



정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

| 과 목 | 코드 | 문제유형 | 시험시간 | 수험번호 | 성 명 |
|------|------|------|------|------|-----|
| 한글엑셀 | 1122 | C | 60분 | | |

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.xlsx).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ‘답안 전송’하여야 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 MS오피스 NEO(2016) 버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

답안 작성요령

- 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.

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘멍이넷 10월 판매 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하십시오.

<출력형태>

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
|----|----------------------|-----------|-----|------|----------|-----------|-------------|------|-----|----|
| 1 | 멍이넷 10월 판매 현황 | | | | | | 확인 | 담당 | 대리 | 과장 |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | 판매코드 | 제품명 | 구분 | 분류 | 포장단위 (g) | 가격 | 판매수량 (단위:개) | 판매순위 | 비고 | |
| 5 | B022 | 닭가슴살 캔 | 통조림 | 노견용 | 300 | 4,750 | 71 | (1) | (2) | |
| 6 | B011 | 바이트미 오리육포 | 육포 | 노견용 | 70 | 1,190 | 35 | (1) | (2) | |
| 7 | A015 | 굿프랜드 | 개껌 | 대형견용 | 200 | 9,800 | 65 | (1) | (2) | |
| 8 | D013 | 헬로도기 | 통조림 | 비만견용 | 180 | 3,990 | 49 | (1) | (2) | |
| 9 | A010 | 양갈비 스테이크 | 육포 | 대형견용 | 30 | 1,100 | 125 | (1) | (2) | |
| 10 | D021 | 덴탈라이프 | 개껌 | 비만견용 | 70 | 2,700 | 114 | (1) | (2) | |
| 11 | C024 | 연근오리칩 | 비스킷 | 노견용 | 220 | 3,000 | 64 | (1) | (2) | |
| 12 | A012 | 칼슘본 사사미 | 비스킷 | 대형견용 | 400 | 4,900 | 94 | (1) | (2) | |
| 13 | 노견용 제품 판매수량(단위:개) 합계 | | | (3) | | 비스킷 제품 개수 | | | (5) | |
| 14 | 통조림의 평균 가격 | | | (4) | | 제품명 | 닭가슴살 캔 | 구분 | (6) | |

<조건>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 <출력형태>를 참조하십시오.
- 제 목 ⇒ 도형(팔각형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고 “멍이넷 10월 판매 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하십시오(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 그림으로 복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」셀에 제품명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「G5:G12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘원’을 표시하십시오(예 : 4,750원).
- 「D5:D12」영역에 대해 ‘구분’으로 이름정의를 하시오.

☞ (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하십시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- (1) 판매순위 ⇒ 판매수량(단위:개)의 내림차순 순위를 구한 결과값에 ‘위’를 붙이시오
(RANK.EQ 함수, & 연산자)(예 : 1위).
- (2) 비고 ⇒ 판매코드의 첫 번째 글자가 D이면 ‘치석제거’, 그 외에는 공백으로 표시하십시오(IF, LEFT 함수).
- (3) 노건용 제품 판매수량(단위:개) 합계 ⇒ (SUMIF 함수)
- (4) 통조림의 평균 가격 ⇒ 반올림하여 백원 단위까지 구하십시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하십시오
(ROUND, DAVERAGE 함수)(예 : 23,450 → 23,500).
- (5) 비스킷 제품 개수 ⇒ 정의된 이름(구분)을 이용하여 구하십시오(COUNTIF 함수).
- (6) 구분 ⇒ 「H14」셀에서 선택한 제품명에 대한 구분을 구하십시오(VLOOKUP 함수).
- (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 판매수량(단위:개)이 ‘100’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하십시오
(글꼴 : 파랑, 굵게).

[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) 고급 필터 - 판매코드가 'B'로 시작하거나, 판매수량(단위:개)이 '50' 이하인 자료의 제품명, 분류, 가격, 판매수량(단위:개) 데이터만 추출하시오.
 - 조건 범위 : 「B14」 셀부터 입력하시오.
 - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 표 서식 - 고급필터의 결과셀을 채우기 없음으로 설정한 후 '표 스타일 보통 6'의 서식을 적용하시오.
 - 머리글 행, 줄무늬 행을 적용하시오.

[제3작업] 피벗테이블 (80점)

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

《조건》

- (1) 가격 및 분류별 제품명의 개수와 판매수량(단위:개)의 평균을 구하시오.
- (2) 가격을 그룹화하고, 분류를 《출력형태》와 같이 정렬하시오.
- (3) 레이블이 있는 셀 병합 및 가운데 맞춤 적용 및 빈 셀은 '**'로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계는 지우고, 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|---|------------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | 분류 | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | 가격 | 개수 : 제품명 | 비만견용 평균 : 판매수량(단위:개) | 개수 : 제품명 | 대형견용 평균 : 판매수량(단위:개) | 개수 : 제품명 | 노견용 평균 : 판매수량(단위:개) |
| 5 | | 1001-4000 | 2 | 82 | 1 | 125 | 2 | 50 |
| 6 | | 4001-7000 | ** | ** | 1 | 94 | 1 | 71 |
| 7 | | 7001-10000 | ** | ** | 1 | 65 | ** | ** |
| 8 | | 총합계 | 2 | 82 | 3 | 95 | 3 | 57 |

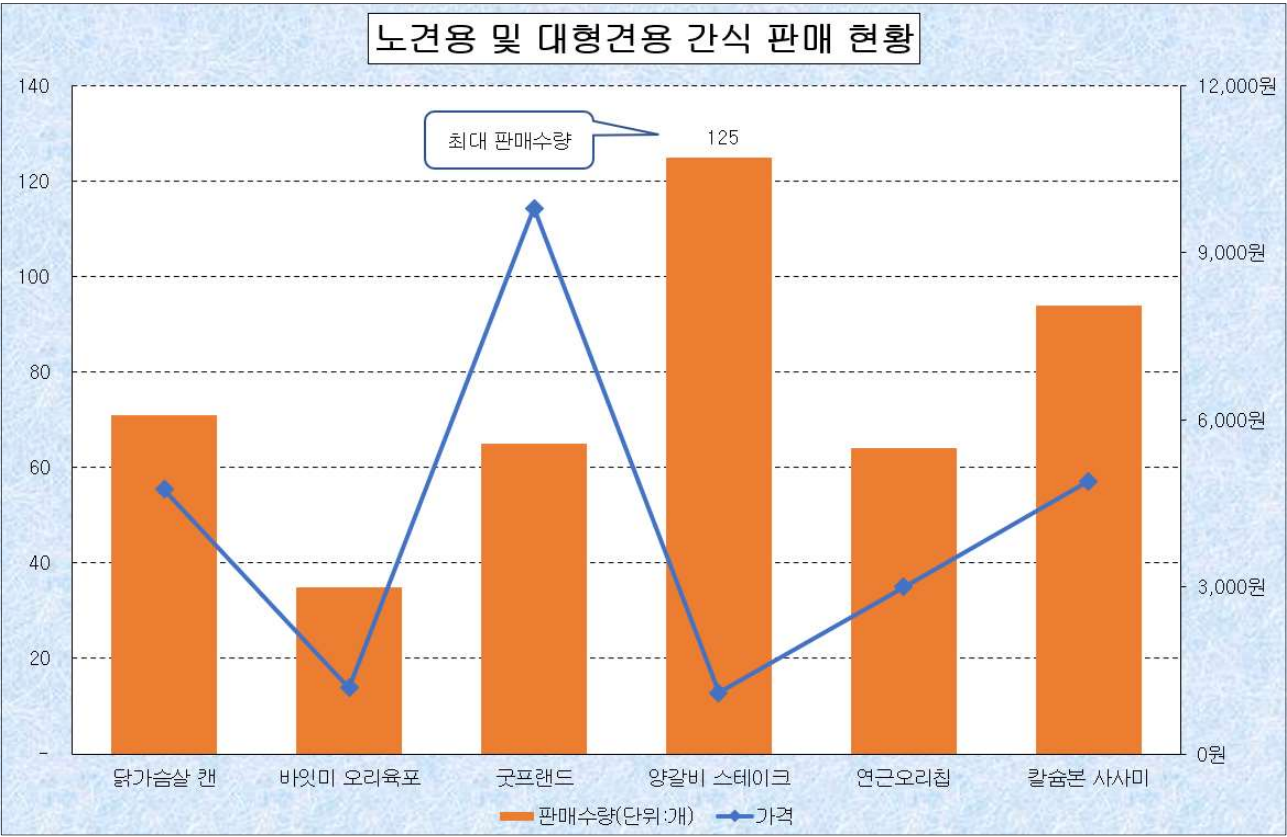
[제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 1을 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)
그림 : 채우기(흰색, 배경1)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색, 배경1), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 가격 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
계열 : 《출력형태》를 참조하여 표식(마름모, 크기 10)과 레이블 값을 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.