

# 정보기술자격(ITQ)시험


MS오피스  
2007/2010

과 목	코 드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
MS워드	1112	A	60분		

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일하지 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 실격입니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.docx).
- 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 '**을 이용하여 감독위원 PC로 답안을 전송하여야 문제발생을 줄일 수 있습니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크)을 이용하여 외부로 반출할 때는 부정 또는 실격 처리됩니다.
- 시스템 조작의 미숙으로 시험이 불가능하다고 판단되는 수험자는 실격 처리됩니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

## 답안 작성 요령

- **온라인 답안 작성 절차**  
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
  - 글꼴에 대한 기본설정은 “바탕”, 10포인트, 검정으로 하며, 문서작성능력평가의 줄간격은 한 페이지 내에 작성되도록 조정합니다.
  - 각 문제에서 주어진 《조건》에 따라 작성하고 언급하지 않는 조건은 《출력형태》와 같이 작성합니다.
  - 용지여백은 왼쪽 · 오른쪽 1.1cm, 위쪽 · 아래쪽 · 머리글 · 바닥글 1cm, 제본 0cm로 합니다.
  - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입합니다.
  - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
  - 지정된 페이지에 정확히 작성하시기 바라며, 그렇지 않을 경우에 해당 항목은 0점 처리됩니다.
- ※ 페이지구분 : 1페이지 - 기능평가 I (1, 2번 문제번호 표시),  
2 페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),  
3 페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가 문제**
  - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답《출력형태》만 작성합니다.
  - 4번 문제는 묶기를 하면 0점 처리됩니다.
- **문서작성 능력평가 문제**
  - A4 용지(210mm \* 297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
  -  표시는 문서 작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

## 기능평가 I (150점)

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

《조건》 (1) 스타일 이름 - expo

(2) 단락 - 왼쪽 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 : 12pt

(3) 글꼴 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(돋움), 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 간격 : 표준

《출력형태》

In the Academic-Industrial Cooperation Expo 2010, you will see and experience many new and creative designs, including the awarded works from the Venture Competition.

우리나라의 미래를 이끌어 갈 젊은 인재들의 비전과 열정, 그리고 꿈이 어우러져 경제 활성화의 창조적 시너지를 창출하는 산학협력엑스포가 개최되었다.

2. 다음의 각 조건에 따라 《출력형태》와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100 점)

《표 조건》 (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt

(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤

(3) 셀 음영 - 노랑

(4) 계산 기능을 이용하여 합계를 구하고 캡션 기능 사용할 것

(5) 테두리 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

《출력형태》

산학협력엑스포 참가자 현황(단위 : 백 명)

구분	2008 년	2009 년	2010 년	2011 년	합계
대학생	137	118	156	201	
연구진	120	149	188	222	
기업 관계자	89	132	156	193	
기타	77	84	125	148	

《차트 조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 대학생, 연구진, 기업 관계자의 값만 이용할 것

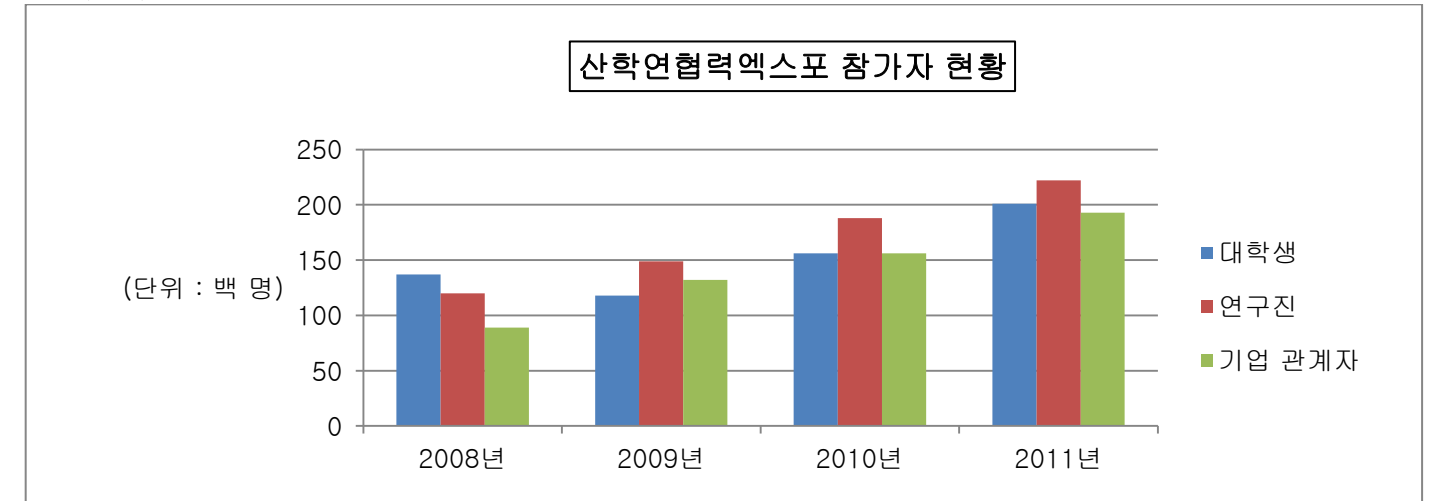
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 글꼴 : 굴림, 굵게, 12pt, 테두리

(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》

$$(1) U_a - U_b = \frac{GmM}{r_b} - \frac{GmM}{r_a} = \frac{GmM}{2R}$$

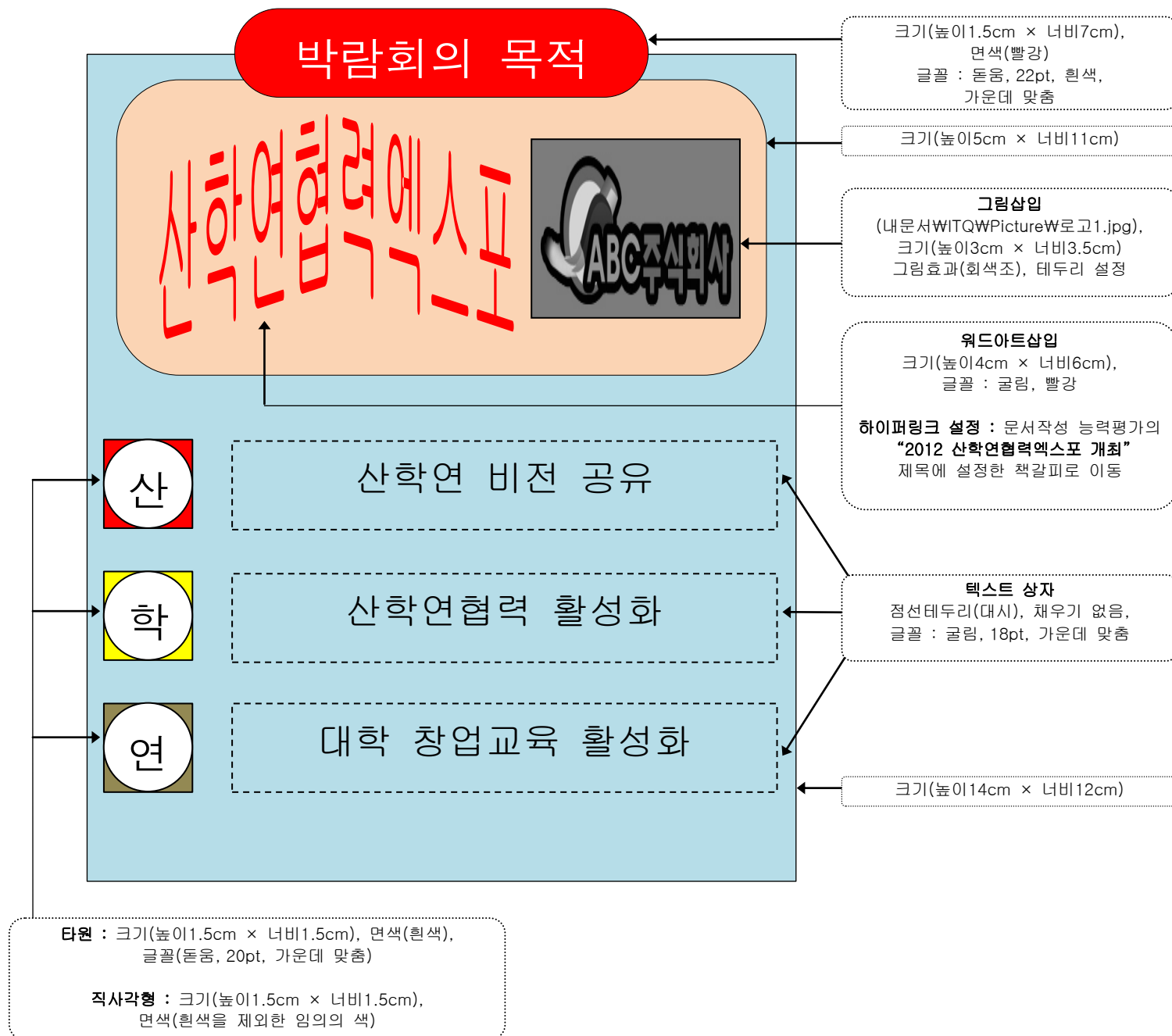
$$(2) \frac{PV}{T} = \frac{1 \times 22.4}{273} \approx 0.082$$

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

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성하고 모든 도형(워드아트, 지정된 그림 포함)을 《출력형태》와 같이 작성하시오.
- (2) 도형의 면색은 지시사항이 없으면 채우기 없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

《출력형태》



## 문서작성 능력평가 (200점)

글꼴 : 굴림, 18pt, 굵게, 가운데 맞춤  
책갈피 이름 : 산학연협력  
첫주 달기 : 묶어서, 가운데 맞춤

머리글 기능  
돋움, 10pt, 오른쪽 맞춤 → 엑스포 개최

### 2012 산학연협력엑스포 개최

단락의 첫 문자 장식  
굴림, 빨강

각주

**그림삽입**(내문서WITQWPictureW그림5.gif, 문서에 포함)  
크기(높이3cm × 너비5cm)



우리나라의 미래와 세계를 이끌어 갈 젊은 인재들의 비전과 열정, 그리고 꿈이 어우러져 경제 활성화(活性化)의 창조적 시너지를 창출하는 산학연협력엑스포(2012)가 개최되었다. 산학연<sup>A</sup>이 함께 모여 비전을 공유하고 산학연협력문화의 확산과 활성화에 기여하는 데 목적을 둔 본 박람회는 협력 주체 모두에게 창조적 역량 강화의 기회를 제공하고 대학의 창업교육과 창업문화 활성화를 지원하고자 포럼 및 세미나 등 다양한 프로그램으로 구성되었다.

이번 엑스포에서는 국내 대학과 연구 기관이 발명한 1만여 건의 미공개 신기술(新技術)과 핵심 기술 발표, 기술 이전 상담회, 산학연협력으로 개발된 우수 성과물 전시 및 시연 행사가 진행되었다. 특히 올해를 대학 창업교육 및 창업문화 활성화 지원 원년으로 삼아 대학 창업 관련 성과 등을 홍보하고 확산시킬 수 있는 대학창업관이 처음으로 운영되었다. 이번 행사를 통해 지식기반 시대를 선도하는 핵심 엔진으로서 산학연협력의 중요성이 널리 인식되고 이와 함께 관련 분야의 기술 교류와 사업 네트워크가 확장되어 선진형 비즈니스 모델이 창출될 수 있는 탄탄한 기반이 다져질 것으로 전망된다.

### ♣ 박람회 개최 개요

굴림, 18pt, 흰색, 텍스트 강조색(파랑)

#### 1 기간 및 장소

- 가) 기간 : 2012년 10월 31일부터 11월 2일까지 3일간
- 나) 장소 : 서울 코엑스 3층 D홀

#### 2 주최/후원 및 주관

- 가) 주최/후원 : 교육과학기술부/지식경제부
- 나) 주관 : 2012 산학연협력엑스포 조직위, 한국연구재단 등

다단계 번호 매기기  
(1 단계, 2 단계)  
1단계 맞춤위치 : 0.3cm  
2단계 맞춤위치 : 0.75cm

### ♣ 주요 프로그램 안내

굴림, 18pt, 기울임, 강조점

돋움, 10pt, 가운데 맞춤,  
셀 음영 : 노랑

구분		주요 내용
테크노 페어	기술 성과 전시	대학의 우수 성과 공개(특허, 발명품 등), 시제품 시연 및 체험 진행
	리서치 프론티어	사업화 가능 단계 또는 개발 완료 단계에 있는 우수 과제 발표
	기술 상담회	사전 예약으로 미공개 신기술 등에 대한 기술 협력 상담 진행
포럼 및 세미나	창업교육 포럼	아시아 지역 기업가 정신 및 창업 교육을 주제로 한 국제 포럼 개최
	산학연협력 IP 세미나	성공 비즈니스를 위한 지식재산 창출, 보호, 활용 전략

- 상기 행사 외에 엔젤투자자 설명회와 창업 지원 홍보관이 개최 및 운영되었습니다.

## 산학연협력EXPO조직위

돋움, 25pt, 굵게,  
장평 97%, 가운데 맞춤

<sup>A</sup> 산업계와 학계 그리고 연구 분야를 아울러 이르는 말