

1						
2						
	A	B	C	D	E	F
1						
2			컴퓨터	영어	수학	평균
3	김경희	60	70	65	65	
4	원민지	69	70	70	70	
5	나도야	69	60	65	65	
6	최은심	90	95	85	90	

- ① 윤곽으로 설정된 데이터를 확장하거나 축소하려면 [+] 및 윤곽 [-] 기호를 클릭한다.
- ② [하위 수준 숨기기]를 실행하면 컴퓨터, 영어, 수학 열은 숨겨진다.
- ③ 왼쪽 상단의 [1] 단추를 클릭하면 전체 데이터가 표시된다.
- ④ 윤곽을 해제하려면 [데이터] 탭의 [윤곽선] 그룹에서 [그룹 해제]-[윤곽 지우기]를 클릭한다.

26. 다음 중 현재의 화면을 수평이나 수직 또는 수평/수직으로 나누어 볼 수 있는 화면 제어 기능은?

- ① 창 정렬 ② 확대/축소
- ③ 창 나누기 ④ 창 숨기기

27. 다음 중 [인쇄 미리 보기] 화면에서 설정할 수 없는 기능은?

- ① 상하좌우의 여백 조정
- ② 머리글과 바닥글의 여백 조정
- ③ 셀의 행 높이 조정
- ④ 셀의 열 너비 조정

28. 다음은 시트 탭에서 원하는 시트를 선택하는 방법이다. 빈 칸 ㉠, ㉡에 들어갈 키로 알맞은 것은?

연속적인 여러 개의 시트를 선택할 경우에는 첫 번째 시트를 클릭하고, (㉠) 키를 누른 채 마지막 시트를 클릭한다. 서로 떨어져 있는 여러 개의 시트를 선택할 경우에는 첫 번째 시트를 클릭하고, (㉡) 키를 누른 채 원하는 시트를 차례로 클릭한다.

- ① ㉠ Shift, ㉡ Ctrl ② ㉠ Ctrl, ㉡ Shift
- ③ ㉠ Alt, ㉡ Ctrl ④ ㉠ Ctrl, ㉡ Alt

29. 다음 중 수식에 잘못된 인수나 피연산자를 사용할 때 표시되는 오류 메시지로 옳은 것은?

- ① #DIV/0! ② #NUM!
- ③ #NAME? ④ #VALUE!

30. 아래 워크시트에서 코드표[E3:F6]를 참조하여 과목코드에 대한 과목명[B3:B5]을 구하되 코드표에 과목코드가 존재하지 않으면 과목명을 공백으로 표시하고자 한다. 다음 중 [B3] 셀에 수식을 입력한 후 나머지 셀은 채우기 행동을 이용하여 입력하고자 할 때 [B3] 셀의 수식으로 옳은 것은?

	A	B	C	D	E	F
1	시험 결과			코드표		
2	과목코드	과목명	점수		코드	과목명
3	W		85		W	워드
4	P		90		E	엑셀
5	X		75		P	파워포인트
6					A	엑세스

- ① =IFERROR(VLOOKUP(A3,E3:F6,2,TRUE),"")
- ② =IFERROR(VLOOKUP(A3,\$E\$3:\$F\$6,2,FALSE),"")
- ③ =IFERROR("",VLOOKUP(A3,\$E\$3:\$F\$6,2,TRUE))
- ④ =IFERROR("",VLOOKUP(A3,E3:F6,2,FALSE))

31. 다음 중 아래의 워크시트에서 몸무게가 70Kg 이상인 사람의 수를 구하고자 할 때 [E7] 셀에 입력할 수식으로 옳지 않은 것은?

	A	B	C	D	E	F
1	번호	이름	키(Cm)	몸무게(Kg)		
2	12001	홍길동	165	67		몸무게(Kg)
3	12002	이대한	171	69		>=70
4	12003	한민국	177	78		
5	12004	이우리	162	80		
6						
7	몸무게가 70Kg 이상인 사람의 수?					2

- ① =DCOUNT(A1:D5,2,F2:F3)
- ② =DCOUNTA(A1:D5,2,F2:F3)
- ③ =DCOUNT(A1:D5,3,F2:F3)
- ④ =DCOUNTA(A1:D5,3,F2:F3)

32. 다음 중 수식 입력줄에 아래의 수식을 입력하였을 때의 결과로 옳은 것은?

=TRIM(PROPER("good morning !"))

- ① GOOD MORNING ! ② Good Morning !
- ③ GoodMorning! ④ goodmorning!

33. 다음 중 수식의 결과가 다른 셋과 다른 것은?

- ① =SEARCH("A","Automation")
- ② =SEARCH("a","Automation")
- ③ =FIND("a","Automation")
- ④ =FIND("A","Automation")

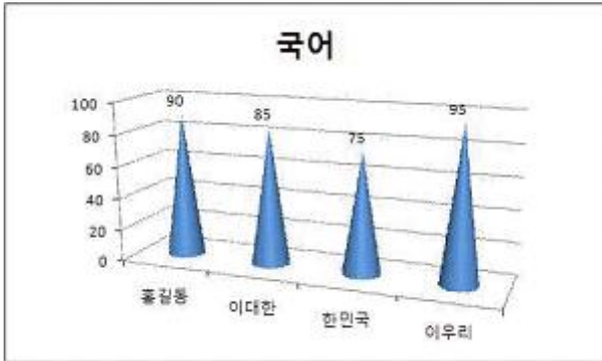
34. 다음 중 시트 탭에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시트 탭의 색을 변경할 수 있으나 각 시트의 색은 반드시 다른 색으로 설정해야 한다.
- ② 시트 탭을 더블클릭하여 시트 이름을 변경할 수 있다.
- ③ 시트 탭의 바로 가기 메뉴에서 [모든 시트 선택]을 클릭하여 전체 시트를 그룹 설정할 수 있다.
- ④ 시트 탭의 바로 가기 메뉴에서 [삭제]를 클릭하여 시트를 삭제할 수 있다.

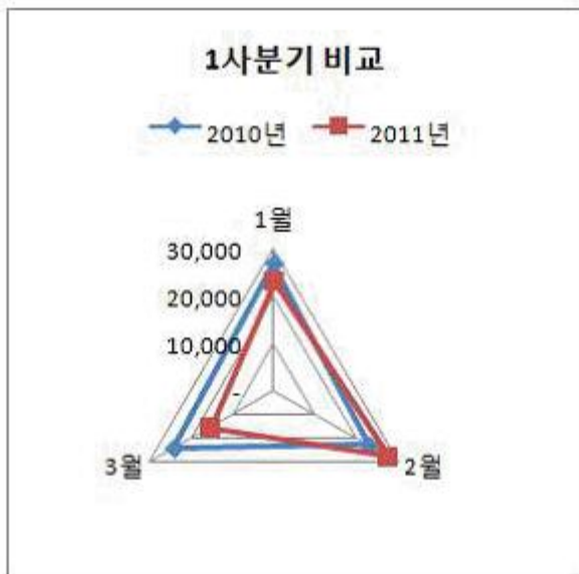
35. 다음 중 매크로 이름으로 지정할 수 없는 것은?

- ① 매크로_1 ② Macro_2
- ③ 3_Macro ④ 평균구하기

36. 다음 중 매크로에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 서로 다른 매크로에 동일한 이름을 부여할 수 없다.
 - ② 매크로는 반복적인 작업을 자동화하여 복잡한 작업을 단순한 명령으로 실행할 수 있도록 한다.
 - ③ 매크로 기록 시 사용자의 마우스 동작은 기록되지만 키보드 작업은 기록되지 않는다.
 - ④ 현재 셀의 위치를 기준으로 매크로가 실행되도록 하려면 '상대 참조로 기록'을 설정한 후 매크로를 기록한다.
37. 다음 중 아래의 차트에 표시되지 않은 차트의 구성 요소는?



- ① 데이터 레이블 ② 데이터 계열
 - ③ 데이터 표 ④ 눈금선
38. 다음 중 엑셀 파일의 암호 설정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 암호는 대소문자를 구별하지 않는다.
 - ② 암호를 잊어버리면 복구할 수 없다.
 - ③ 암호는 파일 저장 시 [일반 옵션]에서 쓰기 암호와 열기 암호로 구분하여 설정할 수 있다.
 - ④ 쓰기 암호가 설정된 파일을 읽기 전용으로 열어 수정한 경우 동일한 파일명으로는 저장할 수 없다.
39. 다음 중 아래의 차트와 같이 데이터를 선으로 표시하여 데이터 계열의 총 값을 비교하고, 상호 관계를 살펴 보고자 할 때 사용하는 차트 종류는?



- ① 도넛형 차트 ② 방사형 차트
- ③ 분산형 차트 ④ 주식형 차트

40. 다음 중 Excel 2007에서 지원하는 파일 형식으로 옳지 않은 것은?
- ① .xlsx : Excel 통합 문서
 - ② .xltn : Excel 매크로 사용 통합 문서
 - ③ .xlsb : Excel 바이너리 통합 문서
 - ④ .xls : Excel 97-2003 통합 문서

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