



# 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 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PC\W문서\WITQ)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 2021 버전으로 설정되어 있으며 MS오피스 2016은 【 】에 표기되어 있습니다. 이와 관련하여 작성한 답안의 출력형태가 문제지와 다를 수 있습니다.
- 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 ‘헬스푸드 가맹점 관리현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.  
《출력형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		헬스푸드 가맹점 관리현황						결재	담당	과장
2										부장
3										
4		가맹코드	가맹점명	지역	개점일	최고월매출 (단위:원)	최고일매출 (단위:원)	직원수	순위	평가
5		S-001	사당방배점	서울	2024-01-20	61,500,000	3,370,000	5	(1)	(2)
6		K-001	수지점	경기	2023-11-10	57,600,000	2,800,000	4	(1)	(2)
7		D-001	서구계백점	대전	2024-06-20	63,500,000	3,050,000	7	(1)	(2)
8		S-002	상봉점	서울	2025-01-20	71,850,000	3,900,000	8	(1)	(2)
9		S-003	왕십리점	서울	2024-12-10	55,700,000	2,700,000	4	(1)	(2)
10		K-002	수원인계점	경기	2024-05-20	77,500,000	4,050,000	7	(1)	(2)
11		K-003	안양평촌점	경기	2025-02-10	58,850,000	2,900,000	5	(1)	(2)
12		D-002	유성점	대전	2023-12-10	60,500,000	2,800,000	3	(1)	(2)
13		경기 지역 가맹점수			(3)	최대 최고월매출(단위:원)				(5)
14		서울 지역 최고월매출(단위:원) 평균			(4)	가맹점명		사당방배점	개점일	(6)

《조건》

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 《출력형태》를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 도형(십자형)과 그림자(오프셋 오른쪽)를 이용하여 작성하고  
“헬스푸드 가맹점 관리현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오  
(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 가맹점명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「H5:H12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘명’을 표시하시오(예 : 5명).
- 「F5:F12」 영역에 대해 ‘최고월매출’로 이름정의를 하시오.

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

- (1) 순위 ⇒ 최고일매출(단위:원)의 내림차순 순위를 구한 결과값에 ‘위’를 붙이시오  
(RANK.EQ 함수, & 연산자)(예 : 1위).
- (2) 평가 ⇒ 최고월매출(단위:원)이 60,000,000 이상이면, 직원수가 5 이상이면 ‘A’, 그 외에는 ‘B’로 구하시오  
(IF, AND 함수).
- (3) 경기 지역 가맹점수 ⇒ (COUNTIF 함수)
- (4) 서울 지역 최고월매출(단위:원) 평균 ⇒ 반올림하여 백만 원 단위로 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오  
(ROUND, DAVERAGE 함수)(예 : 24,657,230 → 25,000,000).
- (5) 최대 최고월매출(단위:원) ⇒ 정의된 이름(최고월매출)을 이용하여 구하시오(MAX 함수).
- (6) 개점일 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 가맹점명에 대한 개점일을 구하시오(VLOOKUP 함수)(예 : 2025-01-01).
- (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 최고일매출이 ‘3,300,000’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오  
(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 - 지역이 '대전'이거나, 개점일 '2024-06-10' 이후인(해당일 포함) 자료의 가맹점명, 지역, 최고월매출(단위:원), 최고일매출(단위:원) 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 7'의 서식을 적용하시오.
  - 머리글 행, 줄무늬 행을 적용하시오.

## [제3작업] 피벗테이블 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 최고월매출(단위:원) 및 지역별 가맹점명의 개수와 최고일매출(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 최고월매출(단위:원)을 그룹화하고, 지역을 《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		지역						
3		서울		대전		경기		
4		최고월매출(단위:원)	개수 : 가맹점명 평균 : 최고일매출(단위:원)	개수 : 가맹점명 평균 : 최고일매출(단위:원)	개수 : 가맹점명 평균 : 최고일매출(단위:원)	개수 : 가맹점명 평균 : 최고일매출(단위:원)	개수 : 가맹점명 평균 : 최고일매출(단위:원)	개수 : 가맹점명 평균 : 최고일매출(단위:원)
5		50000001-60000000	1	2,700,000	***	***	2	2,850,000
6		60000001-70000000	1	3,370,000	2	2,925,000	***	***
7		70000001-80000000	1	3,900,000	***	***	1	4,050,000
8		총합계	3	3,323,333	2	2,925,000	3	3,250,000

## [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-분홍 박엽지)  
 그림 : 채우기(흰색, 배경1)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색, 배경1), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 최고일매출(단위:만원) 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.