


(ITQ)

2005

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
아래 한글	1111	A	60분		

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 **수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인**하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQW)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예 : 내문서WITQW12345678-홍길동.hwp).
- 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.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

- **온라인 답안 작성 절차**
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- **공통 부문**
 - 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 바탕(또는 신명조), 글자크기 10포인트로 합니다.
 - 각 문항에 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
 - 용지여백은 왼쪽·오른쪽 11mm, 위쪽·아래쪽·머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.
 - 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPicture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입하십시오.
 - 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
 - 각 항목은 지정된 페이지에 출력형태와 같이 정확히 작성하시기 바라며, 그렇지 않을 경우에 해당 항목은 0점 처리됩니다.
 - ※ 페이지구분 : 1페이지 - 기능평가 I (1, 2번 문제번호 표시),
2페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),
3페이지 - 문서작성 능력평가
- **기능평가**
 - 문제와 <조건>은 입력하지 않으며 문제번호와 답(<출력형태>)만 작성합니다.
 - 4번 문제는 묶기를 했을 경우 0점 처리됩니다.
- **문서작성 능력평가**
 - A4 용지(210mm×297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
 -  표시는 문서작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

가 I (150)

1. 다음의 <조건>에 따라 스타일 기능을 적용하여 <출력형태>와 같이 작성하십시오. (50점)

- <조건> (1) 스타일 이름 - recruitment
(2) 문단모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt
(3) 글자모양 - 글꼴 : 돋움, 크기 : 10pt, 장평 : 105%, 자간 : 5%

<출력형태>

Recruitment always refers to the process of attracting, screening, and selecting a qualified person for a job.

All companies in any industry can benefit from contingency or retain professional recruiters or outsourcing the process to recruitment agencies.

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100점)

- <표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt
(2) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬
(3) 셀 배경색 : 노랑
(4) 한글의 계산 기능을 이용하여 빈칸에 평균을 구하고, 캡션 기능 사용할 것
(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

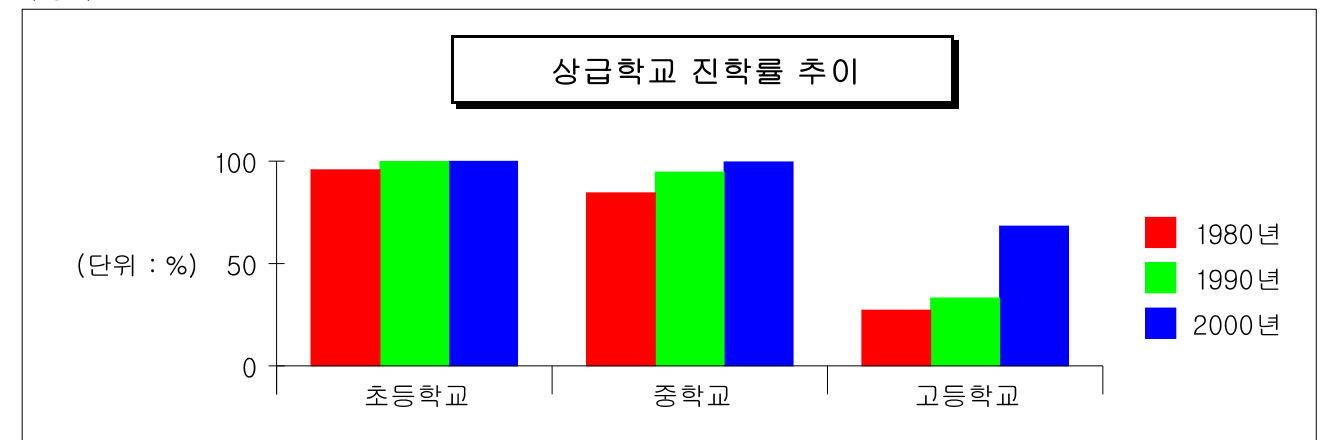
<출력형태>

상급학교 진학을 추이(단위 : %)

학교급	1980년	1990년	2000년	2005년	2010년
초등학교	95.8	99.8	99.9	99.9	99.9
중학교	84.5	94.7	99.6	99.7	99.7
고등학교	27.2	33.2	68.3	82.1	83.8
평균					

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 학교급별 1980년, 1990년, 2000년의 값만 이용할 것
(2) 종류 - <2차원 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 보통, 10pt
(5) 기타 나머지 사항은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



가 II (150)

3. 수식 편집기로 다음 수식 (1), (2)를 각각 입력하시오. (40점)

《출력형태》

$$(1) \int (\sin x + \frac{x}{2}) dx = \int \frac{1 + \sin x}{2} dx \quad (2) f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) + f(x)}{\Delta x}$$

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

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성을 하고, 모든 도형(글맵시, 지정된 그림 포함)을 《출력형태》와 같이 작성하시오.
- (2) 도형의 면색은 지시사항이 없으면 색 없음을 제외하고 서로 다르게 임의로 지정하시오.

《출력형태》

고졸채용활성화

(120mm×15mm), (,), (, 22pt,), (, -가)

(130mm×50mm)

(ITQ Picture 2.bmp, (45mm×30mm)),

(50mm×35mm), (,)

“ : 가 ”

(,), (,), (, 20pt,), (, -가)

(120mm×140mm)

1

능력중심의 공정사회 구현

2

보유 자원의 교육 활용화

3

우수 지역인재로 육성

가 (200)

설명회 개최

16pt, , 가

10pt,

(ITQ Picture 3.gif, (45mm×30mm), : 2mm)

그 동안 우리 사회는 능력보다는 학력과 학벌이 우선시되어 왔습니다. 대학 진학을 하지 않고는 좋은 일자리를 얻기가 어렵다 보니 우수 취업인재를 양성하여 조기 배출해야 할 특성화고등학교에서도 취업(就業)보다는 진학(進學)에 중점을 두는 현상이 나타나게 되었습니다. 특히 2010년 기준 우리나라의 대학 진학률은 79%로 경제협력개발기구 회원국 가운데 1위를 차지했습니다. 대학 등록금 천만 원 시대에 대한 대책 마련을 요구하는 사회적 목소리까지 더해져 과도한 대학 진학의 사회적 비용 낭비 등 부작용에 대한 우려의 시각이 더욱 커진 것입니다. 이런 문제점을 타개하기 위한 하나의 방안으로 정부 및 지방단체와 기업들은 점진적으로 고졸 사원 정규직 채용을 확대하기로 하고 교육과학기술부 주최로 설명회를 갖기로 했습니다.

이번 설명회는 고졸 정규직 채용을 시작한 정부기관, 대기업, 공기업, 우량 중소기업들이 대규모로 참가하여 기관별 취업 전략을 설명할 예정이며 상당수 기업들은 인사실무자를 파견하여 취업 희망 학생들과의 인터뷰를 통해 현장 채용도 진행할 예정입니다. 취업을 희망하는 학생들과 취업 지도 교사들의 많은 참여를 바랍니다.

설명회 개요

가) 일시 및 장소

- a) 일시 : 2012. 8. 6(월) - 8(수) 9시부터 오후 4시까지
- b) 장소 : 경기도 고양시 킨텍스

나) 참가 대상 및 주최

- a) 대상 : 고등학교 취업 담당 교사 및 취업 희망 학생
- b) 주최 : 교육과학기술부, 경기도교육청, 대한상공회의소, 중소기업청

설명회 주요 일정

	8 6	8 7	8 8	
09:00-09:50				1A
10:00-11:50				2B
12:00-13:00				
13:10-16:00				1B

- 참가 신청 : 2012년 7월 1일부터 31일까지 킨텍스 홈페이지에 신청하기 바랍니다.

① 학문을 닦아서 얻은 사회적 지위나 신분 또는 출신 학교의 사회적 지위나 등급