

(ITQ)

2005

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

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 과목의 문제지가 맞는지 확인하여야 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 방법으로 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 목기를 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 - festival
(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 10pt, 문단 아래 간격 : 10pt
(3) 글자 모양 - 글꼴 : 궁서, 크기 : 10pt, 장평 : 110%, 자간 : -5%

<출력형태>

The 2nd Originality and Experience Festival is an event made by nationwide school clubs.

It is an educational activity which helps the students to choose careers and jobs and lead better lives through various active extra-curricula activities at schools.

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 합계를 구하고, 캡션 기능 사용할 것
(5) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

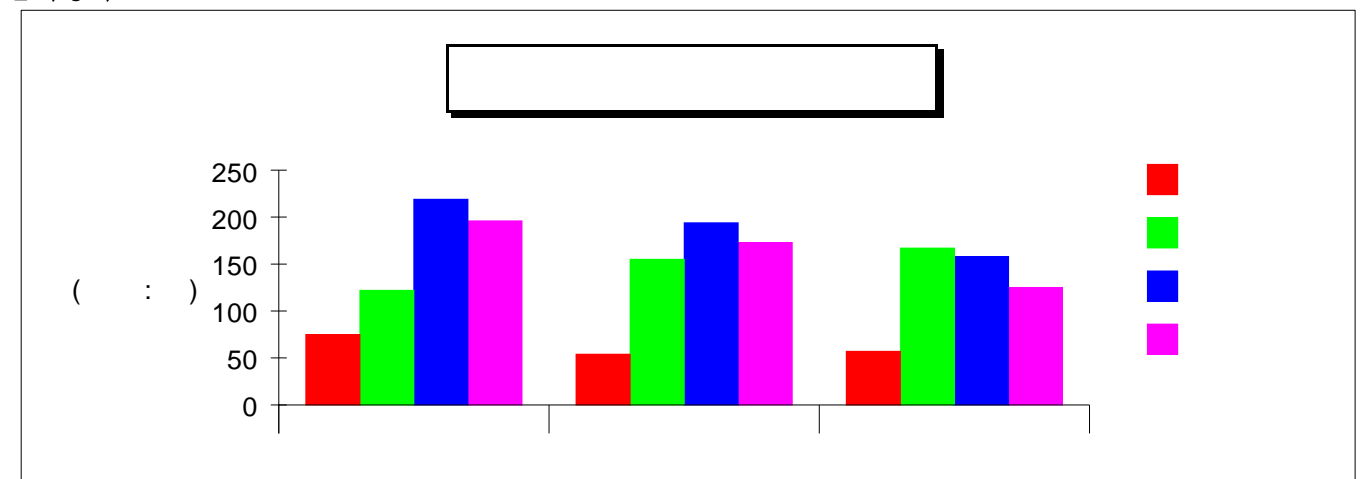
<출력형태>

창의인성교육 자원 현황(단위 : 개)

구분	과학기술	예술	진로체험	녹색성장	역사문화
서울권	75	122	219	196	37
경상권	54	155	194	173	43
충청권	57	167	158	125	51
합계					

- <차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 권역별 과학기술, 예술, 진로체험, 녹색성장의 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》

$$(1) l = r\theta, S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}rl$$

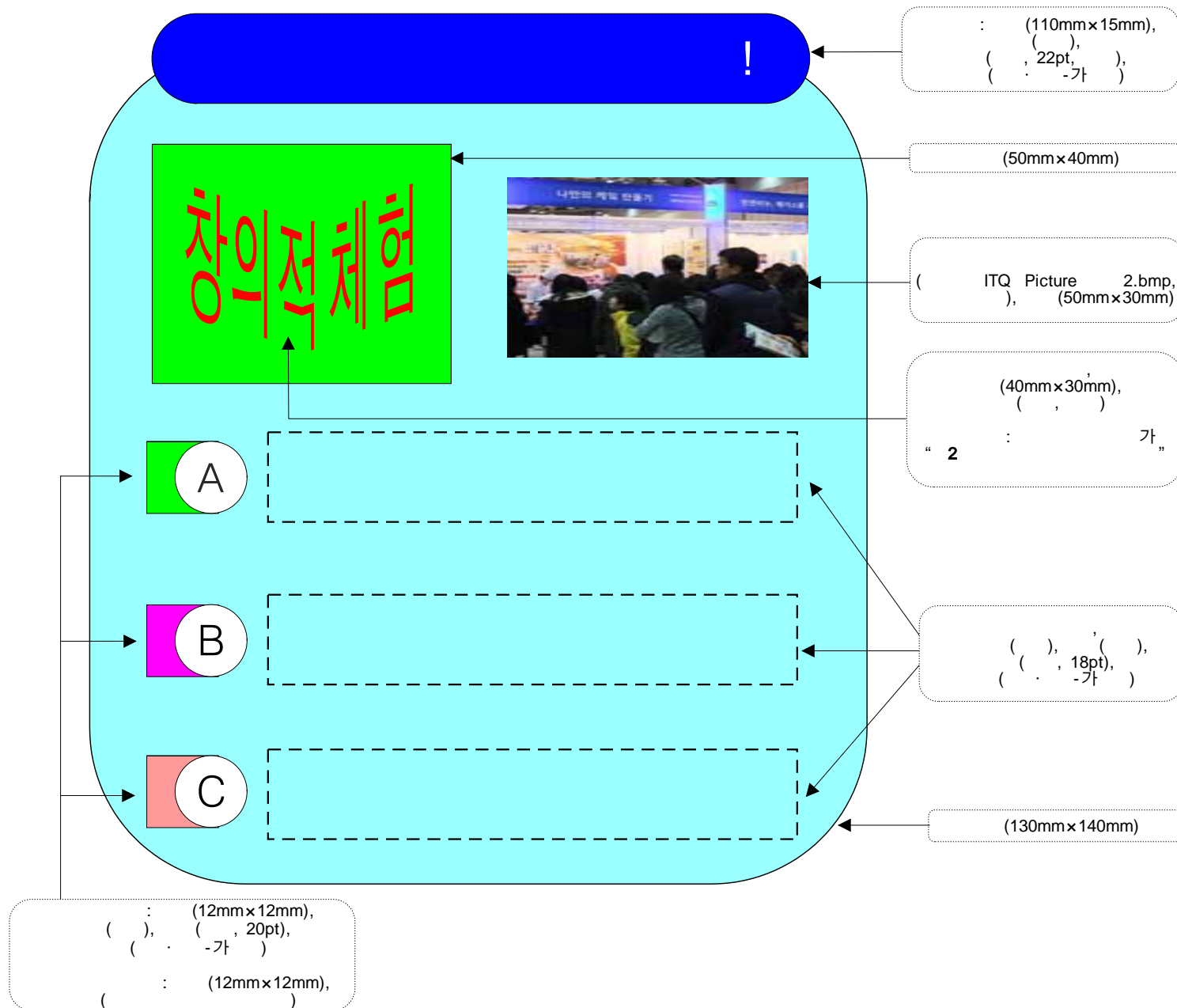
$$(2) \sqrt{a^2} = |a| = \begin{cases} a & (a \geq 0) \\ -a & (a < 0) \end{cases}$$

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》



가 (200)

: , 15pt, , 가

2

: , 10pt, 창 의 체 험

(ITQ Picture 3.gif, (40mm×40mm), : 2mm)

창 의적 체험활동[㉠]의 활성화를 위하여 학생들이 주인이 되어 무한한 끼와 창의의 나래를 펼치는 제2회 창의체험 페스티벌이 개최됩니다. 이는 전국 초중고에서 활동하는 다양한 동아리가 모여 체험, 작품 전시, 유명 인사 강연 등의 다채로운 프로그램을 통해 보다 실질적인 창의적 체험활동이 전개되도록 마련된 교육의 장입니다.

기존의 교과서 위주의 교육에서 중시하던 교과 성적과 결과 중심의 평가에서 벗어나 학생들의 흥미, 특기, 진로(進路)와 연계된 다양한 교과 외 활동을 확대시켜 학생들이 즐겁고 행복한 학교생활을 할 수 있도록 2011년 3월부터 창의적 체험활동을 각급 학교에서 시행하고 있습니다. 즉 학생 중심의 진로이해, 진로탐색, 진로개척능력을 함양시키기 위해 각 교육청, 연구기관, 지역사회(박물관, 미술관, 도서관, 과학관 등), 교육기관 등 학교 안팎의 인적, 물적, 자연 자원을 최대로 활용하여 질 높은 교육이 이루어지도록 지원하고 있습니다. 전국의 우수 동아리 활동을 통해 다양한 창의적(創意的) 체험을 함으로써 유익한 정보를 공유할 수 있는 창의체험 페스티벌 행사에 많은 학생들이 참여할 수 있도록 학교 차원에서 적극적으로 홍보하여 주시기 바랍니다.



★ 페스티벌 개최 개요

가) 일시 및 장소

- a) 일시 : 2012. 6. 5(화) - 6. 7(목) 10:00 - 17:00
- b) 장소 : 고양시 킨텍스 hall 6 - hall 7

나) 주최/주관 및 협력기관

- a) 주최/주관 : 교육과학기술부, 한국과학창의재단, 문화체육관광부, 환경부
- b) 협력기관 : 한국교육학술정보원, 한국청소년활동진흥원, 각 시도 교육청

★ 페스티벌 행사 일정

	6. 5()	6. 6()	6. 7()		
			-	hall 6	10:30
				hall 7	10:00 - 17:00
PT	-			hall 6 - A, B	10:00 - 12:00
				hall 6 - C, D, F	14:00 - 16:00

- 자세한 내용의 문의는 전화(02-2111-6669)를 이용하기 바랍니다.

㉠ 기존의 재량활동과 특별활동을 창의적 체험활동으로 재구조화