



정보기술자격(ITQ) 시험


한컴오피스

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인**하여야 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 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 - population

(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>

Korea's rapid population aging is a social risk because an increase in the elderly population means an increase in the number of people receiving elderly care in the traditional sense.

한국은 전 세계적으로 가장 빠른 저출산과 인구 고령화를 경험하고 있기에 인구 변화에 대응한 정책의 서비스 강화 및 품질 관리와 효과성 제고라는 두 가지 정책 목표를 신속하게 달성해야 한다.

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하시오. (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>

지역별 고령인구 추이(단위 : 천 명)

연도	서울	경기	부산	경남	합계
2023년	1,687	2,073	722	644	
2024년	1,769	2,214	756	677	
2028년	2,080	2,843	887	831	
2038년	2,669	4,229	1,065	1,125	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 지역별 2023년, 2024년, 2028년의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

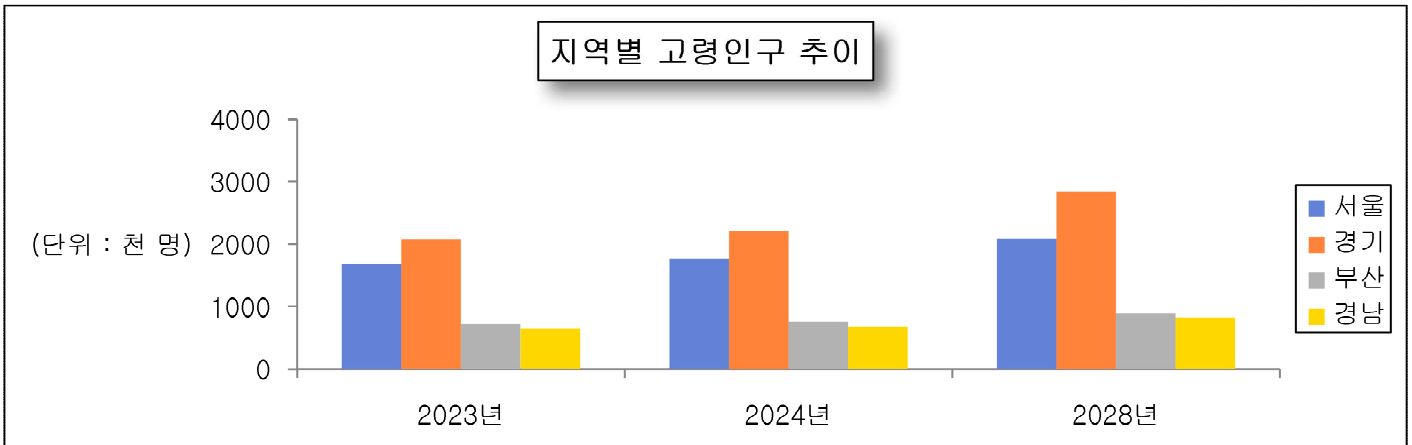
(3) 제목 - 글꼴 : 굴림, 진하게, 12pt,

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》

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

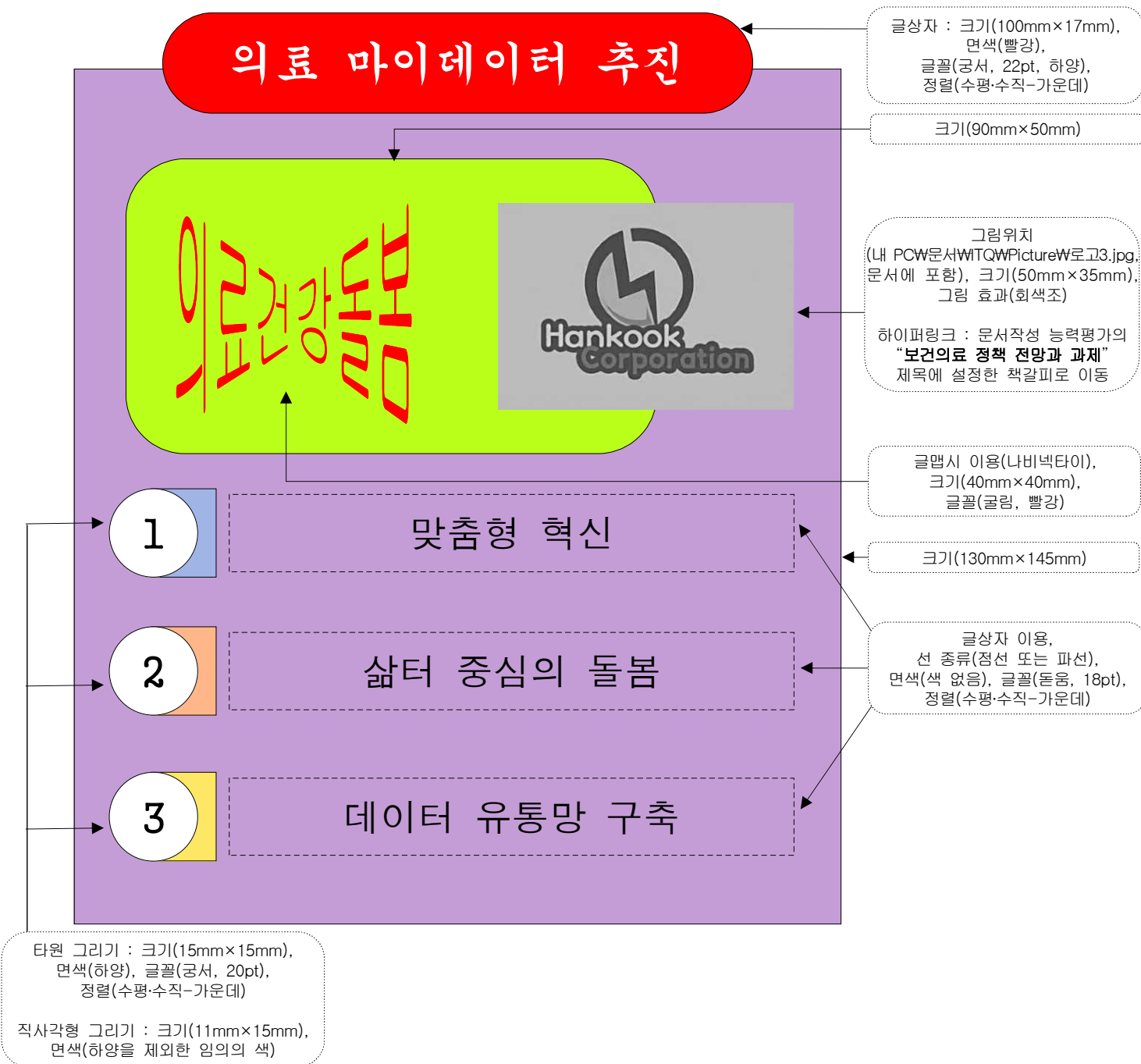
$$(2) V = \frac{1}{R} \int_0^q q dq = \frac{1}{2} \frac{q^2}{R}$$

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 : 보건의료
덧말 넣기

머리말 기능
글꼴, 10pt, 오른쪽 정렬

보건시대

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 굴림, 면색 : 노랑

한국보건사회연구원 보건의료 정책 전망과 과제

그림위치(내 PCW문서WITQWPictureW그림5.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(40mm×35mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

초 고령사회를 목전에 둔 2024년은 고령인구 증가가 가져올 재정압박이 본격화되고 코로나19 이후 경제 위기로 인한 건강 격차 확대가 우려된다. 한편 고령화와 만성질환 증가는 지역사회 주민 단위로 건강, 의료, 돌봄의 통합관리에 대한 사회적 수요를 증가시킬 것이다. 단기적으로 저소득층을 보호(保護)하고 장기적으로 미래 보건의료시스템의 지속 가능성을 제고하는 핵심 정책으로 지역사회 일차 의료 혁신의 추진이 필요하다. 초고령사회 진입이 주도하는 보건의료 정책 환경에서 일차 의료① 혁신은 더 이상 미룰 수 없는 최우선 과제이다.



각주

국정 과제와 보건의료 환경 전망을 반영하여 함께 추진(推進)해야 할 세부 과제로 첫째는 지역 주민 대상 일차의료 가치 기반 지불 모형의 개발과 시범 운영, 둘째는 의료비 지원 제도의 체계적 통합과 외연 확대, 셋째는 건강보험 의료 질 평가 체계 구조 개편, 마지막으로 디지털 전환을 통한 혁신을 촉진하는 것이다. 디지털 전환은 의료 데이터의 관리와 분석, 원격 진료 등의 분야에서 큰 변화를 가져올 수 있다.

※ 주요 보건의료 정책

글꼴 : 굴림, 18pt, 하양
음영색 : 파랑

- 보건의료 정책 환경 전망
 - 고령화에 따른 재정압박의 가속
 - 소득수준에 따른 건강 격차의 확대
- 중점 추진 과제 : 지역사회 일차 의료 혁신
 - 의료비 지원 제도의 체계적 통합과 외연 확대
 - 건강보험 의료 질 평가체계 구조 개편

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)

※ 일차 의료 가치 기반 복수 모형

글꼴 : 굴림, 18pt,
기울임, 강조점

구분	트랙1	트랙2	트랙3	비고
일차 의료 기능 구성	환자 관리 개선	환자 관리 통합	지역사회 자원 연계	가치 기반 지불 모형 참여 경험 및 역량 확대
참여기관유형	소규모 단독 개원	집단(네트워크)개원	의료기관 네트워크	
중점영역	인프라 구축	개선된 환자 관리 실행	협력체계의 최적화	
적용기간	2년 유지, 트랙2로 전환	2년 유지, 트랙3으로 전환	지속 가능	
지불방식 유연화	행위별 수가(FFS)	FFS+환자당 월간 정액	환자당 월간 정액	

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

한국보건사회연구원

각주 구분선 : 5cm

① 건강을 위하여 가장 먼저 대하는 보건의료

쪽 번호 매기기
4로 시작

라