

(ITQ)

2007/2010

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

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일하지 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 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

- 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 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 (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 - dokdo
- (2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt
- (3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 105%, 자간 : -5%

<출력형태>

In a briefing session on policy programs at Kim Chang-ho, minister of the government information agency, said his ministry will set up a task force to describe.

가
1,240mm 150 .

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>

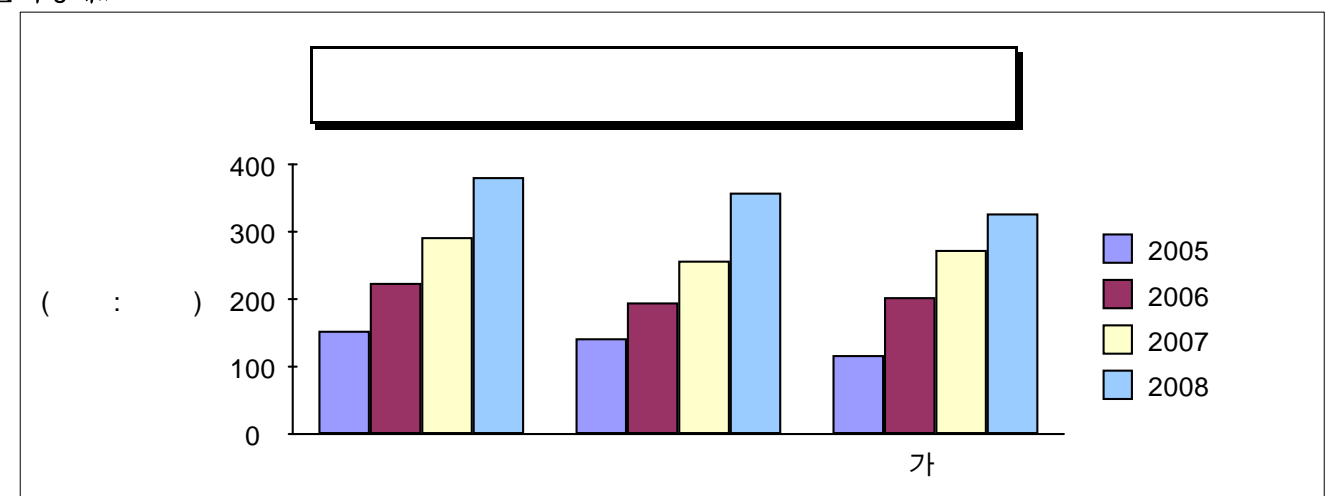
독도 방문객 현황(단위 : 백 명)

구분	2005년	2006년	2007년	2008년	합계
봄	153	224	292	381	
여름	142	195	257	358	
가을	117	203	273	327	
겨울	73	146	178	254	

<차트 조건>

- (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 봄, 여름, 가을의 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》

$$(1) A(1+r)^n = \frac{a((1+r)^n - 1)}{r}$$

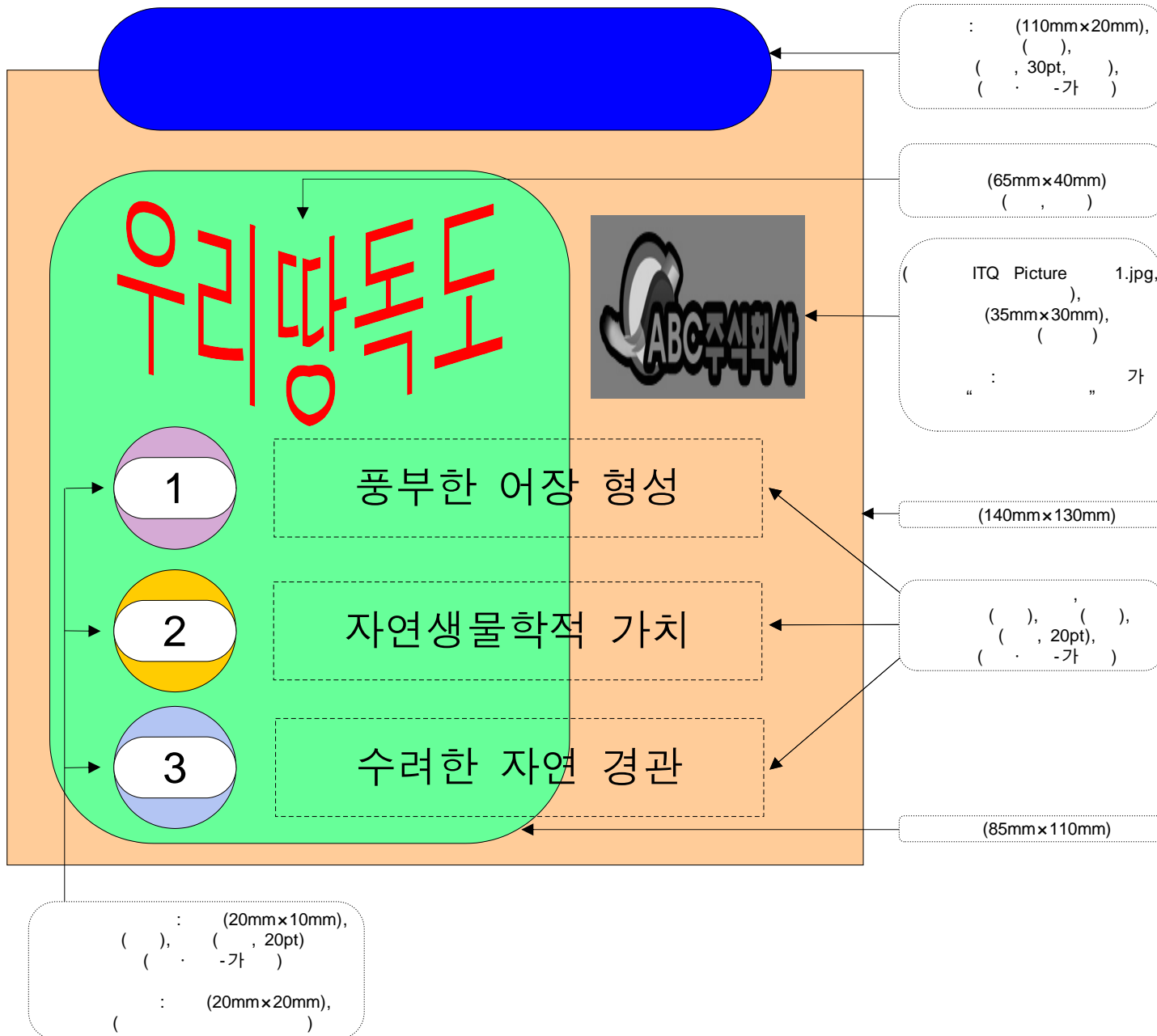
$$(2) Q = \frac{F}{h^2} = \frac{1}{3} \frac{N}{h^3} m \bar{t^2}$$

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》



가 (200)

자연학술적 가치

우리의 땅 독도

상북도 울릉군 울릉읍 독도리에 소재한 독도는 우리나라의 가장 동쪽에 위치한 섬으로 두 개의 큰 섬인 동도와 서도, 그리고 주변의 부속 도서 89개로 이루어져 있다. 해저(海底) 2,000m에서 솟은 용암이 굳어 형성된 화산섬으로, 신생대 3기 플라이오세 전기부터 후기 사이, 약 460만 년 전부터 250만 년 전 사이에 형성되었다. 지질은 화산 활동에 의해 분출된 알칼리성 화산암인 현무암, 조면암 및 응회암 등으로 구성되어 있으며, 토양은 산 정상부에서 풍화하여 생성된 잔적토에 토성은 사양질이다.

독도가 처음 우리나라의 문헌에 등장한 것은 고려 시대에 김부식이 편찬한 삼국사기②이며 이 자료에 의하면 울릉도와 우산도(독도)라는 두 개의 섬이 우산국이라는 하나의 독립국을 형성(形成)하고 있었다. 수역은 한류와 난류가 교차하여 많은 어족이 모여드는 어장으로 섬 주변에 전복, 소라, 미역, 김, 잡어 등 수자원이 풍부하여 동해 어민들의 출어장이 되고 있다. 독도는 철새 이동 경로의 중간 피난처 및 휴식처로 국내 생물의 기원과 분포를 연구할 수 있어 자연학술적으로나 생물지리학적으로도 매우 중요한 가치가 있다. 이에 천연기념물로 지정하여 보호하고 있다.

1) 식물

- 가) 초본류 : 민들레, 팽이밥, 바랭이, 쇠비름, 땅채송화 등
- 나) 목본류 : 곰솔, 붉은가시딸기, 줄사철, 보리밥나무 등

2) 해양 생물

- 가) 주요 어류 : 꽂치, 봉장어, 가자미, 도루묵, 임연수어 등
- 나) 해조류 : 미역, 다시마, 김, 우뚝가사리, 툇 등

② 고려 인종 23년(1145)에 김부식이 왕명에 따라 펴낸 역사책

구분	시설	수량 및 기능	비고
동도	독도 등대	디젤 발전기 2기, 태양광 발전	1954년 8월 최초 설치
	위성 안테나	인터넷 위성 기지국 2기	2000년 6월 설치
	경비대	숙소 1동, 헬기장 1개소, 케이블카 1기	1997년 8월 증축
서도	주민 숙소	1동, 담수기 2기, 디젤 발전기 2기	2011년 증축 완료
	음용 시설	물골 1일/1톤(3톤 저장 가능)	-

- 독도는 전체 101필지이며 임야, 대지, 잡종지로 설정되어 있다.

② 고려 인종 23년(1145)에 김부식이 왕명에 따라 펴낸 역사책