

(ITQ)

MS	1112	A	60		

가

“ - ” (ITQ)

“ - ”

(: ITQ 12345678- .doc).

(: 1.44MB) , ' '

PC (,).

PC

PC

(, ,)

가

가

- 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 “바탕”, 글자크기 10포인트로 합니다.
- 각 문제에서 주어진 <조건>에 따라 작성하고 언급하지 않는 조건은 <출력형태>와 같이 작성합니다.
- 용지여백은 왼쪽·오른쪽 1.1cm, 위쪽·아래쪽·머리글·바닥글 1cm, 제본 0cm로 합니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 내문서\ITQ\Picture 폴더에서 지정된 파일을 선택하여 삽입합니다.
- 삽입한 그림은 반드시 문서에 포함하여 저장해야 합니다(미포함 시 감점 처리).
- 지정된 페이지에 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 문제

- 문제와 조건은 입력하지 않으며 문제번호와 답<출력형태>만 작성합니다.
- 4번 문제는 묶기를 하면 0점 처리됩니다.

문서작성 능력평가 문제

- A4 용지(210mm×297mm) 1매 크기, 세로 서식 문서로 작성합니다.
- 표시는 문서 작성에 대한 지시사항이므로 작성하지 않습니다.

기능평가 I(150점)

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

<조건> (1) 스타일 이름 - kari

(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 1줄

(3) 글꼴 - 글꼴 : 굴림, 크기 : 10pt, 장평 : 105%, 간격 : 표준

<출력형태>

The Korea Aerospace Research Institute (KARI) was established in 1989.

R&D areas of KARI include state-of-the-art aircraft development, satellite development and space launch vehicle development. KARI is also responsible for the quality certification of aircraft and space equipment, as mandated by the government.

2. 다음의 각 조건에 따라 <출력형태>와 같이 표와 차트를 작성하시오. (100 점)

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt

(2) 맞춤 - 문자 : 가운데 맞춤, 숫자 : 오른쪽 맞춤

(3) 셀 음영 - 노랑

(4) 계산 기능을 이용하여 합계를 구하고 캡션 기능 사용할 것

(5) 테두리 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>

(:)

	2010	2009	2008	2007	2006
	32,700	33,500	31,300	28,800	24,100
	29,900	32,900	27,300	24,600	27,700
	39,500	46,200	33,900	32,700	35,700

<차트조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 구분별 2010년, 2009년, 2008년의 값만 이용할 것

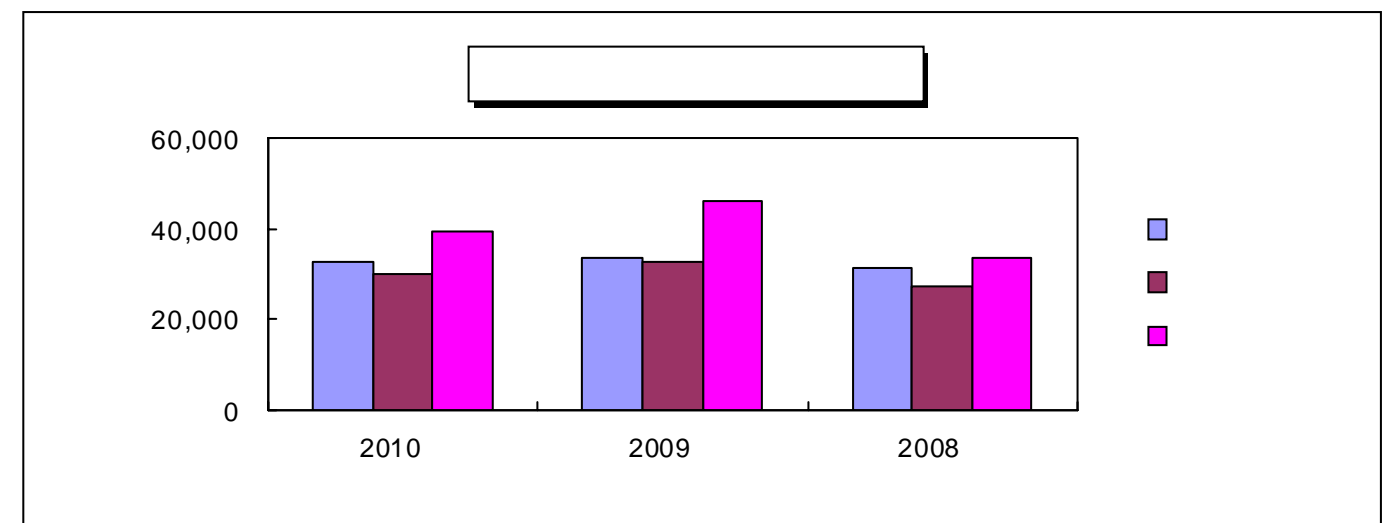
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 글꼴 : 돋움, 굵게, 12pt, 테두리, 그림자 표시

(4) 제목 이외의 전체 글꼴 - 돋움, 보통, 10pt

(5) 기타 나머지 사항은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력형태>



기능평가 II(150점)

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

《출력형태》

$$(1) \begin{pmatrix} abc \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix} = (ap + bq + cr)$$

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

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


《조건》

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

《출력형태》

!

우주항해



1

2

3

(1.5cm × 11cm),
(),
: , 20pt,
가

(5cm × 12cm)

(ITQ Picture 2.bmp),
(4cm × 5cm)

(4cm × 5.5cm),
: ,
“ : ” 가

: (),
: , 18pt, 가 ,

(14cm × 13cm)

(1.5cm × 1.5cm),
(), (, 20pt, 가)

: (1.5cm × 1.5cm),
()

문서작성능력평가(200점)


: , 20pt, ,
가 , : ,

, 10pt, →

↙

↘

(ITQ Picture 3.gif)
(4.5cm × 4cm)



국항공우주연구원(Korea Aerospace Research Institute : KARI)^A은 1989년 설립한 이래로 우리나라 항공우주(航空宇宙) 분야의 연구개발을 주도하는 동시에 국가의 항공우주 대표 기관으로서 그 기능과 역할을 수행하여 왔습니다. 이를 위하여 본원은 첨단 항공기와 인공위성(人工衛星) 및 우주 발사체를 개발하고, 국가의 법적 위임을 받아 항공기와 우주기기의 품질인증 업무를 담당하고 있습니다. 또한 미래 우리나라 과학기술의 주역인 어린이 및 청소년들을 대상으로 항공우주 과학기술에 대한 지식정보 전달, 항공우주 과학문화 확산을 목적으로 설립된 국내 최초의 항공우주 과학교육의 요람인 카리스쿨을 운영하고 있습니다.

한국항공우주연구원의 카리스쿨은 우리나라를 이끌어 갈 차세대 과학자인 어린이와 청소년 여러분을 위한 공간입니다. 카리스쿨의 교육 과정은 항공우주 과학과 관련한 기초 상식과 원리, 게임, 역사, 최신 동향, 퀴즈, 소설, E카드, 동영상 강의 등 다양한 멀티미디어 콘텐츠로 구성되어 있습니다. 본 사이트 및 견학을 통한 다양한 연구원의 과학 활동에 참여하여 여러분의 꿈과 희망을 펼쳐 보시기 바랍니다.

↙

, 18pt, , ()

1 성공 연구개발 분야

가) 인공위성 분야 : 다목적 실용위성 아리랑 1, 2호 및 통신해양기상위성 천리안 발사

나) 우주 발사체 분야 : 액체추진과화로켓 KSR-3, 나로호 발사

2 추진 사업 분야

가) 첨단 항공기인 스마트무인기와 한국형 헬기 사업인 KHP 사업 추진 중

나) 아리랑 3호와 5호 및 한국형 발사체인 KSLV-2 개발 중

○ ○ ○

↙

, 18pt, ,

, 10pt, 가 ,
:

	10:30~11:30, 15:00~16:00 ()		1	- - -

- 한국항공우주연구원 홈페이지(<http://www.kari.re.kr>)를 참고하기 바랍니다.

^A 어린이, 청소년을 대상으로 한 국내 최초의 항공우주 과학교육 전문 사이트