

Contents



차트



차트란?

- 각종 자료를 알기 쉽게 정리한 표
- 데이터를 시각적으로 쉽고 빠르게 파악하기 위해 사용.
- 시험 출제
 - 기능 : 데이터 추가, 서식변경, 축 편집, 차트모양, 데이터레이블, 단위변경 등..

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	핸드폰 판매 마진율 현황							
2								
3	모델	원가	판매액	판매이익	마진율			
4	IM400	210	300	90	30%			
5	PG100	160	220	60	27%			
6	LPX30	440	580	140	24%			
7	MS230	320	420	100	24%			
8	ST600	230	290	60	21%			
9	CH230	450	540	90	17%			
10								
11								

값축

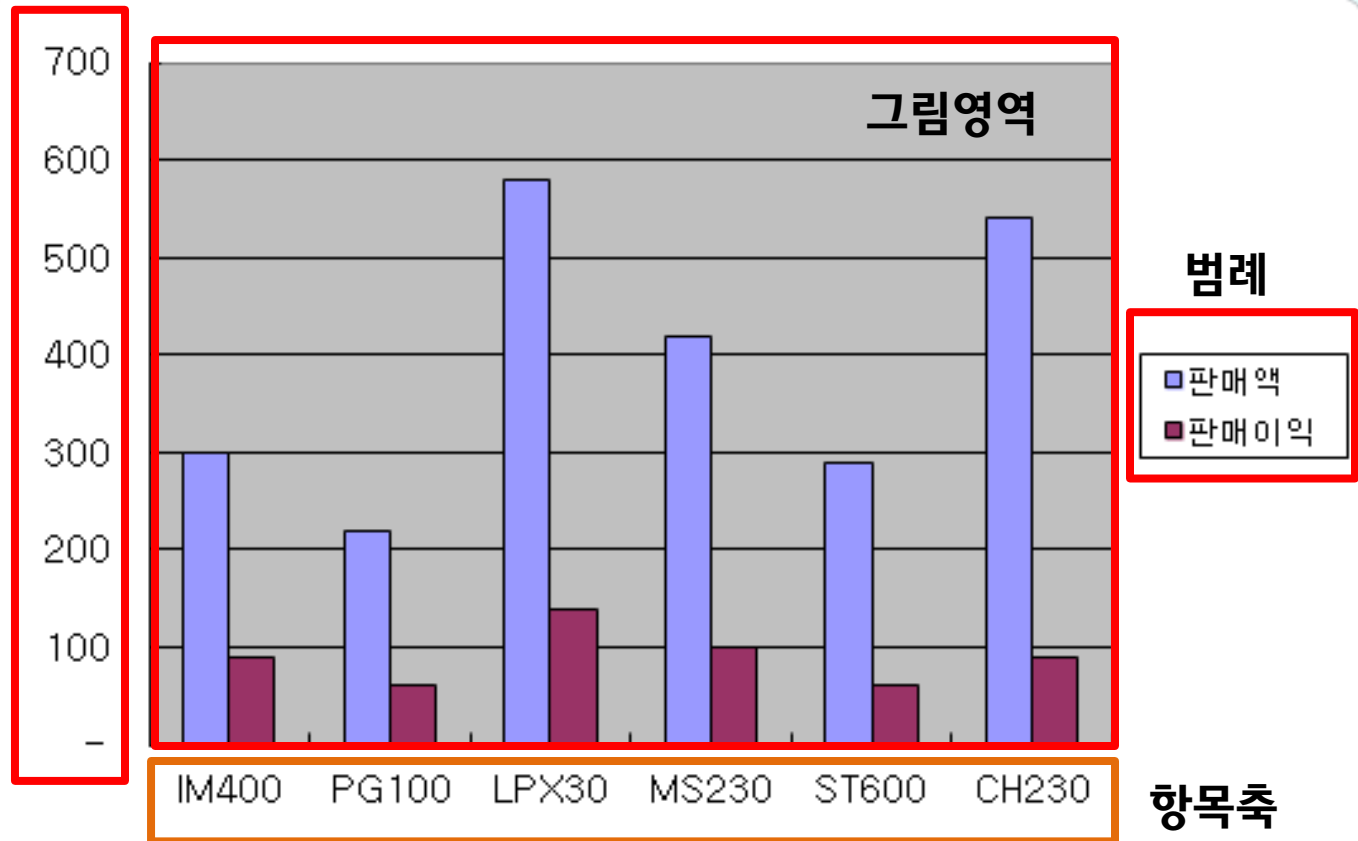
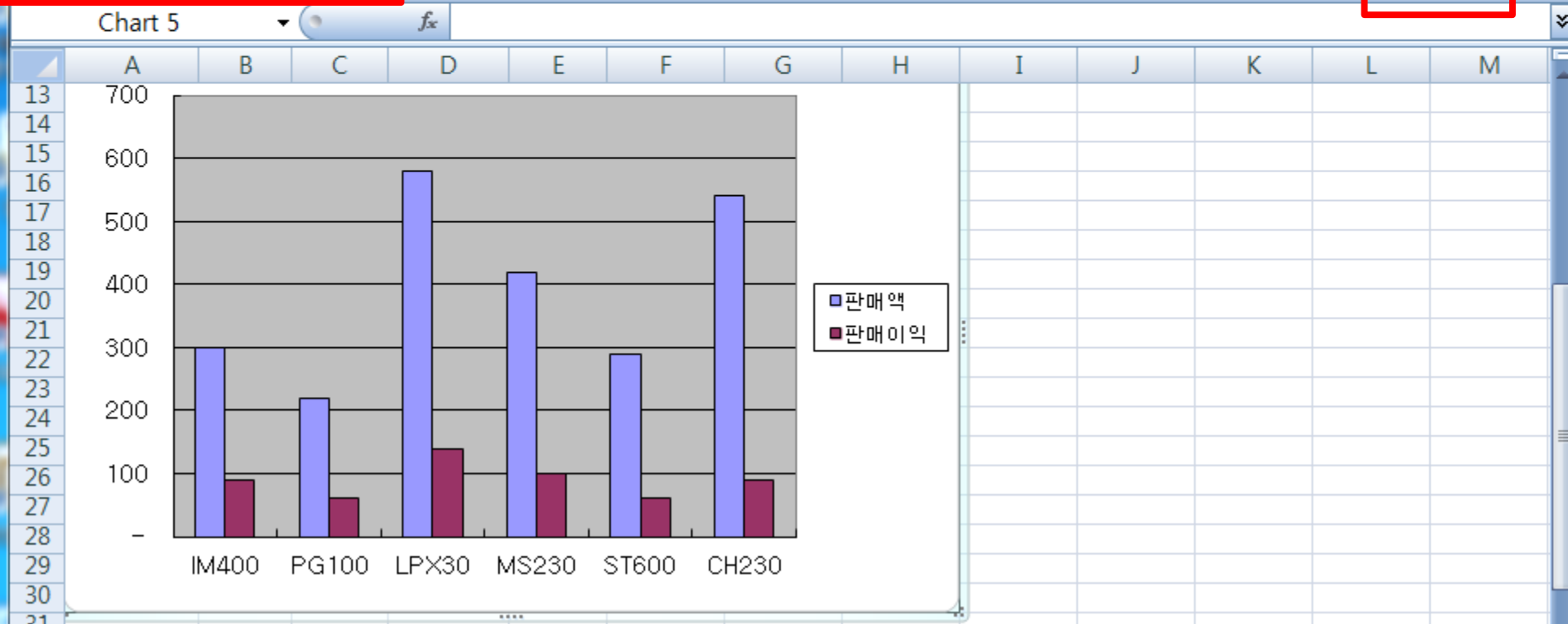
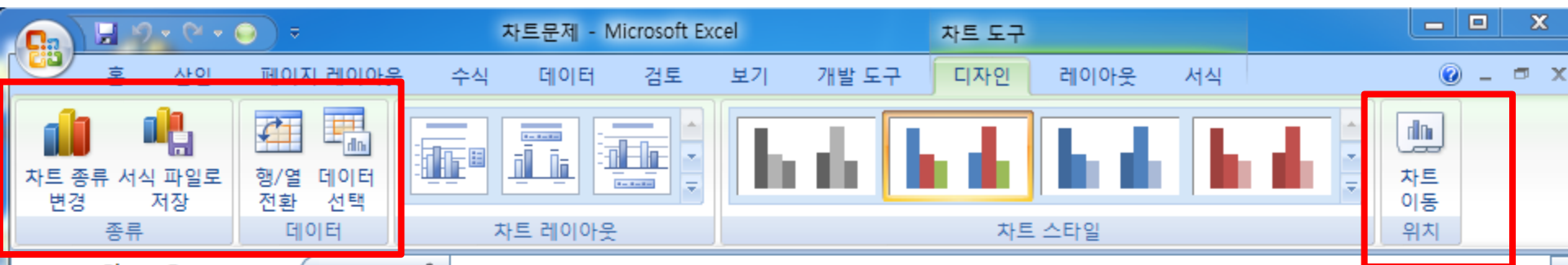




차트 메뉴



차트문제 - Microsoft Excel

차트 도구

홈 삽입 페이지 레이아웃 수식 데이터 검토 보기 개발 도구 디자인 레이아웃 서식

차트 영역

선택 영역 서식

스타일에 맞게 다시 설정

현재 선택 영역

삽입

그림

도형

텍스트 상자

차트

축

범례

데이터 레이블

데이터 표

레이블

축

눈금선

그림 영역

3차원 회전

배경

분석

추세선

양선/음선

오차 막대

속성

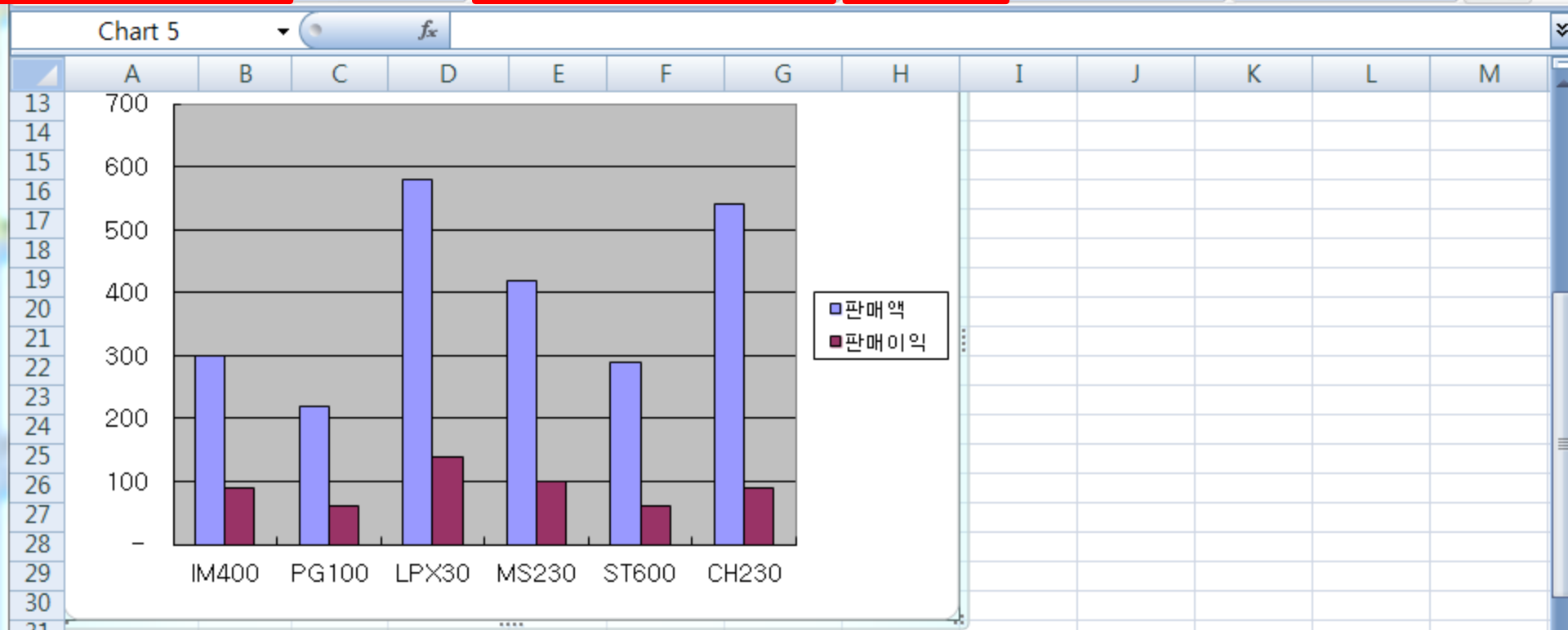


차트 영역
 선택 영역 서식
 스타일에 맞게 다시 설정
 현재 선택 영역

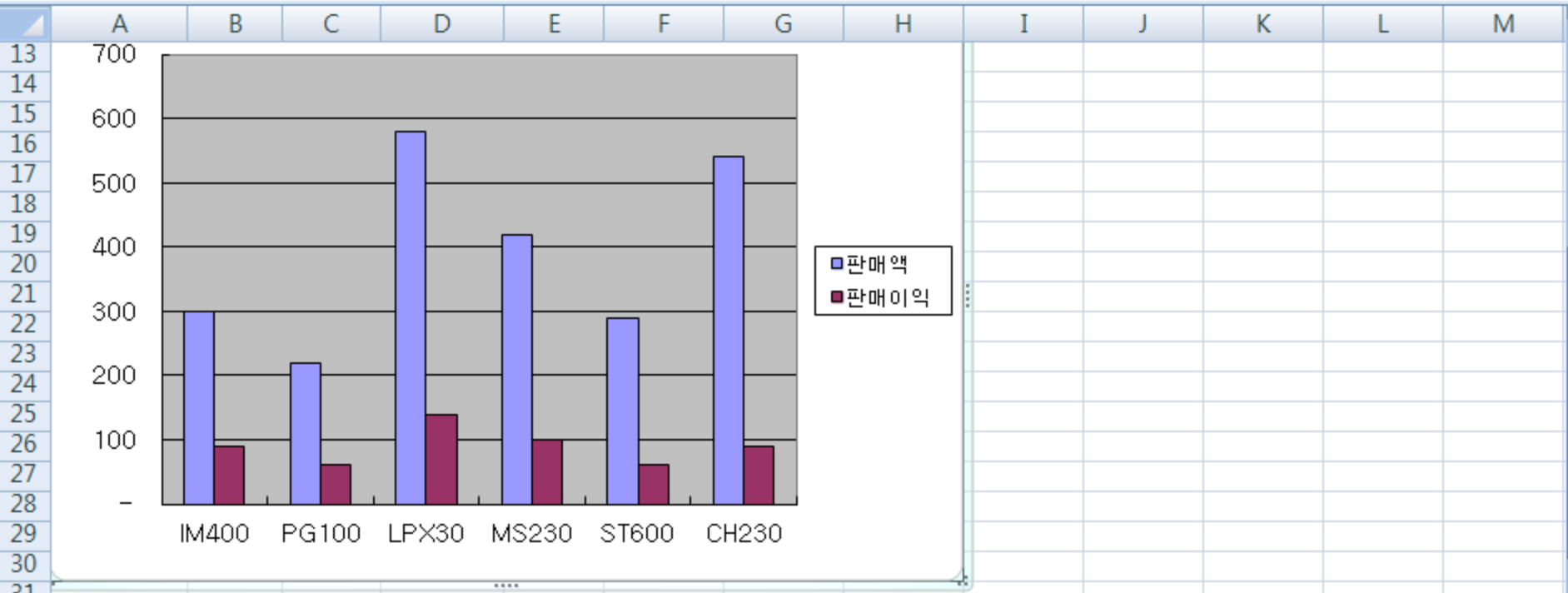
가나다 가나다 가나다
 도형 채우기
 도형 윤곽선
 도형 효과
 도형 스타일

가
 빠른
 스타일
 WordArt 스타일

맨 앞으로 가져오기
 맨 뒤로 보내기
 선택 창
 정렬

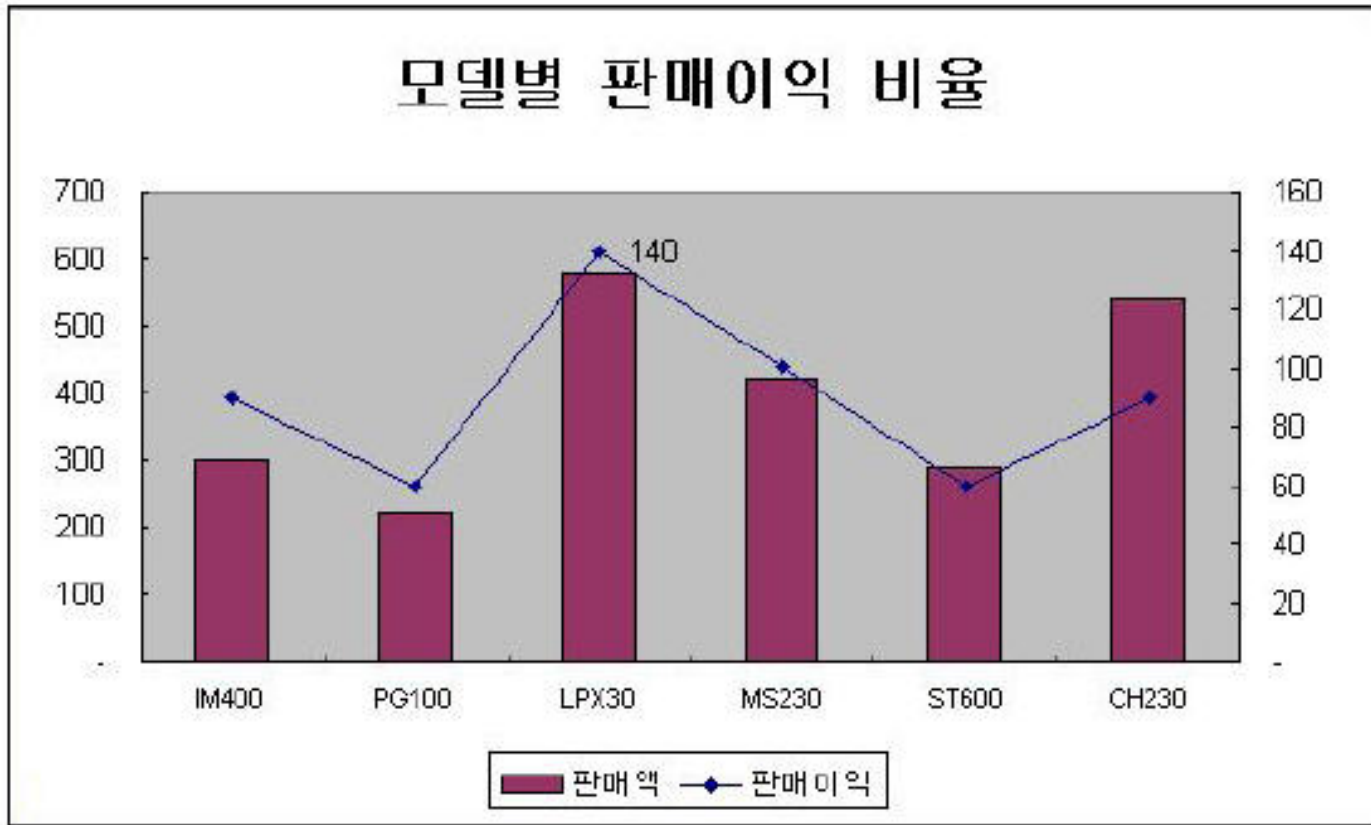
9.05 cm
 14.5 cm
 크기

Chart 5





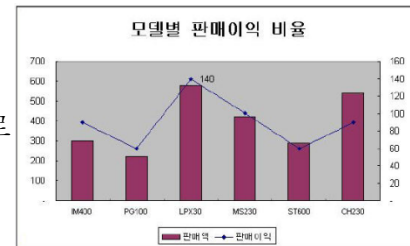
차트문제1



1. '차트문제1'시트의 차트를 지시사항에 따라 아래 그림과 같이 수정하시오 <각 2점>

※ 차트는 반드시 문제에서 제공한 차트를 사용하여야 하며, 신규로 작성 시 0점 처리됨

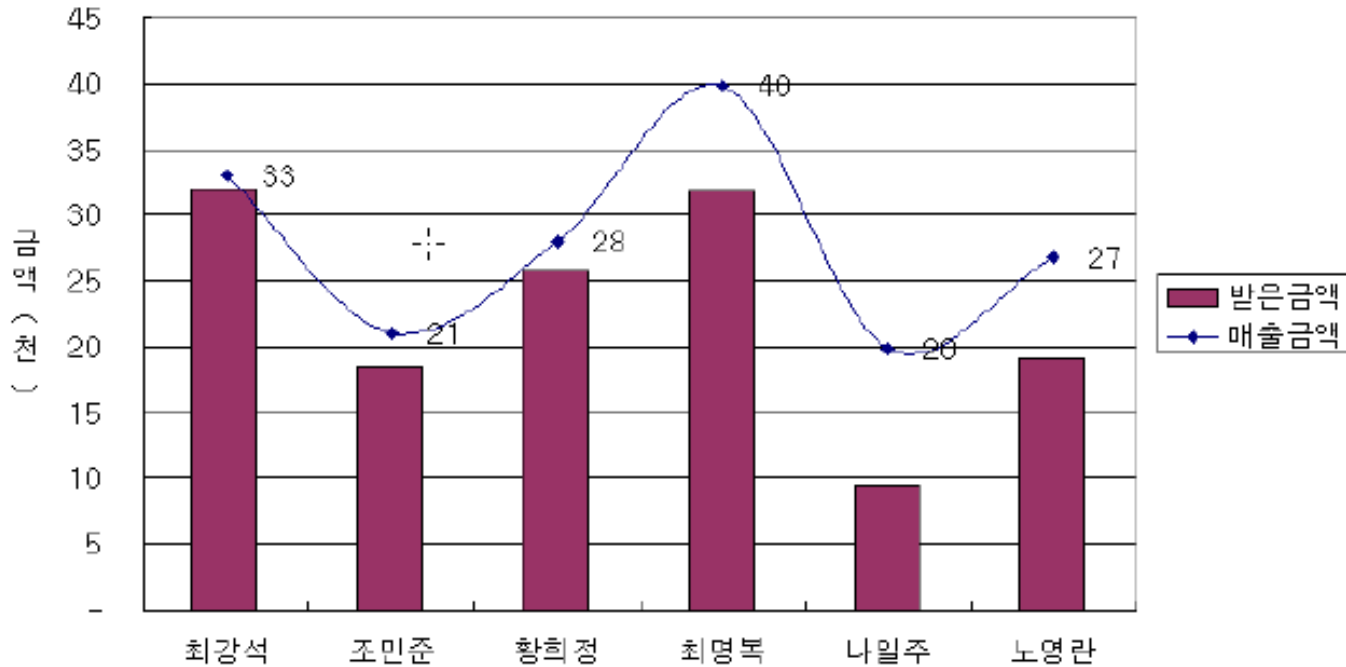
- ① 차트 종류를 이중 축 혼합형으로 변경하시오. -> 판매이익계열을 보조축으로 옮기고 표식이 있는 꺾은선형으로
- ② 차트 제목은 그림과 같이 지정하고, 글꼴 '굴림체', 글꼴 스타일 '굵게', 크기 '18'로 지정하시오.
- ③ X(항목) 축의 글꼴 크기를 '8'로 지정하시오.
- ④ '판매이익' 계열의 'LPX30' 요소에 데이터 레이블 '값'을 지정하시오.
- ⑤ 범례는 아래쪽에 배치하시오.





차트문제2

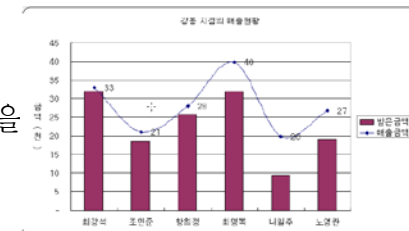
강동 지점의 매출현황



2. '차트문제2' 시트에서 다음의 지시사항 및 그림에 따라 차트를 수정하시오.

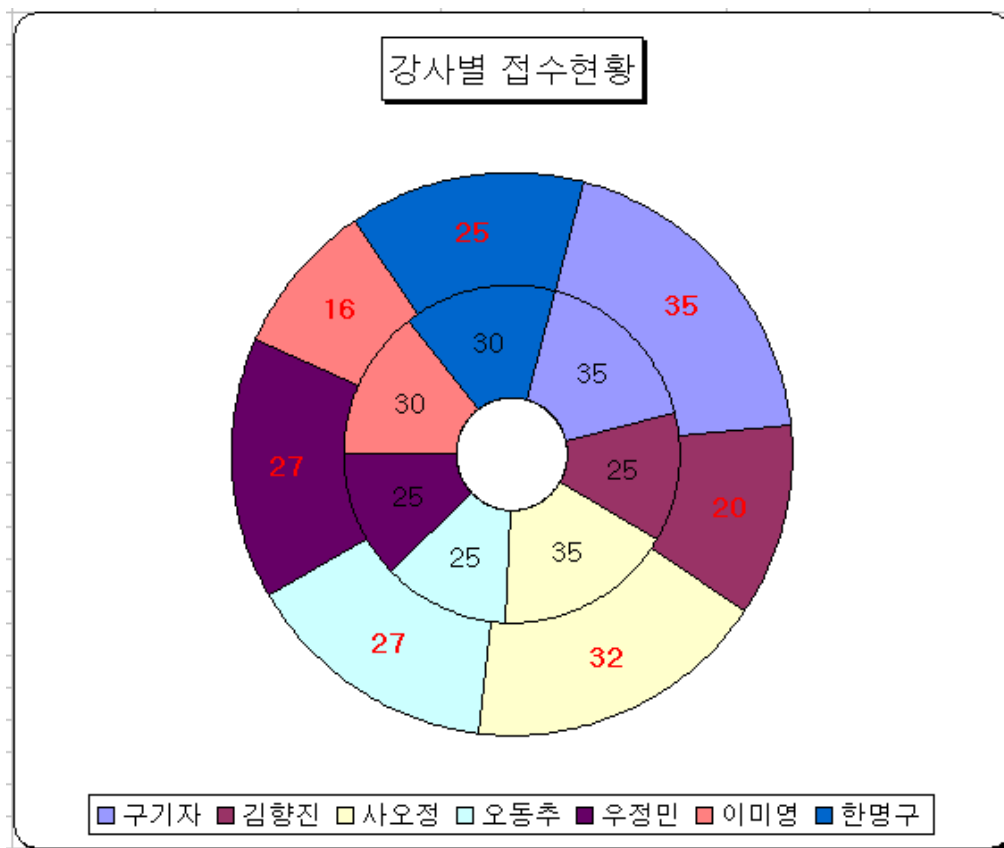
※ 차트는 반드시 문제에서 제공한 차트를 사용하여야 하며, 신규로 차트 작성시 0점 처리됨

- ① '매출금액' 계열의 차트종류를 <그림>과 같이 변경한 후 선을 완만하게 표시하고, 데이터 레이블 값을
- ② 차트 제목과 Y축 제목을 <그림>과 같이 지정하시오.
- ③ Y축의 표시 단위를 '천'으로 레이블은 표시하지 마시오.
- ④ 그림영역은 흰색으로 지정하시오.
- ⑤ 차트 영역 서식은 그림자는 오프셋 대각선 오른쪽아래로 설정하고 둥글게 표시하시오,





차트문제3



3. '차트문제3' 시트에서 다음의 지시사항 및 그림에 따라 차트를 수정하시오.

- ① '수강인원'의 계열을 추가한 후 해당 계열의 데이터 레이블을 글꼴 색'빨강',글꼴 스타일'굵게'로 지정하시오.
- ② 차트의 첫째 조각의 각을 15, 도넛 구멍 크기를 20으로 지정하시오.
- ③ 차트 제목을 <그림>과 같이 지정한 후 글꼴 크기 14, 그림자를 지정하시오
- ④ 범례 위치를 <그림>과 같이 지정하시오.
- ⑤ 차트 영역 서식은 그림자를 설정하여 둥글게 표시하시오.

