

(ITQ)

2007/2010

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

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인**하여야 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 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.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

● 온라인 답안 작성 절차

수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료


● 공통 부문

- 글꼴에 대한 기본설정은 바탕(또는 신명조), 10포인트, 검정, 줄간격 160%, 양쪽정렬로 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 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 (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.

가 I (150)

1. 다음의 <조건>에 따라 스타일 기능을 적용하여 <출력형태>와 같이 작성하십시오. (50점)

<조건>

- (1) 스타일 이름 - health
- (2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt
- (3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(궁서), 크기 : 10pt, 장평 : 97%, 자간 : 5%

<출력형태>

Through introductions and explanations to technology possessed by universities, research institutes, non-profit organizations and businesses.

세계적인 건강식품과 건강용품이 전시되고 해외 바이어와의 상담 통로를 구축하여 효율적인 비즈니스 환경을 제공하는 국제건강산업박람회가 7월 4일 개최되었다.

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>

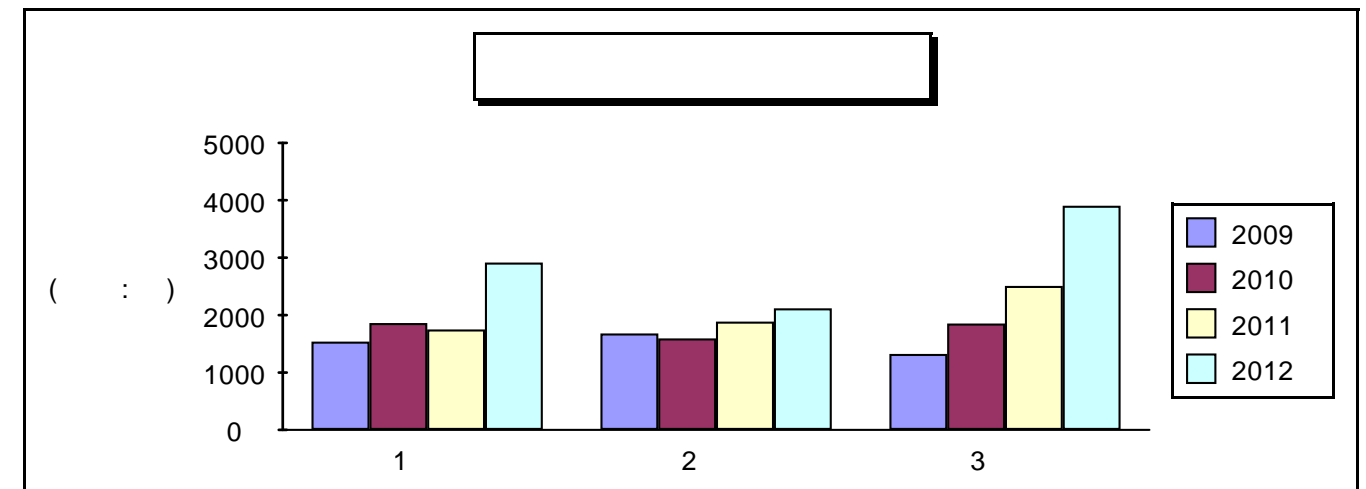
전시일별 참관객 현황(단위 : 명)

구분	2009년	2010년	2011년	2012년	합계
1일째	1,537	1,860	1,749	2,914	
2일째	1,678	1,593	1,886	2,118	
3일째	1,321	1,853	2,506	3,904	
4일째	1,926	1,533	2,112	2,670	

<차트 조건>

- (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 1일째, 2일째, 3일째의 값만 이용할 것
- (2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것
- (3) 제목 - 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>



가 II (150)

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

《출력형태》

$$(1) g = \frac{GM}{R^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 6.0 \times 10^{24}}{(6.4 \times 10^6)^2}$$

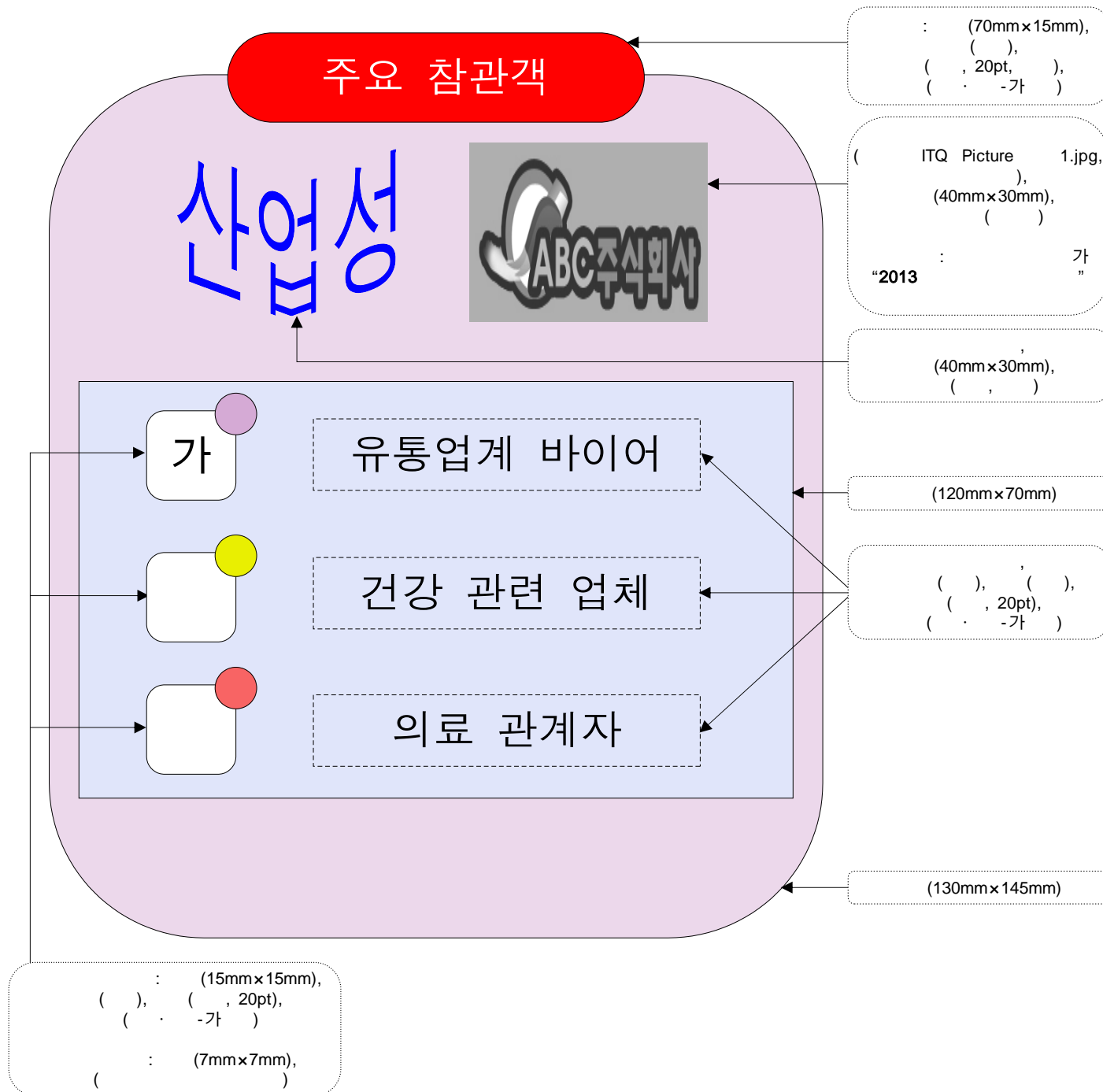
$$(2) S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{a(1 + r^n)}{1 - r} (r \neq 1)$$

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》



가 (200)

건강한 라이프스타일

2013 국제건강산업박람회

지난 7월 2013 국제건강산업박람회(Health Expo 2013)가 개최되었다. 국제건강산업박람회는 지난 26년 동안 국내 건강(健康) 산업과 함께 성장해 온 최대 규모의 건강 산업 축제이다. 본 박람회는 건강 산업계의 영향력 있는 참관객들이 모여 양질의 네트워크를 구축함으로써 제조 업체에는 새로운 판로 개척과 해외 시장 진출의 기회를, 바이어들에게는 우수한 기술력을 가진 업체들과의 비즈니스 교류의 폭을 확대할 수 있는 기회를 제공하고 있다. 이번에는 유통 바이어 초청 구매상담회, 힐링 쿠킹 클래스, 뷰티쇼 및 콘테스트, 건강 관련 심포지엄 및 세미나 등이 병행 행사로 진행되었다.

건강한 노후와 웰빙에 대한 관심이 높아지면서 몸에 좋은 먹을거리와 활기찬 라이프스타일A를 추구하는 사람들이 많아지고 있는 요즘, 용모 관리부터 위생(衛生)에 이르기까지 넓은 범위에서 소비자의 요구를 지속적으로 보장하는 새로운 비즈니스 모델을 찾기 위한 업계의 노력이 활발히 진행되고 있다. 건강의 주체로서 소비자의 역할이 기업을 성장시키는 시장 활성화의 중요한 요소로 부각되고 있는 때에 서비스 중심의 차세대 건강 시장 비전을 제시한 최고의 무대로 평가되기를 기대한다.

1) 기간 및 장소

- 가) 기간 : 2013년 7월 4일부터 7일까지
- 나) 장소 : 코엑스 신관 1층 B홀

2) 주최 및 후원

- 가) 주최 : 한국전시학회, 한국국제전시
- 나) 후원 : 한국보건산업진흥원, 한국건강기능식품협회

구분	제공 사항	비고
독립 부스	전시 면적 약 2.7평만 제공(2,000,000원)	부스 시공
	전시용 부스 장치 등은 참가 업체가 장치 업체를 선정하여 직접 시공	지정 용역 업체에 의뢰
조립 부스	전시 면적 약 2.7평 및 조립식 부스 제공(2,400,000원)	기본 조명 외 전력
	조립식 부스 장치물 : 측면 및 후면 벽, 상호 간판, 바닥 처리, 가구 설비, 기본 조명, 조명용 전력 등	별도 신청 요망

- 독립 부스는 기본 전력이 제공되지 않으므로 반드시 신청해야 합니다.

A 가치관에 따라 나타나는 개인이나 집단의 삶의 방식