

(ITQ)

2007/2010

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

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 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 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 - whale
- (2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 10pt, 문단 아래 간격 : 10pt
- (3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : -5%

<출력형태>

Ulsan whale festival first started as a village festival at Port jangsengpo in 1995. As years go by, we see this festival grow as a unique and ingenious one and help vitalize the local economy through the whale-themed tourist industry.

1995

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

<표 조건>

- (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 10pt
- (2) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬
- (3) 셀 배경(면색) : 노랑
- (4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 평균을 구하고, 캡션 기능 사용할 것
- (5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

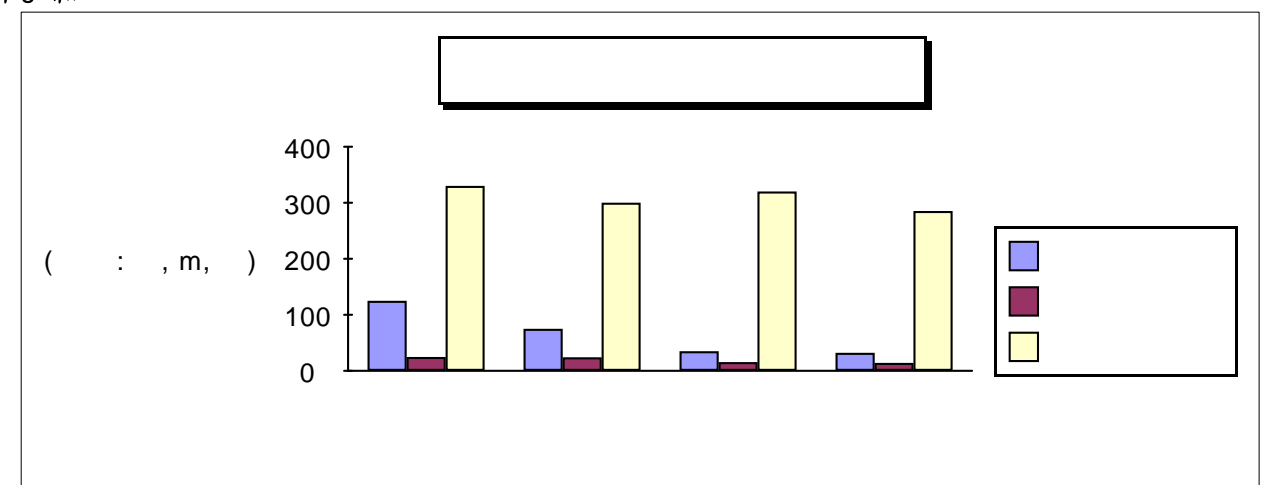
(: , m, ,)

	125.0	75.0	35.0	32.0	
	24.5	24.0	15.5	14.0	
	330.0	300.0	320.0	285.0	
	11.0	12.0	10.5	12.0	

<차트 조건>

- (1) 차트 데이터는 표 내용에서 구분별 체중, 체장, 한쪽 고래수염의 값만 이용할 것
- (2) 종류 - <묶은 세로 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>



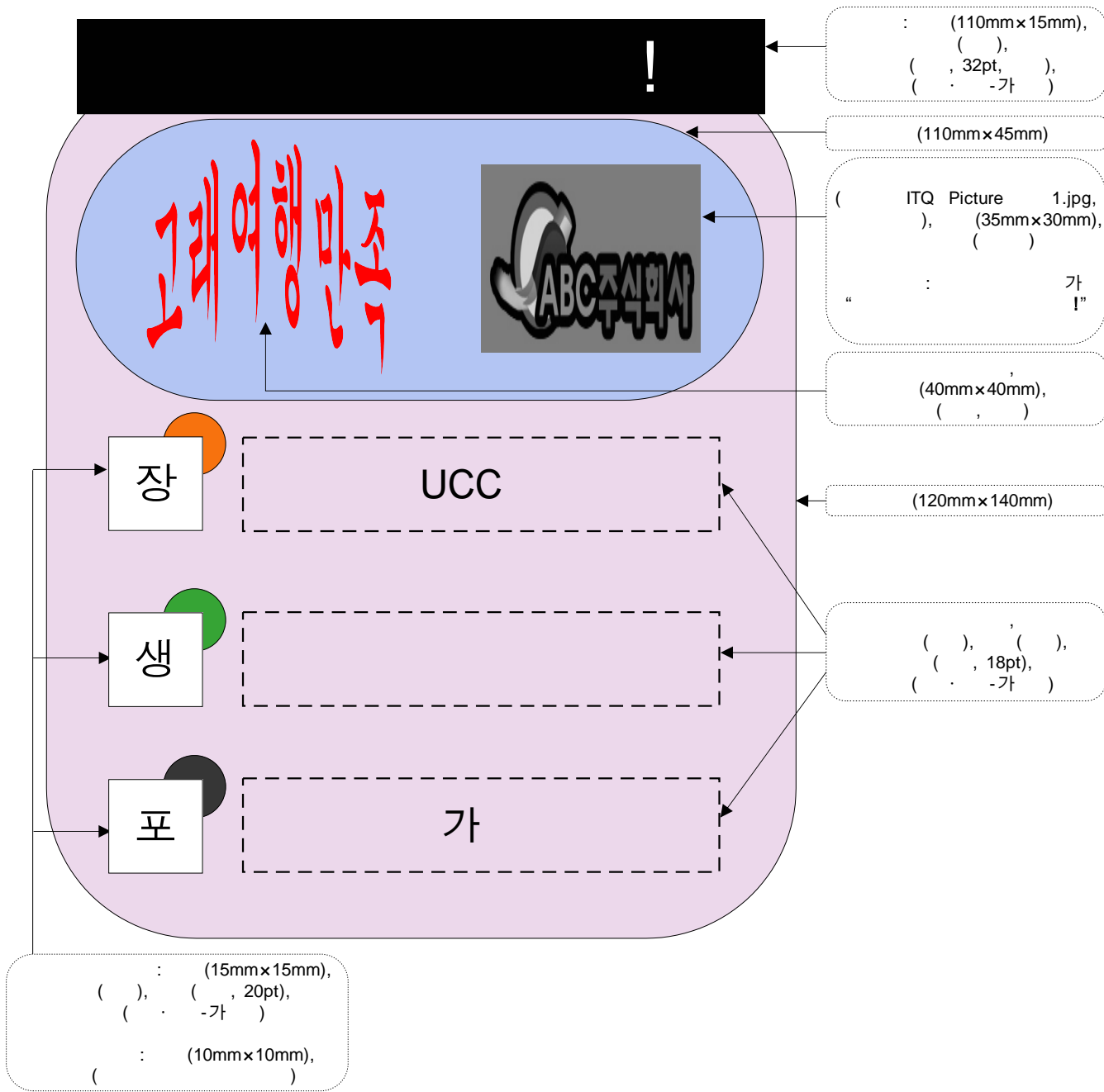
가 II (150)

《출력형태》

$$(2) \quad \int_a^b x^2 dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b x dx = \frac{a+b}{2}$$

《조건》

- ### 《출력형태》



가 (200)

, 10pt,

$$\begin{matrix} \cdot & & \cdot \\ \cdot & , & \cdot \end{matrix}$$

(ITQ Picture 4.jpg,)
(40mm×30mm), : 2mm

6 천 5백만 년 전 백악기 말경에 쥐만 한 크기의 작은 메소니쿠스라고 하는 원시적인 육식성 포유동물이 살았는데, 지금의 고래와는 전혀 닮지 않은 이 작은 동물이 고래의 선조이며 육지를 걸어 다녔다. 작은 원시 포유류(哺乳類)는 강 하구의 얕은 수역에서 물고기나 물 밑의 패류 등을 잡아먹고 살았다. 물속이 육지보다 먹이가 풍부하여 점차 깊은 물속까지 들어가 동작이 빠른 어류나 새우 등을 잡아먹게 되었으며, 그만큼 물속에서의 생활도 길어지게 되었다.



피부에 털이 있고 유선을 가진 이 작은 원시 포유동물①이 풍부한 먹이를 찾아 바닷물 속으로 들어갔으며, 수천만 년에 걸쳐 진화를 거듭하였다. 현생의 모든 고래는 약 2백만 년 전에 모두 출현하였으며 코끼리 30마리를 합친 어마어마한 크기의 대왕고래, 즉 지구상에서 가장 거대한 몸집을 가진 이 동물도 아주 먼 옛날에는 육지를 걸어다녔다. 고래의 가슴지느러미와 뒷다리의 퇴화(退化) 및 공기 호흡 등이 그 증거라 할 수 있다. 고래의 가슴지느러미 뼈는 육상 포유류의 손가락뼈를 그대로 갖추고 있으며, 고래의 뒷다리는 퇴화되어 허리의 근육 속에 작은 뼈만 흔적으로 남아 있다.

: 18pt,
:

1. 일시 및 장소
 - 가. 일시 : 2013년 4월 25일(목) - 28일(일)
 - 나. 장소 : 태화강 및 장생포
2. 주제 및 주최
 - 가. 주제 : 생명의 도시, 고래의 꿈
 - 나. 주최 : 울산광역시, 울산광역시 남구

: 20pt(1), 30pt(2)
: 180%

: , 10pt, 가
 () : (가),
 (), ()

: , 18pt

		가
in		B-boy, , , DJ & ,

- 기타 자세한 내용은 2013 울산고래축제 홈페이지를 참고하세요.

: , 20pt, ,
110%,

고래문화재단

① 척추동물문 포유강에 속하는 동물을 통틀어 이르는 말