

(ITQ)

	1142	C	60		

수험자 유의사항

가

“ - ” (ITQ)

“ - ” (: ITQ 12345678- .ppt).

(: 1.44Mb) , ‘ ’.

PC (,).

가 , < >

MS-Office 2003

답안 작성요령

A4 Paper

6 1

60

2~6

(1).

(1).

○ ()

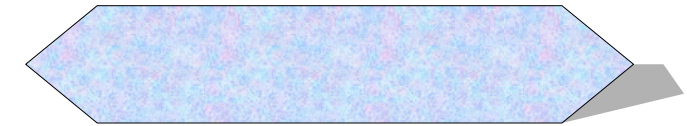
「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <<제목 슬라이드>>

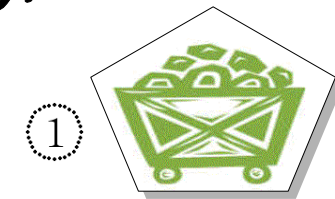
(40점)

- (1) : (4) + (- , 40pt,), (-)
- (2) : (: , 54pt)
- (3) : 「 ITQ Picture 1.jpg 」 .

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 6



Fossil Energy



[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

- (1) 2~6 , (, 40pt,), (-)
- (2) (3) (: , 24pt).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 5'

- ② 실행단추 -> 첫째 슬라이드



- 1 화석 연료란?
- 2 액화천연가스의 이용 분야
- 3 각종 연료 소비 현황 ①
- 4 석유의 쓰임새



②

[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

- (1) : (❖, ▪) : 1.5), ▪ (, 20pt, : 1.3)

① 그림삽입 : 「내문서\WITQWPicture\W그림3.gif」 (희미하게)

❖ Fossil fuels

- Fossil fuels or mineral fuels are fossil source fuels, that is, hydrocarbons found within the top layer of the earth's crust
- They range from very volatile materials with low carbon : hydrogen ratios like methane, to liquid petroleum to nonvolatile materials composed of almost pure carbon, like anthracite coal

❖ 화석 연료의 특징

- 지질 시대의 생물이 땅속에 묻혀 화석처럼 굳어져 오늘날 연료로 이용되는 물질
- 현재 인류가 이용하고 있는 대부분의 에너지
- 재생이 불가능하고 매장량이 한정되어 있으며 환경 오염의 원인 물질로 인해 대체 에너지 개발 시급

3페이지

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

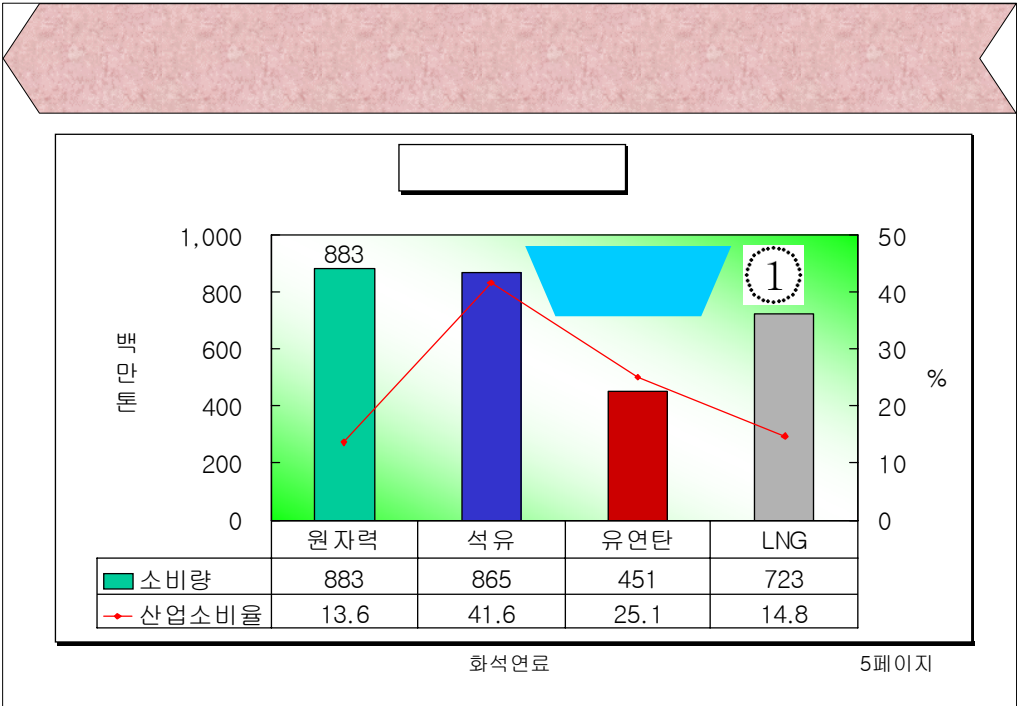
(100점)

- (1) : (, 18pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 공서, 20pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 하향 대각선)
- 데이터 계열 서식 : 요소마다 다른 색 사용(소비량 계열만)
- 값 표시 : 소비량 계열의 원자력 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '원자력 사용량 최대' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돋움, 18pt)



[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) : (, 20pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 가로), 그림자 스타일 1

③ 표 색 채우기(노랑)

가

①

종류	이용형태	이용분야
가정용	도시가스	주요 이용 기기
산업용	연료	가정용 연료, 냉난방 기기
발전용	산업용	가스 보일러, 천연가스 버스
	발전용	화력 발전, 연료전지 발전
	냉열	냉열 발전, 저온 분쇄, 식품 가공

③

화석연료

4페이지

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

- (1) : (: , 18pt).
- (2) :

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

