

(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\WP\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),
2 페이지 - 기능평가 II (3, 4번 문제번호 표시),
3 페이지 - 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 - hybrid

(2) 단락 - 왼쪽에서 들여쓰기 : 1글자, 단락 뒤 간격 1줄

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

<출력형태>

A hybrid vehicle is a vehicle that uses two or more distinct power sources to move the vehicle.

The term most commonly refer to hybrid electric vehicles, which combine an internal combustion engine and one or more electric motors.

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

<표 조건> (1) 표 전체(표, 캡션) - 굴림, 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>

(:)

2011	510,000	90,000	126,000	467,000	527,000
2015	830,000	148,000	216,000	937,000	721,000
2020	900,000	180,000	220,000	1,300,000	790,000

<차트조건> (1) 차트 데이터는 표 내용에서 연도별 태국, 베트남, 필리핀의 값만 이용할 것

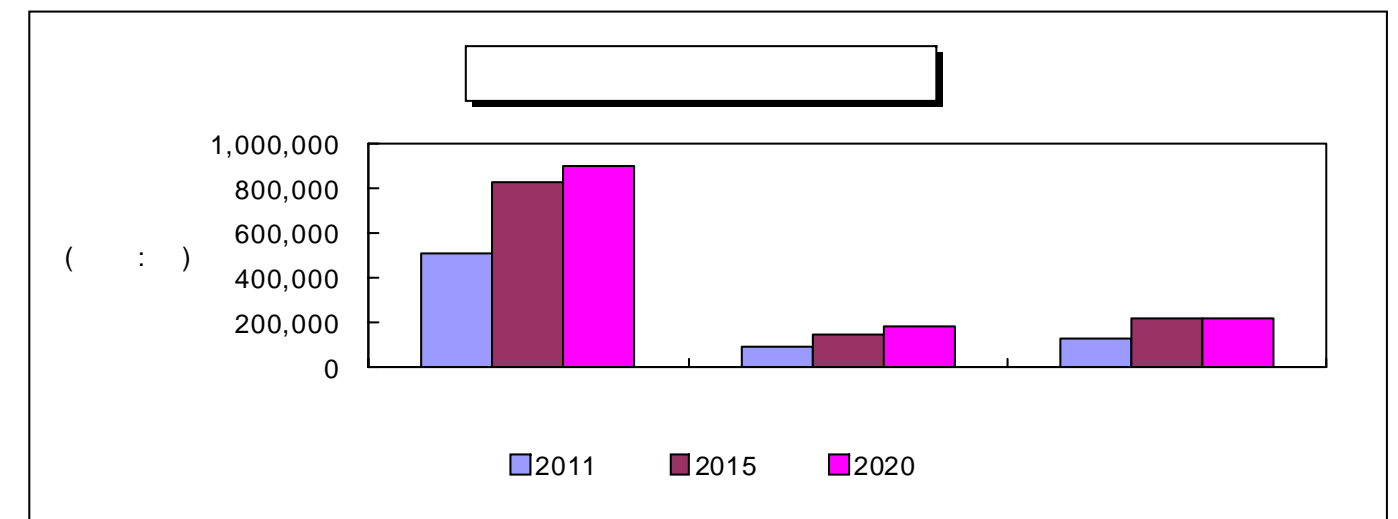
(2) 종류 - <묶은 세로 막대형>으로 작업할 것

(3) 제목 - 글꼴 : 궁서, 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》

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

$$(2) (abc) \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix} = (ap + bq + cr)$$

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》

Diagram components and requirements:

- Top blue rectangle: (1.5cm x 11cm), (), : , 22pt, 가
- Right side text boxes:
 - (15cm x 12cm)
 - (ITQ Picture 2.bmp), (3cm x 4cm)
 - (4cm x 4cm), : 가
 - (), : , 18pt, 가
 - (15cm x 12cm)
- Bottom left text boxes:
 - : (1.5cm x 1.5cm), (), (, 20pt, 가)
 - : (1.5cm x 1.5cm), ()
- Circle content:
 - Red text: 환경
 - Image: Car engine
 - Numbered boxes 1, 2, 3

문서작성능력평가(200점)

가 : , 22pt, , , 10pt, (ITQ Picture 3.gif) (3cm x 4.5cm)

이브리드 자동차는 내연 엔진과 전기 자동차의 배터리 엔진을 동시에 장착하여 기존의 차량에 비해 연비가 우수하고 유해 가스 배출량을 획기적으로 줄인 차세대 자동차를 말한다. 유해 가스를 기존의 차량보다 최대 90% 이상 줄일 수 있고, 대도시의 공기와 주변 환경을 개선할 수 있으며 교통 통제, 도로 계획 등과도 조화를 이룰 수 있기 때문에 환경 자동차라고도 부른다. 현재 미국과 일본 등 선진국에서는 하이브리드 자동차가 큰 인기를 얻고 있으며 시장점유율도 5%를 넘어섰다.

그러나 2009년부터 도입된 국내 하이브리드 자동차의 판매(販賣)는 부진한 것으로 나타났다. 2010년 하이브리드 자동차의 국내 판매량은 155만 대로 시장점유율은 0.56% 수준에 머물렀다. 이는 세제 혜택이 주어지기는 하지만 차량 가격이 비싼데다 친환경 차량에 대한 국민 의식 수준도 높지 않기 때문인 것으로 분석(分析)된다. 또한 하이브리드 자동차 운전 방식에 대한 적절한 안내와 교육이 이루어지지 않아 차량 소유자들의 불만도 큰 것으로 조사되었다. 따라서 이런 문제점에 대한 보완책 마련을 위해 한국교통연구원^a에서는 하이브리드 자동차 상용화 방안에 관한 설명회를 개최하고자 한다.

◇ (18pt, ())

1 친환경 교육 시스템 구축 필요

1.1 학교 교육과정에서 환경 교육 강화

1.2 환경 교육 관련 무료 사이버 교육 강화

2 하이브리드 자동차 교육 시스템 구축

2.1 하이브리드 차량별 운전 안내 책자 배부

2.2 구매자 대상 별도 운전 교육 실시

(1, 2) : 0.3cm : 0.75cm

◇ (18pt, ,)

(10pt, 가 :)

09:00 - 09:30		(8)		
09:30 - 09:50		(8)		
10:00 - 10:50	1			
11:00 - 11:50	2			
12:00 - 12:50			1	

- 참가 신청은 행정안전부 홈페이지(<http://www.mopas.go.kr>) 게시판을 이용하시기 바랍니다.

(27pt, 110%, 가)

^a 교통관광정책의 개발 및 연구를 위하여 설립한 정부출연 연구기관