



# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
2010

UTC1122

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> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>문제의 조건은 MS-Office 2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>모든 작업시트의 테두리는 &lt;출력형태&gt;와 같이 작업하시오.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 &lt;출력형태&gt;와 같이 작업하시오.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.</li> </ul>								

## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘ZS 홈쇼핑 1월 판매 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

<출력형태>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4									
5	상품코드	상품명	분류	최종방송일	판매가	총판매량 (단위:EA)	비고	총판매량 순위	최종방송요일
6	TC-432	리즈타라 핑크	시계	2019-01-02	99,000	3,887		(1)	(2)
7	BN-821	시크릿 오일	화장품	2019-01-03	109,000	12,259		(1)	(2)
8	PD-994	하루견과	식품	2019-01-09	35,900	3,345		(1)	(2)
9	BC-694	이엑스 더블 크림	화장품	2019-01-05	79,000	10,210	매진	(1)	(2)
10	BB-579	프로폴리스 크림	화장품	2019-01-04	69,000	9,624	매진	(1)	(2)
11	TC-456	로즈 헤스	시계	2019-01-05	298,000	915		(1)	(2)
12	PD-643	왕만두	식품	2019-01-06	33,600	3,245	매진	(1)	(2)
13	TA-396	타이맥스 위캔더	시계	2019-01-07	69,000	3,707		(1)	(2)
14	시계 상품의 총판매량(단위:EA) 평균				(3)		시계 상품 개수		
15	1월 총판매금액(단위:원)				(4)		상품명	리즈타라 핑크	판매금액(원)

<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 ⇒ 사다리꼴 도형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “ZS 홈쇼핑 1월 판매 현황”을 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 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 상품명(「C5:C12」영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:F12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘원’을 표시하시오(예 : 99,000원).
- 「F5:F12」 영역에 대해 ‘판매가’로 이름정의를 하시오.
- (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - 총판매량순위 ⇒ 총판매량(단위:EA)의 내림차순 순위를 구한 결과값에 ‘위’를 붙이시오 (RANK 함수, & 연산자)(예 : 1위).
  - 최종방송요일 ⇒ 최종방송일의 요일을 예와 같이 구하시오(CHOOSE, WEEKDAY 함수)(예 : 월요일).
  - 시계 상품의 총판매량(단위:EA) 평균 ⇒ 반올림하여 정수로 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오 (ROUND, DAVERAGE 함수)(예 : 456.2 → 456).
  - 1월 총판매금액(단위:원) ⇒ 정의된 이름(판매가)을 이용하여 「판매가×총판매량(단위:EA)」의 전체 합계를 구하시오(SUMPRODUCT 함수).
  - 시계 상품 개수 ⇒ (COUNTIF 함수).
  - 판매금액(원) ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 상품명에 대한 판매금액(원)을 「판매가×총판매량(단위:EA)」로 구하시오(VLOOKUP 함수).
  - 조건부 서식을 이용하여 총판매량(단위:EA) 셀에 데이터 막대 스타일(녹색)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’이거나, 총판매량(단위:EA)이 ‘1,000’ 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 보통 2’의 서식을 적용하시오.

## [제3작업] 피벗 테이블 (80점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 “제3작업” 시트에 조건에 따라 «출력형태»와 같이 작업하시오.

### «조건»

- (1) 판매가 및 분류별 상품명의 개수와 총판매량(단위:EA)의 평균을 구하시오.
- (2) 판매가를 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	화장품	식품	시계		
3	판매가	개수 : 상품명	평균 : 총판매량(단위:EA)	개수 : 상품명	평균 : 총판매량(단위:EA)	개수 : 상품명	평균 : 총판매량(단위:EA)
4	1-100000	2	9,917	2	3,295	2	3,797
5	100001-200000	1	12,259	**	**	**	**
6	200001-300000	**	**	**	**	1	915
7	총합계	3	10,698	2	3,295	3	2,836

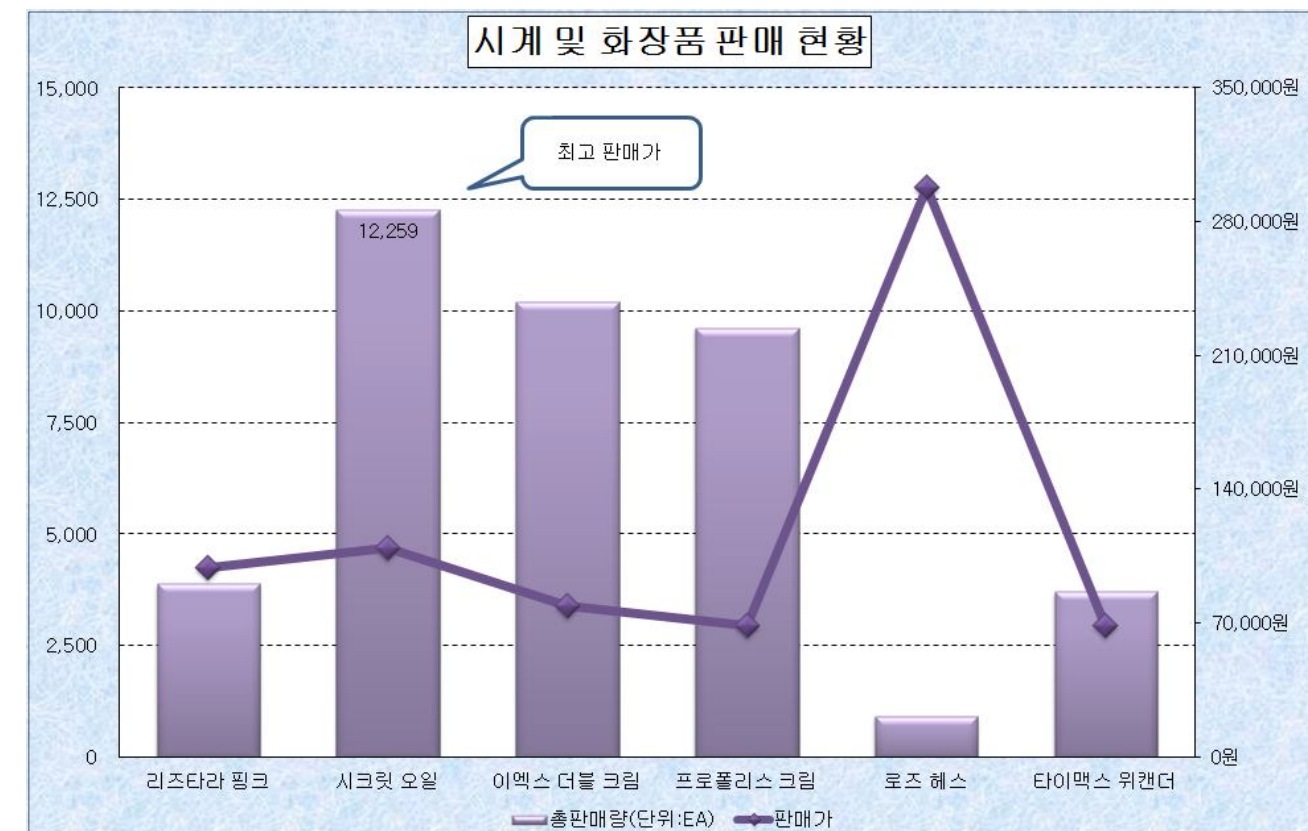
## [제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 30을 선택하여 «출력형태»에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)  
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 판매가 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.  
레이블 : 시크릿 오일의 총판매량(단위:EA) 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 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.