

# 정보기술자격(ITQ)시험


아래 한글  
2007/2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래 한글	1111	D	60분		

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 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.hwp).
- 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.
- 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
- **공통 부문**
  - 글꼴에 대한 기본설정은 바탕, 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 합니다.
  - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
  - 용지여백은 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
  - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPpicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입하십시오.
  - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
  - 각 항목은 지정된 페이지에 출력형태와 같이 정확히 작성하시기 바라며, 그렇지 않을 경우에 해당 항목은 0점 처리됩니다.
    - ※ 페이지구분 : 1페이지 - 기능평가 I (문제번호 표시 : 1. 2.),  
2페이지 - 기능평가 II (문제번호 표시 : 3. 4.),  
3페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가**
  - 문제와 <조건>은 입력하지 않으며 문제번호와 답(<출력형태>)만 작성합니다.
  - 4번 문제는 묶기를 했을 경우 0점 처리됩니다.
- **문서작성 능력평가**
  - A4 용지(210mm×297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
  -  표시는 문서작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

## 기능평가 I (150점)

1. 다음의 《조건》에 따라 스타일 기능을 적용하여 《출력형태》와 같이 작성하시오. (50점)

- 《조건》 (1) 스타일 이름 - uljin  
(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt  
(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(궁서), 크기 : 10pt, 장평 : 103%, 자간 : 5%

### 《출력형태》

Uljin was famous for the thick forest and valuables wherever you go, you'll meet beautiful nature unharmed by humans.

아름다운 바다와 푸른 들판이 펼쳐진 울진은 2개 읍과 8개 면의 행정구역에 6만여 명의 인구가 살고 있는 농업과 어업이 공존하는 농어촌 마을이다.

2. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 표와 차트를 작성하시오. (100점)

- 《표 조건》 (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt  
(2) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬  
(3) 셀 배경(면색) : 노랑  
(4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것  
(5) 선 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

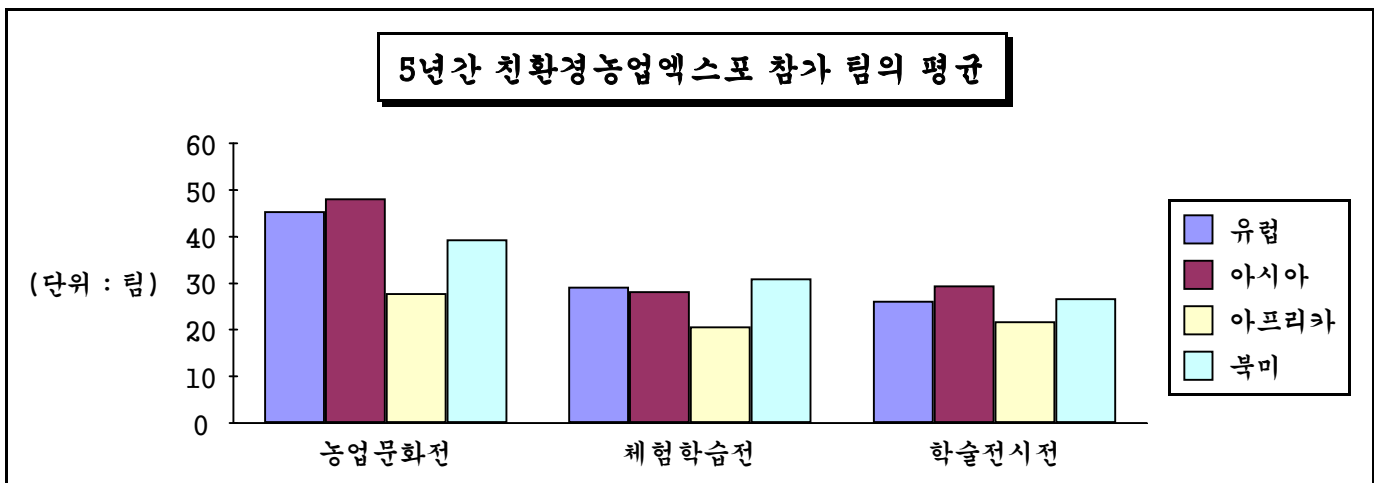
### 《출력형태》

5년간 친환경농업엑스포 참가 팀의 평균(단위 : 팀)

구분	유럽	아시아	아프리카	북미	합계
농업문화전	45.5	48.2	27.9	39.4	
체험학습전	29.2	28.3	20.8	31.0	
학술전시전	26.3	29.5	21.8	26.8	
상품개발전	43.4	48.7	32.4	49.6	

- 《차트 조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 대륙별 농업문화전, 체험학습전, 학술전시전의 값만 이용할 것  
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것  
(3) 제목 - 궁서, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)  
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 궁서, 보통, 10pt  
(5) 축제목과 범례는 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

### 《출력형태》



## 기능평가 II (150점)

3. 다음 (1), (2)의 수식을 수식 편집기로 각각 입력하시오. (40점)

《출력형태》

$$(1) E = \sqrt{\frac{GM}{R}}, \frac{R^3}{T^2} = \frac{GM}{4\pi^2}$$

$$(2) E = E_{\text{운동}} - E_{\text{위치}} = \frac{1}{2}K\frac{e^2}{a} - K\frac{e^2}{a}$$

4. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 문서를 작성하시오. (110점)

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성하고, 모든 도형(글맵시, 지정된 그림 포함)을 《출력형태》와 같이 작성하시오.
- (2) 도형의 면색은 지시사항이 없으면 색 없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

《출력형태》

**친환경 체험 프로그램**

**친환경농업엑스포**

**ABC주식회사**

1 식물 문양 에코백 만들기

2 산나물 피자 만들기

3 꽃이니 나물이니?

글상자 : 크기(100mm×15mm), 면색(파랑), 글꼴(궁서, 22pt, 흰색), 정렬(수평·수직-가운데)

크기(120mm×140mm)

그림위치 (내문서WITQWPictureW로고1.jpg, 문서에 포함), 크기(35mm×30mm), 그림 효과(회색조(또는 그레이스케일))

글맵시 이용, 크기(60mm×40mm), 글꼴(굴림, 빨강)

하이퍼링크 : 문서작성 능력평가의 “친환경농업엑스포” 제목에 설정한 책갈피로 이동

글상자 이용, 선 종류(점선 및 파선), 면색(색 없음), 글꼴(굴림, 18pt), 정렬(수평·수직-가운데)

크기(115mm×135mm)

직사각형 그리기 : 크기(10mm×10mm), 면색(흰색), 글꼴(돋움, 20pt), 정렬(수평·수직-가운데)

직사각형 그리기 : 크기(15mm×13mm), 면색(흰색을 제외한 임의의 색)

## 문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 돋움, 18pt, 진하게, 가운데 정렬  
책갈피 이름 : 친환경  
덧말 넣기

머리말 기능  
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

농업엑스포

### 안전한 먹거리 친환경농업엑스포

문단 첫 글자 장식 기능  
글꼴 : 돋움, 면색 : 노랑

각주

그림위치(내문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)  
자르기 기능 이용, 크기(40mm×30mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

**우**리가 사는 이 땅은 사람과 자연이 공존(共存)하며 살아가는 터전이며 후손에게 온전하게 물려주어야 할 미래의 자산이다. 비료와 농약을 과다하게 사용하는 증산(增産) 위주의 농업 관행, 급격한 산업화와 도시화 그리고 생태계 파괴로 인한 환경오염이 인간의 건강과 생명을 위협하는 수준에 이르렀다. 친환경 농업은 자연 생태계 보호와 농가 소득 증대를 비롯해 WTO<sup>㉔</sup> 등 국제 농업의 여건 변화에 능동적으로 대처하고 안전한 농산물을 생산하기 위한 대안으로 급부상하고 있다.



친환경 농업이 가능한 지역은 최소한 2급수 이상의 농업용수가 공급되는 청정 지역이면서 소규모 경작지를 위한 집단화가 쉬운 곳이어야 한다. 또한 인근 지역에 대기과 수질 오염원이 없어야 하며 퇴비를 확보할 수 있는 산림 자원이 풍부한 곳이 적합하다. 친환경 농업 실현을 위한 가장 이상적인 환경 여건을 갖추고 있는 울진군은 2003년 전국 친환경 농업 우수마을 최우수상을 수상하였으며 올해에는 '친환경농업엑스포'를 개최하게 되었다. 이번 농업엑스포는 친환경 및 유기농산물의 모든 것을 직접 체험하고 다양한 정보 교류를 통해 인류의 건강과 생명을 지키며 환경 생태계를 보존하는 좋은 기회가 될 것이다.

### ◆ 엑스포 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색  
음영색 : 파랑

#### 1) 주제 및 기간

- 가) 주제 : 친환경 농업! 인간을 지키는 생명 산업
- 나) 기간 : 2015. 6. 15(월) - 7. 11(토)

#### 2) 장소 및 주관

- 가) 장소 : 경상북도 울진군 울진 왕피천 엑스포 공원
- 나) 주관 : 친환경농업엑스포조직위원회

문단 번호 기능 사용  
왼쪽 여백 : 20pt(1수준), 30pt(2수준),  
줄 간격 : 180%

표 전체 글꼴 : 돋움, 10pt, 가운데 정렬,  
셀 배경(그라데이션) : 유형(왼쪽 대각선),  
시작색(흰색), 끝색(노랑)

### ◆ 주요 행사 일정

글꼴 : 굴림, 18pt, 밑줄, 강조점

시간	6월 15일	6월 16일 - 6월 30일	7월 1일 - 7월 10일	7월 11일
09:00-10:00	개장식	농산물축제		폐장식
10:30-12:00	해외민속공연1	해외민속공연2	해외민속공연3	친환경 퍼포먼스
13:00-14:30	친환경 퍼포먼스	매직&저글링1	매직&저글링2	취타 대공연
15:00-16:30	개막식	취타 대공연	전통무용	폐막 축하공연
17:00-19:00	개막 축하공연	불꽃놀이		폐막식

- 자세한 내용은 친환경농업엑스포조직위원회 홈페이지를 참고하기 바랍니다.

글꼴 : 궁서, 25pt, 진하게,  
장평 95%, 오른쪽 정렬

## 친환경농업엑스포조직위원회

㉔ 세계무역기구(World Trade Organization의 약어)