

(ITQ)

[1]

(240)

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

● 수험자는 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 과목의 문제지가 맞는지 확인하여야 합니다.

● 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.xls).

● 답안 작성은 파일을 저장(크기 : 1.44Mb 이내로 작성)하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오(단, 지정된 용량 초과 시 실격 처리됨). 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 2003버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.

● 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

● 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 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

☞ 다음은 ‘5월 5일 어린이날 선물 판매현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

<출력형태>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4	● 5월 5일 어린이날 선물 판매현황								
5	상품코드	상품명	분류	판매사	가격 (단위:원)	판매량	판매금액 (단위:원)	순위	비고
6	T-0453	레고 7947	장난감	토미플레이스	31,200	89	2,776,800	(1)	(2)
7	R-1532	스콜피온	RC	조이팩토리	38,900	118	4,590,200	(1)	(2)
8	I-7635	SJ-7000	MP4	메엘	67,000	49	3,283,000	(1)	(2)
9	R-7537	치누크헬기	RC	토미월드	36,800	67	2,465,600	(1)	(2)
10	I-8462	리经济体 T10	MP4	리经济体	56,900	85	4,836,500	(1)	(2)
11	T-1578	바비인형	장난감	베어스토리	22,300	106	2,363,800	(1)	(2)
12	R-3615	탑헬리컨	RC	토미월드	66,700	98	6,536,600	(1)	(2)
13	I-4873	스토니	MP4	스토니	37,900	76	2,880,400	(1)	(2)
14	평균 판매량 이상인 상품 수	(3)					판매량이 최대인 상품명	(5)	
	RC상품 총 판매금액	(4)					상품코드	T-0453	상품명

<조건>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(돋움, 10pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 그리기 도구모음의 모서리가 둥근 직사각형과 그림자 스타일 6을 이용하여 작성하고 “● 5월 5일 어린이날 선물 판매현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오(글꼴 - 돋움, 16pt, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, B13:D14, G14, I14」 영역은 ‘회색-25%’로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 상품코드(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「G5:G12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘개’를 표시하시오(예 : 78 → 78개).
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - (1) 순위 ⇒ ‘판매금액(단위:원)’이 높은 값이 1이 되도록 구하여 1~4까지만 표시하고, 나머지는 공백으로 표시 하시오(IF, RANK 함수).
 - (2) 비고 ⇒ [판매량 ÷ 10]으로 구한 값을 사용하여 “■” 문자를 반복하여 표시하시오(REPT 함수).
 - (3) 평균 판매량 이상인 상품 수 ⇒ ‘판매량’이 평균 이상인 상품 수를 구한 후 결과값에 “종”을 붙이시오 (COUNTIF, AVERAGE 함수, & 연산자)(예 : 3 → 3종).
 - (4) RC상품 총 판매금액 ⇒ ‘분류’가 ‘RC’인 상품의 ‘판매금액(단위:원)’의 “총 판매금액”을 구하시오 (SUMIF 함수).
 - (5) 판매량이 최대인 상품명 ⇒ ‘판매량’이 최대인 “상품명”을 구하시오(INDEX, MATCH, MAX 함수).
 - (6) 상품명 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 ‘상품코드’에 대한 “상품명”을 표시하시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 ‘판매량’이 “80” 이상인 행 전체에 다음 서식을 적용하시오(글꼴 : 파랑).

[2]

(80)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」 영역을 복사하여 “제2작업” 시트의 「B2」 셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 고급필터 - 분류가 ‘장난감’이 아니면서 판매량이 ‘80’개 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 자동서식 - 고급필터의 결과에 ‘기본형2’의 서식을 적용하시오(단, 옵션 항목의 글꼴 제외).

[3]

(80)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」 영역을 복사하여 “제3작업” 시트의 「B2」 셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

《조건》

- (1) 부분합 - 《출력형태》처럼 정렬하고, 상품명의 개수와 판매금액(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	상품코드	상품명	분류	판매사	가격 (단위:원)	판매량	판매금액 (단위:원)	
3	R-1532	스콜피온	RC	조이팩토리	38,900	118개	4,590,200	
4	R-7537	치누크헬기	RC	토미월드	36,800	67개	2,465,600	
5	R-3615	탑헬리컨	RC	토미월드	66,700	98개	6,536,600	
6	3	RC 개수						
7		RC 평균					4,530,800	
8	I-7635	SJ-7000	MP4	메엘	67,000	49개	3,283,000	
9	I-8462	리제 T10	MP4	리제	56,900	85개	4,836,500	
10	I-4873	스토니	MP4	스토니	37,900	76개	2,880,400	
11	3	MP4 개수						
12		MP4 평균					3,666,633	
13	T-0453	레고 7947	장난감	토이플레이스	31,200	89개	2,776,800	
14	T-1578	바비인형	장난감	베어스토리	22,300	106개	2,363,800	
15	2	장난감 개수						
16		장난감 평균					2,570,300	
17	8	전체 개수						
18		전체 평균					3,716,613	
19								

[4]

(100)

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

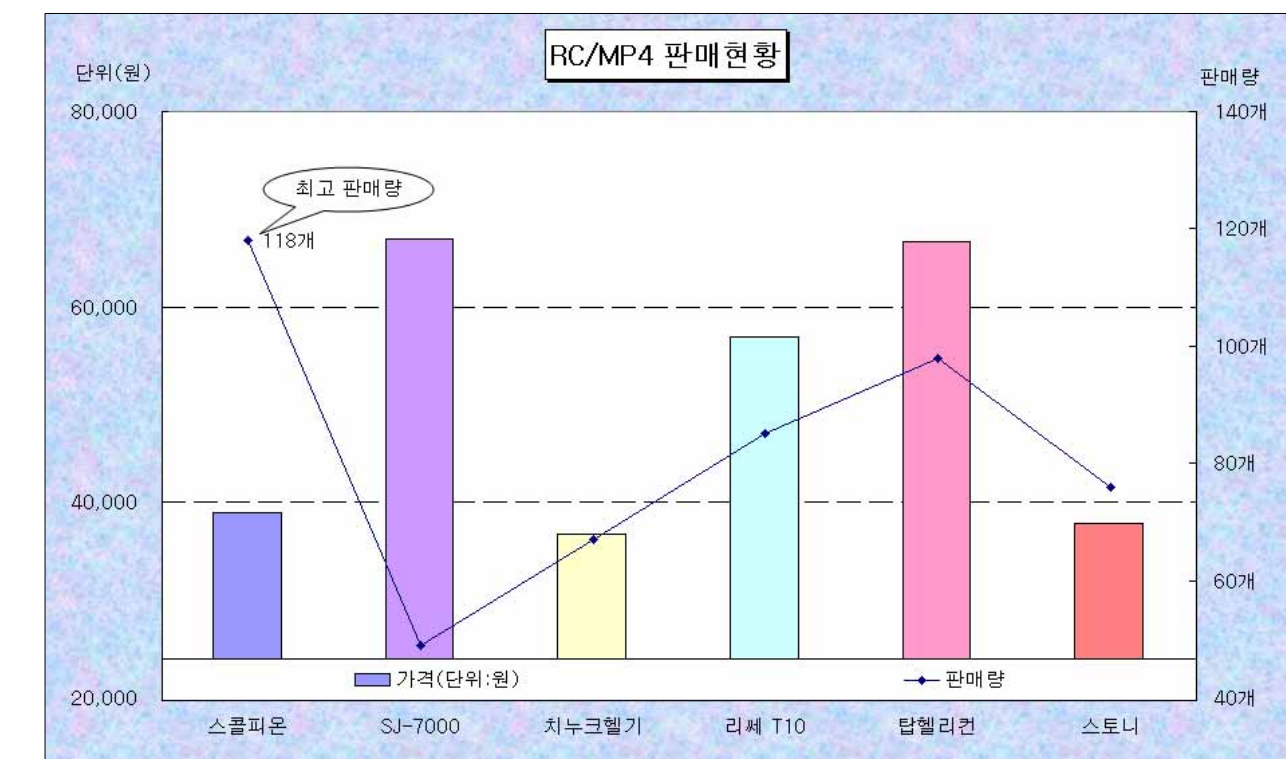
《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <이중 축 혼합형>으로 작업하시오.
- (2) 데이터 범위 ⇒ “제1작업” 시트의 내용을 이용하여 작업하시오.
- (3) 위치 ⇒ “새로운 시트”로 만들고, “제4작업”으로 시트 이름을 바꾸시오.
- (4) 영역 서식 ⇒ 차트 영역 : 글꼴(돋움, 보통, 11pt), 채우기 효과(질감-꽃다발)
그림 영역 : 영역색(흰색)

- (5) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(돋움, 굵게, 16pt), 테두리, 그림자
축 제목 : 《출력형태》를 참조하시오.

- (6) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.
- (7) 데이터 계열 ⇒ 가격(단위:원) 계열은 요소마다 다른 색을 적용하고, 스콜피온의 판매량 계열 값을 《출력형태》와 같이 표시하시오.
- (8) 축 서식 ⇒ 《출력형태》와 같이 표시하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘타원형 설명선’을 삽입한 후 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》



주의 ☞ 시트명 순서가 차례대로 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이 되도록 할 것.