

정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스
2007/2010

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

수험자 유의사항								
<ul style="list-style-type: none"> 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 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). 								
<ul style="list-style-type: none"> 답안 작성은 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 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. 								
<ul style="list-style-type: none"> 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. 								
<ul style="list-style-type: none"> 문제의 조건은 MS-Office 2007/2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다. 								

답안 작성요령								
<ul style="list-style-type: none"> 온라인 답안 작성 절차 수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료 								
<ul style="list-style-type: none"> 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오. 								

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

▣ 다음은 ‘꽃배달 서비스 매출 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

«출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4	상품코드	상품명	구분	판매가	주문수량	판매금액	판매 증감률	사이즈	순위
5	FB001-S	스승의 은혜	꽃바구니	50,000	105	4,250,000	8.2%	(1)	(2)
6	FB002-L	하늘같은 사랑	꽃바구니	125,000	86	9,625,000	2.6%	(1)	(2)
7	TR001-M	살마금	동양란	75,000	94	5,700,000	5.3%	(1)	(2)
8	TO001-L	심비디움	서양란	100,000	79	7,500,000	-12.0%	(1)	(2)
9	FB003-S	은혜의 마음	꽃바구니	50,000	91	3,650,000	-8.2%	(1)	(2)
10	TR002-L	금침	동양란	100,000	81	6,500,000	15.4%	(1)	(2)
11	TR003-L	채홍	동양란	100,000	64	5,600,000	-33.9%	(1)	(2)
12	TO001-M	덴파레	서양란	80,000	69	4,000,000	-16.0%	(1)	(2)
13	주문수량 평균 이상인 상품의 판매금액 합계			(3)			꽃바구니의 주문수량 평균	(5)	
14	최대 판매가			(4)			상품명	스승의 은혜	주문수량

«조건»

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(맑은고딕, 11pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 모서리가 둥근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “꽃배달 서비스 매출 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 상품명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:F12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘개’를 표시하시오(예 : 1개).
- 「E5:E12」 영역에 대해 ‘판매가’로 이름정의를 하시오.

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

- (1) 사이즈 ⇒ 상품코드의 마지막 한 글자가 L이면 ‘대’, M이면 ‘중’, 그 외에는 ‘소’로 표시하시오
(IF, RIGHT 함수).
- (2) 순위 ⇒ 판매금액의 내림차순 순위를 구한 결과값에 ‘위’를 붙이시오(RANK 함수, &연산자)(예 : 1위).
- (3) 주문수량 평균 이상인 상품의 판매금액 합계 ⇒ 주문수량이 주문수량 평균 이상인 데이터의 판매금액의 합계를 구하시오(SUMIF, AVERAGE 함수, & 연산자)(예 : 23,054,000).
- (4) 최대 판매가 ⇒ 정의된 이름(판매가)을 이용하여 구하시오(MAX 함수)(예 : 120,000).
- (5) 꽃바구니의 주문수량 평균 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DAVERAGE 함수).
- (6) 주문수량 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 상품명에 대한 주문수량을 표시하시오(VLOOKUP 함수).
- (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 판매금액이 ‘7,000,000’ 이상인 행 전체에 다음 서식을 적용하시오
(글꼴 : 과랑).

[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 - 구분이 ‘꽃바구니’이거나 판매금액이 ‘7,000,000’ 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 밝게 21’의 서식을 적용하시오.

[제3작업] 피벗 테이블 (80점)

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

《조건》

- (1) 구분 및 판매가별 상품명의 개수와 판매금액의 평균을 구하시오.
- (2) 판매가를 그룹화하고, 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤으로 설정하시오.
- (3) 구분을 《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		판매가					
3		40000-69999		70000-99999		100000-129999	
4	구분	개수 : 상품명	평균 : 판매금액	개수 : 상품명	평균 : 판매금액	개수 : 상품명	평균 : 판매금액
5	서양란	***	***	1	4,000,000	1	7,500,000
6	동양란	***	***	1	5,700,000	2	6,050,000
7	꽃바구니	2	3,950,000	***	***	1	9,625,000
8	총합계	2	3,950,000	2	4,850,000	4	7,306,250

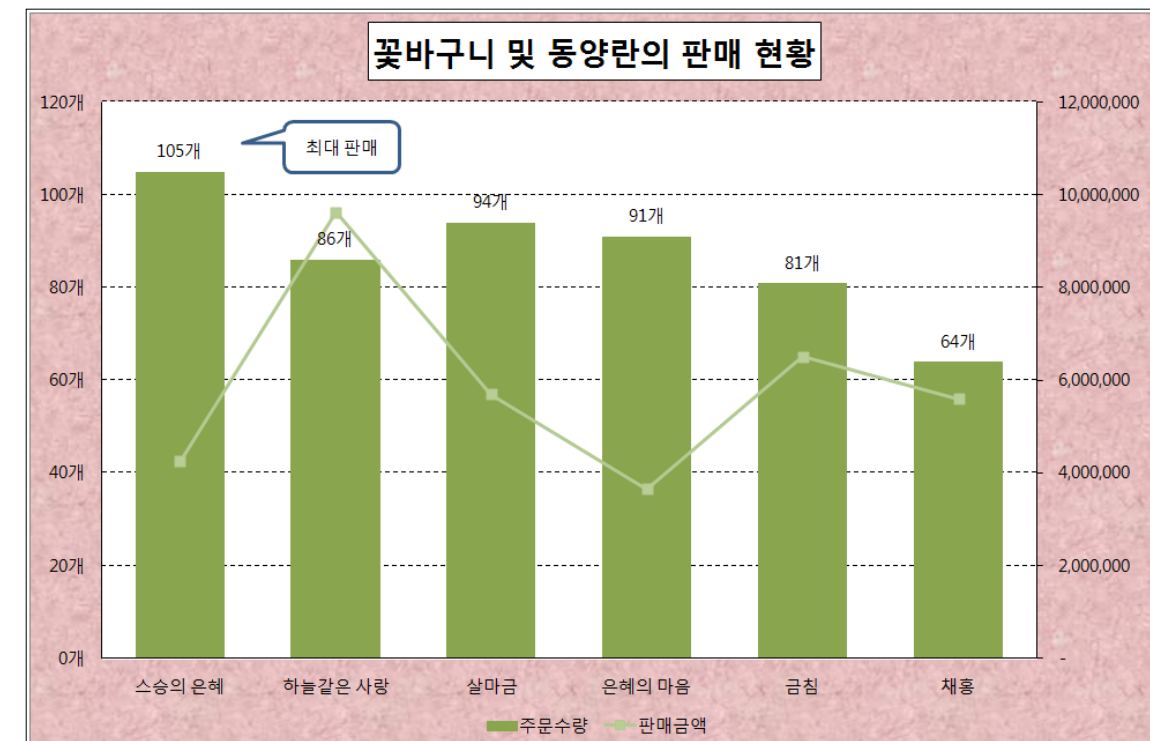
[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 5를 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(맑은고딕, 11pt), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(맑은고딕, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 판매금액 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.
레이블 : 주문수량 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 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.