

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	A	60분		

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일하지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.xlsx).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 **주기적으로 저장하고 답안을 전송**하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용할 경우, 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 타인에게 전달 또는 외부 반출하는 경우는 부정 처리합니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법으로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS-Office 2007/2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

- 온라인 답안 작성 절차
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하십시오.
- 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하십시오.
- 모든 작업시트의 테두리는 <<출력형태>>와 같이 작업하십시오.
- 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <<출력형태>>와 같이 작업하십시오.
- 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.
- 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

☞ 다음은 ‘8월 지역특산물 판매현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하십시오.

<<출력형태>>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
1	● 8월 지역특산물 판매현황							결재	담당	팀장	부장	
2												
3												
	상품코드	상품명	특산물 지역	단가 (박스당)	전월판매량	당월판매량	재구입 비율	분류	판매순위			
4	S19-07	이천 도자기	경기	135,000	1,520	925	50%	(1)	(2)			
5	B37-02	양양 성계	강원	45,000	697	820	32%	(1)	(2)			
6	M14-05	논산 딸기	충청	35,000	2,499	1,653	45%	(1)	(2)			
7	M25-01	가평 잣	경기	124,000	1,125	621	25%	(1)	(2)			
8	M20-08	삼척 감자	강원	30,000	1,457	1,852	65%	(1)	(2)			
9	B29-03	동해 다시마	강원	25,000	892	485	24%	(1)	(2)			
10	M15-06	대부도 포도	경기	32,000	1,468	1,105	75%	(1)	(2)			
11	B32-04	당진 바지락	충청	30,000	903	950	18%	(1)	(2)			
12	재구입상품 당월판매량 합계			(3)	X	재구입비율이 가장 큰 상품명		(5)				
13	강원지역의 특산물 수			(4)		상품명	당진 바지락	단가	(6)			
14												

<<조건>>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(맑은고딕, 11pt), 맞춤은 <<출력형태>>를 참조하십시오.
- 제 목 ⇒ 물결 도형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 왼쪽)을 이용하여 작성하고, “● 8월 지역특산물 판매 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하십시오(글꼴-맑은고딕, 16pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하십시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, B13:D14, G13:I13, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하십시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 상품명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하십시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:G12」 영역에 셀 서식을 이용하여 천 단위 콤마와 숫자 뒤에 ‘EA’가 표시되도록 하십시오 (예 : 1,520 → 1,520EA).
- 「F5:F12」 영역에 대해 ‘전월판매량’으로 이름정의를 하십시오.
- (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용하여** 값을 구하십시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - (1) 분류 ⇒ 상품코드의 1번째 글자가 B이면 ‘수산물’, M이면 ‘농산물’, S이면 ‘생활용품’으로 나타내시오 (IF, LEFT 함수).
 - (2) 판매순위 ⇒ 정의된 이름(전월판매량)을 이용하여 전월판매량이 큰 값이 1이 되도록 순위를 구한 후 ‘1~3’위까지만 표시하고, 나머지는 공백으로 표시하십시오(IF, RANK 함수).
 - (3) 재구입상품 당월판매량 합계 ⇒ 「당월판매량 × 재구입비율」의 합계로 구하십시오(SUMPRODUCT 함수).
 - (4) 강원지역의 특산물 수 ⇒ 특산물지역이 ‘강원’인 상품 개수를 구하고, 결과값 뒤에 ‘개’를 붙이시오 (COUNTIF 함수, & 연산자)(예 : 10 → 10개).
 - (5) 재구입비율이 가장 큰 상품명 ⇒ 재구입비율이 가장 큰 특산물의 상품명을 구하십시오 (INDEX, MATCH, LARGE 함수).
 - (6) 단가 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 상품명에 대한 ‘단가(박스당)’를 구하십시오(VLOOKUP 함수)
 - (7) 조건부 서식을 이용하여 재구입비율 셀에 데이터 막대 스타일(녹색)을 최소값 및 최대값으로 적용하고, 수식을 이용하여 당월판매량이 전월판매량보다 큰 행 전체에 다음 서식을 적용하십시오(글꼴 : 빨강).

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」 영역을 복사하여 “제2작업” 시트의 「B2」 셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 목표값 찾기 - 「B11:G11」 셀을 병합하여 “재구입비율 평균”을 입력한 후 「H11」 셀에 재구입비율 평균을 구하시오(AVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
 - 재구입비율 평균이 ‘50%’가 되려면 ‘동해 다시마’의 재구입비율이 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 상품코드가 ‘S’로 시작하거나 당월판매량이 ‘1,000’ 이상인 자료의 ‘상품명, 특산품지역, 전월 판매량, 당월판매량, 재구입비율’ 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」 영역을 복사하여 “제3작업” 시트의 「B2」 셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 부분합 - 《출력형태》처럼 정렬하고, 상품명, 개수와 전월판매량, 당월판매량의 합계를 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

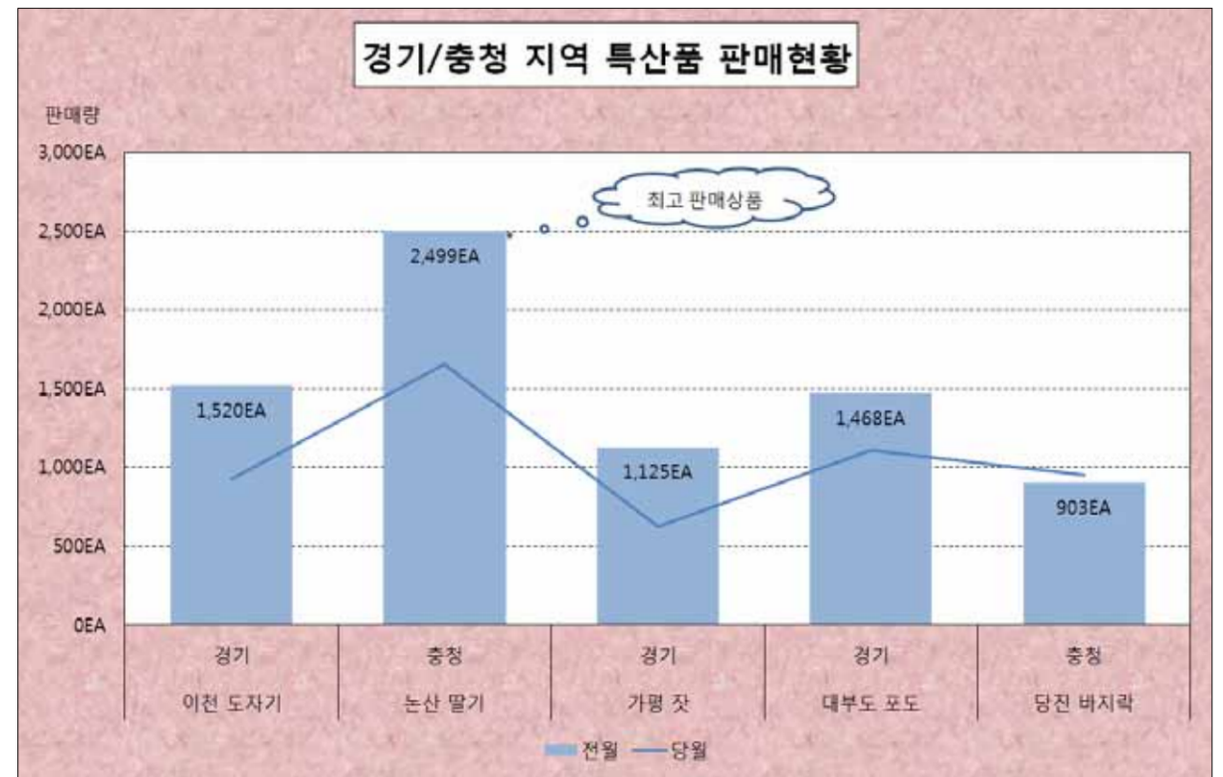
《출력형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		상품코드	상품명	특산품 지역	단가 (박스당)	전월판매량	당월판매량	재구입 비율
3		B37-02	양양 성계	강원	45,000	697EA	820EA	32%
4		M20-08	삼척 감자	강원	30,000	1,457EA	1,852EA	65%
5		B29-03	동해 다시마	강원	25,000	892EA	485EA	24%
6				강원 요약		3,046EA	3,157EA	
7			3	강원 개수				
8		S19-07	이천 도자기	경기	135,000	1,520EA	925EA	50%
9		M25-01	가평 잣	경기	124,000	1,125EA	621EA	25%
10		M15-06	대부도 포도	경기	32,000	1,468EA	1,105EA	75%
11				경기 요약		4,113EA	2,651EA	
12			3	경기 개수				
13		M14-05	논산 딸기	충청	35,000	2,499EA	1,653EA	45%
14		B32-04	당진 바지락	충청	30,000	903EA	950EA	18%
15				충청 요약		3,402EA	2,603EA	
16			2	충청 개수				
17				총합계		10,561EA	8,411EA	
18			8	전체 개수				

《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <묶은 세로 막대형>으로 작업하시오.
- (2) 데이터 범위 ⇒ “제1작업” 시트의 내용을 이용하여 작업하시오.
- (3) 위치 ⇒ “새 시트”로 이동하고, “제4작업”으로 시트 이름을 바꾸시오.
- (4) 차트 디자인 도구 ⇒ 레이아웃 3, 스타일 6을 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(맑은고딕, 11pt), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)
 - 그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(맑은고딕, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 계열 : 당월판매량 계열을 꺾은선으로 변경하고, 전월판매량 계열의 데이터 레이블을 《출력형태》와 같이 표시하시오.
 - 눈금선 : 선 스타일-파선
 - 축 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘구름 모양 설명선’을 삽입한 후 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》



주의 ☞ 시트명 순서가 차례대로 "제1작업", "제2작업", "제3작업", "제4작업"이 되도록 할 것.