

# 정보기술자격(ITQ) 시험

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

## 수험자 유의사항

- 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 작성은 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 방법대로 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.

## 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 작업하시오.
- 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.
- 모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하시오.
- 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하시오.
- 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.

## [제 1 작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘2011 야구장 시설 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

### «출력형태»

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

**▣ 2011 야구장 시설 현황**

관리 코드	야구장명	좌석형태	부지면적	바닥재료	좌석수(명)	수용인원(명)	지역	순위
BT-02	구덕	계단식	20,000	토사	11,800	13,000	(1)	(2)
ST-02	목동	계단식	21,400	천연잔디	16,200	20,000	(1)	(2)
DS-02	한밭종합	의자식	23,900	인조잔디	12,000	15,100	(1)	(2)
SS-01	잠실	의자식	26,300	천연잔디	30,400	50,000	(1)	(2)
DS-01	대구시민	의자식	20,500	인조잔디	12,700	15,000	(1)	(2)
BS-01	사직종합	의자식	50,500	인조잔디	29,700	50,000	(1)	(2)
IS-01	인천시립	의자식	43,800	인조잔디	12,000	15,000	(1)	(2)
IS-02	문화경기장	의자식	41,700	천연잔디	30,500	32,500	(1)	(2)
좌석형태가 계단식인 야구장 개수		(3)			조사일	2011-12-01	(5)	
좌석수가 두 번째로 큰 야구장명		(4)			야구장명	잠실	수용인원	(6)

### «조건»

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(돋움, 10pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ WordArt를 이용하여 “▣ 2011 야구장 시설 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오 (글꼴-돋움, 28pt, 굵체).
- 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 야구장명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「G5:H12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘명’을 표시하시오(예 : 6,000명).
- (1)~(7) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 지역 ⇒ 관리코드의 첫 번째 문자가 S이면 ‘서울’, B이면 ‘부산’, D이면 ‘대구’, 그 외에는 ‘인천’으로 표시하시오(IF, LEFT 함수).
  - (2) 순위 ⇒ 수용인원(명)을 이용하여 높은 값이 1이 되도록 순위를 구하시오(RANK 함수).
  - (3) 좌석형태가 계단식인 야구장 개수 ⇒ 좌석형태가 ‘계단식’인 야구장 개수를 구하고 결과값 뒤에 ‘개’를 붙이시오(COUNTIF 함수, & 연산자)(예 : 1개).
  - (4) 좌석수가 두 번째로 큰 야구장명 ⇒ (INDEX, MATCH, LARGE 함수)
  - (5) 조사일 ⇒ 「H13」 셀을 이용하여 예와 같이 요일을 구하시오(CHOOSE, WEEKDAY 함수)(예 : 월요일).
  - (6) 수용인원 ⇒ 「H14」 셀이 변할 때마다 자동으로 야구장명에 대한 ‘수용인원(명)’ 값이 표시되도록 구하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 좌석수(명)가 ‘30,000’ 이상인 행 전체에 다음 서식을 적용하시오(글꼴 : 빨강).

## [제 2 작업] 필터와 서식 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 고급필터 - 바닥재료가 ‘토사’이거나, 수용인원(명)이 ‘30,000’ 이상인 자료의 데이터만 추출하시오.
  - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
  - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 자동서식 - 고급필터의 결과에 ‘목록형1’의 서식을 적용하시오(단, 옵션 항목의 글꼴 제외).

## [제 3 작업] 피벗테이블 (80점)

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

### 《조건》

- (1) 바닥재료 및 수용인원(명)별 부지면적의 최대값과 좌석수(명)의 평균을 구하시오.
- (2) 수용인원(명)을 그룹화하고, 레이블을 병합하시오.
- (3) 바닥재료를 《출력형태》와 같이 정렬하고, 빈 셀은 ‘\*\*’로 표시하시오.
- (4) 행의 총합계를 지우고, 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

### 《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G
1						
2			수용인원(명) ▼			
3	바닥재료 ▼	데이터 ▼	10000-19999	20000-29999	30000-39999	40000-50000
4	토사	최대값 : 부지면적	20,000	**	**	**
5		평균 : 좌석수(명)	11,800	**	**	**
6	천연잔디	최대값 : 부지면적	**	21,400	41,700	26,300
7		평균 : 좌석수(명)	**	16,200	30,500	30,400
8	인조잔디	최대값 : 부지면적	43,800	**	50,500	
9		평균 : 좌석수(명)	12,233	**	**	29,700
10	전체 최대값 : 부지면적		43,800	21,400	41,700	50,500
11	전체 평균 : 좌석수(명)		12,125	16,200	30,500	30,050

## [제 4 작업] 그래프 (100점)

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

### 《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <이중 축 혼합형>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(짙감-분홍 박엽자)

그림 영역 : 영역색(흰색)

- (5) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(돋움, 굵기, 16pt), 테두리, 그림자
- 축 제목 : 《 출력형태 》를 참조하시오.

(6) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《 출력형태 》를 참조하시오.

(7) 데이터 계열 서식 ⇒ ‘부지면적’ 계열은 ‘요소마다 다른 색 사용’을 지정하고, ‘사직종합’의 ‘수용인원(명)’ 계열값을 《 출력형태 》와 같이 표시하시오.

(8) 축 서식 ⇒ 《 출력형태 》를 참조하시오.

(9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 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.