

(ITQ)

2007/2010

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

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인**하여야 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 실격 처리합니다(예 : 내문서WITQW12345678-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.

#### ● 온라인 답안 작성 절차

수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료


#### ● 공통 부문

- 글꼴에 대한 기본설정은 바탕(또는 신명조), 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 합니다.
- 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
- 용지여백은 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPicture 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 (1, 2번 문제번호 표시),  
2페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),  
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.

## 가 I (150 )

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

<조건> (1) 스타일 이름 - taean

(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : -5%

<출력형태>

It is called Korean Hawaii of the West Sea with its own mysterious beauty and white sands. Its best attraction is the well-preserved untouched nature.

가

가

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (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>

태안군 산림공원 투자 현황(단위 : 백만 원)

구분	2009년	2010년	2011년	2012년	합계
국비	120	70	50	40	
도비	70	215	170	45	
군비	40	51	396	105	
민자	25	32	40	35	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 국비, 도비, 군비의 값만 이용할 것

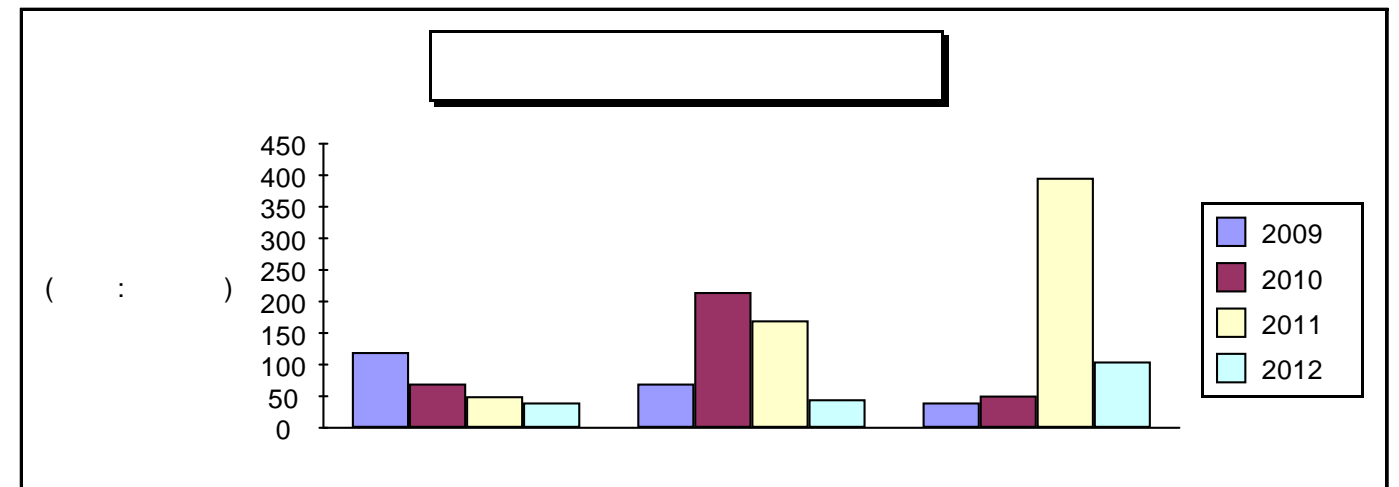
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(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>



가 II (150 )

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

《출력형태》

$$(1) \frac{t_A}{t_B} = \sqrt{\frac{d_B}{d_A}} = \sqrt{\frac{M_B}{M_A}}$$

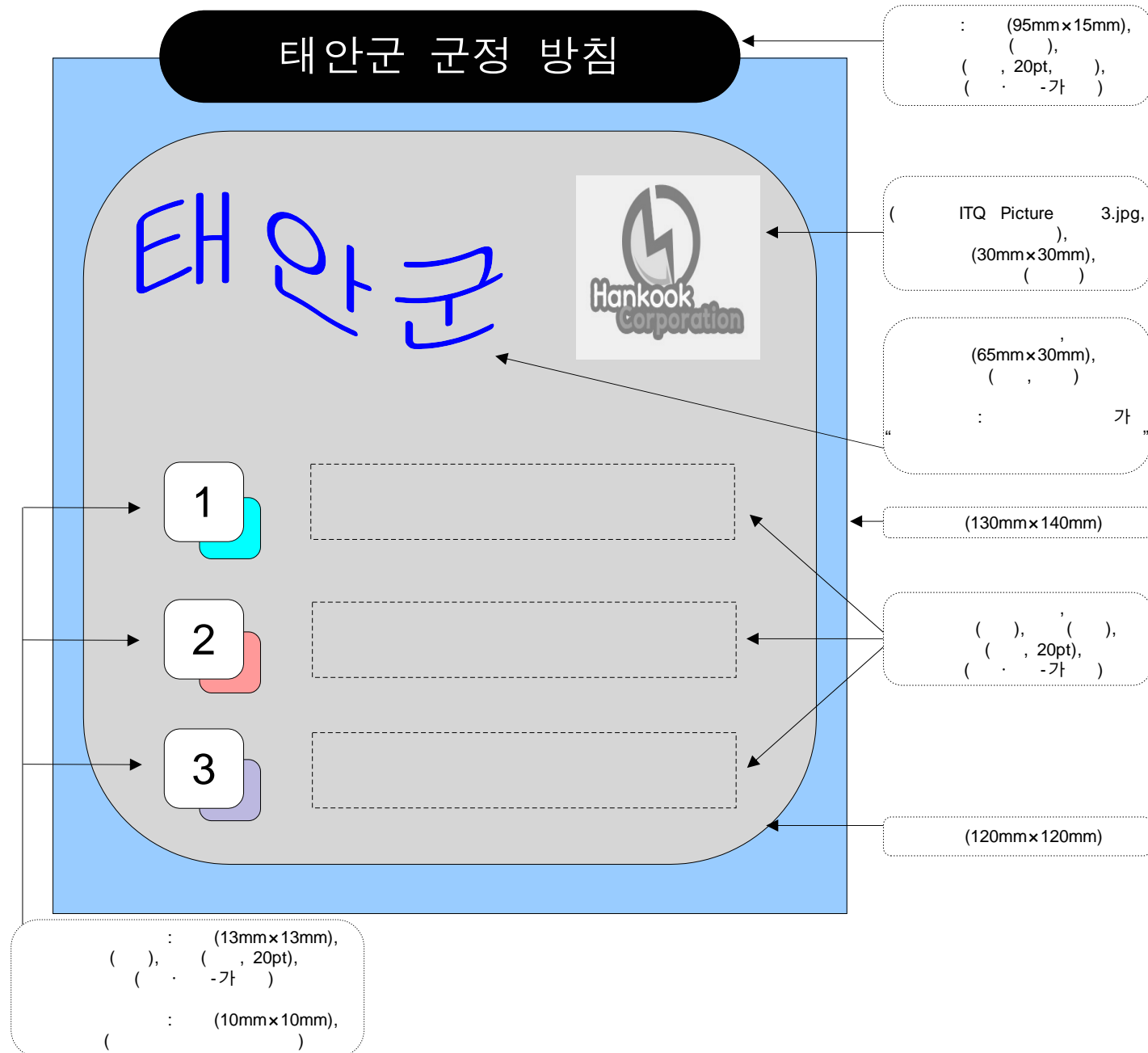
$$(2) U = \frac{1}{C} \int_a^b q dq = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

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

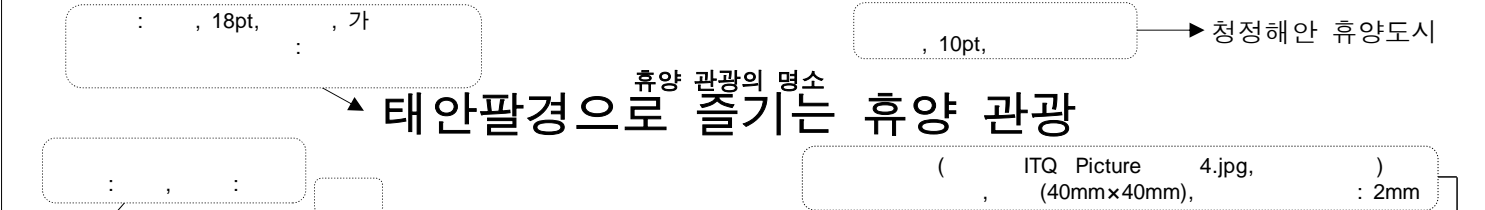
《조건》

- (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》

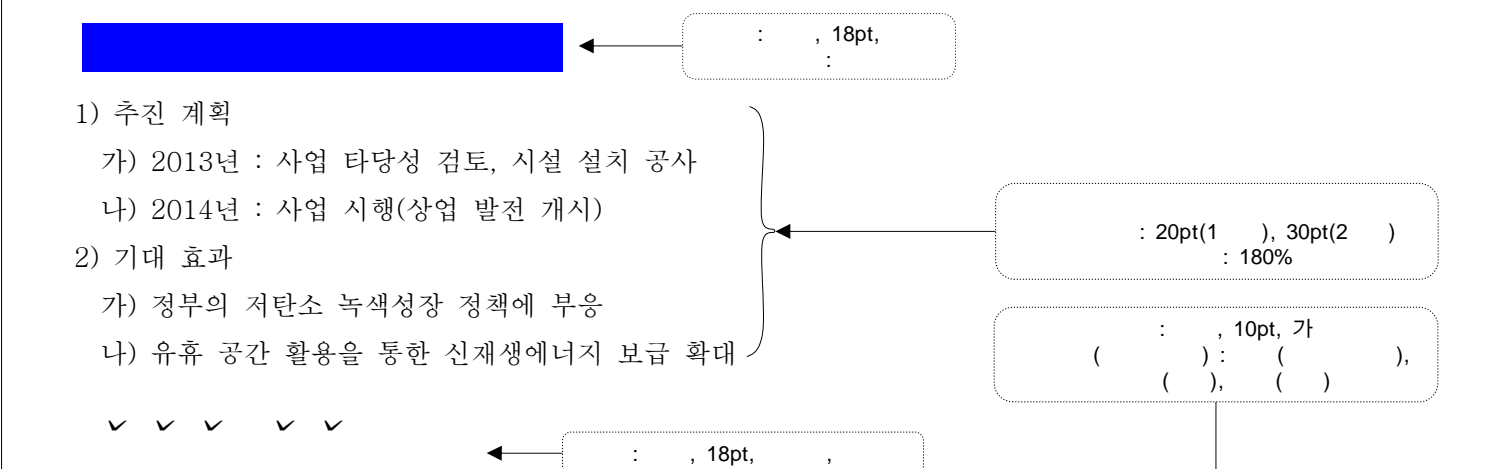


가 (200 )



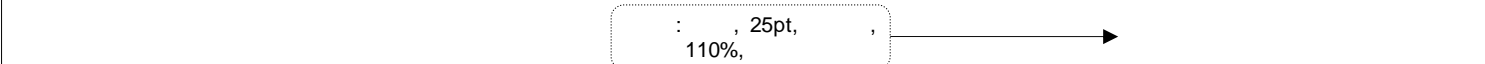
태안군은 동쪽을 제외하고는 삼면이 바다로 둘러싸인 반도로 국내에서 유일하게 해안국립공원<sup>㉔</sup>이 위치하고 있으며 곳곳마다 절경이 펼쳐져 휴양지(休養地)로 손꼽힌다. 지리적으로는 육지와 섬의 분위기를 동시에 즐길 수 있는 관광지로 안면도의 천연 송림과 아름다운 리아스식 해안을 잇는 30여 개의 해수욕장을 비롯하여 흥미로운 전설을 간직한 수많은 섬들로 이루어져 있다. 울창한 송림과 조화를 이룬 멋진 바다, 그리고 갖가지 형상으로 빚어진 기암절벽의 빼어난 섬이 관광객들을 향해 수줍은 손짓을 하며 뿌리치기 힘든 유혹을 한다. 그중 단연 으뜸인 태안팔경은 아직 때 묻지 않은 자연환경이 살아 숨 쉬는 태안군 천혜의 자연경관을 자랑하는 대표적인 비경이다.

태안읍 동문리에 위치한 제1경 백화산은 수려한 산세(山勢)와 유서 깊은 고적이 자리 잡은 명산으로 정상에 오르면 서해의 풍경이 그림처럼 펼쳐진다. 근흥면 정족리에 위치한 제2경 안흥성, 안면읍 정당리의 제3경 안면송림, 소원면의 제4경 만리포, 신두리의 제5경 신두사구, 안흥의 제6경 가의도, 남면의 제7경 몽산해변, 안면읍 승언리의 제8경 할미할아비바위까지 한 편의 그림을 보는 듯 아름다운 경치가 휴양 관광의 명소임을 말해 주고 있다.



구분	내용
군민 정보화 교육 확대 추진	농어민, 어르신, 주부 등 정보 소외 계층 위주 교육
	다문화가정을 대상으로 정보화 교육을 시행함으로써 사회 참여 유도
모바일 홈페이지 활성화	야간반 개설로 직장인 등의 정보 교육 수요 해소
	모바일 홈페이지(QR 코드)를 활용한 다양한 군정 홍보
	생활공감지도 서비스를 통한 관광 홍보
	스마트폰을 활용한 다양한 민원 접수 및 처리 활성화

- 계층별, 수준별 정보화 교육을 연중 120회 실시합니다.



㉔ 우리나라의 13번째 국립공원으로 지정된 국내 유일의 해안국립공원