

정보기술자격(ITQ) 시험

과 목	코 드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
MS워드	1112	B	60분		

수험자 유의사항

- 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.doc).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장(크기 : 1.44MB 이내로 작성)하고, ' 답안 전송 ' 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오(단, 지정된 용량 초과 시 실격 처리됩니다).
- 만약, 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ' 답안 전송 ' 을 이용하여 감독위원 PC로 답안을 전송하여 문제발생을 줄일 수 있습니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크)을 이용하여 외부로 반출할 때는 부정 또는 실격 처리됩니다.
- 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능하다고 판단되는 수험자는 실격 처리됩니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 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
 - 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 “바탕” , 글자크기 10포인트로 합니다.
 - 각 문제에서 주어진 《조건》에 따라 작성하고 언급하지 않는 조건은 《출력형태》와 같이 작성합니다.
 - 용지여백은 왼쪽 · 오른쪽 1.1cm, 위쪽 · 아래쪽 · 머리글 · 바닥글 1cm, 제본 0cm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPpicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입합니다.
 - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
 - 지정된 페이지에 정확히 작성하시기 바라며, 그렇지 않을 경우에 해당 항목은 0점 처리됩니다.
- ※ 페이지구분 : 1페이지 - 기능평가 I (1, 2번 문제번호 표시),
2 페이지 - 기능평가 II (3, 4 번 문제번호 표시),
3 페이지 - 문서작성 능력평가
- 기능평가 문제
 - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답《출력형태》만 작성합니다.
 - 4번 문제는 묶기를 하면 0점 처리됩니다.
- 문서작성 능력평가 문제
 - A4 용지(210mm * 297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
 - 표시는 문서 작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

기능평가 I(150점)

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

《조건》 (1) 스타일 이름 - tree

(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 : 0.5줄

(3) 글꼴 - 글꼴 : 굴림, 크기 : 10pt, 장평 : 110%, 간격 : 표준

《출력형태》

Benefits of Trees, Pollution Control : With growing concern about pollution and climate change.

Aesthetic Benefits : Trees provide a general softening of the urban environment and also provide a counterbalance for the larger elements of the built environment.

2. 다음의 각 조건에 따라 《출력형태》와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100 점)

《표 조건》 (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 10pt

(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤

(3) 셀 음영 - 노랑

(4) 계산 기능을 이용하여 합계를 구하고 캡션 기능 사용할 것

(5) 테두리 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》

강원도의 녹지 지역 면적(단위 : 제곱킬로미터)

시군별	2003년	2004년	2005년	2006년	녹지대상
춘천시	57.3	57.2	56.8	56.6	보전녹지
강릉시	45.6	45.3	52.1	52.3	자연녹지
정선군	32.8	35.5	34.7	35.7	생산녹지
합계					

《차트조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 2003년, 2004년, 2005년 값만 이용할 것

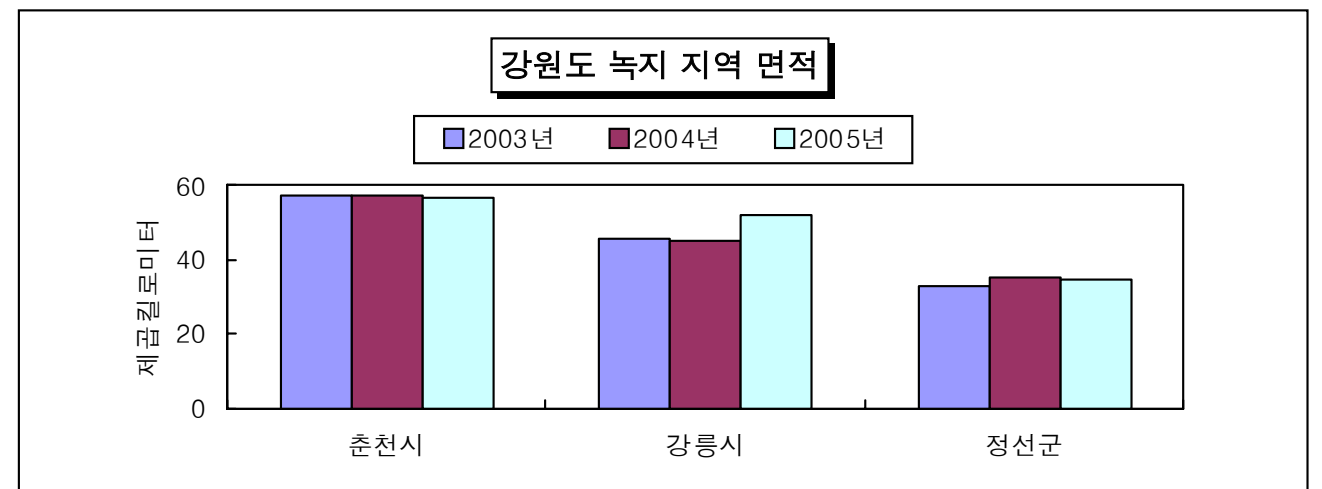
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 글꼴 : 돋움, 굵게, 12pt, 테두리, 그림자 표시

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 보통, 10pt

(5) 기타 나머지 사항은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》



기능평가 II(150점)

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

《출력형태》

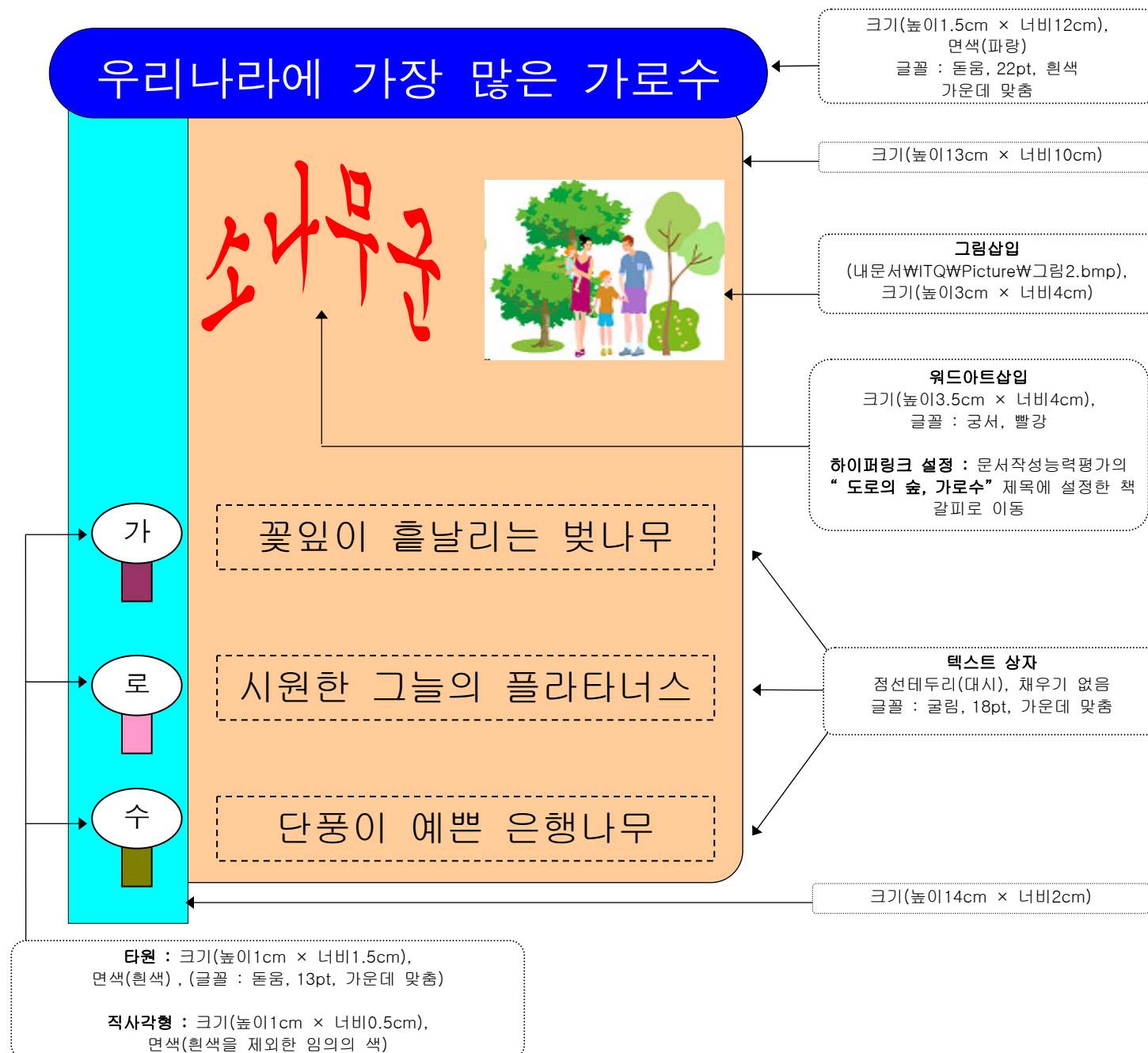
$$(1) \frac{x}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{x(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{a-b} \quad (2) \sum_{k=1}^n k = \frac{1}{2}n(n+1)$$

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

《조건》

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

《출력형태》



문서작성능력평가(200점)

글꼴 : 궁서, 22pt, 가운데 맞춤
책갈피 이름 : 가로수

머리글 기능
굴림, 10pt, 오른쪽 맞춤

가로수의 조건

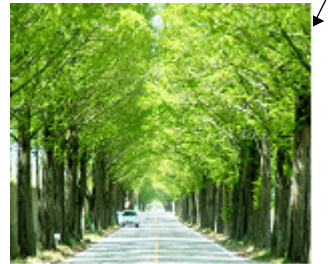
도로의 숲, 가로수

그림삽입(내문서WITQWPImageW그림3.gif)
크기(높이3.5cm × 너비4cm)

단락의 첫 문자 장식
돋움, 빨강

따딱한 고층 건물들, 성냥갑 같은 아파트, 단조로운 아스팔트 도로들이 즐비한 도시에 가로수조차 없다면 도시인의 일상은 무척 지루했을지 모른다. 하지만 가로수 덕분에 도시인도 사계절의 변화를 느낄 수 있다. 봄의 싹(新綠)은 생명의 약동을 느끼게 하며, 여름에는 시민들에게 시원한 그늘을 제공한다. 가을의 단풍은 색채의 향연을 선물하고, 겨울의 앙상한 가지는 인생을 되돌아보는 성찰의 시간을 갖게 한다.

각주



가로수에 적합한 나무는 우선 기후와 풍토에 알맞은 수종이어야 한다. 풍토^A에 적합한 수종을 심어야 탈 없이 잘 자라며 잎의 크기가 클수록 좋다. 전 세계에 가로수로 가장 많이 알려진 플라타너스는 매우 넓은 잎을 가지고 있다. 플라타너스의 넓은 잎은 자동차 소음을 막아줄 뿐 아니라 매연이나 먼지를 흡수하는 기능이 뛰어나다. 잎이 넓으면 여름에 짙은 녹음(綠陰)을 만들어 시원한 그늘을 만들고 가을에는 거리 청소를 수월하게 해준다.

가로수의 기능

돋움, 18pt, 흰색, 음영(파랑)

- 1 시민을 위한 쾌적한 생활
 - 가) 미세먼지 조절 : 태양열 흡수, 습도 조절, 바람 완화
 - 나) 공기 정화 : 가지와 잎이 먼지와 분진 흡착, 유해가스 흡수
- 2 조형물로서의 아름다움
 - 가) 도시 건축물의 건조함에 생기를 가미
 - 나) 가로수를 이용하여 공간을 효율적으로 분할, 이용

다단계 번호 매기기
(1 단계, 2 단계)
1단계 맞춤위치 : 0.3cm
2단계 맞춤위치 : 0.75cm

굴림, 10pt, 가운데 맞춤
셀음영 : 노랑

한국의 아름다운 길

돋움, 18pt, 강조점

구분	출품작 제목	지역	도로명	특징
대상	사천 8경 창선	경남 사천	국도 3호선	다리의 향연
최우수상	걷고 싶은 거리	서울 중구	덕수궁 돌담길	고풍스러움
	메타세콰이어 가로수길	전남 담양군	국도 24호선	자유와 낭만
	십리 벚꽃길	경남 하동군	지방도 1023호	봄날의 눈꽃
	바다 위의 도로	부산 수영구	광안대로	빛의 축제

- 그 외 수상작 : 해안도로와 가로수길, 강변길, 등산로 등 드라이브나 산책하기 좋은 길

한국도로협회

궁서, 25pt, 장평 110%
줄게, 가운데 맞춤

^A 자연과 인간이 영향을 주고 받으며 어울려 형성된 특유한 토지의 성질