



# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
2007/2010

UTC1122

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

수험자 유의사항
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 <b>수험표상의 시험과목(프로그램)</b>, 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.</li> <li>● 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 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).</li> <li>● 답안 작성은 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.</li> <li>● 답안 작성 중에도 <b>주기적으로 저장하고 답안을 전송</b>하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.</li> <li>● 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.</li> <li>● 시험 종 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, &lt;수험자 유의사항&gt;에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.</li> <li>● 문제의 조건은 MS-Office 2007/2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.</li> <li>● 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.</li> </ul>

답안 작성요령
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 온라인 답안 작성 절차 수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료</li> <li>● 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오.</li> <li>● 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.</li> <li>● 모든 작업시트의 테두리는 &lt;출력형태&gt;와 같이 작업하시오.</li> <li>● 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 &lt;출력형태&gt;와 같이 작업하시오.</li> <li>● 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.</li> <li>● 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.</li> <li>● 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.</li> </ul>

## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘무등 산악회 활동 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

<출력형태>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	달당	밀장	부장						
2									
3									
4	회원번호	회원명	입회일	회원등급	참여횟수	기본회비(단위:원)	참여회비(단위:원)	참여점수	참여도
5	M-36	정준용	2005-05-01	동백	10	70,000	120,000	(1)	(2)
6	M-22	배다영	2005-06-04	동백	15	150,000	225,000	(1)	(2)
7	M-15	천유정	2006-01-24	새싹	2	70,000	80,000	(1)	(2)
8	M-42	안지혜	2005-08-01	동백	17	150,000	235,000	(1)	(2)
9	M-17	전소영	2003-05-12	진달래	35	150,000	325,000	(1)	(2)
10	M-19	정준오	2004-10-01	진달래	29	70,000	215,000	(1)	(2)
11	M-28	오지민	2006-03-11	새싹	8	15,000	80,000	(1)	(2)
12	M-32	김경진	2004-11-05	진달래	27	150,000	285,000	(1)	(2)
13	동백 회원의 기본회비(단위:원) 합계			(3)		진달래 회원 수			(5)
14	배다영의 입회 요일			(4)		회원명	정준용	참여회비(원)	(6)
15									

<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 ⇒ 모서리가 둉근 직사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “무등 산악회 활동 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오  
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 회원명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「F5:F12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘회’를 표시하시오(예 : 1회).
- 「E5:E12」 영역에 대해 ‘회원등급’으로 이름정의를 하시오.
- (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 참여점수 ⇒ 「참여회비(단위:원)×0.23」을 구한 값을 반올림하여 백원 단위까지 표시하시오  
(ROUND 함수)(예 : 51,670 → 51,700).
  - (2) 참여도 ⇒ 참여횟수의 내림차순 순위에서 1부터 4까지만 ‘★’로 표시하고 그 외에는 공백으로 구하시오  
(IF, RANK 함수).
  - (3) 동백 회원의 기본회비(단위:원) 합계 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DSUM 함수).
  - (4) 배다영의 입회 요일 ⇒ 배다영의 입회일의 요일을 구하시오(CHOOSE, WEEKDAY 함수)(예 : 월).
  - (5) 진달래 회원 수 ⇒ 정의된 이름(회원등급)을 이용하여 구한 결과값에 ‘명’을 붙이시오  
(COUNTIF 함수, & 연산자)(예 : 1명).
  - (6) 참여회비(원) ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 회원명에 대한 참여회비(단위:원)를 표시하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 참여횟수가 ‘10’ 미만인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오  
(글꼴 : 파랑).

## [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 “참여회비(단위:원)의 평균”을 입력한 후 「H11」 셀에 참여회비(단위:원)의 평균을 구하시오(AVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).  
- ‘참여회비(단위:원)의 평균’이 ‘195,000’이 되려면 정준용의 참여회비(단위:원)가 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 회원등급이 ‘새싹’이거나, 참여횟수가 ‘30’ 이상인 자료의 ‘회원번호, 회원명, 참여횟수, 기본회비(단위:원)’ 데이터만 추출하시오.  
- 조건 위치 : 「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, 회원명의 개수와 참여회비(단위:원)의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

### 《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	회원번호	회원명	입회일	회원등급	참여횟수	기본회비 (단위:원)	참여회비 (단위:원)
3	M-17	전소영	2003-05-12	진달래	35회	150,000	325,000
4	M-19	정순오	2004-10-01	진달래	29회	70,000	215,000
5	M-32	김경진	2004-11-05	진달래	27회	150,000	285,000
6				진달래 평균			275,000
7				진달래 개수			
8	M-15	천유정	2006-01-24	새싹	2회	70,000	80,000
9	M-28	오지민	2006-03-11	새싹	8회	15,000	80,000
10				새싹 평균			80,000
11				새싹 개수			
12	M-36	정준용	2005-05-01	동백	10회	70,000	120,000
13	M-22	배다영	2005-06-04	동백	15회	150,000	225,000
14	M-42	안지혜	2005-08-01	동백	17회	150,000	235,000
15				동백 평균			193,333
16				동백 개수			
17				전체 평균			195,625
18				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 13을 선택하여 《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)  
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 참여회비(단위:원) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 겹은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.  
레이블 : 정준용의 참여횟수 계열값을 표시하고, 위치는 《출력형태》와 같이 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.