



# 정보기술자격(ITQ) 시험

한컴오피스

| 과 목 | 코드   | 문제유형 | 시험시간 | 수험번호 | 성 명 |
|-----|------|------|------|------|-----|
| 한쇼  | 1141 | A    | 60분  |      |     |

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램)이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내 PCW문서WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.show).
- 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.
- 문제의 조건은 한컴오피스 2022버전으로 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 세부 조건대로 합니다.
- 별도의 지시사항이 없는 경우 출력형태를 참조하여 글꼴색은 검정 또는 흰색으로 작성하고, 기타사항은 전체적인 균형을 고려하여 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 「내 PCW문서WITQWPpicture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.
- 각 슬라이드를 각각의 파일로 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.

**[전체구성]**

**(60점)**

- (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(굴림, 40pt, 하양), 가운데 정렬, 도형(선 없음)
  - 하단 로고(「내 PCW문서WITQWPictureW로고3.jpg」, 배경(연보라) 투명한 색으로 설정)

**[슬라이드 1] 《제목 슬라이드》**

**(40점)**

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

**세부조건**

① 도형 편집

- 도형에 그림 채우기 : 「내 PCW문서WITQWPictureW그림2.jpg」, 투명도 50%
- 도형 효과 : 열린 테두리 5pt

② 워드숍

- 변환 : 물결1
- 글꼴 : 궁서, 진하게
- 글자 반사 : 1/3 크기, 근접

③ 그림 삽입

- 「내 PCW문서WITQWPictureW로고3.jpg」
- 배경(연보라) 투명한 색으로 설정



**[슬라이드 2] 《목차 슬라이드》**

**(60점)**

- (1) 출력형태와 같이 도형을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 돋움, 24pt).
- (2) 도형 : 선 없음

**세부조건**

① 텍스트에 하이퍼링크 적용

-> '슬라이드 6'

② 그림 삽입

- 「내 PCW문서WITQWPictureW그림4.jpg」
- 자르기 기능 이용



**[슬라이드 3] <텍스트/동영상 슬라이드>**

**(60점)**

(1) 텍스트 작성 : 글머리 기호 사용(>, ▪)

➤문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), ▪문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.5줄)

**세부조건**

- ① 동영상 삽입 :  
 - 「내 PCW문서\WITQWPictureW 동영상.wmv」  
 - 자동 실행, 반복 재생 설정

## 1. 금융 리터러시란?

### ➤ Financial literacy

- Financial literacy is the possession of skills, knowledge, and behaviors that allow an individual to make informed decisions regarding money



①

### ➤ 정의

- 생애 전반에 걸쳐 자신의 재무적 자원을 효과적으로 관리하기 위해 필요한 지식과 기술, 그리고 올바른 태도를 의미
- 돈을 벌고, 쓰고, 저축하고, 투자하는 데 필요한 합리적이고 안정적인 재정 의사결정을 내릴 수 있는 능력



3

**[슬라이드 4] <표 슬라이드>**

**(80점)**

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

**세부조건**

- ① 상단 도형 :  
2개 도형의 조합으로 작성
- ② 좌측 도형 :  
그라데이션 효과(선형 위쪽)
- ③ 표 스타일 :  
보통 스타일 4 - 강조 5

## 2. 금융 리터러시의 이해

|            | ①<br>주요내용            | 비교           | 교육사이트     |
|------------|----------------------|--------------|-----------|
| ②<br>금융 지식 | 예산 관리, 이자율, 투자 개념 이해 | 실생활 적용도 중요   | 경제배움 e+   |
| 금융 행동      | 저축, 투자 습관, 채무, 지출 관리 | 실천적 행동 강조    | 한국은행 경제교육 |
| 금융 태도      | 미래 대비, 합리적 소비, 위험 인식 | 태도가 금융복지에 영향 | 국세청       |

③



4

**[슬라이드 5] 《차트 슬라이드》**

**(100점)**

- (1) 차트 작성 기능과 차트 하단의 표 내용으로 슬라이드를 작성한다.
- (2) 차트 : 유형(묶은 세로 막대형), 글꼴(굴림, 16pt), 외곽선
- (3) 표 : 차트 하단에 차트 데이터에 해당하는 표 작성

## 세부조건

### ※ 차트설명

- 차트제목 : 궁서, 20pt,  
진하게, 채우기(하양), 테두리,  
그림자(바깥쪽 대각선 오른쪽 아래)
- 범례 위치 : 아래쪽
- 차트 영역 : 채우기(노랑)
- 그림 영역 : 채우기(하양)
- 데이터 계열 : OECD(평균)  
계열을 표식(■)이 있는  
굵은선형으로 변경
- 값 표시 : OECD(평균)계열만

### ① 도형 삽입

- 스타일 : 밝은 계열 - 강조1
- 글꼴 : 굴림, 18pt



**[슬라이드 6] 《도형 슬라이드》**

**(100점)**

- (1) 슬라이드와 같이 도형을 배치한다(글꼴 : 맑은 고딕, 18pt).  
(2) 애니메이션 순서 : ①  $\Rightarrow$  ②

## 세부조건

## ① 도형 편집

- 그룹화 후 애니메이션 효과 :  
블라인드(나타내기, 세로)

## ② 도형 편집

- 그룹화 후 애니메이션 효과 :  
바운드(나타내기)

