

# vitamin

2024학년도 대학수학능력시험 세계지리 연계 대비 자료



YouTube **bgnlkim**



## 자료 개요

대 단 원	중단원명	page	중요도
2	1) 빙하, 주빙하 지형의 명칭과 개념(특43)	3	★★★★
	2) 화산, 카르스트 지형의 명칭과 개념(특54,55 / 6모14 / 9모18)	4	★★★
	3) 사막의 명칭(완23-2 / 9모8을)	5	★
3	1) 국가별 인구수	6	★★★★
	2) 신자수 2위 종교	6	★★★
4	1) 동남아시아 국가의 위치와 경계(6모6 / 9모4)	7	★★★★
6	1) 유럽의 산업지구(6모13 / 9모10)	8	★★★★
	2) 미국의 산업지구(9모17)	9	★★★
7	1) 평화와 공존의 세계(완88-8,108-10,114-15,119-16)	10	★★★
	2) 수단과 남수단(특28-5 / 완95-9,108-10)	11	★
8	1) 국제정세	12	★★★
기 타	1) 여러 지역의 국경선	13	★★★
	2) 항저우아시안게임	14	★
	3) TIP	15	★★★



## 2-1) 빙하, 주빙하 지형의 명칭과 개념 / ★★★

### 1) 빙하 침식 지형

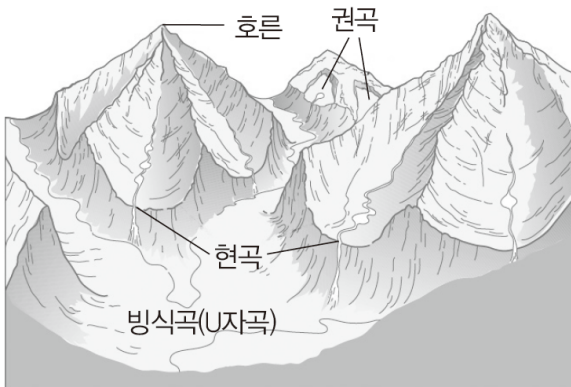
구분	특징
빙식곡	빙하의 침식으로 형성된 U자 모양의 골짜기. 양쪽 사면은 급경사를 이룸(U자곡)
피오르	빙식곡이 해수면 상승으로 바닷물에 잠겨 형성된 좁고 길며 수심이 깊은 만
호른	빙하의 침식으로 형성된 산 정상부의 뾰족한 봉우리
권곡★	빙식곡의 상류부에 형성된 반원형의 와지 / 圈(권) 우리, 구역
현곡★	본류 빙식곡으로 합류하는 지류 빙식곡 → 폭포 발달 / 懸(현): 달다, 매달다, 걸리다

### 2) 빙하 퇴적 지형

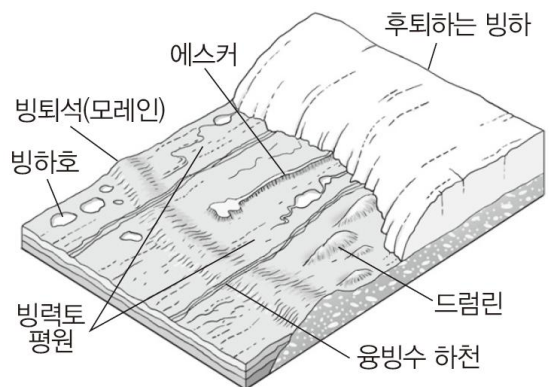
구분	특징
빙력토평원	빙하의 후퇴로 빙퇴석이 남아 형성된 평원. 유기물이 부족함
모레인	자갈, 모래, 점토로 구성된 빙하 퇴적물 → 분급 불량. 빙퇴석이라고도 부름
에스커	용빙수에 의해 형성된 제방 모양의 퇴적 지형 → 모레인에 비해 퇴적물의 분급 양호
드럼린	빙하의 이도영 의해 퇴적된 지형. 손가락을 얹어 놓은 모양의 언덕. 빙하의 이동 방향을 알 수 있음(굵은 부분 → 얇은 부분)

### 3) 주빙하 지형

구분	특징
구조토	토양의 동결과 용해에 따라 지표면에서 물질의 분급이 일어나 형성된 다각형의 지형



빙하 침식 지형 (수능특강 p.43)



빙하 퇴적 지형 (수능특강 p.43)

\* 6월 수능모의평가 14번 ④번 선지에서 종유석의 개념을 물어봄. 따라서 9월 수능모의평가 18번 <보기>의 ㄴ에서 석순과 종유석의 개념을 알고 있는지 물어본 것을 지엽 내용 또는 내신 시험의 문제 유형이라고만 볼 수는 없음.



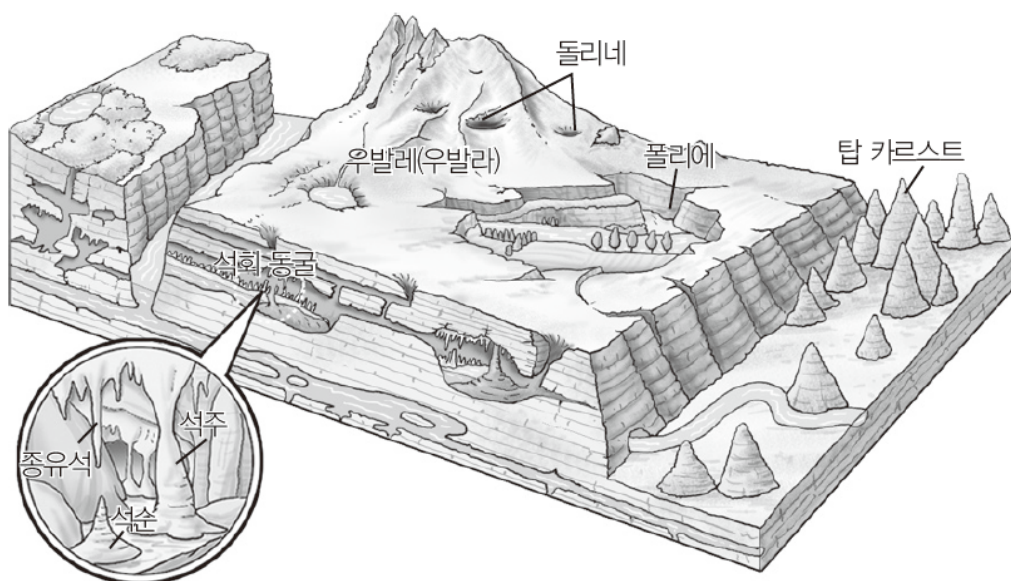
## 2-2) 화산, 카르스트 지형의 명칭과 개념 / ★★★

### ▣ 화산 지형

구분	특징
성층화산	용암, 화산재 및 암석 부스러기 등의 화산 쇄설물이 교대로 쌓여 만들어진 원뿔 모양의 화산. 특정 장소에서 오랜 기간에 걸쳐 화산 분화가 일어날 때 잘 발달함
순상화산	유동성이 큰 현무암질 용암이 분출하여 형성된 방패 모양의 화산. 경사가 완만함
용암 돔	점성이 큰 용암이 화구에서 멀리 흐르지 못하고 돔 형태로 굳어져 형성
용암대지	유동성이 큰 현무암질 용암이 지표의 갈라진 틈을 따라 분출하여 형성된 평탄한 지형
칼데라	화산이 폭발하여 마그마가 분출된 후 화구가 함몰되어 만들어짐. 본래 화구보다 지름이 큼

### ▣ 카르스트 지형

구분	특징
돌리네	석회암이 빗물이나 지하수의 용식 작용에 의해 형성된 와지. 돌리네 두 개 이상 이어져 있는 와지를 우발레(우발라)라고 함
탑 카르스트	석회암이 물에 의한 차별적인 용식 작용을 받는 과정에서 남게 된 탑 모양의 봉우리
카렌	용식되지 않고 남은 석회암이 지표로 드러난 암석 기둥 모양의 지형(그랑칭기, 석림)
석회동굴	빗물이나 지표수가 땅 속으로 흘러들면서 만들어진 동굴. 내부에는 종유석, 석순, 석주 등의 다양한 지형이 발달함
종유석	천장에 늘어선 고드름 모양의 지형(9모18ㄴ)
석순	석회질 물질이 동굴 바닥에 쌓여 위로 자란 돌출물(네이버 지식백과) / 筍(순): 죽순, 싹
석주★	종유석과 석순이 성장하여 맞닿아 형성된 돌기둥 / 柱(주): 기둥
석회화 단구	탄산칼슘이 함유된 물이 경사지를 따라 흐르면서 형성되는 계단 모양의 지형



다양한 카르스트 지형 (수능특강 p.55)



## 2-3) 사막의 명칭 / ★

### ㉑ 수능특강 p.46 2번

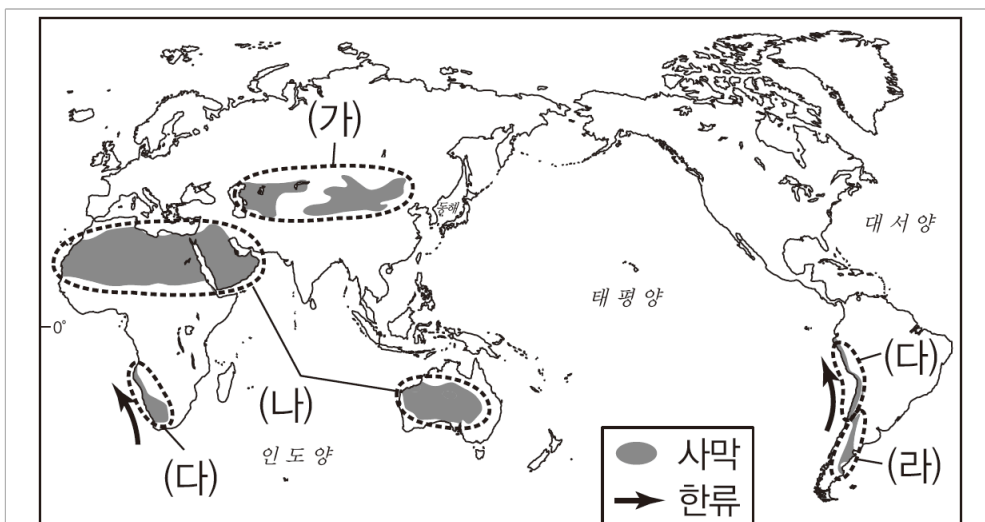
- 타커라마간 사막(타클라마칸 사막)에서 시베리아 기단의 영향으로 극한의 추위가 찾아올 때는 눈이 채 녹기도 전에 기체가 되는 현상이 나타나기도 한다. 이 시기에 쌍봉낙타들은 물 대신 눈을 먹지만 한 번에 많이 먹으면 위장에 탈이 나기 때문에 여러 번 나누어 조금씩 먹는다.
- 아타카마 사막의 매우 건조한 '달의 계곡'은 푸른 생명을 찾아보기 어려워 외계에 온 것 같은 착각을 불러일으킨다. 이 지역의 강수량이 극히 적은 이유는 대륙 서안을 따라 흐르는 한류의 영향으로 대기가 안정되어 있기 때문이다.

### ㉒ 수능완성 p.23 2번

- 태평양과 안데스산맥 사이에 있는 **아타카마 사막**은 세계에서 가장 건조한 사막으로, 주민들의 경우 대부분의 물을 '카만차카(Camanchaca)'라고 불리는 안개를 포집망으로 모아서 응축하여 사용한다. 최근 이곳에는 전 세계의 중고 의류와 시장에서 외면한 새 옷 등이 버려지면서 '쓰레기 옷 산'이 만들어져, 새로운 환경 문제가 되고 있다.
- **파타고니아**는 아르헨티나와 칠레의 남쪽 끝을 차지하고 있는데, 안데스산맥을 따라 서쪽의 파타고니아 안데스와 동쪽의 파타고니아 대지로 구분된다. 서쪽의 파타고니아 안데스의 경우 해안 지대에 산악 빙하에서 기원한 용빙수가 흐르는 하천과 피오르 해안이 형성되어 있다.
- 아랍어로 '황무지, 불모지'라는 뜻에서 유래된 **사하라 사막**은 동서로 나일강에서 대서양 연안에 이르고, 남북으로는 지중해와 아틀라스산맥에서 나이저강, 차드호에 이르는 세계 최대의 사막이다. 이곳에서는 세계에서 가장 힘든 마라톤 대회로 유명한 '마라톤 데 사브레'가 열리는데, 일주일 동안 약 250km의 사막을 달려야 한다.

### ㉓ 9월 수능모의평가 8번 '을'

- "튀니지에는 아열대 고압대의 영향으로 형성된 **룹알할리 사막**이 있어요." → 튀니지에는 사하라 사막이, 사우디 아라비아에는 룽알할리 사막이 있음



#### \* 세계의 주요 사막 (수능특강 p.40)

- (가) 타커라마간 사막(타클라마칸 사막): 바다로부터 멀리 떨어져 형성
- (나) 사하라 사막, 룽알할리 사막, 그레이트빅토리아 사막: 아열대 고압대의 영향으로 형성
- (다) 나미브 사막, 아타카마 사막: 한류에 의한 대기 안정으로 형성
- (라) 파타고니아 사막: 비그늘 지역에 형성



### 3-1) 국가별 인구수(2021년 기준) / ★★★

■ 국가별 인구수 TOP 20 (2021)

순위	대륙	국가	인구수	순위	대륙	국가	인구수
1	아시아	중국	14억	11	아시아	일본	1.2억
2	아시아	인도	14억	12	아프리카	에티오피아	1.1억
3	북아메리카	미국	3.3억	13	아시아	필리핀	1억
4	아시아	인도네시아	2.7억	14	아프리카	이집트	1억
5	아시아	파키스탄	2.3억	15	아시아	베트남	1억
6	중남부아메리카	브라질	2.1억	16	아프리카	콩고민주공화국	9천만
7	아프리카	나이지리아	2억	17	아시아	튀르키예(터키)	8천만
8	아시아	방글라데시	1.6억	18	아시아	이란	8천만
9	유럽	러시아	1.4억	19	유럽	독일	8천만
10	중남부아메리카	멕시코	1.3억	20	아시아	타이(태국)	7천만

■ 기타 주요국 인구수 (2021)

순위	대륙	국가	인구수	순위	대륙	국가	인구수
21	유럽	영국	6천5백만	32	중남부아메리카	아르헨티나	4천5백만
22	유럽	프랑스	6천5백만	38	북아메리카	캐나다	4천만
24	유럽	이탈리아	6천만	41	아시아	사우디아라비아	3천5백만
25	아프리카	남아프리카공화국	6천만	45	아시아	말레이시아	3천만
27	아시아	미얀마	5천5백만	55	오세아니아	오스트레일리아	2천5백만
31	유럽	스페인	4천5백만	57	아시아	대만	2천만

### 3-2) 2위 종교 / ★★

국가명	신자수 1위 종교	신자수 2위 종교
인도	힌두교	이슬람교
네팔	힌두교	불교
필리핀	크리스토교	이슬람교
스리랑카	불교	힌두교
방글라데시	이슬람교	힌두교
인도네시아	이슬람교	크리스토교
나이지리아	이슬람교	크리스토교 (이슬람교와 신자 수가 비슷함)
레바논	이슬람교	크리스토교
유럽 대부분 국가	크리스토교	이슬람교



## 4-1) 동남아시아 국가의 위치와 경계 / ★★★

6. 다음 자료는 답사 노트의 일부이다. (가) 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

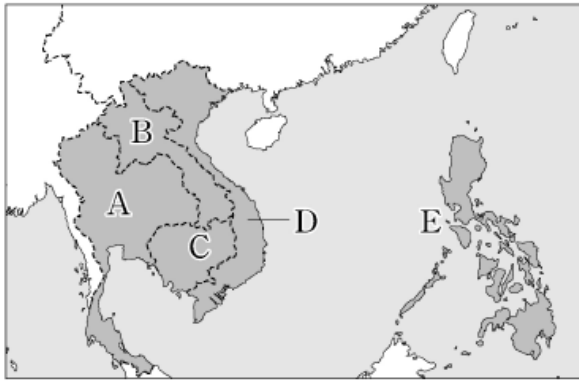
공휴일	문화 경관
춘절	차이나타운의 화교들이 새해를 맞아 복을 기원하는 모습
디파발리	힌두교 사원에서 전통 의례를 치르며 복을 기원하는 사람들의 모습
하리 리아 푸아사	인구의 다수를 차지하는 무슬림들이 금식 기간을 끝내고 음식을 먹는 모습
크리스마스	산타 복장을 하고 크리스마스 캐럴을 부르는 사람들의 모습

① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

2024학년도 6월 수능모의평가 6번

### ■ 6월 수능모의평가 6번

- A : 부탄
- B : 미얀마
- C : 라오스
- D : 캄보디아
- E : 말레이시아



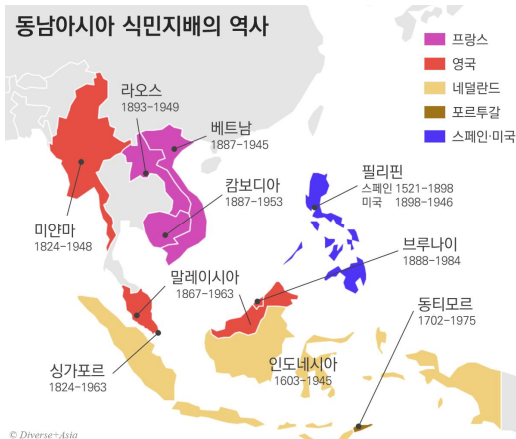
2024학년도 9월 수능모의평가 4번

### ■ 9월 수능모의평가 4번

- A : 타이
- B : 라오스
- C : 캄보디아
- D : 베트남
- E : 필리핀

### ■ 그 외 알아야 할 요소들

- 부탄은 네팔과 국경을 접하고 있지 **않음**. 부탄과 네팔 사이에 인도가 있음(6모6)
- 말레이시아는 타이, 싱가포르, 인도네시아, 브루나이와 국경을 접하고 있음
- 인도네시아는 오세아니아 대륙의 국가와 국경을 접하고 있음(파푸아뉴기니)



말레이시아와 주변국의 국경  
<https://diverseasia.snu.ac.kr/?p=4723>



인도네시아와 파푸아뉴기니  
<https://www.hani.co.kr/arti/PRINT/908003>



## 6-1) 유럽의 산업지구 / ★★★

13. 다음 자료는 세계지리 수행 평가 보고서의 일부이다. ㉠의 위치를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

기업-정부-대학이 협력하는 유럽의 첨단 산업 클러스터 사례	
명칭	㉠ 시스타 사이언스 시티
분야	• 모바일 기술 등 첨단 정보 통신 산업에 특화됨.
위치	• 발트해 연안 국가의 수도에 위치함.
특징	• 다국적 기업의 본사, 지사, 연구 조식이 입지함. • 대기업과 중소기업 간 협력과 상생을 추구함. • 왕립 대학 등 교육-연구 기관에서 인재를 양성함. • 중앙 및 지방 정부가 적극 지원함.
현황	• 900개 이상의 기업을 유치함. • 30,000명 이상의 고용을 창출함.

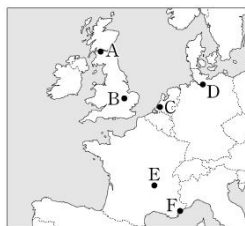


- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

6월 수능모의평가 13번

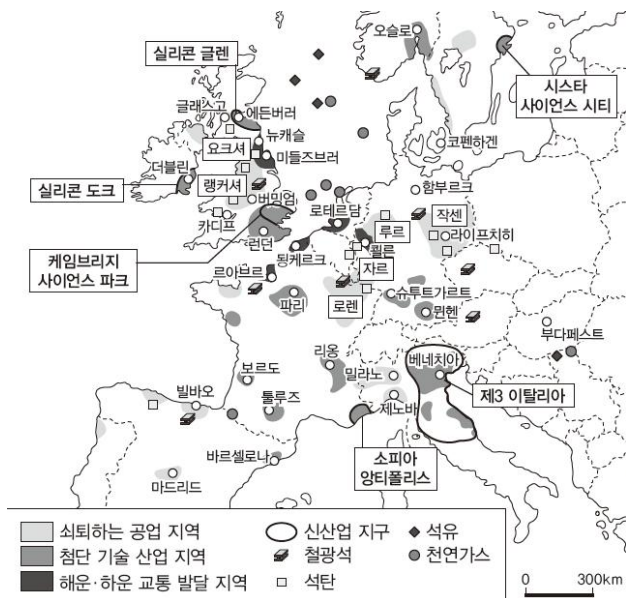
10. 다음 글의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~F에서 고른 것은? [3점]

- (가) 은/는 주변 산지의 석탄, 철광석을 바탕으로 조선, 제철업 등이 크게 발달했으나 중공업의 쇠퇴로 위기를 겪은 이후, 에든버러와 함께 실리콘 글렌의 중심지가 되었다.
- (나) 은/는 라인강 하구에 있는 대규모 항구 도시로 원유를 정제한 각종 유류와 석유 화학 제품을 수출하기에 유리한 여건을 갖춘 석유 화학 클러스터를 조성하였다.
- (다) 은/는 칸, 니스 등 세계적 휴양 도시 인근에 있으며, 약 50년 전부터 개발되기 시작해 현재 정보 통신 산업, 생명 과학 산업 등이 집중된 첨단 산업 지역으로 변모하였다.



- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A   | C   | F   |
| ② | A   | D   | E   |
| ③ | B   | C   | E   |
| ④ | B   | C   | F   |
| ⑤ | B   | D   | F   |

9월 수능모의평가 10번



유럽의 공업 지역 (수능특강 p.138)

### ❶ 쇠퇴하는 공업 지역

- 영국 : 요크셔, 랭커셔
- 프랑스 : 로렌
- 독일 : 루르, 자르, 작센

### ❷ 해운·하운 교통 발달 지역

- 영국: 카디프, 미들즈브러
- 프랑스 : 뒤키투르
- 네덜란드 : 로테르담

### ❸ 첨단 기술 산업 지역

- 영국 : 케임브리지 사이언스 파크
- 프랑스 : 소피아 앙티폴리스
- 스웨덴 : 시스타 사이언스 시티
- 핀란드 : 오울루 테크노폴리스
- 이탈리아 : 제3이탈리아
- 아일랜드: 실리콘 도크





## 6-2) 미국의 산업지구 / ★★★

17. 다음은 세계지리 온라인 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은? [3점]

교사: A-D 도시의 특성에 맞는 조사 주제로 적절한 것을 발표해 볼까요?

**갑**  
A의 항공 산업 발전 과정을 조사하겠습니다.

**을**  
B에 있는 실리콘 벨리의 첨단 산업에 대해 조사하겠습니다.

**병**  
C가 속한 메갈로폴리스의 범위와 교통망을 조사하겠습니다.

**정**  
D에 있는 남부 최대의 석유 화학 단지를 조사하겠습니다.

- ① 갑, 을                      ② 갑, 병                      ③ 을, 병  
④ 을, 정                      ⑤ 병, 정

9월 수능모의평가 17번

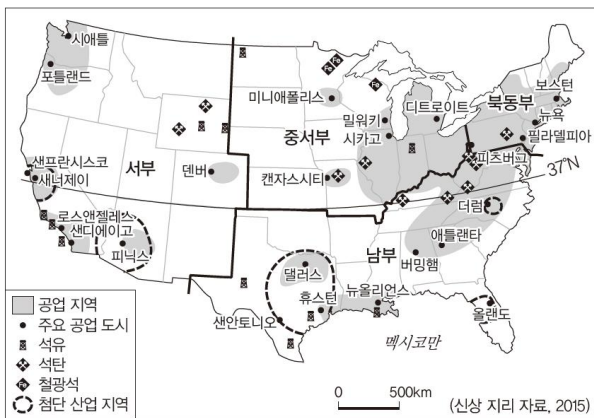
A : 시애틀 / B : 포틀랜드 / C : 볼티모어 / D : 애틀랜타



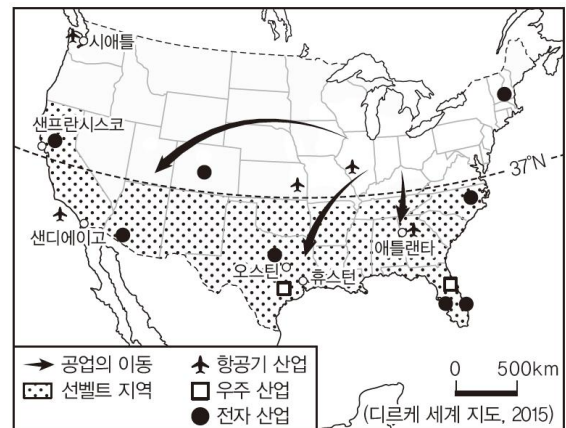
주요 공업 지역과 인구 10대 도시 (수능특강 p.139)

### 1 미국의 주요 공업 지역

- 뉴잉글랜드 공업 지역: 산업화 초기에 경공업 발달
- 오대호 연안 공업 지역: 중화학 공업 발달, 풍부한 지하자원, 편리한 수운 교통, 넓은 소비시장과 풍부한 노동력
- 태평양 연안 공업 지역: 컴퓨터 관련 첨단 전자 산업, 영화 산업, 항공 산업 발달
- 멕시코만 연안 공업 지역: 석유 화학 공업, 항공·우주 산업 발달



미국의 공업 지역 (수능특강 p.139)



선벨트 지역의 공업 성장 (수능특강 p.139)

### 2 도시별 특화된 공업

- 시애틀: 항공 산업(보잉)
- 샌프란시스코: 첨단 전자 산업(애플, 구글 등)
- 로스앤젤레스: 영화 산업(할리우드)
- 피닉스: 첨단 전자 산업(실리콘벨리의 집적 불경제로 인한 성장)
- 휴스턴: 우주 산업(NASA 존슨 우주 센터), 석유 산업
- 시카고: 제철 산업
- 디트로이트: 자동차 산업(GM, 포드, 크라이슬러 등)



# 7-1) 평화와 공존의 세계 / ★★

## ㉑ 르완다

- 르완다를 배경으로 한 영화 소개: 벨기에의 식민지였던 르완다는 독립 후 부족 간 공존을 위한 많은 진전이 있었으나, 1994년 4월 후투족 출신인 쥐베날 하바리마나 대통령이 암살당하자 후투족 자치군은 대통령 암살 책임을 빌미로 투치족을 닥치는 대로 살해하였다. 위협을 느낀 주인공 풀은 투치족인 아내와 가족의 안전을 위해 호텔로 피신하고, 잔혹한 학살 속에서 가족과 이웃을 지키기 위해 홀로 힘겨운 싸움을 하게 된다. (수능완성 p.88 8번)

## ㉒ 남아프리카공화국

- "자유는 인간의 전부야." 1980년 남아프리카공화국에서 실제 있었던 사건을 그린 이 영화는 무장 강도들이 은행을 점거하는 장면으로 시작한다. 인질극을 벌인 그들의 요구는 한 가지였다. 남아프리카공화국의 극심한 흑백(인종) 차별 정책(아파르트헤이트)에 반대하다가 투옥된 넬슨 만델라를 석방하라는 요구였다. (수능완성 p.88 8번)

## ㉓ 튀르키예 (터키)

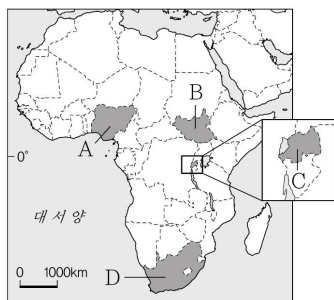
- 튀르키예는 2020년 기준 약 380만 명의 난민을 받아들여 세계에서 난민을 가장 많이 수용하고 있는 국가이다. 이 국가가 난민을 많이 수용하는 이유는 주변에 난민 발생 국가가 많기 때문이다. 특히 인접한 국가인 시리아의 난민을 많이 수용하고 있는데, 시리아는 2011년부터 이어져 온 정부군과 반군 간의 내전으로 많은 난민이 발생한 국가이다. 난민을 많이 수용하는 또 다른 이유는 유럽 연합과 난민 협정을 체결하였기 때문이다. 튀르키예는 유럽으로 가려는 난민을 수용하는 대신 유럽 국가들로부터 경제적 지원을 받기로 하였다. (수능완성 p.95 10번)
- 유프라테스강은 튀르키예의 아나톨리아고원 지대에서 발원하여 시리아로 흘러간다. 튀르키예는 댐 건설로 지역 경제를 활성화하고, 거대한 호수로 쿠르드족 무장 단체의 통행도 방해하였다. 그러나 하류로 흘러 들어가는 수량이 줄게 되자, 시리아와 전쟁 직전 상황까지 직면하기도 하였다. 한편, 시리아에서 발생한 내전으로 튀르키예는 350만 명이 넘는 난민을 받았지만, 반난민 정서가 커지고 있다. (수능완성 p.119 16번)

## ㉔ 카슈미르 지역 (파키스탄 - 인도)

- 국제 연합 평화 유지군: 안녕하세요. 저는 카슈미르 지역에서 활동 중입니다. 이 지역은 1947년 영국으로부터 독립하는 과정에서 이슬람교도와 힌두교도 간의 분쟁이 발생한 지역으로 국제 연합의 중재로 영토가 분할되었고, 지금까지 갈등이 지속되고 있습니다. 우리는 휴전이 잘 이행되고 있는지 감시하여 무력 충돌에 대비하고 있습니다. (수능완성 p.108 10번)

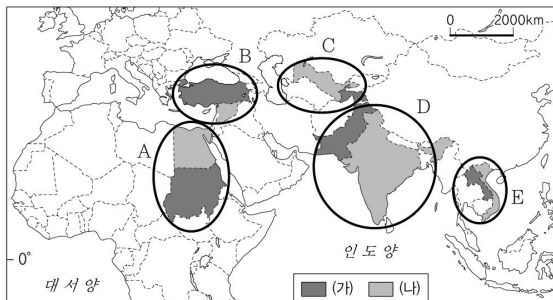
## ㉕ 카탈루냐 지역 (스페인)

- 축구 경기장에 나와 있는데, 지역을 대표하는 양팀을 응원하는 관중들의 열기가 대단합니다. 이런 열기는 지역의 민족 정체성과 관련이 있습니다. 신기 습곡 산지인 피레네산맥을 따라 프랑스에 접해 있는 카탈루냐 지역은 자치권을 유지하고 있었지만, 20세기 초 독재자 프랑코가 이 지역을 탄압하면서 주민들의 자치와 독립에 대한 욕구가 더 커지게 되었습니다. (수능완성 p.114 15번)



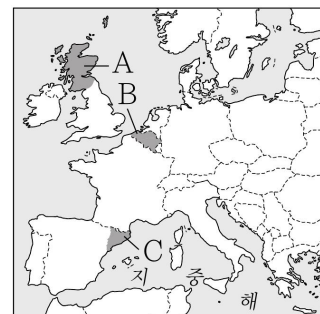
나이지리아(A), B: 남수단(B), 르완다(C), 남아프리카공화국(D)

수능완성 p.88 8번



이집트-수단(A), 튀르키예(터키)-시리아(B), 우즈베키스탄-타지키스탄(C), 파키스탄-인도(D), 라오스-베트남(E)

수능완성 p.119 16번

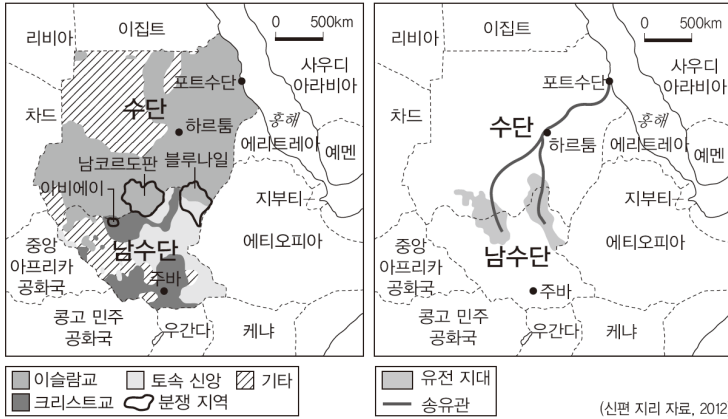


스코틀랜드(A), 벨기에(B), 카탈루냐(스페인)(C)

수능완성 p.114 15번



## 7-2) 수단과 남수단 / ★



수단의 이슬람교를 믿는 주민들과 남수단의 크리스티교나 토속신앙을 믿는 주민들 간에는 문화적 차이가 뚜렷하다. 수단과 남수단의 분쟁은 아프리카계가 수단 정부의 아랍화 정책에 반발하면서 시작되었으며, 2011년에 남수단이 수단으로부터 독립하였다. 그러나 석유 생산량이 많은 남수단이 수단의 항구를 이용하여 석유를 수출하고 있어, 독립 이후에도 이를 둘러싼 갈등이 지속되고 있다.

수단과 남수단의 분쟁 원인 (수능특강 p.155)

### 1 수능특강 p.28 5번

- 수단은 2011년 남수단의 독립으로 북쪽의 수단과 남쪽의 남수단으로 나뉘었다. 두 지역은 종교적 차이만큼 자연적 요소인 기후와 식생에서도 차이가 나타난다. 두 국가의 수도를 먼저 비교해 보면, 수단의 하르툼은 주로 아열대 고압대의 영향을 받아 사막이 분포하고 있으며, 주변의 남부 지역으로도 그 면적이 점차 확대되어 가는 추세를 보인다. 반면, 남수단의 주바는 적도 수렴대의 영향을 받는 우기에 비가 많이 내려 풀과 나무가 자라며, 수단의 하르툼과는 다른 경관을 보여주고 있다.

### 2 수능완성 p.95 9번

- 안녕하세요. 저는 **국경 없는 의사회** 구호 활동가 **홍부외과 전문의 ○○○**입니다. 국경 없는 의사회는 의료나 보건 지원이 필요한 사람들을 도와주는 의료 구호 단체입니다. 제가 활동하고 있는 아곡 지역은 수단과 남수단의 국경 지역에 위치해 있는데, 이곳은 무력 분쟁이 끊이지 않고 있습니다. 아곡은 환자가 많이 발생하고 있고 환자들의 중증도가 높는데, 의료 인력이 많이 부족한 상황입니다. 여러분들의 많은 관심과 후원이 필요합니다.
- 안녕하세요. 저는 **국제 연합(UN)** 소속의 국제 연합 평화 유지군으로 남수단에 파견되어 근무하고 있는 ○○○입니다. 저희가 파견된 남수단은 오랜 내전으로 국민들이 가난과 질병의 고통 속에서 살아가고 있습니다. 우리는 도로 보수와 의료 지원, 사회 기반 시설의 재건 등을 통해 남수단의 평화와 안전을 위해 노력하고 있습니다.

### 3 수능완성 p.108 10번

- 국제 연합 평화 유지군: 안녕하세요. 저는 남수단 지역에서 활동 중입니다. 이 지역은 이슬람교를 믿는 아랍계 주민과 크리스티교와 토착 종교를 믿는 토착민 사이에 갈등이 발생하였고, 수십 년간의 내전을 거쳐 2011년 새롭게 독립한 지역입니다. 우리는 이 지역의 평화와 안전을 위해 열심히 근무하고 있습니다.



## 8-1) 국제정세 / ★★

### 1 양안관계 (중국-대만)

- 중국과 대만은 1949년 중국 내전이 끝난 이후 별도의 정부를 구성하고 있다. 하지만 대만을 국가로 인정하지 않는 중국은 오랫동안 대만의 국제 활동을 제한해 왔다. 최근 몇 년간 중국이 대만을 되찾으려고 무력 사용을 배제하지 않으면서 양국 간 긴장이 커지고 있다. 중국과 대만 모두 태평양 지역에서 영향력을 행사하기 위해 경쟁해 왔다. 대만을 공식 국가로 인정하는 나라는 많지 않다. 하지만 여러 나라들이 민주적으로 선출된 대만 정부와 상업적·비공식적인 관계를 맺고 있다. 미국 역시 대만과 공식적인 수교를 맺진 않고 있다. 하지만 미국이 1979년 제정한 '대만관계법'에 따르면 미국은 대만과의 통상, 문화교류, 방어용 무기 수출을 이어나가겠다는 내용이 담겨있다. 또한 대만에 대한 그 어떤 공격도 미국에게 '심각한 우려'로 간주한다는 점도 포함돼 있다. (BBC NEWS KOREA)

### 2 리비아 대홍수

- 북아프리카에 위치한 리비아는 영토 대부분이 사막으로 뒤덮여있다. 이 때문에 인구는 대부분 해안가 항구도시에 집중되어 있다. 피해가 가장 큰 항구도시 데르나 당국에 따르면 이번 홍수로 최소 2,300명이 숨졌다. 지난 9월 10일(현지시간) 폭풍 '대니얼'이 강타하면서 데르나의 댐 2개와 다리 4개가 무너졌고 도시 대부분이 물에 잠겼다. 국제적십자사연맹(IFRC)에 따르면 실종자 수는 약 1만 명에 달하며 사망자 수는 더욱 증가할 것으로 예상된다. (BBC NEWS KOREA)



1. 양안관계(중국 - 대만) (BBC NEWS KOREA)



2. 홍수 피해를 겪은 리비아 (BBC NEWS KOREA)

### 3 2023년 튀르키예-시리아 지진

- 2023년 2월 6일 튀르키예 중부와 남부를 강타한 지진. 이는 1939년 에르진잔 지진 이후 튀르키예에서 일어난 최대 규모의 지진이다. 이 지진으로 최소 17만 명 이상의 사상자가 발생했으며, 튀르키예와 시리아 지역에서 큰 피해가 발생했다. (Wikipedia)

### 4 모로코 대지진

- 모로코 중부 지역에서 규모 6.8의 강한 지진이 발생해 최소 2000명이 사망한 것으로 알려진 가운데 현지에선 생존자 구조 작업이 계속 진행되고 있다. 10일(현지시간) 모로코 내무부는 이번 지진으로 전국에서 2000명 넘게 사망하고 1400명 이상이 중상을 입었다고 발표했다. 특히 마라케시 남부에서 피해가 가장 심했다고 밝혔다. 아프리카판과 유라시아판 사이에 위치한 모로코는 지진이 자주 발생하는 지역으로 꼽힌다. 지난 2004년 모로코 북동부 알 호세이마에서는 규모 6.3 지진이 발생해 600여 명이 숨지고 900여 명이 부상한 바 있다. (BBC NEWS KOREA)



3. 튀르키예 - 시리아 지진 (Wikipedia)



4. 모로코 대지진 (한국경제, 픽사베이)



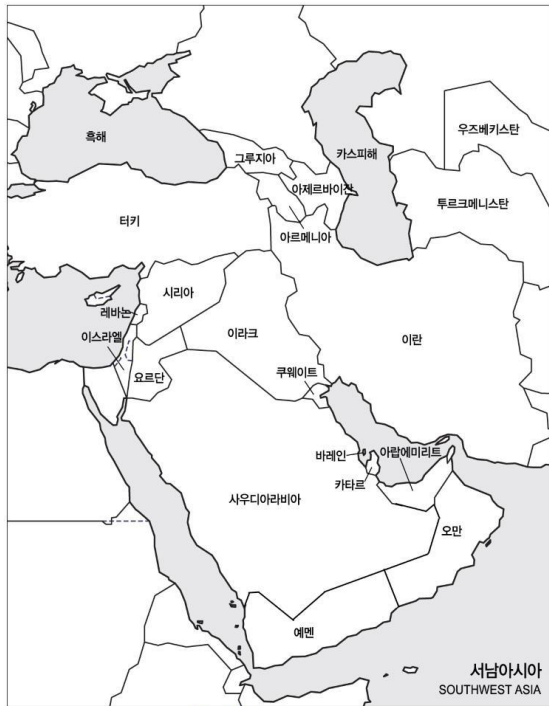
# 기타-1) 여러 지역의 국경선 / ★★



바다와 접해있는 콩고민주공화국  
(Wikipedia)



아프가니스탄의 와칸 회랑(corridor)  
(‘그레이트 게임’의 산물 ‘와칸 회랑’, 굿모닝경제)



서남아시아 국가들의 경계  
(<https://bluemovie.tistory.com/427>)



국경선이 맞닿아 있는 그리스와 튀르키예  
(튀르키예, 에게해 관광홍보에... 그리스 “우리 바다” 발끈, 조선일보)



## 기타-2) 2022 항저우 아시안 게임 / ★

### 1 항저우 시 (namuwiki)

- 위치: 약 30°N, 120°E
- 인구: 11,936,010명 (2020)
- 면적: 16,596km<sup>2</sup> (우리나라의 강원특별자치도(16,829.7km<sup>2</sup>)와 비슷함)
- 기후: 온난 습윤 기후 (Cfa) / 최한월평균기온 4°C, 최난월평균기온 28°C
- 산업: 섬유공업, 기계공업, 애니메이션 제작 산업 발달. 지리자동차, 알리바바그룹 본사 위치

### 2 참가국 명단 (namuwiki)

참가국 명단 (총 45개국)가나다 순				
네팔(253)	중화 타이베이(523)	대한민국(870)	동티모르(23)	라오스(94)
레바논(28)	마카오(186)	말레이시아(288)	몰도브(75)	몽골(410)
미얀마(113)	바레인(144)	방글라데시(181)	베트남(331)	부탄(26)
북한(185)	브루나이(11)	사우디아라비아(190)	싱가포르(429)	스리랑카(96)
시리아(30)	아랍에미리트(132)	아프가니스탄 <sup>4</sup> (105)	예멘(18)	오만(44)
요르단(78)	우즈베키스탄(392)	이란(287)	이라크 이라크(31)	인도(657)
인도네시아(415)	일본(770)	중국(개최국)(886)	카자흐스탄(527)	카타르(221)
캄보디아(133)	쿠웨이트(135)	키르기스스탄(160)	타지키스탄(104)	태국(932)
투르크메니스탄(57)	파키스탄(190)	팔레스타인(70)	필리핀(393)	홍콩(685)

### 3 메달 집계 순위 (2023. 9. 27. 13:09 기준) (namuwiki)

2022 항저우 아시안 게임 메달 집계					
2023-09-27 13:09:54+0900 기준					
순위	국가	메달			합계
		금	은	동	
1	중국	58	32	13	103
2	대한민국	15	16	22	53
3	일본	9	21	21	51
4	우즈베키스탄	5	6	11	22
5	홍콩	5	5	11	21
6	태국	5	1	5	11
7	인도	4	5	7	16
8	인도네시아	3	1	5	9
9	중화 타이베이	2	3	3	8
10	이란	1	4	5	10
11	아랍에미리트	1	1	3	5

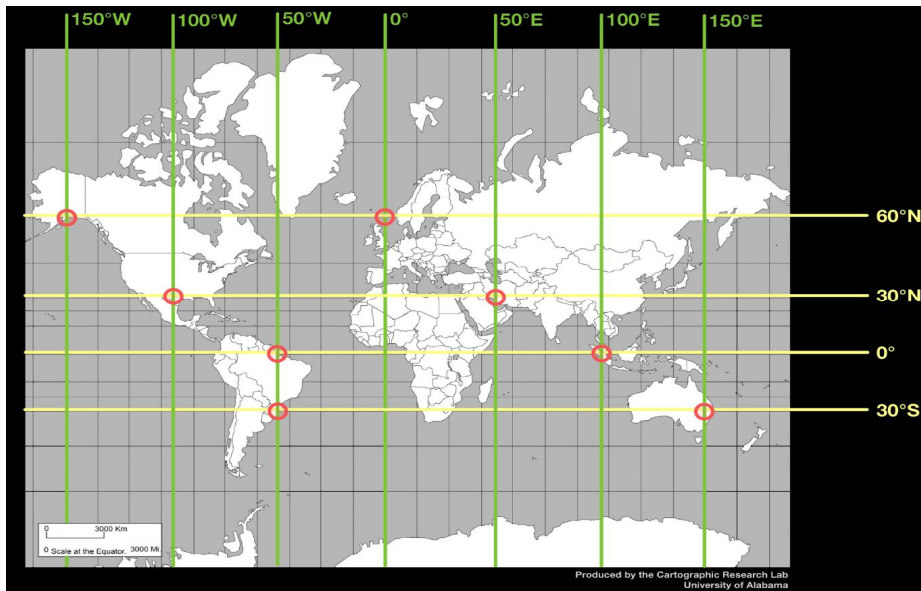


### 기타-3) TIP

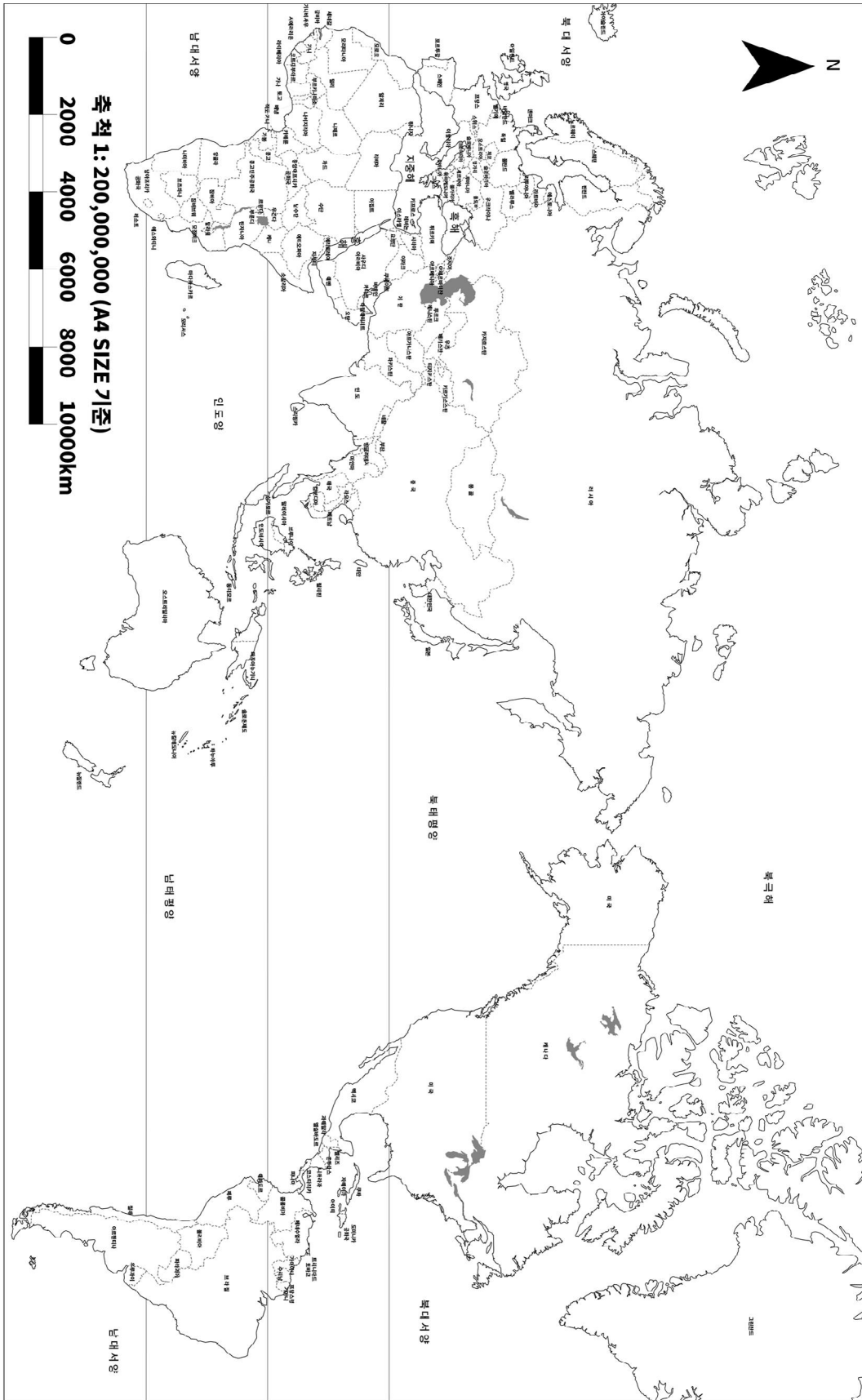
#### ▣ 7월과 1월의 낮과 밤 길이



#### ▣ 위도와 경도



# OUTLINE MAP (국토지리정보원)





# MEMO

---

