

(ITQ)

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

- 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 실격 처리합니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.hwp).
- 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 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 방법으로 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

- 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 바탕(또는 신명조), 글자크기 10포인트로 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 목기를 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 - water

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

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 굴림, 크기 : 10pt, 장평 : 110%, 자간 : -5%

<출력형태>

The United Nations General Assembly adopted resolution A/RES/47/193 of 22 December 1992 by which 22 March of each year was declared World Day for Water, to be observed starting in 1993.

World Day for Water 2007 was guided by the theme ‘Coping with Water Scarcity’ under the leadership of the Food and Agriculture Organization of the United Nations.

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100점)

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 궁서, 10pt

(2) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬

(3) 셀 배경색 : 노랑

(4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것

(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

1 1 (:)

	2006	2007	2008	2009	
	256	287	346	352	
	254	295	328	311	
	242	251	287	264	
	238	265	319	321	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 한국, 미국, 일본의 값만 이용할 것

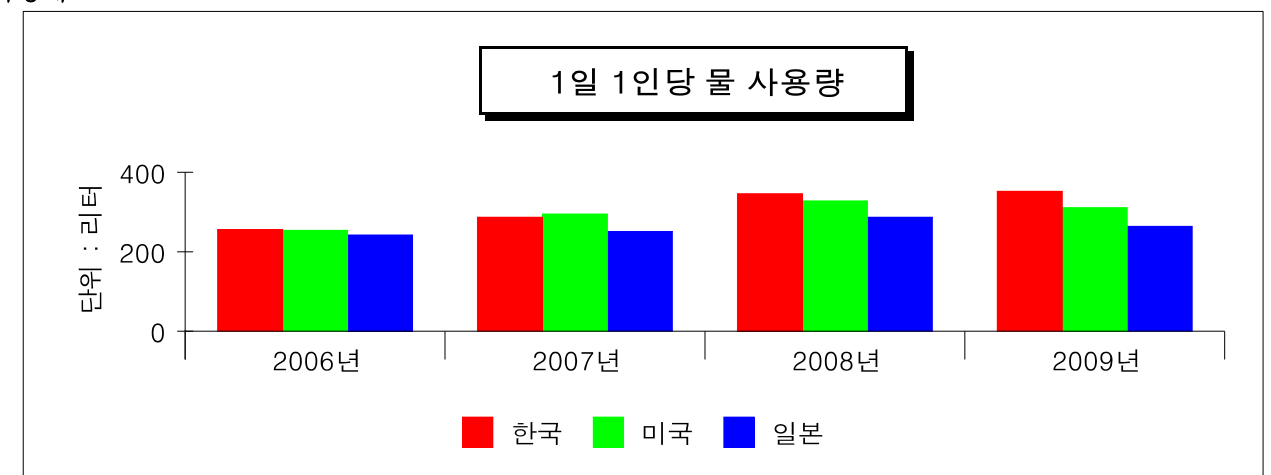
(2) 종류 - <2차원 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 돌음, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자 위치(2pt)

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돌음, 보통, 10pt

(5) 기타 나머지 사항은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



가 II (150)

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

《출력형태》

$$(1) S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{a(r^n-1)}{r-1} \quad (r \neq 1)$$

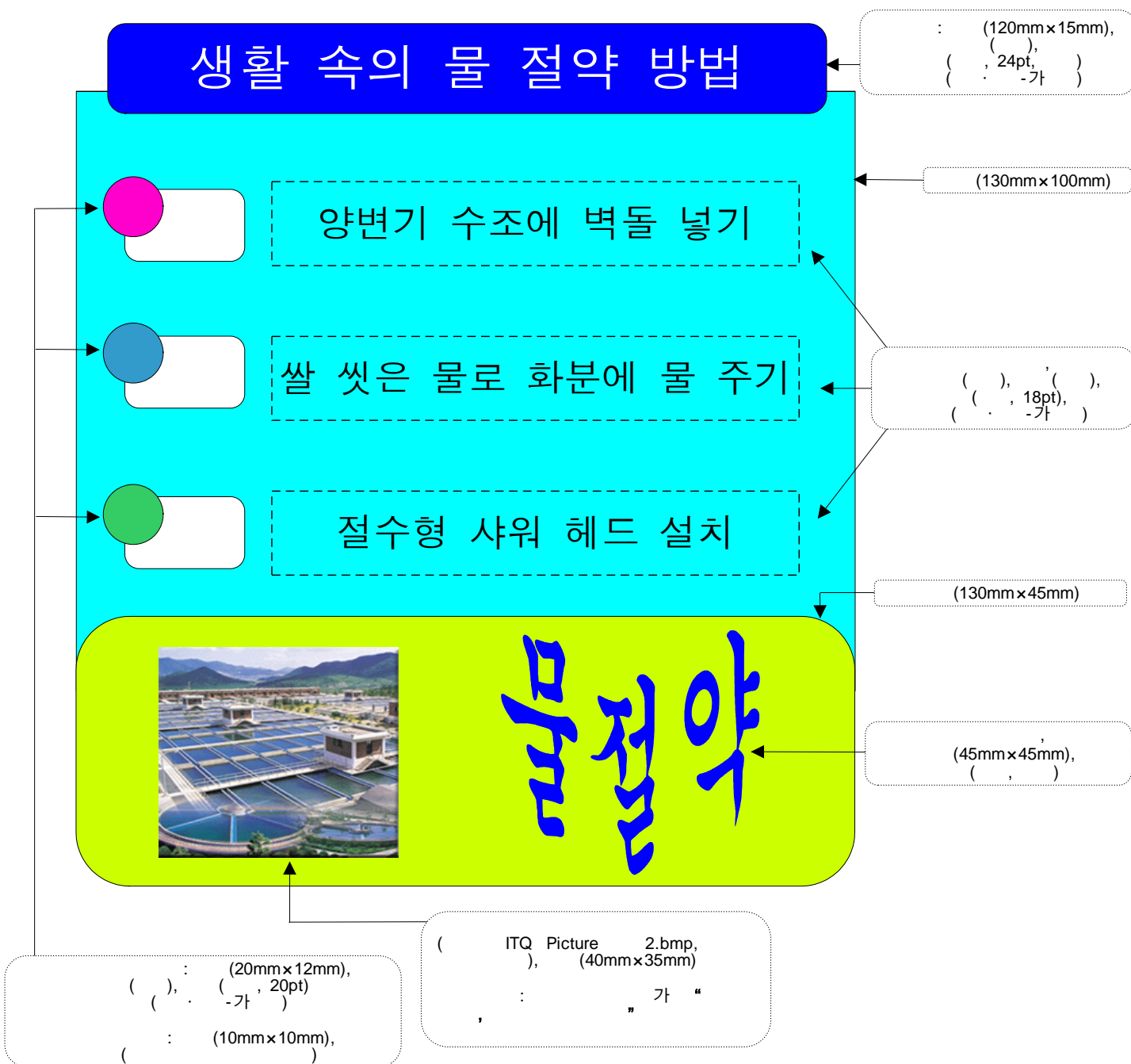
$$(2) \sum_{k=1}^n (a_k - b_k) = \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^n b_k$$

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)

물 절약 생활, 우리 모두의 과제

체의 수분 함량은 약 70%로 몸속의 각종 영양소가 용해되어 있으며, 체내의 모든 대사 작용은 이러한 물이 있어야 가능하다. 따라서 좋은 물의 섭취(攝取)가 체질과 건강을 좌우한다. 즉, 체내에 수분이 부족하거나 오염된 물이 공급되면 신진대사[㉠]의 균형이 깨지고 질병을 유발한다. 이렇게 물은 공기와 함께 모든 생명의 시작이며, 우리 삶의 생활 방식을 결정짓는다고 해도 과언이 아니다.

지구의 소중한 자원인 물의 양은 매우 적어서 무한정 쓸 수 있는 것이 아니다. 그러나 인구 증가와 산업 발전 등으로 인한 물 부족 현상과 함께 환경의 변화에 따른 수질 오염 또한 전 세계적으로 심각한 상황을 맞은 지 오래다. 이에 국제연합(UN)은 1967년 세계물평화회의를 비롯하여 인간환경회의, 수자원의회의 등을 개최하면서 문제를 해결하기 위하여 노력해 왔다. 그 뒤 1992년에 열린 제47차 국제연합총회에서 매년 3월 22일을 세계 물의 날로 제정 선포하였다. 이를 통해 먹는 물의 공급과 관련된 문제점들을 인식하고 수자원(水資源) 보존의 중요성을 알리고자 캠페인, 전시회, 홍보물 제작 등을 적극 장려하고 있다. 우리나라는 1994년부터 물의 날 행사를 개최하기 시작하여 올 2010년에 제18회를 맞았다.

2010 세계 물의 날 기념식

(ㄱ) 행사 주제

- (1) 주제 : 생명을 위한 물(Water for Life)
- (2) 부주제 : 나부터 물 사랑(Save Water, Me First)

(ㄴ) 기본 방향

- (1) 국민의 참여를 통한 물 사랑 실천으로 녹색 성장 추진
- (2) 녹색 생활 실천의 확산과 물 절약에 대한 국민 의식 극대화

물 절약 UCC 공모전 개요

구 분	내 용		구 분	내 용	
참가 대상	전 국민 참여 가능		공모 형식	캠코더 등 영상 기기로 촬영한 동영상 1편	
주 제	물의 중요성과 물 절약 생활 실천 사례		시상 내역	대상, 최우수상, 우수상, 장려상	
공모 일정	접수	2010. 2. 22 - 3. 8	접수 방법	접수처	한국영화인총연합회 경남지회
	시상식	2010. 3. 20		제출 서류	참가신청서, 동영상 DVD 및 CD

- 수상자에게는 환경부장관상 등이 수여되며, 자세한 내용은 www.weexpo.org에서 확인하실 수 있습니다.

환경미디어센터

㉠ 생물체 내에서 일어나는 물질의 분해나 합성과 같은 모든 물질적 변화