된 범위의 자료만을 출력하려고 할 때 올바른 방법은?

- ① 워크시트에서 출력할 범위를 지정한 후 [파일]-[인쇄 영역]-[인쇄 영역 설정]을 실행한다.
② [파일]-[인쇄]-[인쇄 범위]에서 출력할 범위를 지정한다.
③ [파일]-[페이지 설정]-[시트] 탭의 “선택 영역”에서 출력할 범위를 지정한다.
④ [파일]-[인쇄]-[인쇄 대상]에서 출력할 범위를 지정한다.

22. [A1]셀에 '1'이, [A2]셀에 '-1'의 값이 입력되어 있다. 입력된 값이 '0' 이상이면 “양”, '-1'이면 “음”을 표시하는 함수식을 [B1]셀에 입력하고 채우기 핸들을 이용하여 [B2]셀에 자동 채우기를 실행하려고 한다. 함수식으로 옳은 것은?

- ① =IF(A1>=0,“양”,“음”)
② =IF(A1>=0, THEN “양” ELSE “음”)
③ =IF(A1>=0,“양” A2<0,“음”)
④ =IF(A1>=0 THEN “양”,“음”)

23. 차트는 차트를 둘러싸고 있는 차트영역과 축으로 둘러진 그림영역으로 구분할 수 있다. 다음 중 그림 영역에 포함되지 않는 것은?

- ① 눈금선 ② 데이터 레이블
③ 데이터 계열 ④ 범례

24. 다음 중 셀 서식의 표시 형식 기호가 “#,##0.0”로 설정된 셀에 1123.789를 입력한 표시 결과로 옳은 것은?

- ① 1123.8 ② 1,124
③ 1124 ④ 1,123.8

25. [C2]셀에 ‘=ABS(A2-B2)’ 수식을 입력했을 때, 각 셀에 표시되는 결과가 순서대로 나열된 것은?

	A	B	C
1	예상시간	실제시간	변동시간
2	30	32	
5	35	33	

- ① -2, 2 ② 2, 2

③ 2, -2

④ -1, -2

26. 연속하는 여러 개의 셀을 범위로 설정하려 한다. 다음 중 잘못된 것은?

- ① 원하는 범위의 가장 왼쪽 위의 셀을 클릭하고 Ctrl키를 누른 채 가장 오른쪽 아래의 셀을 클릭한다.
② 원하는 범위의 가장 왼쪽 위의 셀을 클릭하고 F8키를 누른 채 가장 오른쪽 아래의 셀을 클릭한다.
③ 원하는 범위의 가장 왼쪽 위의 셀을 클릭하고 Shift키를 누른 채 가장 오른쪽 아래의 셀을 클릭한다.
④ 원하는 범위의 가장 왼쪽 위의 셀에서 시작하여 가장 오른쪽 아래 셀까지 마우스를 이용하여 드래그 한다.

27. 다음 중 셀에 입력된 데이터를 잘라내고자 할 때 사용되는 바로가기 키는?

- ① <Ctrl>+<C>
② <Ctrl>+<V>
③ <Ctrl>+<X>
④ <Ctrl>+<P>

28. 차트에서의 데이터 레이블이란 각 계열에 대한 값이나 이름 표 등을 표시하는 것을 말한다. 다음 중 원형차트에서 데이터 레이블을 부여할 수 있는 항목이 아닌 것은?

- ① 값 표시 ② 계열 이름 표시
③ 백분을 표시 ④ 거품 크기 표시

29. 아래 시트에서 [D2] 셀의 수식이 =A\$2+\$C2로 적혀 있었다. 이를 [D3] 셀에 복사했을 때 그 결과로 옳은 것은?

	A	B	C	D
1	70	75	80	
2	80	85	90	170
3	90	80	60	
4	61	85	51	

- ① 110 ② 131
③ 140 ④ 170

30. 다음과 같이 값이 입력되어 있을 때, [B1] 셀에서 <Ctrl>+<↓> 키를 2회 누르는 경우, 어떠한 결과가 나오는가?

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4	성명	부서명	성적	
5	명진수	홍우	70	
6	김진명	영업	78	
7	나오명	경리	90	
8	김진수	영업	78	
9				
10				

- ① 바로 다음 셀인 [B2] 셀까지 이동한다.
② B열의 첫 번째 데이터가 입력된 셀 바로 전인 [B3] 셀까지 이동한다.
③ B열의 첫 번째 데이터가 입력된 [B4] 셀까지 이동한다.
④ B열의 마지막 데이터가 입력된 [B8] 셀까지 이동한다.

31. 다음 중 함수식과 그 결과 값으로 옳지 않은 것은?

- ① 수식 : =LEFT("computer",3) 결과 : com
② 수식 : =RIGHT("computer",3) 결과 : ter

- ③ 수식 : =INT("computer") 결과 : 8
- ④ 수식 : =MID("computer",4, 3) 결과 : put
32. 워크시트 내의 데이터 목록 중에서 특정한 조건에 맞는 레코드들만 표시하고 나머지는 숨기려고 할 때 사용하는 기능으로 옳은 것은?
- ① 정렬 ② 필터
③ 조건부 서식 ④ 유효성 검사
33. 다음 중 산술연산자를 포함하는 데이터의 입력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① A1 셀에 3+3이라는 계산식을 입력하면 문자열 3+3으로 표시된다.
② A1 셀에 3-3이라는 계산식을 입력하면 문자열 3-3으로 표시된다.
③ A1 셀에 3*3이라는 계산식을 입력하면 문자열 3*3으로 표시된다.
④ A1 셀에 3^3이라는 계산식을 입력하면 문자열 3^3으로 표시된다.
34. 다음 그림은 ‘서식도구모음’의 일부이다. 이름과 설명이 잘못 연결된 것은?
-
- ① 병합하고 가운데 맞춤 : 선택된 범위의 셀을 병합 후 셀의 내용을 가로 가운데를 기준으로 정렬시킨다.
② 자릿수 늘림 : 셀 데이터가 숫자일 경우 한 번 클릭할 때마다 소수점 이하 자릿수를 한 자리씩 늘려 표시한다.
③ 자릿수 줄임 : 셀 데이터가 숫자일 경우 한 번 클릭할 때마다 소수점 이하 자릿수를 한 자리씩 줄여 표시한다.
④ 들여쓰기 : 한 번 클릭할 때 마다 들여쓰기를 1씩 증가시킨다.

35. 다음에서 설명하고 있는 차트는?

- 하나의 데이터 계열을 하나의 선으로 표현해 시간에 따른 각 계열의 변화나 추세를 보여주고자 할 때 작성한다.
- 3차원 차트로도 작성할 수 있다.
- 항목 데이터는 가로축을 따라 일정한 간격으로 표시되고 모든 값 데이터는 세로축을 따라 일정한 간격으로 표시된다.

- ① 꺾은선형 차트 ② 분산형 차트
③ 세로 막대형 차트 ④ 방사형 차트
36. 수식을 복사할 때에 셀 주소를 고정시키기 위해서 셀 주소에 \$를 입력하는 기능을 갖는 기능키는?
- ① [Shit]+[Enter] ② [F4]
③ [F6] ④ [F5]
37. 4페이지의 분량을 인쇄하려고 한다. 이때 각 페이지 상단에 작성자의 이름을 넣으려 할 때 지정하는 옵션은?
- ① 시트이름 ② 쪽 이름
③ 머리글 ④ 여백지정
38. 28-05-30을 입력한 후 [셀 서식]의 ‘표시 형식’ 탭에서 눈

짜 형식을 2001-3-14로 설정했을 때 셀에 표시되는 결과로 옳은 것은?

- ① 2028-5-30 ② 2028-05-28
③ 1928-5-30 ④ 1928-05-30

39. 다음 시트에서 [A1]셀은 2003년 5월 30일을 표시한 것이다. 채우기 핸들을 끌었을 때 [A3]세에 입력되는 것은?

	A	B
1	2003/5/30	
2		
3		
4		

- ① 2005/5/30 ② 2003/7/30
③ 2003/6/1 ④ 2005/7/30

40. 다음 차트도구의 각 번호의 명칭으로 옳은 것은?



- ① 가 : 차트종류, 나 : 차트 영역 서식, 다 : 범례, 라 : 행
 ② 가 : 차트종류, 나 : 범례, 다 : 데이터 테이블, 라 : 열
 ③ 가 : 차트종류, 나 : 범례, 다 : 데이터 테이블, 라 : 행
 ④ 가 : 차트종류, 나 : 범례, 다 : 행, 라 : 데이터 테이블

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