



# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
2007/2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글파워포인트	1142	C	60분		

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.pptx).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ‘답안 전송’하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 답안에서는 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 MS-Office 2007/2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 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
- 슬라이드의 크기는 A4 Paper로 설정하여 작성합니다.
- 슬라이드의 총 개수는 6개로 구성되어 있으며 슬라이드 1부터 순서대로 작업하고 반드시 문제와 세부조건대로 합니다.
- 글꼴, 색깔 및 기타 사항에 대해 별도의 지시사항이 없는 경우에는 슬라이드 크기와 전체적인 균형을 고려하여 출력형태와 같이 작성합니다.
- 슬라이드 도형 및 개체에 출력형태와 다른 스타일(그림자, 외곽선 등)을 적용했을 경우 감점처리 됩니다.
- 슬라이드 번호를 작성합니다(슬라이드 1에는 생략).
- 2~6번 슬라이드 제목 도형과 하단 로고는 슬라이드 마스터를 이용하여 출력형태와 동일하게 작성합니다(슬라이드 1에는 생략).
- 문제와 세부조건, 세부조건 번호 ○ (점선원)는 입력하지 않습니다.
- 각 개체의 위치는 오른쪽의 슬라이드와 동일하게 구성합니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서WITQWPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.
- 각 슬라이드를 각각의 파일로 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.

(60점)

## 전체구성

- 슬라이드 크기 및 순서 : 크기를 A4 용지로 설정하고 슬라이드 순서에 맞게 작성한다.
- 슬라이드 마스터 : 2~6슬라이드의 제목, 하단 로고, 슬라이드 번호는 슬라이드 마스터를 이용하여 작성한다.  
제목 글꼴(맑은고딕, 40pt, 빨강), 하단 로고(「내문서WITQWPictureW로고1.jpg」, 배경(회색) 투명색으로 설정)

(40점)

## 【슬라이드 1】 <표지 디자인>

- 표지 디자인 : 도형, 워드아트 및 그림을 이용하여 작성한다.

세부조건
① 도형 편집 - 도형을 삽입하여 점편집 - 그림 채우기 : 「내문서WITQWPictureW 그림1.jpg」 - 도형 효과 : (부드러운 가장자리 5포인트)
② 워드아트 삽입 - 글꼴 : 돋움, 굵게 - 반사 : 1/2 반사, 터치
③ 그림 삽입 - 「내문서WITQWPictureW 로고1.jpg」 - 배경(회색) 투명색으로 설정

The slide features a photograph of a person's hand pointing towards a computer keyboard. Overlaid on the image is the word "Statistics" in a large, bold, black font. The letters have a slight shadow or glow effect. In the bottom right corner, there is a small circular icon containing the number "1". At the very bottom right of the slide, there is a logo for "ABC주식회사" (ABC Company) featuring a stylized green and blue design.

(60점)

## 【슬라이드 2】 <목차 슬라이드>

- 출력형태와 같이 도형을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 굴림, 24pt, 검정).

세부조건
① 텍스트에 하이퍼링크 적용 → ‘슬라이드 5’
② 그림 삽입 - 「내문서WITQWPictureW 그림4.jpg」 - 자르기 기능 이용

The slide has a green header bar with the word "목차" (Table of Contents) in white. Below the header, there are four green rectangular boxes, each containing a number and a title. To the right of each box is a small circular icon with a number (1, 2, 3, 4). In the bottom right corner, there is a small image of two hands shaking.

1	통계학의 응용분야
2	통계학의 기준 척도
3	통계활용대회 현황
4	통계학의 개요

2

### [슬라이드 3] <텍스트/동영상 슬라이드>

(1) 텍스트 작성 : 글머리 기호 사용(>, □)

▶문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), □문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.5줄)

**세부조건**

- ① 동영상 삽입 :
  - 「내문서\WITQWPicture\동영상.wmv」
- 자동실행, 반복재생 설정

## 통계학의 응용분야

> New analysis and reporting

- New nonparametric tests (in PASW Statistics Base)
- Post-computed categories (in PASW Custom Tables)
- Rule checking in Secondary SPC Charts (in PASW Statistics Base)

> 통계학의 적용 사례

- 핵연료와 대체에너지원의 안전성과 경제성 분석  
대기, 수질, 토양 오염원의 환경영향 평가를 위한 연구의 설계와 분석, 실업률 추정, 제품 및 서비스에 대한 소비자 수요 분석

1



ABC주식회사

3

(60점)

### [슬라이드 5] <차트 슬라이드>

(1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다.

(2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(돋움, 16pt), 외곽선

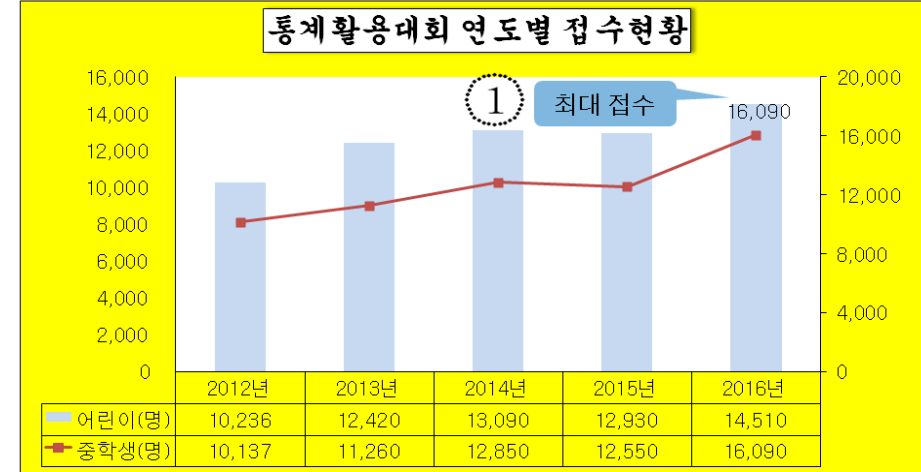
**세부조건**

- \* 차트설명
- 차트제목 : 궁서, 24pt, 굵게, 채우기(흰색), 테두리, 그림자(오프셋 오른쪽)
- 차트영역 : 채우기(노랑)  
그림영역 : 채우기(흰색)
- 데이터 서식 : 중학생(명) 계열을 표식이 있는 꺾은선형으로 변경 후 보조축으로 지정
- 값 표시 : 2016년의 중학생(명) 계열만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 ‘최대 접수’ 표시(채우기 파랑 적용, 외곽선 없음, 투명도(50%), 돌움, 18pt)

## 통계활용대회 현황

### 통계활용대회 연도별 접수현황



연도	접수(어린이)	접수(중학생)
2012년	10,236	10,137
2013년	12,420	11,260
2014년	13,090	12,850
2015년	12,930	12,550
2016년	14,510	16,090

ABC주식회사

5

### [슬라이드 4] <표 슬라이드>

(1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 돌움, 18pt).

**세부조건**

- ① 상단 도형 :  
2개 도형의 조합으로 작성
- ② 좌측 도형 :  
그라데이션 효과(선형 아래쪽)
- ③ 표 스타일 :  
테마 스타일 1 - 강조 3

## 통계학의 기준 척도

1

구분		특징
분류 자료	명목척도	서로 대립되는 범주의 분류 표지 수학적 관계는 없음
	서열척도	특정 변수에 관해 대상을 서열적으로 배열
수량 자료	간격척도	크기 등의 차이를 수량적으로 비교할 수 있도록 표지 수량화
	비율척도	간격척도에 절대영점(기준점)을 고정시켜 비율을 알 수 있음

2

3

4

ABC주식회사

(80점)

### [슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(1) 슬라이드와 같이 도형 및 스마트아트를 배치한다(글꼴 : 굴림, 18pt).

(2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

**세부조건**

- ① 도형 및 스마트아트 편집
  - 스마트아트 디자인 : 3차원 광택 처리, 3차원 벽돌
  - 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)
- ② 도형 편집
  - 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

## 통계학의 개요

1

2

6

ABC주식회사

통계학의 분류

사회통계학

수리통계학

합법칙성

확률론

통계이론의 기초

양적포착

통계조사 이용

추정론 감정론

적합성 명료성

통계학자 및 관련 면허

파스칼 카드나노

베르누이

사회통계학자

자연과학 통계학자

분석통계학자

수리통계학자

인구통계학자

(100점)