

(ITQ)

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 마치면 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.

[1]

(240)

☞ 다음은 ‘국내 건강기능식품 판매현황 보고’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	국내 건강기능식품 판매현황 보고									결재	담당	팀장	부장
	코드번호	생산구분	분류	제품명	2007년 판매액	2008년 판매액	2009년 판매액	증가율	비고				
S-001	제조	스페셜	홍삼	3284	4184	4995	(1)	(2)					
B-001	제조	기초	비타민과무기질	604	531	761	(1)	(2)					
S-002	제조/수입	스페셜	오메가3	142	266	334	(1)	(2)					
H-001	제조/수입	헬퍼	프로바이오틱스	174	190	254	(1)	(2)					
B-002	제조	기초	효모	146	179	126	(1)	(2)					
S-003	제조/수입	스페셜	알로에	797	639	648	(1)	(2)					
S-004	제조/수입	스페셜	글루코사민	275	201	166	(1)	(2)					
H-002	제조	헬퍼	식이섬유	159	145	154	(1)	(2)					
제조/수입 제품의 개수				(3)	2009년 판매액이 가장 적은 제품명			제품명		2009년 판매액 구성비			
스페셜 제품 2009년 판매액 평균				(4)	(5)			비타민과무기질		(6)			

《조건》

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(돋움, 10pt), 맞춤은 《출력형태》를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ WordArt를 이용하여 “국내 건강기능식품 판매현황 보고”를 입력한 후 다음 서식을 적용하시오(글꼴-돋움, 18pt, 굵게).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, I13:J13」 영역은 ‘회색-25%’로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「I14」 셀에 제품명(「E5:E12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:H12」 영역에 셀 서식을 이용하여 천 단위 구분기호와 함께 숫자 뒤에 ‘억’을 표시하시오
(예 : 3284 → 3,284억).
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - (1) 증가율 ⇒ 「2009년 판매액 ÷ 2008년 판매액」을 반올림하여 소수 이하 2자리까지 구하시오
(ROUND 함수)(예 : 1.253 → 1.25).
 - (2) 비고 ⇒ 2009년 판매액의 순위를 내림차순으로 구하여 순위가 ‘3’ 이하이면 “★”, 그렇지 않으면 공백으로 표시하시오(IF, RANK 함수).
 - (3) 제조/수입 제품의 개수 ⇒ 생산구분이 ‘제조/수입’인 제품의 개수를 구한 다음 결과값 뒤에 “개”를 붙이시오(COUNTIF 함수, & 연산자)(예 : 3 → 3개).
 - (4) 스페셜 제품 2009년 판매액 평균 ⇒ 조건은 입력 데이터를 이용하시오(DAVERAGE 함수).
 - (5) 2009년 판매액이 가장 적은 제품명 ⇒ (INDEX, MATCH, MIN 함수)
 - (6) 2009년 판매액 구성비 ⇒ 「I14」 셀에서 선택한 제품의 2009년 판매액 ÷ 2009년 판매액 전체 합계로 구하고, 백분율(소수 이하 1자리)로 표시하시오(VLOOKUP, SUM 함수).
 - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 ‘2009년 판매액’이 ‘2008년 판매액’보다 적은 데이터 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 - 생산구분이 ‘제조/수입’이고 2009년 판매액이 ‘300’억 이하인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B17」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 자동서식 - 고급필터의 결과에 ‘목록형2’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, ‘2009년 판매액’의 평균과 최대값을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
1	코드번호	생산구분	분류	제품명	2007년 판매액	2008년 판매액	2009년 판매액
2	H-001	제조/수입	헬퍼	프로바이오틱스	174억	190억	254억
3	H-002	제조	헬퍼	식이섬유	159억	145억	154억
4			헬퍼 평균				204억
5			헬퍼 최대값				254억
6	S-001	제조	스페셜	홀삼	3,284억	4,184억	4,995억
7	S-002	제조/수입	스페셜	도메가3	142억	266억	334억
8	S-003	제조/수입	스페셜	알로에	797억	639억	648억
9	S-004	제조/수입	스페셜	글루코사민	275억	201억	166억
10			스페셜 평균				1,536억
11			스페셜 최대값				4,995억
12	B-001	제조	기초	비타민과무기질	604억	531억	761억
13	B-002	제조	기초	효모	146억	179억	126억
14			기초 평균				444억
15			기초 최대값				761억
16			전체 평균				930억
17			전체 최대값				4,995억
18							

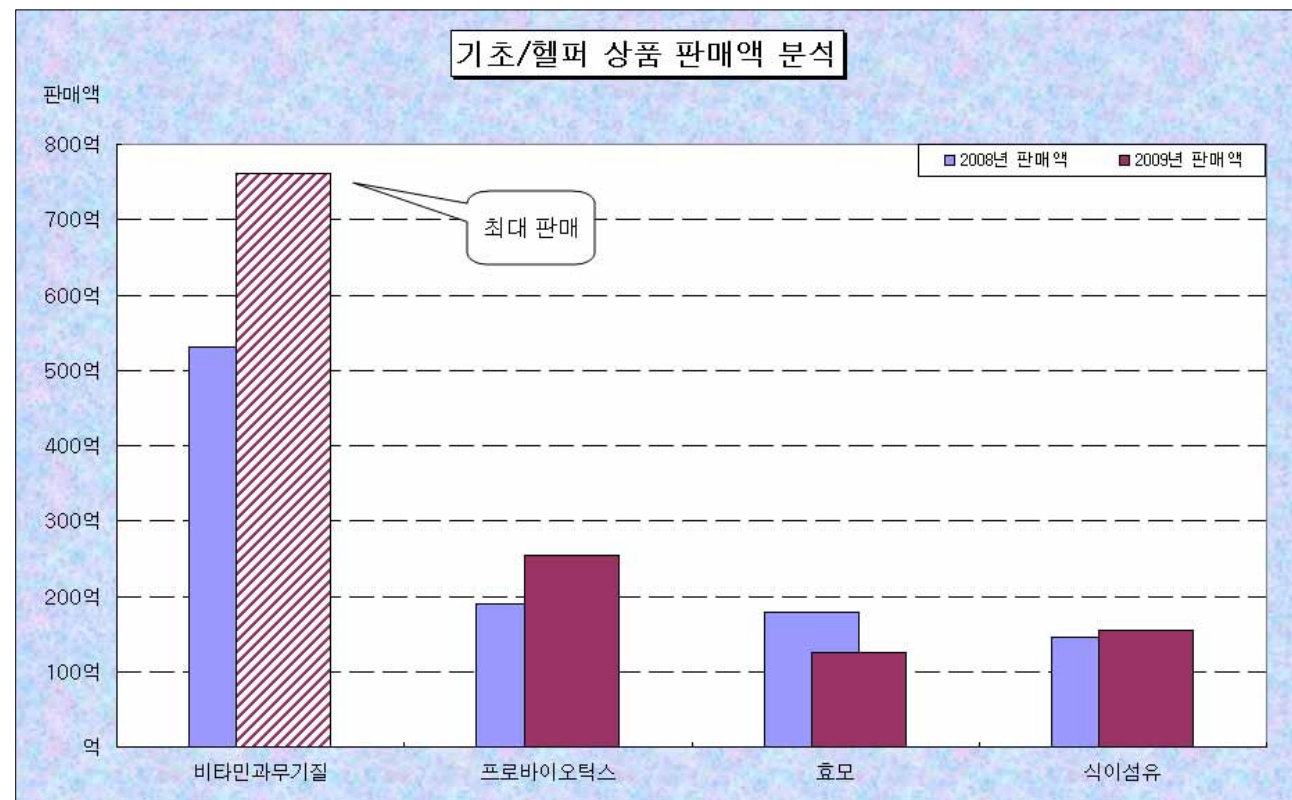
[4] (100)

☞ “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 ⇒ “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 ⇒ 《출력형태》를 참조하시오.
- (7) 데이터 계열 서식 ⇒ 겹치기 ‘50’을 적용하고, 2009년 판매액의 ‘비타민과무기질’의 무늬를 넓은 상향 대각선으로 변경하여 《출력형태》와 같이 표시하시오.
- (8) 축 서식 ⇒ 《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명서’를 삽입한 후 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》



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