

# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
2007/2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	C	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> <li>● 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.</li> </ul>								

## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘서희초등학교 육류 및 해물 정보’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

«출력형태»

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

**서희초등학교 육류 및 해물 정보**

음식재료	용도	메뉴	콜레스테롤	칼로리 (100g당)	주문 수량	가격 (단위:원)	칼로리 순위	배식형태
닭고기	간식	튀김	110	210	104	105,000	(1)	(2)
삼겹살	반찬	볶음	70	331	120	15,900	(1)	(2)
소고리	국	곰탕	75	250	67	72,000	(1)	(2)
오징어	간식	튀김	300	87	76	64,000	(1)	(2)
새우	국	해물탕	130	93	84	52,900	(1)	(2)
장어	반찬	구이	200	110	48	71,800	(1)	(2)
닭살코기	국	육개장	60	175	71	23,400	(1)	(2)
소곱창	반찬	볶음	221	141	63	52,400	(1)	(2)
튀김메뉴 주문수량의 평균		(3)				검수 및 위생 점검일	2015-06-01	(5)
최대 주문수량		(4)				음식재료	닭고기	가격(단위:원)

«조건»

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(맑은고딕, 11pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “서희초등학교 육류 및 해물 정보”를 입력한 후 다음 서식을 적용하시오  
(글꼴-맑은고딕, 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 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 음식재료(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「E5:E12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘mg’을 표시하시오(예 : 110mg).
- 「G5:G12」 영역에 대해 ‘주문수량’으로 이름정의를 하시오.

☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- (1) 칼로리 순위 ⇒ 칼로리(100g당)의 내림차순 순위를 구하시오(RANK 함수).
- (2) 배식형태 ⇒ 정수로 반올림한 1인분 가격(단위:원)이 1,200 이상이면 ‘용량배식’, 그 외에는 ‘자유배식’으로 표시하시오. 단, 1인분 가격은 「가격(단위:원)÷주문수량」으로 구하시오(IF, ROUND 함수).
- (3) 튀김메뉴 주문수량의 평균 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하여 구한 결과값에 ‘개’를 붙이시오  
(DAVERAGE 함수, & 연산자)(예 : 3개).
- (4) 최대 주문수량 ⇒ 정의된 이름(주문수량)을 이용하여 구하시오(MAX 함수).
- (5) 검수 및 위생 점검일 ⇒ 「I13」 셀의 요일을 구하시오(CHOOSE, WEEKDAY 함수)(예 : 월요일).
- (6) 가격(단위:원) ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 음식재료에 대한 가격(단위:원)을 표시하시오  
(VLOOKUP 함수)(예 : 105,000).
- (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 콜레스테롤이 ‘300’ 이상인 행 전체에 다음 서식을 적용하시오  
(글꼴 : 파랑).

## [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 - 메뉴가 ‘튀김’이거나 칼로리(100g당)가 ‘100’ 이하인 자료의 데이터만 추출하시오.
  - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
  - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과셀을 채우기 없음으로 설정한 후 ‘표 스타일 밝게 12’의 서식을 적용하시오.

## [제3작업] 피벗 테이블 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 용도 및 칼로리(100g당)별 음식재료의 개수와 주문수량의 평균을 구하시오.
- (2) 칼로리(100g당)를 그룹화하고, 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤으로 설정하시오.
- (3) 용도를 《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	I	J
1									
2		칼로리(100g당) ▾							
3		0-99	100-199	200-299	300-400				
4	용도 ▾	개수 : 음식재료	평균 : 주문수량	개수 : 음식재료	평균 : 주문수량	개수 : 음식재료	평균 : 주문수량	개수 : 음식재료	평균 : 주문수량
5	반찬	**	**	2	56	**	**	1	120
6	국	1	84	1	71	1	67	**	**
7	간식	1	76	**	**	1	104	**	**
8	총합계	2	80	3	61	2	86	1	120

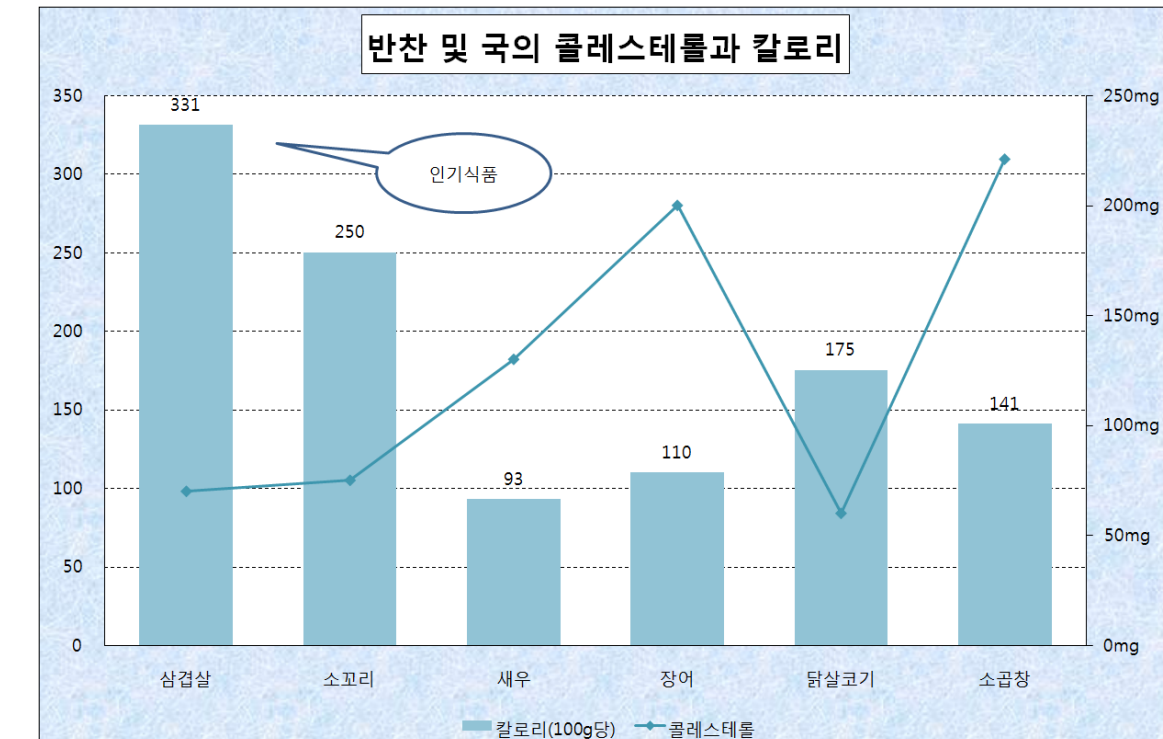
## [제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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(맑은고딕, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)  
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(맑은고딕, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 콜레스테롤 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.  
레이블 : 칼로리(100g당) 계열값을 표시하고, 위치는 《출력형태》와 같이 표시하시오.  
눈금선 : 선 스타일-파선  
축 : 《출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘타원형 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.