

| 과 목 | 코드 | 문제유형 | 시험시간 | 수험번호 | 성 명 |
|------|------|------|------|------|-----|
| 한글엑셀 | 1122 | A | 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 작성을 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 방법으로 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 작업하십시오.
- 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하십시오.
- 모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하십시오.
- 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하십시오.
- 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 ‘대한상사 주류 판매 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하십시오.

<<출력형태>>

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|--------------------|-----|-------|-------|------|---------------------|----------|----------|-----|----|
| 1 | ● 대한상사 주류 판매 현황 | | | | | | | 결 | 차장 | 과장 |
| 2 | | | | | | | | 재 | | 부장 |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | 제품코드 | 분류 | 제품명 | 단가 | 배송지역 | 1분기 판매수량 | 2분기 판매수량 | 2분기 판매비율 | 비고 | |
| 5 | B-010 | 맥주 | 카스 | 1,350 | 부산 | 321,020 | 283,210 | (1) | (2) | |
| 6 | C-231 | 소주 | 화이트 | 980 | 경북 | 452,130 | 483,200 | (1) | (2) | |
| 7 | M-124 | 막걸리 | 이동막걸리 | 1,240 | 경남 | 125,200 | 213,400 | (1) | (2) | |
| 8 | C-232 | 소주 | 아침이슬 | 990 | 경남 | 512,100 | 489,210 | (1) | (2) | |
| 9 | B-011 | 맥주 | 하이트 | 1,420 | 부산 | 674,200 | 595,200 | (1) | (2) | |
| 10 | B-012 | 맥주 | 카프리 | 1,530 | 경북 | 374,100 | 412,350 | (1) | (2) | |
| 11 | C-233 | 소주 | 시원 | 960 | 경남 | 346,210 | 378,920 | (1) | (2) | |
| 12 | M-125 | 막걸리 | 생탁 | 1,160 | 부산 | 478,120 | 463,210 | (1) | (2) | |
| 13 | 부산 지역의 2분기 판매수량 평균 | | | (3) | | 2분기 판매수량이 가장 적은 제품명 | | | (5) | |
| 14 | 막걸리의 2분기 판매 비율 | | | (4) | | 제품명 | 카스 | 단가 | (6) | |

<<조건>>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(돋움, 10pt), 맞춤은 <<출력형태>>를 참조하십시오.
- 제 목 ⇒ WordArt를 이용하여 “● 대한상사 주류 판매 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하십시오
(글꼴-돋움, 28pt, 굵게).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘회색-25%’로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 제품명(「D5:D12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「E5:E12」 영역에 셀 서식을 이용하여 예와 같이 표시하십시오(예 : 1,000 → 1,000원).
- (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용하여** 값을 구하십시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
 - (1) 2분기 판매비율 ⇒ 각 제품명별 2분기 판매수량을 2분기 판매수량의 합계로 나누어 백분율로 소수 1자리 까지 표시하십시오(SUM 함수).
 - (2) 비고 ⇒ 1분기와 2분기 판매수량의 평균이 400,000 이상이면 “판매우수”, 그 외에는 공백으로 표시하십시오(IF, AVERAGE 함수).
 - (3) 부산 지역의 2분기 판매수량 평균 ⇒ 소수자리 없이 반올림하십시오(ROUND, DAVERAGE 함수).
 - (4) 막걸리의 2분기 판매 비율 ⇒ 2분기 판매수량에서 막걸리가 차지하는 비율을 백분율로 소수자리 없이 표시하십시오(SUMIF, SUM 함수)(예 : 12%).
 - (5) 2분기 판매수량이 가장 적은 제품명 ⇒ (INDEX, MATCH, MIN 함수)
 - (6) 단가 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 제품명에 대한 단가를 표시하십시오(VLOOKUP 함수).
 - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 분류가 ‘맥주’인 행 전체에 다음 서식을 적용하십시오(글꼴 : 파랑).

[2] (80)

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

《조건》

- (1) 고급필터 - 배송지역이 ‘부산’이 아니면서 2분기 판매수량이 ‘400,000’ 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
 - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B17」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 자동서식 - 고급 필터의 결과에 ‘색상형2’의 서식을 적용하시오(단, 옵션 항목의 글꼴 제외).

[3] (80)

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

《조건》

- (1) 단가, 분류별 1분기 판매수량과 2분기 판매수량의 평균을 구하시오.
- (2) 단가를 그룹화하고, 레이블을 병합하시오.
- (3) 분류를 《출력형태》와 같이 정렬하고, 빈 셀은 ‘*’로 표시하시오.
- (4) 열의 총합계를 지우고, 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

| | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---|-----------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | 분류 | | | |
| 3 | | 단가 | 데이터 | 소주 | 맥주 | 막걸리 | 총합계 |
| 4 | | 500-999 | 평균 : 1분기 판매수량 | 436,813 | * | * | 436,813 |
| 5 | | | 평균 : 2분기 판매수량 | 450,443 | * | * | 450,443 |
| 6 | | 1000-1499 | 평균 : 1분기 판매수량 | * | 497,610 | 301,660 | 399,635 |
| 7 | | | 평균 : 2분기 판매수량 | * | 439,205 | 338,305 | 388,755 |
| 8 | | 1500-2000 | 평균 : 1분기 판매수량 | * | 374,100 | * | 374,100 |
| 9 | | | 평균 : 2분기 판매수량 | * | 412,350 | * | 412,350 |

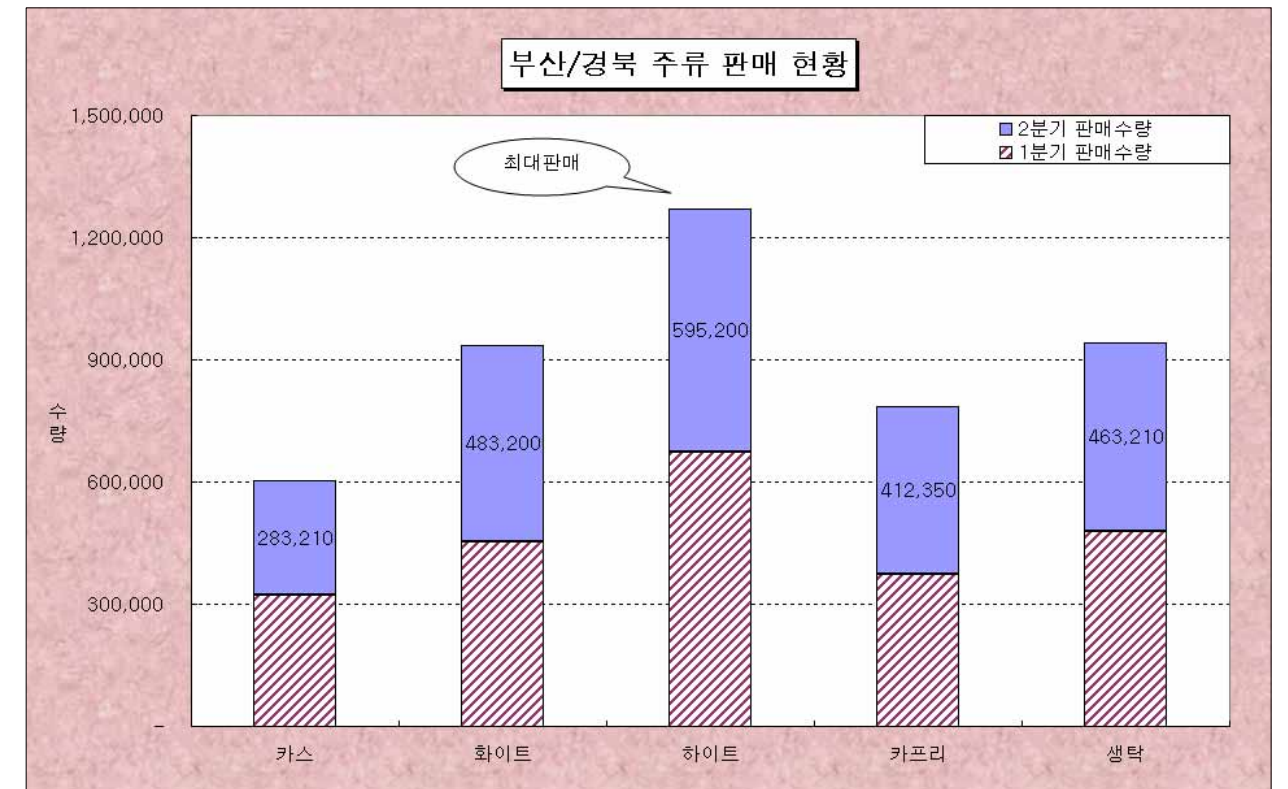
[4] (100)

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

《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <누적 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-분홍 박엽지)
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 ⇒ 1분기 판매수량 계열은 넓은 상향 대각선 무늬로 변경하고, 2분기 판매수량 계열의 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.