



# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스

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

### 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일하지 반드시 확인**하여야 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 처리**합니다(예:12345678-홍길동.xlsx).
- **답안 작성**을 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.
- **답안문서**는 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 파손**한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS오피스 2016 버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 시험을 완료한 수험자는 **답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출**하고 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 ‘프레임재질별 자전거 상세 정보’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하십시오.

<출력형태>

프레임재질별 자전거 상세 정보							확인	담당	선임	책임
모델번호	제품명	제조사	프레임	가격	무게(kg)	휠(인치)	순위	비고		
SC2-2023	레스파토라스	삼촌리	알루미늄	371,000	13.10	28.0	(1)	(2)		
AL2-2022	템베리썬투	알론스포츠	알루미늄	249,000	11.90	28.0	(1)	(2)		
LP3-2023	판타레이식스	엘파머	카본	3,116,000	8.68	28.0	(1)	(2)		
SC1-2021	시마노렉스티	삼촌리	티타늄	4,763,400	12.80	27.5	(1)	(2)		
LP1-2022	벤토르브이사천	엘파머	알루미늄	567,000	14.06	27.5	(1)	(2)		
LP1-2023	판타에스테오레	엘파머	티타늄	2,075,750	12.75	27.5	(1)	(2)		
SC4-2022	헬로리로드쥬칠	삼촌리	카본	2,422,500	9.65	28.0	(1)	(2)		
AL1-2022	인피자체트쓰리	알론스포츠	카본	1,380,000	13.20	27.5	(1)	(2)		
카본 자전거의 무게(kg) 평균			(3)	두 번째로 높은 가격				(5)		
삼촌리 제품의 최소 휠(인치)			(4)	모델번호	SC2-2023	가격	(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(양쪽 모서리가 잘린 사각형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고 “프레임재질별 자전거 상세 정보”를 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:I4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」셀에 모델번호(「B5:B12」 영역)가 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:F12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘원’을 표시하십시오(예 : 371,000원).
- 「F5:F12」영역에 대해 ‘가격’으로 이름정의 하시오.

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

- 순위 ⇒ 무게(kg)의 내림차순 순위를 구한 결과에 ‘위’를 붙이시오 (RANK.EQ 함수, & 연산자)(예 : 1위).
- 비고 ⇒ 모델번호의 세 번째 글자가 1이면 ‘MTB’, 2이면 ‘하이브리드’, 그 외에는 ‘로드’로 구하십시오 (IF, MID 함수).
- 카본 자전거의 무게(kg) 평균 ⇒ (SUMIF, COUNTIF 함수)
- 삼촌리 제품의 최소 휠(인치) ⇒ 제조사가 삼촌리인 제품의 휠(인치) 중 최소값을 구하십시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하십시오(DMIN 함수).
- 두 번째로 높은 가격 ⇒ 정의된 이름(가격)을 이용하여 구하십시오(LARGE 함수).
- 가격 ⇒ 「H14」셀에서 선택한 모델번호에 대한 가격을 구하십시오(VLOOKUP 함수).
- 조건부 서식의 수식을 이용하여 무게(kg)가 ‘10’ 이하인 행 전체에 다음의 서식을 적용하십시오 (글꼴 : 파랑, 굵게).

## [제2작업] 목표값 찾기 및 필터 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 목표값 찾기 - 「B11:G11」 셀을 병합하여 “알루미늄 자전거의 무게(kg) 평균”을 입력한 후 「H11」 셀에 알루미늄 자전거의 무게(kg) 평균을 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오 (DAVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
  - ‘알루미늄 자전거의 무게(kg) 평균’이 ‘12’가 되려면 레스파토러스의 무게(kg)가 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 모델번호가 ‘L’로 시작하면서 가격이 ‘1,000,000’ 이상인 자료의 제품명, 제조사, 프레임, 무게(kg), 휠(인치) 데이터만 추출하시오.
  - 조건 범위 : 「B14」 셀부터 입력하시오.
  - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.

## [제3작업] 정렬 및 부분합 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 부분합 - 《출력형태》처럼 정렬하고, 제조사의 개수와 가격의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

### 《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	모델번호	제품명	제조사	프레임	가격	무게 (kg)	휠 (인치)
3	SC1-2021	시마노넥스티	삼촌리	티타늄	4,763,400원	12.80	27.5
4	LP1-2023	판타에스테오레	엘파머	티타늄	2,075,750원	12.75	27.5
5				티타늄 평균	3,419,575원		
6			2	티타늄 개수			
7	LP3-2023	판타레이식스	엘파머	카본	3,116,000원	8.68	28.0
8	SC4-2022	헬로리로드취칠	삼촌리	카본	2,422,500원	9.65	28.0
9	AL1-2022	인피자제트쓰리	알톤스포츠	카본	1,380,000원	13.20	27.5
10				카본 평균	2,306,167원		
11			3	카본 개수			
12	SC2-2023	레스파토러스	삼촌리	알루미늄	371,000원	13.10	28.0
13	AL2-2022	템베리썬투	알톤스포츠	알루미늄	249,000원	11.90	28.0
14	LP1-2022	벤토르브이사천	엘파머	알루미늄	567,000원	14.06	27.5
15				알루미늄 평균	395,667원		
16			3	알루미늄 개수			
17				전체 평균	1,868,081원		
18			8	전체 개수			

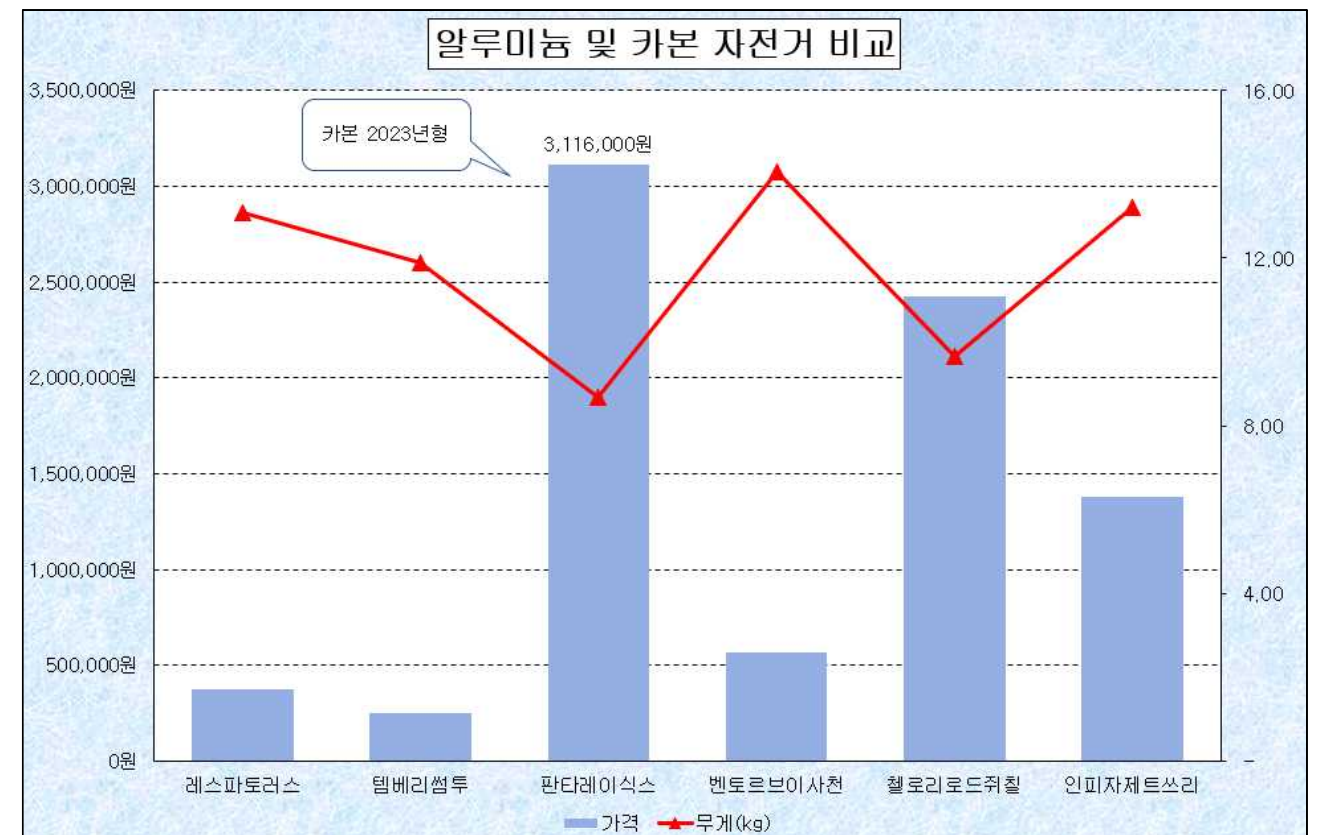
## [제4작업] 그래프 (100점)

☞ “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 ⇒ 무게(kg) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
  - 계열 : 《출력형태》를 참조하여 표식(세모, 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.