



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 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 - food
 (2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt
 (3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : 5%

<출력형태>

Seoul Food, which displays various food industry items, is able to understand the current direction of the Korean food industry and provides a comprehensive view of the trends of food.

다양한 식품산업 품목을 전시하는 서울국제식품산업대전은 한국의 식품산업이 현재 어떤 방향으로 나아가고 있는지 파악할 수 있으며, 식품의 트렌드를 종합적인 시각으로 확인할 수 있는 기회를 제공한다.

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

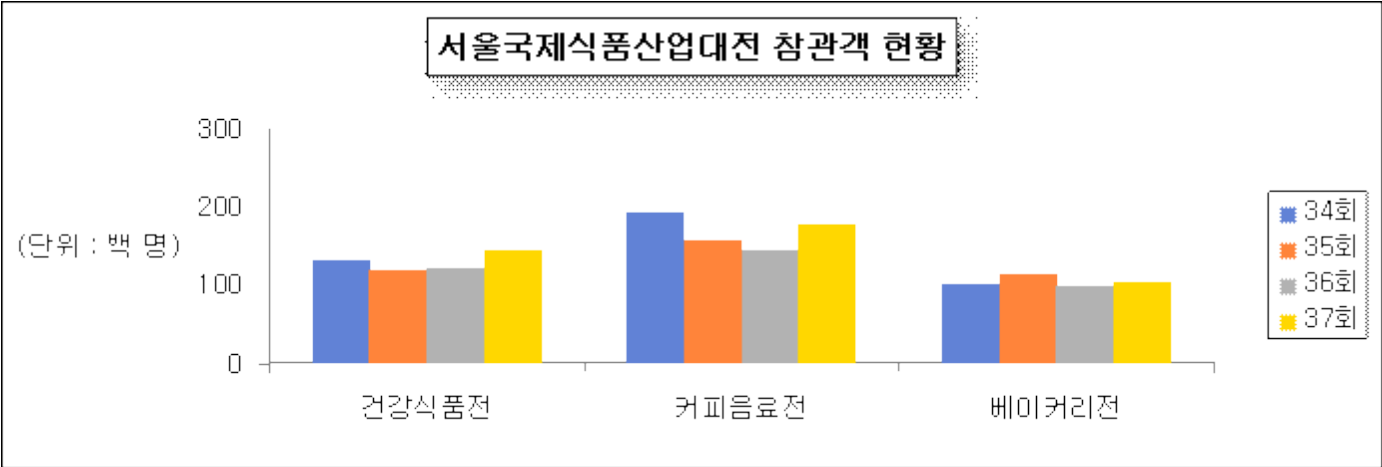
<출력형태>

서울국제식품산업대전 참관객 현황(단위 : 백 명)

구분	34회	35회	36회	37회	합계
건강식품전	132	118	121	143	
커피음료전	192	156	144	177	
베이커리전	101	113	98	104	
디저트전	73	786	83	90	

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 회차별 건강식품전, 커피음료전, 베이커리전의 값만 이용할 것
 (2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것
 (3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 속성 - 채우기(하양), 테두리, 그림자(대각선 오른쪽 아래)
 【굴림, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)】
 (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》

$$(1) V = \frac{1}{C} \int_t^q q dq = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

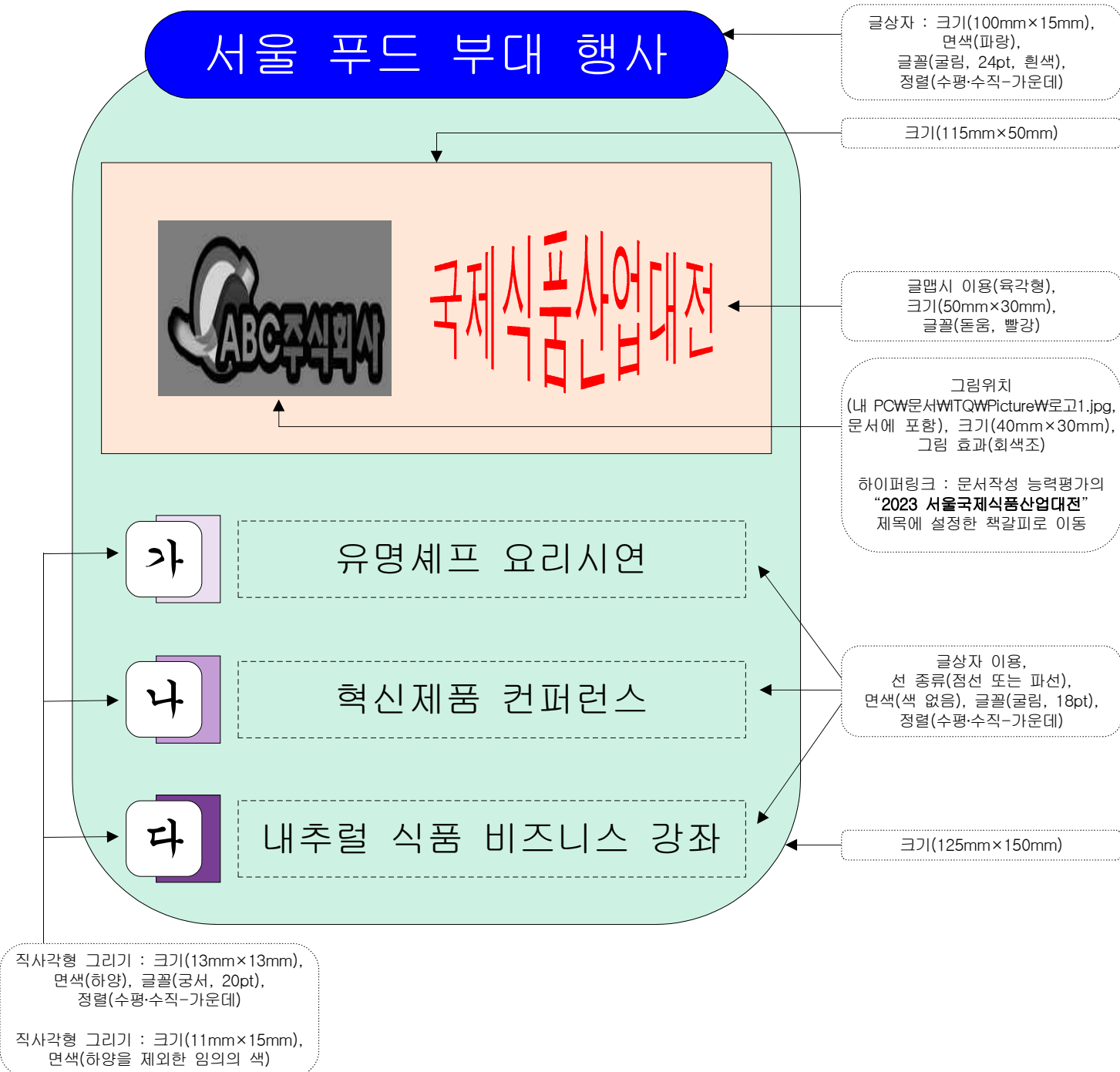
$$(2) d = \sqrt{n^2} = \sqrt{\frac{3kT}{m}}$$

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 : 식품
 덧말 넣기

머리말 기능
 돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

2023 서울 푸드

식품산업 가치창출 2023 서울국제식품산업대전

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

서 울국제식품산업대전은 국내 최초로 ISO 9001[㉠]을 획득(獲得)한 전시회로 대한무역 투자진흥공사가 주최하고 있으며, 1983년에 처음 개최되어 올해로 35주년을 맞이한 긴 역사를 지니고 있다. 2003년에 식품전으로서는 국내 최초로 국제전시연합 인증을 취득하였으며, 산업통상자원부 선정 'Global Top 3' 전시회에도 포함되어 정부로부터 많은 지원을 받고 있다. 전시 분야도 식품관 뿐만 아니라 기기관, 포장관, 안전관 등으로 지속적으로 확대하며 시장 상황에 따라 새로운 전시회로 발전(發展)해 왔다. 현재 서울국제식품산업대전은 아시아 4대 식품 전문 전시회로 성장하여 식품산업 분야의 성공적인 비즈니스를 지원하고 있다.



'2023 서울국제식품산업대전'은 식품 기계 및 식품 제조, 가공 등 현업 종사자, 식품 관련 산학연 관계자, 식품 관련 유통, 연구기관, 각종 식품 관련 자격증 종사자, 요식업 종사자, 호텔, 무역, 언론사 관계자, 식품 관련 학과 대학생, 기타 식품산업 관련 종사자들에게 쾌적한 전시 환경 속에서 실질적인 비즈니스 기회를 제공하여 식품산업 전문 전시회로 입지를 강화하였다.

♠ 서울국제식품산업대전 개요

글꼴 : 굴림, 18pt, 흰색
 음영색 : 파랑

- 1) 목적
 - 가) 우리 식품산업의 해외 진출 활성화
 - 나) 글로벌 식품산업의 트렌드와 혁신 정보 공유
- 2) 기간 및 장소
 - 가) 기간 : 2023. 4. 10(월) - 4. 14(금)
 - 나) 경기도 고양시 킨텍스

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)

♠ 상담회 관련 주요 프로그램

글꼴 : 굴림, 18pt, 기울임, 강조점

일정	시간	주최	프로그램명	대상
4.10	10:00-17:00	KOTRA	글로벌 유통기업 초청 입점 상담회	해외 글로벌 유통기업 15개사
			교포 바이어 초청 수출 상담회	각 지역 교포 바이어 30개사
4.11			국제식품산업대전 2023	각 지역 유력 바이어 150개사
4.10-4.14			국내 유통 바이어 상담회	참가업체

글꼴 : 돋움, 24pt, 진하게
 장평 95%, 오른쪽 정렬

대한무역투자진흥공사

각주 구분선 : 5cm

㉠ 국제표준화기구에서 제정하여 시행하고 있는 품질경영시스템에 관한 국제규격

쪽 번호 매기기
 5로 시작

→ 마