

MS  
2003

	1142	D	60		

( ),

( ITQ )

, “ - ” ( : ITQ 12345678- .ppt).

, ‘ ’ PC

, ‘ ’

, ( , , )

가 , < >

MS-Office 2003

A4 Paper  
 6  
 1  
 60  
 ,  
 ( 1 )  
 2~6 ( 1 )  
 , ( )  
 「 ITQ Picture」

(1) : ( 11) + ( - , 40pt, ), ( - )

(2) : ( - , 40pt)

(3) : 「 ITQ Picture 2.bmp 」 .

- 



# E-Waste

(1) 2~6, ( , 40pt, ), ( - )  
 (2) ( 5) ( - , 24pt).

- ## 1 전자폐기물의 이해

- ## 2 전자폐기물의 유해물질

- ### 3 전자폐기물의 발생량과 회수량

- 4 전자폐기물의 처리경로 1

[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

- (1) : ( , 24pt, , : 1.5 ), ✓ ( , 20pt, : 1.3 )

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

➤ The eBay and Rethink Initiative

- ✓ The eBay recognizes that its member community of more than 157 million computer users can be a powerful force for good
- ✓ Educating and enabling them to take action to reduce e-waste is good for the environment

➤ 전자폐기물의 개념

- ✓ 의미 : 컴퓨터, 휴대 전화 등 버리거나 폐기할 때 중금속이 유출되는 쓰레기로서 더 이상 가치가 없고 수명이 다한 여러 가지 형태의 전자 제품 폐기물
- ✓ 종류 : 각종 전자 제품과 섬유유리, 플라스틱, 알루미늄, 카드뮴, 수은, 주석, 납 등을 포함한 제품

전자폐기물

3P

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

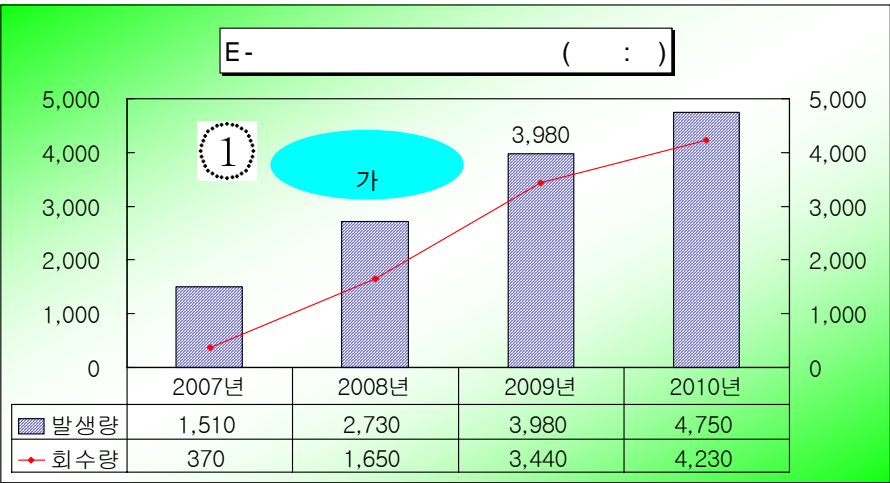
(100점)

- (1) : ( , 18pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 돈음, 20pt, 그림자
- 차트영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 상향 대각선) 그림영역 : 색 없음
- 데이터 계열 서식 : 넓은 상향 대각선 무늬(발생량 계열만)
- 값 표시 : 발생량 계열의 2009년 요소만
- 데이터 테이블 표시

- ① 도형을 이용하여 '회수 비율 증가세' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돈음, 18pt)



전자폐기물

5P

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) ( - , 20pt).

- ① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성
- ② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 하향 대각선), 그림자 스타일 1
- ③ 표 색 채우기(노랑)

	①	역할	용도	유해성
②	카드뮴	플라스틱 안정제	플라스틱, 세라믹, 유리의 염료	위경련, 고혈압, 중추 신경 및 뇌손상
	수은	소독, 살균, 전력효율 우수	수은전지, 램프, 방부제, 치과용 아말감	구토, 피부발진, 시력 장애, 신장손상
	납	주물 가공, 사출물 내식성 증가	전선 피복, 사출 제품, 베어링, 세라믹	관절 약화, 불임 및 유산, 주의력 저하
	6가크롬	도색 및 안료의 부식 방지	플라스틱과 코팅 및 도료의 난연제	탈모, 면역계 손상, 체중 감소

전자폐기물

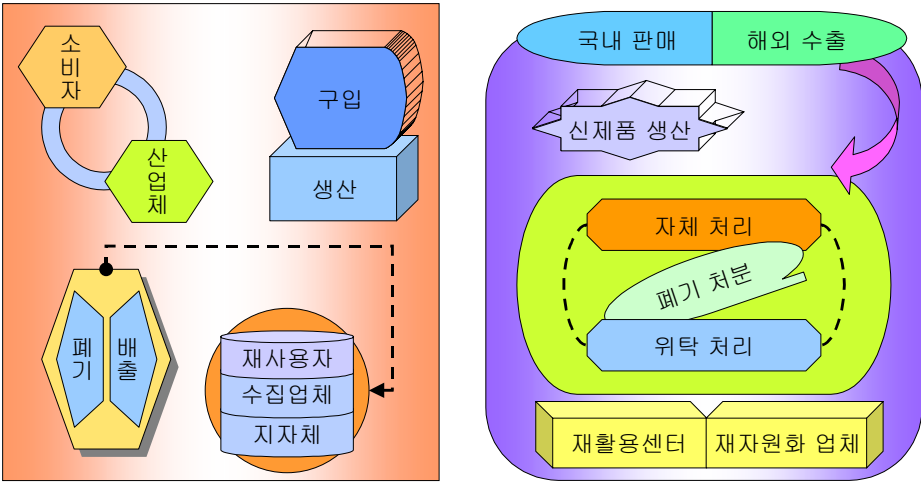
4P

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

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

- ① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)
- ② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)



전자폐기물

6P