



# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
2007/2010

UTA1122

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

수험자 유의사항					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 <b>수험표상의 시험과목(프로그램)</b>, 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.</li> <li>● 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.xlsx).</li> <li>● 답안 작성은 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.</li> <li>● 답안 작성 중에도 <b>주기적으로 저장하고 답안을 전송</b>하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.</li> <li>● 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.</li> <li>● 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, &lt;수험자 유의사항&gt;에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.</li> <li>● 문제의 조건은 MS-Office 2007/2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.</li> <li>● 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.</li> </ul>					

답안 작성요령					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 온라인 답안 작성 절차 수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료</li> <li>● 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오.</li> <li>● 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.</li> <li>● 모든 작업시트의 테두리는 &lt;출력형태&gt;와 같이 작업하시오.</li> <li>● 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 &lt;출력형태&gt;와 같이 작업하시오.</li> <li>● 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.</li> <li>● 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.</li> </ul>					

## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘소셜커머스 매운라면 판매순위’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

«출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4	제품코드	제품명	분류	제조사	당월 판매량	전월대비 증감률	스코빌 지수	판매순위	출시연도
5	YH-13U	틈새 빨간만두면	봉지	유진사	4,825	89%	8,557	(1)	(2)
6	JM-15V	도전 매운면	봉지	협동마트	13,880	123%	5,930	(1)	(2)
7	OW-15B	불라면	봉지	신진사	19,550	96%	5,013	(1)	(2)
8	YB-15T	볶음불짬뽕	봉지	협동마트	44,727	103%	4,044	(1)	(2)
9	DR-14T	진짜매운 짬뽕면	용기	신진사	21,180	55%	4,000	(1)	(2)
10	EQ-13R	짬뽕매운맛 라면	봉지	협동마트	15,470	82%	3,960	(1)	(2)
11	ON-15C	화끈한 불맛 라면	용기	유진사	9,948	100%	3,037	(1)	(2)
12	RB-15I	비빔매운면	용기	유진사	8,990	116%	2,769	(1)	(2)
13	최고 스코빌지수			(3)			봉지 제품 당월판매량 합계		
14	전월대비 증감률이 평균 이상인 제품 수			(4)			제품명	도전 매운면	제조사
15									

«조건»

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “소셜커머스 매운라면 판매순위”를 입력한 후 다음 서식을 적용하시오  
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하고, 「G5:G12」 영역은 백분율 서식으로 작성하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 제품명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「H5:H12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘SHU’를 표시하시오  
(예 : 8,557 → 8,557SHU).
- 「H5:H12」 영역에 대해 ‘스코빌지수’로 이름정의를 하시오.
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 판매순위 ⇒ 당월판매량의 내림차순 순위를 1~3까지 구하고, 그 외에는 공백으로 구하시오  
(IF, RANK 함수).
  - (2) 출시연도 ⇒ 제품코드의 네 번째 문자부터 두 개의 문자를 가져와 2000을 더해 연도를 구하시오  
(MID 함수)(예 : YH-13U → 2013).
  - (3) 최고 스코빌지수 ⇒ 정의된 이름(스코빌지수)을 이용하여 구하시오(MAX 함수).
  - (4) 전월대비 증감률이 평균 이상인 제품 수 ⇒ 결과값 뒤에 ‘개’를 붙이시오  
(COUNTIF, AVERAGE 함수, & 연산자)(예 : 2 → 2개).
  - (5) 봉지 제품 당월판매량 합계 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DSUM 함수).
  - (6) 제조사 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 제품명에 대한 제조사를 구하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 당월판매량이 ‘20,000’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오  
(글꼴:빨강).

## [제2작업] 필터 및 서식 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 고급필터 - 분류가 ‘봉지’이면서 당월판매량이 ‘10,000’ 이상인 자료의 ‘제품명, 제조사, 당월판매량, 스코빌지수’ 데이터만 추출하시오.
  - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
  - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과 셀을 채우기 없음으로 설정한 후 ‘표 스타일 보통 6’의 서식을 적용하시오.

## [제3작업] 피벗 테이블 (80점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 “제3작업” 시트에 조건에 따라 《 출력형태 》와 같이 작업하시오.

### 《조건》

- (1) 스코빌지수 및 제조사별 제품명의 개수와 당월판매량의 최대값을 구하시오.
- (2) 스코빌지수를 그룹화하고, 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤으로 설정하시오.
- (3) 제조사를 《 출력형태 》와 같이 정렬하고, 빈 셀은 ‘\*\*’로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계를 지우고, 나머지 사항은 《 출력형태 》에 맞게 작성하시오.

### 《 출력형태 》

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2		제조사					
3		협동마트		유진사		신진사	
4	스코빌지수	개수 : 제품명	최대값 : 당월판매량	개수 : 제품명	최대값 : 당월판매량	개수 : 제품명	최대값 : 당월판매량
5	2001-4000	1	15,470	2	9,948	1	21,180
6	4001-6000	2	44,727	**	**	1	19,550
7	8001-10000	**	**	1	4,825	**	**
8	총합계	3	44,727	3	9,948	2	21,180

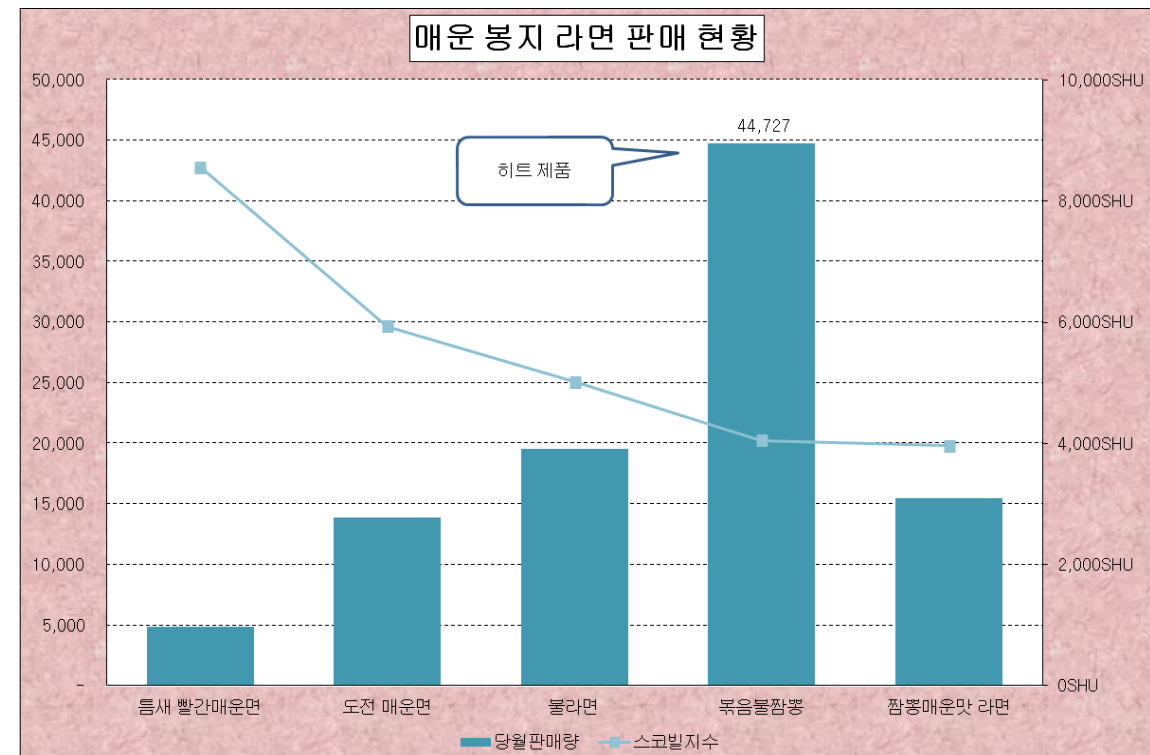
## [제4작업] 그래프 (100점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 조건에 따라 《 출력형태 》와 같이 작업하시오.

### 《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 7을 선택하여 《 출력형태 》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)  
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 스코빌지수 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.  
레이블 : 볶음불짬뽕의 당월판매량 계열값을 표시하고, 위치는 《 출력형태 》와 같이 표시하시오.  
눈금선 : 선 스타일-파선  
축 : 《 출력형태 》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《 출력형태 》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명선’을 삽입한 후 《 출력형태 》와 같이 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《 출력형태 》에 맞게 작성하시오.

### 《 출력형태 》



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