



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 / 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 - student

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

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

<출력형태>

In Korea, the number of students decreases every year, but the decline in university quota is not significant, so universities are unable to fill more than 100,000 students.

우리나라는 지속적인 출산율 저하로 해마다 학생수는 줄어드는데 대학 정원은 감소폭이 크지 않아 대학은 약 10만명 이상 정원을 채우지 못하고 있다.

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>

연도별 입시생 현황(단위 : 천 명)

연도	출생자수	고3학생수	수험생수	대입정원수	합계
2021년	496	437	295	550	
2022년	195	445	299	530	
2023년	476	427	287	510	
2024년	438	391	263	490	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 구분별 2021년, 2022년, 2023년의 값만 이용할 것

(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

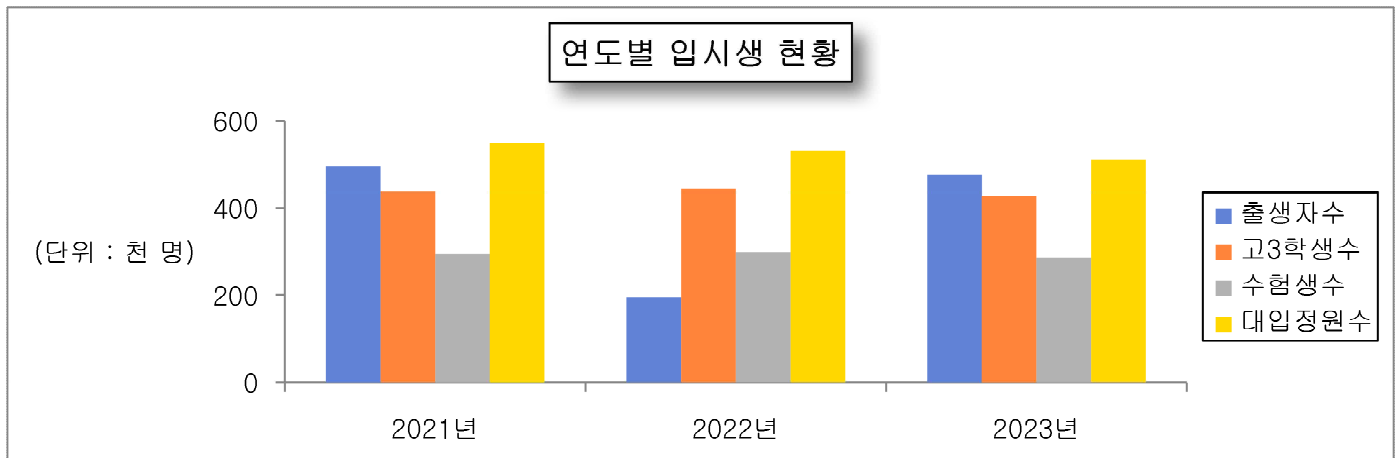
(3) 제목 - 글꼴 : 굴림, 진하게, 12pt

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》

$$(1) Q = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{d^2 s}{dt^2} + 1$$

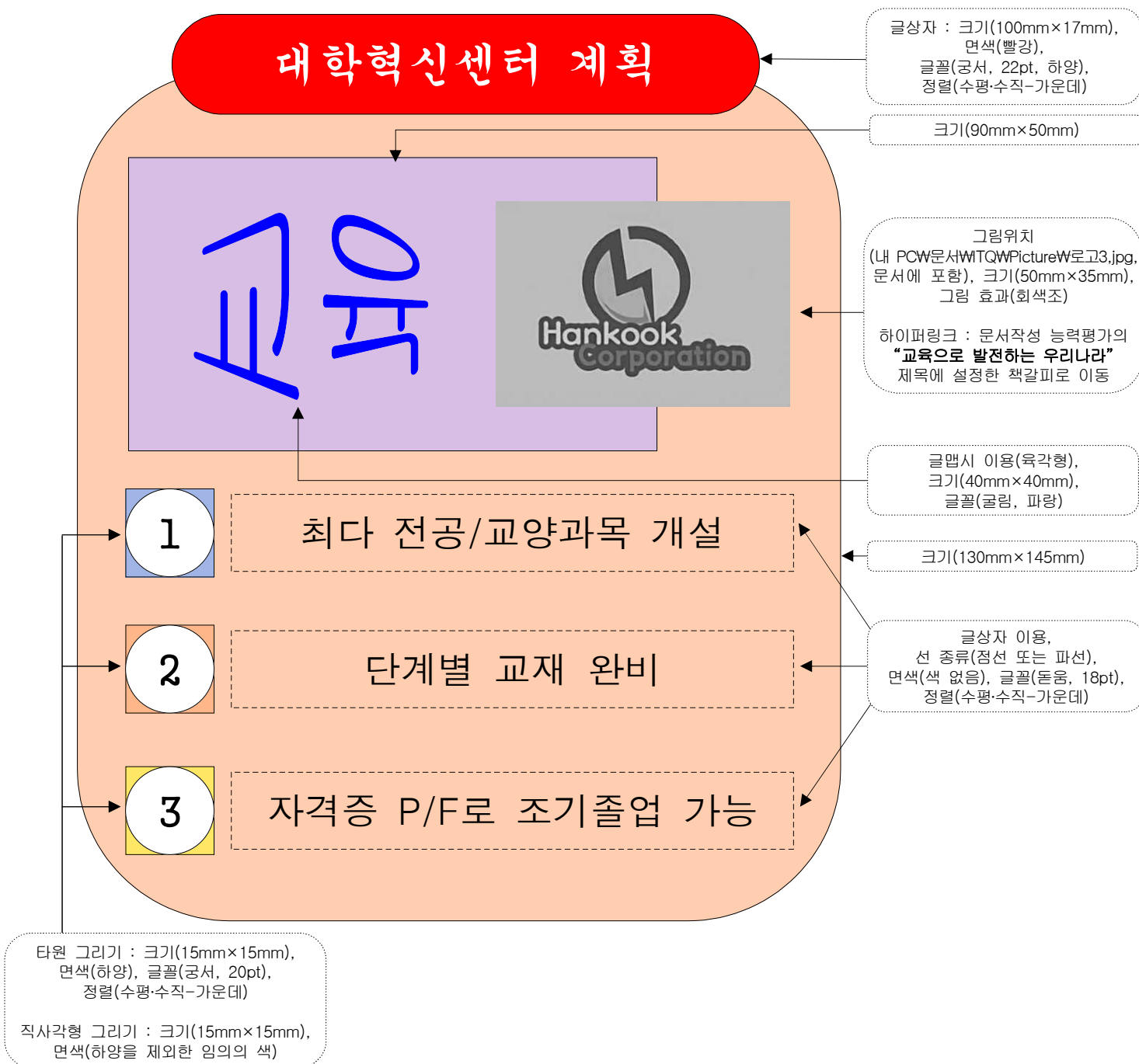
$$(2) \overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

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 능력평가 (200점)

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

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

교육 상담 센터

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 궁서, 면색 : 노랑

무전공 선발 전형 교육으로 발전하는 우리나라

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

최 근 특정지역의 대학(大學) 추가 모집인원이 늘어 무전공 학과에 다수 집중되었다. 올해 대입 추가 모집을 살펴보면 전체적으로 약 10% 정도 늘어난 것을 알 수 있다. 대부분 추가 모집 상당수는 무전공 선발 전형에 집중(集中)되어 있다. 올해 추가 모집한 대학은 전체 178개 대학 1만 2,226명으로 작년과 비교하면 170개 대학 1만 3,148명보다 감소하였다.

각주

서울 주요 15개 대학 무전공[㉠] 선발 전형의 추가 모집 인원은 지난해 4명에 불과했지만 올해는 46명으로 늘었다. 국가의 인구 절감으로 인해 대학 모집 정원이 축소되었지만 전체적으로 대학 추가 모집이 늘어난 것은 무전공 선발 영향으로 볼 수 있다. 무전공은 크게 대학에서 자율전공이나 자유전공 학부(과)를 선발하는 경우를 말한다. 무전공 입학의 경우 대학 내 학과 사이의 벽을 허물고 학생들에게 자율적으로 전공 선택권을 부여하고자 하는 의미로 도입된 것이다. 학생에게도 입학 후 교양 및 기초학문을 이수 후 2학년 때부터 자신의 능력과 적성에 맞는 전공을 선택하여 대학 교육을 이수하여 졸업할 수 있다는 큰 장점이 있다.



★ 대학 자율전공 선발유형

글꼴 : 굴림, 18pt, 하양
음영색 : 빨강

1. 자유전공학부 입학 유형
 - ① 자유전공 입학 후 2학년 때 전공 선택
 - ② 의대, 사범대 등 특수학과를 제외한 모든 전공 선택 가능
2. 계열 및 단과대 입학 유형
 - ① 계열 및 단과대 단위로 입학 후 2학년 때 전공 선택
 - ② 해당 계열이나 단과대 내에서만 전공 선택 가능

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)

★ 대학교 수시 모집 입학전형 기준

글꼴 : 굴림, 18pt,
기울임, 강조점

단과대학	모집단위	수능 최저 학력 기준	대학전형	전형방법
인문대학	전모집단위	12등급 이내	일반전형/학생부 우수자	학생부 60 + 면접 40
공과대학			일반고	학생부 100
농업환경대학	농업경제학과		학생부 위주/일반고	학생부 80 + 면접 20
본부직할	자율전공학부		학생부 위주/학생부 우수자	학생부 100

글꼴 : 굴림, 24pt, 진하게
장평 105%, 오른쪽 정렬

대학혁신센터

각주 구분선 : 5cm

㉠ 대학교 입학시 전공 학과를 결정하지 않고 입학 후 전공을 결정하는 것

쪽 번호 매기기
4로 시작

D