



UTA1122

# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

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

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)**이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)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 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, ‘답안 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 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS오피스 2016 버전으로 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.

## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

▣ 다음은 ‘음식물 쓰레기통 비교’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

### «출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1										
2										
3										
<b>음식물 쓰레기통 비교</b>										
4	제품코드	제품명	등록일	유통사	최저가 (단위:원)	소비전력	무게 감소량	음식물 처리 방식	비고	
5	PC1002	모던그레이	2020-06-01	스마트홈	625,150	500	90%	(1)	(2)	
6	CA2020	클린바이오	2022-03-10	웰빙케어	704,970	92	95%	(1)	(2)	
7	PR2014	린클	2021-10-03	현대케어	663,100	130	98%	(1)	(2)	
8	EJ3003	락앤락	2021-09-15	웰빙케어	94,050	48	0%	(1)	(2)	
9	HD1002	휴렉 히어로	2021-06-25	스마트홈	790,000	700	90%	(1)	(2)	
10	GL2020	지엘플러스	2022-01-02	웰빙케어	521,940	92	95%	(1)	(2)	
11	HE3005	쿨키퍼	2022-04-07	스마트홈	129,000	48	0%	(1)	(2)	
12	H71003	사하라홈	2022-03-22	현대케어	1,102,900	600	92%	(1)	(2)	
13	스마트홈 제품 개수		(3)				최대 소비전력		(5)	
14	웰빙케어 최저가(단위:원) 평균		(4)				제품코드	PC1002	무게 감소량	(6)
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 ⇒ 도형(평행 사변형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고 “음식물 쓰레기통 비교”를 입력한 후 다음 서식을 적용하시오  
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 그림으로 복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」셀에 제품코드(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「G5:G12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘W/h’를 표시하시오(예 : 500W/h).
- 「E5:E12」 영역에 대해 ‘유통사’로 이름정의를 하시오.

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

- 음식물 처리 방식 ⇒ 제품코드의 세 번째 값이 1이면 ‘건조분쇄’, 2이면 ‘미생물발효’, 3이면 ‘냉장형’으로 구하시오(CHOOSE, MID 함수).
- 비고 ⇒ 무게 감소량의 내림차순 순위를 구하시오(RANK.EQ 함수).
- 스마트홈 제품 개수 ⇒ 결과값에 ‘개’를 붙이시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오(DCOUNTA 함수, & 연산자)(예 : 1개).
- 웰빙케어 최저가(단위:원) 평균 ⇒ 정의된 이름(유통사)을 이용하여 구하시오(SUMIF, COUNTIF 함수).
- 최대 소비전력 ⇒ (MAX 함수)
- 무게 감소량 ⇒ 「H14」셀에서 선택한 제품코드에 대한 무게 감소량을 구하시오(VLOOKUP 함수).
- 조건부 서식의 수식을 이용하여 무게 감소량이 ‘95%’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오  
(글꼴 : 파랑, 굵게).

## [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) 고급 필터 - 제품코드가 ‘H’로 시작하거나, 소비전력이 ‘50’ 이하인 자료의 제품코드, 제품명, 최저가(단위:원), 무게 감소량 데이터만 추출하시오.  
- 조건 범위 : 「B14」 셀부터 입력하시오.  
- 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과셀을 채우기 없음으로 설정한 후 ‘표 스타일 보통 6’의 서식을 적용하시오.  
- 머리글 행, 줄무늬 행을 적용하시오.

## [제3작업] 피벗테이블 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 소비전력 및 유통사별 제품명의 개수와 최저가(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 소비전력은 그룹화하고, 유통사를 《출력형태》와 같이 정렬하시오.
- (3) 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤 적용 및 빈 셀은 ‘\*\*’로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계는 지우고, 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

### 《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2		유통사					
3		현대케어		웰빙케어		스마트홈	
4	소비전력	개수 : 제품명	평균 : 최저가(단위:원)	개수 : 제품명	평균 : 최저가(단위:원)	개수 : 제품명	평균 : 최저가(단위:원)
5	1-300	1	663,100	3	440,320	1	129,000
6	301-600	1	1,102,900	**	**	1	625,150
7	601-900	**	**	**	**	1	790,000
8	총합계	2	883,000	3	440,320	3	514,717

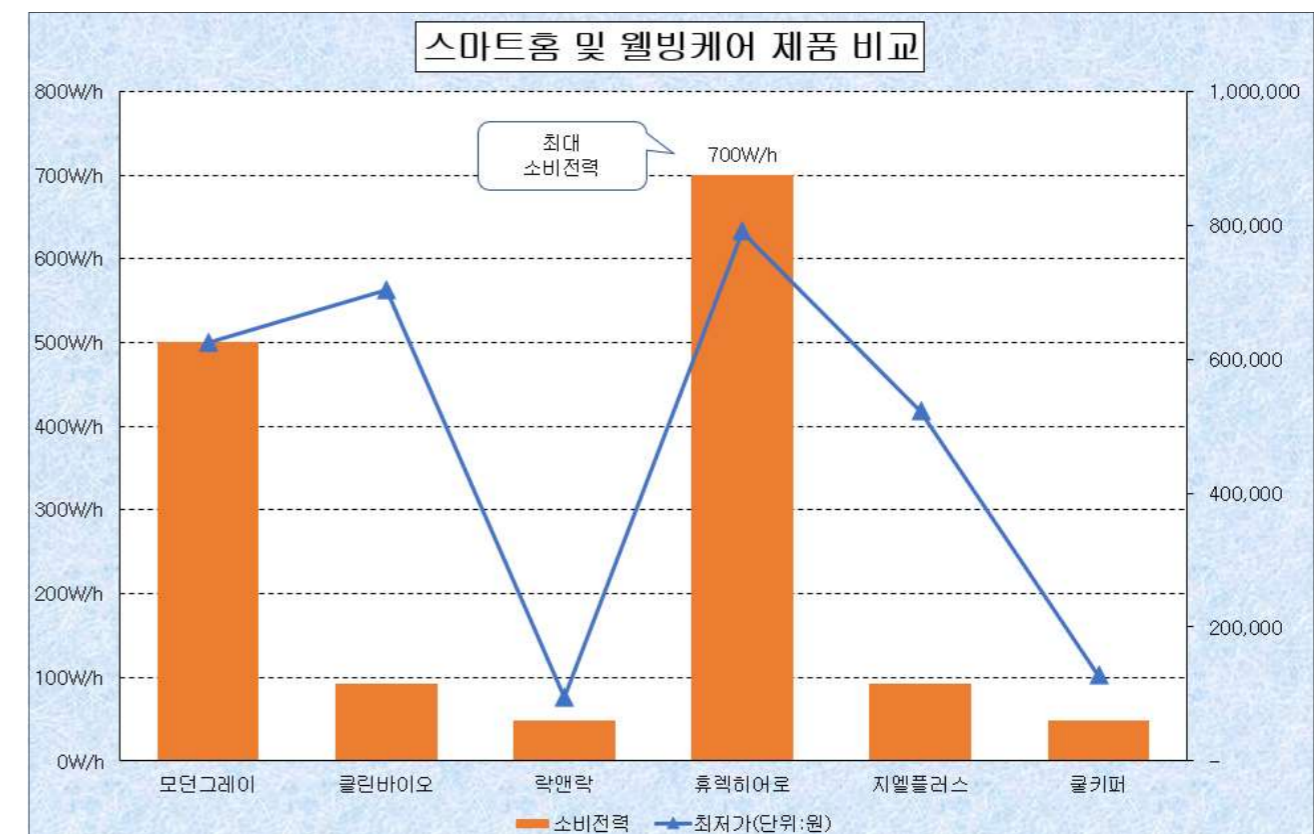
## [제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 1을 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)  
그림 : 채우기(흰색, 배경1)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색, 배경1), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 최저가(단위:원) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.  
계열 : 《출력형태》를 참조하여 표식(세모, 크기 10)과 레이블 값을 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.