

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 선택하면 이전 날짜에서 최근 날짜 순서로 정렬할 수 있다.
- ③ 사용자 지정 목록을 사용하여 사용자가 정의한 순서대로 정렬할 수 있다.
- ④ 셀 범위나 표 열의 서식을 직접 또는 조건부 서식으로 설정한 경우 셀 색 또는 글꼴 색을 기준으로 정렬할 수 있다.

2. 다음 중 근무기간이 15년 이상이면서 나이가 50세 이상인 직원의 데이터를 조회하기 위한 고급필터의 조건으로 옳은 것은?

- ①

근무기간	나이
>=15	>=50
- ②

근무기간	나이
>=15	
	>=50
- ③

근무기간	>=15
나이	>=50
- ④

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 누르면 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 않은 것은?

- ① 화면 상단의 '제목 표시줄'은 현재의 작업 상태나 선택한 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 선택 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 총합계를 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 입력하려고 하는 경우, '컴퓨터'를 입력한 후 줄을 바꾸기 위하여 사용하는 키로 옳은 것은?

	A
	컴퓨터
1	활용능력
2	

- ① C T R + Enter
- ② C T R + Shift + Enter
- ③ Alt + Enter
- ④ Shift + Enter

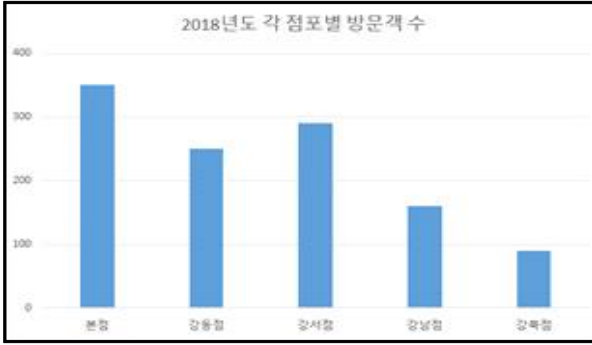
8. 다음 중 시나리오에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시나리오는 별도의 파일로 저장되지 않고 시트에 표현되는 가상 분석 도구이다.
- ② 시나리오를 사용하여 워크시트 모델의 결과를 예측할 수 있다.
- ③ 여러 시나리오를 비교하기 위해 시나리오를 한 페이지의 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 함수의 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 있다.
- 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 커진다.

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 선택할 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 이용하여 쉽고 빠르게 데이터를 추출할 수 있다.
- ② 필터를 이용하여 추출한 데이터는 항상 레코드(행 단위)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 열의 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 선택

택한 후 [열 너비]상자에 원하는 값을 입력한다.

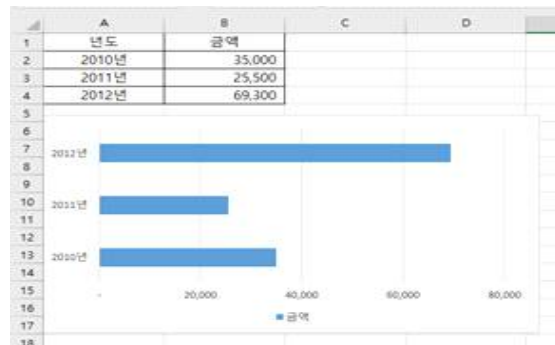
- ④ 해당 열 너비를 크게 하면 글자의 크기도 같이 조정된다.

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

	A	B	C	D	E
1	국어	영어	수학	평균	
2		76	62	72	70

- ① 목표값 찾기 ? X
수식 셀(E): \$D\$2
찾는 값(N): 80
값을 바꿀 셀(C): \$B\$2
확인 취소
- ② 목표값 찾기 ? X
수식 셀(E): \$B\$2
찾는 값(N): 80
값을 바꿀 셀(C): \$D\$2
확인 취소
- ③ 목표값 찾기 ? X
수식 셀(E): \$D\$2
찾는 값(N): 80
값을 바꿀 셀(C): \$D\$2
확인 취소
- ④ 목표값 찾기 ? X
수식 셀(E): \$D\$2
찾는 값(N): 80
값을 바꿀 셀(C): \$D\$2,\$B\$2
확인 취소

15. 다음 중 아래 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



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