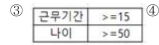
# 2과목 :스프레드 시트 일반

## 1.다음 중 정렬 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 머리글의 값이 정렬 작업에 포함되거나 제외되도록 설정할 수 있다.
- ② 날짜가 입력된 필드의 정렬에서 내림차순으로 선택하 면 이전 날짜에서 최근 날짜 순서로 정렬할 수 있다.
- ③ 사용자 지정 목록을 사용하여 사용자가 정의한 순서 대로 정렬할 수 있다.
- ④ 셀 범위나 표 열의 서식을 직접 또는 조건부 서식으 로 설정한 경우 셀 색 또는 글꼴 색을 기준으로 정렬 할 수 있다.
- 2. 다음 중 근무기간이 15년 이상이면서 나이가 50세 이 상인 직원의 데이터를 조회하기 위한 고급필터의 조건으 로 옳은 것은?

	teen magaziny may ann		
1	근무기간	나이	2
	>=15	>=50	

근무기간	나이
>=15	
	>=50



근무기간	>=15	
나이		>=50

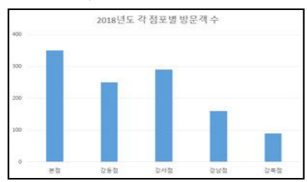
- 3. 다음 중 차트에서 계열의 순서를 변경할 때 선택해야 할 바로 가기 메뉴는?
- ① 차트 이동
- ② 데이터 선택
- ③ 차트 영역 서식
- ④ 그림 영역 서식
- 4. 다음 중 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 기본적으로 워크시트의 행과 열에서 숨겨진 데이터는 차트에 표시되지 않으며 빈 셀은 간격으로 표시된다.
- ② 표에서 특정 셀 한 개를 선택하여 차트를 생성하면 해당 셀을 직접 둘러싸는 표의 데이터 영역이 모두 차트에 표시된다.
- ③ 차트를 만들 데이터를 선택한 후 (ALT+F1)을 누르 면 별도의 차트 시트가 생성된다.
- ④ 차트에 두 개 이상의 차트 종류를 사용하여 혼합형 차트를 만들 수도 있다.
- 5. 다음 중 엑셀의 화면 구성에 대한 설명으로 옳지 않 은 것은?
- ① 화면 상단의 '제목 표시줄'은 현재의 작업 상태나 선 택한 명령에 대한 기본적인 정보가 표시되는 곳이다.
- ② '리본 메뉴'는 엑셀의 다양한 명령들을 용도에 맞게

- 탭과 그룹으로 분류하여 아이콘으로 표시되는 곳이다.
- ③ 자주 사용하는 도구들을 모아 두는 곳이 '빠른 실행 도구 모음'이며 원하는 도구를 추가하거나 제거할 수 있다.
- ④ '이름 상자'는 현재 작업 중인 셀의 이름이나 주소를 표시하는 부분으로 차트 항목이나 그리기 개체를 선 택 하면 개체의 이름이 표시된다.
- 6. 다음 중 판매관리표에서 수식으로 작성된 판매액의 총합계가 원하는 값이 되기 위한 판매수량을 예측하는데 가장 적절한 데이터 분석 도구는? (단, 판매액의 총합계 를 구하는 수식은 판매수량을 참조하여 계산 된다.)
- ① 시나리오 관리자
- ② 데이터 표
- ③ 피벗 테이블
- ④ 목표값 찾기
- 7. 다음과 같이 하나의 셀에 두 줄 이상의 데이터를 입 력하려고 하는 경우, '컴퓨터'를 입력한 후 줄을 바꾸기 위하여 사용하는 키로 옳은 것은?



- 4 | Shift | + Enter |
- 8. 다음 중 시나리오에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 시나리오는 별도의 파일로 저장되지 않고 시트에 표 현되는 가상 분석 도구이다.
- ② 시나리오를 사용하여 워크시트 모델의 결과를 예측할 수 있다.
- ③ 여러 시나리오를 비교하기 위해 시나리오를 한 페이 지의 피벗 테이블로 요약할 수 있다.
- ④ 시나리오 요약 보고서를 만드는 데는 결과 셀이 필요 없지만, 시나리오 피벗 테이블 보고서에는 결과 셀이 반드시 있어야 한다.
- 9. 다음 중 부분합의 계산 항목에 사용할 수 있는 함수 의 종류로 옳지 않은 것은?
- ① 최대값
- ② 표준 편차
- ③ 중앙값
- ④ 숫자 개수

## 10. 아래 그림을 [데이터 계열 서식] 메뉴를 이용하여 수정하고자 할 때, 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?



- ① [계열 겹치기]는 -100%에서 100%까지 조절할 수 있
- ② [간격 너비]는 0%에서 500%까지이다.
- ③ [요소마다 다른 색 사용]에 체크 표시를 하면 막대의 색깔이 달라진다.
- ④ [간격 너비]의 숫자를 늘리면 각 막대의 너비가 커진 다.

#### 11. 다음 중 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 차트를 클릭하면 차트 도구가 표시되고 디자인, 서식 탭이 추가된다.
- ② 사용자가 제작한 차트를 차트 서식 파일 목록에서 선 택할 수 있도록 차트 서식 파일로 등록할 수 있다.
- ③ 차트에서 데이터 요소의 크기를 조절하면 워크시트의 값이 자동으로 고쳐진다.
- ④ 워크시트의 셀과 차트의 제목을 연결하려면 차트에 제목이 입력되어 있어야 한다.

#### 12. 다음 중 필터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자동 필터는 데이터 영역에 표시되는 목록 단추를 이 용하여 쉽고 빠르게 데이터를 추출할 수 있다.
- ② 필터를 이용하여 추출한 데이터는 항상 레코드(행 단 위)로 표시된다.
- ③ 자동 필터에서는 여러 열에 동시에 조건을 설정하고 '또는(OR)'으로 결합시킬 수는 없다.
- ④ 필터를 사용하려면 기준이 되는 필드를 반드시 오름 차순이나 내림차순으로 정렬하여야 한다.

### 13. 다음 중 열 너비에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [셀]-[서식]-[열 너비 자동 맞춤]을 실행하면 현재 선택한 셀에 입력된 길이의 문자열에 맞추어 현재 열 의 너비를 조절할 수 있다.
- ② 열 너비를 조정하려면 열 머리글의 너비 경계선에서 원하는 너비가 될 때까지 마우스를 이용하여 조절할 수 있다.
- ③ 열 너비를 조정하려면 [셀]-[서식]-[열 너비]를 선

택한 후 [열 너비]상자에 원하는 값을 입력한다.

④ 해당 열 너비를 크게 하면 글자의 크기도 같이 조정 된다.

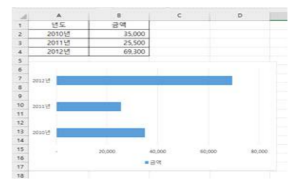
14. 국어, 영어, 수학 점수의 평균이 70점이다. 평균이 80점이 되기 위해서 영어 점수는 몇 점을 맞아야 하는지 알아보려고 사용한 목표값 찾기가 올바른 것은?

ŀ	국어	영어	수학	평	2	
	76		62	72	70	
	목표값 찾기	?	×	2	목표값 찾기	?
	수식 셸(E):	\$D\$2	184		수식 셸(E):	\$8\$2
	수식 셸(E): 찾는 값(⊻):	\$D\$2 80	<b>18</b>		수식 셸(E): 찾는 값( <u>V</u> ):	\$8\$2 80

c

목표값 찾기	?	×	<b>(4)</b>	목표값 찾기	?	×
수식 셀(E): 찾는 값(V):	\$D\$2	56	Ū.	수식 셀(E): 찾는 값( <u>V</u> ):	\$D\$2	5
	80				80	
를 바꿀 셀(C):	\$D\$2	56		값을 바꿀 셀(C):	\$D\$2,\$B\$2	5

15. 다음 중 아래 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?



- ① 표의 데이터를 수정하면 차트도 자동으로 수정된다.
- ② 차트에서 주 눈금선을 선택하여 삭제하면 주 눈금선 이 사라진다.
- ③ 표의 [A5:B5] 셀에 새로운 데이터를 추가하면 차트 에도 자동으로 추가된다.
- ④ 표의 [A3:B3] 셀과 [A4:B4] 셀 사이에 새로운 데이 터를 삽입하면 차트에도 자동으로 삽입된다.