

(ITQ)

	1142	A	60		

수험자 유의사항

가

“ - ” (ITQ)

PC (: ITQ 12345678- .ppt).
(: 1.44Mb) , ‘ ,)

가 , < >

MS-Office 2003

답안 작성요령

A4 Paper

6 1

60

2~6

(1)

(1)

○ ()

「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <제목 슬라이드>

(40점)

- (1) 제목 : 도형(그림자 스타일 4) + 텍스트(글꼴-굴림, 40pt, 파랑), 채우기 효과(질감-꽃다발)
- (2) 부제목 : 워드아트로 작성(글꼴 : 궁서, 60pt)
- (3) 도형 : 도형의 배경을 「내문서WITQWPictureW그림1.jpg」로 채우기 하시오.

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 1



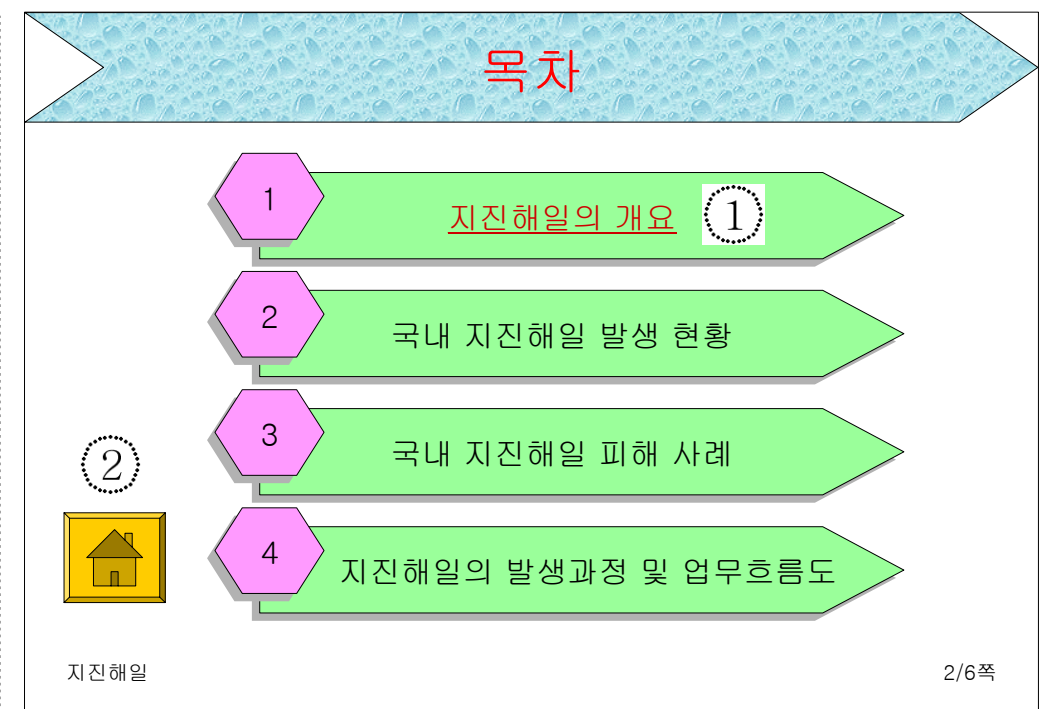
[슬라이드 2] <목차 슬라이드>

(60점)

- (1) 슬라이드 2~6 제목은 슬라이드 마스터를 이용하여 작성, 글꼴(굴림, 40pt, 빨강), 채우기 효과(질감-작은 물방울)
- (2) 슬라이드와 같이 도형(그림자 스타일 5)을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 굴림, 24pt).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 3'

- ② 실행단추 -> 첫째 슬라이드



[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

- (1) 텍스트 작성 : 글머리기호 사용 (◆, ✓)
◆문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), ✓문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.3줄)

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

지진해일의 개요

- ◆ 해일 피해 개요
 - ✓ 기상청은 한반도 인근 해역에서 일정 규모 이상의 지진이 발생하거나 지진해일의 가능성이 있을 때 해안지역에 지진해일 특보를 발표함
 - ✓ 동해의 지진해일 감시를 위하여 울릉도에 해일 파고계를 설치하여 운영하고 있음
- ◆ Earthquakes Trends
 - ✓ Since 1978, when full scale seismic observation was first started, a total of 770 earthquakes have occurred in and around the vicinity of the Korean Peninsula
 - ✓ The earthquakes have occurred about 9 times per year

지진해일

3/6쪽

(60점)

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성하시오.
(2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(굴림, 20pt), 그림자

※ 차트설명

- 차트제목 : 궁서, 24pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 가로)
- 데이터 계열 서식 : 큰 다이아몬드 무늬(평균수면상높이 계열만)
- 값 표시 : 포항 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '변동폭이 가장 높음' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돋움, 18pt)

국내 지진해일 피해 사례

1993

	울릉도	목호	속초	포항
총수위변동폭	119	203	276	92
평균수면상높이	89	130	213	76

지진해일

5/6쪽

(100점)

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

- (1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 굴림, 18pt).

① 상단 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 세로), 그림자 스타일 2

② 좌측 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

③ 표 색 채우기(노랑)

국내 지진해일 발생 현황

	규모	위도	경도	위치
11.03.24 04:35:12	2.8	36.34N	127.83E	충북 옥천군 동쪽 23km 지역
11.03.14 14:47:11	2.9	34.62N	126.1E	전남 신안군 남서쪽 31km 해역
11.03.13 03:12:03	2.3	37.5N	125.33E	인천광역시 서쪽 약 120km 해역
11.03.12 08:15:36	2.6	47.0N	125.27E	충남 태안군 서격렬비열도 북북서쪽 50km 해역

지진해일

4/6쪽

(80점)

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

- (1) 슬라이드와 같이 도형을 배치한다(글꼴 : 굴림, 18pt).
(2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

지진해일의 발생과정 및 업무흐름도

지진해일

1

2

6/6쪽

(100점)