

1과목 : 컴퓨터 일반

- 다음 중 멀티미디어에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 컴퓨터 및 디지털 기기에서 텍스트나 그래픽은 물론 오디오, 정지영상, 애니메이션, 비디오 등의 정보를 함께 사용할 수 있도록 한다.
 - 멀티미디어 정보는 디지털 데이터로 변환하여 처리되며, 그 처리기기들은 단방향성의 특징이 강화되며 발전하고 있다.
 - 멀티미디어는 사용자의 선택에 따라 다양한 방향으로 처리되는 비선형 콘텐츠로 발전하고 있다.
 - 멀티미디어 데이터의 저장 용량과 전송 속도를 높이기 위해 데이터를 압축하고 복원하는 다양한 기술이 개발되고 있다.
- 다음 중 이미지 가장자리의 계단현상을 최소화 해주는 그래픽 기법은?
 - 모핑(Morphing)
 - 디더링(Dithering)
 - 렌더링(Rendering)
 - 안티앨리어싱(Anti-Aliasing)
- 다음 중 정보의 기밀성을 저해하는 데이터 보안 침해 형태는?
 - 가로막기(Interruption)
 - 가로채기(Interception)
 - 위조(Fabrication)
 - 수정(Modification)
- 다음 중 인터넷에서의 저작권에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 다른 사람의 초상 사진을 사용하기 위해서는 사진작가와 본인의 승낙을 동시에 받아야 하는 것이 원칙이다.
 - 사람의 이름이나 단체의 명칭 또는 저작물의 제호 등은 사상 또는 감정의 창작적 표현이라고 볼 수 없기 때문에 저작물이 되지 않는다.
 - 국가 또는 지방자치단체의 홈페이지에 게시된 고시·공고·훈령 등은 저작권법의 보호를 받는다.
 - 원저작물을 번역, 편곡, 변경, 각색, 영상제작 그 밖의 방법으로 작성한 창작물은 독자적인 저작물로 보호된다.
- 다음 중 처리하는 데이터 형태에 따른 컴퓨터의 분류에 해당하지 않는 것은?
 - 하이브리드 컴퓨터
 - 디지털 컴퓨터
 - 슈퍼 컴퓨터
 - 아날로그 컴퓨터
- 다음 중 인터넷 주소 체계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 인터넷 연결을 위해서는 IP 주소 또는 도메인 네임 중 하나를 지정받아야 하며, 인터넷에 연결된 컴퓨터의 고유 주소는 도메인 네임으로 이는 IP 주소와 동일하다.
 - 국제 인터넷 주소 관리기구(ICANN)이며, 한국에서는 한국인터넷진흥원(KISA)에서 관리하고 있다.
 - 현재는 인터넷 주소 체계인 IPv4 주소와 IPv6 주소가 함께 사용되고 있으며, IPv6 주소가 점차 확대되고 있다.
 - IPv6는 IPv4와의 호환성이 뛰어나고, 128비트의 주소를 사용하여 주소 부족 문제 및 보안문제를 해결할 수 있다.
- 다음 중 웹 사이트 접속 시 매번 아이디와 비밀번호를 입력하지 않고도 자동 로그인 할 수 있도록 지원하는 것은?
 - 쿠키(Cookie)
 - 캐싱(Caching)

- 플러그 인(Plug-In)
- 와이브로(Wibro)

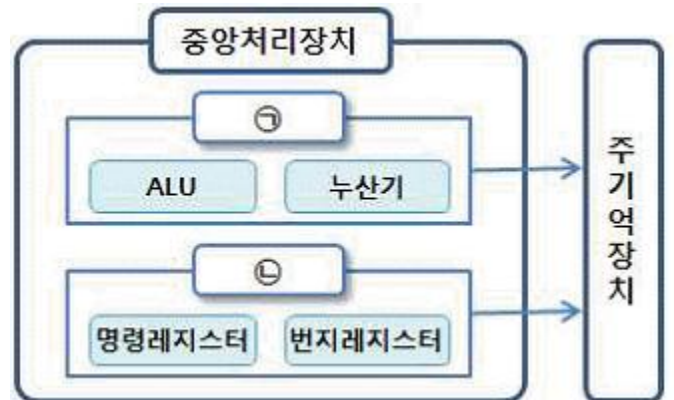
- 다음 중 인터넷 환경에서 사용되는 DNS의 역할에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - 루트 도메인으로 국가를 구별해 준다.
 - 최상위 도메인으로 국가 도메인을 관리한다.
 - 도메인 네임을 숫자로 된 IP 주소로 바꾸어 준다.
 - 현재 설정된 도메인의 하위 도메인을 관리한다.
- 다음 중 아래의 (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ)에 해당하는 소프트웨어의 종류를 올바르게 짝지어 나열한 것은?

홍길동은 어떤 프로그램이 좋은지 알아보기 위해
 ㉠누구나 임의의 용도로 사용할 수 있는 프로그램과,
 ㉡주로 일정 기간 동안 일부 기능을 제한한 상태로 사용하는 프로그램을 먼저 사용해 보고, 가장 적합한
 ㉢프로그램을 구입하여 사용하려고 한다.

- (ㄱ)-프리웨어, (ㄴ)-셰어웨어, (ㄷ)-상용 소프트웨어
 - (ㄱ)-셰어웨어, (ㄴ)-프리웨어, (ㄷ)-상용 소프트웨어
 - (ㄱ)-상용 소프트웨어, (ㄴ)-셰어웨어, (ㄷ)-프리웨어
 - (ㄱ)-셰어웨어, (ㄴ)-상용 소프트웨어, (ㄷ)-프리웨어
- 다음 중 아래에서 응용 소프트웨어만 선택하여 나열한 것은?

㉠ 윈도우 ㉡ 포토샵 ㉢ 리눅스
 ㉣ 한컴오피스 ㉤ 유닉스

 - (ㄱ), (ㄴ)
 - (ㄴ), (ㄷ)
 - (ㄱ), (ㄷ), (ㄹ)
 - (ㄴ), (ㄷ), (ㄹ)
 - 마이크로 컴퓨터는 휴대성에 따라 여러 가지 종류로 분류된다. 다음 중 스마트폰을 컴퓨터로 분류하는 경우 스마트폰이 포함될 수 있는 마이크로 컴퓨터의 종류는?
 - 팜톱 컴퓨터
 - 랩톱 컴퓨터
 - 노트북 컴퓨터
 - 데스크톱 컴퓨터
 - 다음 중 아래 그림에서 (ㄱ)과 (ㄴ)에 해당하는 장치를 올바르게 연결한 것은?



- (ㄱ) - 연산장치, (ㄴ) - 제어장치
- (ㄱ) - 제어장치, (ㄴ) - 연산장치
- (ㄱ) - 연산장치, (ㄴ) - 보조기억장치
- (ㄱ) - 제어장치, (ㄴ) - 캐시기억장치

13. 다음 중 컴퓨터에서 사용되는 입력장치에 해당되지 않는 것은?

- ① 키보드(Keyboard)
- ② 스캐너(Image Scanner)
- ③ 터치 스크린(Touch Screen)
- ④ 펌웨어(Firmware)

14. 다음 중 프린터 인쇄 시 발생하는 문제에 대한 대처방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 글자가 이상하게 인쇄되는 경우 프린터 드라이버를 다시 설치한다.
- ② 인쇄 결과물이 번지거나 얼룩 자국이 발생하는 경우 헤드 및 카트리지를 청소한다.
- ③ 인쇄가 아예 안되는 경우 케이블 연결 상태, 시스템 등록 정보 등을 점검한다.
- ④ 스플 에러가 발생하는 경우 CMOS Setup을 다시 설정하고 재부팅한다.

15. 다음 중 FTP 프로그램으로 수행할 수 없는 작업은?

- ① 원격지에 있는 FTP 서버로 파일 업로드
- ② 원격지에 있는 FTP 서버에서 파일 다운로드
- ③ 원격지에 있는 FTP 서버의 응용 프로그램 실행
- ④ 원격지에 있는 FTP 서버의 파일 삭제

16. 다음 중 Windows 7의 돋보기 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [보조프로그램]-[접근성]-[돋보기]를 선택하거나 <윈도우>+<+>키로 실행시킬 수 있다.
- ② 돋보기 기능 실행 중 <윈도우>+<+>키와 <윈도우>+<->키를 이용하여 화면을 확대/축소할 수 있다.
- ③ [보기] 메뉴의 [도킹 모드]를 실행하면 마우스 포인터 주위의 영역이 확대된다.
- ④ <윈도우>+<ESC>키를 누르면 돋보기 기능이 종료된다.

17. 다음 중 Windows 7의 제어판에서 사용자 컴퓨터에 설치된 하드웨어 장치를 확인할 수 있는 항목은?

- ① 장치 관리자
- ② 사용자 프로필
- ③ 하드웨어 프로필
- ④ 컴퓨터 작업그룹

18. 다음 중 Windows 7에서 하드 디스크에 저장된 파일을 다시 정렬하는 단편화 제거 과정을 통해 디스크의 파일 읽기/쓰기 성능을 향상시키는 프로그램은?

- ① 디스크 검사
- ② 디스크 정리
- ③ 디스크 포맷
- ④ 디스크 조각 모음

19. 다음 중 Windows 7에서 [프린터 속성] 대화상자의 [고급] 탭에서 설정할 수 없는 항목은?

- ① 인쇄된 문서 보관
- ② 기본값으로 인쇄
- ③ 인쇄를 빨리 끝낼 수 있도록 문서 스플
- ④ 보안을 위한 사용 권한 설정

20. 다음 중 컴퓨터 구성에 관한 정보가 저장되는 저장소로 시스템 하드웨어와 소프트웨어의 실행 등에 대한 중요한 정보가 포함되어 있는 Windows 데이터베이스를 의미하는 것은?

- ① CMOS
- ② Registry

③ Hard Disk

④ Cache Memory

2과목 : 스프레드시트 일반

21. 다음 중 정렬에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 특정 글꼴 색이 적용된 셀을 포함한 행이 위에 표시 되도록 정렬할 수 있다.
- ② 사용자 지정 목록을 사용하여 사용자가 정의한 순서대로 정렬할 수 있다.
- ③ 최대 64개의 열을 기준으로 정렬할 수 있다.
- ④ 위쪽에서 아래쪽으로 정렬 시 숨겨진 행도 포함하여 정렬할 수 있다.

22. 다음 중 아래 그림과 같이 연 이율과 월 적금액이 고정되어 있고, 적금기간이 1년, 2년, 3년, 4년, 5년인 경우 각 만기 후의 금액을 확인하기 위한 도구로 적합한 것은?

	A	B	C	D	E	F
1						
2		연 이율	3%		적금기간(년)	만기 후 금액
3		적금기간(년)	1			6,083,191
4		월 적금액	500,000		1	
5		만기 후 금액	₩6,083,191		2	
6					3	
7					4	
8					5	

- ① 고급 필터
- ② 데이터 통합
- ③ 목표값 찾기
- ④ 데이터 표

23. 다음 중 데이터 유효성 검사에서 유효성 조건의 제한 대상으로 '목록'을 설정하였을 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 목록의 원본으로 정의된 이름의 범위를 사용하려면 등호(=)와 범위의 이름을 입력한다.
- ② 유효하지 않은 데이터를 입력할 때 표시할 메시지 창의 내용은 [오류 메시지] 탭에서 설정한다.
- ③ 드롭다운 목록의 너비는 데이터 유효성 설정이 있는 셀의 너비에 의해 결정된다.
- ④ 목록 값을 입력하여 원본을 설정하려면 값을 세미콜론(;)으로 구분하여 입력한다.

24. 다음 중 [외부 데이터 가져오기] 기능으로 가져올 수 없는 파일 형식은?

- ① 데이터베이스 파일(*.accdb)
- ② 한글 파일(*.hwp)
- ③ 텍스트 파일(*.txt)
- ④ 쿼리 파일(*.dqy)

25. 다음 중 아래 워크시트에서 [A1:C5] 영역에 [A8:C10] 영역을 조건 범위로 설정하여 고급필터를 실행할 경우 필터명을 제외한 결과 행의 개수는?

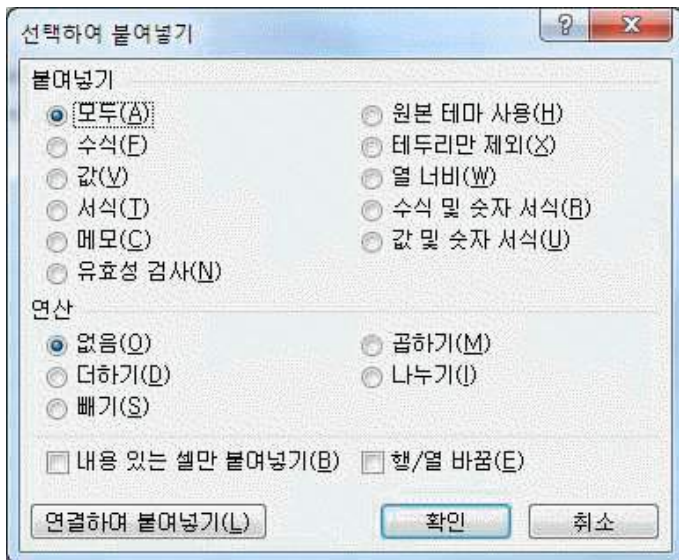
	A	B	C
1	성명	거주지	마일리지
2	최정수	서울	2000
3	정선미	경기	2500
4	주성철	경기	1700
5	박은희	충남	3000
6			
7			
8	성명	거주지	마일리지
9	박*		
10		경기	>2000

- ① 1개 ② 2개
③ 3개 ④ 4개

26. 다음 중 메모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 통합 문서에 포함된 메모를 시트에 표시된 대로 인쇄하거나 시트 끝에 인쇄할 수 있다.
② 메모에는 어떠한 문자나 숫자, 특수 문자도 입력 가능하며, 텍스트 서식도 지정할 수 있다.
③ 시트에 삽입된 모든 메모를 표시하려면 [검토] 탭의 [메모] 그룹에서 '메모 모두 표시'를 선택한다.
④ 셀에 입력된 데이터를 <Delete>키로 삭제한 경우 메모도 함께 삭제된다.

27. 다음 중 [선택하여 붙여넣기] 대화상자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 복사한 데이터를 여러 가지 옵션을 적용하여 붙여넣는 기능으로, [잘라내기]를 실행한 상태에서는 사용할 수 없다.
② [붙여넣기]의 '서식'을 선택한 경우 복사한 셀의 내용과 서식을 함께 붙여 넣는다.
③ [내용 있는 셀만 붙여넣기]를 선택하면 복사할 영역에 빈셀이 있는 경우 붙여 넣을 영역의 값을 바꾸지 않는다.
④ [행/열 바꿈]을 선택한 경우 복사한 데이터의 열을 행으로, 행을 열로 변경하여 붙여넣기가 실행된다.

28. 다음 중 아래 워크시트의 [B2:I11] 영역에서 3단, 6단, 9단의 배경색을 변경하기 위한 조건부 서식의 수식으로 옳은 것은?

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	구구단							
2		2	3	4	5	6	7	8
3	1	2	3	4	5	6	7	8
4	2	4	6	8	10	12	14	16
5	3	6	9	12	15	18	21	24
6	4	8	12	16	20	24	28	32
7	5	10	15	20	25	30	35	40
8	6	12	18	24	30	36	42	48
9	7	14	21	28	35	42	49	56
10	8	16	24	32	40	48	56	64
11	9	18	27	36	45	54	63	72

- ① =MOD(\$B2,3)=0 ② =MOD(B\$2,3)=0
③ =(B\$2/3)=0 ④ =(B2/3)=0

29. 다음 중 매크로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 통합 문서에서 매크로를 실행시키고자 할 경우 '개인용 매크로 통합 문서'로 저장 위치를 설정한다.
② 매크로 이름에는 공백이 포함될 수 없으며 항상 문자로 시작되어야 한다.
③ 매크로는 VBA 언어로 기록되며, 잘못 기록하더라도 Visual Basic 편집기를 사용하여 매크로를 편집할 수 있다.
④ 바로 가기 키로 엑셀에서 이미 사용하고 있는 바로 가기 키를 지정할 수 있으나, 바로 가기 키로 매크로를 실행하면 오류 메시지가 표시된다.

30. 다음 중 아래의 워크시트에서 함수의 사용 결과가 나머지 셋과 다른 것은?

	A	B	C	D
1				
2	100	200	300	400

- ① =LARGE(A2:C2,2)
② =LARGE(A2:D2,2)
③ =SMALL(\$A\$2:\$C\$2,2)
④ =SMALL(\$A\$2:\$D\$2,2)

31. 다음 중 함수 사용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 함수 마법사는 [수식] 탭의 [함수 라이브러리] 그룹에 있는 [함수 삽입] 명령을 선택하거나 수식 입력줄에 있는 함수 삽입 아이콘()을 클릭하여 실행한다.
② [수식] 탭의 [함수 라이브러리] 그룹에서 범주를 선택하고 사용하고자 하는 함수를 선택하면 [함수 인수] 대화상자가 표시된다.
③ 함수식을 직접 입력할 때에는 입력한 함수명의 처음 몇 개의 문자와 일치하는 함수 목록을 표시하여 선택하게 하는 함수 자동 완성 기능을 이용할 수 있다.
④ 중첩함수는 함수를 다른 함수의 인수 중 하나로 사용하

최강 자격증 기출문제 전자문제집 CBT : www.comcbt.com

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
에서 확인하세요.

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