


정보기술자격(ITQ) 시험

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

수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 과목의 문제지가 맞는지 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.hwp).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장(크기 : 1.44Mb 이내로 작성)하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오(단, 지정된 용량 초과 시 실격 처리됨). 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 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 방법으로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 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
 - 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 바탕(또는 신명조), 글자크기 10포인트로 합니다.
 - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
 - 용지여백은 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPicture 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 (1, 2번 문제번호 표시),
2페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),
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 - convention
(2) 문단모양 - 왼쪽여백 : 15pt, 문단 아래간격 : 10pt
(3) 글자모양 - 글꼴 : 돋움, 크기 : 10pt, 장평 : 105%, 자간 : 5%

<출력형태>

A convention is a rule or a selection from among two or more alternatives, where the rule or alternative is agreed upon among participants.

Often the word refers to unwritten customs shared throughout a community. For instance, it is conventional in many societies that strangers being introduced shake hands.

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 배경색 : 노랑
(4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 평균을 구하고, 캡션 기능 사용할 것
(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

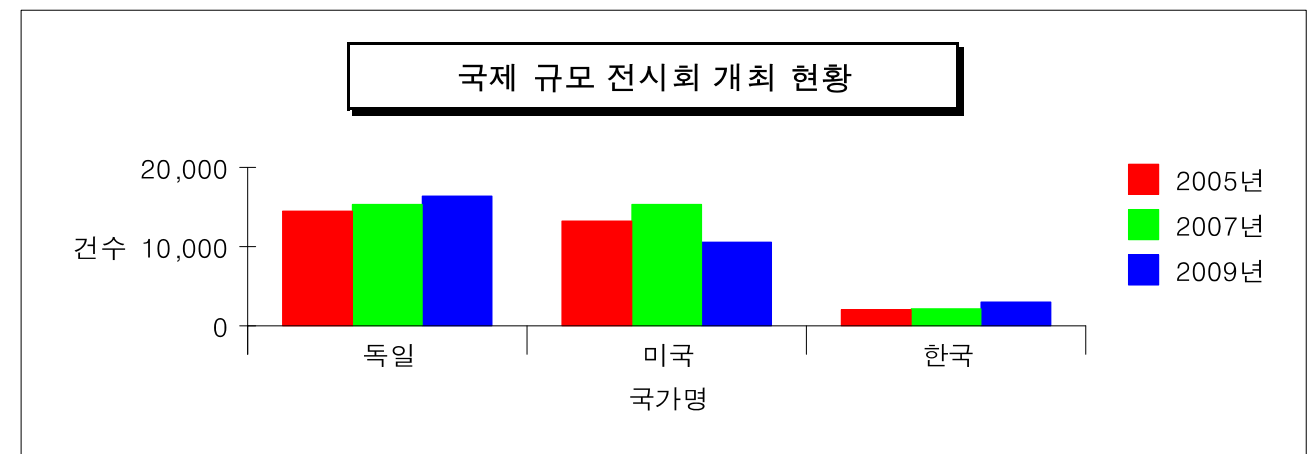
<출력형태>

주요국 국제 전시회 개최 현황(단위 : 건)

연도	독일	미국	한국	영국	중국
2005년	14,500	13,240	2,040	6,910	3,400
2007년	15,340	15,350	2,160	6,700	4,500
2009년	16,400	10,580	3,010	7,300	4,260
평균					

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 독일, 미국, 한국의 값만 이용할 것
(2) 종류 - <2차원 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 돋움, 굵게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 보통, 10pt
(5) 기타 나머지 사항은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



기능평가 II (150점)

3. 수식 편집기로 다음 수식 (1), (2)를 각각 입력하시오. (40점)

《출력형태》

$$(1) f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) + f(x)}{\Delta x}$$

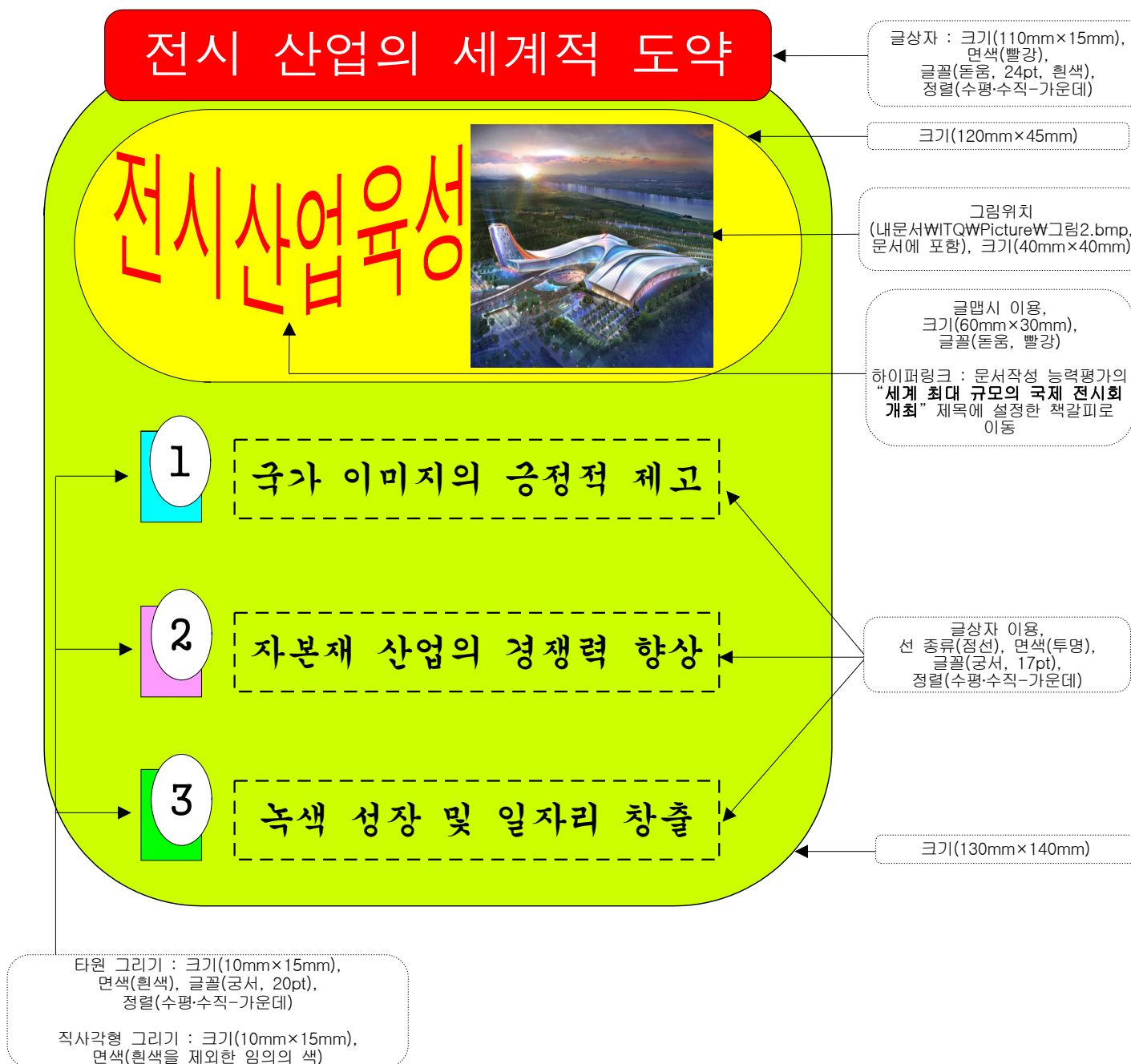
$$(2) \int_{\alpha}^{\beta} A(x - \alpha)(x - \beta) dx = -\frac{A}{6}(\beta - \alpha)^3$$

4. 다음의 《조건》에 따라 《출력형태》와 같이 문서를 작성하시오. (110점)

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성을 하고, 모든 도형(글맵시, 지정된 그림 포함)을 《출력형태》와 같이 작성하시오.
- (2) 도형의 면색은 지시사항이 없으면 색없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

《출력형태》



문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 궁서, 18pt, 진하게, 가운데 정렬, 책갈피 이름 : 전시산업

머리말 기능
돋움, 10pt, 오른쪽 정렬

국제 전시회

문단 첫 글자 장식 기능
글꼴 : 돋움, 면색 : 노랑

세계 최대 규모의 국제 전시회 개최

그림위치(내문서WITQWPImageW그림3.gif, 문서에 포함)
크기(40mm×35mm), 바깥 여백 왼쪽 : 2mm

각주

국가적 부가가치(附加價値) 창출 측면에서 전시 컨벤션 산업이 정부의 17대 신성장 동력 산업으로 선정되는 등 그 어느 때보다 주목을 받고 있다. 이와 함께 지식경제부와 한국관광공사는 한국국제전시시장의 개장 전시회가 될 '2011 한국산업대전' 합동 개최를 위한 협약(協約)을 체결하고 이에 대한 성공적인 개최와 운영을 다짐했다. '2011 한국산업대전'은 한국기계전, 서울국제종합전기제품전, 서울국제공구전시회, 금속산업대전, 국제인쇄산업전시회 등 5개 전시회의 합동 개최로 2011년 9월 28일부터 10월 1일까지 4일간 개최될 예정이다.

이번 전시회는 총 30개국 645개 업체와 5,500명의 해외 바이어가 참가해 22억 400만 달러 규모의 무역 상담과 계약이 이뤄질 것으로 기대되어 한국이 명실상부한 세계 최대 규모의 국제 전시회의 유치국으로서 거듭나는 동시에 자본재 산업의 경쟁력 향상과 위상 제고, 일자리 창출, 녹색 성장 등에 크게 기여할 전망이다. 또한 이번 전시회가 진행될 한국국제전시장은 제2전시장을 2011년에 완공함으로써 국내 전시 산업 성장에 문제점으로 지적되어 오던 전시 공간 부족을 해결하여 세계 10위권의 전시 산업 및 국제 비즈니스 거점으로 발전할 토대를 마련한다.



전시 산업의 중요성과 인식 전환 방안

글꼴 : 궁서, 18pt, 흰색, 음영색 : 파랑(100%)

① 전시 산업의 중요성

- (ㄱ) 해외 바이어의 참가는 긍정적 국가 이미지 제고의 기회
- (ㄴ) 국가적 부가가치 창출 능력이 매우 높은 신성장 동력 산업

② 인식 전환 방안

- (ㄱ) 전시 산업의 적극적 홍보와 전시회의 참가 독려
- (ㄴ) 전시 컨벤션 특성화 고등학교 설립을 통한 미래 인재 육성 등

문단 번호 기능 사용,
왼쪽 여백 : 20pt(1수준),
30pt(2수준), 줄 간격 : 180%

표 전체 글꼴 : 굴림, 10pt, 가운데 정렬,
셀 배경색(그라데이션) : 유형(오른쪽 대각선),
시작색(노랑), 끝색(흰색)

지역별 전시 산업 홍보 세미나 일정

글꼴 : 궁서, 18pt, 밑줄, 강조점

지역별	서울	대전	대구	광주	부산
참석 인원	820명	607명	502명	537명	650명
일시	9일 14시	16일 15시	20일 14시	21일 11시	27일 15시
장소	S대 강당	대전시민회관	C대 문화홀	J대 강당	부산시청 강당
강사	지식경제부 장관		한국국제전시시장 대표 이사		

- 시간 및 강사는 향후 사정에 따라 변경될 수 있음

한국관광공사

글꼴 : 굴림, 22pt, 진하게, 장평 140%, 가운데 정렬

④ 녹색 기술과 청정에너지로 신성장 동력과 일자리를 창출하는 신국가발전 패러다임

쪽 번호 매기기
1로 시작