

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 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 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(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 루기를 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 - yeosu
(2) 문단 모양 - 첫 줄 들여쓰기 : 10pt, 문단 아래 간격 : 10pt
(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(궁서), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : -5%

<출력형태>

여수박람회의 성과와 유산은 앞으로 박람회 사후 활용의 밑거름이 될 것입니다. 남해안의 작은 도시 여수는 이제 세계 속의 여수가 되어 한국 남해안 발전의 견인차 역할을 할 것으로 기대됩니다.

Yeosu is strategically located at the heart of the Northeast Asian regional exchange, and is the gateway to the Pacific Rim.

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

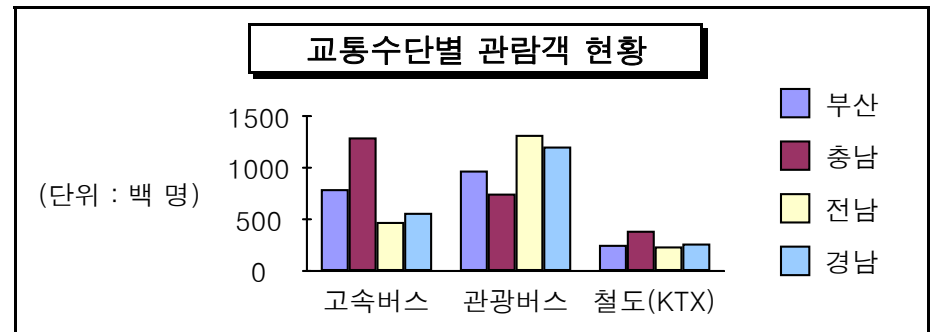
<출력형태>

교통수단별 관람객 현황(단위 : 백 명)

구분	부산	충남	전남	경남	합계
고속버스	792	1,293	474	562	
관광버스	972	749	1,317	1,204	
철도(KTX)	253	388	237	264	
승용차	4,086	3,361	4,385	3,768	

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 지역별 고속버스, 관광버스, 철도(KTX)의 값만 이용할 것
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 돋움, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 보통, 10pt
(5) 축제목과 범례는 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



기능평가 II (150점)

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

《출력형태》

$$(1) P_A = P \times \frac{V_A}{V} = P \times \frac{V_A}{V_A + V_B}$$

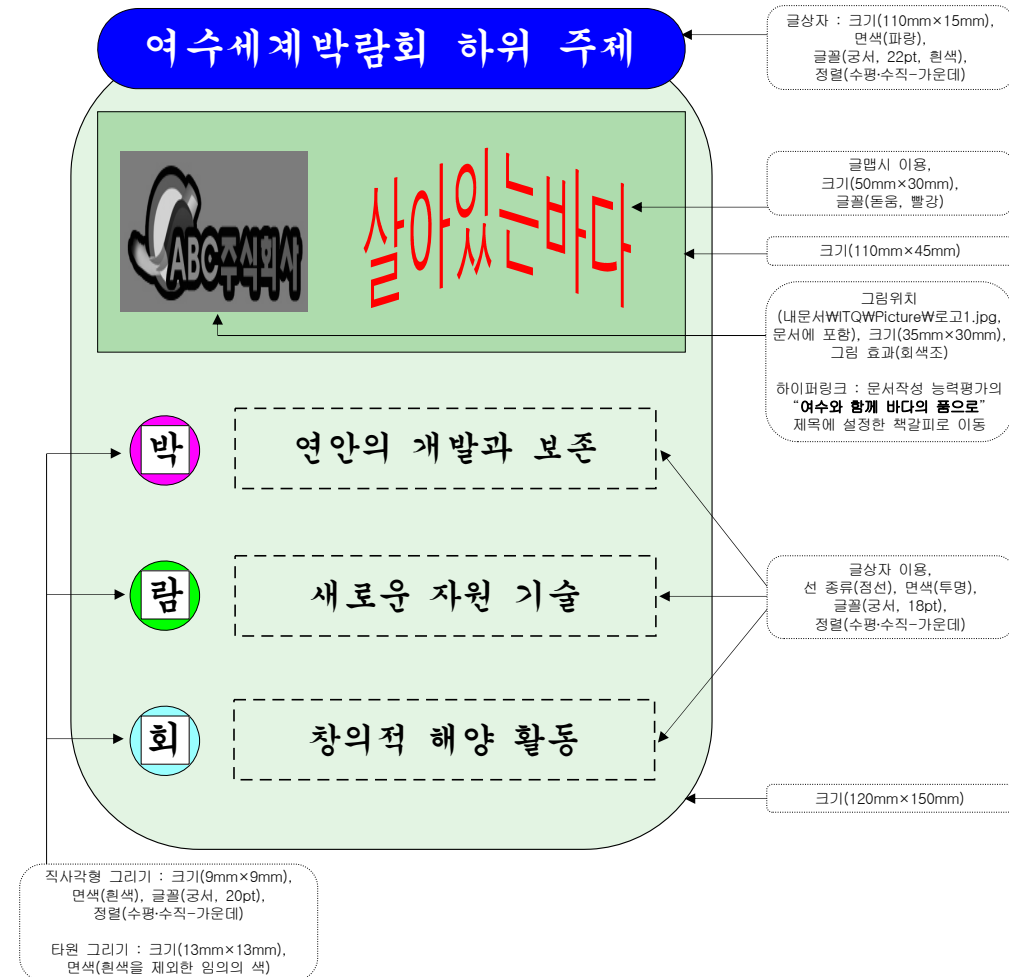
$$(2) F = \frac{4\pi^2}{T^2} = 4\pi^2 K_8 \frac{m}{r^2}$$

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, 16pt, 진하게, 가운데 정렬
책갈피 이름 : 여수세계박람회
덧말 넣기

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬 → 해양 보존

여수와 함께 바다의 품으로

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 굴림, 면색 : 노랑

그림위치(내문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(30mm×40mm), 바깥 여백 원폭 : 2mm

살아 있는 바다, 숨 쉬는 연안을 주제로 93일간 이어진 2012 여수세계박람회가 대단원 (大團圓)의 막을 내렸다. 해양 오염의 심화, 해양 생태계의 파괴, 해수면 상승 등 해양에서 기인하는 재난은 어느 특정 국가의 문제가 아닌 전 세계가 겪는 난제이다. 해양 생태계는 인간 생활을 지탱해 주는 생명부양 시스템임에도 불구하고 인류의 무분별한 이용으로 심각하게 훼손되고 있다. 이러한 의미에서 여수세계박람회의 주제 선정 배경은 바다와 연안에 관련된 인류 공동 과제에 대한 대안을 모색하는 데 있다고 할 수 있다. 또 기후변화①에 대응하기 위한 국제 사회의 새로운 협력을 이끌어 내고, 해양을 건강하게 지키는 것이 결국 인류의 건강과 행복을 지키는 방법임을 전달하는 데 그 목적이 있다.



여수세계박람회는 국제적으로 해양과 연안의 가치를 재조명함으로써 기후변화, 자원 고갈, 생태계 파괴 등 인류의 현안 과제를 화두(話頭)로 제시하였다. 연안의 개발과 보존, 새로운 자원과 기술 개발, 창의적 해양 활동을 통해 인류의 생존과 직결되는 바다의 가장 바람직한 미래상을 추구하고 첨단 해양 산업의 육성에 대한 인식을 확대시키면서 바다와 인간이 교류할 수 있는 화해의 장을 제공함으로써 그 기여도의 여과가 기대를 모으고 있다.

박람회의 비전과 목표

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색
음영색 : 빨강(100%)

1) 비전

- 가) 해양 환경의 새로운 모델 제시
- 나) 해양 자원의 지속 가능한 이용으로 녹색성장 지향

2) 목표

- 가) 사람과 바다/연안이 함께하는 박람회
- 나) 첨단 과학기술과 미래 체험의 박람회

문단 번호 기능 사용
왼쪽 여백 : 15pt(1수준), 25pt(2수준)
줄 간격 : 180%

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

세계박람회 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 밑줄, 강조점

구분		내용
유래	최초의 엑스포(1851)	영국 런던에서 개최된 수정공 한국산업박람회
	세계박람회기구 설립(1928)	개최지 결정, 개최 및 참가에 따른 각종 기준 설정, 행사의 질적인 면을 보장하는 역할 수행
발전	초기 박람회(1851~1930)	기념비적 건축물, 기술력, 국력, 발전 자축
	근대 박람회(1931~1990)	도시 개발 전략으로 건설, 도시 공학, 건축의 실험장
	현대 박람회(1991년 이후)	인류 공동의 관심 사항 모색, 사후 활용과 도시 재생 중요시

- 세계박람회는 19세기 중반부터 세계의 경제와 과학기술 발전에 공헌해 왔다.

글꼴 : 궁서, 20pt, 진하게,
장평 97%, 오른쪽 정렬

여수세계박람회조직위

① 일정 지역에서 오랜 기간에 걸쳐 진행되는 기상의 변화