

기본문제 ‘섹션17문제.xmlns’ 파일 을 열어서 작업하시오.

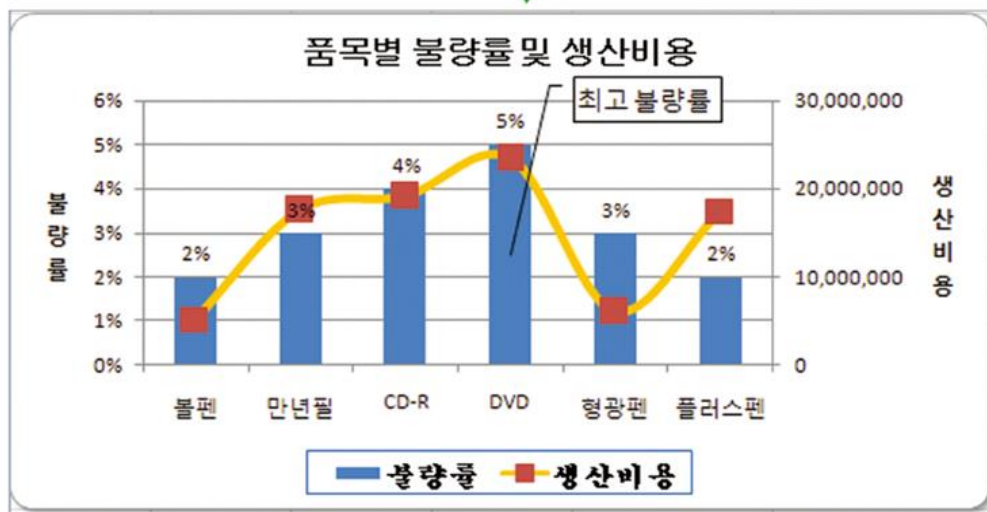
- ▶ ‘무작정따라하기’ 시트의 ‘7월 문구 생산현황’ 표를 이용하여 지시사항에 따라 아래 그림과 같이 차트를 작성하시오.
- 1. ‘품명’별로 ‘불량률’과 ‘생산비용’이 차트에 표시되도록 데이터 범위를 지정하시오.
- 2. 차트 종류는 그림을 참조하고, ‘생산비용’ 데이터 계열은 ‘보조축’으로 지정하시오.
- 3. 차트 제목 및 축제목은 그림과 같이 입력하고, 세로(값)축 제목, 보조세로(값)축 제목은 문자열을 세로 방향으로 지정하시오.
- 4. 차트는 동일 시트의[A13:F28] 영역에 위치시키시오.
- 5. 차트 제목은 글꼴 ‘굴림’,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

기본문제 ‘섹션17문제.xmlns’ 파일을 열어서 작업하시오.

- ▶ ‘무작정따라하기’ 시트의 ‘7월 문구 생산현황’ 표를 이용하여 지시사항에 따라 아래 그림과 같이 차트를 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

	A	B	C	D	E	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



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.

기출 따라잡기

