

(ITQ)

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

<ul style="list-style-type: none">● 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 저장(크기 : 1.44Mb 이내로 작성)하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송하십시오(단, 지정된 용량 초과 시 실격 처리됨). 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.● 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고 답안을 전송하여야 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.
--

<ul style="list-style-type: none">● 온라인 답안 작성 절차 수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료● 공통 부문<ul style="list-style-type: none">○ 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 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.○ 그림 삽입 문제의 경우 내문서WITQWPpicture 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<ul style="list-style-type: none">○ 문제와 <조건>은 입력하지 않으며 문제번호와 답(<출력형태>)만 작성합니다.○ 4번 문제는 묶기를 했을 경우 0점 처리됩니다.● 문서작성 능력평가<ul style="list-style-type: none">○ 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 - yeosu
(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 10pt, 문단 아래 간격 : 10pt
(3) 글자 모양 - 글꼴 : 궁서, 크기 : 10pt, 장평 : 95%, 자간 : -5%

<출력형태>
Blessed with rich marine resources, the city is not only characterized by wetlands, national marine parks and the archipelago, but also houses maritime facilities and industrial complexes.

Yeosu is strategically located at the heart of the Northeast Asian regional exchange, and is the gateway to the Pacific Rim.

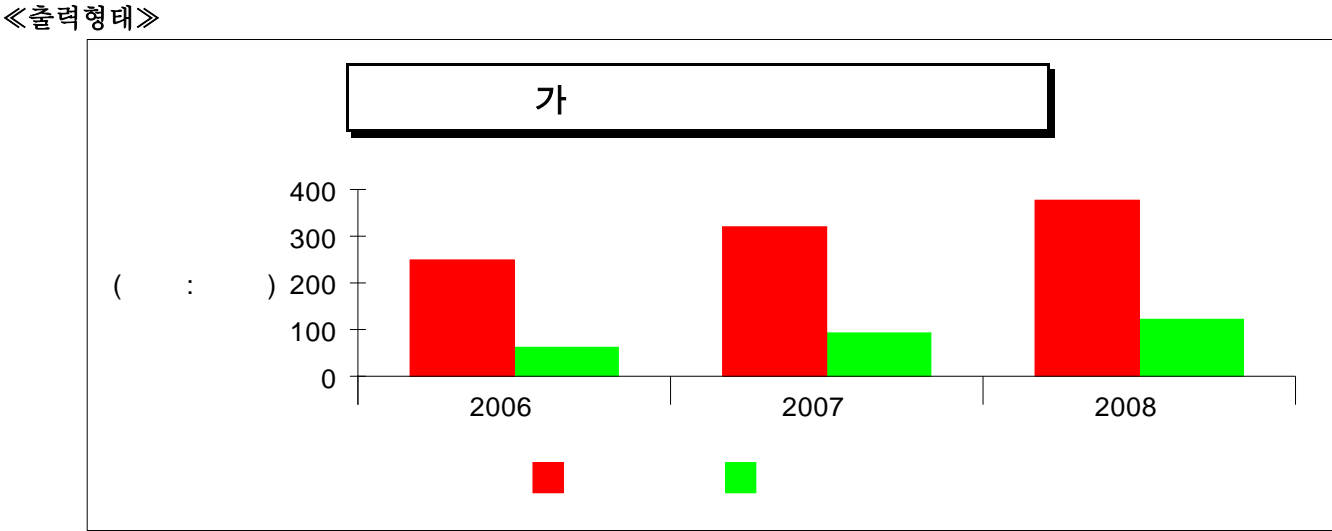
2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하십시오. (100점)

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 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>

가 (:)				
2006	249	62	224	54
2007	320	93	258	66
2008	377	122	332	94
2009	407	146	403	127

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 생산 실적과 수출 실적의 2006년, 2007년, 2008년 값만 이용할 것
(2) 종류 - <2차원 세로 막대형>으로 작업할 것
(3) 제목 - 궁서, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자 위치(2pt)
(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 궁서, 보통, 10pt
(5) 기타 나머지 사항은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것



가 II (150)

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

《출력형태》

$$(1) a^2 = b^2 + c^2 - 2bccos A \Leftrightarrow cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

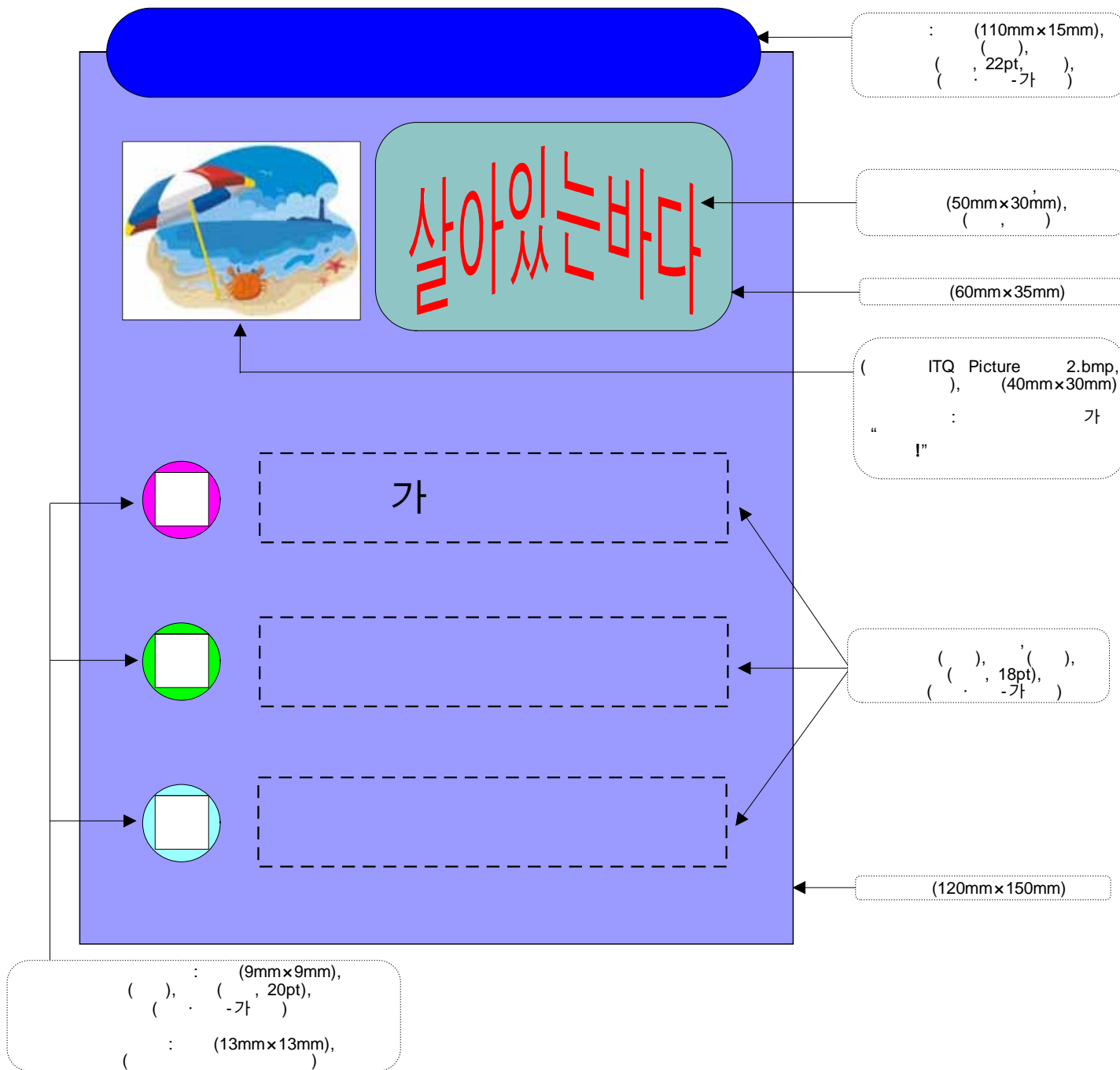
$$(2) \frac{c}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}} = \frac{c(\sqrt{a} \mp \sqrt{b})}{a - b}$$

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

《조건》

- (1) 그리기 도구를 이용하여 작성하고, 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)

미래의 바다와 호흡하는 여수를 향하여!

류는 지구의 역사와 함께 놀라운 발전을 거듭하여 오늘날 눈부신 경제 성장과 고도의 문명 세계를 이룩하였다. 그러나 그와 함께 환경 오염과 생태계 파괴, 자원 고갈 등 치명적인 재난을 유발하여 그 해결책의 강구(講究)가 시급한 상황이다. 따라서 이러한 위기에 직면한 인간에게 자원과 식량을 제공하고 지구의 대기 및 열의 순환 조절을 통해 기후를 조절하는 역할을 담당하는 바다와 연안의 개발 및 보전은 어느 특정 국가의 문제가 아닌 전 세계의 공동 과제임을 깊이 인식할 필요가 있다 하겠다.

‘살아 있는 바다, 숨 쉬는 연안’을 주제로 열리는 2012 여수세계박람회는 기후 변화에 대응하는 국제 사회의 새로운 협력을 이끌어 내고 인간과 자연의 피해를 최소화할 수 있는 경제, 사회 시스템을 개발하며 미래 사회의 건전한 발전을 도모하는 데 그 취지를 두고 있다. 본 박람회(博覽會)는 인류의 생존과 직결되는 바다의 가장 바람직한 미래상을 제시하고 조선, 기계, 전자, 화공, 생명 공학, 지질학^① 등의 분야가 복합된 해양 과학 기술의 발전과 첨단 해양 산업의 육성에 대한 인식을 확대시키면서 바다와 인간이 교류할 수 있는 화해의 장을 제공할 것으로 기대를 모으고 있다.

A) 개최 기간 및 장소

㉔ 2012년 5월 12일 - 8월 12일(3개월)

㉕ 전라남도 여수시 수정동 여수신항 및 덕충동 일원

B) 주제

㉔ 살아 있는 바다, 숨 쉬는 연안

㉕ 풍부한 자원 보전과 미래 지향적 활동

○ ○ ○ ○ ○

가	
1851	51
1904	96
1998	138
2000	149
2008	132

- 19세기 중반부터 신제품과 신기술을 출시 보급하면서 세계의 경제와 과학 기술 발전에 공헌

2012여수세계 박람회조직위

① 지구의 구성 물질, 형성 과정, 과거에 살았던 생물 따위를 연구하는 학문