

1과목 : 컴퓨터 일반

- 다음 중 주변장치라고 할 수 없는 것은?
 ① 입력장치 ② 출력장치
 ③ 연산장치 ④ 자기 디스크 장치
- 다음 중 컴퓨터의 처리속도 단위를 빠른 순서부터 나열한 것은?
 ① ms - μ s - ns - ps ② ps - ns - μ s - ms
 ③ μ s - ps - ms - ns ④ ns - ms - ps - μ s
- 다음 중 한글 윈도우 98의 "그림판"에서 할 수 없는 작업은?
 ① 그림 일부 오려두기
 ② 그림 축소/확대하여 보기
 ③ 다른 형태의 그림으로 저장하기
 ④ 다중 레이어 그림 편집하기
- 다음 설명에 적합한 장치의 인터페이스는?

- CPU 점유율이 낮다
 - 외부 장치와 연결할 수 있다
 - 접속구를 장착하고 있지 않을 경우 별도의 확장보드를 이용하여 설치할 수 있다
 - 하나의 접속구에 주변 장치를 7개 이상 연결 가능하다.

 ① IDE ② EIDE
 ③ SCSI ④ PCI
- 한글 윈도우 98의 파일 시스템으로 채택된 방식은?
 ① FAT16 ② FAT32
 ③ FAT64 ④ NTFS
- 한글 윈도우 98에서 파일이나 폴더의 삭제의 방법이 아닌 것은?
 ① 삭제할 파일이나 폴더를 마우스로 휴지통에 끌기 한다.
 ② 삭제할 파일이나 폴더를 선택하고 [Del]키를 누른다.
 ③ 삭제할 파일이나 폴더를 선택하고[Shift]+[Del]를 키를 눌러 삭제한다.
 ④ 삭제할 파일이나 폴더를 선택하고 마우스의 왼쪽 키를 눌러 삭제한다.
- 다음 중 고의로 다른 사람의 컴퓨터 시스템에 침입하여 자료를 파괴하거나 불법적으로 자료를 가져가는 행위를 하는 사람은?
 ① 슬래머 ② 크랙커(Cracker)
 ③ 스토키(Stocker) ④ 웹매니아
- 1bit는 두가지 상태를 표현할 수 있다. 그렇다면 10bit는 최대 몇 가지의 상태를 표현할 수 있나?
 ① 10 ② 256
 ③ 1000 ④ 1024
- 다음 중 보조 기억 장치에 해당하지 않는 것은?
 ① 하드디스크 ② CD-ROM
 ③ RAM ④ 테이프

- 프린터의 인쇄 작업은 컴퓨터의 처리 속도에 비하여 매우 느리기 때문에 인쇄할 동안 기다리는 단점이 있다. 이를 보완하기 위한 방법으로 프린트할 자료를 일정한 기억 장소에 모아 두었다가 출력하는 방법을 무엇이라 하는가?
 ① 저장 기능 ② 프린터 기능
 ③ 플러그 기능 ④ 스펀링 기능

- 다음 그림은 워드패드의 창을 나타낸 것이다. 작업공간에서 작성한 1번 문장을 2번 문장으로 변경하고자 할 때 필요한 단축키는 어느 것인가?



- ① Bold, Italic, Underline, Bullets
- ② Bold, Italic, Underline, Bullets (with a different icon for bullets)
- ③ Bold, Italic, Underline, Bullets (with a different icon for bullets)
- ④ Bold, Italic, Underline, Bullets (with a different icon for bullets)

- 다음 중 WWW 서비스를 사용하기 위한 웹 브라우저로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 넷스케이프 커뮤니케이터
 ② 리얼 플레이어
 ③ 핫자바
 ④ 인터넷 익스플로러
- 인터넷에 연결되어 있는 친구와 화상통신을 하며 정보를 주고받을 수 있도록 해주는 통신 서비스는?
 ① 노트패드(NotePad) ② 넷미팅(netmeeting)
 ③ 메일링 리스트 ④ Tracert
- 한글 윈도우 98에서 파일의 크기가 64KB를 초과하는 텍스트 파일을 편집하는데 쓸 수 있는 보조 프로그램은 어느 것인가?
 ① 그림판 ② 메모장
 ③ 문자표 ④ 워드패드
- 인터넷의 기원이라고 할 수 있는 Arpa Net은 최초 어떤 목적으로 구축되었는가?
 ① 상업용 ② 교육용
 ③ 군사용 ④ 연구용
- 다음 중 컴퓨터 통신망의 종류와 가장 거리가 먼 것은 어느 것인가?
 ① LAN ② MAN
 ③ ISDN ④ TCP/IP
- 다음의 프로그래밍 언어 중에서 인터넷 홈페이지 제작에 가장 적절하지 않은 것은 ?
 ① PERL ② PHP

- ③ ASP ④ AIDA

18. 컴퓨터, 전자수첩, 이동통신 등의 기능을 포함하고 개인이 휴대하면서 비서기능을 할 수 있는 장치는 ?

- ① OCR ② PDA
③ AVR ④ UPS

19. 다음은 한글 윈도우 98의 [디스플레이 등록 정보]에 대한 메뉴이다. 이에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?



- ① 더 많은 색상을 화면에 표시하기 위해서는 비트수를 늘려야 한다.
② 모니터와 비디오카드에 대한 세부 설정을 하기 위해서는 [고급]버튼을 누르면 된다.
③ '디스플레이'라고 쓰여 있는 부분에는 현재 컴퓨터에 설정된 모니터와 비디오카드의 이름을 보여준다.
④ 해상도를 낮추면 바탕화면의 아이콘들이 작아진다.

20. 한글 윈도우 98에서 프린터를 사용하여 문서를 인쇄할 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인쇄 대기 중인 문서의 목록을 확인 할 수 있으며, 인쇄를 취소할 수도 있다.
② 문서를 인쇄하는 동안 작업 표시줄에 프린터 아이콘이 표시되며, 인쇄가 끝나면 이 아이콘이 없어진다.
③ 프린터 아이콘은 바탕 화면에 단축 아이콘 [바로 가기]로 만들 수 없다.
④ 네트워크 프린터를 설치하고 나면 다른 컴퓨터에 연결된 프린터를 내 컴퓨터에 연결된 프린터처럼 사용할 수 있다.

2과목 : 스프레드시트 일반

21. 차트 마법사를 이용하여 차트를 작성할 때 차트의 제목을 입력할 수 있는 것은 차트 마법사 몇 단계에서 지정하는가?

- ① 4단계 중 1단계 ② 4단계 중 2단계
③ 4단계 중 3단계 ④ 4단계 중 4단계

22. 다음은 워크시트 데이터 편집과 관련하여 서술된 내용이다. 틀린 내용은 어느 것인가?

- ① 셀 삽입은 워크시트 내에 한 개 이상의 셀을 삽입하는 기능이다.
② 워크시트 중간에 새로운 행을 삽입하더라도 전체 행의 개수에는 변화가 없다.
③ 내용지우기는 선택된 범위에 입력된 셀 내용을 지우는 것이다.
④ 워크시트에서의 열 삽입은 무한정으로 할 수 있다.

23. 셀 서식이 숫자로 지정된 셀에 =1/2를 입력하여 0.5가 표시되게 하였다. 이 셀에 데이터가 =1/2로 표시되도록 편집하

는 방법으로 다음 중 가장 옳은 것은?

- ① 셀 서식을 숫자에서 텍스트로 바꾸어주면 된다.
② 셀 서식을 숫자에서 일반으로 바꾸어주면 된다.
③ 셀을 선택하여 F2키를 누른 뒤 Enter 키를 누르면 된다.
④ 셀 서식을 텍스트로 바꾸고 F2 키를 누른 뒤 Enter 키를 누르면 된다.

24. 다음 중 인쇄 미리보기 메뉴에 대한 설명으로 맞지 않은 것은?

- ① 확대하여 볼 수 있다.
② 새로운 차트를 삽입할 수 있다.
③ 여백을 마우스로 조정할 수 있다.
④ 인쇄하기 전에 출력되는 모양을 볼 수 있는 기능이다.

25. 특정 워크시트내에 있는 자료 중 지정된 범위의 자료만을 출력코자 한다. 옳은 방법은?

- ① [파일]-[페이지설정]-[시트]의 "인쇄영역"에서 출력할 범위를 지정한다.
② [파일]-[인쇄]-[등록정보]-[기능]에서 "한페이지에 여러페이지인쇄"를 선택한다.
③ [파일]-[인쇄]-[인쇄범위]에서 "모두"를 선택한다.
④ [파일]-[페이지설정]-[페이지]에서 "축소"를 선택한다.

26. 편집전 [그림 1]의 A1 셀에 입력된 내용이 편집 후 [그림 2]와 같이 수정되었다. 이때 적용된 셀 서식은?

[그림 1]

	A	B
1	컴퓨터 활용 능력시험	
2		
3		

[그림 2]

	A	B
1	컴퓨터 활용 능력시험	
2		

- ① 가운데 맞춤 ② 양쪽 맞춤
③ 선택영역의 가운데로 ④ 균등분할

27. 다음 중 추세선을 사용할 수 있는 차트의 종류는?

- ① 원형 ② 거품형
③ 도넛형 ④ 방사형

28. 셀에 입력하는 모든 숫자를 자동으로 1000단위 숫자로 바꾸어 입력(숫자 1을 입력하면 1000으로 바뀌어 입력) 되도록 하고 싶다. 메뉴의 [도구]-[옵션]을 선택하여 나타나는 옵션 대화상자에서 어떻게 설정하여야 하는가?

- ① [편집] 탭을 선택한 다음 고정 소수점을 클릭해 체크 표시 후 소수점 위치에 -3을 입력 합니다.
② [편집] 탭을 선택한 다음 고정 소수점을 클릭해 체크 표시 후 소수점 위치에 3을 입력 합니다.
③ [계산] 탭을 선택한 다음 고정 소수점을 클릭해 체크 표시 후 소수점 위치에 -3을 입력 합니다.
④ [편집] 탭을 선택한 다음 고정 소수점을 클릭해 체크 표시 후 소수점 위치에 3을 입력 합니다.

29. 9 '묶음 세로 막대형 차트'에서 차트를 둘러싸고 있는 차트 영역과 축으로 둘러진 그림영역으로 구분할 때 다음 중 차트 영역에 포함되지 않는 것은 어느 것인가?

- ① 차트 제목 ② 데이터계열
③ 축 제목 ④ 범례

30. 아래 그림에서 [C1]셀을 채우기 핸들을 사용하여 [C2]을

채우려 한다. 다음 중 [C2]셀에 알맞은 값은?

	C1		=	=SUM(\$A\$1:B1)
	A	B	C	D
1	2	3	5	
2	5	7		
3				

- ① 5 ② 17
③ 12 ④ 10

31. 다음 그림에서 A2셀을 선택한 후 채우기 핸들을 Control(Ctrl) Key를 누른채 드래그했을 때 A4셀에 나타난 데이터값은?

	A	B
1		
2	3	
3		
4		
5		

- ① 3 ② 5
③ 7 ④ 9

32. A1 셀에 1이 입력된 상태에서 A5 셀까지 연속데이터 (1,2,3,4,5)를 표시하고자 할때 올바른 방법은?

- ① A1 셀을 선택한 뒤, 채우기 핸들로 A5 셀까지 드래그한다.
② A1:A2 셀까지 범위를 설정한 뒤, 채우기 핸들로 A5 셀까지 드래그 한다.
③ A1:B1 셀까지 범위를 설정한 뒤, 채우기 핸들로 A5:B5 셀까지 드래그한다.
④ A1:A5 셀까지 범위를 설정한 뒤, [편집]-[채우기]-[아래 쪽]을 선택한다.

33. 워크시트의 A열 값에 대하여 B열에 그림과 같이 함수가 입력되어 있다. 그 결과 B1에서 B3 셀에 표시되는 함수 계산 결과 값이 바르게 짝지어 진 것은 어느 것인가?

	A	B
1	1.255	=ROUND(A1,2)
2	1.254	=ROUNDUP(A2,2)
3	1.256	=ROUNDDOWN(A3,2)

- ① B1 : 1.26 B2 : 1.26 B3 : 1.25
② B1 : 1.25 B2 : 1.26 B3 : 1.25
③ B1 : 1.26 B2 : 1.24 B3 : 1.25
④ B1 : 1.26 B2 : 1.25 B3 : 1.25


34. 다음 중 전체에 대한 각 값의 기여도를 도식적으로 나타낼 경우 주로 이용되는 차트의 유형은?

- ① 세로 막대형 차트 ② 표면형 차트
③ 원형 차트 ④ 분산형 차트

35. 현재 작업중인 통합문서에 3개의 워크시트(Sheet1, Sheet2, Sheet3)가 있다. 만약 화면 하단의 시트 탭에서 CTRL 키를 누른 채 Sheet1을 마우스 왼쪽 버튼을 눌러 Sheet3의 끝까지 끌어다 놓으면 새로 생성되는 워크시트의 이름은?

- ① Sheet1 ② Sheet(1)
③ Sheet1(2) ④ Sheet4

36. 하나 이상의 셀에 입력된 데이터를 다른 위치로 복사하고자 할 때의 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 키보드의 [Shift] + [C]를 누른다.
② [편집]-[복사]를 선택한다.
③ 원본 셀에서 오른쪽 마우스 버튼을 클릭하여 단축 메뉴에서 [복사]를 선택한다.
④ '표준' 도구 모음에서  버튼을 마우스로 클릭한다.

37. C1셀에 수식 =A1/B1 을 입력했을 때 나타나는 결과로 올바른 것은?

	A	B	C
1	10	0	

- ① #DIV/0! ② 0
③ ∞ ④ #NUM!

38. 찾기 대화상자에 없는 항목은 무엇인가?

- ① 바꾸기 ② 찾는위치
③ 한/영자 구분 ④ 대/소문자 구분

39. 4페이지의 분량을 인쇄하려고 한다. 이때 각 페이지 상단에 작성자의 이름을 넣으려 할 때 지정하는 옵션은?

- ① 시트이름 ② 쪽이름
③ 머리글 ④ 여백지정

40. 다음 중에서 계산식 "=2*2+10/5-3"과 같은 결과 값이 나타나는 수식은?

- ① =2*(2+10)/5-3 ② =2*2+10/(5-3)
③ =2*2+(10/5-3) ④ =2*(2+10/5)-3

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