**엑셀2010 총괄 평가 문제**

**▲ 과제 4**

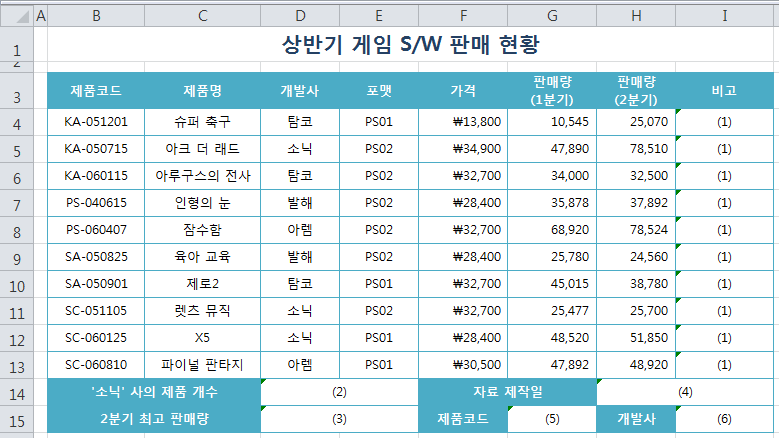
1. 첨부의 파일을 클릭하여 다운로드 받으세요.

– 엑셀총괄평가문제04.docx( Kbyte), 엑셀데이터04.xlsx( Kbyte)

2. 다운로드한 파일을 열어 과제를 확인한 후 엑셀 파일을 작성하여 제출하세요.

3. 과제 완성 후 파일명을 ‘이름.xlsx’로 제출하세요. (예 : 홍길동.xlsx)

**<처리1>**



(1) : 2분기 판매량이 1분기 판매량보다 크면 "우수: 아니면 "저조" 계산 (IF 함수 사용)

(2) : '소닉' 사의 제품 개수 계산 (COUNTIF 함수 사용)

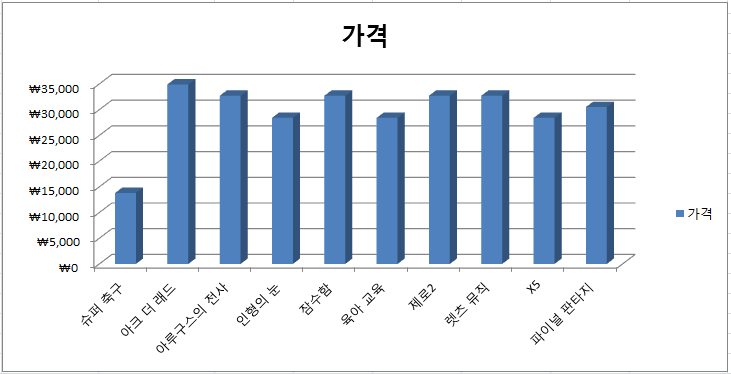
(3) : 2분기 최고 판매량 계산 (MAX 함수 사용)

(4) : 오늘 날짜를 표시하고 표시 형식을 '0000년 0월 0일 (요일)'로 작성   
(TODAY 함수, 사용자 지정 표시 형식 사용)

(5) : B4~B13 셀의 값을 원본으로 하는 목록 작성 (데이터 유효성 검사 사용)

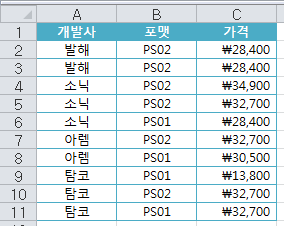
(6) : (5)에서 선택한 제품코드에 따른 개발사 자동 표시 (VLOOKUP 함수 사용-단, 절대참조($)활용, 4번째 인수는 '0' 입력)

**<처리 2>**



– C3~C13, F3~F13를 데이터 원본으로 하여 3차원 세로 막대 중 첫 번째 종류의 차트 작성 후 표 아래로 이동 및 크기 조정

**<처리 3>**

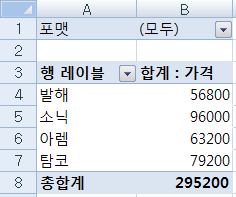


1. 새 워크시트 삽입 후 [시트명]을 '요약'으로 변경

2. [요약] 시트에 [문제] 시트의 D3~F13 데이터를 복사하여 A1 셀에 붙여넣기 한 후 열 너비를 적절히 조정

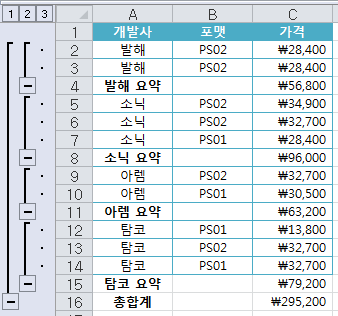
3. [요약] 시트의 [개발사] 필드를 기준으로 [오름 차순] 정렬

**<처리 4>**



– [요약] 시트의 데이터를 사용하여 새로운 시트에 그림과 같이 피벗 테이블 작성

**<처리 5>**



– [요약] 시트의 데이터를 사용하여 그림과 같이 [개발사]별 [가격] 합계 부분합 계산