



# 정보기술자격(ITQ)시험 MS오피스 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 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 12345678-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 내문서WITQWPpicture 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 (문제번호 표시 : 1. 2.), 2페이지 - 기능평가 II (문제번호 표시 : 3. 4.), 3페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가 문제**
  - 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답《출력형태》만 작성합니다.
  - 4번 문제는 목기를 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 - firefighter  
(2) 단락 - 첫 줄 들여쓰기 : 1.5글자, 단락 뒤 간격 : 10pt  
(3) 글꼴 - 글꼴 : 한글(궁서)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 105%, 간격 : 표준

### 《출력형태》

A firefighter (also fireman and firewoman) is a rescuer extensively trained in firefighting, primarily to extinguish hazardous fires that threaten life, property or the environment.

조선시대의 소방제도는 조선경국전에서 정비되어 1426년에 소방전문조직인 금화도감이 방화업무를 담당하기 시작하였고, 같은 해 6월에 하천을 관리하는 일을 겸하였다.

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 평균(소수점 두 자리)을 구하고 캡션 기능 사용할 것  
(5) 테두리 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

### 《출력형태》

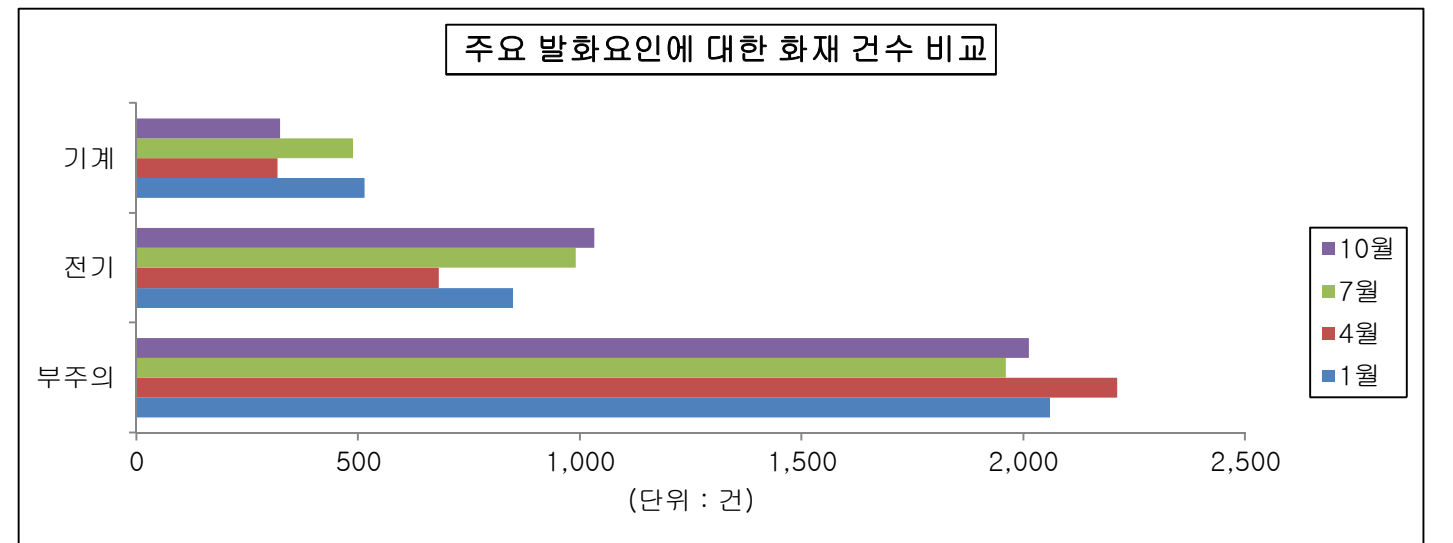
주요 발화요인에 대한 화재 건수 비교(단위 : 건)

구분	1 월	4 월	7 월	10 월	평균
부주의	2,059	2,211	1,960	2,012	
전기	849	681	990	1,032	
기계	514	317	488	324	
가스 누출	16	11	25	21	

《차트조건》 (1) 차트 데이터는 표 내용에서 월별 부주의, 전기, 기계의 값만 이용할 것

- (2) 종류 - <목은 가로 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》

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

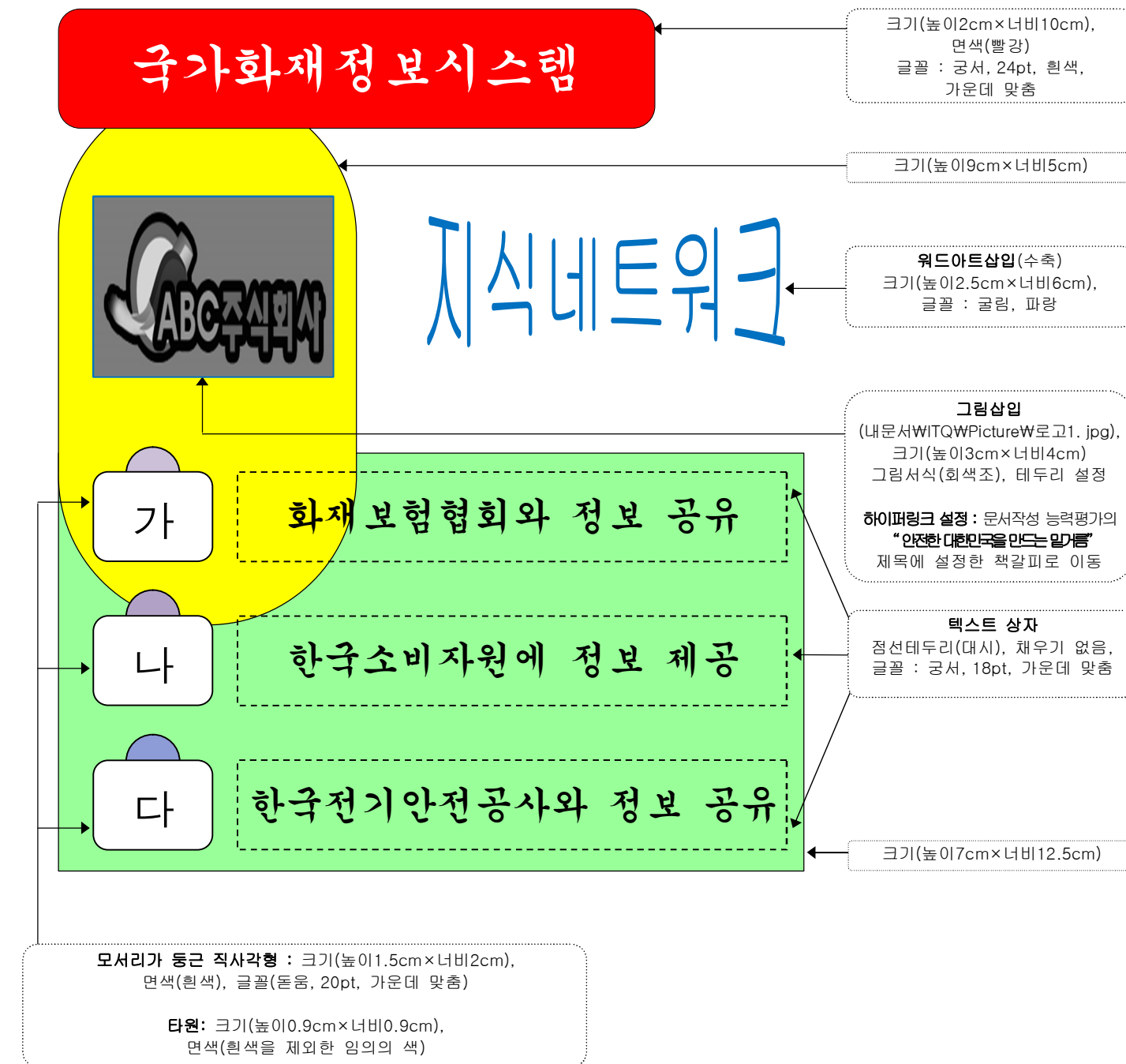
$$(2) Q = \frac{F}{h^2} = \frac{1}{3} \frac{N}{h^3} mg^2$$

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

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성하고 모든 도형(위드아트, 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 : 궁서, 18pt, 굵게, 가운데 맞춤  
책갈피 이름 : 안전  
윗줄 달기 : 묶어서, 가운데 맞춤

머리글 기능  
굴림, 10pt, 오른쪽 맞춤

→ 안전한 대한민국

안전관리 네트워크  
안전한 대한민국을 만드는 밀거름

그림삽입(내문서WITQWPictureW그림5.jpg, 자르기)  
크기(높이4cm×너비3.5cm)

**국**가화재정보센터는 대국민 서비스를 통해 화재정보 및 화재 관련 지식을 공유함으로써 궁극적으로 국민의 생명과 재산을 화재로부터 안전하게 보호함에 그 목적을 둔 범국가적 안전관리 네트워크 시스템이다. 국민에게는 화재의 원인, 발화, 발견, 통보 및 연소 확대 등의 화재 발생부터 피난 상황, 소방 설비의 작동 등 화재진압까지 화재의 메커니즘과 관련한 화재정보와 이를 통계화한 정보를 국민에게 제공함으로써 화재에 의한 피해를 알리고 유사 화재 방지 및 화재 예방 홍보를 위한 시스템이다. 또한, 소방청을 중심으로 유관기관 및 산, 학, 연 전문기관 간에 지식 공유 및 정보 제공의 장으로서 급속한 사회변화에 신속히 대응할 수 있는 합리적인 소방정책대안을 형성(形成)하고자 하는 지식네트워크 시스템이다.

구축 배경으로는 시스템을 통해서 소방관계자뿐만 아니라 개개인이 예보된 기상조건 및 화재 발생 인자 분석정보에 따라 지역별 화재발생위험도<sup>a</sup>를 확인하고 예방할 수 있는 프로그램의 구축이 필요하였으며, 화재발생 주요인자 감지(感知) 및 지역별 화재발생위험도 정보를 실시간 제공하고자 한다. 또한, 실시간 이상 징후 감지 및 모니터링 기능을 통해 국민 및 유관 기관에게 화재 위험 경보를 함으로써 화재 예방 및 대응자료로 활용하고자 한다.

### ★ 국가화재정보센터의 역할

돋움, 18pt, 흰색, 텍스트 강조색(파랑)

- 1 화재 예방 및 경계 활동
  - 가) 화재 예방을 위한 경보의 발령 및 그에 따른 조치 활동
  - 나) 화재 위해 요소를 제거하기 위한 예방 조치 활동
- 2 소방지원 활동
  - 가) 산불에 대한 예방 및 진압 등 지원 활동
  - 나) 자연재해에 따른 급수 및 배수, 제설 등 지원 활동

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

### ★ 유관 기관 네트워크 현황

돋움, 18pt, 기울임, 강조점

굴림, 10pt, 가운데 맞춤,  
셀 음영 : 노랑

구분	기관명	주소	전화번호
소방관서	서울소방재난본부	서울특별시 중구 퇴계원로 26 길	02-3706-1315
	강동소방서	서울특별시 강동구 성내로 39	02-470-0119
소방학교	부산소방학교	부산광역시 북구 효열로 256	051-760-5910
소방 관련 협회	한국소방안전협회	서울특별시 영등포구 영중로 170	02-2671-8695
	방재시험연구원	경기도 가남읍 경충대로 1030	031-887-6600

궁서, 24pt, 굵게,  
장평 110%, 오른쪽 맞춤

국가화재정보시스템

<sup>a</sup> 도시에서 화재가 얼마나 자주 발생하는가를 평가한 지표