

제2과목 스폰레드시트

14단원 모의고사

컴퓨터활용능력 2급 필기

문혜영교수

1

다음 중 통합 문서와 관련된 바로 가기 키에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① <Ctrl> + <N> 키를 누르면 새 통합 문서를 만든다.
- ② <Shift> + <F11> 키를 누르면 새 통합 문서를 만든다.
- ③ <Ctrl> + <W> 키를 누르면 현재 통합 문서 창을 닫는다.
- ④ <Ctrl> + <F4> 키를 누르면 현재 통합 문서 창을 닫는다.

2

. 다음 중 데이터 유효성 검사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유효성 조건에 대한 제한 대상과 제한 방법을 설정할 수 있다.
- ② 이미 입력된 데이터에 유효성 검사를 설정하는 경우 잘못된 데이터는 삭제된다.
- ③ 워크시트의 열 단위로 데이터 입력 모드(한글/영문)를 다르게 지정할 수 있다.
- ④ 유효성 검사에 위배되는 잘못된 데이터가 입력되는 경우 표시할 오류 메시지를 설정할 수 있다.

3

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(연)	만기 후 금액
3		적금기간(연)	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

4

다음 중 데이터 통합에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 통합은 위치를 기준으로 통합할 수도 있고, 영역의 이름을 정의하여 통합할 수도 있다.
- ② '원본 데이터에 연결' 기능은 통합할 데이터가 있는 워크시트와 통합 결과가 작성될 워크시트가 같은 통합 문서에 있는 경우에만 적용할 수 있다.
- ③ 다른 원본 영역의 레이블과 일치하지 않는 레이블이 있는 경우에 통합하면 별도의 행이나 열이 만들어진다.
- ④ 여러 시트에 있는 데이터나 다른 통합 문서에 입력되어 있는 데이터를 통합할 수 있다.

5

다음 중 고급 필터를 이용하여 전기세가 '3만원 이하'이거나 가스비가 '2만원 이하'인 데이터 행을 추출하기 위한 조건으로 옳은 것은?

①

전기세	가스비
<= 30000	<= 20000

②

전기세	가스비
<= 30000	
	<= 20000

③

전기세	<= 30000
가스비	<= 20000

④

전기세	<= 30000	
가스비		<= 20000

6

다음 중 아래 그림과 같이 [A1:A2] 영역을 선택한 후 채우기 핸들을 아래쪽으로 드래그했을 때 [A5] 셀에 입력될 값으로 옳은 것은?

	A1			
	A	B	C	D
1	월요일			
2	수요일			
3				
4				
5				
6				

- ① 월요일 ② 화요일
- ③ 수요일 ④ 금요일

다음 중 메모에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 메모를 삭제하려면 메모가 삽입된 셀을 선택한 후 [검토]탭 [메모]그룹의 [삭제]를 선택한다.
- ② [서식 지우기] 기능을 이용하여 셀의 서식을 지우면 설정된 메모도 함께 삭제된다.
- ③ 메모가 삽입된 셀을 이동하면 메모의 위치도 셀과 함께 변경된다.
- ④ 작성된 메모의 내용을 수정하려면 메모가 삽입된 셀의 바로 가기 메뉴에서 [메모 편집]을 선택한다.

8

다음 중 [보안 센터] 창의 [매크로 설정]에서 [신뢰할 수 없는 위치에 있는 문서의 매크로]에 대한 선택 항목으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 매크로 제외(알림 표시 없음)
- ② 모든 매크로 제외(알림 표시)
- ③ 디지털 서명된 매크로만 포함
- ④ 모든 매크로 포함(기본 설정, 알림 표시)

9

. 다음 중 셀의 이동과 복사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이동하고자 하는 셀 영역을 선택한 후 잘라내기 바로 가기 키인 〈Ctrl〉 + 〈X〉를 누르면 선택 영역 주위에 점선이 표시된다.
- ② 클립보드에는 최대 24개 항목이 저장 가능하므로 여러 데이터를 클립보드에 복사해 두었다가 다른 곳에 한 번에 붙여 넣을 수 있다.
- ③ 선택된 셀 영역을 이동할 위치로 드래그하는 동안에는 선택된 셀 영역의 테두리만 표시된다.
- ④ 〈Shift〉키를 누른 채 선택 영역의 테두리를 클릭하여 원하는 위치로 드래그하면 선택 영역이 복사된다.

10

다음 중 매크로에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 매크로 이름은 자동으로 부여되며, 사용자가 변경할 수 있다.
- ② 매크로의 바로 가기 키는 〈Ctrl〉과 영문자 또는 숫자를 조합하여 사용할 수 있다.
- ③ 매크로는 해당 작업에 대한 일련의 명령과 함수를 비주얼 베이직 모듈로 저장한 것이다.
- ④ 매크로가 저장되는 위치는 '개인용 매크로 통합 문서', '새 통합 문서', '현재 통합 문서' 중에서 선택할 수 있다.

11

아래의 워크시트에서 [B2:D5] 영역은 '점수'로 이름이 정의되어 있다. 다음 중 [A6] 셀에 수식 '=AVERAGE(INDEX(점수, 2, 1), MAX(점수))'을 입력하는 경우 결과 값으로 옳은 것은?

	A	B	C	D
1	성명	중간	기말	실기
2	오금희	85	60	85
3	백나영	90	80	95
4	김장선	100	80	76
5	한승호	80	80	85
6				

- ① 85 ② 90
- ③ 95 ④ 100

12

. [A1] 셀에 '851010-1234567'과 같이 주민등록번호가 입력되어 있을 때, 이 셀의 값을 이용하여 [B1] 셀에 성별을 '남' 또는 '여'로 표시하고자 한다. 다음 중 이를 위한 수식으로 옳은 것은? (단, 주민등록번호의 8번째 글자가 1이면 남자, 2이면 여자임)

- ① =CHOOSE(MID(A1,8,1), "남","여")
- ② =HLOOKUP(A1, 8, B1)
- ③ =INDEX(A1, B1, 8)
- ④ =IF(RIGHT(A1,8)="1", "남", "여")

13

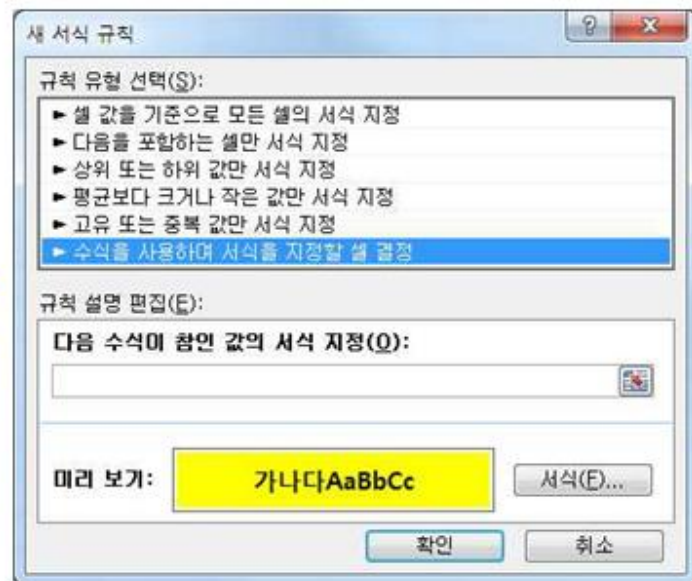
. 다음 중 워크시트의 [머리글/바닥글] 설정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① '페이지 레이아웃' 보기 상태에서는 워크시트 페이지 위쪽이나 아래쪽을 클릭하여 머리글/바닥글을 추가할 수 있다.
- ② 첫 페이지, 홀수 페이지, 짝수 페이지의 머리글/바닥글 내용을 다르게 지정할 수 있다.
- ③ 머리글/바닥글에 그림을 삽입하고, 그림 서식을 지정할 수 있다.
- ④ '페이지 나누기 미리 보기' 상태에서는 미리 정의된 머리글이나 바닥글을 선택하여 쉽게 추가할 수 있다.

14

아래 그림과 같이 짝수 행에만 배경색과 글꼴 스타일 '굵게'를 설정하는 조건부 서식을 지정하고자 한다. 다음 중 이를 위해 아래의 [새 서식 규칙] 대화상자에 입력할 수식으로 옳은 것은?

	A	B	C
1	사원번호	성명	직함
2	101	구민정	과장
3	102	강수영	부사장
4	103	김진수	사원
5	104	박영수	사원
6	105	이민호	과장



- ① =MOD(ROW(),2)=1
- ② =MOD(ROW(),2)=0
- ③ =MOD(COLUMN(),2)=1
- ④ =MOD(COLUMN(),2)=0

15

다음 중 함수의 결과가 옳은 것은?

- ① =COUNT(1, "참", TRUE, "1") → 1
- ② =COUNTA(1, "거짓", TRUE, "1") → 2
- ③ =MAX(TRUE, "10", 8, ,3) → 10
- ④ =ROUND(215.143, -2) → 215.14

16

다음 중 셀에 데이터를 입력하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [A1] 셀에 값을 입력하고 〈Esc〉 키를 누르면 [A1] 셀에 입력한 값이 취소된다.
- ② [A1] 셀에 값을 입력하고 오른쪽 방향키 〈→〉를 누르면 [A1] 셀에 값이 입력된 후 [B1] 셀로 셀 포인터가 이동한다.
- ③ [A1] 셀에 값을 입력하고 〈Enter〉 키를 누르면 [A1] 셀에 값이 입력된 후 [A2] 셀로 셀 포인터가 이동한다.
- ④ [C5] 셀에 값을 입력하고 〈Home〉 키를 누르면 [C5] 셀에 값이 입력된 후 [C1] 셀로 셀 포인터가 이동한다.

17

다음 중 [보기]탭 [창]그룹의 각 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

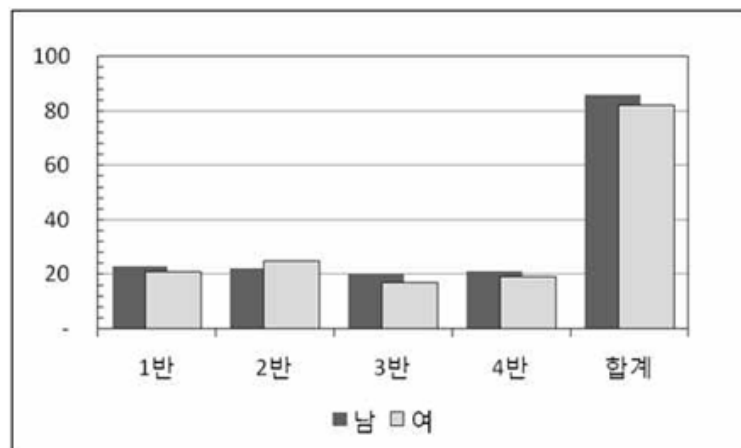


- ① [새 창]은 현재 활성화되어 있는 문서를 새 창에 하나 더 열어서 두 개 이상의 창을 통해 볼 수 있게 해준다.
- ② [틀 고정] 기능으로 열을 고정하려면 고정하려는 열의 왼쪽 열을 선택한 후 틀 고정을 실행한다.
- ③ [나누기]는 워크시트를 여러 개의 창으로 분리하는 기능으로 최대 4개까지 분할할 수 있다.
- ④ [모두 정렬]은 [창 정렬] 창을 표시하여 화면에 열려있는 통합 문서 창들을 선택 옵션에 따라 나란히 배열한다.

18

다음 중 아래의 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

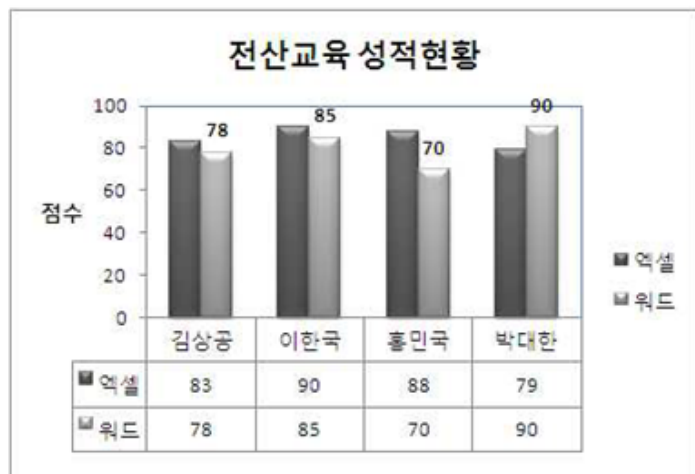
구분	남	여	합계
1반	23	21	44
2반	22	25	47
3반	20	17	37
4반	21	19	40
합계	86	82	168



- ① 차트의 종류는 묶은 세로 막대형으로 계열 옵션의 '계열 겹치기'가 적용되었다.
- ② 세로 (값) 축의 [축 서식]에는 주 눈금과 보조 눈금이 '안쪽'으로 표시되도록 설정되었다.
- ③ 데이터 계열로 '남'과 '여'가 사용되고 있다.
- ④ 표 전체 영역을 데이터 원본으로 차트를 작성하였다.

19

다음 중 아래의 차트에 설정된 차트의 구성요소로 옳지 않은 것은?



- ① 눈금선
- ② 데이터 표
- ③ '워드' 계열의 데이터 레이블
- ④ 세로 (값) 축 제목

20

. 다음 중 특정한 데이터 계열에 대한 변화 추세를 파악하기 위한 추세선을 표시할 수 있는 차트는?

