

1과목 : 컴퓨터 일반

1. 다음 중 폴더의 [속성] 창에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 폴더가 포함하고 있는 하위 폴더 및 파일의 개수를 알 수 있다.
 - ② 폴더의 특정 하위 폴더를 삭제할 수 있다.
 - ③ 폴더를 네트워크와 연결되어 있는 다른 컴퓨터에서 접근할 수 있도록 공유시킬 수 있다.
 - ④ 폴더에 '읽기 전용' 속성을 설정하거나 해제할 수 있다.
2. 다음 중 Windows에서 [디스크 정리]를 수행할 때 정리 대상 파일에 해당하지 않는 것은?
 - ① 임시 인터넷 파일
 - ② 사용하지 않은 폰트(*.TTF) 파일
 - ③ 휴지통에 있는 파일
 - ④ 다운로드한 프로그램 파일
3. 다음 중 추상화, 캡슐화, 상속성, 다형성 등의 특징을 지니고 있으며, 크고 복잡한 프로그램 구축이 어려운 절차형 언어의 문제점을 해결하기 위해 개발된 프로그래밍 기법은?
 - ① 구조적 프로그래밍
 - ② 객체지향 프로그래밍
 - ③ 하향식 프로그래밍
 - ④ 비주얼 프로그래밍
4. 다음 중 컴퓨터에서 사용되는 바이트(Byte)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 1바이트는 8비트로 구성된다.
 - ② 일반적으로 영문자나 숫자는 1Byte로 한 글자를 표현하고, 한글 및 한자는 2Byte로 한 글자를 표현한다.
 - ③ 1바이트는 컴퓨터에서 각종 명령을 처리하는 기본단위이다.
 - ④ 1바이트로는 256가지의 정보를 표현할 수 있다.
5. 다음 중 인터넷 서비스를 위한 프로토콜로 웹페이지와 웹브라우저 사이에서 하이퍼텍스트 문서를 전송하기 위한 것은?
 - ① TCP/IP
 - ② HTTP
 - ③ FTP
 - ④ WAP
6. 다음 중 인터넷을 이용한 전자 우편(E-mail)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전자 우편에서는 SMTP, MIME, POP3 프로토콜 등이 사용된다.
 - ② 전자 우편 주소는 "아이디@도메인 네임"으로 구성된다.
 - ③ 한 사람이 동시에 여러 사람에게 동일한 전자 우편을 보낼 수 있다.
 - ④ 받은 메일에 대해 작성한 답장만 발송자에게 전송하는 기능을 전달(Forward)이라 한다.
7. 다음 중 컴퓨터에서 문자 데이터를 표현하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① EBCDIC
 - ② Unicode
 - ③ ASCII
 - ④ Parity bit
8. 다음 중 컴퓨터에서 그래픽 데이터 표현 방식인 비트맵(Bitmap) 방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 점과 점을 연결하는 직선이나 곡선을 이용하여 이미지를 표현한다.

- ② 이미지를 확대하면 테두리가 거칠어진다.
 - ③ 파일 형식에는 BMP, GIF, JPEG 등이 있다.
 - ④ 다양한 색상을 사용하여 사실적 이미지를 표현할 수 있다.
9. 다음 중 Windows의 [작업 관리자]에서 설정할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?
 - ① 실행 중인 응용 프로그램을 [작업 끝내기]로 종료할 수 있다.
 - ② 현재 실행 중인 프로세스와 프로세스에서 실행되는 서비스를 볼 수 있다.
 - ③ CPU 사용도와 CPU 사용현황을 확인할 수 있다.
 - ④ 실행 중인 응용 프로그램의 실행 순서를 변경할 수 있다.
 10. 다음 중 프로그램이 실행될 때 발생하는 메인 메모리 부족 문제를 보완하기 위해 하드 디스크의 일부를 메인 메모리처럼 사용하게 하는 메모리 관리 기법을 의미하는 것은?
 - ① 캐시 메모리
 - ② 디스크 캐시
 - ③ 연관 메모리
 - ④ 가상 메모리
 11. 다음 중 멀티미디어와 관련하여 동영상 전문가 그룹에 의해서 제안된 비디오 또는 오디오 압축에 관한 일련의 표준으로 옳은 것은?
 - ① XML
 - ② SVG
 - ③ JPEG
 - ④ MPEG
 12. 다음 중 인터넷 주소 체계인 IPv6에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 주소는 8비트씩 16개 부분으로 총 128비트로 구성되어 있다.
 - ② 주소를 네트워크 부분의 길이에 따라 A클래스에서 E클래스까지 총 5단계로 구분한다.
 - ③ IPv4와의 호환성은 낮으나 IPv4에 비해 품질 보장은 용이하다.
 - ④ 주소의 단축을 위해 각 블록에서 선행되는 0은 생략할 수 있다.
 13. 다음 중 컴퓨터에서 사용하는 일반 하드디스크에 비하여 속도가 빠르고 기계적 지연이나 에러의 확률 및 발열 소음이 적으며, 소형화, 경량화할 수 있는 하드디스크 대체 저장 장치는?
 - ① DVD
 - ② HDD
 - ③ SSD
 - ④ ZIP
 14. 다음 중 Windows에서 하드 디스크를 포맷하기 위한 [포맷] 창에서 설정 가능한 항목으로 옳지 않은 것은?
 - ① 볼륨 레이블 입력
 - ② 파티션 제거
 - ③ 파일 시스템 선택
 - ④ 빠른 포맷 선택
 15. 다음 중 컴퓨터 범죄 예방과 대책에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 해킹 여부를 정기적으로 검사한다.
 - ② 의심이 가는 이메일은 열어서 내용을 확인하고 삭제한다.
 - ③ 백신 프로그램을 설치하고 자동 업데이트 기능을 설정한다.
 - ④ 회원 가입한 사이트의 패스워드를 주기적으로 변경한다.

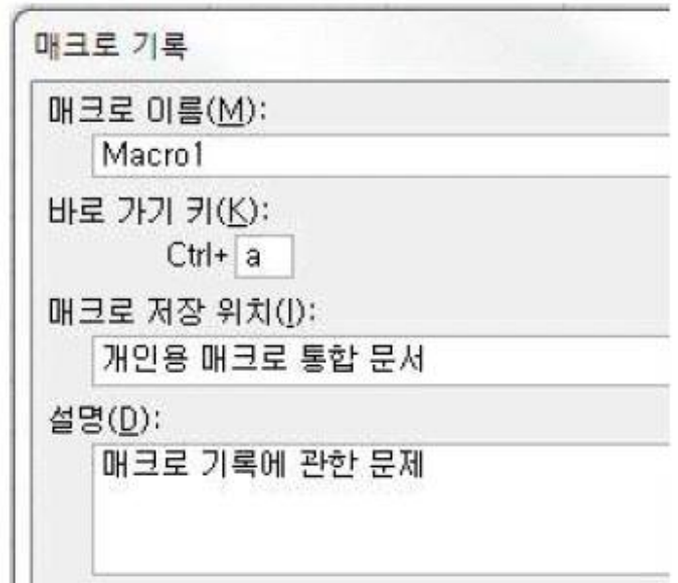
16. 다음 중 인터넷 익스플로러의 [인터넷 옵션]-[프로그램] 탭에서 설정 가능한 기능으로 옳지 않은 것은?
- ① HTML 파일을 편집하는 데 사용할 프로그램을 지정할 수 있다.
 - ② 시스템에 설치된 브라우저의 추가 기능을 사용하도록 설정할 수 있다.
 - ③ 웹 사이트를 열 때 사용할 기본 웹 브라우저를 지정할 수 있다.
 - ④ 수정된 홈페이지를 업로드하기 위한 FTP 서버를 지정할 수 있다.
17. 다음 중 Windows의 [메모장]에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 작성한 문서를 저장할 때 확장자는 기본적으로 .txt가 부여된다.
 - ② 특정한 문자열을 찾을 수 있는 찾기 기능이 있다.
 - ③ 그림, 차트 등의 OLE 개체를 삽입할 수 있다.
 - ④ 현재 시간/날짜를 삽입하는 기능이 있다.
18. 다음 중 Windows의 [키보드 속성] 창에서 설정할 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 문자 반복을 위한 재입력 시간
 - ② 포인터 자국 표시
 - ③ 커서 깜박임 속도
 - ④ 문자 반복을 위한 반복 속도
19. 다음 중 Windows의 바로 가기 키에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① <Ctrl> + <Esc>키를 누르면 Windows 시작 메뉴를 열 수 있다.
 - ② 바탕 화면에서 아이콘을 선택한 후 <Alt> + <Enter>키를 누르면 선택된 항목의 속성 창을 표시한다.
 - ③ 바탕 화면에서 폴더나 파일을 선택한 후 <F2>키를 누르면 이름을 변경할 수 있다.
 - ④ 폴더 창에서 <Alt> + <스페이스>키를 누르면 특정 폴더 내의 모든 파일이나 폴더를 선택할 수 있다.
20. 다음 중 Windows에서 프린터 설치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 새로운 프린터를 설치하기 위하여 [장치 및 프린터]창에서 [프린터 추가]를 클릭하여 [프린터 추가 마법사]를 이용한다.
 - ② 설치할 프린터 유형은 로컬 프린터와 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 중에서 하나를 선택할 수 있다.
 - ③ 네트워크 프린터를 선택한 경우에는 연결할 프린터의 포트를 지정한다.
 - ④ 컴퓨터에 설치된 여러 대의 프린터 중에 현재 설치 중인 프린터를 기본 프린터로 설정할 것인지 선택한다.

2과목 : 스프레드시트 일반

21. 다음 중 셀 범위를 선택한 후 그 범위에 이름을 정의하여 사용하는 것에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 이름은 기본적으로 상대참조를 사용한다.
 - ② 이름에는 공백이 없어야 한다.
 - ③ 이름은 대소문자를 구별하지 않는다.

④ 정의된 이름은 다른 시트에서도 사용할 수 있다.

22. 다음 중 아래와 같이 설정된 [매크로 기록] 대화상자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 매크로 이름은 Macro1이며, 변경하고자 할 경우 [매크로]대화상자에서만 변경할 수 있다.
- ② 작성된 'Macro1' 매크로는 'Personal.xlsb'에 저장된다.
- ③ 설명은 일종의 주석으로 반드시 지정해 주지 않아도 된다.
- ④ 작성된 'Macro1' 매크로는 <Ctrl>+<a>키를 눌러 실행할 수 있다.

23. 다음 중 워크시트에 숫자 '2234543'을 입력한 후 사용자 지정 표시 형식을 설정하였을 때, 화면에 표시되는 결과로 옳지 않은 것은?

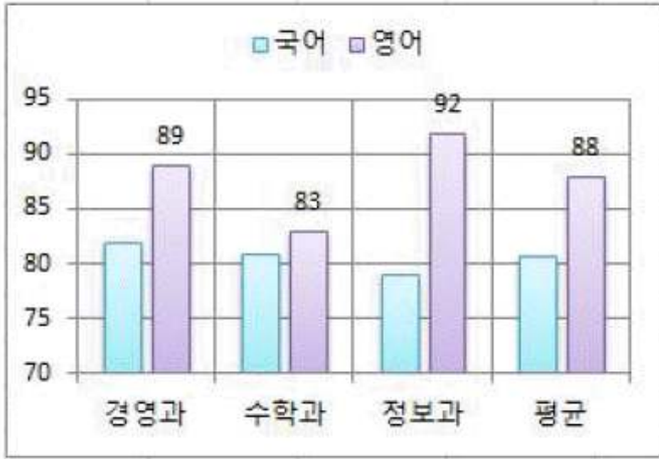
- ① 형식: #,##0.00 , 결과: 2,234,543.00
- ② 형식: 0.00 , 결과: 2234543.00
- ③ 형식: #,###,"천원" , 결과: 2,234천원
- ④ 형식: #% , 결과: 223454300%

24. 다음 중 채우기 핸들에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 문자와 숫자가 혼합된 셀의 채우기 핸들을 <Ctrl> 키를 누른 채 드래그하면 동일한 내용으로 복사된다.
- ② 숫자가 입력된 첫 번째 셀과 두 번째 셀을 범위로 설정한 후 채우기 핸들을 드래그하면 두 번째 셀의 값이 복사된다.
- ③ 숫자가 입력된 셀에서 <Ctrl> 키를 누른 채 채우기 핸들을 오른쪽으로 드래그하면 숫자가 1씩 감소한다.
- ④ 사용자 정의 목록에 정의된 목록 데이터의 첫 번째 항목을 입력하고 <Ctrl> 키를 누른 채 채우기 핸들을 드래그하면 목록 데이터가 입력된다.

25. 다음 중 이미 부분합이 계산되어 있는 상태에서 새로운 부분합을 추가하고자 할 때 수행해야 할 작업으로 옳은 것은?

- ① [모두 제거] 단추를 클릭
- ② '새로운 값으로 대체' 설정을 해제
- ③ '그룹 사이에 페이지 나누기'를 설정
- ④ '데이터 아래에 요약 표시' 설정을 해제



- ① 세로 (값) 축의 축 서식에서 주 단위 간격을 '95'로 설정하였다.
- ② 데이터 계열 서식의 '계열 겹치기' 값을 0보다 작은 음수값으로 설정하였다.
- ③ '영어'의 데이터 레이블은 안쪽 끝에 표시되고 있다.
- ④ 가로 (항목) 축의 주 눈금선과 보조 눈금선이 함께 표시되고 있다.

40. 다음 중 차트의 범례 설정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 범례 위치는 [범례 서식] 대화상자나 [레이아웃] 탭 [레이블] 그룹에서 쉽게 변경할 수 있다.
- ② 차트에서 범례 또는 범례 항목을 클릭한 후 <Delete> 키를 누르면 범례를 쉽게 제거할 수 있다.
- ③ 기본적으로 범례의 위치는 차트의 다른 구성요소와 겹치지 않게 표시된다.
- ④ 마우스로 범례를 이동하거나 크기를 변경하면 그림 영역의 크기 및 위치는 자동으로 조정된다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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