

# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
2007/2010

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

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서\ITQ\W 또는 라이브러리\문서\ITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.xlsx).
- 답안 작성은 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 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 방법대로 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.

## 답안 작성요령

- 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 작업하시오.
- 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.
- 모든 작업시트의 테두리는 《 출력형태 》와 같이 작업하시오.
- 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 《 출력형태 》와 같이 작업하시오.
- 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 「내문서\ITQ\Picture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

▣ 다음은 ‘한국백화점 설 선물 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

≪출력형태≫

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	한국백화점 설 선물 현황									결재
2								담당	과장	부장
3	제품 번호	분류	제품명	제조사	가격	목표 수량	예약 수량	할인율	예약 순위	
4	F-205	식품	김멸치	바다사랑	60,000	3,500	110	(1)	(2)	
5	L-303	생활	바디	한국미인	35,000	3,000	230	(1)	(2)	
6	L-304	생활	여행용	한국미인	25,000	1,000	45	(1)	(2)	
7	H-101	건강	비타민	비타사랑	70,000	2,000	50	(1)	(2)	
8	F-206	식품	한우	축협조합	300,000	500	23	(1)	(2)	
9	F-207	식품	햄	축협조합	40,000	2,500	60	(1)	(2)	
10	H-102	건강	홍삼	홍삼인	200,000	1,000	35	(1)	(2)	
11	F-208	식품	한과	참좋은한과	90,000	1,000	46	(1)	(2)	
12	식품 가격의 평균		(3)	최대 가격				(5)		
13	예약수량 총 판매금액		(4)	제품명		김멸치	목표수량	(6)		
14										

≪조건≫

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(맑은고딕, 11pt), 맞춤은 ≪출력형태≫를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 아래쪽)을 이용하여 작성하고 “한국백화점 설 선물 현황”을 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 제품명(「D5:D12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「D5:D12」 영역에 셀 서식을 이용하여 글자 뒤에 ‘SET’를 표시하시오(예 : 김멸치SET).
- 「F5:F12」 영역에 대해 ‘가격’으로 이름정의를 하시오.
  
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 할인율 ⇒ 제품번호의 세 번째 글자가 1이면 ‘5%’, 2이면 ‘10%’, 3이면 ‘15%’로 구하시오  
(CHOOSE, MID 함수).
  - (2) 예약순위 ⇒ 예약수량이 높은 값이 1이 되도록 순위를 구한 결과값에 ‘위’를 붙이시오  
(RANK 함수, & 연산자)(예 : 1위).
  - (3) 식품 가격의 평균 ⇒ 분류가 ‘식품’인 가격의 평균을 반올림하여 천원 단위로 구하시오  
(ROUND, DAVERAGE 함수)(예 : 122,500 → 123,000).
  - (4) 예약수량 총 판매금액 ⇒ 「가격×예약수량」으로 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오  
(SUMPRODUCT 함수).
  - (5) 최대 가격 ⇒ 정의된 이름(가격)을 이용하여 구하시오(MAX 함수).
  - (6) 목표수량 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 제품명의 목표수량을 구하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식을 이용하여 목표수량 셀에 데이터 막대 스타일(파랑)을 최소값 및 최대값으로 적용하시오.

## [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 ‘식품’이면서 가격이 ‘100,000’ 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 13’의 서식을 적용하시오.

## [제3작업] 피벗 테이블 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 가격 및 분류별 목표수량의 평균과 예약수량의 합계를 구하시오.
- (2) 가격을 그룹화하고, 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤으로 설정하시오.
- (3) 분류를 《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		분류					
3		식품		생활		건강	
4	가격	▼ 평균 : 목표수량 합계 : 예약수량	평균 : 목표수량 합계 : 예약수량				
5	<50000	2,500	60	2,000	275	***	***
6	50000-99999	2,250	156	***	***	2,000	50
7	200000-249999	***	***	***	***	1,000	35
8	250000-300000	500	23	***	***	***	***
9	총합계	1,875	239	2,000	275	1,500	85

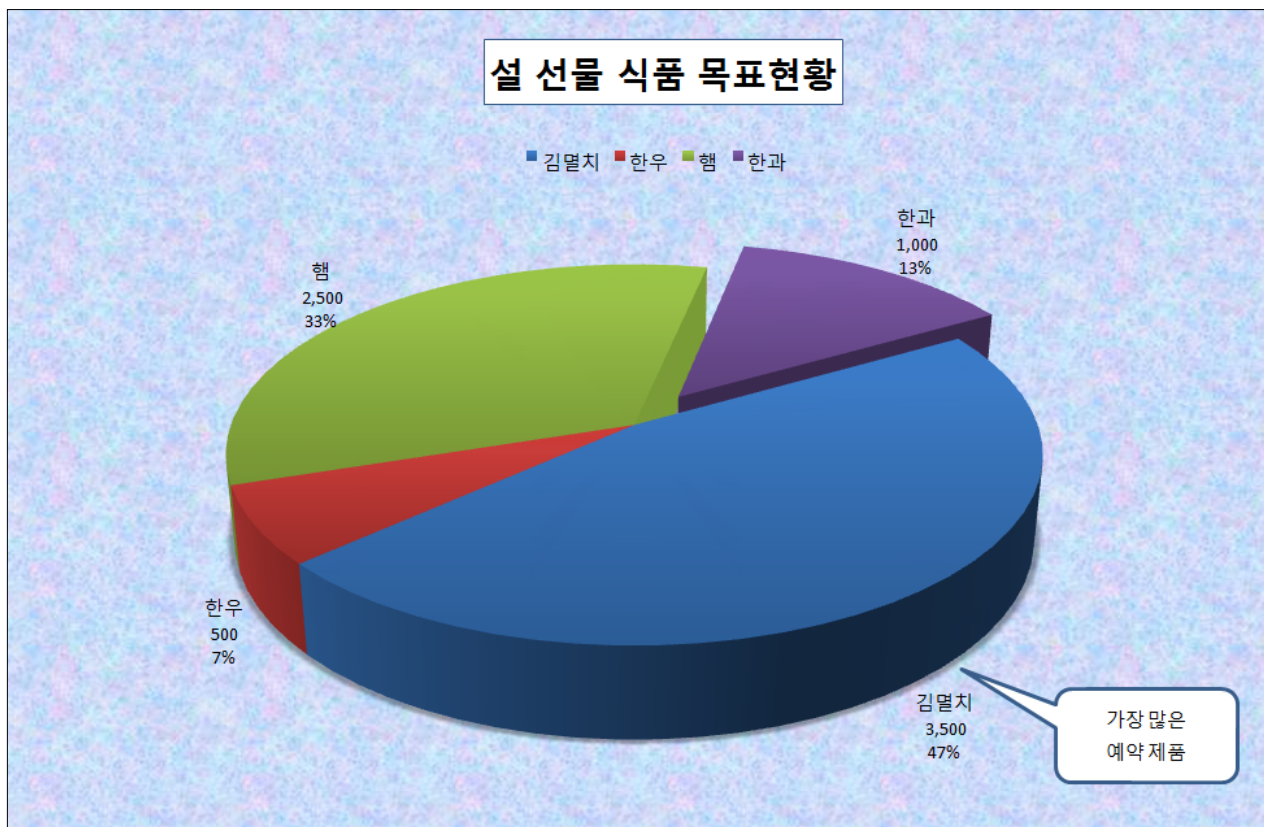
## [제4작업] 그래프 (100점)

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

### 《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <3차원 원형>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 2, 스타일 18을 선택하여 《 출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(맑은고딕, 11pt), 채우기 효과(질감-꽃다발)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(맑은고딕, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 데이터 계열 : 첫째 조각의 각을 60도로 지정하고, ‘한과’ 조각을 분리하여 《 출력형태》와 같이 표시하시오.  
레이블 : 항목이름과 값, 백분율을 표시하시오.
- (8) 범례 ⇒ 《 출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명선’을 삽입하고 《 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.