



정보기술자격(ITQ) 시험


한컴오피스

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 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 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 한컴오피스 2022 / 2020 버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 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 함초롬바탕, 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 왼쪽·오른쪽 11mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 「내 PCW문서WITQWPicture」 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 작성하시오. (50점)

《조건》 (1) 스타일 이름 - region

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

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : 5%

《출력형태》

A region is a geographical concept that refers to an area or division distinguished by natural, cultural, or administrative characteristics.

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 작성하시오. (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 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것

(5) 선 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》

연도별 지역 주민등록세대수(단위 : 천 세대)

구분	2021년	2022년	2023년	2024년	합계
부산광역시	1,544	1,555	1,564	1,570	
대구광역시	1,063	1,070	1,094	1,104	
인천광역시	1,298	1,322	1,350	1,373	
광주광역시	645	652	655	658	

《차트 조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 부산광역시, 대구광역시, 인천광역시의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

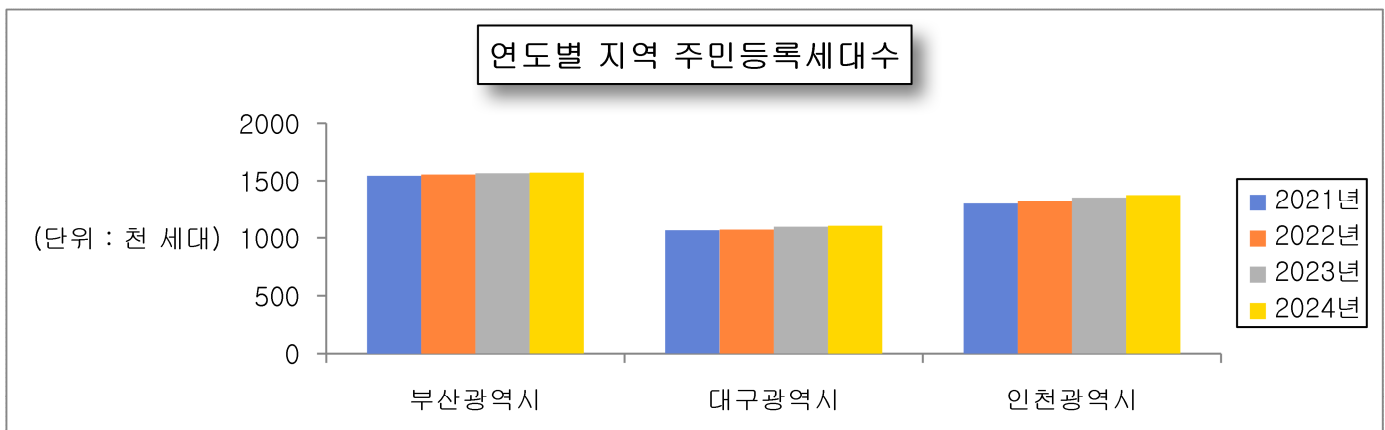
(3) 제목 - 글꼴 : 굴림, 진하게, 12pt

속성 : 채우기(밝은 색 : 하양), 테두리, 그림자(바깥쪽 : 대각선 오른쪽 아래)

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 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》

$$(1) U_a - U_b = \frac{GmM}{a} - \frac{GmM}{b} = \frac{GmM}{2R}$$

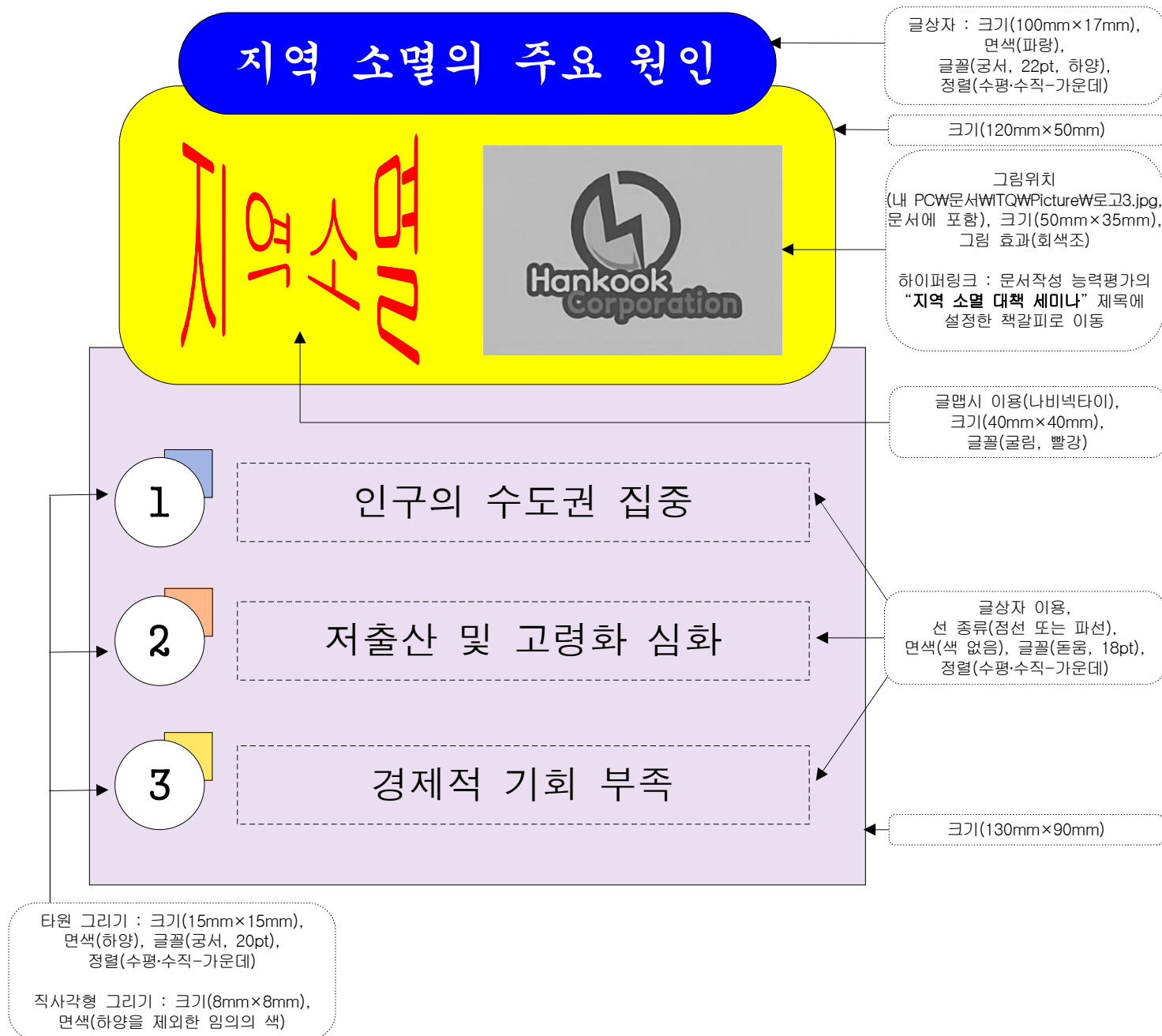
$$(2) V = \frac{1}{R} \int_0^q q dq = \frac{1}{2} \frac{q^2}{R}$$

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 붙기

머리말 기능
궁서, 10pt, 오른쪽 정렬

지역 소멸 위기

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

수도권 인구 집중 지역 소멸 대책 세미나

그림위치(내 PCW문서WITQWPImageW그림4.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(40mm×40mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

각주

저출산 고령화 현상이 지속됨에 따라 우리나라 전체 인구구조 변화와 인구감소는 지역
에 따라서 상당한 차이를 보이고 있다. 고령사회에 이미 진입한 광역자치단체의
일부 군 지역에서는 지역 인구가 지속적으로 감소(減少)하면서 지역이 사라질 수 있다는 우
려가 커지고 있으며 행정안전부는 전국 89개 시, 군을 인구감소지역으로 지정 고시(告示)했
다. 이에 지방 분권[㉠]과 지역 교육 및 공동체 복원 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.



정부는 지역 소멸의 위험성을 인식하고 '지역 공동체 복원'이라는 주제로 지역 소멸 대책 세미나를 기획하고 있다.
국가교육위원회와 저출산고령화위원회가 공동 기획한 본 행사는 저출산 고령화로 인해 지역의 교육과 공동체가 소멸
하게 되는 악순환의 고리를 벗어나 지속 성장할 수 있고 온 국민이 행복한 대한민국을 만드는데 일조할 의미 있는 행
사로 진행될 예정이다.

♣ 지역 소멸 대책 세미나 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 하양
음영색 : 빨강

- 주제 및 기간
 - 주제 : 한국의 지역 소멸, 원인과 대책
 - 기간 : 2025년 12월 17일 - 2025년 12월 20일
- 주최 및 장소
 - 주최 : 국가교육회의, 저출산고령화위원회
 - 장소 : 서울정부청사 컨벤션홀

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

표 전체 글꼴 : 돋움, 10pt, 가운데 정렬
셀 배경(그려대이션) : 유형(가로),
시작색(노랑), 끝색(하양)

♣ 지역 소멸 대책 세미나 주제

글꼴 : 굴림, 18pt,
기울임, 강조점

분류	주제	내용
지역 소멸의 이해와 진단	한국 사회의 지역 소멸 현황 및 예측	소멸 위험 지역 분석 및 미래 시나리오
	지역 소멸이 가져오는 사회경제적 파급효과	지방 경제 위축, 국토 불균형 심화 등
성공적인 지역 재생	청년 인구 유입을 위한 정주 여건 개선 방안	주거, 교육, 문화 복지 인프라 구축 및 지원
	지역 특화 산업 육성과 일자리 창출	스마트 농업, 관광 산업 등 고유 자원 활용
지역 거버넌스	주민 주도형 지역 활성화 모델 구축	민간 협력, 주민 역량 강화 사례 및 방안

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

국가교육위원회

각주 구분선 : 5cm

㉠ 의사결정의 권한이 지방 또는 하급기관에도 주어진 것

쪽 번호 매기기
5로 시작

⑤