1과목 : 컴퓨터 일반

- 1. 다음 중 암호화에 사용되는 키를 서로 다르게 하여, 암호화할 때 사용하는 키는 공개하고 복호화할 때의 키는 개인키로 비밀이 보장되는 방식으로 옳은 것은?
 - ① 비대칭 암호화 기법
 - ② 방화벽
 - ③ 디지털 서명(Digital Signature)
 - ④ 단일키 암호화 기법
- 2. 다음 중 서로 다른 컴퓨터끼리 원활한 통신을 수행하기 위해 제정된 OSI 7 Layer 통신 구조에서 하위 세 개 계층에 속하 지 않는 것은?
 - ① 물리계층
- ② 네트워크 계층
- ③ 전송계층
- ④ 데이터 링크 계층
- 3. 다음 중 한글 Windows XP에서 플러그 앤 플레이(Plug&Play) 기능을 지원하지 않는 하드웨어를 설치하는 방법으로 옳은 것은?
 - ① [장치 관리자] 창에서 [새 하드웨어 추가] 단추를 선택하 여 표시되는 [하드웨어 업그레이드]를 이용하여 설치한 다.
 - ② [제어판]에 있는 [새 하드웨어 추가]를 선택하여 표시되는 [하드웨어 추가 마법사]를 이용하여 설치한다.
 - ③ 먼저 하드웨어를 장착하고 컴퓨터를 재부팅하면 표시되는 [새 하드웨어 검색 마법사]를 이용하여 설치한다.
 - ④ 한글 Windows XP에서 플러그 앤 플레이(Plug&Play) 기능을 지원하지 않는 장치는 설치가 불가능하다.
- 4. 다음 중 한글 Windows XP에서 [네트워크 설정 마법사]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 네트워크 설정 마법사를 실행하려면 관리자 또는 Administrators 그룹의 구성원으로 로그온해야 한다.
 - ② 네트워크 설정 마법사를 이용하여 인터넷 프로토콜 (TCP/IP)에서 사용하는 IP 주소를 설정할 수 있다.
 - ③ 네트워크 설정 마법사를 이용하여 네트워크에 있는 모든 컴퓨터가 하나의 컴퓨터를 통해서 인터넷에 연결되도록 설정할 수 있다.
 - ④ 네트워크 설정 마법사를 이용하여 파일 및 프린터 공유를 할 수 있다.
- 5. 다음 중 한글 Windows XP의 [키보드 등록정보] 대화상자에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 키보드 입력 위치를 표시하는 커서의 모양을 바꿀 수 있다.
 - ② 키 반복 속도를 조절할 수 있다.
 - ③ 커서 깜박임 속도를 조절할 수 있다.
 - ④ 키 재입력 시간을 조절할 수 있다.
- 6. 다음 중 한글 Windows XP에서 사용하는 USB에 대한 설명 으로 옳지 않은 것은?
 - ① 플러그 앤 플레이 설치를 지원하는 외부 버스이다.
 - ② 컴퓨터를 종료하거나 다시 시작하지 않아도 USB 장치를 연결하거나 연결을 끊을 수 있다.
 - ③ USB는 범용 병렬 장치를 연결할 수 있게 해 주는 컴퓨터 인터페이스이며 12Mbps의 속도로 데이터를 전송할 수 있 다.
 - ④ 주변 기기를 최대 127개까지 연결할 수 있다.

- 7. 다음 중 컴퓨터 사용 도중 발생하는 문제들을 해결하는 방법 으로 옳지 않은 것은?
 - ① 시스템 속도가 느린 경우: [제어판]-[프로그램 추가/제거]-[Windows 구성 요소 추가/제거]-[인덱스 서비스]를 선택하여 설치한다.
 - ② 네트워크 통신이 되지 않을 경우: 케이블 연결과 프로토 콜 설정을 확인하여 수정한다.
 - ③ 메모리가 부족한 경우: 메모리를 추가 또는 불필요한 프 로그램을 종료한다.
 - ④ 제대로 동작하지 않는 하드웨어가 있을 경우 : 올바른 장 치 드라이버를 재 설치한다.
- 8. 다음 중 Windows 탐색기의 기능과 구조에 대한 설명으로 옳 지 않은 것은?
 - ① 폴더 영역과 파일 영역의 크기를 조절하려면 양쪽 영역을 구분하는 경계선을 좌우로 드래그한다.
 - ② 폴더 창에서 폴더를 선택한 후 숫자 키패드의 '/'를 누르면 선택된 폴더의 모든 하위 폴더를 표시해 준다.
 - ③ 폴더 창에서 폴더를 선택한 후 왼쪽 방향키(←)를 누르면 선택된 폴더가 열려있을 때는 닫고, 닫혀있으면 상위 폴 더가 선택된다.
 - ④ 폴더 창에서 폴더를 선택한 후 'Backspace' 키를 누르면 상위 폴더가 선택된다.
- 9. 다음 중 무선 근거리 통신네트워크(WLAN)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 현재 개발 및 상용중인 고속 무선 LAN은 2.4GHz대에서 운용된다.
 - ② 고속 무선 LAN에서 사용되는 무선 전송방식에는 CDMA, TDMA, 적외선 방식이 있다.
 - ③ ISP(Internet Service Provider)에 직접 연결하는 기술이 다.
 - ④ 무선 LAN은 인위적으로 전자기 신호를 유도하는 케이블 이 필요하지 않으므로 설치장소에 제한을 받지 않는다.
- 10. 다음 중 통신 관련 장비에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 리피터: 동일한 전송 계층 이상의 프로토콜을 사용하는 분리된 네트워크를 연결하는 것으로 네트워크 층간을 연 결하는 장비이다.
 - ② 브리지 : 두 개 이상의 동일한 LAN 사이를 연결하여 네 트워크의 범위를 확장할 때 사용하는 장비이다.
 - ③ 라우터 : 동일한 프로토콜을 사용하는 네트워크에서 물리 계층이 서로 다른 LAN간에 연결되는 장비이다.
 - ④ 게이트웨이 : 프로토콜이 전혀 다른 네트워크 사이를 결합하는 장비이다.
- 11. 다음 중 전자음향장치나 디지털 악기들을 연결하여 음악의 연주 정보 및 여러 가지 기능에 대한 정보를 전달할 수 있 는 인터페이스로 옳은 것은?
 - ① WAV
- ② RA/RM
- 3 MP3
- 4 MIDI
- 12. 다음 중 클럭 주파수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전류가 흐르는 상태(ON)와 흐르지 않는 상태(OFF)가 주 기적으로 반복되어 작동하는데, 이 전류의 흐름을 클럭 주파수라고 한다.
 - ② 1MHz는 1,000,000Hz를 의미하며, 1Hz는 1초 동안 1,000 번의 주기가 반복되는 것을 의미한다.

- ③ CPU가 기본적으로 클럭 주기에 따라 명령을 수행한다고 할 때, 이 클럭값이 높을수록 CPU는 빠르게 일을 하고 있는 것으로 볼 수 있다.
- ④ 클럭 주파수를 높이기 위해 메인보드로 공급되는 클럭을 CPU 내부에서 두 배로 증가시켜 사용하는 클럭 더블링 (Clock Doubling)이란 기술이 486이후부터 사용되었다.
- 13. 다음 중 컴퓨터를 관리하는 효율적인 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 컴퓨터를 이동하거나 부품을 교체할 경우에는 전원을 끄고 작업하는 것이 바람직하다.
 - ② 시스템에 문제가 발생하면 시스템을 재부팅하고 하드디 스크의 모든 파티션을 제거한다.
 - ③ 정기적으로 최신 바이러스 백신 프로그램을 사용하여 바 이러스 감염을 방지하며, 중요한 데이터는 백업하여 둔 다
 - ④ 가급적 불필요한 프로그램은 설치하지 않도록 하며, 정 기적으로 시스템을 점검한다.
- 14. 다음 중 휴지통에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 플로피디스크, USB 메모리, 네트워크상에서 삭제된 경우는 휴지통에 보관되지 않고 영구적으로 삭제된다.
 - ② 하드 디스크가 분할되어 있거나 컴퓨터에 여러 개의 하 드 디스크를 가지고 있는 경우 각 휴지통의 크기를 다르 게 지정할 수 있다.
 - ③ 휴지통 내에 보관된 파일은 바로 사용할 수 없다.
 - ④ [Shift] + [Delete]로 파일을 삭제하면 해당하는 파일이 휴지통에 일시적으로 저장되어 복원시킬 수 있다.
- 15. 다음 중 네트워크의 구성(Topology)에서 성형(Star)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① Point-to-Point 방식으로 회선을 연결한다.
 - ② 각 단말 장치는 중앙 컴퓨터를 통하여 데이터를 교환한 다.
 - ③ 하나의 단말장치가 고장 나면 전체 통신망에 영향을 줄수 있다.
 - ④ 단말 장치의 추가와 제거가 쉽다.
- 16. 다음 중 운영체제의 기능으로 옳지 않은 것은?
 - ① 사용자와 컴퓨터 하드웨어 사이의 인터페이스 기능을 제공한다.
 - ② 프로세서, 저장장치, 입출력 장치, 통신장치와 같은 컴퓨터 하드웨어와 데이터 등을 관리한다.
 - ③ 사용자들 간의 하드웨어 공동 사용 및 자원의 스케쥴링 등의 기능을 수행한다.
 - ④ 사용자 또는 응용 프로그램과 데이터베이스 사이에서 원활한 데이터의 공유 및 입출력을 하도록 관리해 주는 소프트웨어 시스템이다.
- 17. 다음에서 설명하는 운영체제의 용어로 옳은 것은?
 - 둘 이상의 프로세스들이 다른 프로세스가 차지하고 있는 자원을 서로 무한정 기다리고 있어서 결국 프로세스의 진행이 중단되는 상태
 - ① 교착 상태(Dead Lock)
 - ② 다중 스레딩(Multi threading)
 - ③ 상호 배제(Mutual Exclusion)
 - ④ 오류수정(Debugging)

- 18. 다음 중 MPEG 규격에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① MPEG-2: 차세대 텔레비전 방송이나 ISDN, 케이블망 등을 이용한 영상 전송을 위하여 제정되었으며, HDTV, 위성방송, DVD 등이 이 규격을 따르고 있다.
 - ② MPEG-4 : 통신, PC, 방송 등을 결합하는 복합 멀티미 디어 서비스의 통합 표준을 위한 것이다.
 - ③ MPEG-7: CD와 같은 고용량 매체에서 동영상을 재생하기 위한 것으로, CD-I나 비디오CD 등이 이 규격을 따르고 있다.
 - ④ MPEG-21 : MPEG 기술들을 통합해 디지털 콘텐츠의 제작, 유통, 보안등 전 과정을 관리할 수 있는 기술이다.
- 19. 다음 중 통신의 회선공유 기술로 통신 회선의 대역폭을 일정한 시간 폭(Time Slot)으로 나누어 모든 단말기에 제공하여 여러 개의 단말기가 하나의 통신 회선을 사용할 수 있도록 하는 기술로 옳은 것은?
 - ① FDM
- ② TDM
- ③ SDM
- (4) CDM
- 20. 다음 중 한글 Windows XP에서 설치된 하드웨어를 확인하 거나 제거할 수 있는 창으로 옳은 것은?
 - ① [장치 관리자] 창
 - ② [레지스트리 편집] 창
 - ③ [작업 관리자] 창
 - ④ [하드웨어 추가/제거] 창

2과목: 스프레드시트 일반

21. 아래 시트에서 [A1:B5]와 [D1:D5]를 데이터 원본으로 하여 차트를 작성하려고 할 때 가장 적합한 종류는 어느 것인가?

	A	В	C	D
1	구분	매출액	매출액누계	구성비
2	1/4분기	23	23	3%
3	2/4분기	237	260	35%
4	3/4분기	288	548	42%
5	4/4분기	135	683	20%
6	합계	683		100%

- ① 기본 축만 있는 세로 막대형과 꺽은선형 차트를 사용한 혼합형 차트
- ② 기본 축만 있는 방사형 차트
- ③ 원형 대 가로 막대형
- ④ 기본 축과 보조 축이 있는 세로 막대형과 꺽은선형 차트 를 사용한 혼합형 차트
- 22. '=A20*B21' 이나 '...입니까?' 와 같이 곱셈 수식이나 의문 문을 *와 ?의 기호를 이용하여 검색하고자 할 때 아래 그림 의 [찾을 내용]에 입력해야 할 올바른 방법은?



- ① '의 기호 뒤에 * 혹은 ?를 붙인다.
- ② ~ 의 기호 뒤에 * 혹은 ?를 붙인다.
- ③ " 의 기호 뒤에 * 혹은 ?를 붙인다.
- ④ * 혹은 ? 기호만 입력한다.
- 23. 다음 중 가상 분석 도구인 시나리오에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?(문제 오류로 실제 시험장에서는 1, 4번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 1번을 정답 처리 합니다.)
 - ① 시나리오 작성시 변경 셀 상자에 하나의 참조 셀만 지정할 수 있다.
 - ② 시나리오 보고서에서는 자동으로 계산을 다시 수행하지 않는다.
 - ③ 여러 시나리오를 비교하기 위해 시나리오를 한 페이지에 요약하는 보고서를 만들 수 있다.
 - ④ 시나리오 요약 보고서를 만드는 데는 결과 셀이 필요하 지 않다.
- 24. 아래 시트를 출력할 경우 4 페이지로 출력된다. 다음 중 페이지 설정의 배율 속성을 이용하여 [A1:130] 영역의 모든 데이터가 한 페이지에 인쇄되도록 설정하려 한다. 설정방법으로 가장 옳은 것은?

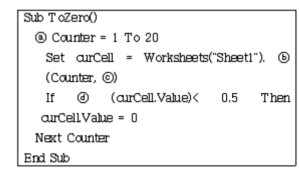
	-80	- colored	5	10.00	and an	Acceptable 1	A. Carl	without	andre.
	488	74524	319	000B	224	2000	2240	922	20468
	26	#\$80 #£	001	3	4-70	592	92 1000	8000	200
1	45	09 458 459 G	0.63	3	1,000	922	25 11500	10,000	11100
+	54	4958 9984	455	- 74	640	292	\$81200	6,00	213-04
5	を	28280 B280	5128	28	160	422	28 13190	8000	200
	All	16 2024	Add	- 3	1/701	929	2#1000	8000	200
7	All.	Sten beine	1. Fire	1	470	4章章	,25,0400	- 600	1110
Ц	AR.	ceys 2828	1 kg/g	10	0.735	822	32,200	1000	IDG-
ы	hti	75/28 h626	712	2	570	200	25 11430	9000	10/6
ō	ge.	11012-41	898	2	A-703	822	29 8000	50,000	20/6
	- 55	2220 3219	123	- 10	0.702	202	45 5000	8000	113-0-
	25	19(88)12	450	10	0.03	922	25 1000	200,000	200
η	42	24.58 \$212	243	- 6	\$-705	19318	25 1200	7000	105
1	40	957/922	942		14%	121	25 10000	90,000	100
ś	12	2916 222 2422	250	20	1475	922	2章 12000	80,000	200-5
8	ĝć.	990000	中美田	2	470	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 10000	80,000	3110
3	24	0852 9824 48	985	9	676	812	25 11900	2000	103
ij	94	2 9 25 9 25 C	195	3	-570	95E	12 12/0	600	1116
9	20.	48490 3484	218	3	6-70	522	28 0000	6000	200
	20	\$948 62856	\$5e	10	97%	922	\$3.05KB	9000	3110
1	12	85 2824	2004		A70	822	28 1200	80,000	200
1	10	Sink heizig,	A \$500.	2	0-704	202	82,640	200	2006
	425	1092 k834/ 11	l kele	*	.070	922	423,040	A) 8000	200
A	all:	20g0 kesy	412	2	6/61	500	45 0 60	4000	200
5	015	\$24:5:45	459	20	470	625	2000 #22	5000	100
6	98	129/49	454	11	1,553	: 022	\$2,9000	20,000	1136
ij	80	1211 5219	121	3.	0.094	200	25 0000	800	22/0
ij	22	19945922	999	1	0-75	222	27 1000	100,000	206
ŧ,	12	2428 4243	225	- 3	1-75	49319	93 11300	7000	204
βİ	22	500/922	187	12	1-75	928	29 10000	90,000	TUG

- ① [축소 확대/배율]을 100%로 한다.
- ② [자동 맞춤]의 용지 너비를 '1'로하고 [용지 높이]를 공 백으로 한다.
- ③ [자동 맞춤]의 용지 너비를 공백으로 하고 [용지 높이]를 '1'로 한다.
- ④ [자동 맞춤]의 용지 너비를 '1'로하고 [용지 높이]를 '1' 로 한다.
- 25. 다음과 같이 (A2:A5) 범위의 글꼴을 11포인트 크기의 '돋움'으로 설정하는 매크로를 만들려고 한다. 사용된 구문이 잘 못된 것은?

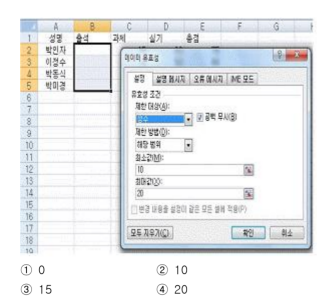


Sub Macro1()
Range("A2:A5").Select
With Selection Font
.Type = "돋움"
.Size = 11
End With
End Sub

- 1 Range
- 2 Select
- ③ Type
- 4 End With
- 26. 다음 중 매크로를 작성하고 사용하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① [Ctrl]+[Shift]+[F8]을 눌러 매크로를 실행할 수도있으 며, [Esc] 키를 눌러 매크로 실행을 중단할 수 있다.
 - ② 매크로를 시작하는 위치에 상관없이 항상 정해진 위치에 서 시작하려면 절대참조를 사용해야 한다.
 - ③ 기록된 매크로는 바로 가기 키를 지정할 수 있으며, 엑셀 고유의 바로 가기 키와 중복될 경우 매크로에 지정된 바로 가기 키가 우선한다.
 - ④ 매크로 이름을 Auto_Open 으로 지정하면 기록된 매크로 가 파일을 열 때마다 자동으로 실행된다.
- 27. 다음 프로시저는 [C1:C20] 영역에 있는 절대 값이 0.5보다 작은 숫자를 모두 0으로 설정한다. ⓐ ~ ⑥ 부분에 입력할 내용을 순서대로 바르게 나열한 것은?



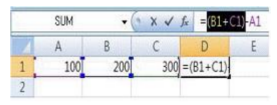
- ① For \rightarrow Range \rightarrow C \rightarrow Int
- ② While \rightarrow Cells \rightarrow 3 \rightarrow Int
- 3 For \rightarrow Cells \rightarrow C \rightarrow Abs
- 4 For \rightarrow Cells \rightarrow 3 \rightarrow Abs
- 28. 다음 그림과 같이 [B2:B5] 영역에 데이터 유효성 검사를 설정하였을 때 입력할 수 없는 값은?



- 29. 다음 중 엑셀의 작업 환경 설정을 위한 [Excel 옵션]의 각 메뉴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① [기본 설정]-[Excel에서 가장 많이 사용하는 옵션]: '실 시간 미리 보기 사용'을 선택하면 선택 사항을 커서로 가리킬 때 해당 기능이 문서에 어떻게 영향을 주는지 결 과를 미리 보여 준다.
 - ② [수식]-[수식 작업]: '수식에 표 이름 사용'을 선택하면 데이터가 입력된 범위에 행 또는 열 레이블이 있을 경 우, 이 레이블을 정의된 이름처럼 수식에 이름으로 사용 할 수 있다.
 - ③ [저장]-[통합 문서 저장]: '다음 형식으로 파일 저장'에 서 통합 문서의 저장 파일 형식을 지정할 수 있다.
 - ④ [고급]-[이 통합 문서의 계산 대상]: '다른 문서에 대한 링크 업데이트'를 선택하면 워크시트와 연결된 외부 문 서에 포함된 결과 값의 복사본을 저장한다.
- 30. 다음 중 워크시트에 입력된 차트, 도형, 그림, 워드아트, 클립아트, 괘선 등 모든 그래픽 요소를 제외하고 텍스트만 빠르게 출력하려고 할 때 설정해야 할 항목으로 옳은 것은?
 - ① [페이지 설정] 대화상자의 [시트] 탭에서 [간단하게 인쇄] 항목
 - ② [페이지 설정] 대화상자의 [시트] 탭에서 [인쇄 영역 설 정] 항목
 - ③ [인쇄] 대화 상자의 [인쇄 대상]에서 [인쇄 영역 설정] 항목
 - ④ [인쇄] 대화 상자의 [인쇄 대상]에서 [간단하게 인쇄] 항목
- 31. 아래 시트에서 [표1]과 [표2]를 이용하여 [표3]의 최대 실 적품명을 계산하려고 한다. 다음 중 [B15] 셀의 함수식으로 옳은 것은?

	A	В	C	D
1	[H 1]			
2	상품명	강서지점	강남지점	강묵지점
3	건강보험	406,000	418,000	407,000
4	변액보험	391,000	735,000	404,000
5	신용대출	393,500	192,000	477,400
6	적공당보대출	272,000	482,000	269,000
7	주택예금	354,000	298,300	495,000
8		9	2	
9	[#2]			
10		강서지점	강남지점	강묵지점
11	최대실적역	406,000	735,000	495,000
12				
13	[표3]			
14	/	강서지점	강남지점	강북지점
15	최대실적품명	건강보험	변역보험	주택예금

- ① =INDEX(\$A\$2:\$D\$7,1,B10:B11)
- ② =LOOKUP(\$A\$2:\$D\$7,1,B10:B11)
- ③ =DGET(\$A\$2:\$D\$7,1,B10:B11)
- (4) =MATCH(\$A\$2:\$D\$7,1,B10:B11)
- 32. 아래 시트에서 [D1] 셀을 선택한 상태에서 수식 입력줄의 (B1+C1)을 선택하고 [F9] 키를 누르면 나타나는 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 선택된 수식이 계산되어 500이 표시된다.
- ② 선택된 해당 셀의 값이 표기되어 (200+300)이 표시된다.
- ③ 수식 입력줄의 모든 수식이 계산되어 400이 표시된다.
- ④ 수식 입력줄의 셀의 값이 표기되어 (200+300)-100이 표 시된다.
- 33. 아래 시트와 같이 [A1:A4] 영역의 텍스트를 [C1:D4] 영역으로 나누기를 실행하려고 한다. 다음 중 텍스트 나누기를 실행하기 위한 작업 과정으로 옳지 않은 것은?

	A	В	C	D
1	황영순		황	영순
2	조자룡		丕	자횽
3	구재석		구	재석
4	최영희		최	영희

- ① 텍스트 마법사 3단계 중 1단계에서 '너비가 일정함'을 선택한다.
- ② 텍스트 마법사 3단계 중 2단계에서 '구분 기호'중 '탭'을 선택한다.
- ③ 필드의 너비(열 구분선)을 지정하기 위해 첫 글자 다음 위치에 마우스로 클릭한다.
- ④ 텍스트 마법사 3단계 중 3단계에서 '대상'을 '=\$C\$1'로 한다.
- 34. 다음은 엑셀의 차트 기능을 설명한 것이다. @ ~ ⓒ에 들어 갈 내용을 순서대로 나열한 것은?

차트를 작성하기 위해서는 원본 데이터를 선택한 후 (③)키를 누르면 (⑤)에 자동으로 차트가 생성되며, 별도로 설정하지 않았을 경우 기본 차트는 (⑥)차트이다.

- ① [F11] → 새로운 차트 시트 → 묶은 세로 막대형
- ② $[F11] \rightarrow 현재 통합문서에 있는 워크시트 <math>\rightarrow$ 묶은 가로 막대형
- ③ [F8] → 새로운 차트 시트 → 묶은 가로 막대형
- ④ [F8] → 현재 통합문서에 있는 워크시트 → 묶은 가로 막대형
- 35. [A1]셀의 값 "TR-A-80"을 [B1]셀에 "TR-A80"으로 바꾸어 표시하고자 할 때, 다음 수식 중 옳지 않은 결과가 나오는 것은?
 - ① =REPLACE(A1,5,1,"")
 - 2 = CONCATENATE(LEFT(A1,4),MID(A1,6,2))
 - 3 =SUBSTITUTE(A1,"-","",5)
 - 4 =LEFT(A1,4)&RIGHT(A1,2)
- 36. 다음 시트에서 배열수식을 이용하여 한꺼번에 금액 [D2:D5]을 구하려고 한다. 다음 중 [D2:D5]영역에 수식을 입력한 후 Ctrl+Shift+Enter를 누르고 난 후 [D2]셀에 입력된 배열수식으로 옳은 것은? (금액 = 수량 * 단가)

	A	В	C 5	D
1	제품명	수량	단가	금액
2	디지털카메라	10	350,000	
3	전자사전	15	205,000	
4	모니터	20	155,000	
5	태블릿	5	550,000	1111

- ① {=B2*C2}
- ② {=B2:B5*C2:C5}
- ③ {=B2*C2:B5*C5}
- (4) {=SUMPRODUCT(B2:B5.C2:C5)}
- 37. 다음 시트에서 자격증 응시자에 대한 과목별 평균을 구하려고 할 때 [C11] 셀에 입력할 배열 수식으로 옳은 것은?

Z	A	В	C					
1	자격증 용시 결과							
2	용시자	과목	점수					
3	강선미	1과목	80					
4	8년미	2과목	85					
5	이수진	1과목	85					
6		2과목	90					
7	김에린	1과목	80					
8	SALE	2과목	95					
9								
10		과목	평균					
11		1과목						
12		2과목						

- 1 {=AVERAGE(IF(MOD(ROW(C3:C8),2)=0,C3:C8))}
- ② {=AVERAGE(IF(MOD(ROW(C3:C8),2)=1,C3:C8))}
- ③ {=AVERAGE(IF(MOD(ROWS(C3:C8),2)=0,C3:C8))}
- 4 {=AVERAGE(IF(MOD(ROWS(C3:C8),2)=1,C3:C8))}
- 38. 다음 중 부분합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 부분합을 작성하려면 첫 행에는 열 이름표가 있어야 하

- 며, 그룹화할 항목을 기준으로 반드시 정렬해야 제대로 된 결과를 얻을 수 있다.
- ② 부분합을 제거하면 부분합과 함께 표에 삽입된 윤곽 및 페이지 나누기도 모두 제거된다.
- ③ 그룹화를 위한 데이터의 정렬을 오름차순으로 할 때와 내림차순으로 할 때의 그룹별 부분합의 결과는 서로 다 르다.
- ④ 부분합 대화상자에서 '새로운 값으로 대치'를 해제하지 않고 부분합을 실행하면 첫 번째 작성한 부분합은 삭제 되고 두 번째에 작성한 부분합만이 표시된다.
- 39. 다음 중 입력자료에 지정된 표시 형식에 따른 결과로 옳은 것은?

	입력자료	9,0	황		
	표시형식	0	@@		
1	결과	0	검활@		
	입력자회	己	1		
	표시형	¥	#"0,000"		
2	결과		10,000		
	입력자회	료	0.5		
	표시형식		[<=1]0.0%;G/표준		
3	결과		0.5%		
	입력자료	20	012-03-01		
	표시형식	m	mm-dd		
4	결과	M	larch-01		

40. 다음 프로시저에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

Sub LocalVariable()
Dim strMsg As String
strMsg = "작업이 완료되었습니다."
MsgBox strMsg
End Sub
Sub OutsideScopo()
MsgBox strMsg
End Sub

- ① strMsg를 문자열 변수로 선언하였다.
- ② 변수 strMsg에 "작업이 완료되었습니다."라는 문자열을 대입시킨다.
- ③ 변수 strMsg 내용을 MsgBox를 이용해 대화상자에 표시 하다
- ④ OutsideScope()에도 LocalVariable()에서 선언된 strMsg 변수가 적용되어 MsgBox를 이용해 대화상자에 표시한 다.

3과목: 데이터베이스 일반

41. 다음 문자열 함수의 결과 값으로 옳은 것은?

InStr("I Have A Dream", "A")

1 0

2 1

3 8

4

42. 다음 <학생> 테이블을 이용하여 월별로 생일인 학생수를 표 시하는 폼을 만들기 위한 레코드 원본으로 옳은 것은?

학생(학번, 이름, 성별, 생년월일, 연락처)

- ① select month(*) as 월, sum(생년월일) as 생일자수 from 학생 group by month(생년월일)
- ② select month(생년월일) as 월, count(*) as 생일자수 from 학생 group by month(생년월일)
- ③ select month(생년월일) as 월, count(*) as 생일자수 from 학생 group by 생년월일
- ④ select month(*) as 월, count(생년월일) as 생일자수 from 학생 group by 생년월일
- 43. 다음 중 보고서의 각 구역의 유형 및 용도의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보고서 머리글에는 로고, 보고서 제목과 같이 매페이지 마다 표시될 항목을 설정한다.
 - ② 보고서 바닥글에는 합계나 개수와 같이 보고서 데이터에 대한 요약 정보를 나타낼 수 있다.
 - ③ 페이지 바닥글은 페이지 번호와 출력 날짜와 같은 항목 을 표시하는 데 유용하다.
 - ④ 그룹화된 보고서의 경우, 그룹 머리글을 이용하여 그룹 의 이름이나 합계와 같은 정보를 표시할 수 있다.
- 44. '거래처'별로 그룹이 설정된 '매출 내역 보고서'에서 본문 영역에 있는 'txt순번' 텍스 트상자 컨트롤에 해당 거래처별로 매출의 순번(1,2,3...)을 표시하려고 한다. 다음 중 'txt순번' 컨트롤의 속성 설정 방법으로 옳은 것은?
 - ① 컨트롤 원본 속성을 '1'로 설정하고, 누적합계 속성을 '아 니오'로 설정
 - ② 컨트롤 원본 속성을 '1'로 설정하고, 누적합계 속성을 '예 '로 설정
 - ③ 컨트롤 원본 속성을 '=1'로 설정하고, 누적합계 속성을 '모두'로 설정
 - ④ 컨트롤 원본 속성을 '=1'로 설정하고, 누적합계 속성을 ' 그룹'로 설정
- 45. 다음 중 <학생> 테이블에서 '학년' 필드가 2인 레코드의 갯수를 계산하고자 할 때의 수식으로 옳은 것은? 단,<학생>테이블의 '학번' 필드는 기본 키이다.
 - ① =dlookup(*,학생,학년=2)
 - ② =dlookup("*","학생","학년=2")
 - ③ =dcount("*","학생","학년=2")
 - ④ =dcount(학번,학생,학년=2)
- 46. 다음 함수 중 화면에 정보를 표시하기 위하여 사용하는 것 으로 옳은 것은?
 - SetValue
- ② TransferText
- 3 MsgBox
- 4 Beep
- 47. 다음 중 액세스에서 작성한 보고서를 다른 형식으로 바꾸어 내보내기 할 수 없는 형식은?(문제 오류로 실제 시험장에서 는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 정답처리 합니다.)
 - ① Excel
- 2 Word
- ③ HTML 문서
- ④ Access 데이터베이스
- 48. 다음 중 기본 키(Primary Key)로 사용되는 필드 또는 필드

- 집합의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 기본 키 필드는 각 행을 고유하게 식별할 수 있도록 중복된 값이 입력되어서는 안 된다.
- ② 기본 키 필드는 Null 값이 들어 있어서는 안 된다.
- ③ 기본 키 필드의 값은 다른 테이블에서 참조될 수 있으므로 변경되어서는 안 된다.
- ④ 데이터 형식이 OLE 개체인 것은 기본 키로 지정할 수 없다.
- 49. 다음 중 개체관계(Entity Relationship) 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 데이터베이스를 구성하는 개체와 이들간의 관계를 개념 적으로 표시한 모델이다.
 - ② 개체 관계도에서 타원은 개체 타입을 나타내며, 사각형 은 속성을 의미한다.
 - ③ E-R 모델에서 정의한 데이터를 관계형 데이터베이스에 저장하기 위해서는 각각의 개체를 테이블로 변환시켜야 한다
 - ④ E-R 모델에서 속성은 관계형 데이터 모델에서 필드로 변환된다.
- 50. 다음 중 폼에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 입력 및 편집 작업을 위한 인터페이스이다.
 - ② 폼을 작성하기 위한 원본으로는 테이블만 가능하다.
 - ③ 폼을 이용하면 여러 개의 테이블에 데이터를 한 번에 입력할 수 있다.
 - ④ 바운드(Bound) 폼과 언바운드(Unbound) 폼이 있다.
- 51. 다음 그림과 같이 '학과명' 필드가 'txt조회' 컨트롤에 입력된 문자를 포함하는 레코드만을 표시하도록 하는 프로시저의 코드로 옳은 것은?



- ① Me.Filter="학과명='*"& txt조회& "*'" Me.FilterOn=True
- ② Me.Filter="학과명='*"& txt조회& "*'" Me.FilterOn=False
- ③ Me.Filter="학과명 like '*"& txt조회& "*'" Me.FilterOn=True
- ④ Me.Filter="학과명 like '*"& txt조회& "*'" Me.FilterOn=False
- 52. 다음 중 보고서의 작성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보고서의 레코드 원본으로 외부 엑셀 파일에 대한 연결

- ② 보고서의 레코드 원본으로 SQL문을 지정하면 그 쿼리 결과를 이용하여 보고서를 만들 수 있다.
- ③ 보고서의 레코드 원본으로 저장해 놓은 쿼리를 사용하는 경우, 쿼리가 바뀌면 변경된 쿼리를 이용하여 보고서가 작성된다.
- ④ 보고서의 레코드 원본으로 테이블을 사용할 수 있으며, 이 경우에 보고서에서 수정된 내용은 테이블에 반영된 다.
- 53. 다음 중 하위 쿼리(Sub query)의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 주 쿼리에서 IN 조건부를 사용하여 하위 쿼리의 일부 레 코드에 동일한 값이 있는 레코드만 검색할 수 있다.
 - ② 하위 쿼리에서 반환하는 값이 1개일 때는 기본 쿼리에서 ON 연산자를 쓸 수 있다.
 - ③ SELECT 문의 필드 목록이나 WHERE 또는 HAVING 절에서 식 대신에 하위 쿼리를 사용할 수 있다.
 - ④ 주 쿼리에서 ALL 조건부를 사용하여 하위 쿼리에서 검색 된 모든 레코드와 비교를 만족시키는 레코드만 검색할 수 있다.
- 54. 다음 중 크로스탭 쿼리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 크로스탭 쿼리를 이용하여 특정한 필드의 합계, 평균, 개수와 같은 요약 값을 표시할 수 있다.
 - ② 열과 행 방향의 표 형태로 데이터의 집계를 할 수 있다.
 - ③ 조건을 지정할 필드를 표시한 후 요약 행에 '조건'을 선택하고 크로스탭 행은 빈칸으로 남겨 둔 상태에서 조건 란에 사용할 조건식을 입력하면 쿼리 결과 표시할 레코드를 제한할 수 있다.
 - ④ 행 머리글은 한 개의 필드만 지정할 수 있지만 열머리글 은 여러 개의 필드를 지정할 수 있다.
- 55. 폼 디자인을 잘못하여 <A화면>과 같이 표시되어 <B화면>과 같이 표시되도록 설정하려고 한다. 다음 중 설정 방법으로 옳은 것은?

<A화면>

8	제조업체관	tal		_ C 🛚
	21	18	至前	제품목록 술덕
P	제조업체변호	제조업체명	소재지	CHES
I	M001	부천제과	부원	한가영
3	제조업체변호	제조업체명	소재지	대표명
10	M102	선유식품	Ma	이기동
	제조업체변호	제조업체명	소재지	CHIE
	M1103	일용석품	인건	884

<B화면>



- ① 폼의 '기본 보기' 속성을 '연속 폼'으로 변경한다.
- ② 폼의 '기본 보기' 속성을 '단일 폼'으로 변경한다.
- ③ 본문의 모든 레이블 컨트롤을 폼 머리글로 옮긴다.

- ④ 본문의 모든 텍스트 상자 컨트롤을 폼 머리글로 옮긴다.
- 56. 다음 중 하나의 필드에 할당되는 크기(바이트 수 기준)가 가 장 작은 데이터 형식은 무엇인가?
 - ① 정수(Long)
- ② 날짜/시간
- ③ 통화
- ④ 복제 ID
- 57. 유효성 검사 규칙이 다음과 같이 설정되었을 경우 입력 데 이터가 "30000"이 입력될 때의 설명으로 옳은 것은?

형식	통화
소수자릿수	자동
입력마스크	
캡션	
기본값	2500
유효성 검사 규칙	between 2000 AND 30000
유효성 검사 메시지	

- ① 유효성 검사 규칙에 어긋나지 않으므로 정상적으로 입력 된다.
- ② 유효성 검사 규칙이 잘못 설정되었으므로 에러 메시지가 나타난다.
- ③ 유효성 검사 규칙에 어긋나고, 유효성 검사 메시지가 지 정되지 않았으므로 표준 오류 메시지를 표시하고 입력되 지 않는다
- ④ 유효성 검사 규칙에 어긋나고, 유효성 검사 메시지가 지 정되지 않아서 유효성 검사 메시지를 입력하라는 오류 메시지가 표시된다.
- 58. 다음과 같은 보고서를 작성하기 위해 설정해야 하는 정렬 및 그룹화에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 종목코드와 성명을 기준으로 오름차순으로 정렬하고 종 목코드를 기준으로 그룹화 한다.
- ② 성명과 종목코드를 기준으로 오름차순으로 정렬하고 성 명을 기준으로 그룹화 한다.
- ③ 종목명과 학번을 기준으로 오름차순으로 정렬하고 학번을 기준으로 그룹화 한다.
- ④ 종목명과 학번을 기준으로 오름차순으로 정렬하고 종목 명을 기준으로 그룹화 한다.
- 59. 다음 중 입력 마스크에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입력 마스크는 필드에 입력할 수 있는 데이터를 제한하 는 것으로 세미콜론(;)으로 구분된 3개 구역으로 구분된 다.
- ② 입력 마스크의 첫 번째 구역은 사용자 정의 기호를 사용 하여 입력 마스크를 지정한다.
- ③ 서식 문자 저장 여부를 지정하는 입력 마스크의 두번째 구역이 '0'이면 서식문자를 제외한 입력 값만 저장한다.
- ④ 입력 마스크의 세 번째 구역은 데이터가 입력되어야 하 는 자리에 표시될 문자를 지정한다.
- 60. 다음 중 데이터베이스 관리 시스템(DBMS)의 제어 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 데이터의 갱신, 삽입, 삭제작업이 정확하게 수행하여 무 결성이 파괴되지 않도록 제어한다
 - ② 여러 사용자가 데이터베이스를 동시에 접근하여 데이터 를 처리하기 위한 병행제어 등을 정의하는 기능이다.
 - ③ 데이터의 검색, 갱신, 삽입, 삭제 등이 체계적으로 수행 되도록 데이터 접근 수단을 정의하는 기능이다.
 - ④ 데이터의 내용에 대한 정확성과 안전성을 유지하기 위해 보안 및 권한 검사 등을 정의하는 기능이다.

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
1	3	2	2	1	3	1	2	3	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	2	2	4	3	4	1	3	2	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	2	1	4	3	1	4	1	4	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	1	2	1	3	2	2	3	2	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	2	1	4	3	3	1	3	2	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	4	2	4	3	1	1	4	3	3