

2과목 : 스프레드시트 일반

01. 다음 중 부분합을 실행했다가 부분합을 실행하지 않은 상태로 다시 되돌리려고 할 때의 방법으로 옳은 것은?

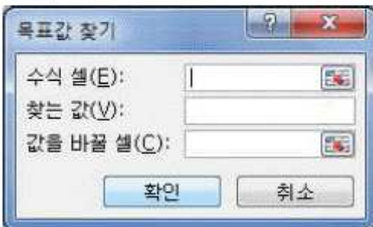
- ① [부분합] 대화상자에서 [그룹화할 항목]을 '없음'으로 선택하고 [확인]을 누른다.
- ② [데이터] 탭의 [윤곽선] 그룹에서 [그룹 해제]를 선택하여 부분합에서 설정된 그룹을 모두 해제한다.
- ③ [부분합] 대화상자에서 '새로운 값으로 대체'를 선택하고 [확인]을 누른다.
- ④ [부분합] 대화상자에서 [모두 제거]를 누른다.

02. 다음 중 피벗 테이블에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 값 영역의 특정 항목을 마우스로 더블클릭하면 해당 데이터에 대한 세부적인 데이터가 새로운 시트에 표시된다.
- ② 데이터 그룹 수준을 확장하거나 축소해서 요약 정보만 표시할 수도 있고 요약된 내용의 세부 데이터를 표시할 수도 있다.
- ③ 행을 열로 또는 열을 행으로 이동하여 원본 데이터를 다양한 방식으로 요약하여 표시할 수 있다.
- ④ 피벗 테이블과 피벗 차트를 함께 만든 후에 피벗 테이블을 삭제하면 피벗 차트도 자동으로 삭제된다.

03. 아래 견적서에서 총합계 [F2] 셀을 1,170,000원으로 맞추기 위해서 [D6] 셀의 할인율을 어느 정도로 조정해야 하는지 그 목표값을 찾고자 한다. 다음 중 [목표값 찾기] 대화상자의 각 항목에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

	A	B	C	D	E	F
1						
2	총합계(공급가액 + 세액):					1,177,441
3						
4	품명	수량	단가	할인율	공급가액	세액
5	USB	10	25,000	5.00%	237,500	23,750
6	HDD	14	43,800	2.50%	597,870	59,787
7	KeyBoard	10	14,900	3.10%	144,381	14,438
8	마우스	5	18,500	2.00%	90,650	9,065
9	계				1,070,401	107,040



- ① 수식 셀: \$F\$2, 찾는 값: 1170000, 값을 바꿀 셀: \$D\$6
- ② 수식 셀: \$D\$6, 찾는 값: \$F\$2, 값을 바꿀 셀: 1170000
- ③ 수식 셀: \$D\$6, 찾는 값: 1170000, 값을 바꿀 셀: \$F\$2
- ④ 수식 셀: \$F\$2, 찾는 값: \$D\$6, 값을 바꿀 셀: 1170000

04. 다음 중 엑셀에서 기본 오름차순 정렬 순서에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 날짜는 가장 이전 날짜에서 가장 최근 날짜의 순서로 정렬된다.
- ② 논리값의 경우 TRUE 다음 FALSE의 순서로 정렬된다.
- ③ 숫자는 가장 작은 음수에서 가장 큰 양수의 순서로 정렬된다.
- ④ 빈 셀은 오름차순과 내림차순 정렬에서 항상 마지막에 정렬된다.

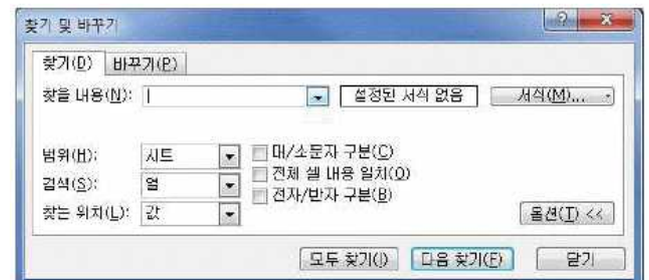
05. 다음 중 아래 워크시트에서 [A1:A2] 영역을 선택한 후 <Ctrl>키를 누른 채 채우기 핸들을 아래쪽으로 드래그 하는 경우 [A5] 셀에 입력되는 값은?

- ① 2
- ② 16
- ③ 8
- ④ 10

06. 다음 중 셀 서식의 표시 형식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반 형식으로 지정된 셀에 열 너비 보다 긴 소수가 '0.123456789'와 같이 입력될 경우 셀의 너비에 맞춰 반올림한 값으로 표시된다.
- ② 통화 형식은 숫자와 함께 기본 통화 기호가 셀의 왼쪽 끝에 표시되며, 통화 기호의 표시 여부를 선택할 수 있다.
- ③ 회계 형식은 음수의 표시 형식을 별도로 지정할 수 없고, 입력된 값이 0일 경우 하이픈(-)으로 표시된다.
- ④ 숫자 형식은 음수의 표시 형식을 빨간색으로 지정할 수 있다.

07. 다음 중 [찾기 및 바꾸기] 대화상자의 각 항목에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 찾을 내용: 검색할 내용을 입력하는 곳으로 와일드카드 문자를 검색 문자열에 사용할 수 있다.
- ② 서식: 숫자 셀을 제외한 특정 서식이 있는 텍스트 셀을 찾을 수 있다.
- ③ 범위: 현재 워크시트에서만 검색하는 '시트'와 현재 통

합 문서의 모든 시트를 검색하는 '통합 문서' 중 선택할 수 있다.

④ 모두 찾기: 검색 조건에 맞는 모든 항목이 나열된다.

08. 다음 중 조건부 서식 설정을 위한 [새 서식 규칙] 대화상자의 '규칙 유형 선택' 항목에 해당하지 않는 것은?

- ① 임의의 날짜를 기준으로 셀의 서식 지정
- ② 셀 값을 기준으로 모든 셀의 서식 지정
- ③ 다음을 포함하는 셀만 서식 지정
- ④ 고유 또는 중복 값만 서식 지정

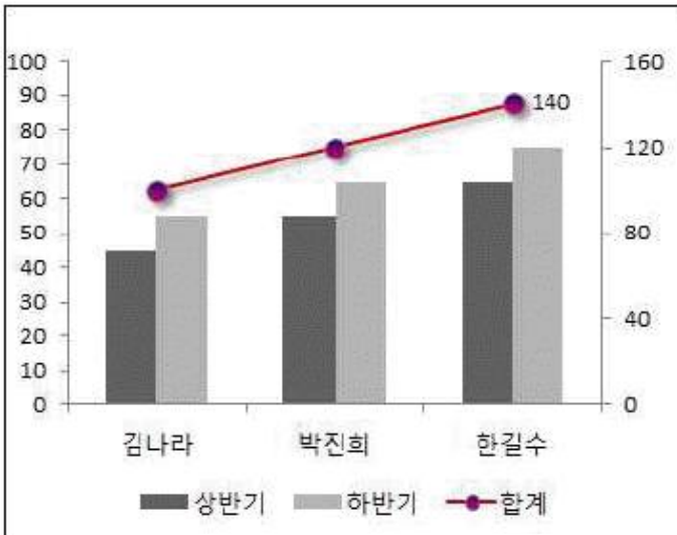
09. 다음 중 [차트 도구]-[레이아웃] 탭의 [레이블] 그룹에서 삽입할 수 없는 항목은?

- ① 범례
- ② 축 제목
- ③ 차트 제목
- ④ 텍스트 상자

10. 다음 중 수식에 잘못된 인수나 피연산자를 사용한 경우 표시되는 오류 메시지는?

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

11. 다음 중 아래 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① '합계' 계열이 보조 축으로 설정된 이중 축 차트이다.
- ② 범례 위치는 '아래쪽'으로 설정되어 있다.
- ③ '하반기' 계열의 '한길수' 요소에 데이터 레이블이 표시되어 있다.
- ④ 보조 세로 (값) 축의 주 단위는 '40'으로 설정되어 있다.

12. 다음 중 차트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 표면형 차트는 두 개의 데이터 집합에서 최적의 조합을 찾을 때 사용한다.
- ② 방사형 차트는 분산형 차트의 한 종류로 데이터 계열 간의 항목 비교에 사용된다.

- ③ 분산형 차트는 데이터의 불규칙한 간격이나 묶음을 보여주는 것으로 주로 과학이나 공학용 데이터 분석에 사용된다.
- ④ 이중 축 차트는 특정 데이터 계열의 값이 다른 데이터 계열의 값과 현저하게 차이가 나거나 데이터의 단위가 다른 경우 주로 사용한다.