

# 정보기술자격(ITQ) 시험

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	D	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 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 ‘현재 상영 영화 정보’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

<출력형태>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1									
	결재	담당	팀장	부장					
2	♣ 현재 상영 영화 정보								
3									
4	영화제목	장르	상영시간	감독	개봉일	네티즌 리뷰 수	네티즌 평점	평점순위	개봉요일
5	라스트 갓파더	코미디	103	심형래	2010-12-29	1106	7.11	(1)	(2)
6	새미의 어드벤처	애니메이션	85	벤 스타센	2010-12-15	150	9.19	(1)	(2)
7	제제한 로맨스	코미디	118	김정훈	2010-12-1	757	8.74	(1)	(2)
8	트론(새로운시작)	스릴러	125	조셉 코신스키	2010-12-29	203	7.01	(1)	(2)
9	쓰리 데이즈	드라마	133	풀 해기스	2010-12-22	128	7.61	(1)	(2)
10	헬로우 고스트	코미디	111	김영탁	2010-12-22	346	8.68	(1)	(2)
11	모션스	드라마	87	자크 페랭	2010-7-28	287	7.63	(1)	(2)
12	불량남녀	코미디	108	신근호	2010-11-4	195	8.01	(1)	(2)
13	코미디 장르 평점의 평균		(3)				드라마 장르 비율		(5)
14	상영시간이 두 번째로 긴 영화		(4)				영화	라스트 갓파더	평점

<조건>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(돋움, 10pt), 맞춤은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 그리기 도구모음의 모서리가 둥근 직사각형과 그림자 스타일 14를 이용하여 작성하고 “♣ 현재 상영 영화 정보”를 입력한 후 다음 서식을 적용하시오(글꼴-돋움, 24pt, 굵게, 채우기-노랑).
- 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 영화제목(「B5:B12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「D5:D12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘분’을 표시하시오(예 : 100 → 100분).
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 평점순위 ⇒ 네티즌 평점의 높은 값이 1이 되도록 순위를 구하고, 결과값 뒤에 ‘위’를 표시하시오 (RANK 함수, & 연산자)(예 : 1 → 1위).
  - (2) 개봉요일 ⇒ 개봉일의 요일을 구하시오(CHOOSE, WEEKDAY 함수)(예 : 월요일).
  - (3) 코미디 장르 평점의 평균 ⇒ 장르가 코미디인 네티즌 평점의 평균을 구하여 조건은 입력 데이터를 이용하시오(DAVERAGE 함수).
  - (4) 상영시간이 두 번째로 긴 영화 ⇒ 상영시간이 두 번째로 긴 영화제목을 구하시오 (INDEX, MATCH, LARGE 함수).
  - (5) 드라마 장르 비율 ⇒ 「드라마 장르 영화 개수 / 전체 영화 개수」로 구하고 백분율로 표시하시오 (COUNTIF, COUNTA 함수)(예 : 32%).
  - (6) 평점 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 영화제목에 대한 네티즌 평점을 구하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 네티즌 평점이 ‘8’ 이상인 행 전체에 다음 서식을 적용하시오(글꼴 : 파랑).

## [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 - ‘네티즌 리뷰 수’가 ‘300’ 이상이고, ‘네티즌 평점’이 ‘8.5’ 이상인 데이터를 추출하시오.
  - 조건 위치 : 「B13」 셀부터 입력하시오.
  - 복사 위치 : 「B17」 셀부터 나타나도록 하시오.
- (2) 자동서식 - 고급필터의 결과에 ‘목록형1’의 서식을 적용하시오(단, 옵션 항목의 글꼴 제외).

## [제 3 작업] 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, 영화제목의 개수과 네티즌 평점의 평균을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

### 《출력형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	영화제목	장르	상영시간	감독	개봉일	네티즌 리뷰 수	네티즌 평점	
2	라스트 갓파더	코미디	103분	심형래	2010-12-29	1106	7.11	
3	제제한 로맨스	코미디	118분	김정훈	2010-12-1	757	8.74	
5	헬로우 고스트	코미디	111분	김영탁	2010-12-22	346	8.68	
6	블랑남녀	코미디	108분	신근호	2010-11-4	195	8.01	
7	4	코미디 개수						
8		코미디 평균					8.135	
9	새미의 어드벤처	애니메이션	85분	벤 스타센	2010-12-15	150	9.19	
10	1	애니메이션 개수						
11		애니메이션 평균					9.19	
12	트론(새로운 시작)	스릴러	125분	조셉 코신스키	2010-12-29	203	7.01	
13	1	스릴러 개수						
14		스릴러 평균					7.01	
15	쓰리 데이즈	드라마	133분	풀 해기스	2010-12-22	128	7.61	
16	모션스	드라마	87분	자크 페렐	2010-7-28	287	7.63	
17	2	드라마 개수					7.62	
18		드라마 평균						
19	8	전체 개수					7.9975	
20		전체 평균						

## [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(질감-꽃다발)  
그림 영역 : 영역색(흰색)

- (5) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(돋움, 굵게, 16pt), 테두리, 그림자

축 제목 : 《출력형태》를 참조하시오.

- (6) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《출력형태》를 참조하시오.

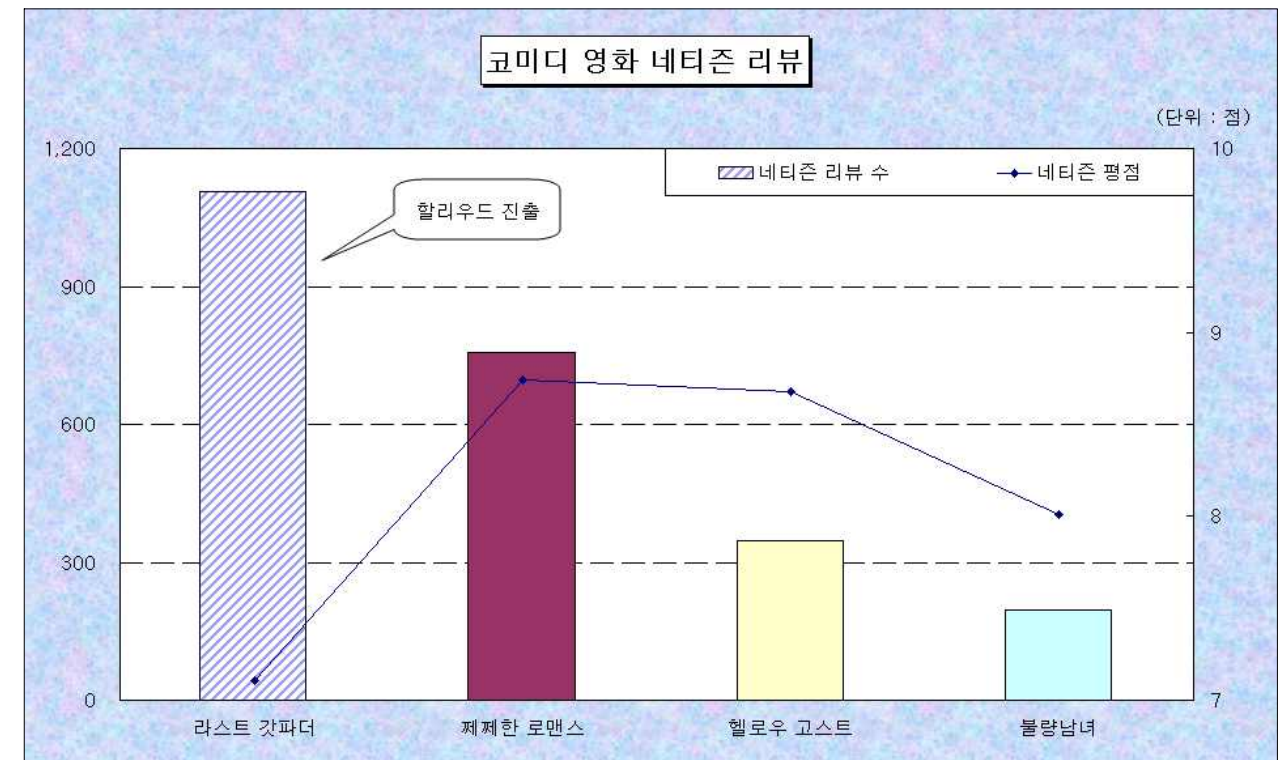
(7) 데이터 계열 서식 ⇒ ‘네티즌 리뷰 수’ 계열은 요소마다 다른 색을 사용하고, ‘네티즌 리뷰 수’의  
‘라스트 갓파더’ 무늬를 넓은 상향 대각선으로 변경하시오.

- (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.