



# 정보기술자격(ITQ) 시험


한컴오피스

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래 한글	1111	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 PCW문서WITQ)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.
- 문제의 조건은 한컴오피스 NEO(2016) 버전으로 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
- 공통 부문
  - 글꼴에 대한 기본설정은 함초롬바탕, 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 합니다.
  - 색상은 조건의 색을 적용하고 색의 구분이 안 될 경우에는 RGB 값을 적용하십시오.  
(빨강 255,0,0 / 파랑 0,0,255 / 노랑 255,255,0).
  - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 <출력형태>와 같이 작성합니다.
  - 용지여백은 왼쪽·오른쪽 11mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
  - 그림 삽입 문제의 경우 「내 PCW문서WITQWPicture」 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 - agricultural  
(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt  
(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(굴림)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 97%, 자간 : -3%

#### <출력형태>

The market size of environment-friendly agricultural products is projected to grow by 5.8% on annual average to KRW 2 trillion 136 billion by 2025 and after 2020 is forecasted to maintain the upward trend.

친환경농산물 시장규모는 2025년까지 2조 1,360억 원으로 연평균 5.8% 성장할 것으로 예측되었으며, 2018년 이후 친환경농산물 시장규모는 증가 추세를 유지할 것으로 전망된다.

### 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

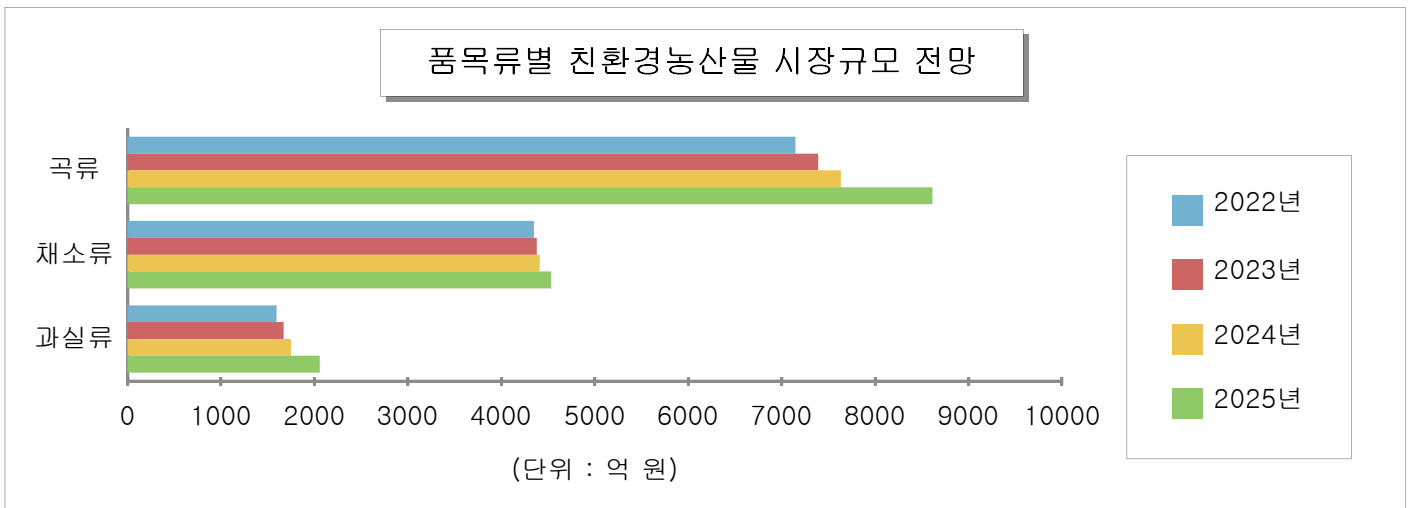
#### <출력형태>

품목류별 친환경농산물 시장규모 전망(단위 : 억 원)

구분	2022년	2023년	2024년	2025년	합계
곡류	7,147	7,391	7,636	8,614	
채소류	4,348	4,379	4,411	4,536	
과실류	1,594	1,672	1,749	2,059	
서류	851	875	899	996	

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 곡류, 채소류, 과실류의 값만 이용할 것  
(2) 종류 - <묶은 가로 막대형>으로 작업할 것  
(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)  
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 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》

$$(1) \frac{x}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{x\sqrt{a}+x\sqrt{b}}{a-b}$$

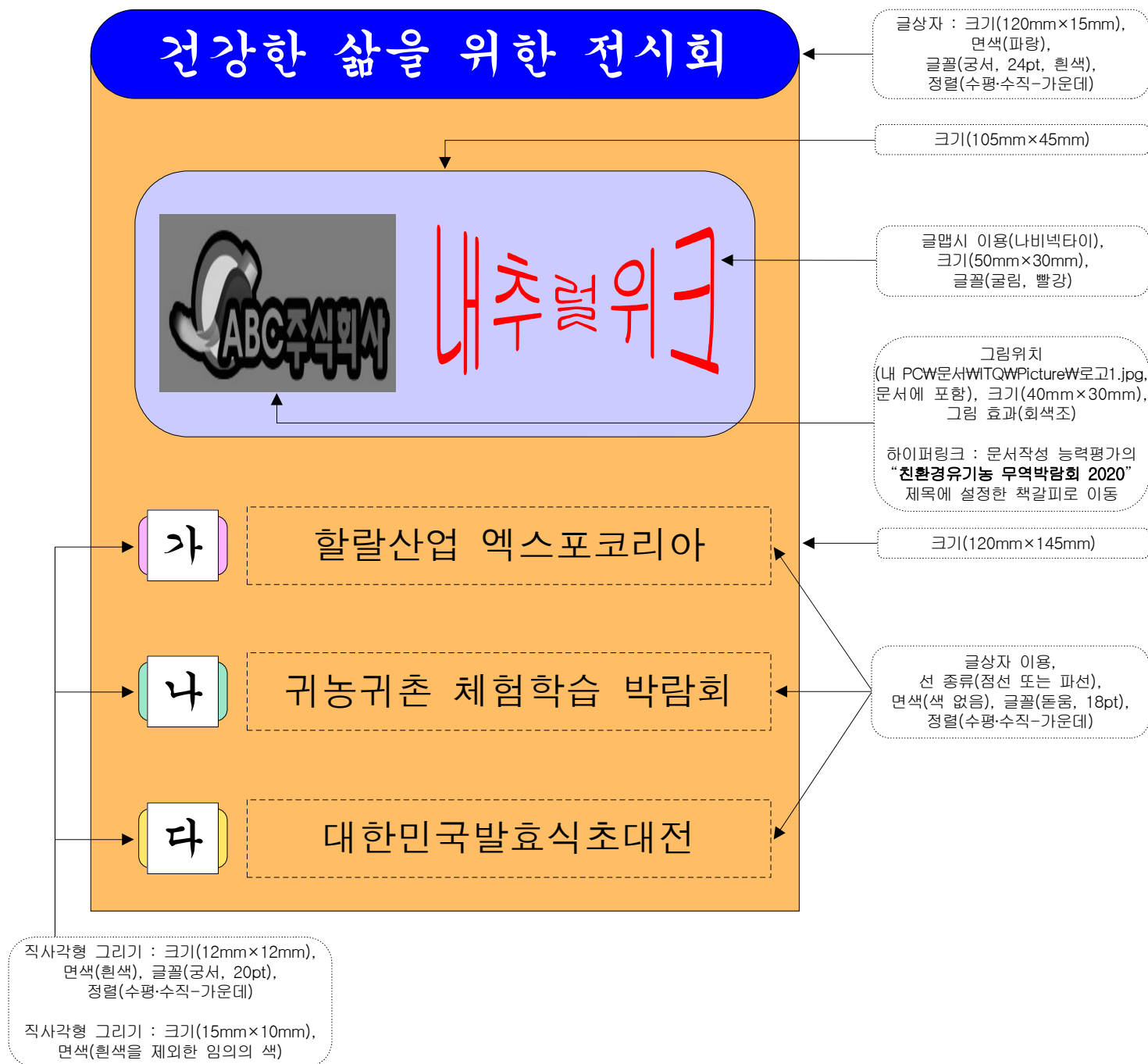
$$(2) \int_a^b x f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b x dx = \frac{a+b}{2}$$

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》



## 문서작성 능력평가 (200점)

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

머리말 기능  
글꼴, 10pt, 오른쪽 정렬

→ 친환경농산물

### 우리 같이 가치 소비 친환경유기농 무역박람회 2020

문단 첫 글자 장식 기능  
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

그림위치(내 PCW문서WITQWPImageW그림4.jpg, 문서에 포함)  
자르기 기능 이용, 크기(40mm×40mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

**안** 해로 19회째를 맞이하는 친환경유기농 무역박람회 2020은 국내 최대의 유기농 전문박람회로 국내 우수 친환경유기농 농산물의 입지를 굳히고 농어촌 미래의 값진 경쟁력 확보와 유기농산업 발전을 도모하기 위해 개최된다. 친환경유기농 농산물은 물론 가공식품, 화장품, 생활용품, 건강식품, 유기농자재 등 관련 제품들이 선보이며, 해외바이어 초청 수출상담회, 국내 유통사 1:1 구매 상담회 등 다양한 부대행사가 함께 진행된다.



친환경농산물 품질 향상 및 생산농가의 상품 다양화를 촉진(促進)하여 친환경농산물의 소비 확대를 위한 2020년 대한민국 유기농 스타 상품 경진대회가 지난해에 이어 2회째 개최된다. 부대행사장에서 진행되는 품평회에 출품된 국내 우수 친환경농산물 및 유기농공산품은 심사위원과 품평회 관람객의 심사를 통해 시상되며, 역대 수상자 및 출품업체의 공동전시를 통해 상품 홍보의 장이 마련된다. 임산부와 예비 임산부 및 가족 대상으로 '건강한 산모와 아기를 위한 친환경농산물 요리교실'이라는 주제로 컨퍼런스도 진행된다. 다양한 부대행사를 통하여 농업인과 도시민 간의 상호 공감대를 형성하고 각 지역별, 품목별로 특화된 행사가 개최되어 지역 마케팅 효과도 창출(創出)될 것으로 기대된다.

각주

### ♠ 친환경유기농 무역박람회 개요

글꼴 : 궁서, 18pt, 흰색  
음영색 : 빨강

#### A. 일시 및 장소

- ㉠ 일시 : 2020. 8. 6(목) - 8. 8(토) 10:00 - 17:00
- ㉡ 장소 : 서울 코엑스 Hall A(1층)

#### B. 주최 및 주관

- ㉠ 주최 : (사)한국유기농업협회
- ㉡ 주관 : 친환경농산물의무자조금관리위원회, 월간친환경 등

문단 번호 기능 사용  
1수준 : 20pt, 오른쪽 정렬,  
2수준 : 30pt, 오른쪽 정렬  
줄 간격 : 180%

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

### ♠ 비건&글루텐프리 특별관 전시품목

글꼴 : 궁서, 18pt, 밑줄, 강조점

품목	내용	품목	내용
식품/음료	동물성 단백질 대체 식품, 허브차 등	가구/인테리어	DIY 체험 및 클래스, 테이블웨어 등
건강기능식품	비건 비타민 및 미네랄, 디톡스 등	패션/액세서리	비건 대체 가죽용품, 의류 등
뷰티	비건 스킨케어, 기능성 화장품 등	반려동물용품	사료, 영양제, 동물보호 캠페인 등
리빙	주방용품, 생활용품, 디퓨저 등	출판/교육	레시피 북, 비건인증 컨설팅 등

주최 : 한국채식비건협회/월드전람, 미디어파트너 : 월간비건

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게  
장평 95%, 오른쪽 정렬

## 친환경유기농 무역박람회

각주 구분선 : 5cm

㉠ 공통의 전문적인 주제를 가지고 비교적 긴 시간에 걸쳐 열리는 대규모 회의

쪽 번호 매기기  
5로 시작

→ V