



정보기술자격(ITQ) 시험


한컴오피스

과 목	코드	문제 유형	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, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.hwp).x).
- 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 - climate

(2) 문단 모양 - 첫 줄 들여쓰기 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt

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

《출력형태》

Climate adaptation refers to adjustments in ecological, social, or economic systems in response to actual or expected climatic stimuli and their effects or impacts.

기후변화 적응은 현재 또는 예상되는 기후 자극과 그 영향에 대응하여 생태적, 사회적, 경제적 시스템을 조정하는 것으로 극한기후 현상 증가에 따른 선제적 대응 전략이다.

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》

기후변화 적응시설 구축 현황(단위 : 억 원)

지역	폭염대응시설	침수방지시설	가뭄대비시설	한파대응시설	합계
서울	1,247	2,156	892	734	
부산	892	1,873	567	445	
대구	734	1,234	445	378	
광주	567	987	334	289	

《차트 조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 구분별 서울, 부산, 대구의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

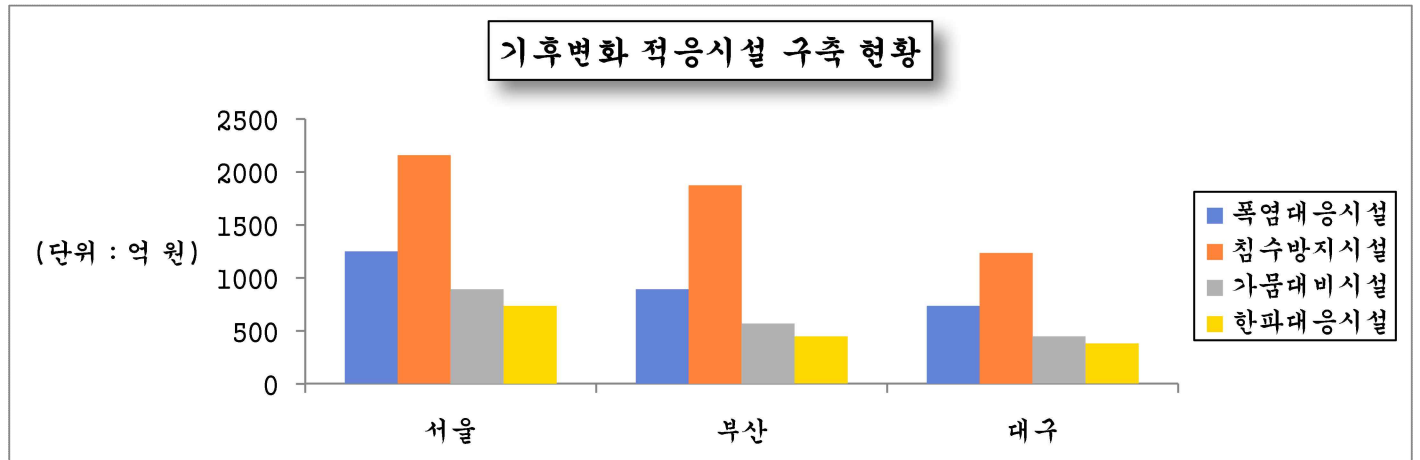
(3) 제목 - 글꼴 : 궁서, 진하게, 12pt

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

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 궁서, 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》

$$(1) m = \frac{\Delta P}{K_a} = \frac{\Delta t_b}{K_b} = \frac{\Delta t_f}{K_f}$$

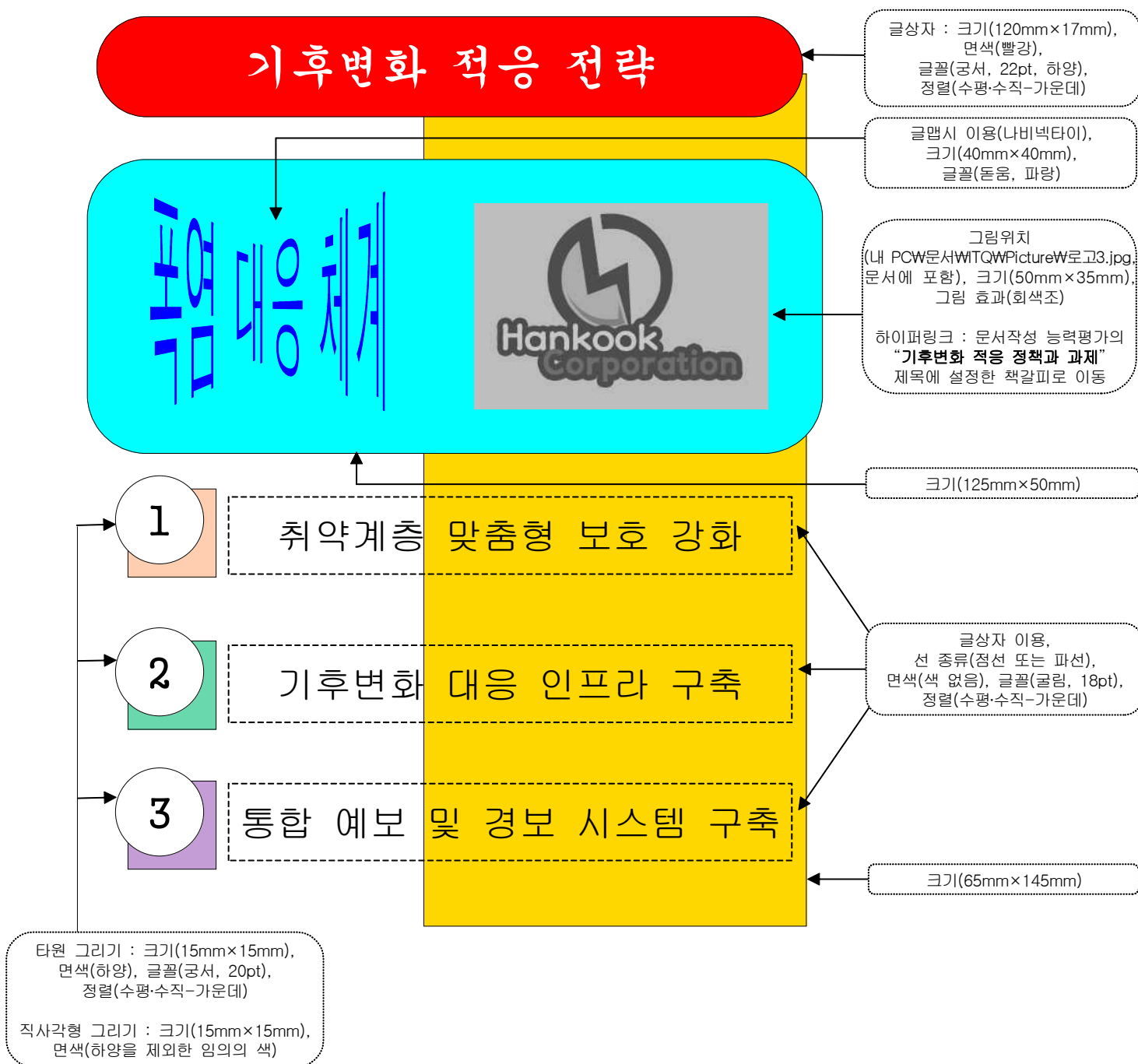
$$(2) \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

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 : 굴림, 18pt, 진하게, 가운데 정렬
책갈피 이름 : 기후변화
덧말 넣기

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

기후 변화 시대

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 굴림, 면색 : 노랑

지속가능한 미래를 위한 전략 기후변화 적응 정책과 과제

그림위치(내 PCW문서WITQWPictureW그림4.jpg, 문서에 포함)
자르기 기능 이용, 크기(40mm×35mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

각주

기후변화로 인한 극한기후 현상이 빈발하면서 우리나라도 기후변화 적응에 대한 체계적이고 종합적인 대책 마련이 시급한 상황이다. 정부는 기후변화 적응 대책을 수립하여 기후변화로 인한 피해를 최소화하고 안전한 사회 구현을 위해 노력하고 있다. 최근 5년간 폭염, 한파, 집중호우 등 이상기후 현상이 지속적으로 발생하면서 국민의 생명과 재산 피해가 증가하고 있어 선제적 대응이 필요한 시점이다. 기후변화 적응은 현재 또는 예상되는 기후변화의 영향에 대해 자연생태계나 인간사회가 그 피해를 줄이거나 유익한 기회로 활용(活用)하는 활동을 의미한다.



특히 우리나라는 계절적 특성상 여름철 집중호우와 태풍, 겨울철 한파 등 기후 리스크가 높은 지역으로 분류되고 있다. 이에 따라 정부는 부처별 기후변화 적응 정책을 체계적으로 추진(推進)하고 있으며, 지방자치단체와의 협력을 통해 지역 맞춤형 적응 대책을 강화하고 있다. 또한 기후변화 취약계층에 대한 보호 대책을 우선적으로 추진하여 기후정의 실현에도 힘쓰고 있다. 최근에는 기후변화 대응을 위한 국제협력도 확대하여 선진국의 적응 기술을 도입하고 개도국과의 경험 공유를 통해 글로벌 기후변화 대응 역량을 제고하고 있다.

주요 기후변화 적응 정책

글꼴 : 돋움, 18pt, 하양
음영색 : 파랑

A. 폭염 대응 체계 강화

- ㉠ 취약계층 보호 : 독거노인, 어린이 등 폭염 취약계층 집중 관리
- ㉡ 쿨링센터 확대 : 무더위쉼터 및 냉방시설 확충으로 피해 예방

B. 홍수 방지 인프라 구축

- ㉢ 하천 정비사업 : 제방 보강 및 하천 준설을 통한 치수능력 향상
- ㉣ 도시 침수 대응 : 빗물 펌프장 및 우수저류시설 확충

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

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

기후변화 적응 시설별 투자 현황

글꼴 : 돋움, 18pt,
밑줄, 강조점

지역구분	시설 분류	주요 시설	투자 규모	완공	기대 효과
수도권	홍수방지시설	빗물펌프장 확충	2,340억 원	2026년	도시침수 예방
	폭염대응시설	쿨링센터 및 그늘막	1,250억 원	2025년	취약계층 보호
지방	가뭄대비시설	용수공급 다각화	980억 원		안정적 용수 확보
	한파대응시설	보온시설 확충	760억 원	2024년	취약계층 보호

글꼴 : 궁서, 24pt, 진하게
장평 95%, 오른쪽 정렬

국가기후위기적응센터

각주 구분선 : 5cm

㉤ 기후변화로 인하여 나타나는 자연 및 인공 시스템의 변화에 대응한 종합적 관리 방안

쪽 번호 매기기
4로 시작

④