기본문제 '섹션17문제.xlms' 파일을 열어서 작업하시오.

- ▶ '무작정따라하기' 시트의 '7월 문구 생산현황' 표를 이용하여 지시사항에 따라 아래 그림과 같이 챠트를 작성하시오.
- 1. '품명'별로 '불량률'과 '생산비용'이 챠트에 표시되도록 데이터 범위를 지정하시오.
- 2. 챠트 종류는 그림을 참조하고, '생산비용' 데이터 계열은 '보조 축'으로 지정하시오.
- 3. 챠트 제목 및 축제목은 그림과 같이 입력하고, 세로(값)축 제목, 보조세로(값)축 제목은 문자열을 세로 방향으로 지정하시오.
- 4. 차트는 동일 시트의[A13:F28] 영역에 위치시키시오.
- 5. 차트 제목은 글꼴 '굴림', 크기14,글꼴 스타일 '굵게'로 지정하시오.
- 6. 보조 세로(값) 축 서식의 숫자에 '1000단위 구분 기호'를, 눈금 의 최대값은 30000000, 주단위는 10000000으로 지정하시오.

기본문제 '섹션17문제.xlms' 파일을 열어서 작업하시오.

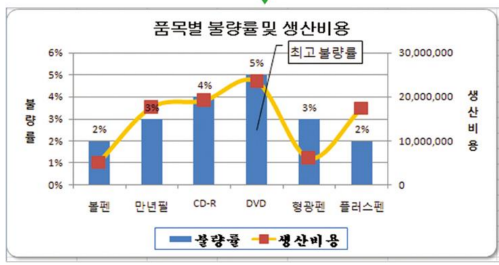
- ▶ '무작정따라하기' 시트의 '7월 문구 생산현황' 표를 이용하여 지시사항에 따라 아래 그림과 같이 챠트를 작성하시오.
- 7. 범례는 아래쪽에 표시하고, 테두리 종류 '실선', 테두리 색 '표준색-파랑', 글꼴 '궁서', 크기 13, 글꼴 스타일 '굵게'로 지정하시오.
- 8. '불량률' 데이터 계열에 데이터 레이블 '값(바깥쪽 끝에)'을 지정하시오.
- 9. 데이터 계열 서식에서 '생산비용' 계열의 선은, 너비는 '4pt'로, 선색은 '주황'으로 설정하고 완만하게 표시되도록 설정하시오.
- 10. 차트 영역 서식에서 테두리에 그림자 '오프셋 대각선 오른쪽 아래'를 설정하고 '둥근 모서리'를 지정하시오.
- 11. [도형]-> 설명선-> 설명선2를 사용하여 DVD의 불량률 계열에 '최고 불량률'이라고 설명선을 추가하고 글꼴 '굴림',글꼴 색 '자동', 선색 '검정,텍스트1', 선너비'1pt', 채우기 색 '흰색,배경1', 설명선 객체의 크기는 '자동크기'로 설정하시오.

Section 17 차트



1	Α	В	С	D	Е	F
1	7월 문구 생산현황					
2	품명	수량	원가	불량률	생산비용	목표매출액
3	볼펜	43500	120	2%	5220000	5,400,000
4	만년필	15600	1130	3%	17628000	21,357,000
5	CD-R	56400	340	4%	19176000	21,080,000
6	DVD	15000	1560	5%	23400000	28,080,000
7	형광펜	12400	490	3%	6076000	10,290,000
8	플러스펜	76000	230	2%	17480000	19,550,000
9		합	계		88,980,000	105,757,000





Section 17 차트

기출 따라잡기

문제 1

'C:\길벗컴활2급(2007)\섹션' 폴더의 '섹션17문제,xlsm' 파일을 열어서 작업하시오.

'기출01' 시트의 '컴퓨터개론 성적 일람표'를 이용하여 다음과 같은 지시사항대로 차트를 수정하시오.

- ※ 차트는 반드시 문제에서 제공한 차트를 사용하여야 하며, 신규로 작성 시 0점 처리됨.
- 1. 성별이 '남'인 자료의 '출석' 점수가 그림과 같이 추가되도록 데이터 범위를 수정하시오.
- 2. 차트 제목은 '남학생 컴퓨터 개론 성적'으로 입력하시오.
- 3. 차트 제목을 글꼴 '굴림체', 크기 '13'으로 지정하시오.
- 4. Y(값) 축 눈금의 최대값을 50으로 설정하시오.
- 5. '기말' 데이터 계열 중 '강정국' 학생의 점수에 이름을 표시하시오.
- 6. '중간'의 데이터 계열 서식의 옵션에서 겹치기를 '50', 간격 너비를 '100'으로 지정하시오.
- 7. Y(값) 축의 상단에 텍스트 상자를 추가하고 글꼴 '굴림', 글꼴 스타일은 '보통', 크기 '10'으로 지정하시오.
- ※ 차트 영역의 서식 설정 시 반드시 '자동 크기 조정'을 해제하고 설정하시오.

Section 17 차트

기출 따라잡기

