



UTC1142

# 정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스  
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 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안풀더(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 작성은 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.
- 문제의 조건은 MS-Office 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 「내문서WITQPicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.
- 각 슬라이드를 각각의 파일로 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.

## [전체구성]

- (1) 슬라이드 크기 및 순서 : 크기를 A4 용지로 설정하고 슬라이드 순서에 맞게 작성한다.  
 (2) 슬라이드 마스터 : 2~6슬라이드의 제목, 하단 로고, 슬라이드 번호는 슬라이드 마스터를 이용하여 작성한다.  
 제목 글꼴(궁서, 40pt, 파랑), 하단 로고(「내문서WITQPictureW로고2.jpg」, 배경(회색) 투명색으로 설정)

(60점)

## [슬라이드 1] <표지 디자인>

- (1) 표지 디자인 : 도형, 워드아트 및 그림을 이용하여 작성한다.

(40점)

### 세부조건

- ① 도형 편집
  - 도형을 삽입하여 점편집
  - 그림 채우기 :
    - 「내문서WITQPictureW  
그림1.jpg」
  - 도형 효과 :
    - (부드러운 가장자리 5포인트)
- ② 워드아트 삽입
  - 변환 : 역삼각형
  - 글꼴 : 돋움, 굵게
  - 텍스트 반사: 1/2 반사, 4 pt 오프셋
- ③ 그림 삽입
  - 「내문서WITQPictureW  
로고2.jpg」
  - 배경(회색) 투명색으로 설정



## 2019 Manchester WTF

(60점)

## [슬라이드 2] <목차 슬라이드>

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

### 세부조건

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

## 목차



- 1 2019 Manchester WTF
- 2 태권도 국가대표시범단
- 3 2019 세계 선수권 대회 결과
- 4 태권도란 무엇인가?

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)

(60점)

**세부조건**

① 동영상 삽입 :  
 - 「내 문서 WITQWPicture  
 W동영상.wmv」  
 - 자동실행, 반복재생 설정

**2019 Manchester WTF**

◆ 2019 World Taekwondo Championships  
 □ The World Taekwondo Championships, held every two years, starting in 1973 to the 2020 Tokyo Olympic Games, will mark the 24th time

◆ 2019 맨체스터 세계 태권도 선수권  
 □ 대회 기간 : 2019년 5월 15일 ~ 5월 19일(5일간)  
 □ 참가 규모 : 147개국 953명  
 □ 주관 및 주최 : 대회조직위원회, 세계태권도연맹(WT)

1

123주식회사 3

### [슬라이드 4] <표 슬라이드>

- (1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 돋움, 18pt)

(80점)

**세부조건**

① 상단 도형 :  
 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 :  
 그라데이션 효과(선형 아래쪽)

③ 표 스타일 :  
 테마 스타일 1 – 강조 6

**태권도 국가대표시범단**

2015년	2016년	2017년	파견국가	
			청도, 광저우, 가고시마, 인도, 일본, 텍사스, LA	청해성, 천진, 북경, 양곤, 오클랜드
시범 공연	울산 “탈” 공연 품새선수권대회 공연 탈 월드투어 공연	“킥스” 정기공연 대통령기 대회 공연 협회장기 대회 공연	“킥스” 정기공연 와룡문화재 파견 공연 경찰 무도대회 공연	

1 2 3 4

123주식회사

### [슬라이드 5] <차트 슬라이드>

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다.  
 (2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(돋움, 16pt), 외곽선

(100점)

**세부조건**

\* 차트설명  
 □ 차트제목 : 궁서, 24pt, 굵게, 채우기(흰색), 테두리, 그림자(오프셋 위쪽)  
 □ 차트영역 : 채우기(노랑)  
 그림영역 : 채우기(흰색)  
 □ 데이터 서식 : 여자부 계열을 표식이 있는 꺾은선형으로 변경 후 보조축으로 지정  
 □ 값 표시 : 대한민국의 여자부 계열만  
 □ 데이터 테이블 표시

① 도형 편집  
 - 채우기 : 파랑, 투명도50%  
 - 외곽선 없음  
 - 글꼴 : 굴림, 18pt

**2019 세계 선수권 대회 결과**

**국가별 남자부/여자부 팀포인트**

국가	남자부 팀포인트	여자부 팀포인트
대한민국	315	320
중국	167	297
영국	149	289
러시아	221	76
멕시코	124	96

123주식회사 5

### [슬라이드 6] <도형 슬라이드>

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

(100점)

### [슬라이드 6] <도형 슬라이드>

- (1) 슬라이드와 같이 도형 및 스마트아트를 배치한다(글꼴 : 굴림, 18pt).  
 (2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

**세부조건**

① 도형 편집  
 - 그룹화 후 애니메이션 효과 : 밝기 변화

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

**태권도란 무엇인가?**

**태권도**

- 성장 발육
- 체력 증진
- 건강
- 미용
- 균형 잡기
- 정신적
- 스트레스

**태권도 기술**

- 준비자세
- 찌르기
- 손과 발
- 찌기
- 치기
- 피하기
- 겨루기
- 격파

1 2 6

123주식회사