

(ITQ)

	1142	A	60		

수험자 유의사항

- 가
- “ - ” (ITQ)
- “ - ” (: ITQ 12345678- .ppt).
- (: 1.44Mb) , ‘ ,)
- PC (,)
- 가 , < >
- MS-Office 2003

답안 작성요령

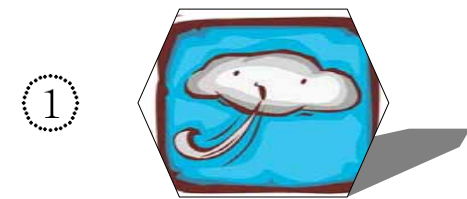
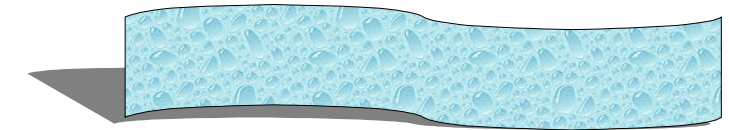
- A4 Paper
- 6 1
- 60
- 2~6
- (1)
- (1)
- ()
- 「 ITQ Picture」

[슬라이드 1] <제목 슬라이드>

(40점)

- (1) 제목 : 도형(그림자 스타일 3) + 텍스트(글꼴-돋움, 40pt, 빨강), 채우기 효과(질감-작은 물방울)
- (2) 부제목 : 워드아트로 작성(글꼴-굴림, 40pt)
- (3) 도형 : 도형의 배경을 「내문서\WITQ\WPicture\그림2.bmp」로 채우기 하시오.

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 12



Generation Of Air Mass

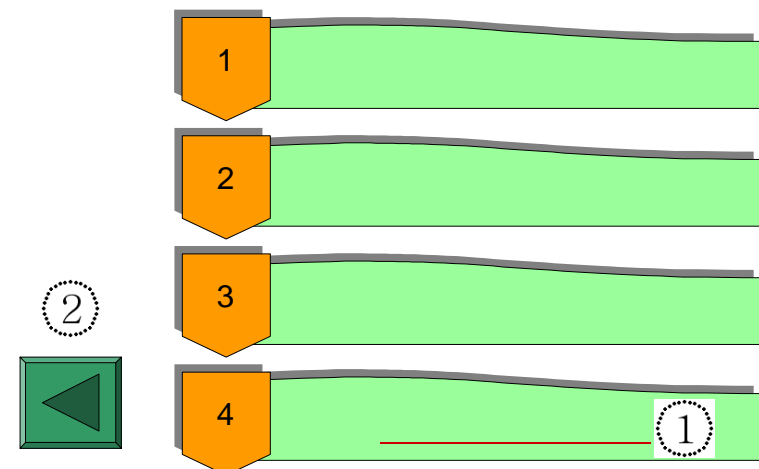
[슬라이드 2] <목차 슬라이드>

(60점)

- (1) 슬라이드 2~6 제목은 슬라이드 마스터를 이용하여 작성, 글꼴(돋움, 40pt, 파랑), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)
- (2) 슬라이드와 같이 도형(그림자 스타일 1)을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 돋움, 24pt).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 6'

- ② 실행단추 -> 이전 슬라이드



2슬라이드

기단의 발생

[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\MTQWP\Picture\W그림3.gif」
(희미하게)

◆ 기단

- ✓ 대륙이나 해양에서 정체하려는 기압계의 공기는 점차 특정한 물리적 성질을 얻게 됨
- ✓ 기단은 대기층이 지표면으로부터 영향을 받아 온도, 습도, 안정도 등 독특한 수직 분포를 갖는 대기의 넓은 덩어리를 의미
- ✓ 기단이 발생하는 지역을 발원지라 하며, 다른 성질을 가진 지표로 이동하면서 그 구조가 변화

◆ Air mass

- ✓ In meteorology, an air mass is a small volume of air defined by its temperature and water vapor content
- ✓ Air masses cover many hundreds or thousands of square miles, and adopt the characteristics of the surface below them
- ✓ They are classified according to latitude and their continental or maritime source regions

3슬라이드

기단의 발생

(60점)

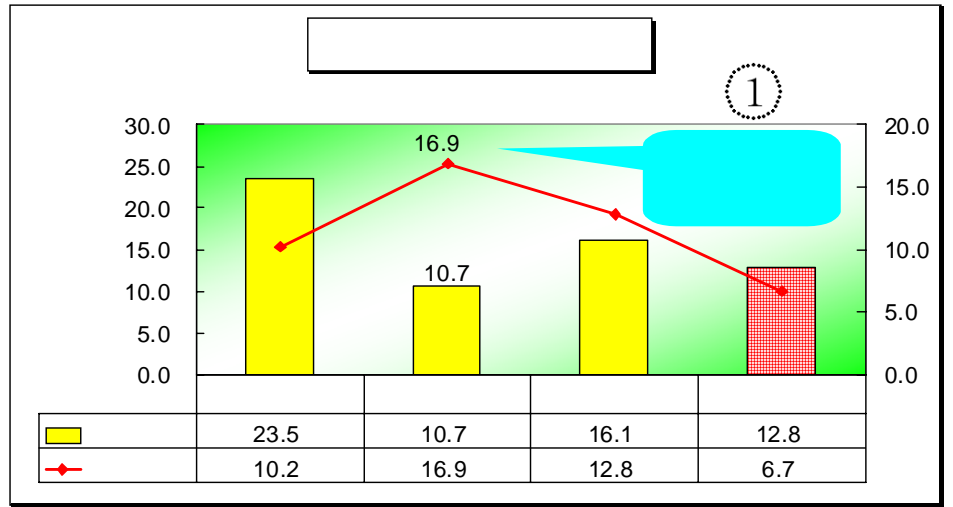
[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성하시오.
(2) 차트 : 종류(이중 축 혼합형), 글꼴(돋움, 16pt), 그림자

※ 차트설명

- 차트제목 : 공서, 20pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 상향 대각선)
- 데이터 요소 서식 : 큰 다이아몬드 무늬(북쪽 기단의 기온 연교차 요소만)
- 값 표시 : 겨울 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '남쪽 기단에서 겨울 기온이 높음' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 돋움, 18pt)



5슬라이드

기단의 발생

[슬라이드 4] <표 슬라이드>

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

- ① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성
- ② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 상향 대각선), 그림자 스타일 9
- ③ 표 색 채우기(노랑)

①			
기단명 온도 기호 발원지역			
북극기단	한대계	A	북극해와 주변의 육지
남극기단		AA	남극대륙
한대기단		P	남북위 50~60도의 대륙과 해양
열대기단	열대계	T	남북위 20~30도의 대륙과 해양
적도기단		E	적도 지방의 해양

4슬라이드

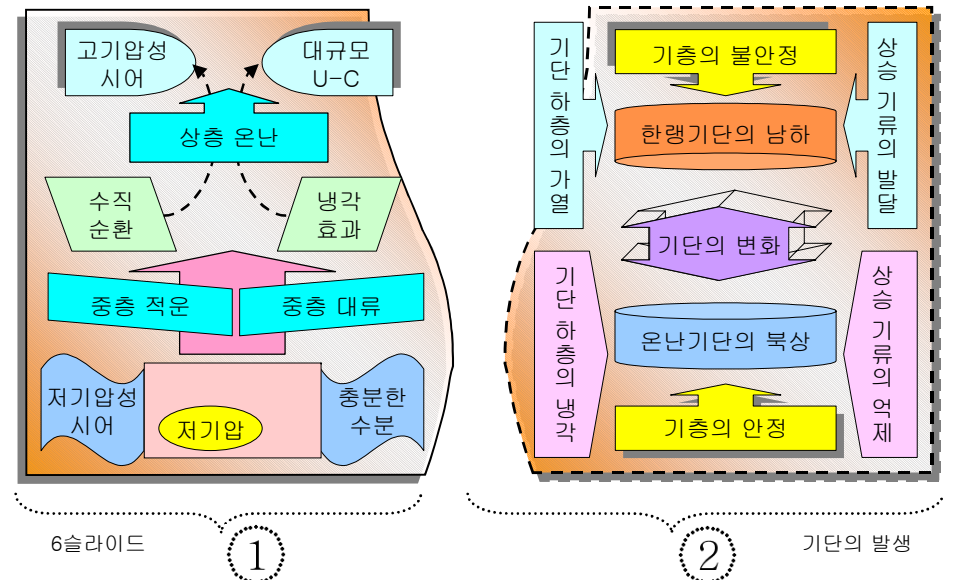
기단의 발생

(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)



6슬라이드

기단의 발생

(100점)

(100점)