



정보기술자격(ITQ)시험

아래 한글
2010

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-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.

답안 작성요령

- **온라인 답안 작성 절차**
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
 - 글꼴에 대한 기본설정은 한초롬바탕, 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 합니다.
 - 색상은 조건의 색을 적용하고 색의 구분이 안 될 경우에는 RGB 값을 적용하십시오.
(빨강 255,0,0 / 파랑 0,0,255 / 노랑 255,255,0).
 - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 <출력형태>와 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 (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 - region
(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt
(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(굴림)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : 5%

<출력형태>

Region is an area or division, especially part of a country or the world having definable characteristics but not always fixed boundaries.

지역이란 전체를 특징에 따라 나눈 일정한 공간 영역을 일컫는다. 지역은 다양한 방법으로 구분할 수 있는데 우리나라는 오래전부터 행정을 중심으로 지역을 나누어 왔다.

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 평균(소수점 두 자리)을 구하고, 캡션 기능 사용할 것
(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

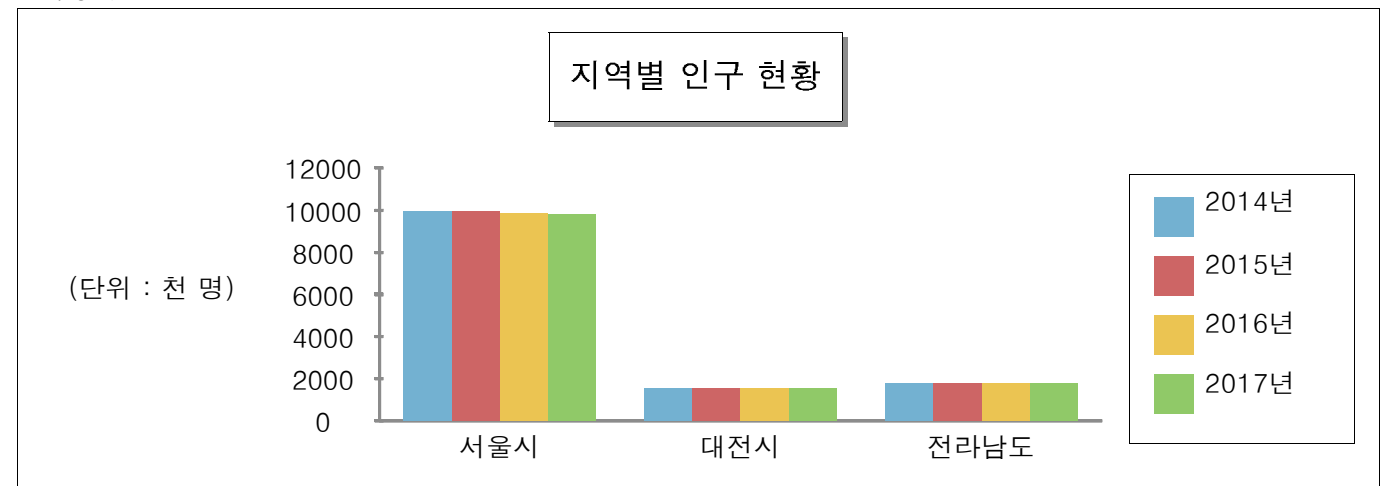
<출력형태>

지역별 인구 현황(단위 : 천 명)

지역	2014년	2015년	2016년	2017년	평균
서울시	9,970	9,940	9,850	9,770	
대전시	1,550	1,540	1,530	1,530	
전라남도	1,790	1,790	1,800	1,790	
경상북도	2,670	2,670	2,680	2,680	

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 서울시, 대전시, 전라남도의 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》

$$(1) V = \frac{1}{R} \int_0^q q dq = \frac{1}{2} \frac{q^2}{R}$$

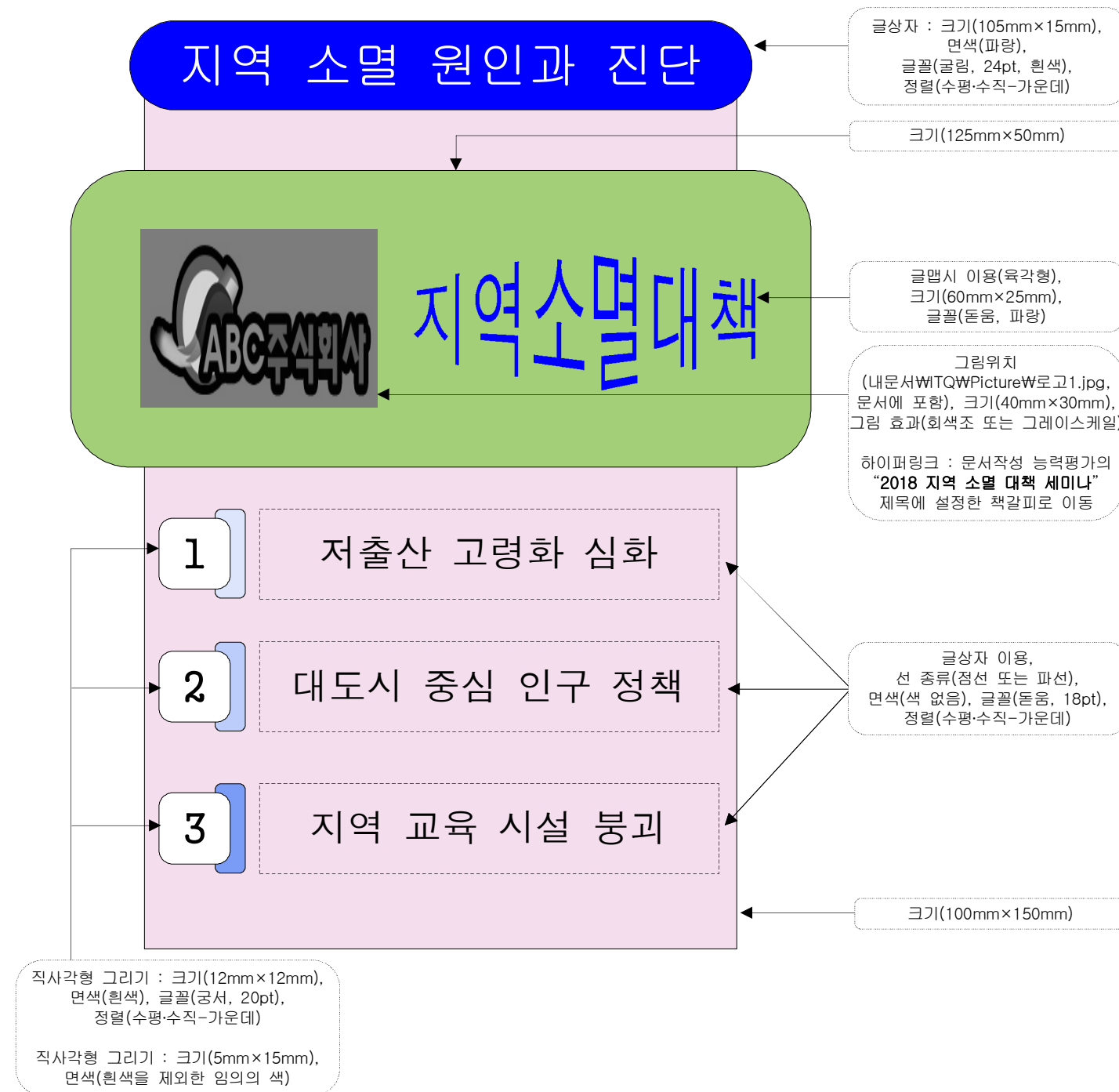
$$(2) U_a - U_b = \frac{GmM}{a} - \frac{GmM}{b} = \frac{GmM}{2R}$$

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 : 지역
덧말 넣기

머리말 기능
굴림, 10pt, 오른쪽 정렬

지역 공동체 복원

2018 지역 소멸 대책 세미나

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

각주

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

국가교육회의와 저출산고령화위원회에서는 저출산 고령화 현상이 지속함에 따라 우리나라 전체 지방자치단체 226곳 중 소멸위험 지역에 달하는 곳이 무려 85곳에 달하는 것으로 분석하였다. 이에 지방 분권과 지역 교육 및 공동체 복원(復元) 방안 논의를 위하여 중앙 정부 차원의 세미나를 개최하기로 하였다. 우리나라의 경우 2017년 고령화 사회에서 고령사회로 이미 진입하였으며 2026년 무렵에는 초고령화 사회로 진입할 것으로 예상하고 있는 가운데 인구 격감에 따른 지역의 소멸이 국가적 위기로 다가오고 있다. 2017년 신생아 수가 역대 최저인 35만 명 수준이고 합계출산율이 1.05명으로 전 세계에서 가장 낮은 수치를 보였다. 이는 곧 지역 소멸의 가속화라는 문제를 일으키고 있다.



정부는 지역 소멸의 위험성을 인식(認識)하고 ‘지역 공동체 복원’이라는 주제로 지역 소멸 대책 세미나를 기획하고 있다. 국가교육회의와 저출산고령화위원회가 공동 기획한 본 행사는 저출산 고령화로 인해 지역의 교육과 공동체가 소멸하게 되는 악순환의 고리를 벗어나 지속 성장할 수 있고 온 국민이 행복한 대한민국을 만드는데 일조할 의미 있는 행사로 진행될 예정이다.

지역 소멸 대책 세미나 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색
음영색 : 빨강

A. 주제 및 기간

1. 주제 : 한국의 지역 소멸, 원인과 대책
2. 기간 : 2018. 6. 20(수) - 6. 23(토)

B. 주최 및 장소

1. 주최 : 국가교육회의, 저출산고령화위원회
2. 장소 : 서울정부청사 컨벤션홀

문단 번호 기능 사용
1수준 : 20pt, 오른쪽정렬,
2수준 : 30pt, 오른쪽정렬
줄 간격 : 180%

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

지역 소멸 대책 세미나 주제

글꼴 : 굴림, 18pt, 기울임, 강조점

일자	주제	비고
6월 20일(수)	지역 소멸의 원인과 극복 방안	기타 자세한 사항은 센터 홈페이지를 참고하기 바랍니다.
6월 21일(목)	저출산 고령화 사회의 그늘	
6월 22일(금)	초고령화 사회 독일, 일본의 지역 소멸 방지 정책 소개 한국의 지역 소멸 위험 지수 분석	
6월 23일(토)	지역 교육 및 공동체 복원을 통한 지역 활성화 방안 논의	

글꼴 : 궁서, 24pt, 진하게
장평 95%, 오른쪽 정렬

국가교육회의연구지원센터

각주 구분선 : 5cm

① 의사결정의 권한이 지방 또는 하급기관에도 주어진 것