

26. 데이터 표에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표 기능을 이용하여 입력된 수식은 표 기능을 통해서만 입력할 수 있다.
- ② 표 기능을 통해 입력된 셀 중에서 표 범위의 일부분만 수정할 수 있다.
- ③ 표 기능을 이용하여 수식을 입력하는 방법에는 [열 입력 셀]만 지정하는 경우, [행 입력 셀]만 지정하는 경우, [행 입력 셀]과 [열 입력 셀]을 모두 지정하는 경우가 있다.
- ④ 표 기능은 수식이 입력될 범위를 설정한 후 표 기능을 실행해야 한다.

27. 다음 수식의 결과 값으로 올바른 것은 ?

- ① =IF(AND(B2>=40, C2>=40, D2>=60), "합격", "불합격") -> B2 셀과 C2 셀의 값이 40 이상이고 D2 셀의 값이 60 이상이면 "합격"을 그렇지 않으면 "불합격"을 값으로 한다.
- ② =IF(OR(C2>=40, D2>=60), "합격", "불합격") -> C2 셀의 값이 40 이상이고 D2 셀의 값이 60 이상이면 "합격"을 그렇지 않으면 "불합격"을 값으로 한다.
- ③ =IF(AND((B2,C2)>=40, D2>=60), "합격", "불합격") -> B2 셀과 C2 셀의 값이 40 이상이고 D2 셀의 값이 60 이상이면 "합격"을 그렇지 않으면 "불합격"을 값으로 한다.
- ④ =AND(IF(B2>=40, C2>=40, D2>=60), "합격", "불합격") -> B2 셀과 C2 셀의 값이 40 이상이거나 D2 셀의 값이 60 이상이면 "합격"을 그렇지 않으면 "불합격"을 값으로 한다.

28. 인쇄 미리 보기 기능에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① [설정] 단추를 눌러 용지의 방향을 설정할 수 있다.
- ② 인쇄 미리 보기를 실행한 상태에서 마우스 끌기로 여백과 행의 높이를 조절할 수 있다.
- ③ 인쇄될 내용을 확대하여 볼 수 있다.
- ④ [설정] 단추를 눌러 [머리글/바닥글]을 설정할 수 있다.

29. 다음 중 피벗 테이블에 대한 설명이 올바른 것은?

- ① 원본의 자료가 변경되면 피벗 테이블의 결과는 자동으로 변경된다.
- ② 피벗 테이블의 작성 장소를 지정하지 않으면 현재 시트에 결과가 나타난다.
- ③ 피벗 테이블을 작성한 후에 사용자가 새로운 수식을 추가하여 표시할 수 있다.
- ④ 피벗 테이블을 삭제하려면 피벗 테이블 전체를 범위로 지정하고 [Backspace] 키를 누른다.

30. 날짜 및 시간의 입력에서 틀린 설명은?

- ① 날짜 입력에는 '/' (slash)나 '-' (hyphen)을 사용한다.
- ② 오늘 날짜 입력은 [Ctrl]+[:] 를 사용한다.
- ③ 현재 시간 입력은 [Shift]+[Ctrl]+[:] 을 사용한다.
- ④ 시간 입력에서 am/pm을 입력하지 않으면 현재 시간 기준으로 am이면 am으로 pm이면 pm으로 입력된다.

31. 다음의 매크로 코드에 대한 설명으로 잘못된 것은?

```
Sub MacroA()  
.  
    'MacroA Macro  
.  
    Range("A1:A8").Select  
    With Selection.Font  
        .Name = "굴림"  
    End With  
End Sub
```

- ① 이 매크로의 이름은 MacroA이다.
- ② 3번째 행의 MacroA Macro는 주석이다.
- ③ 현재 글꼴명은 "굴림"으로 지정되어 있으나 .Name = "돋움"으로 프로그램을 변경하면 글꼴을 "돋움"으로 변경하는 매크로가 된다.
- ④ 현재 셀로부터 아래로 8개의 셀을 선택하여 글꼴을 "굴림"으로 변경한다.

32. 현재 워크시트의 A5 셀의 값과 "재고조사.xls" 파일에 들어 있는 "프린터" 워크시트의 B2 셀의 값을 더하는 계산을 하려고 할 때 수식을 바르게 표현한 것은?

- ① =A5+"재고조사"[프린터]!B2
- ② =A5+"재고조사"(프린터)!B2
- ③ =A5+'[재고조사]프린터'!\$B\$2
- ④ =A5+[재고조사]"프린터"!\$B\$2

33. 아래의 프로시저를 실행했을 때 그 결과값으로 올바른 것은 다음 중 어느 것인가?(문제유료로 실제 시험장에서는 모두 정답 처리 되었습니다. 여기서는 1번을 정답 처리 합니다.)

```
Sub test()  
    Dim i As Integer  
    Dim myX As String  
    For i = 1 To 10 Step 2  
        myX = myX & i  
        Cells(i, 3).Value = myX  
    Next i  
End Sub
```

- ① C1=1, C3=13, C5=135, C7=1357, C9=13579
- ② C1=1, C2=13, C3=135, C4=1357, C5=13579
- ③ C2=1, C4=13, C6=135, C8=1357, C10=13579
- ④ C3=13, C5=135, C7=1357, C9=13579

34. 다음은 외부 텍스트 데이터를 가져오기 위한 방법이다. 작업 순서가 올바르게 표시된 것은?

```
ㄱ. 메뉴 [데이터]-[외부데이터가져오기]를 선택한다.  
ㄴ. 텍스트를 열로 나눌 방법을 설정한다.  
ㄷ. 가져올 텍스트 파일을 선택한다.  
ㄹ. 데이터를 되돌릴 위치에서 기존 워크시트 또는 새 워크시트 중 선택한다.
```

- ① ㄱ-ㄷ-ㄴ-ㄹ
- ② ㄹ-ㄱ-ㄷ-ㄴ
- ③ ㄹ-ㄴ-ㄱ-ㄷ
- ④ ㄴ-ㄱ-ㄷ-ㄹ

35. 다음의 그림과 같이 A1:B3 셀에 영역을 설정한 상태에서 [Ctrl]+[;] 누른 후 [Enter] 키를 눌렀을 때 나타나는 결

46. 다음 질의는 어떠한 결과를 표시하는가?

```
select 상품코드 from 상품
where 상품코드 not in
(select 매출상품 from 매출
where 거래처번호 between 30 and 40);
```

상품코드	상품명
1	떡주잔
2	장승
3	상패
4	기념품
5	주석잔
0	

매출번호	매출상품	거래처번호
1	1	10
2	2	10
3	1	20
4	3	30
5	4	30
6	2	40
7	4	50
* 일련 번호	0	0

- ① 1,5 ② 2,3,4
③ 1,2,4 ④ 3,5

47. 다음은 보고서 작성시 조건부 서식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 특정한 조건에 만족되는 경우에만 서식이 적용되도록 하는 기능이다.
② 조건을 지정할 때 만능 문자(*, ?)를 사용하여 텍스트나 숫자를 나타낼 수는 없다.
③ [디자인 보기] 상태에서 컨트롤을 선택한 후 [서식]-[조건부 서식]을 통해 설정할 수 있다.
④ 조건은 4개까지 지정할 수 있으며, 각각 따로 서식을 부여할 수 있다.

48. 다음과 같은 결과의 설명으로 옳지 않은 것은?

과목	성적	학번	이름
역세스2000	100	9939015	송민태
	99	9939013	정해경
	98	9939019	안주희
	95	9939012	구영규
	90	9939011	김민석
	75	9939022	박민규
예 (대한 요약 '과목' = 역세스2000 (6 세부 레코드))			
평균	92.63333		
역셀2000	100	9939018	이진숙
	95	9939021	이상희
	89	9939020	김선희
예 (대한 요약 '과목' = 역셀2000 (3 세부 레코드))			
평균	94.66667		

- ① 과목 필드를 그룹항목으로 설정하였다.
② 페이지 설정을 [Pages] / [Page] & '페이지'와 같이 하였다.
③ 성적 필드에 대해 내림차순으로 정렬하였다.
④ 성적의 평균을 구하기 위해 「요약옵션」에서 성적 필드의 평균을 선택하였다.

49. 주로 폼이나 보고서의 제목과 같이 간단한 문자열을 나타낼 때 사용하는 컨트롤은 무엇인가?

- ① 콤보상자 ② 하위 폼 / 하위 보고서

- ③ 커멘드버튼 ④ 레이블

50. 다음은 색인(Index)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 하나의 필드나 필드 조합에 인덱스를 만들어 레코드 찾기와 정렬을 효율적으로 수행할 수 있게 한다.
② 색인을 많이 설정하면 테이블의 변경 속도가 저하될 수 있다.
③ 인덱스를 삭제하면 필드나 필드 데이터도 함께 삭제된다.
④ 레코드를 변경하거나 추가할 때마다 자동으로 업데이트된다.

51. 다음 중 액세스에서 보고서 작성시에 '그룹화'의 개념에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터를 특정 필드를 기준으로 데이터를 구분하여 표시하는 기능이다.
② 특정 필드를 기준으로 그룹화를 하는 경우 데이터는 그 필드를 기준으로 정렬되어 표시된다.
③ 그룹에 대한 머리글이나 바닥글을 표시할 수 있다.
④ 그룹 머리글, 세부 구역, 그룹 바닥글 등을 모두 같은 페이지에 인쇄할 수 없다.

52. 다음은 테이블 조인(JOIN)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- 가능한 모든 행들의 조합이 표시된다.
- 첫번째 테이블의 모든 행들은 두 번째 테이블의 모든 행들과 조인된다.
- 첫번째 테이블의 행수를 두 번째 테이블의 행수로 곱한 것 만큼의 행을 반환한다.
- 조인 조건이 없는 조인이라고 할 수 있다.

- ① INNER JOIN ② LEFT JOIN
③ RIGHT JOIN ④ CROSS JOIN

53. 다음 중 포커스를 현재 데이터시트나 폼에 있는 필드, 컨트롤 등으로 이동하는 매크로 함수는 무엇인가?

- ① GoToSheet ② GoToForm
③ GoToControl ④ MoveControl

54. 테이블이나 질의 데이터의 입력, 편집 작업을 편리하게 할 수 있도록 하기 위해 사용하는 개체는?

- ① 쿼리 ② 폼
③ 보고서 ④ 매크로

55. 다음 중 하위 폼에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용할 수 있는 하위 폼의 갯수에는 제한이 없다.
② 하위 폼이란 특정한 폼 내에 들어 있는 또 하나의 폼을 말하는 것이다.
③ 하위 폼은 연속 폼의 형태로만 표시될 수 있다.
④ 하위 폼에는 기본 폼의 현재 레코드와 관련된 레코드만 표시된다.

56. 한 구매자가 여러 서적을 구매할 수 있고, 한 서적은 여러 구매자에게 팔릴 수 있게 설계된 인터넷 서점 사이트에서 구매자 테이블과 서적 테이블간의 관계를 설명하려고 할 때 옳바르지 못한 설명은?

- ① 두 테이블간의 관계는 다 대 다의 관계이다.
② 두 테이블의 관계를 나타내려면 별도의 테이블이 필요하다

다.

- ③ 두 테이블간의 관계를 맺기 위해서는 동일한 이름을 가진 필드가 하나 이상 존재해야 한다.
- ④ 두 테이블간의 관계는 액세스에서 직접적으로 표현할 수 없고, 일 대 다 관계 두 개를 이용해서 표현할 수 있다.

57. 다음 중 의미가 서로 다른 것은 무엇인가?

- ① 차수(Degree) - 기수(Cadinality)
- ② 튜플(Tuple) - 레코드(Record)
- ③ 테이블(Table) - 릴레이션(Relation)
- ④ 속성(Attribute) - 필드(Field)

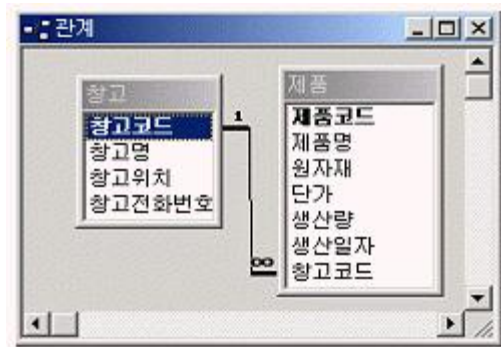
58. 액세스에서 작성할 수 있는 모듈(Module)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모듈의 각 프로시저는 Sub 프로시저와 Function 프로시저가 될 수 있다.
- ② 보고서 모듈은 이벤트 프로시저를 포함할 수 없다.
- ③ 폼 모듈과 보고서 모듈은 클래스 모듈의 한 종류이다.
- ④ 클래스 모듈은 새로운 개체에 대한 정의를 포함할 수 있는 모듈이다.

59. 필드에 0보다 크고 100보다 작은 숫자만 입력할 수 있도록 지정하려고 한다. 이 경우 다음 중 어떤 속성을 이용해야 하는가?

- ① 유효성 검사 ② 필수 여부
- ③ 인덱스(Index) ④ 유니코드 압축

60. <창고>와 <제품>의 테이블 관계가 다음과 같을 때, 창고위치가 '부산'인 창고에 저장된 제품의 "제품명", "단가", "창고명"만을 표시하도록 하는 SQL 문은?



- ① SELECT 제품.제품명, 제품.단가, 창고.창고명 FROM 창고 inner join 제품 WHERE 제품.창고위치 = "부산";
- ② SELECT * FROM 창고 inner join 제품 on 창고.창고코드 = 제품.창고코드 WHERE 제품.창고위치 = "부산";
- ③ SELECT 제품.제품명, 제품.단가, 창고.창고명 FROM 제품 inner join 창고 on 창고.창고코드 = 제품.창고코드 WHERE 창고.창고위치 = "부산";
- ④ SELECT 제품.제품명, 제품.단가, 창고.창고명 FROM 창고 inner join 제품 HAVING 제품.창고위치 = "부산" AND 부서.부서번호 = 사원.부서번호;

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