



# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
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> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안풀더(내문서 WITQ 또는 라이브러리 W문서 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 ‘마켓 커리 온라인 판매 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

«출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
<b>마켓 커리 온라인 판매 현황</b>									
4	상품코드	상품명	판매개시일	카테고리	가격	입고량 (단위:EA)	판매량 (단위:EA)	판매순위	입고연도
5	VE-A01	버섯9종	2018-09-02	채소	1,900	25,000	19,648	(1)	(2)
6	FS-Y23	생연어 슬라이스	2019-11-15	수산	14,500	6,500	5,350	(1)	(2)
7	FU-S02	냉동 산딸기	2017-12-05	과일	8,500	28,000	13,420	(1)	(2)
8	FU-A15	아보카도	2017-04-26	과일	2,640	8,500	5,100	(1)	(2)
9	VE-H26	햇양파	2019-07-30	채소	2,600	26,000	21,056	(1)	(2)
10	VE-B22	브로콜리2종	2018-03-21	채소	3,700	19,000	18,826	(1)	(2)
11	FS-S08	순질 생새우살	2019-05-03	수산	8,300	9,000	7,509	(1)	(2)
12	FU-B37	블루베리	2018-06-12	과일	5,200	13,000	11,005	(1)	(2)
13	최저 가격		(3)			채소 판매량(단위:EA) 합계		(5)	
14	판매량(단위:EA)이 평균 이상인 상품 수		(4)			상품명	버섯9종	가격	(6)

«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 대각선 오른쪽 아래)을 이용하여 작성하고 “마켓 커리 온라인 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 : 1,900원).
- 「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) 판매순위 ⇒ 판매량(단위:EA)의 내림차순 순위를 1~3까지 구하고, 그 외에는 공백으로 나타내시오  
(IF, RANK 함수).
  - (2) 입고연도 ⇒ 판매개시일의 연도를 구한 결과값에 ‘년’을 붙이시오(YEAR 함수, & 연산자)(예 : 2020년).
  - (3) 최저 가격 ⇒ 정의된 이름(가격)을 이용하여 구하시오(MIN 함수).
  - (4) 판매량(단위:EA)이 평균 이상인 상품 수 ⇒ (COUNTIF, AVERAGE 함수)
  - (5) 채소 판매량(단위:EA) 합계 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DSUM 함수)(예 : 123,000).
  - (6) 가격 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 상품명에 대한 가격을 구하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식을 이용하여 판매량(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 - 카테고리가 ‘수산’이거나, 판매량(단위:EA)이 ‘20,000’ 이상인 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 6’의 서식을 적용하시오.

## [제3작업] 피벗 테이블 (80점)

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

### «조건»

- (1) 판매개시일 및 카테고리별 상품명의 개수와 판매량(단위:EA)의 최대값을 구하시오.
- (2) 판매개시일을 그룹화하고, 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤으로 설정하시오.
- (3) 카테고리를 «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		카테고리					
3		채소	수산	과일			
4	판매개시일	개수 : 상품명	최대값 : 판매량(단위:EA)	개수 : 상품명	최대값 : 판매량(단위:EA)	개수 : 상품명	최대값 : 판매량(단위:EA)
5	2017년	**	**	**	**	2	13,420
6	2018년	2	19,648	**	**	1	11,005
7	2019년	1	21,056	2	7,509	**	**
8	총합계	3	21,056	2	7,509	3	13,420

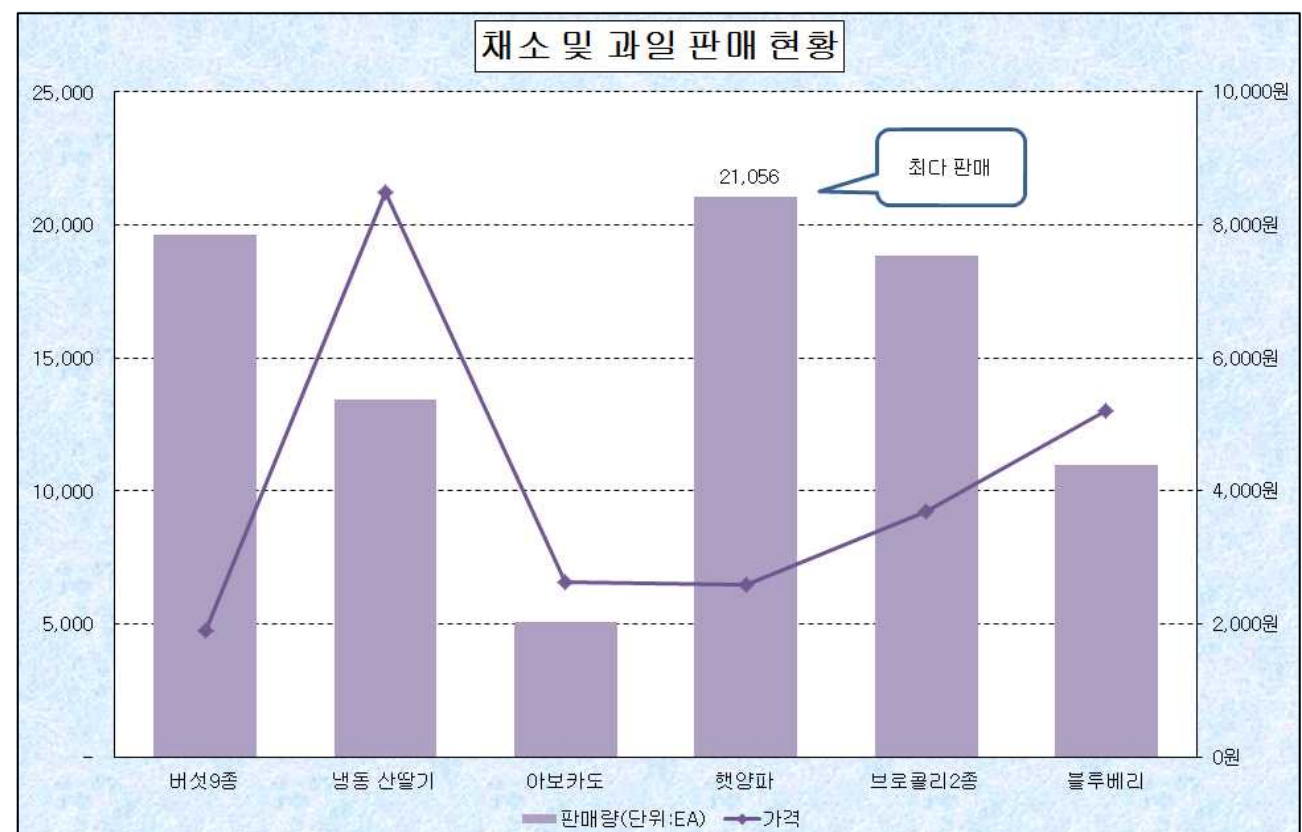
## [제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 6을 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 ⇒ 가격 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.  
레이블 : 햇양파의 판매량(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.