

# GTQ자격시험 답안파일 작성방법[수험생]

[2008년 5월 31일 시험부터 시행]

## ※ 취지

한국생산성본부는 GTQ 자격시험의 효율적인 관리와 급격한 정보기술변화에 대응하기 위해 플로피디스켓을 이용한 시험방식에서 답안파일을 작성 후 온라인으로 제출하는 방식으로 변경합니다.

2008. 4.

# 한국생산성본부

[ 수험자 시험시작 20분전 입실 ]



[ 답안 파일 작성 교육 ]



단계 1 : 수험자 등록(성명, 수험번호)



단계 2 : 시험시작(답안작성)



단계 3 : 답안파일 저장(수험자 PC 저장)



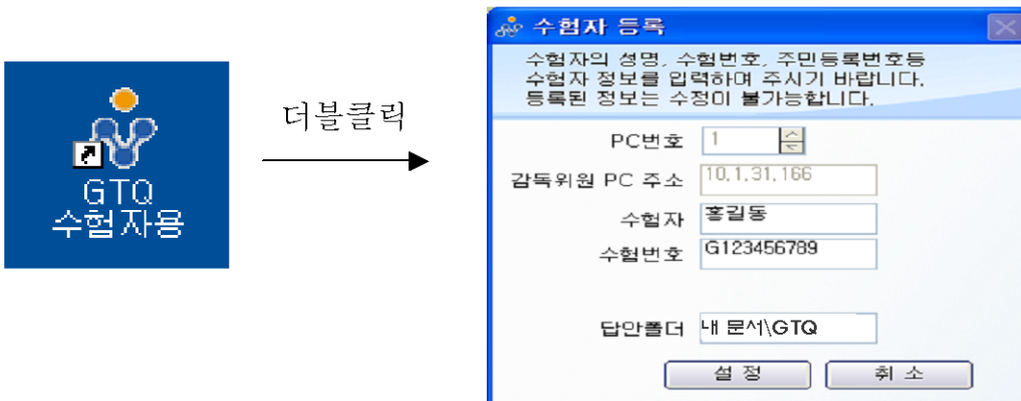
단계 4 : 답안파일 전송(감독 PC로 전송)



단계 5 : 시험 종료(수험자 퇴실)

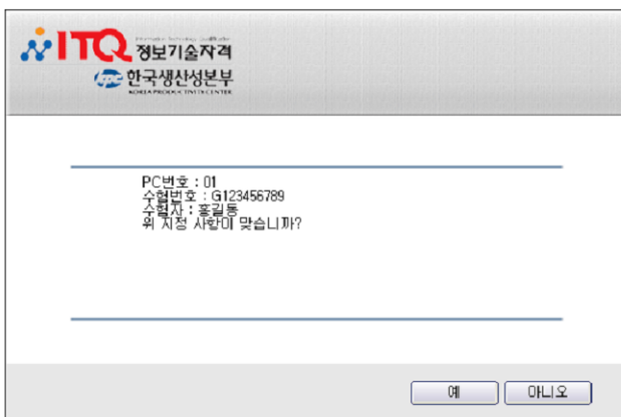
## 1. 수험자 수험번호 등록

가. 바탕화면에서 “GTQ 수험자용”아이콘을 실행합니다.



나. 수험자 등록 화면에서 수험자(성명)과 수험번호를 입력한 후 **【설정】** 버튼을 클릭합니다.

다. 출력된 다음 화면에서 PC번호, 수험번호, 수험자(성명)을 확인합니다.



라. 출력화면 확인 후 **【예】** 버튼을 클릭하여 감독위원의 지시를 기다립니다.

## 2. 시험시작(답안파일 작성)

가. 수험생이 선택한 버전을 실행한 후 답안을 작성합니다.

나. 이미지 파일은 「내 문서WGTQWImage」 폴더내의 파일을 참조합니다.

다. 답안은 반드시 「내 문서WGTQ」 폴더에 저장합니다.

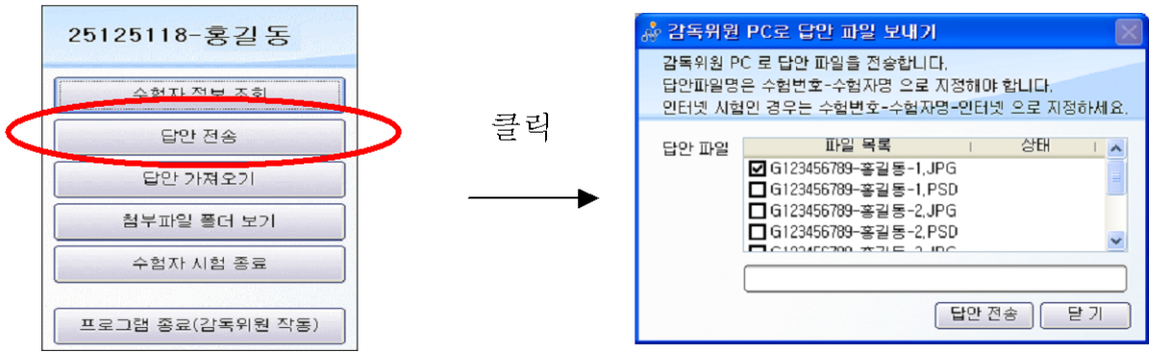
(다른 위치에 저장하였을 경우 전송이 되지 않으므로 주의하시기 바랍니다)

### 3. 답안파일 저장(수험자 PC 저장)

- 가. 답안파일은 「내 문서WGTQ」 폴더로 저장합니다.
- 나. 답안파일명 “수험번호-성명-문제번호.확장자”로 저장하여야 합니다.

### 4. 답안파일 전송(감독PC 전송)

가. 바탕화면 ❶ 의 실행화면에서 【답안 전송】 버튼을 클릭합니다.



❶ 수험생PC 실행화면

❷ 감독위원PC로 답안전송화면

- 나. 답안파일 전송 : 작성한 답안 파일을 감독 PC로 전송 합니다.
  - ❷ 화면에서 파일목록(8개 파일)을 체크 하여 【답안 전송】 버튼 클릭 합니다. 전송이 성공적으로 끝나면 상태 부분에 “성공”이라 표시됨.
- ※ 주의 : 한번에 전송할 수 있는 최대 용량은 1.44MB 입니다.

### 5. 시험 종료

- 가. 시험 종료 전에 답안 파일을 감독PC로 전송했는지 다시 확인하시기 바랍니다.
- 나. 수험자 PC 실행화면에서 [수험자 시험 종료] 버튼을 클릭한 후 감독위원 지시를 기다립니다. [우측 그림 참조]
- 다. 감독위원의 퇴실 요청 안내에 의해 퇴실합니다.



## ※첨부 1 : GTQ시험지 변경 사항(요약)

### GTQ시험지 변경 사항

(온라인 답안 및 출력형태 눈금자 반영)

항목	변경 前	변경 後 (2008년 5월 시험부터 적용)
저장방법	“플로피 디스켓(AW)”에 정확한 파일명으로 저장	“내문서\GTQ” 폴더에 정확한 파일명으로 저장
제출방법	플로피 디스켓 제출	“답안 전송” 버튼을 사용하여 감독위원PC로 전송 (주의 : 파일명이 잘못 저장되어 있을 경우 전송되지 않음)
그림경로	“CWGTQ\급수-유형” 폴더에 존재	“내문서\GTQ\Image” 폴더에 존재
출력형태		눈금자 표시(단위:픽셀) 배치의 편의를 위함(작성하지 않음)

## ※첨부 2 : 수험자 유의사항 화면

### 변경 前

#### 수험자 유의사항

- 응시급수와 버전을 확인하시고 시험지와 디스켓에 응시사항을 표기하시기 바랍니다.
- 시험시 부정 및 실격사항을 반드시 확인하시고 유의하시기 바랍니다.
  - 부정처리 : 답안디스켓 미제출, 답안 복사 등
  - 실격처리 : 컴퓨터 조작 미숙, 파일 미저장, 파일 손상, 시험과 무관한 폴더나 파일 생성, 문제지 미제출 등
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 답안문서를 정해진 기억 장소 외에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크)을 이용할 경우 부정처리 됩니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안작성용 디스켓에 답안이 저장되었는지 확인한 후 문제지와 디스켓을 감독 위원에게 제출한 후 퇴실합니다.
- 문제의 세부조건은 '영문(한글)' 형식으로 표기되어 있으니 유의하시기 바랍니다.

### 변경 後

#### 수험자 유의사항

- 파일명은 본인의 "수험번호-성명-문제번호"로 입력하여 답안폴더(내문서\WGTO\W)에 jpg 파일과 psd 파일의 2가지 포맷으로 저장해야 하며, jpg 파일과 psd 파일의 내용이 상이할 경우 0점 처리 됩니다. 답안문서 파일명이 "수험번호-성명-문제번호"와 일치하지 않거나, 답안 파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격입니다(예 : 내문서\WGTO\WG123456789-홍길동-1.jpg)
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장(총 용량:1.44MB 이내)하고, '답안 전송' 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오.  
만약, 수험생 정보와 저장한 파일명, 저장위치가 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성중에도 주기적으로 파일을 저장한 후 '답안 전송'을 이용하여 감독위원PC로 답안을 전송하셔야 문제발생을 줄일 수 있습니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하거나 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 외부 반출시 부정 또는 실격 처리합니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 합니다.
- 시험을 완료한 수험자는 최종적으로 저장한 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출한 후 퇴실합니다.
- 문제의 세부조건은 '영문(한글)' 형식으로 표기되어 있으니 유의하시기 바랍니다.

## ※첨부 2 : 수험자 답안작성요령 변경

### 변경 前

#### 답안 작성요령

- C:\WGTO 폴더에 있는 그림 원본파일을 사용하여 답안을 작성하시고 최종답안을 디스켓에 저장하여 답안으로 제출하시기 바랍니다.
- 답안 저장은 완성된 작품을 jpg 파일과 psd 파일의 2가지 포맷으로 저장하십시오.(jpg 파일과 psd 파일의 내용이 상이할 경우 0점 처리됩니다.)
- 배점은 총 100점으로 이루어지며, 점수는 각 문제별로 차등 배분됩니다.
- 각 문제는 제시된 조건에 맞게 답안을 작성하셔야 하며, 조건을 지키지 못했을 경우에는 0점 또는 감점 처리됩니다.
- 주어진 출력형태(이미지, 문자, 레이아웃, 규격 등)와 같게 작업하십시오.
- 문제 조건에 서체의 지정이 없을 경우 한글은 굴림이나 돋움, 영문은 Arial Black으로 작업하십시오.
- Image Mode(이미지 모드)는 별도의 처리조건이 없을 경우에는 RGB로 작업하십시오.
- 모든 답안 파일은 해상도 72 pixels/inch 로 작업하십시오.
- jpg 파일의 용량은 Option(옵션) 값을 조절하여, 100KB 이내로 작업하십시오.
- psd 파일의 용량은 플로피 디스크(1.44MB)에 수록될 수 있도록 조절한 후에 작업하십시오.(단, Layer(레이어)는 각 기능별로 분할해야 하며, 임의로 합칠 경우나 각 기능에 대한 속성을 해지할 경우 해당 요소는 0점 처리됩니다.)

### 변경 後

#### 답안 작성요령

- **내문서WGTO\image** 폴더에 있는 그림 원본파일을 사용하여 답안을 작성하시고 최종답안을 **답안폴더(내문서WGTO)**에 저장하여 답안을 전송하시기 바랍니다.
- 배점은 총 100점으로 이루어지며, 점수는 각 문제별로 차등 배분됩니다.
- 각 문제는 제시된 조건에 맞게 답안을 작성하셔야 하며, 조건을 지키지 못했을 경우에는 0점 또는 감점 처리됩니다.
- **배치등의 편의를 위해 주어진 눈금자의 단위는 '픽셀'입니다. 눈금자는 작성하지 않으며, 그 외는 출력형태(이미지, 문자, 레이아웃, 규격 등)와 같게 작업하십시오.**
- 문제 조건에 서체의 지정이 없을 경우 한글은 굴림이나 돋움, 영문은 Arial Black으로 작업하십시오.(단, 그 외 제시되지 않은 문자 속성을 기본값으로 작성하지 않은 경우는 감점 처리됩니다.)
- Image Mode(이미지 모드)는 별도의 처리조건이 없을 경우에는 RGB로 작업하십시오.
- 모든 답안 파일은 해상도 72 pixels/inch 로 작업하십시오.
- **모든 파일의 용량은 1.44MB 이내로 조절한 후에 작업하십시오.(단, 한번에 전송할 수 있는 최대 용량은 1.44MB 입니다. Layer(레이어)는 각 기능별로 분할해야 하며, 임의로 합칠 경우나 각 기능에 대한 속성을 해지할 경우 해당 요소는 0점 처리됩니다.)**

※ 추가사항은 첨부 파일(샘플문제)을 참고하시기 바랍니다.

## ※첨부 3 : 시험지 세부사항 변경

원본이미지(C:\WGTQW1급-A형W)  
저장위치(A:W)

문제1 [기능평가] 고급 Tool(도구) 활용

다음의 <조건>에 따라 아래의 <출력형태>와 같이 작업하시오.

### <조건>

원본 이미지	C:\WGTQW1급-A형W\1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg		
파일 저장 규칙	JPG	파일명	A:\W수험번호-이름-1.jpg
		크기	460 x 520 pixels
	PSD	파일명	A:\W수험번호-이름-1.psd
		크기	46 x 52 pixels

### <출력형태>



### 1. 그림 효과

- ① 배경 : Fill(칠)(#0066ff), Filter(필터) - Texturizer(텍스처화)
- ② Tool(도구) : 3색 선(#ffff00, #ff0000, #333399)
- ③ Mask(마스크) : 1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg 파일을 이용하여 제작
- ④ Save Path(패스 저장) : 도자기문양, #0000cc

### 2. 문자효과

- ① Welcome to Korea (Arial, 36pt, #ffffff)
- ② 한국 (바탕, 70pt, #ff3333, Stroke(선)(2px, #ffffff)),  
의 문화 (바탕, 70pt, #333399, Stroke(선)(2px, #ffffff))

원본이미지(내문서:WGTQWImageW)  
저장위치(내문서:WGTQW)

문제1 [기능평가] 고급 Tool(도구) 활용

다음의 <조건>에 따라 아래의 <출력형태>와 같이 작업하시오.

### <조건>

원본 이미지	내문서\WGTQWImageW\1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg		
파일 저장 규칙	JPG	파일명	내문서\WGTQW수험번호-성명-1.jpg
		크기	460 x 520 pixels
	PSD	파일명	내문서\WGTQW수험번호-성명-1.psd
		크기	46 x 52 pixels

### <출력형태>



눈금자 (단위:픽셀)

### 1. 그림 효과

- ① 배경 : Fill(칠)(#0066ff), Filter(필터) - Texturizer(텍스처화)
- ② Tool(도구) : 3색 선(#ffff00, #ff0000, #333399)
- ③ Mask(마스크) : 1급-1.jpg, 1급-2.jpg, 1급-3.jpg 파일을 이용하여 제작
- ④ Save Path(패스 저장) : 도자기문양, #0000cc

### 2. 문자효과

- ① Welcome to Korea (Arial, 36pt, #ffffff)
- ② 한국 (바탕, 70pt, #ff3333, Stroke(선)(2px, #ffffff)),  
의 문화 (바탕, 70pt, #333399, Stroke(선)(2px, #ffffff))