

# 제13강 출제유형

〈차트, 도형,워드아트,그림, 유효성검사〉



문혜영 강사

# 차트 출제유형



- 차트출제유형 파일을 불러오시오.
- 인천과 광양을 이용하여 “2차원 묶은 세로막대형” 차트를 작성하고 “항구” 시트에 삽입하시오.
- 차트스타일을 스타일11로 변경하시오.
- 차트에 “부산” 계열을 추가하시오.

# 차트 출제유형



- 차트제목을 “항구별 하역 능력현황” 으로 입력하고 “년도별” 이라는 가로항목 축제목을 입력하시오.
- 항구 시트에서 차트종류를 “3차원뿔은 세로막대형” 으로 변경하고 값축의 주단위를 5,000 최대값을 60,000으로 변경하시오.
- 차트의 “광양” 의 “2010” 에 데이터값을 표시하시오.



# 그리기 출제유형



- “그리기 출제유형” 파일을 불러오시오.
- 오른쪽 화살표를 삽입하시오.
- 화살표의 두께를 “3pt” 로 변경하시오
- Sheet1의 SmartArt 도형의 색을 “강조색2또는 3” 색상형으로 변경하시오.



그리기출제유형 - Microsoft Excel

홈 삽입 페이지 레이아웃 수식 데이터 검토 보기

붙여넣기 글꼴 맞춤 표시 형식 스타일 셀 편집

맑은 고딕 11

가 가 가 가 가

클립보드 글꼴

일반 W % ,

표 서식 셀 스타일

조건부 서식 삽입 삭제 서식

정렬 및 필터 찾기 및 선택

F5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
27										
28										
29										

엑셀 아웃룩 워드

•화살표의 두께를 “3pt” 로 변경하시오

Sheet1의 SmartArt 도형의 색을 “강조색2또는 3” 색상형으로 변경하시오

Sheet1 Sheet2 Sheet3

준비 100%

# 유효성 검사 출제경향



- 출제유형 파일을 불러오시오.
- [e5:e33]영역에 15이하는 입력할 수 없도록 지정한 후 잘못된 데이터는 찾아내시오.
- [b5:b33] 유효성검사를 이용하여 목록으로 제한하시오.
- [c5:c33] IME모드를 영문으로 변경하시오.





출제유형 - Microsoft Excel

홈 삽입 페이지 레이아웃 수식 데이터 검토 보기

외부 데이터 가져오기, 모두 새로 고침, 연결, 정렬, 필터, 지우기, 다시 적용, 고급, 텍스트 나누기, 중복된 항목 제거, 데이터 도구, 그룹, 그룹 해제, 부분합, 윤곽선

H14

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

지점별 판매현황

지점명	품목	단가	수량	합계	지점명
금산	AF-021	290,000	24 ₩	6,960,000	금산
대구	AS-670	590,000	154 ₩	90,860,000	대구
부산	AG-001	640,000	109 ₩	69,760,000	부산
전주	AG-001	640,000	38 ₩	24,320,000	전주
경주	AS-670	590,000	12 ₩	7,080,000	경주
광주	RT-708	410,000	40 ₩	16,400,000	광주
구미	AF-021	290,000	94 ₩	27,260,000	구미
군산	GT-043	790,000	7 ₩	5,530,000	군산
금산	TT-000	300,000	45 ₩	13,500,000	
대구	AG-001	350,000	489 ₩	171,150,000	
부산	AG-002	350,000	289 ₩	101,150,000	
전주	AF-021	290,000	150 ₩	43,500,000	

부분합 셀스타일 유효성 Sheet3

준비 100%