

정보기술자격(ITQ)시험

아래 한글
2007/2010

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

수험자 유의사항

- 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.

답안 작성요령

- **온라인 답안 작성 절차**
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
 - 글꼴에 대한 기본설정은 바탕, 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 포함되어 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 작성하십시오. (50점)

<조건> (1) 스타일 이름 - dokdo

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

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(궁서), 크기 : 10pt, 장평 : 105%, 자간 : 5%

<출력형태>

The Government will deal firmly and resolutely with any claims denying Korean sovereignty over the islands.

우리나라의 가장 동쪽 끝에 위치한 화산섬 독도는 인근 해역이 청정수역으로 한류와 난류가 만나 연안어장과 대하퇴어장이 형성되어 황금어장을 이루고 있다.

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 : 노랑

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

(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

독도 관련 커뮤니티 방문자 현황(단위 : 명)

구분	2010년	2011년	2012년	2013년	합계
독도 사랑	537	860	749	1,219	
독도로 고고	678	593	886	1,032	
독도 방어	321	453	406	457	
독도 달리기	126	133	212	244	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 독도 사랑, 독도로 고고, 독도 방어의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 가로 막대형>으로 작업할 것

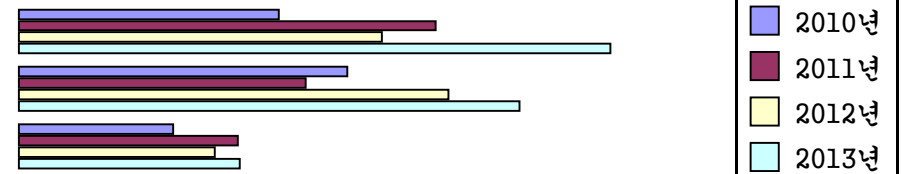
(3) 제목 - 궁서, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 궁서, 보통, 10pt

(5) 축제목과 범례는 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

독도 관련 커뮤니티 방문자 현황



기능평가 II (150점)

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

《출력형태》

$$(1) Y = \sqrt{\frac{gL}{2\pi}} = \frac{gT}{2\pi}$$

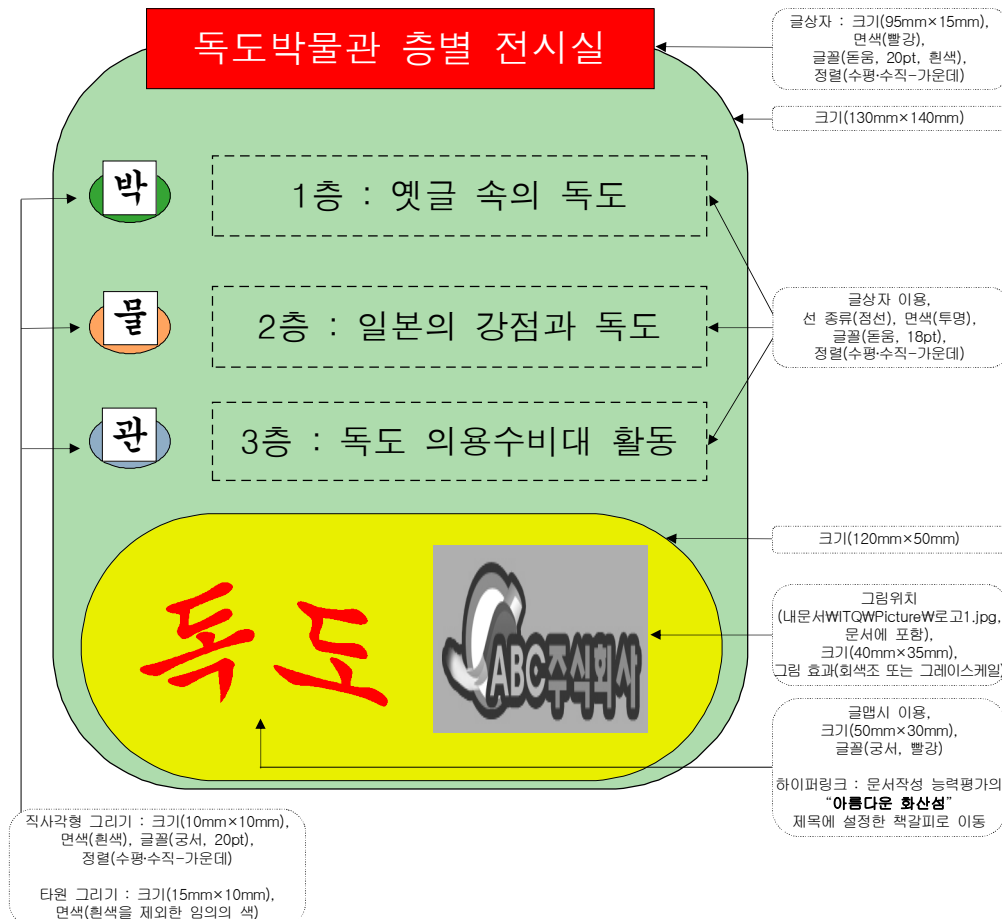
$$(2) F = 1 - \frac{9(9n-1)(9n-2)}{10(10n-1)(10n-2)}$$

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 : 독도
덧줄 넣기

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬 → 우리의 영토 독도

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 돋움, 면색 : 노랑

그림위치(내문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(35mm×40mm), 바깥 여백 원폭 : 2mm

아름다운 화산섬

독도는 우리나라의 가장 동쪽 끝에 있는 섬으로 동경 131도52, 북위 37도14에 위치하고 있다. 비교적 큰 두 개의 섬과 작은 바위섬으로 이루어진 화산섬으로 바다제비, 습새, 갯가래 등 희귀한 해조류들이 살고 있으며, 천연기념물 제336호로 지정되어 보호를 받고 있다. 동해의 맑은 바다와 외로이 떠 있는 섬, 그리고 해조류들이 어우러져 아름다운 경관(景觀)을 연출하는 섬 독도! 독도는 얼마 전까지 문화재보호법 제33조에 근거하여 일반인의 자유로운 입도를 제한해 왔으나, 2005년 3월 24일 정부의 방침이 변경되어 제한 지역(동도와 서도) 중 동도에 한하여 일반인의 출입이 가능해졌다. 1일 입도 가능 인원은 독도의 자연 생태 보호를 위해 1,880명으로 제한되어 있다.

가재바위, 독립문바위, 쫓대바위, 일굴바위 등 다양한 각색(各樣各色)의 모양을 한 부속 도서들로 이루어진 독도의 인근 해역은 청정수역으로 한류와 난류가 만나 연안어장과 대화되어장이 형성되어 황금어장을 이루고 있다 해도 과언이 아니다. 지질학적, 생태학적, 사회학적인 가치는 물론 군사전략적 가치에서도 큰 의미를 지니고 있는 우리의 영토이다.

독도 입주 및 입도 현황

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색
음영색 : 파랑

1. 입주민
 - 가. 고 최종덕 씨가 1965년 3월부터 최초로 거주
 - 나. 현재 김성도 씨 부부와 독도 경비대원 등 49명 거주
2. 입도
 - 가. 2005년 입도 허가 후 약 120만 명 방문
 - 나. 1일 평균 805명 입도(2013년 9월 기준)

문단 번호 기능 사용
왼쪽 여백 : 20pt(1수준), 30pt(2수준)
줄 간격 : 180%

표 전체 글꼴 : 돋움, 10pt, 가운데 정렬
셀 배경(그리데이션) : 유형(수평), 시작색(흰색), 끝색(노랑)

독도의 생태

글꼴 : 굴림, 18pt, 기울임, 강조점

구분	내용	
식물	초본류	민들레, 갯이팝, 섬장대, 강아지풀, 바랭이, 쑥, 명아주, 질경이, 땅채송화 등
	목본류	곰솔(해송), 섬고불나무, 붉은가시딸기(곰딸기), 줄사철, 박주가리, 동백 등
해양 생물	어류	꽂치, 방어, 복어, 전어, 붕장어, 가자미, 도루묵, 임연수어, 조피볼락 등
	해조류	미역, 다시마, 김, 우뚝가사리, 톳 등
	기타	해삼, 새우, 홍게 및 성게, 전복, 소라, 홍합 등
조류	바다제비, 습새, 갯가래, 황조롱이, 흰갈매기, 노랑지빠귀, 노랑부리백로 등	

글꼴 : 궁서, 25pt, 진하게, 장평 110%, 오른쪽 정렬 → 외교부독도

㉠ 적도 부근의 저위도 지역에서 고위도 지역으로 흐르는 따뜻한 해류