



정보기술자격(ITQ) 시험

한컴오피스

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래 한글	1111	B	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).
- 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 2020 버전으로 설정되어 있으며 한컴오피스 NEO는 【 】에 표기되어 있습니다. 이와 관련하여 작성한 답안의 출력형태가 문제지와 다를 수 있습니다.
- 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 포함되어 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 - agriculture

(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>

The participation of urban residents in agricultural activities is spreading. Some of those activities are exemplified by growing vegetables or flowers in kitchen gardens or working on an educational farm.

도시지역에서 다양한 형태로 전개되는 농업은 신선하고 안전한 농산물을 공급하는 역할을 비롯하여, 체험이나 학습 기회를 제공하고 생물다양성을 유지하면서 이산화탄소를 저감하는 등의 역할이 높게 평가되고 있다.

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>

도시농업관리사 자격증 발급 현황(단위 : 명)

구분	서울	부산	대구	인천	합계
2021년	260	180	105	85	
2020년	219	168	76	73	
2019년	262	223	109	74	
2018년	279	230	81	73	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 지역별 2021년, 2020년, 2019년의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

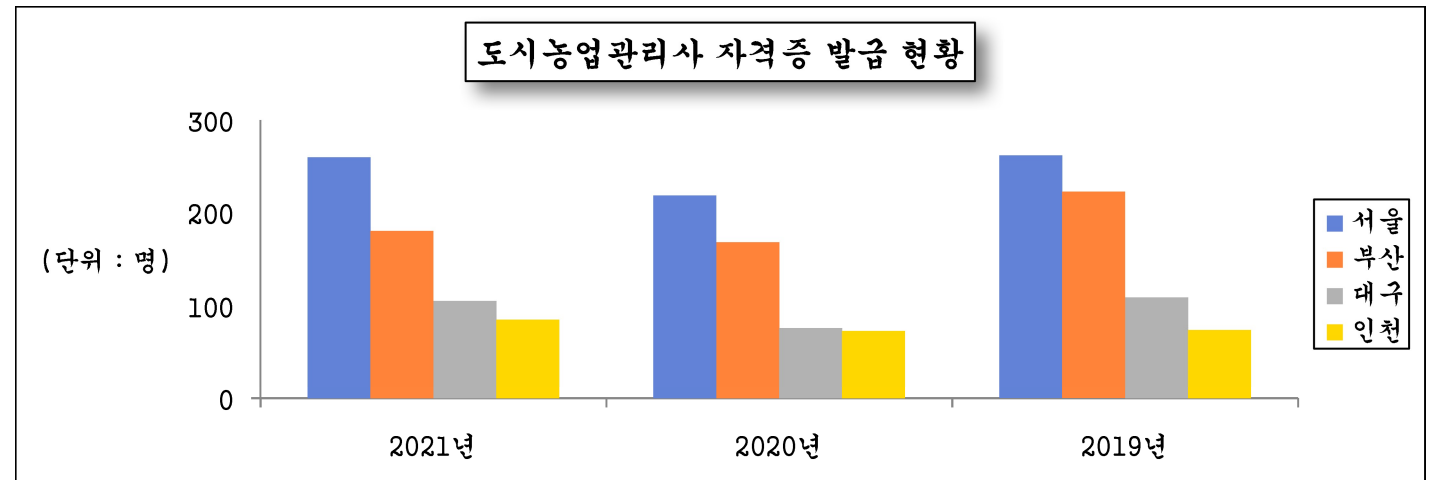
(3) 제목 - 궁서, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)

【궁서, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)】

(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》

$$(1) \frac{1}{d} = \sqrt{n^2} = \sqrt{\frac{3kT}{m}}$$

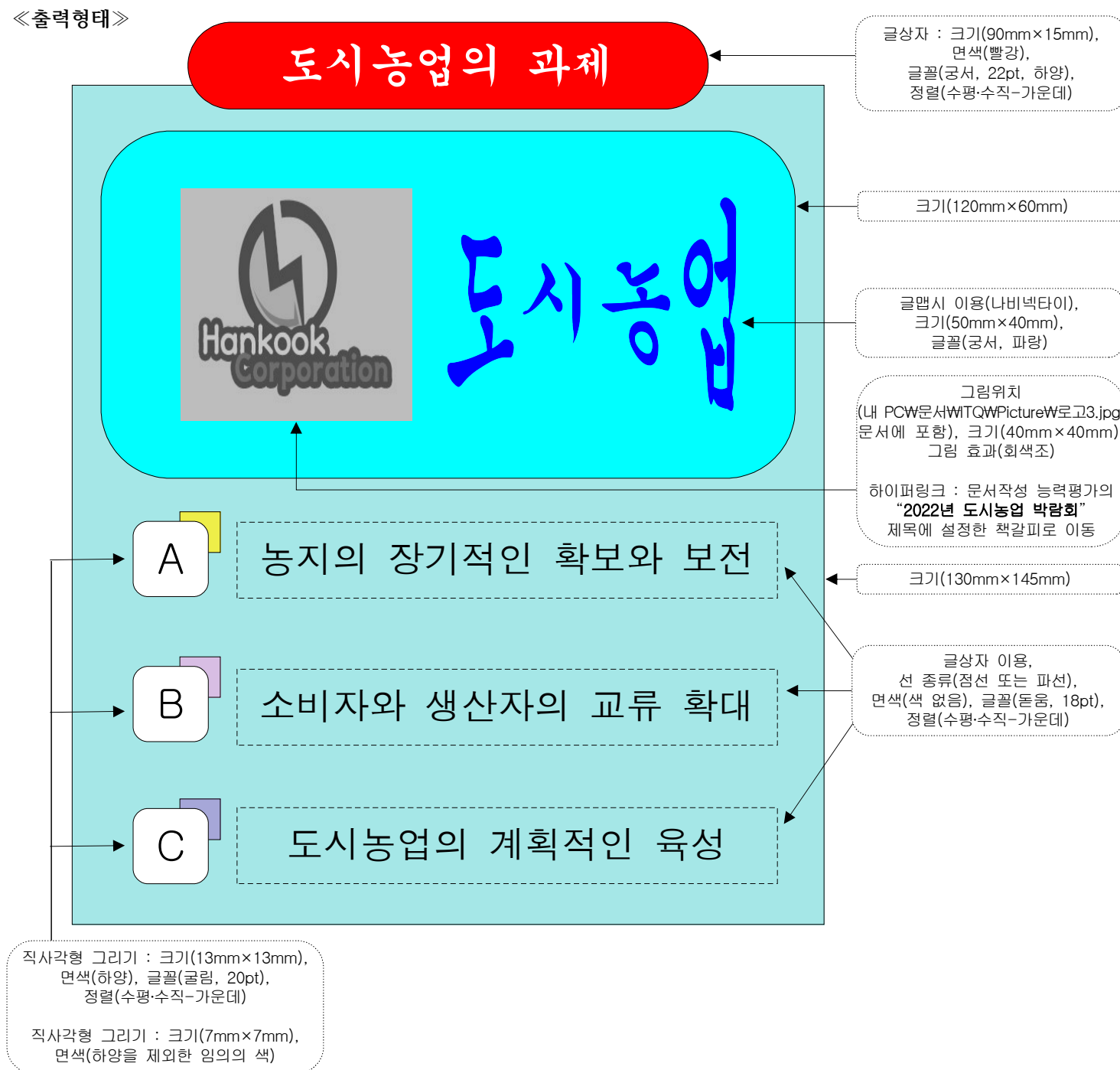
$$(2) m_2 - m_1 = \frac{5}{2} \log \frac{h_1}{h_2}$$

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 (200점)

글꼴 : 궁서, 18pt, 진하게, 가운데 정렬
책갈피 이름 : 도시농업
덧말 넣기

머리말 기능
굴림, 10pt, 오른쪽 정렬

도시농업

2022년 ^{별첨}도시농업 박람회

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

각주

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

농 림축산식품부는 도시농업육성법 개정/법을 시행을 통해 도시농업의 정의를 새롭게 하고 도시농업관리사 국가전문자격^㉔을 도입(導入)하였다. 도시농업의 정의를 기존의 농작물 재배에서 수목, 화초재배, 곤충사육, 양봉까지 확대하고 도시농업의 날(매년 4월 11일)을 법정기념일로 지정하여 국민들이 농업에 관심을 가질 수 있도록 하였다. 기존의 농작물, 특히 무나 배추 등 채소 위주의 도시농업에서 벗어나 그 소재까지 확대하고 도시농업의 가치를 널리 알리는 계기로 마련함에 따라 도시농업의 확산(擴散)에 크게 기여할 것으로 기대된다. 특히 세계 최초로 도시농업 관련 국가전문자격 제도를 시행함으로써 도시농업 분야의 체계적인 전문가 양성도 가능할 것으로 분석된다. 아울러 일자리 연계를 위해 국가 및 지방자치단체가 도시농업 관련 교육 및 훈련을 수행하는 경우에는 교육 및 훈련인원 40명당 도시농업관리사 1명을 의무적으로 배치하도록 규정하였다.

한편, 정부는 도시농업의 가치 및 도시농업관리사 전문 자격 홍보를 위하여 박람회를 기획하고 있다. 농림축산식품부와 도시농업지원센터가 주최하는 본 박람회는 도시농업의 유익한 정보를 제공할 계획이다.

♣ 도시농업 박람회 소개

글꼴 : 굴림, 18pt, 하양
음영색 : 파랑

A. 도시농업 일상의 발견

1. 이런 사무실 어때요? 그린오피스
2. 성취감 쑥, 스트레스 뚝, 학교 텃밭에서 누려요

B. 도시농업 체험 프로그램

1. 작은 씨앗에서 무성한 허브로 압축 배양토
2. 나만의 반려 식물 새싹을 키워보는 식물 정원

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

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

♣ 도시농업 미래 박람회

글꼴 : 굴림, 18pt, 밑줄, 강조점

일시	주제	비고
10월 10일(월)	도시농업의 현황, 도시농업 및 귀농/귀촌 실태 분석	기타 자세한 사항은 센터 홈페이지를 참고하기 바랍니다.
10월 11일(화)	도시농업 활성화 의의 및 방법	
10월 12일(수)	사무실, 가정, 학교 등 일상생활 속에서 가능한 도시농업 활용사례 첨단기술을 활용한 가정 또는 도심에서 체험할 수 있는 도시농업 소개	
10월 13일(목)	도시농업을 주제로 하는 이색 소재 공유 및 귀농/귀촌 우수사례 소개	

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

→ 도시농업박람회사무국

각주 구분선 : 5cm

㉔ 국가전문자격은 정부 부처 관련 각 개별법에 의해 규정한 자격을 말함

쪽 번호 매기기
6으로 시작

F