



# 중간고사 대비 요점정리

## I. 세계 여러나라의 위치

### 1. 지구본과 세계지도를 읽는 방법

#### (1) 지구본과 세계지도

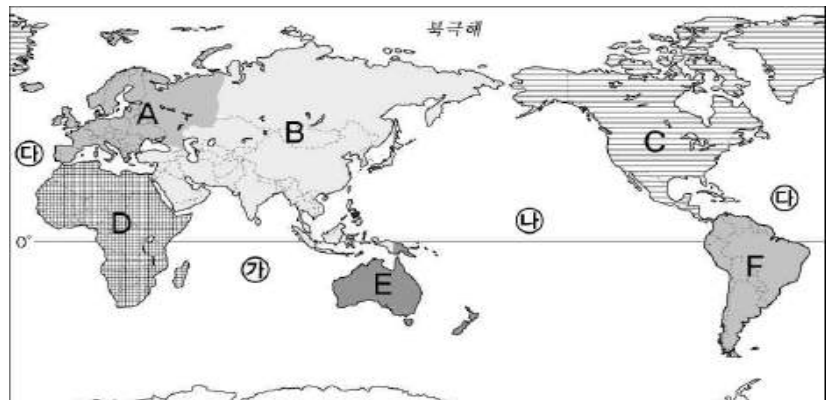
	지구본	세계지도
장점	위치, 거리, 면적이 정확하다.	방위, 거리, 면적이 실제와 다르다.
단점	한번에 전 세계를 보기 어렵다. 휴대하기가 불편하다.	지형, 지물을 자세하게 표현한다. 휴대하기가 간편하다.

#### (2) 지구의 위치읽기

##### ① 육지와 해양으로 읽기

	육지	해양
구분	6대륙으로 구성 (유럽, 아시아, 아프리카, 북아메리카, 오세아니아, 남아메리카)	5대양으로 구성 (인도양, 대서양, 태평양, 북극해 남극해)

유럽	서부유럽	영국, 독일, 프랑스, 네덜란드, 벨기에
	북부유럽	스웨덴, 노르웨이, 핀란드
	남부유럽	그리스, 이탈리아, 에스파냐, 포르투갈
	동부유럽	폴란드, 체코, 슬로바키아, 러시아, 루마니아
아프리카	북부아프리카	이집트, 리비아, 알제리, 튀니지(사하라사막 북쪽)
	중,남부아프리카	남아공, 나이지리아, 카메룬(사하라사막 남쪽)
아시아	동부아시아	한국, 중국, 일본, 대만, 몽골
	동남아시아	타이, 베트남, 인도네시아, 필리핀, 캄보디아, 싱가포르
	남부아시아	인도, 스리랑카, 방글라데시, 파키스탄, 네팔, 부탄
	서남아시아	사우디아라비아, 이라크, 이란
북아메리카	중앙아메리카	멕시코, 코스타리카, 파나마
	앵글로아메리카	미국, 캐나다
남아메리카	남아메리카	브라질, 아르헨티나, 칠레
오세아니아		오스트레일리아, 뉴질랜드, 바누아투

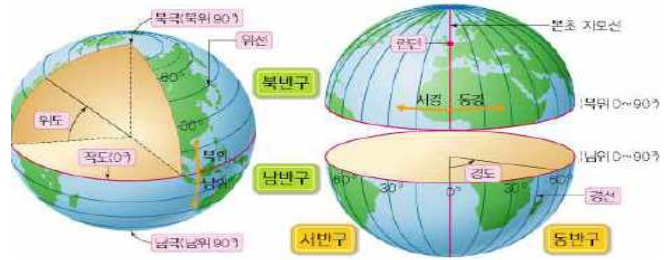




# 중간고사 대비 요점정리

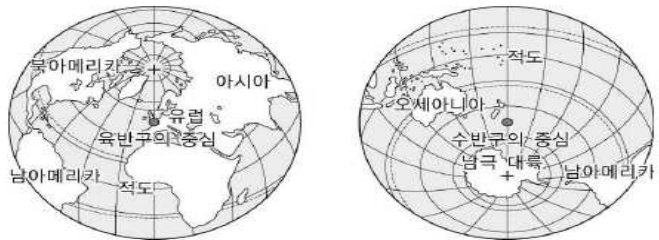
## ② 위도와 경도로 읽기

	위도	경도
기준	적도(위도 0도)	본초자오선(경도 0도)
형태	가로선	세로선 (북극점과 남극점을 연결하는 선)
구분	북반구(중심 : 북극), 남반구(중심 : 남극)	동반구와 서반구
이용	기후를 나누는 기준이 됨	시간을 나누는 기준이 된다.



## ③ 육지와 바다의 분포

	육반구	수반구
기준	육지와 바다의 비율에 따라 지구를 구분	
특징	육지가 많은 부분을 차지	바다가 많은 부분을 차지
중심	프랑스의 르망	앤티퍼디스 제도



## ④ 지도를 이용한 위치 찾기

찾는 지명	쪽수	경선쪽 위치(알파벳)	위선쪽 위치(숫자)
백석초등학교	30	B	3



- 조종리 :
- 반교리 :
- 백산저수지 :

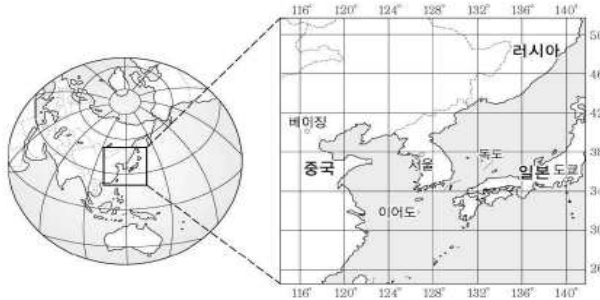


# 중간고사 대비 요점정리

## (3) 세계의 주요 국가

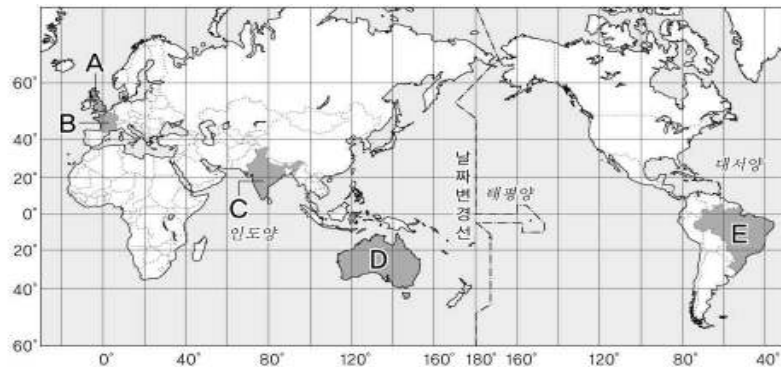
### ① 우리나라의 위치

- 수리적 위치 : 위도와 경도로 표현
- 지리적 위치 : 대륙, 해양, 반도와 같은 지형에 대한 위치
- 관계적 위치 : 주변국가와의 관계를 통한 위치표현



- \* 우리나라의 수리적위치 : 북위33° ~ 43° , 경도124° ~ 132°
- \* 우리나라의 지리적위치 : 아시아대륙의 동쪽에 있고, 태평양을 향해 뻗어있는 반도국
- \* 우리나라의 관계적위치 : 우리나라의 주변에는 중국, 일본, 러시아가 자리잡고 있다.

### ② 세계 여러나라의 위치



## (4) 내가 사는 동네와 우리나라의 주요 도시의 위치를 찾자

### ① 위치를 찾을 수 있는 도구

위성사진	실제 지구의 모습을 촬영한 사진
전자지도	종이지도를 디지털정보(프로그램)화 한 것 확대 및 축소가 쉽다. 거리 및 면적측정이 쉽다.
지도	방위, 축척, 기호를 사용하여 지표의 현상을 평면위에 표현한 것
위치정보시스템	인공위성을 통해서 정보를 받아 현재의 위치 표현
지리정보체계	지리정보를 대량으로 디지털저장화 한후 효율적, 종합적으로 분석



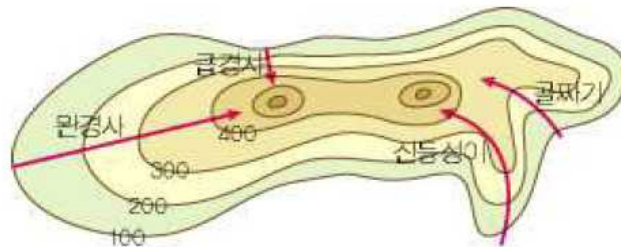
# 중간고사 대비 요점정리

## ② 지도의 기호와 등고선

- 지도의 기호

	고속국도		특별시·광역시·도청		민승교착
	일반국도		시·군·구청		하수목장
	특별시·광역시·도계		읍·면·동사무소		온천
	시·군·구계		소·중·고교		봉산
	읍·면·계		교회·성당		국가어항
	복선철도		관사		공터
	고속철도		휴동		산발
	지점		성		과수원

- 등고선 : 평균해수면을 기준으로 같은 높이를 이은 선



- \* 간격이 넓을수록 경사가 완만하고, 간격이 좁을수록 경사가 급하다.
- \* 등고선의 방향이 산 정상으로 향하면 계곡, 바깥으로 향하면 능선이다.
- \* 등고선의 종류 : 계곡선, 주곡선 (축척에 따라 간격이 바뀐다.)

	계곡선	주곡선
1:50000	100m 간격	20m 간격
1:25000	50m 간격	10m 간격

## ③ 우리나라의 주요 도시

- 우리나라의 지역구분 ( 1특별시, 1특별자치도 , 6광역시, 8도 )



특별시	서울특별시
광역시	인천, 대전, 대구, 부산, 울산, 광주
도	경기(수원), 강원(춘천), 충남(대전) 충북(청주), 경북(대구), 경남(창원) 전북(전주), 전남(무안)
특별자치도	제주(제주시)

- 우리나라의 주요도시

서울	우리나라의 중심지, 정치, 경제, 문화의 중심지		
6대 광역시	지역의 중심지, 농촌과 주변도시의 활성화		
행정기능담당	과천, 대전, 도청소재지	교통기능담당	대전, 익산, 영주, 천안, 제천
공업기능담당	울산, 안산, 창원	관광기능담당	강릉, 제주



# 중간고사 대비 요점정리

## II. 위치에 따라 다른 생활

### 1. 위치에 따른 시간의 차이

#### (1) 지구의 자전과 시간 차이

##### ① 시차

- 시차의 원인 : 지구의 자전( 서 → 동 ), 경도 $15^{\circ}$  = 1시간

- 세계표준시 : 영국 그리니치 천문대(본초자오선) 기준 시각 ( GMT )

- 표준시 : 각 국가의 지방에서 사용하는 표준시각

\* 우리나라의 표준시

· 기준 : 동경  $135^{\circ}$  ( 세계표준시 +9 시간 = 일본, 오스트레일리아 중부 )

\* 국가마다 표준시의 기준이 다름

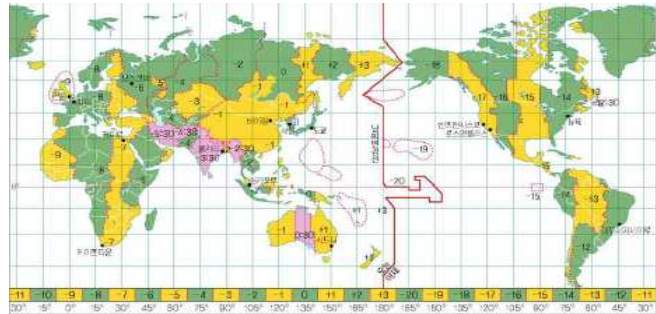
· 국토가 동-서로 긴 국가 : 여러 개의 표준시가 존재( 미국, 러시아, 캐나다, 브라질 )

( 예외 : 중국 - 서부내륙의 인구, 산업비중이 낮아 1개의 표준시(베이징기준)만 존재 )

##### ② 날짜변경선

- 기준 : 경선  $180^{\circ}$  ( 태평양 한가운데 ) : 동 → 서 : -1일 , 서 → 동 : +1일

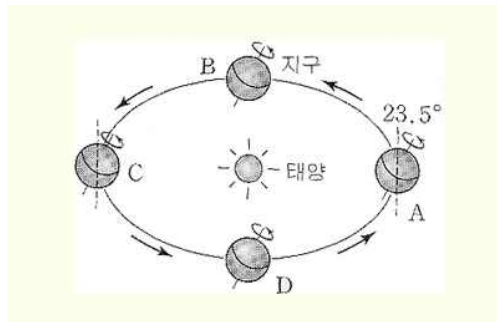
- 날짜 변경선은 반드시 경도  $180^{\circ}$  와 일치하는 것은 아니다.



### 2. 위치에 따른 계절의 차이

#### (1) 지구의 계절변화

① 원인 : 지구의 공전 → 태양과 가까운 지역 : 여름 , 태양과 먼 지역 : 겨울



A : 동지(12월 22일경)

→ 북반구 : 겨울, 남반구 : 여름

B : 춘분(3월 22일경)

→ 북반구 : 봄, 남반구 : 가을

C : 하지(6월 22일경)

→ 북반구 : 여름, 남반구 : 겨울

D : 추분(9월 22일경)

→ 북반구 : 가을, 남반구 : 봄

#### ② 남반구와 북반구의 계절차이

- 원인 : 지구의 축이 기울어져서 공전하기 때문에

지역	시기	내용	
중위도지역	북반구	6월~8월(하지)	태양에너지를 많이 받음 → 여름
		12월~2월(동지)	태양에너지를 적게 받음 → 겨울
	남반구	6월~8월(하지)	태양에너지를 적게 받음 → 겨울
		12월~2월(동지)	태양에너지를 많이 받음 → 여름
적도주변	일 년 내내 태양열을 많이 받음 → 연중 더운 날씨		
극지방( 남극, 북극 )	일 년 내내 태양열을 적게 받음 → 연중 추운 날씨, 백야현상		



# 중간고사 대비 요점정리

## (2) 남반구와 북반구의 생활

① 바다와 육지의 분포 : 육지의 대부분이 **북반구**에 위치 → 인구의 대부분이 북반구에 거주

② 남반구와 북반구의 생활차이

### - 관광산업

1. 서로 반대인 계절을 이용하여 많은 관광객을 유치

예 ) 우리나라 사람들은 겨울철에 **오스트레일리아나 뉴질랜드**로 여행

### - 농업

1. 농산물의 수확시기가 서로 달라 교류활발 ( 원인 : 해상, 항공교통의 발달 )

예 ) 밀, 키위, 포도

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
북반구												
남반구												

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
한국												
칠레												

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
한국												
뉴질랜드												

### - 생활모습

1. 크리스마스 : 북반구(겨울), 남반구(여름) → 서로 다른 크리스마스 풍경을 보임

2. 남반구 중심의 세계지도 : 아시아, 유럽, 아메리카가 **적도 아래**에 위치



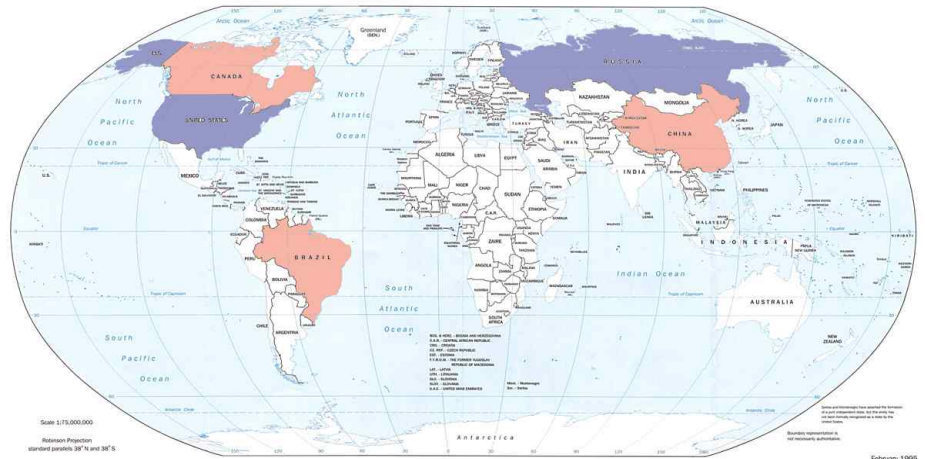
# 중간고사 대비 요점정리

## 3. 세계 여러 나라의 면적과 형태

### (1) 면적이 넓은 나라와 좁은 나라

#### ① 면적이 넓은 나라

- 종류 : 러시아, 캐나다, 미국, 중국, 브라질



- 장점 : 많은 인구, 풍부한 자원 → 국가 경제발전에 유리
- 단점 : 다양한 민족과 문화 → 국민결속력 약화, 정치적 통합, 지역 균형발전에 불리

#### \* BRICs

- 브라질, 러시아, 인도, 중국
- 특징 : 넓은 면적, 많은 인구, 풍부한 자원 → 1990년대 이후 높은 경제성장

#### ② 면적이 좁은 나라

- 종류 : 바티칸시국, 모나코, 룩셈부르크, 스위스, 싱가포르



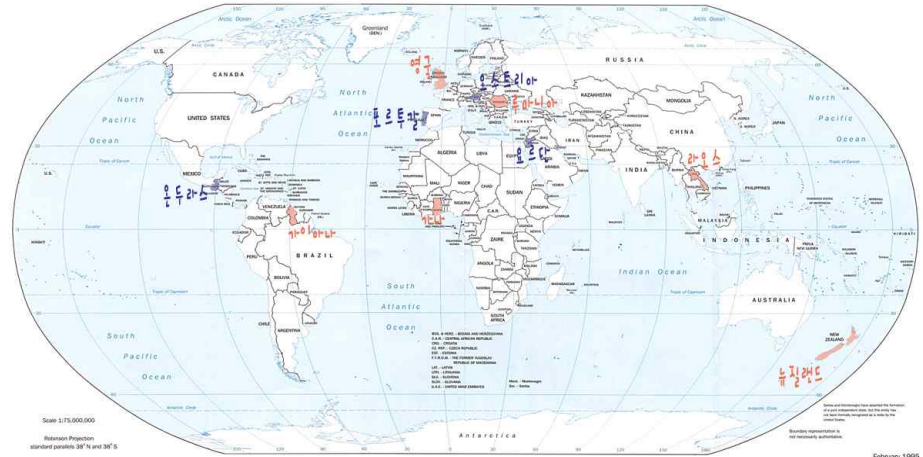
- 중계무역(네덜란드, 싱가포르), 관광산업(모나코), 금융업(룩셈부르크) 발전 → 선진국



# 중간고사 대비 요점정리

## ③ 우리나라의 면적

- 전체면적 : 22만km<sup>2</sup> ( 남한 : 9만km<sup>2</sup> )
- 우리나라와 면적이 비슷한 국가 : 라오스, 가나, 루마니아, 가이아나, 영국, 뉴질랜드
- 남한과 면적이 비슷한 국가 : 포르투갈, 오스트리아, 요르단, 온두라스





# 중간고사 대비 요점정리

## (2) 국경선과 나라의 형태

### ① 국경선

- 의미 : 나라와 나라의 경계선
- 종류

#### A. 자연적요인(지형적요인) :

- \* 산맥 : 프랑스와 에스파냐(알프스산맥), 네팔과 중국(히말라야산맥) 등
- \* 하천 : 아르헨티나, 파라과이, 브라질(이과수 강), 미국과 멕시코(리오그란데 강)
- \* 호수, 폭포 : 미국과 캐나다(이리호, 나이아가라폭포)
- \* 해협 : 한국과 일본(대한해협)

#### B. 인위적요인

- \* 위도와 경도 : 미국과 캐나다, 아프리카 국가들(원인 : 유럽의 식민지배)
- \* 국가간의 조약 : 폴란드-서독조약
- \* 소수민족의 독립 : 소련 → 15개의 공화국(에스토니아, 리투아니아 등)
- \* 영토의 구입 : 미국의 알래스카 구입
- \* 국민투표 : 독일의 자를란트주(Saarland) → 주민투표를 통해서 독일에 편입

### ② 국가의 형태

- 해안선, 주변국가와의 국경선에 의해서 결정
- 종류

A. 동서남북 모든 방향의 길이가 비슷한 국가 : 프랑스, 에스파냐, 루마니아



B. 동서방향으로 길이가 긴 국가 : 인도네시아, 네팔, 오스트리아, 러시아



C. 남북방향으로 길이가 긴 국가 : 칠레, 노르웨이, 일본, 베트남





# 중간고사 대비 요점정리

D. 기타 : 나미비아(내륙 쪽으로 튀어나와있음), 미국, 영국(국토가 떨어져 있는 경우)

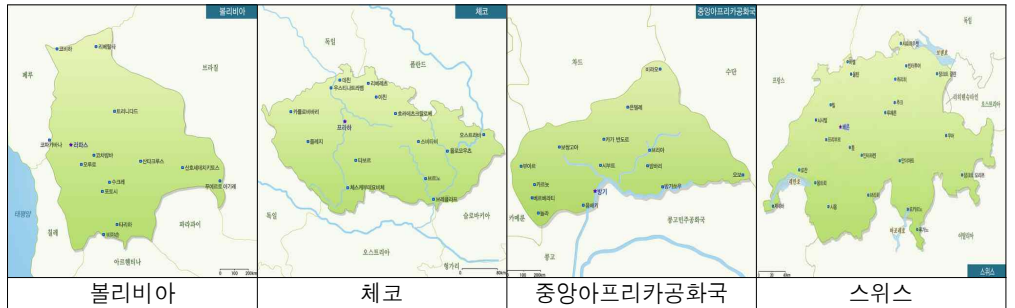


### ③ 내륙국, 반도국, 섬나라

- 종류

A. 내륙국 : 육지와 둘러싸여 바다와 접하지 않음

- 해양진출, 교역에 불리한 환경, 주변국에 의존적임
- 볼리비아, 오스트리아, 체코, 네팔, 중앙아프리카 공화국, 스위스



B. 반도국 : 삼면이 바다로 둘러싸여 있음

- 대륙과 해양진출에 유리한 위치에 있다.
- 이탈리아, 한국, 말레이시아, 인도, 덴마크



C. 섬나라 : 국토의 사면이 바다로 둘러싸여 있음

- 수산자원의 활용 및 해양진출에 유리
- 오스트레일리아, 영국, 마다가스카르, 뉴질랜드, 쿠바, 자메이카, 일본





# 중간고사 대비 요점정리

## II. 다양한 기후 지역과 주민생활

### 1. 기온과 주민생활

#### (1) 기후란 무엇인가?

- ① 기후 : 어떤 지역에서 매년 되풀이하여 나타나는 날씨를 오랜기간 동안 평균한 대기상태에 ) 우리나라는 여름철에 덥고 비가 많이 온다.  
→ **식생(생물의 종류), 토양, 인간의 생활에 큰 영향을 미친다.**

#### ② 기후요소 : 기후를 구성하는 요소

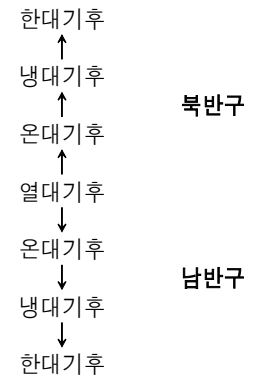
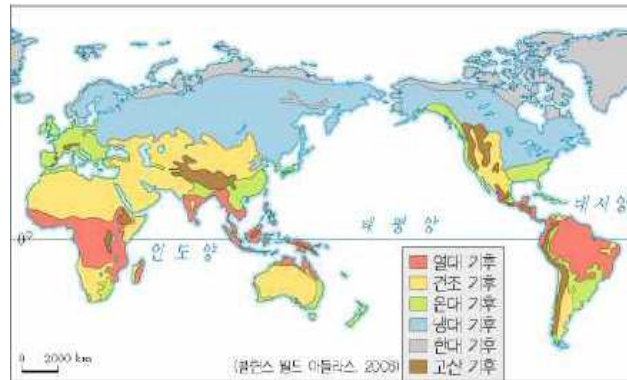
- 기후의 3요소 : 기온, 강수량, 바람
- **위도, 바다와 육지분포(수륙관계), 지형**에 따라서 다르게 나타난다.

#### (2) 세계의 기후분포

##### ① 위도에 따른 기후분포

- 원인 : 위도에 따른 일사량의 차이

저위도(적도) → 고위도(극지방) : 열대기후 → 온대기후 → 냉대기후 → 한대기후



#### (3) 우리나라의 기후

##### ① 우리나라의 기후 : 냉 · 온대기후 → 북반구 중위도 지역에 위치

계절풍기후 → 유라시아 대륙의 동안에 위치

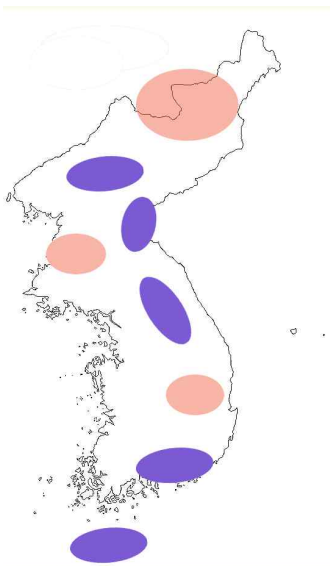
- ( \* 여름 : 남동계절풍(북태평양, 고온다습), \* 겨울 : 북서계절풍(시베리아, 한랭건조 )

##### ② 우리나라의 기온 특징

- A. 남북간의 기온차가 크다 → ( 원인 : 큰 위도차, 결과 : 북쪽으로 갈수록 기온이 낮아짐 )
- B. 동해안이 서해안보다 따뜻하다 .→ ( 원인 : 태백산맥, 난류의 영향, 계절 : 겨울 )
- C. 4계절의 변화가 뚜렷하다 → ( 원인 : 다양한 기단의 영향 )
  - \* 봄(양쯔강기단) : 봄바람에 말뚝 굴러가듯한다.
  - \* 여름(북태평양기단, 적도기단) : 여름 비는 잠 비다.
  - \* 가을(오호츠크해기단) : 가을비는 빗자루로 피한다.
  - \* 겨울(시베리아기단) : 겨울에 눈이 많이 오면 보리 풍년이 든다.

##### ③ 우리나라의 강수량 특징

- A. 연평균 강수량은 많은 편
- B. 계절과 지역에 따른 강수량의 차이가 크다.
  - 계절에 따른 강수량 차이 : 여름 > 겨울
    - \* 원인 : 고온다습한 북태평양, 적도기단 및 태풍의 영향 → 하상계수가 크다.
  - 지역에 따른 강수량 차이
    - \* 다우지 : 청천강 중상류, 원산만, 한강 중 · 상류, 섬진강, 남해안일대, 제주도
    - \* 소우지 : 개마고원, 대동강하류(광량만), 낙동강 중 · 상류
    - \* 다설지 : 울릉도(우데기), 진안고원, 영동지방





# 중간고사 대비 요점정리

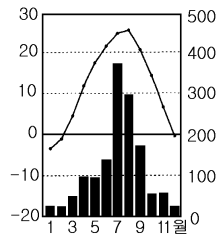
C. 4계절의 변화가 뚜렷하다 → ( 원인 : 다양한 기단의 영향 )

- \* 봄(양쯔강기단) : 봄바람에 말뚝 굴러가듯한다.
- \* 여름(북태평양기단, 적도기단) : 여름 비는 잠 비다.
- \* 가을(오호츠크해기단) : 가을비는 빗자루로 피한다.
- \* 겨울(시베리아기단) : 겨울에 눈이 많이 오면 보리 풍년이 든다.

(3) 기후그래프 : 월평균기온과 월평균강수량을 그래프로 표시

→ 계절별 기온과 강수량을 나타낼 수 있다.

→ 연교차 및 지역의 기후특징, 농업, 식생, 주민생활을 추측할 수 있다.



[ 기후그래프 ]

- 꺾은선 그래프 → '월평균기온'
- 막대 그래프 → '월평균강수량'
- 연교차를 구하는 방법

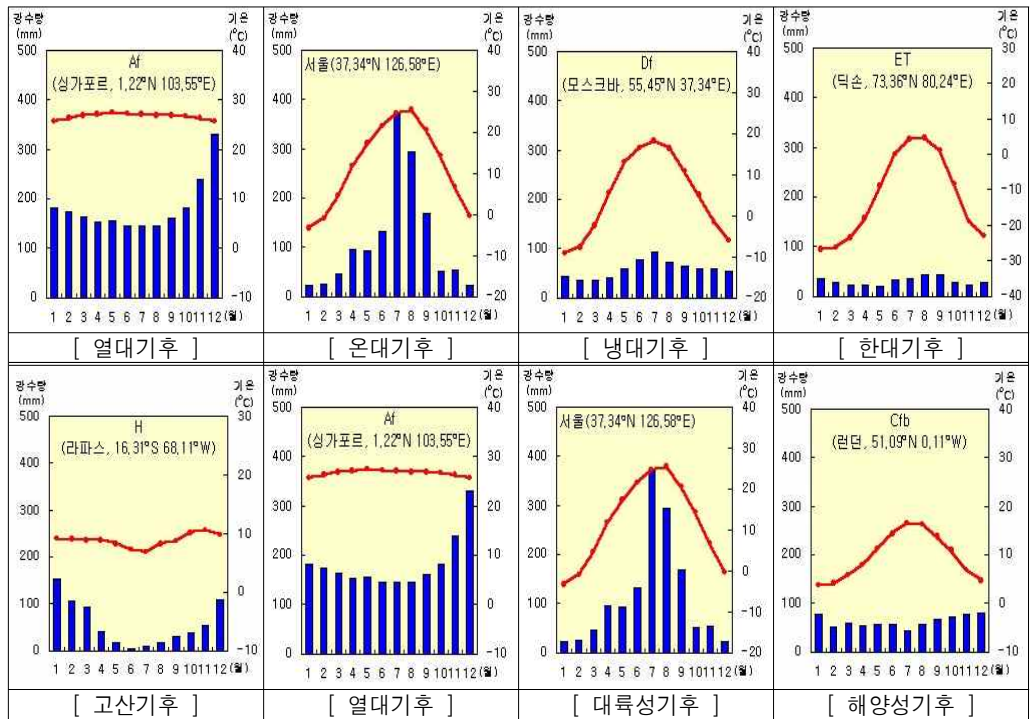
→ 최난월기온 - 최한월기온

예 ) 위의 기후그래프 참고

최난월기온(8월) - 최한월기온(1월)

$$= 25 - ( - 4 ) = 29도$$

∴ 연교차는 29도



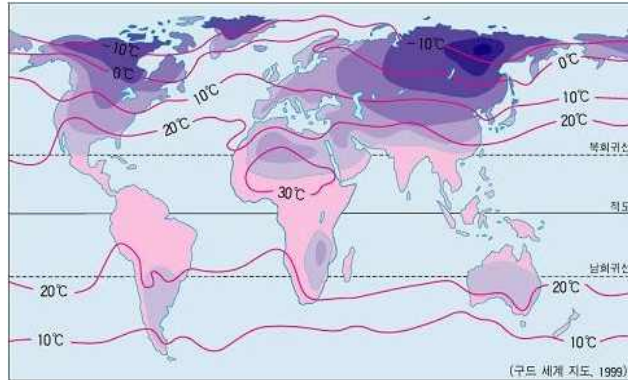


# 중간고사 대비 요점정리

## 2. 기온과 주민생활

### ① 세계 기온 분포의 특징

- **위도의 영향**을 크게 받음 : 고위도 지역으로 갈수록 기온이 낮아짐
- 대체적으로 위도와 평행하게 분포함



### ② 수륙분포에 따른 기온분포

- 원인 : 육지와 바다의 비열차이 ( **육지가 빨리 데워지고, 빨리 식음** )
- 결과 : 내륙지역이 해안지역보다 연교차가 큼

대륙성기후	<b>육지의 영향</b> 을 많이 받는 기후 → 연교차가 크다.
해양성기후	<b>바다의 영향</b> 을 많이 받는 기후 → 연교차가 작다

### ③ 해발고도에 따른 기온 분포

- 해발고도가 높을수록 기온이 낮아짐 → **식물의 종류**에 영향을 미침( 예 : 제주도의 한라산 )
- 고산기후 : 열대기후 지역(적도 부근)이지만, **해발고도가 높은 고산지역은 연중 온화(인구집중)**

### ④ 위도에 따른 식생분포 : 기온의 분포에 따라 위도별 식생의 분포가 달라짐

고위도	한대기후	툰드라	이끼류가 서식 → 순록유목
	냉대기후	타이가	침엽수림(소나무, 전나무) → 제지, 펄프 생산
중위도	온대기후	4계절의 변화가 뚜렷하다.	
		다양한 식생이 분포한다. ( 활엽수림 + 침엽수림 ) 농업에 유리하다. → 인간이 거주하기에 유리(인구집중)	
저위도	열대기후	비가 1년내내 많이 오는 지역 → 밀림이 발달(가구, 목재), 벼농사가 발달(2기작, 3기작) 건기와 우기가 뚜렷한 지역 → 초원(사바나)이 발달 : 야생동물의 천국	

### ⑤ 기온에 따른 주민생활

	열대기후	온대기후	한대기후
의생활	얇고 가벼움(열대기후) 온몸을 감싸는 헝겊한 옷(건조기후)	계절에 따라 다양함	두꺼운 옷, 외투, 신발
식생활	향신료多, 짜게 조리 기름에 조리함 열대과일 위주	다양한 음식이 발달	육류, 저장음식이 발달
주생활	개방적구조, 고상, 수상가옥		폐쇄적 가옥구조
산업	농업이 발달 (벼2기작, 플랜테이션)	여름기후를 이용 농업발달	농업발달X → 수렵(사냥)위주의 생활



# 중간고사 대비 요점정리

## ⑥ 기온에 따른 우리나라의 주민생활

	북부지방	남부지방
의생활	솜옷, 가죽옷, 털신이 발달 → 춥고 긴 겨울에 대비	모시, 반소매옷, 잠뱅이 발달 → 덥고 습한 여름에 대비
식생활	면류가 발달 ( 발농사 위주 ) 음식의 간이 약하다 김장시기가 빠르다 ( 11월 )	음식의 간이 짜다. ( 소금을 많이 넣음 → 부패방지 ) 김장시기가 늦다 ( 12월 )
주생활	폐쇄적구조 ( 적은 창문, 정주간이 발달 )	개방적 구조 ( 대청마루 발달, 창문이 크다.)
농업	발농사 발달 ( 2년 3작, 콩, 보리, 옥수수)	벼농사 발달 ( 그루같이 )



# 중간고사 대비 요점정리

## 3. 강수량과 주민생활

① 강수량 : 비(강우량) + 눈(강설량) + 안개, 우박, 이슬 등

② 강수의 종류

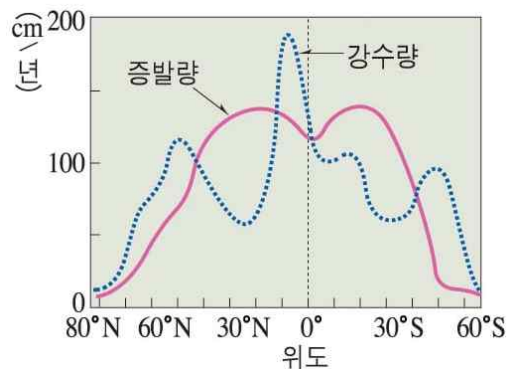
- 대류성 강수 : 강한 햇빛(기온의 상승) → 상승기류 발생 → 비구름 형성
- 지형성 강수 : 습한바람 - (해발고도의 상승) → 수증기의 응결 → 비구름 형성
- 전선성 강수 : 서로 다른 성질의 공기를 만나 전선을 형성 → 비구름 형성
- 저기압성 강수 : 저기압의 중심부(상승기류 발생) → 비구름 형성

③ 세계 강수량 분포의 특징

- **위도의 영향**을 크게 받음 (저위도(적도) > 고위도)
- 강수량의 분포에 영향을 미치는 요인

### A. 위도

지역	강수량	특징
적도 지방	가장 많음	* 열대우림기후 : 일 년 내내 덥고 비가 많음 → <b>정글</b> 이 발달 * 열대초원기후(사바나기후) : 건기와 우기가 반복 → <b>초원</b> 이 발달
위도20°~30°	적음	* 남회귀선과 북회귀선이 지남 → 연중 고기압의 영향 (맑은날 > 비오는 날) → 강수량 < 증발량 → 건조기후(사막)이 발생
위도40°~50°	많음	* 성질이 다른 공기가 만남(찬공기 & 더운공기) → 전선이 형성
극지방	적음	* 연중 고기압의 영향 → 강수량과 증발량이 적음



B. 지형 : **바람**과 **해발고도**의 영향을 받음



C. 수륙분포

- **해안지역** > **내륙지역** → 수증기 양의 차이

D. 해류

- 난류가 흐르는 지역 > 한류가 흐르는 지역 → **해류에 따른 수온**의 차이

E. 대륙에서의 위치

- 유라시아대륙의 동안 : **계절풍**의 영향으로 **여름 강수량이 많음**
- 유라시아대륙의 서안 : **편서풍**과 **난류**의 영향으로 **연중 강수량이 고름**



# 중간고사 대비 요점정리

## ④ 강수량과 주민생활

구분	기후	특징	생활모습
강수량이 많은 지역	열대우림기후	1년내내 덥고, 비가 많음	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 스킨(열대성소나기)이 발생</li> <li>* 열대밀림이 발달 → 목재생산(임업) 발달</li> <li>* 플랜테이션농업 발달               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 유럽의 자본, 기술 + 원주민의 노동력 + 열대기후</li> <li>→ 열대<b>상품작물</b> 재배( 카카오, 과일 )</li> </ul> </li> <li>* 이동식 화전농업               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 삼림을 불태워서 농경지를 만듦</li> <li>→ 지력이 떨어지면 다른 곳으로 이동</li> <li>→ 카사바, 옥수수등의 <b>식량작물</b>재배</li> </ul> </li> </ul> 열대림파괴와 같은 환경파괴 발생
	열대계절풍기후	여름강수량이 많음	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 열대계절풍의 영향               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 벼농사가 발달 ( 2기작, 3기작 )</li> </ul> </li> <li>* 플랜테이션 농업이 발달</li> <li>* 향신료를 많이 사용함 → 상하는 것 방지</li> <li>* 가옥구조               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지붕의 경사가 급함</li> <li>- 땅에서 떨어진 바닥(고상가옥)</li> </ul> </li> </ul>
강수량이 적은 지역	사막기후	강수량이 적음	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>강수량 &lt; 증발량</b></li> <li>* 기온의 <b>일교차</b>가 크다.</li> <li>* 오아시스농업 발달 : 오아시스 주변에서 농경               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 대추야자, 밀을 재배</li> </ul> </li> <li>* 관개농업 발달 : 관개시설을 이용해서 농경               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 예 : 카나트(이란)</li> </ul> </li> <li>* 가옥구조               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 벽이 두껍고, 창문을 작게 만든다.</li> <li>→ 습기의 증발 및 모래바람을 막음</li> </ul> </li> </ul>
	스텝기후	연 강수량 250~500mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 짧은 풀의 초원(스텝)이 분포</li> <li>* 유목이 발달               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 물과 풀을 찾아 가축을 이끌고 이동 ( 낙타, 양, 염소 )</li> </ul> </li> <li>* <b>대규모 목축업과 밀농사</b>가 발달               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 미국의 중앙평원 ( 밀, 옥수수 )</li> <li>오스트레일리아의 대찬정분지 ( 밀 , 양 )</li> </ul> </li> </ul>
계절에 따라 강수량의 차이가 큰 지역	열대초원기후 (사바나기후)	건기와 우기	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 열대초원(사바나) 분포               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 야생동물의 낙원 ( 관광산업이 발달 )</li> </ul> </li> <li>* 목축과 플랜테이션발달( 커피, 목화 )</li> </ul>
	지중해성기후	여름 - 건조 겨울 - 습윤	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 수목농업 발달               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 여름철 가뭄에 잘 견디는 <b>과수</b>재배</li> <li>→ 포도, 올리브, 레몬, 코르크</li> </ul> </li> </ul>
눈이 많은 지역	다설지	고위도지방	* 북극과 남극(극지방, 스칸디나비아반도)
		높은 산지	* 히말라야산지, 알프스산지, 알프스산지
		바람과 바다	* 우리나라 : 울릉도, 영동지방, 진안고원 * 일본 : 북서부해안지역, 홋카이도
	주민생활	가옥구조	* 경사가 급한 지붕, 우데기(방설벽), 간기(통행로)
		생활도구	* 설피(덧신), 발구(설매)
		이용	* 눈 녹은 물 → 산업용수, 수력발전(전기생산) * 관광산업 → 축제, 동계스포츠(스키)
피해	* 시설물의 붕괴, 교류의 단절, 교통체증		



# 중간고사 대비 요점정리

## ⑤ 강수량에 따른 우리나라의 주민 생활

- 계절과 지역에 따라서 강수량의 차이가 많음 → 생활모습의 차이 발생

A. 저수지, 보 등의 수리시설(겨울철) : 강수량이 적음 → 농업에 대비

B. 터뚱뚱집 : 홍수에 대비

C. 다목적댐의 건설

- 위치 : 강의 중, 상류 ( 북한강 일대 )

- 용도 : 용수공급, 홍수조절, 전력생산, 관광지 기능

D. 우데기 : 눈이 많이 오는 울릉도의 방설벽

## ⑥ 눈이 많이 오는 지역의 주민 생활

긍정적인 측면	부정적인 측면
1. 관광산업 : 스키장, 휴양시설, 눈 축제 2. 수력발전에 이용(알프스 산지) - 눈 녹은 물 이용 → 전력생산 - 이탈리아 '철의 삼각지대' 3. 에너지자원으로 사용(훗카이도) - 눈을 저장후 여름에 냉각재로 사용	1. 교통체증 2. 눈사태로 인한 다른 지역과의 단절 3. 가옥붕괴

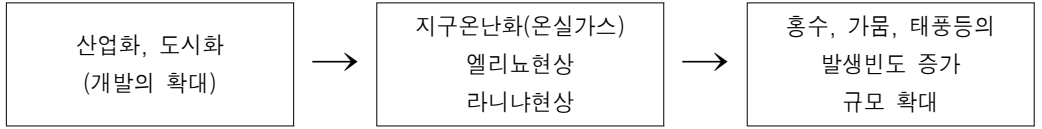


# 중간고사 대비 요점정리

## 4. 기후와 자연재해

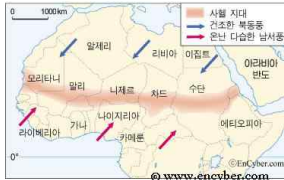
### ① 자연재해의 의미와 종류

- 의미 : 인간과 인간 활동에 피해를 입히는 자연현상 → 발생을 막을 수 없음(예방을 통한 피해최소화)
- 종류 : 홍수, 가뭄, 태풍 등
- 인간의 활동과 자연재해



### ② 홍수

- 의미 : 많은 강수량으로 인한 물의 범람 → 재산과 인명피해
- 발생장소 : 아시아 계절풍지역, 방글라데시, 인도의 아삼지방, 알프스 산지
- 발생시기 : 아시아 계절풍지역, 방글라데시, 인도의 아삼지방( 6 ~ 9월 )  
알프스산지 (해빙기)
- 최근의 경향 : 도시화(산림, 녹지개발, 하천의 직강공사) → 홍수피해 증가(지표수의 증가)



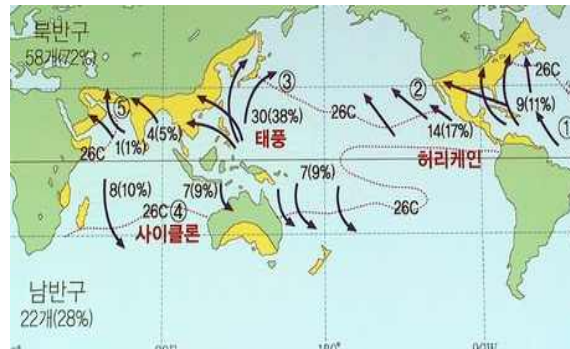
### ③ 가뭄

- 의미 : 적은 강수량으로 인한 피해 → 농작물의 생산량 감소, 물 부족, 질병 발생
- 발생장소 및 시기
- \* 우리나라 : 봄철, 겨울철 → 모내기때 물부족, 산불증가
- \* 사헬지대 : 지구온난화에 따른 강수량 감소, 목축, 경작지역의 증가 → 사막화현상 발생

### ④ 태풍

- 의미 : 북태평양 필리핀 부근 바다에서 발생하는 열대성 저기압
- 발생시기 : 7 ~ 9월
- 피해
- \* 항만시설, 선박, 양식장의 피해
- \* 해안저지대의 침수(해일), 집중호우에 따른 하천의 범람 → 난민발생, 농경지 침수
- \* 강한바람에 따른 피해 → 시설물, 유리의 파손 등

### ※ 세계의 열대성 저기압



이름	발생장소
태풍	북태평양 일대
사이클론	인도양
윌리윌리	오스트레일리아 북부
허리케인	카리브해



# 중간고사 대비 요점정리

## ⑤ 자연재해

- 특징 : 자연재해를 막을수는 없음 → 최근 : 과학기술의 발달 → 예방, 극복방법의 혁신
- 자연재해에 대한 대비책
  - \* 자연재해의 예방 - 최선의 방법
    1. 다목적댐의 건설, 제방건설, 저수시설의 확보
      - 홍수시 범람방지, 가뭄시 용수공급
    2. 산림녹화사업
    3. 태풍에 대한 정확한 정보제공 → 인공위성 등을 이용