



## 문제 1



### 전문가의 조언

- 실제 시험에서는 문제 파일을 자동으로 불리오지만 교재에서는 '길벗컴활1급\01 엑셀\04 실전모의고사' 폴더에서 해당 유형의 문제 파일(F형.xlsm)을 직접 찾아서 실행시켜야 합니다.
- 실제 시험에서는 외부 데이터가 'C\OA' 폴더에 있지만 교재에서는 '길벗컴활1급\01 엑셀\04 실전모의고사' 폴더에 있습니다.

**기본작업(15점)** 주어진 시트에서 다음의 과정을 수행하고 저장하시오.

#### 1. '기본작업' 시트에서 다음과 같이 고급 필터를 수행하시오. (5점)

- ▶ [A1:L23] 영역에서 '점수'가 상위 10위 이내이고, '업무수행', '영어독해', '영어듣기', '전산이론', '전산실기'가 모두 70 이상인 데이터 중에서 '사원번호', '이름', '업무수행', '영어독해', '영어듣기', '전산이론', '전산실기', '점수'만을 순서대로 표시하시오.
- ▶ 조건은 [A25:A26] 영역 내에 알맞게 입력하시오. (AND, RANK.EQ, COUNTIF 함수 사용)
- ▶ 결과는 [A28] 셀부터 표시하시오.

#### 2. '기본작업' 시트에서 다음과 같이 조건부 서식을 설정하시오. (5점)

- ▶ [F1:K23] 영역에서 해당 열 번호가 홀수인 열 전체에 대해 글꼴 스타일은 '기울임꼴', 채우기 색은 '표준 색-주황'으로 적용하시오.
- ▶ 단, 규칙 유형은 '수식을 사용하여 서식을 지정할 셀 결정'으로 지정하고, 한 개의 규칙만을 이용하여 작성하시오.
- ▶ COLUMN, ISODD 함수 사용

#### 3. '기본작업' 시트에서 다음과 같이 페이지 레이아웃을 설정하시오. (5점)

- ▶ 인쇄될 내용이 페이지의 가로 가운데에 인쇄되도록 페이지 가운데 맞춤을 설정 하시오.
- ▶ 매 페이지 하단의 왼쪽 구역에는 현재 시간을 [표시 예]와 같이 표시되도록 바닥글을 설정하시오.  
[표시 예 : 작성시간은 7:56 PM]
- ▶ [A1:L23] 영역을 인쇄 영역으로 설정하고, A열이 매 페이지마다 반복하여 인쇄되도록 인쇄 제목을 설정하시오.



## 문제 2

**계산작업(30점)** '계산작업' 시트에서 다음의 과정을 수행하고 저장하시오.

#### 1. [표1]에서 가족 수(자녀)를 이용하여 회비를 [E3:E8] 영역에 계산하시오. (6점)

- ▶ 회비는 가족 수(자녀)의 첫 글자가 1이면 30000, 2이면 60000, 3이면 80000, 4이면 100000, 5이면 120000, 그 외는 0으로 계산함
- ▶ LEFT, SWITCH 함수 사용

#### 2. [표1]에서 고향주소와 생년월일을 이용하여 해당 조를 [F3:F8] 영역에 계산하시오. (6점)

- ▶ 조는 고향주소가 '서울시'이거나 '부천시'이거나 '안양시'이고, 태어난 해가 1981년 이하이면 "A조", 그렇지 않으면 "B조"를 적용함
- ▶ IF, AND, OR, LEFT, RIGHT, YEAR, MONTH 중 알맞은 함수를 선택하여 사용