

(ITQ)

2007/2010

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

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 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 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

- 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 - mifaff

(2) 문단 모양 - 왼쪽 여백 : 15pt, 문단 아래 간격 : 10pt

(3) 글자 모양 - 글꼴 : 한글(돋움)/영문(굴림), 크기 : 10pt, 장평 : 103%, 자간 : -5%

<출력형태>

농림수산물식품부는 농업 및 어업과 식품산업 관련 업무를 총괄하는 중앙행정기관으로서 식품산업본부, 농업정책총괄본부, 수산정책본부를 3대 축으로 운영되고 있다.

We will extensively implement risk control in the agricultural and fishery fields targeting animal diseases and price instability of agricultural and fishery products.

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>

지역별 개인농가 인구 현황(단위 : 명)

구분	1995년	2000년	2005년	2010년	합계
경기도	11,300	7,700	11,700	13,600	
부산	37,000	29,200	27,100	24,900	
광주	42,400	37,700	41,700	37,900	
대전	30,900	25,100	28,000	27,600	

<차트 조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 경기도, 부산, 광주의 값만 이용할 것

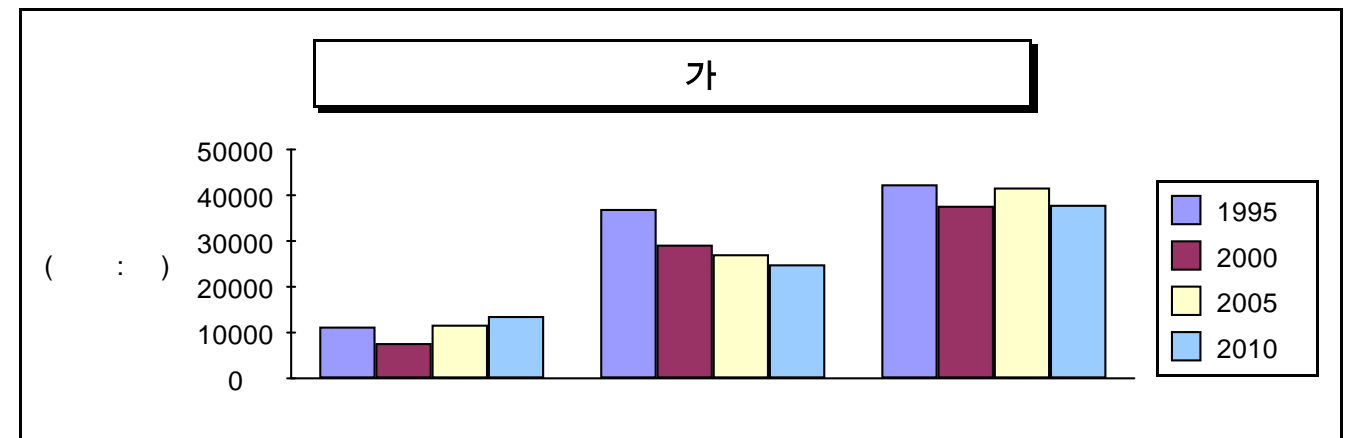
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 굴림, 진하게, 12pt, 배경 - 선 모양(한 줄로), 그림자(2pt)

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 굴림, 보통, 10pt

(5) 축제목과 범례는 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



가 II (150)

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

《출력형태》

$$(1) S = \pi r^2 + \frac{1}{2} \times 2\pi r \times 1$$

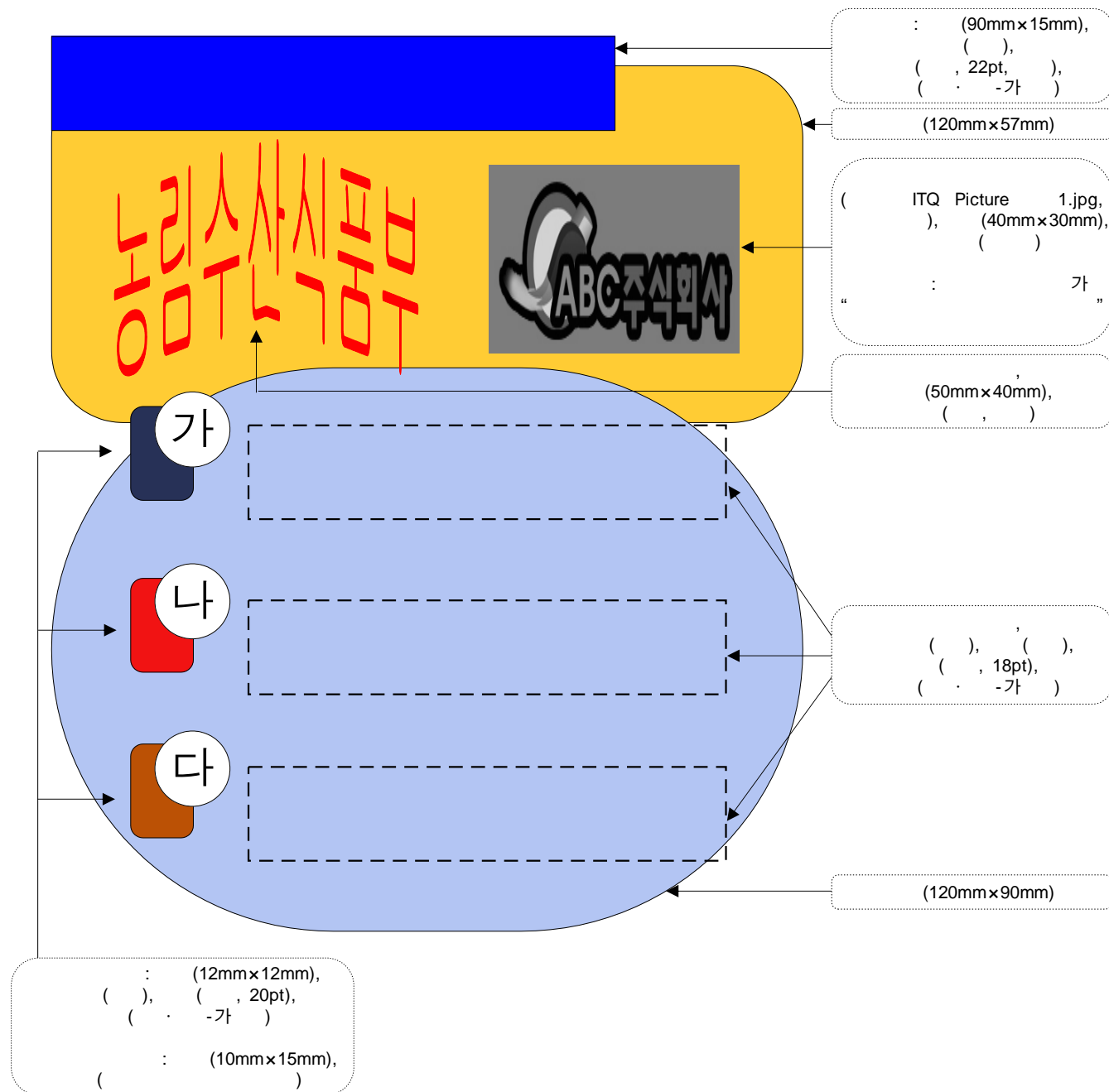
$$(2) \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n(n+1)}{2} = \sum_{k=1}^n k$$

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

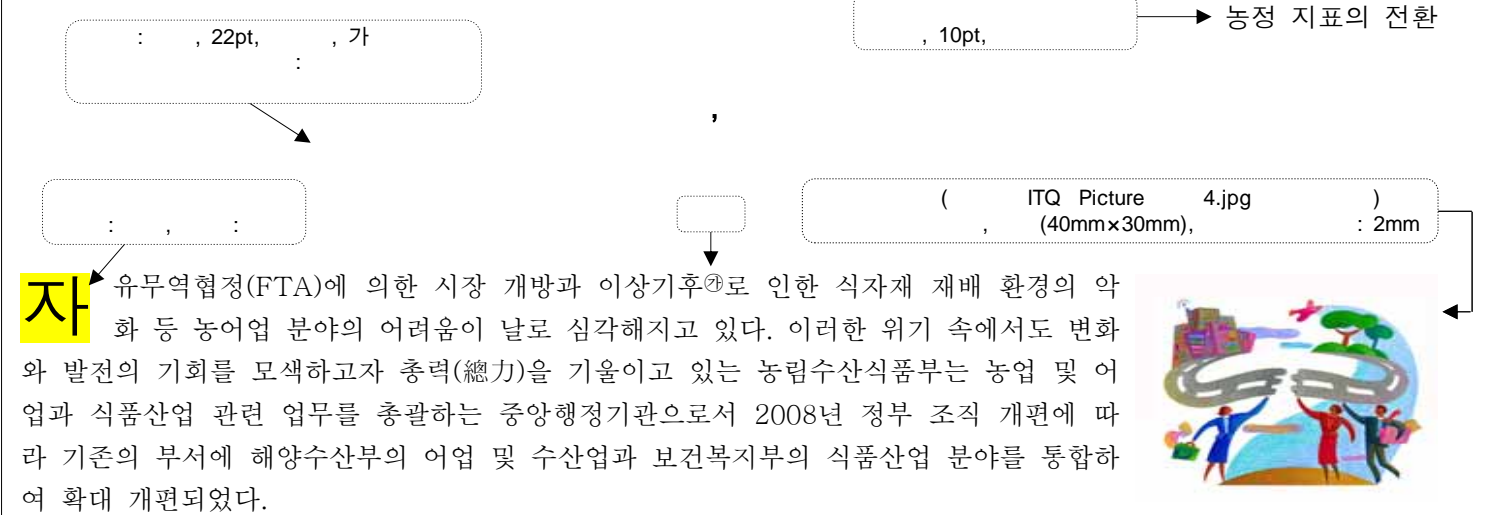
《조건》

- (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》

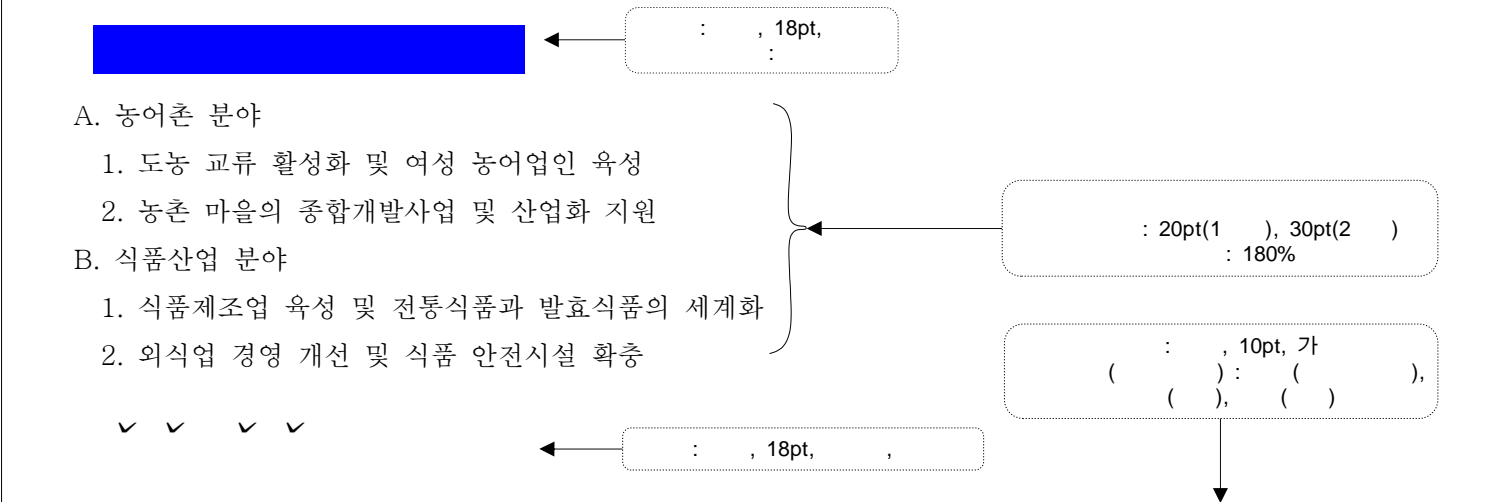


가 (200)



자 유무역협정(FTA)에 의한 시장 개방과 이상기후^㉔로 인한 식자재 재배 환경의 악화 등 농어업 분야의 어려움이 날로 심각해지고 있다. 이러한 위기 속에서도 변화와 발전의 기회를 모색하고자 총력(總力)을 기울이고 있는 농림수산식품부는 농업 및 어업과 식품산업 관련 업무를 총괄하는 중앙행정기관으로서 2008년 정부 조직 개편에 따라 기존의 부서에 해양수산부의 어업 및 수산업과 보건복지부의 식품산업 분야를 통합하여 확대 개편되었다.

농림부는 2012년 중점 추진방향으로 다 함께 잘사는 행복한 농어촌(農漁村)을 만들고자 활력 창출을 통한 생활 안정, 위험 관리를 통한 소득 안정, 안전식품의 안정적 공급, 미래를 준비하기 위한 체질 개선에 초점을 맞춰 업무 계획을 수립하였다. 이를 위해 농어업의 선진화를 도모하고, 농업 개혁을 실현하여 합리적인 농수산물 유통구조를 완성하며, 귀농 및 귀촌 공동경영체의 육성으로 농어촌에 활력을 불어넣어 살기 좋은 생활 터전을 조성하는 데 모든 역량을 집중하고 있다. 복수차관제를 도입하여 제1차관이 기획과 정책을 총괄하고 제2차관이 농수산 및 식품 등 생산 분야를 전담하며 식품산업본부, 농업정책총괄본부, 수산정책본부를 3대 축으로 운영되고 있다.



분야	문제점	추진과제
식품산업	농어업 정체	식품산업 육성을 통한 농어업과의 동반 성장 및 부가가치 창출
가공유통	조직화 미흡	효율적 생산/가공/유통의 주체 육성 및 조직화 등 유통 혁신
농어촌	농어촌 인구 감소	주거/교육/복지/문화 등의 생활 여건이 갖추어진 정주 공간 조성
	교육/보건 열악	

- 국정 지표와 조화를 이루며 해당 추진과제를 달성하기 위해 관련 기관과 협력하고 있다.

농림수산식품부

㉔ 기온이나 강수량, 대기 등이 정상적인 기준을 벗어난 상태