

(ITQ)

	1142	D	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) : (6) + (- , 40pt,), (-)
- (2) : (: , 40pt)
- (3) : 「 ITQ Picture 1.jpg 」 .

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 11

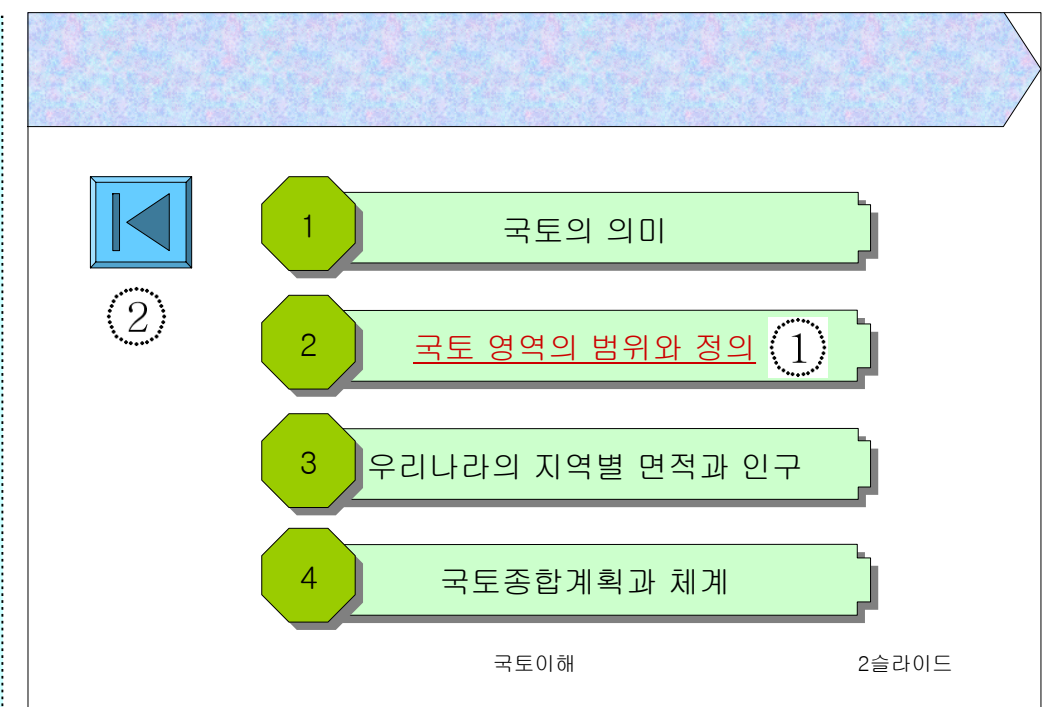


[슬라이드 2] <<목차 슬라이드>>

(60점)

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

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 4'
- ② 실행단추 -> 첫째 슬라이드



[슬라이드 3] <<텍스트 슬라이드>>

(60점)

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

① 그림삽입 : 「내문서\WITQWPictureW\그림3.gif」 (희미하게)

❖ Map

- A map is a diagram of any part of the earth's surface, showing geographical and other features (the position of towns and roads)
- A visual representation of an area – a symbolic depiction highlighting relationships between elements of that space such as objects, regions and themes

❖ 개념과 범위

- 국가의 주권이 미치는 범위로서 외부의 침입으로부터 보호되어야 할 배타적인 영역
- 국민의 생활 공간이자 삶의 터전이며, 국가 구성의 기본 요소
- 영토, 영해, 영공으로 구분되며, 자연적 요소와 인문적 요소로 구성

국토이해

3슬라이드

[슬라이드 5] <<차트 슬라이드>>

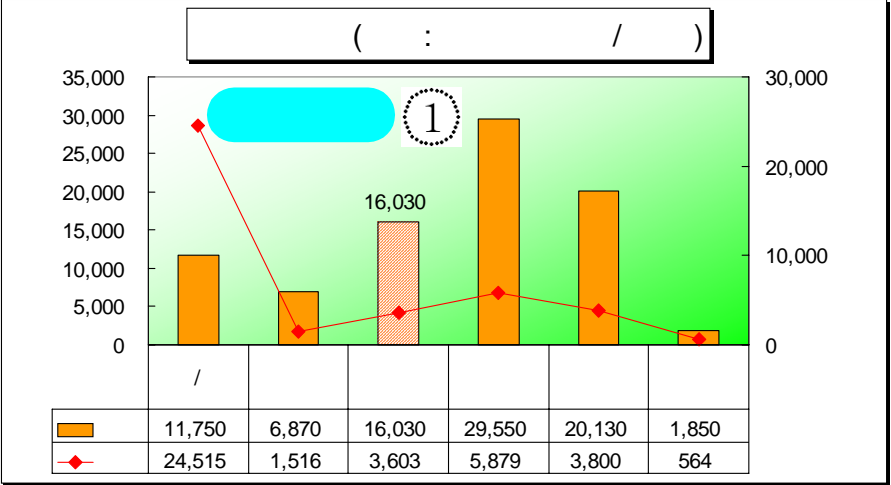
(100점)

- (1) : (, 14pt), (, 14pt),

※ 차트설명

- 차트제목 : 공서, 20pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(밝은녹색, 흰색, 상향 대각선)
- 데이터 요소 서식 : 넓은 상향 대각선 무늬(면적 계열의 총청도 요소만)
- 값 표시 : 면적계열의 총청도 요소만
- 데이터 테이블 표시

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



국토이해

5슬라이드

[슬라이드 4] <<표 슬라이드>>

(80점)

- (1) : , 18pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 상향 대각선), 그림자 스타일 6

③ 표 색 채우기(노랑)

	범위	정의와 영역
영토	육지의 공간적 범위	-토지로 구성되는 국가 영역 -영토의 경계를 국경이라 함
영해	바다의 공간적 범위	-연안의 기선에 따라 일정한 폭을 가진 해역 -광의 : 국가 영역에 속하는 모든 해면의 총칭 -협의 : 내수를 제외한 연안해
영공	하늘의 공간적 범위	-영토와 영해의 한계선에서 그 선의 내부 공간 -국제법상 개별 국가의 영토와 영해의 상공 -대기권에 한정

국토이해

4슬라이드

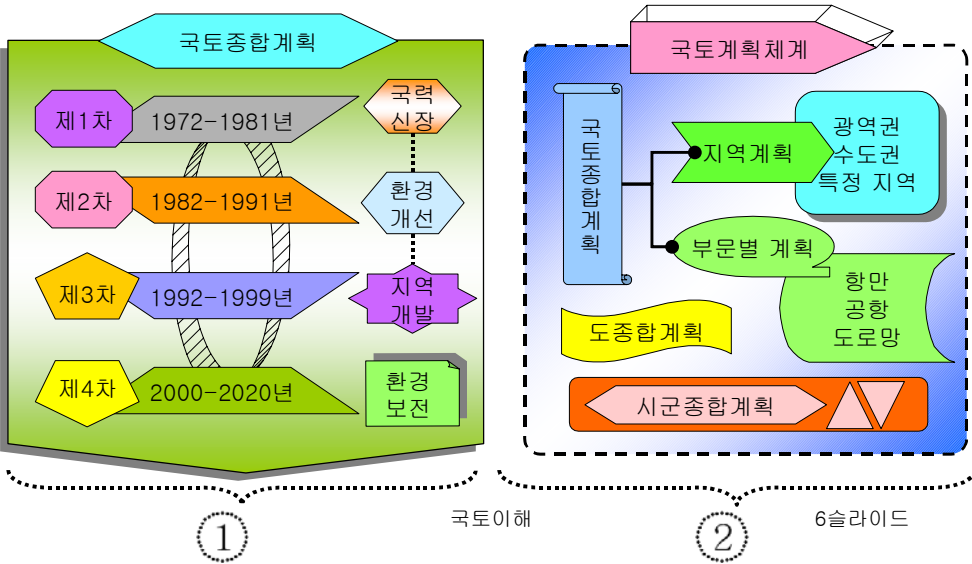
[슬라이드 6] <<도형 슬라이드>>

(100점)

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

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)



국토이해

6슬라이드