

🍀 내신+수능 1등급 완성 학습 계획표 [31일]

Day	문항 번호	틀린 문제 / 헛갈리는 문제 번호 적기	날짜	복습 날짜
1	A 01~B 16		월 일	월 일
2	B 17~43		월 일	월 일
3	C 01~34		월 일	월 일
4	D 01~32		월 일	월 일
5	33~49		월 일	월 일
6	E 01~32		월 일	월 일
7	F 01~20		월 일	월 일
8	21~52		월 일	월 일
9	G 01~41		월 일	월 일
10	H 01~48		월 일	월 일
11	I 01~44		월 일	월 일
12	J 01~30		월 일	월 일
13	31~61		월 일	월 일
14	K 01~20		월 일	월 일
15	21~49		월 일	월 일
16	L 01~39		월 일	월 일
17	M 01~22		월 일	월 일
18	23~47		월 일	월 일
19	N 01~30		월 일	월 일
20	31~64		월 일	월 일
21	O 01~41		월 일	월 일
22	P 01~28		월 일	월 일
23	Q 01~33		월 일	월 일
24	R 01~24		월 일	월 일
25	S 01~35		월 일	월 일
26	T 01~18		월 일	월 일
27	U 01~18		월 일	월 일
28	19~40		월 일	월 일
29	모의고사 1~3회		월 일	월 일
30	모의고사 4~6회		월 일	월 일
31	모의고사 7~10회		월 일	월 일



- 나는 _____ 대학교 _____ 학과 _____ 학년이 된다.
- 磨斧作針 (마부작침) - 도끼를 갈아 비늘을 만든다. (아무리 어려운 일이라도 끈기 있게 노력하면 이룰 수 있음을 비유하는 말)

자이스토리 세계지리 활용법 + α

1 개념을 쉽게 이해하고 기출 선지로 개념을 꼼꼼히 체크!

- 수능에 출제되는 기본 개념을 다양하게 구성하여 재미있게 공부할 수 있습니다.
- '기출 선지로 개념 체크 문제'를 통해 기본 개념을 제대로 익혔는지 테스트합니다.
- **출제** 2025 대비 6월, 9월, 수능에서 출제된 경향을 알려줍니다.



2 등급을 좌우하는 고난도 문제는 “문제 특강”으로 완벽히 마스터!

- 고난도 문제로 나오는 유형과 해당 문제를 푸는 단서, 발상, 적용법을 알려줍니다.
- 간단한 빈칸 채우기를 통해 특강을 읽으면서 함께 풀이할 수 있도록 했습니다.

3 개념별 기출 문제 풀이로 수능 실전력을 높이자!

- 수능 문제는 유형이 정형화되어 있으므로 기출 문제를 통해 자주 출제되는 개념과 선택지의 문장을 파악합니다.

4 최신 연도별 모의고사는 단원별 학습이 끝난 후에 풀어 보세요.

- 실제 시험을 치를 때와 동일한 조건으로 풀어서 자신이 취약한 유형을 파악하고, 시간을 인배하는 훈련을 해보세요. (등급컷으로 객관적 실력도 체크!)
- 모의고사를 푼 후에는 오답노트를 작성해서 틀린 원인을 꼼꼼하게 분석하고 확인하세요.



5 1등급, 고난도 대비 문항은 특강 해설로 마스터하세요!

- 문제 풀이의 핵심이 되는 '단서', 풀이의 '발상', 문제에 '적용'하는 법까지 구체적으로 설명합니다.
- '왜 틀렸나', '시간 단축 tip', '문제풀이 tip'을 통해 실전에 바로 활용하는 tip을 알려줍니다.

6 쉽게 이해되는 입체 첨삭 해설로 다시는 틀리지 말자!

- 정답만 체크하지 말고, 틀린 문제나 짚어서 맞은 문제 등은 꼭 다시 푸세요.
- 해설에 제시된 정답의 단서를 파악하고, 함정, 주의, 꿀팁에 대한 설명도 놓치지 마세요.



7 [수험장 극비 노트]로 수험장 1등급 비법을 꼭 챙기세요!

- 시험에 자주 출제되는 핵심 개념과 출제 유형을 한눈에 파악할 수 있습니다.
- '나만의 비법 정리'에 자주 헛갈리는 내용을 쓰고 단권화 노트로 사용하세요.



단원별 핵심 문제 + 최신·중요 문제



동영상 강의 QR코드

- 1 해설의 줄글보다 동영상을 선호하는 경우 빠르게 이해할 수 있어요!
- 2 해설과 다른 풀이를 알고 싶을 때 확인해 보세요!
- 3 긴 시간 혼자서 공부하느라 집중력이 떨어질 때 사용해 보세요!
- 4 강의를 통해 어려운 기출 문제를 쉽게 이해할 수 있고, 문제 풀이 실력도 향상시킬 수 있어요!



I 세계화와 지역 이해

A 세계화와 지역화, 세계의 지역 구분 12

1 세계화와 지역화 2 세계의 지역 구분
기출 선택지로 개념 체크 14
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 15

B 지리 정보와 공간 인식 19

1 지리 정보와 공간 인식 2 지리 정보 기술의 활용
기출 선택지로 개념 체크 22
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 23

II 세계의 자연환경과 인간 생활

C 세계 기후 구분과 열대 기후 36

1 세계 기후 구분과 기후 지역 2 열대 기후 환경
기출 선택지로 개념 체크 41
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 42

D 온대 기후 환경 [1등급 대비] 51

1 온대 기후의 특징과 분포 2 대륙 서안의 온대 기후
3 대륙 동안의 온대 기후
기출 선택지로 개념 체크 55
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 56
1등급 대비 문제 특강 67
1등급 대비 기출 문제 68

E 건조 기후 환경과 지형 71

1 건조 기후의 특징 및 구분 2 건조 기후 지역의 지형
3 건조 기후 지역의 주민 생활
기출 선택지로 개념 체크 74
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 75

F 냉대 및 한대 기후 환경과 지형 [1등급 대비] 83

1 냉대 및 한대 기후의 특징 2 빙하 지형과 주빙하 지형
3 냉대 · 한대 기후 지역의 주민 생활
기출 선택지로 개념 체크 87
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 88
1등급 대비 문제 특강 100
1등급 대비 기출 문제 101

G 세계의 주요 대지형 [고난도 대비] 104

1 대지형의 형성 2 세계의 주요 대지형
기출 선택지로 개념 체크 106
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 107
고난도 대비 문제 특강 116
고난도 대비 기출 문제 117

H 화산, 카르스트, 해안 지형 119

1 화산 지형 2 카르스트 지형
3 해안 지형
기출 선택지로 개념 체크 124
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 125

III 세계의 인문 환경과 인문 경관

I 주요 종교의 전파와 종교 경관 140

1 주요 종교의 특징과 분포 2 주요 종교의 기원과 전파
3 주요 종교의 경관과 주민 생활
기출 선택지로 개념 체크 143
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 144

J 세계 인구 변천과 인구 이주 [1등급 대비] 155

1 세계의 인구 성장과 인구 분포
2 세계의 인구 변천과 인구 구조
3 세계의 인구 이주
기출 선택지로 개념 체크 161
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 162
1등급 대비 문제 특강 176
1등급 대비 기출 문제 177

K 세계의 도시화와 세계 도시 체계 [1등급 대비] 179

1 세계의 도시화 2 세계 도시의 특징과 세계 도시 체계
기출 선택지로 개념 체크 181
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 182
1등급 대비 문제 특강 194
1등급 대비 기출 문제 195

L 주요 식량 자원과 국제 이동 [고난도 대비] 198

1 식량 자원의 특성 2 세계의 주요 식량 작물
3 주요 가축의 생산과 이동
기출 선택지로 개념 체크 201
개념별 기출 문제 [2점, 3점] 202
고난도 대비 문제 특강 211
고난도 대비 기출 문제 212

M 주요 에너지 자원과 국제 이동 [고난도 대비] 213

1 에너지 자원 2 주요 에너지 자원의 특성과 이동
 기술 선택지로 개념 체크 216
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 217
 고난도 대비 문제 특강 227
 고난도 대비 기출 문제 228

IV 몬순 아시아와 오세아니아

N 몬순 아시아와 오세아니아 232

1 자연환경과 생활문화
 2 주요 자원의 분포 및 이동과 산업 구조
 3 민족(인종) 및 종교의 다양성과 지역 갈등
 기술 선택지로 개념 체크 237
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 238

V 건조 아시아와 북부 아프리카

O 건조 아시아와 북부 아프리카 256

1 자연환경과 생활 모습 2 자원 분포와 산업 구조
 3 사막화의 진행
 기술 선택지로 개념 체크 260
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 261

VI 유럽과 북부 아메리카

P 공업 지역의 형성과 변화 274

1 유럽의 공업 지역 2 북부 아메리카의 공업 지역
 기술 선택지로 개념 체크 277
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 278

Q 현대 도시의 내부 구조~지역의 통합과 분리 운동 287

1 도시의 발달과 특징 2 지역의 통합과 분리 운동
 기술 선택지로 개념 체크 292
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 293

VII 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카

R 도시화와 도시 구조의 특징 304

1 중·남부 아메리카의 도시화 및 민족 다양성
 2 중·남부 아메리카의 도시 구조와 도시 문제
 기술 선택지로 개념 체크 306
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 307

S 다양한 지역 분쟁과 자원 개발 과제 313

1 사하라 이남 아프리카의 다양한 지역 분쟁과 저개발
 2 자원 개발을 둘러싼 과제
 기술 선택지로 개념 체크 317
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 318

VIII 평화와 공존의 세계

T 경제 세계화와 경제 블록의 형성 328

1 경제의 세계화 2 다국적 기업의 성장과 공간적 분업
 3 세계 주요 경제 블록의 형성
 기술 선택지로 개념 체크 331
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 332

U 지구적 환경 문제에 대한 국제 협력과 지구촌의 노력 [고난도 대비] 337

1 지구적 환경 문제의 원인과 영향
 2 지구적 환경 문제에 대처하는 국제 사회의 노력
 3 세계 평화와 정의를 위한 국제 사회의 노력
 기술 선택지로 개념 체크 341
 개념별 기출 문제 [2점, 3점] 342
 고난도 대비 기출 문제 352

 **최신 연도별 모의고사 10회**

세계지리 등급컷 수록 353

01회 2024 실시 3월 학력평가 354
 02회 2024 실시 5월 학력평가 358
 03회 2024 대비 6월 모의평가 362
 04회 2025 대비 6월 모의평가 366
 05회 2024 실시 7월 학력평가 370
 06회 2024 대비 9월 모의평가 374
 07회 2025 대비 9월 모의평가 378
 08회 2024 실시 10월 학력평가 382
 09회 2024 대비 대학수학능력시험 386
 10회 2025 대비 대학수학능력시험 390

빠른 정답 찾기 399

중요·핵심 개념 + 문제 동영상 강의 



개념 총정리 + 1등급 대비 문제 특강으로 수능 1등급 완성

1 최신 수능 출제 경향 분석 + 개념 총정리

교과서 순서에 따라 개념을 총정리하고, 수능 출제 경향을 분석했습니다. 수능과 6월, 9월 모평에서 나온 문제가 어떻게 출제되었는지 구체적으로 알려줍니다.

- 출제 경향 분석: 2025 대비 수능 출제 분석
- 출제: 2025 대비 수능, 6·9월 모평 문제를 분석하여 최신 출제 경향 제시
- 심화 및 보충 자료: 용어 및 확장 개념 등을 보충 설명
- 꼭 외워!: 각 단원에서 반드시 암기할 내용 총정리

K 세계의 도시화와 세계 도시 체계

★ 2025 수능 출제 분석

- 주요 국제 환경 협약이 체결된 런던, 몬트리올, 파리의 각 도시별 특성을 이해하는 문제가 보통의 난이도로 출제되었다.

대비년도	출제
2025 수능	런던, 몬트리올, 파리
2025 9월	세계 도시 체계
2025 6월	선진국과 개발 도상국
2024 수능	세계 도시 체계

1 세계의 도시화

1. 도시화

(1) 도시화의 의미: 도시에 거주하는 인구가 증가하는 현상 ⇒ 전체 인구 중 도시 인구

★ 수능은 런던, 몬트리올, 파리의 특징을 비교 문제가 보통의 난이도로 출제되었다.

6월은 선진국과 개발 도상국의 도시화 9월은 세계 도시 체계 문제가 출제되었다.

1 출제

도시의 상대 산업 중심의

★ 꼭 외워!

• 온대 기후의 구분

대륙	시간	사안	영향
북반구	여름	사막 해빙성 기후 (Cb): 기온의 연교차가 작고 연중 강수량이 고름	편서풍 영향
남반구	겨울	지중해성 기후 (Cs): 여름에 건조하고 겨울에 온난 습윤함	편서풍 영향



3 개념별 기출 문제 [2점, 3점]

개념 순서와 단계별 난이도로 문제를 배치하여 효율적인 개념 적용 훈련과 기출 문제 풀이를 할 수 있습니다.

- 소주제별 배열: 개념을 구체적으로 적용시킬 수 있도록 주제를 세분화해서 문항 배열
- QR코드: 단원별 핵심 문제 동영상 강의

개념별 기출 문제 [2점, 3점]

1 자연 환경과 생활 문화

N01 *** 2025 대비 수능 5

다음 글은 동남아시아 국가에 관한 내용이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

N03 *** 2024 실.

(가), (나) 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은

(가)

지 열려 그려 중심

● 난이도: *** - 상, ** - 중, * - 하, 1등급, 고난도

- 출처표시: 수능, 평가원 - 대비연도, 학력평가 - 실시연도
- 2024 실시 3월 학평 20: 2024년 3월에 실시한 학력평가
- 2025 대비 9월 모평 20: 2024년 9월에 실시한 모의고사
- 2025 대비 수능 20: 2024년 11월에 실시한 수능

2 기출 선택지로 개념 체크 문제 - 실제 수능 선택지와 자료로 구성

수능, 평가원에서 출제된 자료와 선택지로 학습한 개념을 확인하고 체크할 수 있습니다. 개념을 정확하게 이해하고 암기하는 데 가장 효과적인 학습 방법입니다.

- 기출 선택지로 개념 체크 문제 정답 및 해설 수록

로 개념 체크

발달과 특징

!연면 O, 틀리면 X를 하시오.

메리카에는 세계적인 대도시권이 발달하 (O, X)

년이 나타나게 되면 도심에 거주하던 (O, X)

외곽 지대로 유출된다. (O, X)

는 사회 계층별 주거지가 교통료를 따라 (O, X)

이 발달한다고 말한다. (O, X)

의 도심에서는 상주인구의 감소로 인구 (O, X)

가 나타난다. (O, X)

메갈로폴리스가 발달했다. (O, X)

현대 선진국에 형성된 대도시권을 설명하 (O, X)

하다. (O, X)

! 다른 접근성과 지대 및 지가의 차이로 (O, X)

화가 발생한다. (O, X)

!연면 도시의 명칭을 쓰시오.

구분을 연결하는 교통의 요충지 역할을 ()

미시시피강을 연결하는 거점 도시 ()

!업 혁명의 중심지이며, 본초 자오선이 ()

경계의 중심인 도시 ()

2 지역의 통합과 분리 운동

04 다음 내용이 맞으면 O, 틀리면 X를 하시오.

① 유럽 연합의 모든 회원국은 유로화를 사용한다. (O, X)

② 유럽 석탄-철강 공동체는 유럽 연합의 모태이다. (O, X)

③ 유럽 연합의 회원국 내의 노동력은 자유롭게 이동 가능하다. (O, X)

④ 2020년 1월 영국이 유럽 연합에서 탈퇴했다. (O, X)

05 그래프는 (가)~(다) 국가 간 수출액을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가의 명칭을 쓰시오. (단, (가)~(다)는 각각 멕시코, 미국, 캐나다 중 하나임.)

* 화살표의 숫자는 수출액의 크기를 나타냄.

① (가): ()

② (나): ()

③ (다): ()

4 1등급, 고난도 대비 문제 특강

고난도 문제를 푸는 단서, 발상, 적용법, 유형 대비법, 문제 풀이 순서를 자세히 설명했습니다.

- 빈칸 채우기: 특강을 읽으면서 간단한 빈칸 문제를 통해 풀이 방법을 함께 익힐 수 있습니다.

도시 증가 및 도시화율

1등급 대비 문제 특강

이 유형은 그래프를 통해 A~C가 각각 어느 국가인지 올바르게 추론하는 형태로 주로 출제된다.

그래프는 세 국가의 도시 인구 증가율 및 도시화율을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것만을 (단, A~C는 각각 나이지리아, 브라질, 영국 중 하나임.) [3점]

2024 실시 학평 11 (도시 인구 증가율)

(도시화율)

① A에는 거대 도시들이 연속된 대도시권이 나타난다. (X)

② B에는 최상위 세계 도시가 있다. (X)

③ A는 C보다 산업화 시작 시기가 이른다. (X)

④ B는 A보다 도시화의 가속화 단계 진입 시기가 이른다. (X)

⑤ C는 B보다 도시 인구가 많다. (X)

1 선택지 분석

① A에는 거대 도시들이 연속된 대도시권이 나타난다. (X)

• 거대 도시들이 연속된 대도시권을 ()라고 한다.

• ()는 규모가 크고 독립적인 대도시들이 점점 더 크게 발전하면서 형성된 지역을 일컫는 것으로 이국 북부 해안 지역이 대표적이다.

• 나이지리아(A)에는 거대 도시들이 연속된 대도시권이 나타나지 않는다.

② B에는 최상위 세계 도시가 있다. (X)

• 최상위 세계 도시의 사례에는 미국의 () 영국(런던), 인도, 일본의 도쿄 등이 있다.

• 브라질(B)에는 최상위 세계 도시가 없다.

③ A는 C보다 산업화 시작 시기가 이른다. (X)

• 영국(C)은 산업 혁명의 발상지로 세계 어느 국가보다도 산업화가 먼저 시작되었다.

• 따라서 영국(C)이 나이지리아(A)보다 산업화 시작 시기가 이른다.

④ B는 A보다 도시화의 가속화 단계 진입 시기가 이른다. (O)

• 나이지리아(A)는 도시 인구가 증가하는 속도가 느리고 도시화 단계 진입 시기가 이른다.

• 브라질(B)은 나이지리아(A)보다 도시화의 가속화 단계 진입 시기가 이른다.

⑤ C는 B보다 도시 인구가 많다. (X)

1 문제 풀이 순서

5 최신 연도별 모의고사 10회 수록

실전 대비를 위해 실제 모의고사 원본을 그대로 수록했습니다.

- 2024년 실시 7회: 전문항
- 2023년 실시 3회: 수능, 6월과 9월 모평

2024학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

사회탐구 영역(세계지리)

[답안지 별도]

※ 정답 및 해설 47기~473기

제1회

다음은 수험 평가 정답지의 일부이다. (가)~(다) 지도를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

다음은 수험 정답지의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 옳은 것은? [3점]

※ 수험 평가 정답표: (가)~(다) 지도에 대한 설명에 반(반) 표시함.

구분	(가)	(나)	(다)
지도의 위도가 남위임		✓	✓
종교적 색채가 반영됨			✓
아메리카 대륙이 표출됨	✓		

(가), (나)는 각각 알프스 정맥이 나타나는 별의 지형 정면 속 지형 정면이다. <영과 정면 속 지형 정면> (가), (나)는 각각 알프스 정맥이 나타나는 별의 지형 정면 속 지형 정면이다. 이에 대해 정답을 고르시오.

[별책 부록] 수험장 극비 노트



1 꼭 출제되는 중요 개념 16개 선정

2 문제 풀이 꿀팁

3 나만의 비법 정리

6 1등급 · 고난도 대비 기출 문제와 특별 해설

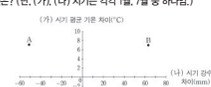
고난도 문제가 출제되는 단원은 따로 1등급 대비, 고난도 대비로 분리해 수록했습니다.

- ★ **1등급 대비**: 정답률이 50% 내외의 1등급을 가르는 최고난도의 문제입니다.
- ★ **고난도 대비**: 정답률이 50~60% 내외의 고난도 문제입니다.

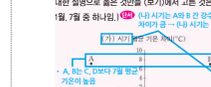
D42 1등급 대비 [정답률 50%] 2025 대비 9월 모평 9

그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

(가) 시의 평균 기온 7월(°C)



(나) 시의 평균 기온 7월(°C)



D42 정답 ①

그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임.) (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

A: 1월 1월 강수량이 가장 많은 지역
B: 7월 7월 강수량이 가장 많은 지역
C: A, B는 C, D보다 7월 평균 기온이 높음
D: A, B는 C, D보다 7월 평균 기온이 낮음
→ 정답: ① (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임

D40 고난도 [정답률 50%] 2018 실시 7월 특검 15

그래프는 세 지역의 (가), (나) 시의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역의 기후 특성에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

(가) 시의 기후 특성



(나) 시의 기후 특성



D40 정답 ②

그래프는 세 지역의 (가), (나) 시의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역의 기후 특성에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

A: 1월 1월 강수량이 가장 많은 지역
B: 7월 7월 강수량이 가장 많은 지역
C: A, B는 C, D보다 7월 평균 기온이 높음
D: A, B는 C, D보다 7월 평균 기온이 낮음
→ 정답: ② (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임

7 입체 탐사 해설!

출제 개념

문제의 핵심 주제를 제시합니다.

탐사 해설

정답과 오답을 한눈에 확인할 수 있도록 키워드 중심으로 알려줍니다.

수능 해강

문제와 관련된 핵심 개념을 정리하여 수록하였습니다.

수험장 생생 체험

선배들이 수험장에서 직접 사용하는 풀이 비법을 알려줍니다.

단서+발상

문제의 풀이 핵심이 되는 부분을 꼭 짚어 알려줍니다.

단서를 통해 문제를 어떻게 시작하는지 설명합니다.

문제의 답을 얻기 위한 구체적인 적용법을 알려줍니다.

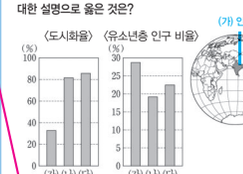
문제+자료 분석

제시된 자료를 자세하게 분석해 줍니다.

J19 정답 ② * 선진국과 개발 도상국의 인구 특성 비교 [정답률 81%] 2020 대비 수능 11

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 인도 (나) 브라질 (다) 미국



① (가)는 아시아 대륙에 위치한다.
② 인도(가)는 브라질(다)보다 국토의 면적이 좁다. 인도의 국토 면적은 약 328만 km², 브라질의 국토 면적은 약 851만 km²로 브라질(다)이 인도(가)보다 국토 면적이 2배 이상 넓다.
③ 1인당 국내 총생산(GDP)은 미국(나) > 브라질(다) > 인도(가) 순으로 많다.
④ 총인구는 (다) > (나) > (가) 순으로 많다.
⑤ (가) ~ (다) 중 국가 내 서비스업 종사자 비율은 (나)가 가장 높다.

D46 정답 ⑤ * 주요 온대 기후 지역의 특징 [정답률 52%] 2024 대비 6월 모평 19

표의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 온대 기후 지역 중 하나임.) [3점]

구분	(가)	(나)	(다)	(라)
위도	31° 25' N	31° 55' S	34° 02' N	33° 56' S
경도	121° 27' E	115° 58' E	06° 45' W	151° 10' E
태양 고도각(°)	1월 38.1	7월 78.7	35.4	76.8
	7월 79.9	36.9	77.1	35.0

D40 고난도 [정답률 50%] 2018 실시 7월 특검 15

그래프는 세 지역의 (가), (나) 시의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역의 기후 특성에 대한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

(가) 시의 기후 특성



(나) 시의 기후 특성



정답률

교육청 자료, 기타 기관 공식 자료와 내부 검토 과정을 거쳐 제시됩니다.

출처

출제된 기관과 시기를 알려줍니다.

꿀팁

꼭 암기해야 할 부분을 알려줍니다.

함정

함정을 체크해주고 해결할 수 있는 방법을 제시하였습니다.

선택지 분석

선택지별로 정답과 오답인 이유를 자세하고 알기 쉽게 분석합니다.

오해 틀렸나?

학생들이 많이 틀린 이유를 분석했습니다.

암기 Tip

쉽게 풀이할 수 있도록 암기 Tip을 알려줍니다.

 **집필진 · 감수진 선생님들**



자이스토리는 수능 준비를 가장 효과적으로 할 수 있도록 수능, 평가원, 학력평가 기출문제를 개념별, 유형별, 난이도별로 수록하였으며, 명강의로 소문난 학교·학원 선생님들께서 명쾌한 해설을 입체 첨삭으로 집필하셨습니다.

[집필진]

박세구 하남 하남고 교사
신유란 인천 인천송천고 교사
최종현 오산 세마고 교사

최하나 안성 안법고 교사
고인석 서울 (전)광남고 교사

**중요 문제 + 핵심 문제
 동영상 강의**



[특별감수]

김두나 수원 장안고등학교
김진경 장흥 장흥고등학교

박인진 서울 명지고등학교
이종원 구리 수택고등학교

전동준 대전 보문고등학교
채희진 서울 세화고등학교

[감수진]

강연희 용인 흥천고등학교
고석진 성남 성일고등학교
김은연 부산 패스아카데미재수학원
김인찬 서울 탑엘리트학원, 고양더훈사회탐구학원
김중석 포항 유성여자고등학교
김지용 광주 살레시오여자고등학교
김지원 서울 한성고등학교
김태금 광주 송일고등학교
김현정 서울 광영여자고등학교
김혜빈 부산 건국고등학교
김효정 오산 성호고등학교
류재욱 수원 메가스터디학원
문영주 대구 청운입시학원
문태중 광주 대성여자고등학교
박동엽 서울 중계세일학원
박종호 광주 경신여자고등학교
배진섭 아산 설화고등학교
배호진 전주 전주신흥고등학교
변진수 고양 주엽고등학교

서대진 부산 기장대성학원
서민승 청주 청석고등학교
서진환 대전 제일학원
선찬란 대구 이든학원
손상호 서울 서문여자고등학교
송예림 청주 교원대학원지리교육과
송은전 대전 대성고등학교
송호연 충북 청주고등학교
양마리아 용인 성복고등학교
양윤이 부천 부천고등학교
염승희 서울 방산고등학교
오길호 서울 하나학원
위성희 서울 강남대성학원O2, 대성학원본원
윤명중 고양 안곡고등학교
이건호 원주 육민관고등학교
이문수 창원 경일고등학교
이상은 서울 상문고등학교
이수균 울산 이수사회국어수학과학 전문학원

이승민 전주 전복여자고등학교
이승태 서울 노스코사회탐구학원
이영주 고양 일산 백신고등학교
이왕혁 화성 하길고등학교
이지수 광주 금호중앙여자고등학교
이진희 대구 지니사회
임지수 서울 강서고등학교
임현수 서울 풍문고등학교
전판수 창원 창원남고등학교
정용민 서울 건국대학교사범대학 부속고등학교
조배근 광주 광주인성고등학교
조원정 서울 덕원여자고등학교
조인혜 청주 양청고등학교
조현세 대구 계성고등학교
진대중 대구 찢한사회
최윤내 고양 덕이고등학교
최하나 경기 안법고등학교
하일목 부산 당감스터디매니저
황영미 대구 멘토사탐

수능 선배들의 **비법** 전수 - 수험장 생생 체험 소개

긴장되고 떨리는 수험장에서 선배들이 문제를 풀면서 겪은 생생한 체험과 나만의 풀이 비법을 자이스토리 해설편에 수록했습니다.



2025 응시



강다은
대구 계성고 졸업
- 문학 실전



김강민
광주 국제고 졸업
- 세계지리



김덕우
부산 해운대고 졸업
- 지구과학Ⅱ



김연우
대구 정화여고 졸업
- 화학Ⅰ



김효원
제주 제일고 졸업
- 고3 미적분



박서영
부산 금곡고 졸업
- 사회·문화



박정빈
대구 남산고 졸업
- 생활과 윤리



배지오
성남 낙생고 졸업
- 독해 실전, 어법·어휘 실전



백승준
광주 광주송일고 졸업
- 화해 실전, 어법·어휘 실전



서정후
광주 송덕고 졸업
- 지구과학Ⅰ



성예현
대전 대전전민고 졸업
- 언어와 매체 실전



안한민
익산 남성고 졸업
- 화법과 작문 실전



오현준
서울 한영고 졸업
- 생명과학Ⅱ



윤혁준
서울 강서고 졸업
- 생명과학Ⅰ



이예솔
서울 독산고 졸업
- 동아시사사



이정근
안양 평촌고 졸업
- 고3 기하



이지원
대구 성화여고 졸업
- 고3 수학Ⅰ, 고3 수학Ⅱ



임지호
부산 동아고 졸업
- 물리학Ⅰ



장윤서
부산 사직여고 졸업
- 독서 실전



정규원
부산 남성여고 졸업
- 고3 확률과 통계



최승우
광주 광주서석고 졸업
- 화학Ⅱ



최아람
서울 광영고 졸업
- 윤리와 사상



최여진
광주 국제고 졸업
- 한국지리



한규진
대구 계성고 졸업
- 독해 실전, 어법·어휘 실전



한상효
성남 낙생고 졸업
- 수능 한국사



한성은
익산 남성여고 졸업
- 고3 수학Ⅰ, 고3 수학Ⅱ

2024년

- 곽지훈** 서울 한영외고 졸 (서울대 자유전공학부)
- 권민재** 서울 광영외고 졸 (강릉원주대 치의예과)
- 김동현** 안성 안법고 졸 (연세대 실내건축학과)
- 김서현** 대전한빛고 졸 (카이스트 새내기과정학부)
- 김신유** 익산 남성고 졸 (순천향대 의예과)
- 김아린** 대전한빛고 졸 (충남대 의예과)
- 김용희** 화성 화성고 졸 (단국대 의예과)
- 김지희** 광주 국제고 졸 (고려대 한국사학과)
- 김태현** 부산 대연고 졸 (서울대 수리과학부)
- 류이레** 광주대동고 졸 (연세대 의예과)
- 문지민** 대구 정화여고 졸 (고려대 중어중문학과)
- 변준서** 화성 화성고 졸 (연세대 실내건축학과)
- 심기현** 대구 계성고 졸 (경북대 의예과)
- 오서운** 서울 광문고 졸 (충남대 의예과)
- 진성연** 부산국제고 졸 (서울대 사회학과)
- 조수근** 성남 태원고 졸 (순천향대 의예과)
- 최정우** 원주 육민관고 졸 (서울대 건축학과)

2023년

- 강 한** 서울 배재고 졸 (고려대 융합에너지공학과)
- 권주원** 서울 배재고 졸 (서울대 정치외교학부)
- 김보겸** 광주서석고 졸 (연세대 지구시스템과학과)
- 김수정** 부산국제고 졸 (고려대 서어서문학과)
- 김준서** 부산 대연고 졸 (부산대 의예과)
- 김태산** 광주서석고 졸 (고려대 정치외교학과)
- 김현서** 경기 평택고 졸 (서강대 정치외교학과)
- 나인규** 광주 국제고 졸 (한양대 경영학과)
- 명준하** 광주서석고 졸 (연세대 사회환경시스템공학부)
- 박서영** 부산 해운대고 졸 (서울대 심리학과)
- 박세민** 광주 광덕고 졸 (서울대 의예과)
- 장경은** 서울 세화여고 졸 (고려대 통계학과)
- 장성욱** 부산 대연고 졸 (동아대학교 의예과)
- 정서린** 서울 세화여고 졸 (서울대 약학과)
- 조현준** 익산 이리고 졸 (전북대 의예과)
- 최윤성** 서울 양정고 졸 (서울대 공과대학 광역)
- 홍채연** 서울 한영고 졸 (고려대 불어불문학과)

☘ 문항 배열 및 구성 [1042제+기출 선택지로 개념 체크 문제 494제]

① 기출 선택지로 개념 체크 문제 [494제]

• 개념 하나하나에 대한 확인 문제를 제시하여 개념을 충실히 다질수 있도록 구성하였습니다.

② 최신 5개년 수능+6, 9월 모평+고3 학력평가 전문항 수록 [700제]

• 새교육과정에 해당하는 5개년 35회 기출문제를 모두 수록했습니다.

③ 새교육과정에 꼭 맞는 수능+6, 9월 모평+고3 학력평가 문제 수록 [142제]

• 새 수능 출제 기준에 적합한 기출문제들을 모두 수록했습니다.

④ 최신 연도별 모의고사 10회 [200제]

- 2024년 시행 7회: 전화차 수록
- 2023년 시행 3회: 수능, 6월과 9월 모평 수록
- 회차별 등급컷(원점수, 표준점수) 수록

[세계지리 수록 문항 구성표]

대비연도	3월	4월	6월	7월	9월	10월	수능	합계	비고
2025	20	20	20	20	20	20	20	140	*전 문항 수록 (문제 특강 7문항 포함)
2024	20	20	20	20	20	20	20	140	
2023	20	20	20	20	20	20	20	140	
2022	20	20	20	20	20	20	20	140	
2021	20	20	20	20	20	20	20	140	
2020	10	9	14	5	12	7	10	67	*새교육과정 선별 수록
2019	4	4	9	7	7	6	5	42	
2019 이전	33							33	
총 문항 수								842	최신 연도별 모의고사 200

2025 대비 6월, 9월 모평+수능

세계지리 문항 배치표

문항 번호	6월	9월	수능
1	B 03	N 31	E 01
2	H 13	H 12	O 40
3	B 30	K 22	F 01
4	P 13	I 04	I 01
5	E 09	C 06	N 01
6	M 04	N 04	O 23
7	D 01	O 01	S 01
8	I 02	E 07	R 01
9	Q 20	특강 116쪽	M 01
10	C 08	F 15	H 09
11	L 01	L 03	G 01
12	S 06	O 03	L 36
13	N 51	R 02	F 03
14	N 33	M 05	K 21
15	O 24	Q 01	E 05
16	J 31	P 01	P 11
17	T 10	N 34	N 47
18	K 01	S 05	J 54
19	S 04	D 42	D 14
20	G 11	U 14	Q 18

I

세계화와 지역 이해

A 세계화와 지역화, 세계의 지역 구분

- 1 세계화와 지역화
- 2 세계의 지역 구분

B 지리 정보와 공간 인식

- 1 지리 정보와 공간 인식
- 2 지리 정보 기술의 활용





A

세계화와 지역화, 세계의 지역 구분

★ 2025 수능 출제 분석

• 2025 수능에는 출제되지 않았다.

대비년도	출제 개념	난이도
2025 수능	-	-
2025 9월	-	-
2025 6월	-	-
2024 수능	지역화 전략 / 세계의 문화 지역	★

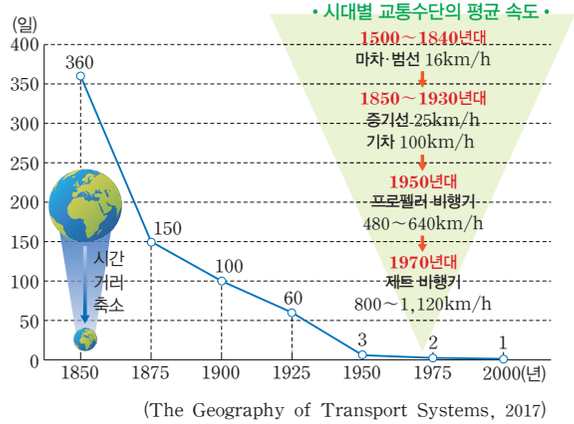
1 세계화와 지역화

1. 세계화의 의미와 영향

- (1) **세계화**: 교통·통신 발달에 따라 정치, 경제, 사회, 문화 등 모든 분야의 인간 활동 범위가 국경을 넘어 세계로 확대되는 현상, 국제적인 상호 연계성이 증가하여 세계가 하나로 통합되어 가는 과정
- (2) **배경**: 교통, 통신 발달에 따른 시공간 압축과 상호 의존성 증가, 세계 무역 기구(WTO) 출범, 다국적 기업의 공간적 분업에 따른 생산의 국제화 등
- (3) **영향**

경제의 세계화	지구적 차원의 협력과 분업을 통한 생산성·효율성 증가 및 소비 활동 확대 → 국제적 무역량과 세계 관광객 수의 증가로 각국의 경제적 이익이 창출되는 반면 국가 간 경쟁 및 지역 간 격차가 심화되기도 함
문화의 세계화	전 세계의 다양한 문화들이 서로 활발하게 교류 → 국경을 초월한 새로운 세계 문화가 창조되기도 하지만 문화가 획일화되거나 세계 문화와 전통 문화 간의 갈등, 소수 문화 쇠퇴 등의 문제가 발생하기도 함

1 교통 발달에 따른 시공간 압축



*교통 발달로 교통수단의 평균 속도가 빨라졌으며, 그에 따라 세계 일주에 걸리는 시간이 짧아졌다.

2. 지역화와 지역화 전략 **꼭 외워!**

- (1) **지역화**: 각 지역의 생활 양식이나 사회·문화·경제 활동 등이 세계적 차원에서 독자적인 가치를 지니게 되는 현상
- (2) **지역화 전략**: 타 지역과 다른 차별화 전략이 필요

지리적 표시제²⁾	특정 지역의 지리적 특성을 반영한 우수한 상품에 그 지역에서 생산·가공되었음을 증명하고 표시하는 제도 @ 프랑스의 '보르도 와인'
장소 마케팅	지역의 특정 장소를 하나의 상품으로 인식하고, 매력적으로 보일 수 있도록 이미지와 시설 등을 개발하는 전략, 지역 축제 개최, 랜드마크 개발 @ 영국의 리버풀
지역 브랜드화	지역의 상품과 서비스, 축제 등을 브랜드로 인식시켜 지역 이미지를 높이고, 지역의 경제를 활성화하는 전략 @ 뉴욕의 'I♥NY'

* 세계의 주요 지리적 표시제 상품



인도 다르질링의 차



자메이카의 블루 마운틴 커피

- 3. **글로벌라이제이션(Glocalization)³⁾**: 세계화를 추구하면서도 각 지역의 고유한 의식, 문화, 기호, 행동 양식 등을 존중하는 전략 → 세계화와 지역화의 효과를 동시에 높일 수 있음

2 지리적 표시제

지리적 표시제는 상품의 품질, 명성, 특성이 근본적으로 해당 지역에서 비롯되는 경우 지역의 생산품임을 증명하고 표시하는 제도이다. 지리적 표시 인증을 받은 상품에는 다른 곳에서 임의로 상표권을 이용하지 못하도록 하는 법적 권리가 주어진다.

3 글로벌라이제이션

'세계화'와 '지역화'를 합성한 용어로, 세방화 또는 현지화라고도 한다. 이탈리아의 피자는 전 세계인이 즐겨 먹는 음식 중 하나이다. 19세기 말 이탈리아 이민자들이 미국으로 건너가면서 피자가 미국에 전파되었고, 이후 전 세계로 널리 퍼지면서 각 지역의 다양한 입맛과 문화에 적응하며 변화하고 있다. 브라질에서는 바나나와 초콜릿, 우리나라에서는 불고기와 김치 등의 재료를 덧붙이기도 한다.

2 세계의 지역 구분

1. 세계의 권역 구분

(1) 지역과 권역의 의미

지역	<ul style="list-style-type: none"> • 지리적 특성이 다른 곳과 구분되는 지표상의 공간 범위 • 자연적·문화적·사회적·경제적 기준 등을 어떻게 정하는지에 따라 지역의 경계가 달라짐
권역	세계를 나누는 가장 큰 규모의 공간적 단위 예 북반구와 남반구, 선진국과 개발 도상국

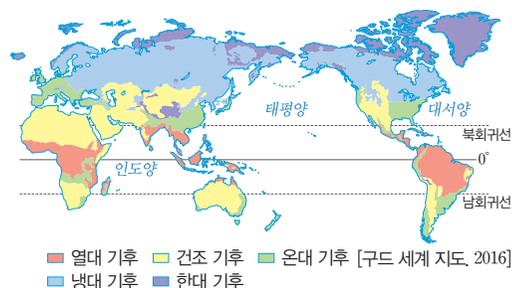
(2) 세계 권역 구분의 주요 지표

자연적 지표	자연환경과 관련된 요소 예 위치, 지형, 기후, 식생, 수륙 분포, 토양 등
문화적 지표	인간이 자연환경에 적응하며 만들어 낸 생활 양식과 관련된 요소 예 의식주, 언어, 종교, 사회 제도 등
기능적 지표	기능의 중심이 되는 핵심지와 그 배후지로 이루어지는 권역을 설정할 수 있는 요소 예 뉴욕 생활권
역사적 지표	시간에 따른 변화, 지역을 배경으로 하는 역사 지리적 요소

4 점이 지대

두 지역의 경계에 위치해 두 지역의 특성이 함께 섞여서 나타나는 지역이다.

5 기후 특성을 기준으로 하는 권역 구분



각 지역의 기후를 반영하고 있는 식생·토양 등의 공통성을 지닌 요소로 지역을 구분할 수 있다.

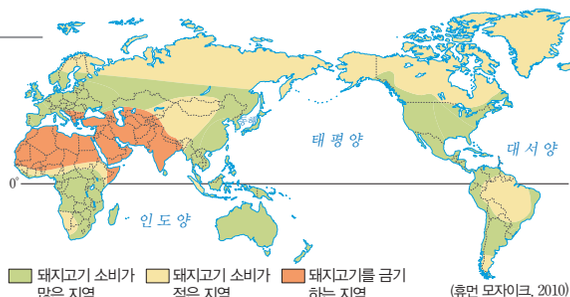
(3) 세계 각 권역의 특성

- ① 세계의 각 권역은 지역의 자연적·인문적 특성이 어우러져 나타남
- ② 같은 권역 안에서도 다양한 특성이 나타날 수 있으며, 권역의 경계에서는 점이 지대가 나타나는 경우가 많음

2. 세계의 다양한 권역 구분

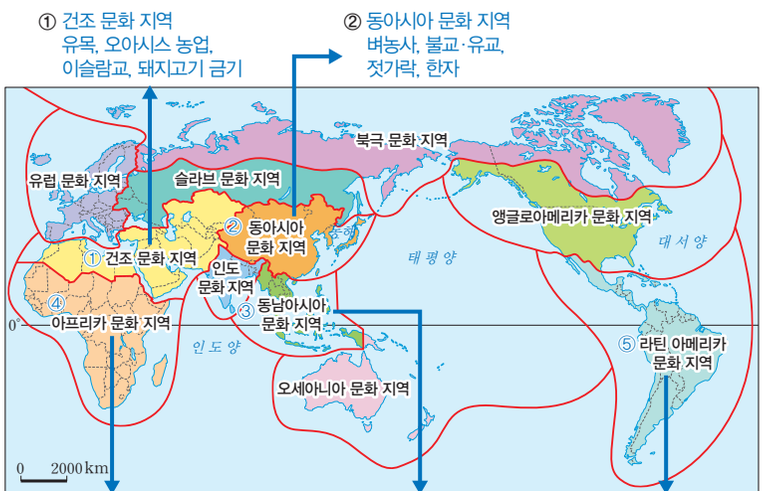
대륙을 중심으로 한 구분	아시아, 유럽, 아프리카, 오세아니아, 아메리카 등으로 구분 → 가장 일반적인 방법으로 넓은 지역의 총체적인 지리 정보 파악에 유용
자연환경에 따른 구분	기후 특성을 기준으로 열대, 건조, 온대, 냉대, 한대, 고산 기후 지역 등으로 구분 → 각 기후를 다시 세분화하여 구분할 수 있음
인문적 요소에 따른 구분	문화, 정치, 종교 등과 같은 인문적 요소에 따라 구분 → 어떤 지표를 중요시 하는가에 따라 경계가 달라짐 예 돼지고기 선호 및 금기 지역
지구적 쟁점에 따른 구분	쟁점과 관련된 지역을 한 권역으로 묶는 방식 → 지리적 관점에서 세계 시민으로서의 안목을 키울 수 있는 장점이 있지만, 쟁점이 사라지면 지역 구분의 근거가 모호해짐

6 돼지고기 선호 및 금기 지역



종교, 언어, 인종, 민족 등의 문화적 특색과 사회 제도, 정치 조직, 가치관 등이 포함된 요소로 지역을 구분할 수 있다. 제시된 지도는 돼지고기 선호 및 금기 지역이라는 관점에서 지역을 구분한 것이다. 지표가 달라지면 지역 구분이 달라진다.

* 세계의 문화 지역 구분



• 세계의 문화 지역은 종교, 언어, 민족 등의 특징이 유사하게 나타나는 지역을 하나의 권역으로 묶는 것이다.



1 세계화와 지역화

01 다음 내용이 지리적 표시제와 관련되면 'A', 장소 마케팅과 관련되면 'B', 지역 브랜드화와 관련되면 'C'를 쓰시오.

- ① 베를린의 'Be Berlin' ()
- ② 인도의 '다즐링 홍차' ()
- ③ 플로리다의 '오렌지' ()
- ④ 뉴욕의 'I ♥ NY' ()
- ⑤ 프랑스의 '에펠탑' ()
- ⑥ 프랑스의 '보르도 와인' ()
- ⑦ 인도의 '타지마할' ()
- ⑧ 자메이카의 '블루 마운틴 커피' ()

02 다음 내용이 맞으면 O, 틀리면 X를 하시오.

- ① 세계화로 인해 국제적인 상호 연결성이 증대되었다. (O, X)
- ② 제품의 품질과 개성을 높이는 원산지 보호 명칭 제도는 지역 문화의 고유성을 약화시킨다. (O, X)
- ③ 교통·통신의 발달이 세계화에 큰 영향을 주었다. (O, X)
- ④ 세계화가 빠르게 진행되면서 국경의 의미가 강화되고 있다. (O, X)
- ⑤ 세계화와 지역화를 합성한 용어를 글로컬라이제이션이라 한다. (O, X)
- ⑥ 세계화의 영향으로 지역 간 격차가 심화되기도 한다. (O, X)
- ⑦ 문화의 세계화로 문화가 획일화되는 문제가 발생하기도 한다. (O, X)

03 다음 현지화 전략이 적절하면 O, 그렇지 않으면 X를 하시오.

- ① 러시아에서는 기온이 낮은 환경에서도 시동이 잘 걸리게 하는 배터리가 장착된 자동차를 판매한다. (O, X)
- ② 타이에서는 덥고 습한 기후로 자극받은 피부를 진정시킬 수 있는 크림 제품을 판매한다. (O, X)
- ③ 사우디아라비아에서는 돼지고기를 넣은 햄버거를 판매한다. (O, X)

2 세계의 지역 구분

04 다음 내용이 맞으면 O, 틀리면 X를 하시오.

- ① 라틴 아메리카 문화권에서는 주로 개신교를 믿고 에스파냐어 또는 포르투갈어를 공용어로 사용한다. (O, X)
- ② 북아메리카와 남아메리카의 경계는 리오그란데강이다. (O, X)
- ③ 지역은 권역보다 넓은 공간 범위를 나타낸다. (O, X)
- ④ 건조 문화권은 동남아시아 문화권보다 1인당 돼지고기 소비량이 적다. (O, X)
- ⑤ 두 지역의 경계의 위치해 두 지역의 특성이 함께 섞여서 나타나는 지역을 접이 지대라 한다. (O, X)
- ⑥ 세계 권역을 구분하기 위한 지표 중 문화적 지표가 가장 복잡한 편이다. (O, X)

05 다음 그림과 관련된 문화권의 명칭을 쓰시오.



- ① 벼농사, 젓가락, 한자 ()
- ② 이동식 화전 농업, 원시 종교 + 그리스도교 ()
- ③ 영어, 개신교 ()
- ④ 다양한 민족과 종교, 대륙 + 해양 문화 ()
- ⑤ 유목, 오아시스 농업, 이슬람교 ()
- ⑥ 혼혈, 가톨릭교, 에스파냐어 중심 ()

정답

01 ① C ② A ③ A ④ C ⑤ B ⑥ A ⑦ B ⑧ A

02 ① O ② X(강화) ③ O ④ X(국경 의미 약화) ⑤ O ⑥ O ⑦ O

03 ① O ② O ③ X(이슬람 국가, 돼지X)

04 ① X(주로 카톨릭을 믿음) ② X(파나마 지협) ③ X(권역은 지역보다) ④ O ⑤ O ⑥ O

05 ① 동아시아 문화 지역 ② 아프리카 문화 지역 ③ 앵글로아메리카 문화 지역 ④ 동남아시아 문화 지역 ⑤ 건조 문화 지역 ⑥ 라틴 아메리카 문화 지역



1 세계화와 지역화

A01 * * * 2024 실시 3월 학평 15



다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

오늘날 사회, 경제, 문화 등 각 부문에서 국가 간 인적·물적 자원이 자유롭게 이동하며 ㉠ 세계가 하나로 통합되는 현상이 나타나고 있다. 한편으로는 ㉡ 다른 곳과 차별화된 그 지역만의 고유한 정체성을 강조하는 흐름도 나타나는데, 이를 위한 전략으로는 ㉢ 지리적 표시제, ㉣ 장소 마케팅 등이 있다. 장소 마케팅의 대표적 사례로는 여러 스포츠·문화 행사를 유치하거나 'I♥NY', 'Seoul, My Soul'처럼 ㉤ 지역 브랜드를 개발하는 것이 있다.

- ① ㉠으로 국경의 의미와 역할이 강화되고 있다.
- ② ㉡은 세계화를 의미한다.
- ③ ㉢은 자국 내에서만 법적 보호를 받는다.
- ④ ㉣은 지역 문화의 고유성을 약화시킨다.
- ⑤ ㉤은 지역성의 변화에 따라 변경될 수 있다.

A02 * * * 2024 실시 7월 학평 1



다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은?



영국을 대표하는 랜드마크 중 하나인 '런던 아이'는 템즈 강변에 위치한 높이 135m의 대관람차이다. 매년 300만 명 이상의 관광객이 방문하는 여행 명소로 유명하다.



'카망베르 드 노르망디' 치즈는 노르망디 지방에서 생산된 우유만을 사용하며 독특한 향과 질감을 지니고 있다. 이에 원산지 보호 명칭 제도(AOC)를 통해 인증되었다.

- | | |
|---------------|-------------|
| (가) | (나) |
| ① 장소 마케팅 | 공정 무역 |
| ② 장소 마케팅 | 지리적 표시제 |
| ③ 지리적 표시제 | 공정 무역 |
| ④ 지리적 표시제 | 다국적 기업의 현지화 |
| ⑤ 다국적 기업의 현지화 | 장소 마케팅 |

A03 * * * 2024 실시 5월 학평 4



다음은 뉴스 장면의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

한국 라면이 2023년에 ㉠ 수출액 9억 5,200만 달러를 기록하며, K-푸드 성장의 일등 공신이 되었습니다. 한류 문화의 확산으로 ㉡ 라면에 대한 선호도가 높아진 것이 영향을 미쳤습니다. 이러한 현상에 힘입어 ㉢ 우리나라에 본사가 있는 ◇◇기업은 중국과 미국에 생산 공장을 운영하면서, 증가한 라면 수요에 대응하기 위해 해외 공장 추가 건립을 검토 중에 있습니다. 또한 ○○기업은 ㉣ 현지 주민들의 입맛을 고려하여 중국에서는 마라소스, 남부 아시아 등지에서는 마실라소스를 넣은 라면 등을 출시하였습니다.



<보기>

- ㄱ. ㉠은 지리 정보 중 속성 정보에 해당한다.
- ㄴ. ㉡은 주로 원격 탐사를 통해 수집한다.
- ㄷ. ㉢은 기업이 국제적 분업을 하는 사례이다.
- ㄹ. ㉣은 지역의 특성을 반영한 현지화 전략 중 하나이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ



태양의 고도각과 월 강수량

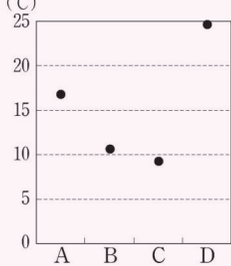
1등급 대비 문제 특강

- 이 유형은 평균 기온과 강수량을 분석하여 해당 지역의 위치를 유추하여 기후의 특징을 파악하는 형태로 주로 출제된다.

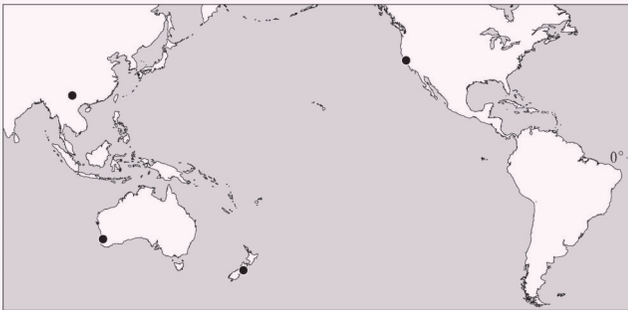
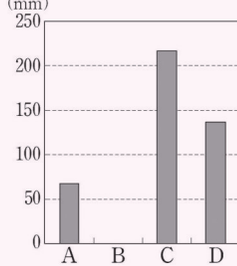
그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)

2024 대비 수능 19

〈(가) 시기 평균 기온〉



〈(나) 시기 강수량〉



- ① A는 북반구, B는 남반구에 위치해 있다.
- ② C는 지중해성 기후 지역, D는 서안 해양성 기후 지역에 속한다.
- ③ A~D 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 지역은 C이다.
- ④ (가) 시기에 C는 D보다 정오의 태양 고도가 높다.
- ⑤ (나) 시기에 A는 B보다 낮 길이가 길다.

단서+발상

- 단서** (가) 시기 A, D는 기온이 높고, B, C는 기온이 낮다. (나) 시기 B는 강수량이 없고, C는 강수량이 매우 많다.
- 발상** 기온이 높은 A, D는 (가) 시기가 여름, B, C는 (가) 시기가 겨울이다. 서안 해양성 기후는 최난월 평균 기온이 22°C 미만이다. 따라서 D는 서안 해양성 기후 지역이 아니다.
- 적용** 지도에 표시된 지역 중 서안 해양성 기후 지역은 뉴질랜드의 크라이스트처치 뿐이다. 따라서 D는 크라이스트처치가 아니다.

| 문제 풀이 순서 |

step 1 지도에 표시된 네 지역의 위치와 기후 특징을 파악한다.

- 지도에 표시된 네 지역은 1에 위치한 중국의 쿤밍, 미국의 샌프란시스코, 2에 위치한 오스트레일리아의 퍼스, 뉴질랜드의 크라이스트처치이다.

step 2 네 지역의 기후 특성을 토대로 (가), (나) 시기를 특정한다.

- A와 D, B와 C는 각각 동일한 반구에 위치하고 최난월 평균 기온이 22°C 미만인 크라이스트처치는 D가 아니며, D는 겨울인 (나) 시기에 강수량이 많기 때문에 지중해성 기후가 나타난다.
- 기후 그래프를 통해 B와 D는 지중해성 기후 지역이다.
- D와 다른 반구에 위치한 C는 여름인 (나) 시기에 강수량이 매우 많다. 따라서 C는 여름에 강수가 집중하는 온대 겨울 건조 기후 지역인 쿤밍이다.
- C가 북반구의 쿤밍이면 동일한 반구에 위치한 B는 샌프란시스코이다.
- D는 지중해성 기후 지역이기 때문에 오스트레일리아의 퍼스이며, A는 서안 해양성 기후가 나타나는 뉴질랜드의 크라이스트처치이다.

step 3 (가), (나) 시기와 A~D 지역을 정리한다.

- A는 크라이스트처치, B는 샌프란시스코, C는 쿤밍, D는 퍼스이다.
- (가)는 남반구에 위치한 크라이스트처치(A)와 퍼스(D)의 기온이 높은 3, (나)는 4이다.

| 선택지 분석 |

- ① A는 북반구, B는 남반구에 위치해 있다. (X)
 - A는 1월에 기온이 높고, B는 7월에 강수량이 0mm이다.
 - 1월에 기온이 높은 크라이스트처치(A)는 남반구, 7월에 비가 내리지 않는 샌프란시스코(B)는 북반구에 위치해 있으므로 틀린 진술이다.
 - ② C는 지중해성 기후 지역, D는 서안 해양성 기후 지역에 속한다. (X)
 - C는 1월이 기온이 낮은 겨울이고 여름인 7월에 강수량이 많다. D는 1월이 기온이 높고 여름인 7월에 강수량이 많다.
 - 여름에 강수량이 많은 C는 온대 겨울 건조 기후 지역, 겨울에 강수량이 많은 D는 지중해성 기후 지역이므로 틀린 진술이다.
 - ③ A~D 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 지역은 C이다. (O)
 - 여름 강수 집중률은 (여름 강수량/연 강수량)×100으로 산출할 수 있다.
 - A~D 중 연 강수량 대비 여름 강수량이 가장 많은 지역은 온대 겨울 건조 기후가 나타나는 C이기 때문에 옳은 진술이다.
 - ④ (가) 시기에 C는 D보다 정오의 태양 고도가 높다. (X)
 - 여름은 겨울에 비해 태양의 고도가 5.
 - (가) 시기는 1월이고 C는 북반구, D는 남반구에 위치하고 있어 남반구가 여름에 해당하는 D가 C보다 1월에 태양의 고도가 높기 때문에 틀린 진술이다.
 - ⑤ (나) 시기에 A는 B보다 낮 길이가 길다. (X)
 - 태양의 고도와 낮 길이는 상관 관계가 크다. 즉 태양의 고도가 높은 시기일수록 낮 길이는 길다. 따라서 ④번 선지와 평가 요소가 동일한 선지이다.
 - (나) 시기는 7월이기 때문에 북반구는 여름, 남반구는 겨울이다.
 - 7월에 북반구에 위치한 샌프란시스코(B)가 남반구에 위치한 크라이스트처치(A)보다 낮 길이가 길기 때문에 틀린 진술이다.
- ∴ 정답은 ③이다.

이 유형을 대비하기 위해서는 서안 해양성 기후, 지중해성 기후, 온대 건조 기후 등 다양한 온대 기후 각각의 특성을 알고 지도에 표시된 지역에 적용할 수 있어야 한다.

1등급 5, 2등급 7, 3등급 1, 4등급 3, 5등급 1 [모의]



1등급 대비 기출 문제

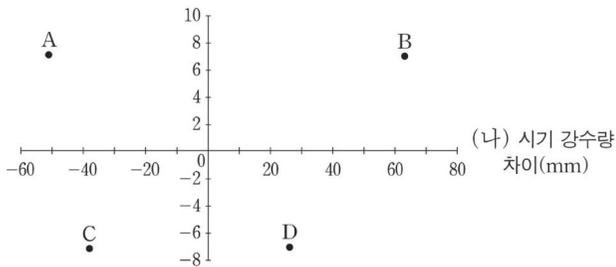
FOR THE FIRST CLASS LEVEL

D42 ★ 1등급 대비 2025 대비 9월 모평 19



그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)

(가) 시기 평균 기온 차이(°C)



* 강수량 차이 = 해당 지역 강수량 - (네 지역 강수량의 합 ÷ 4)
 ** 평균 기온 차이 = 해당 지역 평균 기온 - (네 지역 평균 기온의 합 ÷ 4)



[보기]

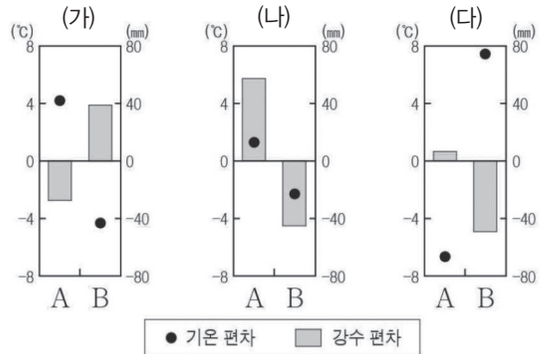
- ㄱ. C 주변에서는 오렌지 등의 수목 농업이 이루어진다.
- ㄴ. A는 C보다 연교차가 크다.
- ㄷ. B는 D보다 여름 강수량이 많다.
- ㄹ. D는 A보다 7월의 낮 길이가 길다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

D43 ★ 1등급 대비 2022 실시 4월 학평 7



그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



* 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온
 ** 강수 편차 = 월 강수량 - (연 강수량 ÷ 12)



- ① (가)는 최한월 평균 기온이 18°C 이상이다.
- ② (다)는 A 시기가 B 시기보다 낮의 길이가 길다.
- ③ (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 작다.
- ④ (가)는 (다)보다 7월 강수 집중률이 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 적도 수렴대의 영향을 많이 받는다.



세계의 주요 대지형

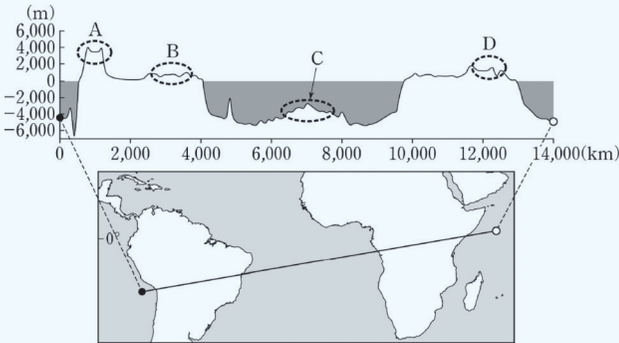
고난도 대비 문제 특강

이 유형은 제시된 위치 정보를 이용하여 지역 위치와 조산대를 파악한 후 각 지역의 지형적 특징을 파악하는 형태로 주로 출제된다.



다음 자료는 지도에 표시된 구간의 단면도이다.

A~D 대지형에 대한 설명으로 옳은 것은? 2025 대비 9월 모평 9



- ① A는 두 판이 수평으로 어긋나서 미끄러지는 경계에 해당한다.
- ② C에서는 마그마가 상승하여 새로운 지각이 만들어진다.
- ③ D는 고생대 조산 운동으로 형성되었다.
- ④ D는 B보다 철광석 생산량이 많다.
- ⑤ A~D 중 A의 형성 시기가 가장 이르다.

단서+발상

- 단서** 중·남부 아메리카, 대서양, 아프리카를 횡단하는 구간의 단면도
- 발상** 중·남부 아메리카의 태평양 연안에는 안데스산맥이 위치하고 동쪽에는 브라질 순상지가 위치한다. 대서양 중앙에는 해령이 위치하고, 아프리카의 동쪽에는 지구대가 형성되어 있다.
- 적용** A를 안데스산맥, B를 브라질 순상지, C는 대서양 중앙 해령, D를 동아프리카 지구대로 판별한다.

| 문제 풀이 순서 |

step 1 지도에 표시된 구간이 어디인지 파악한다.

- 지도에서 중·남부 아메리카, 대서양, 아프리카를 서쪽에서 동쪽으로 횡단하는 구간임을 확인한다.
- 중·남부 아메리카 서쪽 태평양 연안에는 안데스산맥이 지나가고, 동쪽에는 브라질 순상지가 있음을 파악한다.
- 대서양 중앙에는 1 이 형성되어 있음을 파악한다.
- 아프리카는 전체적으로 순상지에 해당하지만, 동아프리카에는 지구대가 형성되어 있음을 파악한다.

step 2 A~D 지형이 어떤 지형에 해당하는지 파악한다.

- 중·남부 아메리카에 위치한 A, B 중에서 서쪽의 태평양 연안에 위치하고 해발 고도가 4,000m 정도로 매우 높은 A는 안데스산맥이고, 안데스산맥의 동쪽에 위치한 낮고 평탄한 B는 브라질 순상지이다.

- 대서양의 해저에 형성되어 있으며 대서양의 중앙부에 상대적으로 고도가 높은 C는 대서양 중앙 해령이다.
- 아프리카의 동쪽에 위치한 D는 동아프리카 지구대이다.

| 선택지 분석 |

- ① A는 두 판이 수평으로 어긋나서 미끄러지는 경계에 해당한다. (X)
 - A는 안데스산맥이다.
 - 안데스산맥은 해양판인 나스카판과 대륙판인 남아메리카판이 서로 만나는 경계에 형성된 2 이다.
 - 두 판이 수평으로 어긋나서 미끄러지는 경계의 사례로는 샌안드레아스 단층 일대를 들 수 있다.
- ② C에서는 마그마가 상승하여 새로운 지각이 만들어진다. (O)
 - C는 대서양 중앙 해령이다.
 - 대서양 중앙 해령은 판이 갈라지는 경계에 해당하며, 판이 갈라지는 경계에서는 마그마가 상승하여 새로운 지각이 만들어진다.
- ③ D는 고생대 조산 운동으로 형성되었다. (X)
 - D는 동아프리카 지구대이다.
 - 동아프리카 지구대는 대륙 내에서 판이 갈라지는 곳에 위치하며, 신기 습곡 산지 이외의 화산 지역에 해당하므로 고생대 조산 운동으로 형성된 고기 습곡 산지로 보기 어렵다.
- ④ D는 B보다 철광석 생산량이 많다. (X)
 - B는 브라질 순상지, D는 동아프리카 지구대이다.
 - 철광석은 시·원생대에 조산 운동을 받은 후 오랜 기간 침식을 받아 형성된 안정 육괴에 많이 매장되어 있다.
 - 따라서 동아프리카 지구대보다 안정육괴에 해당하는 브라질 순상지에 철광석의 매장량과 생산량이 3 이다.
- ⑤ A~D 중 A의 형성 시기가 가장 이르다. (X)
 - A는 안데스산맥, B는 브라질 순상지, C는 대서양 중앙 해령, D는 동아프리카 지구대이다.
 - 안데스산맥, 대서양 중앙 해령, 동아프리카 지구대는 모두 판의 경계부에 위치하여 현재에도 조산 운동이나 화산 활동이 활발하다.
 - 안정육괴인 브라질 순상지는 시·원생대에 조산 운동을 받은 후 오랜 기간 침식 작용을 받은 지역이다.
 - 따라서 네 지역 중 형성 시기는 4 가 가장 이르다.

∴ 정답은 ②이다.

이 유형을 대비하기 위해서는 동아프리카 지구대는 대륙 내부의 판이 갈라지는 곳에 위치한다는 점을 알아둬야 한다.



G36 ★ 고난도 2020 대비 9월 모평 13

다음 자료의 (가)~(마)에 대한 설명으로 옳은 것은?

〈최근 신기 조산대 주요 지진 발생 지역〉

지역	진앙지	지진 규모	날짜
(가)	34.3°N, 45.7°E	6.3	2018.11.26.
(나)	61.3°N, 149.9°W	6.6	2018.12.01.
(다)	14.8°N, 92.3°W	6.6	2019.02.02
(라)	28.5°N, 94.6°E	6.1	2019.04.24
(마)	34.9°N, 140.0°E	5.5	2019.06.24.



* 지도의 외곽 원은 적도임.

- ① (가)는 ‘불의 고리’에 속한 지역이다.
- ② (나)는 알프스-히말라야 조산대에 속한 지역이다.
- ③ (다)는 두 개의 대륙판이 서로 충돌하는 지역이다.
- ④ (라)는 새로운 지각이 형성되어 분리되는 지역이다.
- ⑤ (마)는 대륙판과 해양판이 만나는 지역이다.

G37 ★ 고난도 2017 실시 4월 학평 7

그림은 지도의 A~C 지형을 구분한 것이다. (가), (나)에 들어갈 옳은 질문을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 예 → B
아니오 ↓

(나) 예 → C
아니오 ↓

A

[보기]

- ㄱ. 대륙판이 서로 충돌하는 경계에 위치합니까?
- ㄴ. 고생대에 형성되어 오랜 침식을 받았습니까?
- ㄷ. 지열 발전에 유리한 자연적 조건을 갖추고 있습니까?

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ④ | ㄴ | ㄷ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | | | |

G38 ★ 고난도 2019 대비 6월 모평 9

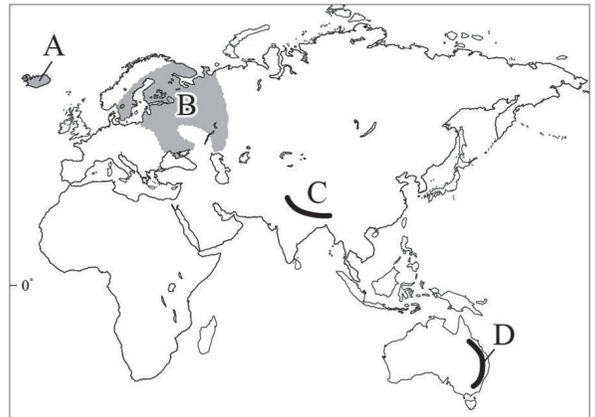
다음은 세계의 대지형 단원의 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳은 대답을 한 학생을 고른 것은?

국가	수도의 위치	인구 (천 명)	면적 (천 km ²)
(가)	41°18'S, 174°46'E	4,706	268
(나)	64°08'N, 21°55'W	335	103
(다)	6°07'S, 106°48'E	263,991	1,911

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

G39 ★ 고난도 2017 실시 7월 학평 2

지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 지각판이 충돌하는 경계에 있어 화산과 지진이 잦다.
- ② B는 오랜 침식을 받아 평탄해진 순상지이다.
- ③ C에는 석탄, 철광석의 매장량이 풍부하다.
- ④ D는 판의 경계에 위치하여 해발 고도가 높고 험준하다.
- ⑤ C는 D에 비해 형성된 시기가 이른다.

★ 세계지리 등급컷

❖ 컷 구분 원점수는 실제 점수와 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

1회 [2024년 실시 3월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	45	69
2	39	64
3	32	58
4	24	51
5	18	46
6	12	41
7	8	38
8	7	37

6회 [2024년 대비 9월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	44	67
2	41	64
3	35	59
4	28	53
5	20	46
6	14	41
7	11	38
8	8	35

2회 [2024년 실시 5월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	45	70
2	38	64
3	32	58
4	24	51
5	17	45
6	12	41
7	9	38
8	7	36

7회 [2025년 대비 9월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	47	68
2	42	64
3	35	59
4	27	52
5	18	45
6	13	41
7	9	38
8	5	35

3회 [2024년 대비 6월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	47	67
2	45	65
3	37	59
4	28	52
5	20	46
6	14	41
7	10	38
8	6	35

8회 [2024년 실시 10월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	50	66
2	47	64
3	42	60
4	34	54
5	21	45
6	14	40
7	11	38
8	7	35

4회 [2025년 대비 6월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	50	67
2	47	65
3	40	60
4	31	53
5	22	46
6	15	41
7	10	37
8	7	35

9회 [2024년 대비 수능]

등급	원점수	표준점수
1	48	66
2	45	63
3	41	60
4	33	54
5	23	46
6	15	40
7	12	37
8	8	34

5회 [2024년 실시 7월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	46	68
2	41	64
3	35	59
4	26	52
5	18	45
6	13	41
7	10	39
8	7	36

10회 [2025년 대비 수능]

등급	원점수	표준점수
1	47	67
2	43	63
3	38	59
4	31	54
5	21	46
6	14	40
7	11	38
8	8	35



★ 최신 연도별 모의고사 10회

[제한시간: 30분]

- 01회 2024 실시 3월 학력평가
- 02회 2024 실시 5월 학력평가
- 03회 2024 대비 6월 모의평가
- 04회 2025 대비 6월 모의평가
- 05회 2024 실시 7월 학력평가
- 06회 2024 대비 9월 모의평가
- 07회 2025 대비 9월 모의평가
- 08회 2024 실시 10월 학력평가
- 09회 2024 대비 대학수학능력시험
- 10회 2025 대비 대학수학능력시험



제1회

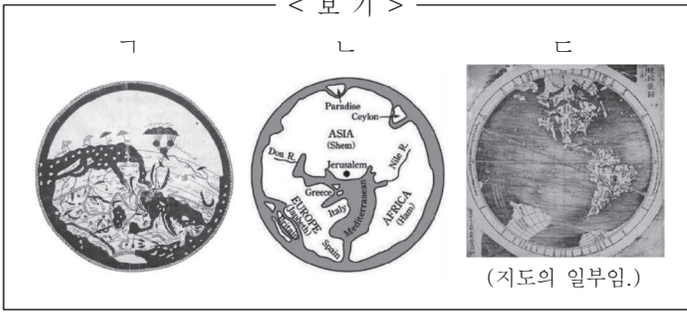
사회탐구 영역(세계지리)

*정답 및 해설 457~458p

1. 다음은 수행 평가 정답지의 일부이다. (가)~(다) 지도를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

※수행 평가 정답표: (가)~(다) 지도에 대한 옳은 설명에만 '✓' 표시함.

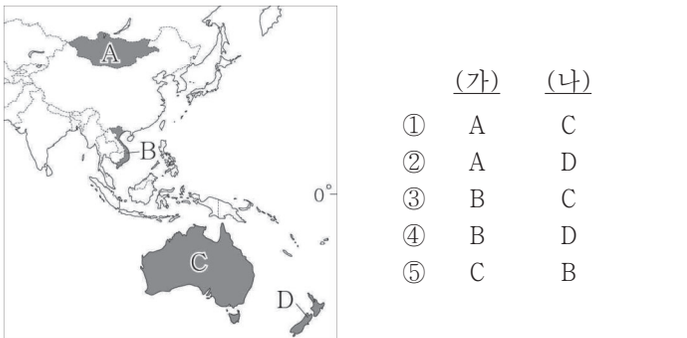
구분	(가)	(나)	(다)
지도의 위쪽이 남쪽임.			✓
종교적 세계관이 반영됨.		✓	✓
아메리카 대륙이 표현됨.	✓		



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | 가 | 나 | 다 | ② | 나 | 가 | 다 |
| ③ | 나 | 다 | 가 | ④ | 다 | 가 | 나 |
| ⑤ | 다 | 나 | 가 | | | | |

2. (가), (나) 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가)	<p>지폐에는 직물 공장에서 일하는 노동자의 모습이 그려져 있다. 메콩강 유역을 중심으로 벼농사가 발달한 농업 국가였지만, 최근 급속한 공업의 발달로 빠르게 경제가 성장하고 있다.</p>
(나)	<p>지폐에는 원주민인 마오리족 출신 정치가 아피타나 응가타의 초상이 그려져 있다. 이 국가의 다수인 유럽계 주민이 마오리족을 차별하였으나, 최근에는 마오리족의 전통문화를 보호하는 등 적극적인 공존의 모습이 나타나고 있다.</p>



3. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 옳은 것은? [3점]

(가), (나)는 각각 영화 장면 속에 나타난 빙하 지형 경관과 건조 지형 경관 중 하나입니다. 이에 대해 설명해 볼까요?

<영화 장면 속 지형 경관>
(가) (나)

- ① 갑: (가)에서는 바람의 퇴적으로 형성된 바르한을 볼 수 있어요.
- ② 을: (가)가 발달하는 지역은 대체로 물리적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 우세해요.
- ③ 병: (나)에서는 빙하의 침식으로 형성된 호른을 볼 수 있어요.
- ④ 정: (나)에서는 암석의 차별적 풍화와 침식으로 형성된 메사나 뷰트를 볼 수 있어요.
- ⑤ 무: (가), (나)는 모두 식생 밀도가 높은 편이에요.

4. (가), (나) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

도시	주요 랜드마크와 도심부 도로망
(가)	<p>월스트리트 황소상 (40°42'N, 74°00'W)</p>
(나)	<p>개선문 (48°52'N, 2°17'E)</p>

- ① (나)에는 국제 연합[UN] 본부가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 도심과 주변 지역 간의 건물 높이 차이가 크다.
- ③ (나)는 (가)보다 도시 발달의 역사가 짧다.
- ④ (가)는 유럽, (나)는 아메리카에 위치한다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 해당 국가의 수도이다.

차례

I 세계화와 지역 이해	VI 유럽과 북부 아메리카
A 세계화와 지역화, 세계의 지역 구분 002	P 공업 지역의 형성과 변화 364
B 지리 정보와 공간 인식 009	Q 현대 도시의 내부 구조 ~ 지역의 통합과 분리 운동 378
II 세계의 자연환경과 인간 생활	VII 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카
C 세계 기후 구분과 열대 기후 031	R 도시화와 도시 구조의 특징 395
D 온대 기후 환경 [1등급 대비] 048	S 다양한 지역 분쟁과 자원 개발 과제 407
E 건조 기후 환경과 지형 078	VIII 평화와 공존의 세계
F 냉대 및 한대 기후 환경과 지형 [1등급 대비] 094	T 경제 세계화와 경제 블록의 형성 425
G 세계의 주요 대지형 [고난도 대비] 125	U 지구적 환경 문제에 대한 국제 협력과 지구촌의 노력 [고난도 대비] 435
H 화산, 카르스트, 해안 지형 149	
III 세계의 인문 환경과 인문 경관	
I 주요 종교의 전파와 종교 경관 174	
J 세계 인구 변천과 인구 이주 [1등급 대비] .. 196	
K 세계의 도시화와 세계 도시 체계 [1등급 대비] 232	
L 주요 식량 자원과 국제 이동 [고난도 대비] . 261	
M 주요 에너지 자원과 국제 이동 [고난도 대비] 283	
IV 몬순 아시아와 오세아니아	
N 몬순 아시아와 오세아니아 311	
V 건조 아시아와 북부 아프리카	
O 건조 아시아와 북부 아프리카 343	
	 최신 연도별 모의고사 10회
	01회 2024 실시 3월 학력평가 457
	02회 2024 실시 5월 학력평가 459
	03회 2024 대비 6월 모의평가 461
	04회 2025 대비 6월 모의평가 463
	05회 2024 실시 7월 학력평가 465
	06회 2024 대비 9월 모의평가 467
	07회 2025 대비 9월 모의평가 469
	08회 2024 실시 10월 학력평가 471
	09회 2024 대비 대학수학능력시험 473
	10회 2025 대비 대학수학능력시험 475



E 건조 기후 환경과 지형

E 01 정답 ⑤ * 주요 국가의 위치와 특징 [정답률 85%] 2025 대비 수능 1

다음 자료의 (가), (나) 국가가 표시된 지도만을 (보기)에서 고른 것은?

북반구 고위도에 위치한 핀란드
 (가)의 로바니에미에 있는 산타클로스 마을은 많은 관광객이 찾는 곳이다. 이 마을에 있는 사진 속 조형물은 북극권(Arctic Circle)의 경계선상에 세워져 있고, 경계선의 북쪽이 북극권에 해당한다.

남반구 대서양 연안에 위치한 나미비아
 (나)의 해안 사막에 있는 사구 위에서는 다른 사구 위로 올라오는 일출과 대서양으로 떨어지는 일몰을 모두 볼 수 있다. 이 사막의 동쪽 내륙에 있는 도로에는 사진과 같이 남회귀선(Tropic of Capricorn)을 나타내는 표지판이 있다.



- | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 가 | 나 | ② | 가 | 라 | ③ | 나 | 다 |
| ④ | 다 | 라 | ⑤ | 다 | 라 | | | |

| 문제+자료 분석 |

◆ 주요 국가의 위치와 특징

- 가 아르헨티나 → 중·남부 아메리카의 중위도에 위치한 국가
- 나 모리타니 → 북부 아프리카의 대서양 연안에 위치한 국가
- 다 핀란드 → 북반구 고위도에 위치한 국가
- 라 나미비아 → 남반구 대서양 연안에 위치한 국가

| 선택지 분석 |

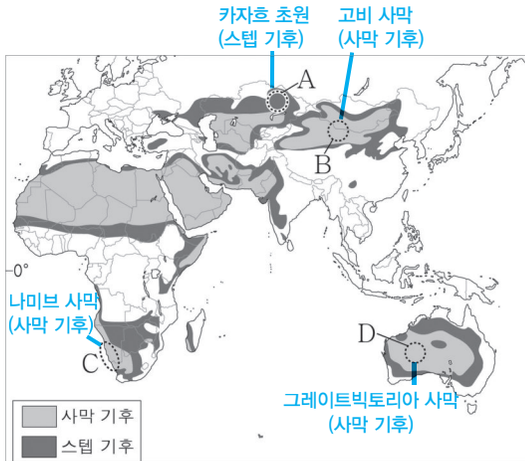
- ⑤ (가)의 로바니에미에는 산타클로스 마을이 있어 많은 관광객이 찾고 있다. 이 마을에는 북극권 경계선상에 조형물이 세워져 있고 경계선의 북쪽이 북극권에 해당한다. 이를 통해 (가)는 북극권 부근에 위치한다는 것을 알 수 있다. 제시된 국가 중 북극권 부근에 위치한 국가는 북반구 고위도에 위치한 다(핀란드)이다.
- (나)는 대서양 연안에 해안 사막이 형성되어 있으며 남회귀선을 나타내는 표지판이 있다. 이를 통해 (나)는 남반구의 남회귀선 부근에 위치한다는 것을 알 수 있다. 제시된 국가 중 남반구의 남회귀선 부근에 위치하면서 대서양에 접해 있는 국가는 라(나미비아)이다.

김강민 | 2025 수능 응시 · 광주 국제고 졸업

산타클로스, 북극권이란 단서를 통해 (가)가 북유럽 어딘가의 국가라고 생각했을 거고, 대부분 다이라 골랐을 거야. 문제는 (나)인데 해안 사막이라 해서 봤더니 가, 라 모두 남반구고 다 사막이고 해안 지역이라 헷갈렸을 거야. 하지만 대서양으로 떨어지는 일몰을 볼 수 있다는 내용을 통해 이 나라의 서쪽에 대서양이 위치함을 눈치챈다면 쉽게 풀 수 있어.

E 02 정답 ③ * 건조 기후 지역의 특징 [정답률 71%] 2021 실시 3월 학평 6

지도는 건조 기후 지역을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- A는 **타이가 지대**가 넓게 나타난다. **초원**
- B의 토양은 유기물이 **많아** **흑색**을 띤다. **적어 밝은 색**
- C는 **한류의 영향으로 연 강수량이 적다.** **나미브 사막은 한류인 벵겔라 해류의 영향으로 연 강수량이 적음**
- D는 **탁월풍의 비그늘(바람그늘) 지역이다.** **파타고니아 사막**
- X, B 모두 연 강수량이 250mm 미만이다. **A는 연 강수량 250~500mm**

| 문제+자료 분석 |

◆ 건조 기후 지역

- A: 카자흐스탄의 발하슈호 북쪽에 펼쳐진 카자흐 초원으로 스텝 기후가 나타남
- B: 몽골과 중국의 접경 지역을 중심으로 분포하는 고비 사막으로 사막 기후가 나타남. 대륙 내부에 발달함
- C: 나미비아의 대서양 연안을 따라서 분포하는 나미브 사막으로 사막 기후가 나타남. 한류의 영향으로 발달함
- D: 오스트레일리아 서부 내륙 지역에 분포하는 그레이트빅토리아 사막으로 사막 기후가 나타남. 아열대 고압대의 영향으로 발달함

| 선택지 분석 |

- 스텝 기후 지역(A)에는 초원이 넓게 나타난다. 타이가 지대는 냉대 기후 지역의 침엽수림 지대를 일컫는다.
- 사막 지역(B)의 토양은 사막토이다. 사막 지역은 유기물이 적으며 밝은 색을 띠는 토양이 분포한다. 유기물이 많아 흑색을 띠는 토양은 스텝 기후 지역(A)에 주로 분포한다.
- ③ **나미브 사막(C)**은 한류인 벵겔라 해류의 영향으로 형성되었다. **한류(寒流) 사막의 사례로는 나미브 사막과 아타카마 사막이 주로 출제된다.**
- 그레이트빅토리아 사막(D)은 아열대 고압대의 영향으로 형성되었다. 탁월풍의 비그늘(바람그늘) 지역에 형성된 사막으로는 파타고니아 사막이 있다.
- 스텝 기후 지역(A)은 연 강수량이 250~500mm 정도이고, 사막 기후 지역(B)은 연 강수량이 250mm 미만이다.

지도의 A~D 사막에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 탁월풍의 바람 그늘(비 그늘)에서 발달한 사막이다. → **파타고니아 사막**
- ② B는 한류의 영향으로 대기가 안정되어 발달한 사막이다. → **나미브 사막**
- ③ D는 해양으로부터 수증기를 공급받기 어려운 환경이다. **중위도 대륙 내부에 위치하여 격해도가 큼**
- ④ A는 C보다 아열대 고압대의 영향을 **강하게** 받는다. **적게**
- ⑤ C는 D보다 연평균 기온이 높다. **저위도에 위치한 C가 D보다 연평균 기온이 높음**

| 문제+자료 분석 |

◆ 사막의 주된 형성 원인

- A: 편서풍의 바람 그늘(비 그늘) 사면에 위치한 파타고니아 사막
- B: **한류 연안에 위치한 나미브 사막**

한류의 영향을 받아 형성된 사막은 대륙 서안에 위치한 나미브 사막과 아타카마 사막이 주로 출제됨을 기억하자. **꿀팁**

- C: 아열대 고압대에 위치한 룬알할리 사막
- D: 중위도 대륙 내부에 위치한 고비 사막

| 선택지 분석 |

- ① 파타고니아 사막(A)은 이 지역의 탁월풍인 편서풍이 안데스 산맥을 넘어면서 형성되는 바람 그늘(비 그늘)에서 발달한 사막이다.
- ② 나미브 사막(B)은 대륙 서안에 위치하며 한류인 벵겔라 해류의 영향으로 대기가 안정되어 발달한 사막이다.
- ③ 고비 사막(D)은 중위도의 대륙 내부에 위치하여 해양으로부터 수증기를 공급받기 어려운 환경에서 형성된 사막이다.
- ④ 파타고니아 사막(A)은 중위도 지역에 위치한 사막으로 북회귀선 부근에 위치한 룬알할리 사막(C)보다 아열대 고압대의 영향을 적게 받는다.
- ⑤ 룬알할리 사막(C)은 고비 사막(D)보다 저위도에 위치한다. 따라서 C는 D보다 연평균 기온이 높다.

다음 글의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

요르단의 대표 관광지, '와디 럼(Wadi Rum)'

와디 럼이라는 명칭은 아랍어로 계곡을 의미하는 ㉠ 와디와 달 **비가 내릴 때에만 일시적으로 물이 흐르는 골짜기** 을 의미하는 럼에서 유래하였다. 이곳을 여행하는 사람들은 낙타를 타고 사막을 이동하면서 ㉡ 모래 언덕, ㉢ 삼릉석, **버섯 모양의 사구** **버섯바위** 바위 등 다양한 건조 지형을 볼 수 있다. 그리고 유목민 체험 프로그램 신청하면 ㉣ 전통 가옥에서의 숙박이 가능하고 ㉤ **전통의 벽이 두껍고 창이 작으며 지붕은 평평한 형태의 흙벽돌집** 상을 입은 유목민의 공연도 볼 수 있다. **강한 일사와 모래바람으로부터 몸을 보호하기 위해 온몸을 가리는 형태의 의상**

- ① ㉠ - 비가 많이 내리면 일시적으로 물이 흐르는 하천이다. **와디**
- ② ㉡ - 주요 형성 요인은 바람의 퇴적 작용이다. **사구는 바람의 퇴적 작용으로 형성된 모래 언덕임**
- ③ ㉢ - 여러 개의 평평한 면과 모서리가 있는 돌이다. **바람의 침식 작용으로 형성된 삼릉석**
- ④ ㉣ - 지면에서 올라오는 열기를 차단하기 위한 **고상 가옥**이다. **벽이 두껍고 창이 작으며 지붕은 평평한 형태의 흙벽돌집**
- ⑤ ㉤ - 강한 일사와 모래바람으로부터 몸을 보호하기 위해 착용한다. **온몸을 가리는 형태의 의상을 착용함**

| 문제+자료 분석 |

◆ 건조 지형과 주민 생활

- ㉠: 비가 내릴 때에만 일시적으로 물이 흐르는 골짜기 또는 하천
- ㉡: 바람에 날려 온 모래가 쌓여 만들어진 사구
- ㉢: **바람에 날린 모래의 침식을 받아 형성된 여러 개의 평평한 면과 모서리가 생긴 돌**

바람에 의해 형성된 지형 중 모래로 구성된 지형은 퇴적 지형이며, 암석으로 이루어진 지형은 침식 지형을 기억하자. **꿀팁**

- ㉣: 벽이 두껍고 창이 작으며 지붕은 평평한 형태의 흙벽돌집
- ㉤: 전신을 가리는 얇은 형태의 옷

| 선택지 분석 |

- ① ㉠은 비가 많이 내리면 일시적으로 물이 흐르는 하천인 와디이다.
- ② ㉡은 바람의 퇴적 작용으로 형성된 사구(모래 언덕)이다.
- ③ ㉢은 바람에 날린 모래가 침식을 받아 형성된 여러 개의 평평한 면과 모서리가 있는 삼릉석이다.
- ④ ㉣은 벽이 두껍고 창이 작으며 지붕은 평평한 형태의 흙벽돌집이다. 이는 사막 기후 지역이 기온의 일교차가 크고 일사가 강하며 강수량이 적기 때문이다. 지면에서 올라오는 열기를 차단하기 위한 고상 가옥은 열대 우림 기후 지역이나 열대 몬순 기후 지역에서 주로 볼 수 있는 전통 가옥이다.
- ⑤ ㉤은 강한 일사와 모래바람으로부터 몸을 보호하기 위해 온몸을 가리는 형태의 의상이다.

다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?
(단, (가)~(다)는 각각 버섯바위, 뷰트, 사구 중 하나임.) [3점]



[보기]

- ㉠ (가)는 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된다. 수평 지층의 대지나 고원이 침식, 해체되는 과정에서 발생함
- ㉡ (나)는 주로 외래 하천의 퇴적 작용으로 형성된다. 바람에 날린 모래가 퇴적되어
- ㉢ (다)는 주로 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 형성된다. 바위의 아랫부분을 깎아서 형성됨
- ㉣ (가)~(다)가 위치한 사막은 모두 한류에 의해 형성된다. 아타카마 사막만 해당함

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

| 문제+자료 분석 |

- ◆ 건조 기후 지역의 지형 특징
- (가)~(다)는 각각 버섯바위, 뷰트, 사구 중 하나임.
- (가): 정상부가 좁은 고립 구릉 → 뷰트
- (나): 모래가 퇴적되어 있는 언덕 → 사구
- (다): 버섯 모양의 바위 → 버섯바위

| 보기 분석 |

- ㉠ 수평 지층의 대지나 고원이 침식, 해체되는 과정을 통해 탁자 모양으로 형성된 지형을 메사라고 하고, 뷰트는 메사가 점차 침식, 풍화되면서 정상부가 좁아져 고립 구릉으로 변한 것을 말한다. 메사와 뷰트는 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된다.
- ㉡ 사구는 주로 바람에 날린 모래가 퇴적되어 형성된다.
- ㉢ 버섯바위는 주로 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아서 형성된다.
- ㉣ 뷰트가 위치한 곳은 모하비 사막이고 사구가 위치한 곳은 아타카마 사막이며, 버섯바위가 위치한 곳은 사하라 사막이다. 세 사막 중 한류에 의해 형성된 사막은 아타카마 사막이다. 아타카마 사막은 페루 한류의 영향으로 대기가 안정되어 상승 기류가 발달하기 어려워 사막이 형성되었다.



김강민 | 2025 수능 응시 · 광주 국제고 졸업

사막 기후 지역의 지형에 대한 문제는 침식으로 만들어진 지형인지 퇴적에 의해 만들어진 지형인지 구분하는 게 먼저야. 또 사막의 형성 원인에 대해 알아 두어야 해. 한류로 인해 만들어진 사막은 대개 해안가와 인접해 있고 대륙의 서쪽에 위치한다는 걸 기억해두면 좋아.

다음 자료는 여행기의 일부이다. ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

㉠ 아라비아반도 남부의 사막

단서 연중 아열대 고압대의 영향을 받음
안쪽으로 계속 들어갔다.

㉡ 평탄한 고원이 수직으로 끊겨

메사
탁자 모양으로 된 지형 아래에는 골짜기가 넓게 펼쳐져 있었다. 골짜기 가운데는 ㉢ 모래 바닥 위로 말라 있는 물길이 구불구불

와디
이어져 있다. 내리막 경사지에 자리 잡은 마을에는 ㉣ 흙벽돌로 만든 집들이 다닥다닥 붙어 있었다. **단서** 사막 기후 지역의 전통 가옥

뜨거운 모래 폭풍이 불어와 서로를 거의 볼 수 없었다. 모래 먼지를 헤쳐 나가는 중에 ㉤ 아랫부분이 잘록한 버섯 모양의 바위들이 나타나 이정표 역할을 했다. **버섯바위**

- ① ㉠은 연중 아열대 고압대의 영향을 받는다. 연중 건조함
- ② ㉡은 주로 경암층과 연암층의 차별 침식으로 형성된다. 정상부가 좁아져 고립 구릉으로 변하면 뷰트가 됨
- ③ ㉢은 평상시에 교통로로 이용되기도 한다. 평상시에는 물이 흐르지 않기 때문
- ④ ㉣은 대체로 벽이 두껍고 지붕이 평평한 구조이다. 비가 거의 내리지 않기 때문
- ⑤ ㉤은 지표수에 의한 화학적 풍화 작용으로 형성된다. 바람에 날린 모래의 침식

| 문제+자료 분석 |

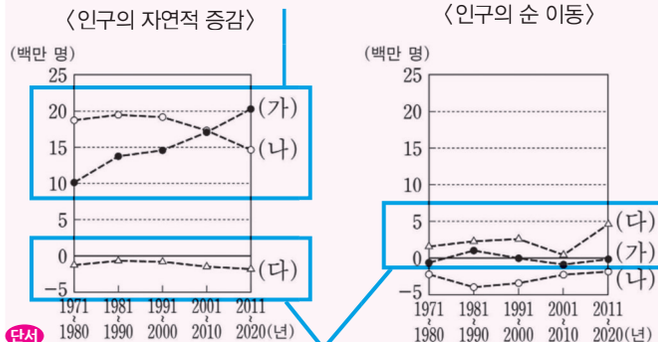
- ㉠: 룰랄랄리 사막으로 연중 아열대 고압대의 영향을 받아 건조함
- ㉡: 평탄한 고원이 수직으로 끊겨 탁자 모양으로 된 지형 → 수평 지층의 대지나 고원이 침식, 해체되는 과정을 통해 탁자 모양으로 형성된 메사
- ㉢: 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐르는 골짜기 또는 하천 (건천) 인 와디
- ㉣: 비가 거의 내리지 않는 사막 기후 지역의 전통 가옥
- ㉤: 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아서 형성된 버섯 모양의 버섯바위

| 선택지 분석 |

- ① 아라비아 반도 남부의 사막(㉠)은 연중 아열대 고압대의 영향을 받아 건조하다.
- ② 메사(㉡)는 주로 경암층과 연암층의 차별 침식으로 형성되며, 정상부가 좁아져 고립 구릉으로 변하게 되면 뷰트라고 한다.
- ③ 와디(㉢)는 평상시에는 물이 흐르지 않는 건천이므로 교통로로 이용되기도 한다.
- ④ 흙벽돌집(㉣)은 강한 햇빛을 막기 위해 벽이 두껍고, 비가 거의 내리지 않으므로 지붕 경사를 급하게 만들 필요가 없어 지붕이 평평한 구조가 나타난다.
- ⑤ 버섯바위(㉤)는 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아서 형성된다. 지표수에 의한 화학적 풍화 작용으로 형성되는 지형으로는 돌리네, 탑 카르스트, 카렌 등과 같은 카르스트 지형을 들 수 있다.

그래프는 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독일, 멕시코, 이집트 중 하나임.)

(가)는 1971년 이후 꾸준히 인구의 자연적 증가가 빠르게 진행되고 있음 - 이집트
(나)는 1971년 이후 인구의 자연적 증가가 감소 추세에 있음 - 멕시코



단서 (다)는 모든 시기에 인구의 자연 감소가 나타나고 모든 시기에 인구의 순 유입이 나타남 - 독일

- ① 독일은 2011년 인구가 2020년 인구보다 **많다**.
(다) 적다.
- ② 1971년 중위 연령은 (가)가 (다)보다 **높다**.
낮다.
- ③ 2020년 1인당 국내 총생산은 (나) > (다) > (가) 순으로 많다.
독일 > 멕시코 > 이집트
- ④ (가)~(다) 중 1971년에서 2000년까지 **증가한 인구가 가장 많은** 국가는 **멕시코**이다.
인구의 자연적 증감 + 인구의 순 이동
- ⑤ (가)~(다) 중 2011~2020년 미국으로의 유출 인구가 가장 많은 국가는 **(가)**이다.
멕시코

단서+발상

- 단서 인구의 자연적 증감과 인구의 순 이동 변화를 나타낸 그래프
- 발상 (다)는 세 국가 중 유일하게 인구의 자연적 감소가 나타나고 모든 시기에 인구의 순 유입이 나타난다.
- 발상 (가), (나)는 대부분의 시기에 인구의 순 유출이 나타나는데 (가)는 (나)와 달리 인구의 자연적 증감이 증가 추세에 있다.
- 적용 (가)는 출생률이 높은 아프리카의 이집트, (나)는 라틴 아메리카의 멕시코, (다)는 출생률이 낮은 유럽의 독일이다.

| 문제 풀이 순서 |

step 1 (다) 국가가 독일, 멕시코, 이집트 중 어디에 해당하는지 파악한다.

- (다)는 모든 시기에 인구의 자연적 증감이 음(-)의 값으로 나타나므로 인구의 자연 감소가 나타난다.
- (다)는 모든 시기에 인구의 순 이동이 양(+)의 값으로 나타나므로 인구의 순 유입이 나타난다.
- 이를 통해 (다)는 출생률이 낮고 경제 발달 수준이 높은 유럽의 독일이라는 것을 알 수 있다.

step 2 (가), (나) 국가가 멕시코, 이집트 중 어디에 해당하는지 파악한다.

- (가), (나)는 세 국가 중 독일을 제외한 멕시코, 이집트 중 하나이다.
- 1971년 이후의 인구 자연적 증감 변화를 살펴보면 (가)는 인구의 자연적 증감이 꾸준히 증가한 반면 (나)는 인구의 자연적 증감이 정체하다가 감소 추세로 전환되었다.
- 이를 통해 (가)는 출생률이 높은 아프리카의 이집트이고, (나)는 출생률이 낮아지고 있는 라틴 아메리카의 멕시코라는 것을 알 수 있다.

| 선택지 분석 |

- ① 독일은 2011년 인구가 2020년 인구보다 **많다**.
 - 독일은 그래프의 (다)이다.
 - 그래프를 보면 독일(다)은 2011~2020년의 인구의 자연적 증감과 인구의 순 이동을 합한 값이 양(+)의 값으로 나타나므로 이 기간에 인구가 증가하였다.
 - 따라서 독일(다)은 2011년 인구가 2020년 인구보다 적다.
- ② 1971년 중위 연령은 (가)가 (다)보다 **높다**.
 - (가)는 이집트, (다)는 독일이다.
 - 1971년에 개발 도상국인 이집트는 선진국인 독일보다 유소년층 인구 비율이 높고 노년층 인구 비율이 낮다.
 - 따라서 1971년에 이집트는 독일보다 중위 연령이 낮다.
- ③ 2020년 1인당 국내 총생산은 (나) > (다) > (가) 순으로 많다.
 - 2020년 1인당 국내 총생산은 유럽의 선진국인 독일이 가장 많고, 아프리카의 개발 도상국인 이집트가 가장 적다.
 - 따라서 2020년 1인당 국내 총생산은 독일(다) > 멕시코(나) > 이집트(가) 순으로 많다.
- ④ (가)~(다) 중 1971년에서 2000년까지 **증가한 인구가 가장 많은** 국가는 **멕시코**이다.
 - 세 국가 중 1971년에서 2000년까지 증가한 인구를 구하려면 각 기간의 인구 자연적 증감과 인구의 순 이동을 모두 더하면 된다.
 - 그래프에 따르면 1971~2000년까지 증가한 인구가 가장 많은 국가는 멕시코(나)이다.
- ⑤ (가)~(다) 중 2011~2020년 **미국으로의 유출 인구가 가장 많은** 국가는 (가)이다.
 - 세 국가 중 2011~2020년 미국으로의 유출 인구가 가장 많은 국가는 미국과 지리적으로 인접해 있는 멕시코(나)이다.

★ 정답은 ④이다.

오해 틀렸나?

⑥번을 정답으로 잘못 선택한 학생은 인구의 자연 증가가 나타나는 (가), (나)가 멕시코, 이집트 중 무엇에 해당하는지 판별을 하지 못했기 때문이다. 미국으로의 유출 인구가 가장 많은 국가가 멕시코라는 것을 알고 있어도 (가)를 멕시코로 잘못 판별하면 ⑥번을 답으로 잘못 고르게 된다.

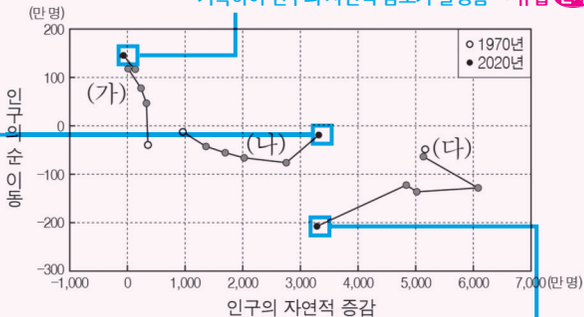
시간 단축 Tip

- 인구의 증가는 인구의 자연적 증감과 인구의 순 이동을 더한 값이다.
- 독일과 같은 유럽의 선진국은 인구의 자연적 증가가 음(-)의 값으로 나타나 인구의 자연 감소가 나타나고, 인구의 순 이동이 양(+)의 값으로 나타나 인구의 순 유입이 나타난다.
- 이집트와 멕시코는 모두 개발 도상국에 해당하지만 아프리카에 위치한 이집트는 라틴 아메리카에 위치한 멕시코보다 경제 발달 수준이 더 낮고 출생률이 더 높다는 점을 알아두자.

김강민 | 2025 수능 응시 · 광주 국제고 졸업

인구 관련 문제를 풀 때는 선진국과 개발 도상국, 저개발국 세 부류로 나누고 통상적인 기준을 적용해 문제를 풀어나가야 해! 특히 인구의 순 이동은 난민 같은 사회적·정치적 인구 이동을 고려하기 때문에 독일 같은 난민 수용국이나 멕시코 같은 인구 순 유출 국가들을 사전에 알아 놓아야 해!

그래프는 지역(대륙)별 인구의 자연적 증감과 인구의 순 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 유럽, 아시아, 아프리카 중 하나임.) [3점] (가)는 2020년에 인구의 자연적 증가이 음(-)의 값을 기록하여 인구의 자연적 감소가 발생함 → 유럽 (단서)



* 인구의 순 이동 = 유입 인구 - 유출 인구
 ** 인구의 자연적 증감 = 출생자 수 - 사망자 수
 *** ●는 1970년과 2020년 사이의 값을 10년 간격으로 나타낸 것임.

(나)는 2020년에 인구 순 유출이 발생하였고, 1970년 대비 2020년에 인구의 자연적 증가가 많음 → 아프리카
 (다)는 2020년에 인구 순 유출이 가장 많음 → 아시아

- ① (나)는 (가)보다 2020년 인구의 자연 증가율이 낮다. **높다**
- ② (다)는 (가)보다 2020년 중위 연령이 낮다. **높다**
- ③ (가)~(다) 중 2020년 총인구가 가장 많은 지역(대륙)은 (다)이다. **아시아**
- ④ 아프리카는 아시아보다 2020년 순 유출 인구가 많다. **적다**
- ⑤ 유럽은 2020년이 1970년보다 인구의 자연적 증가가 많다. **적다**

단서+발상

- 단서** 세 지역(대륙)의 인구의 자연적 증감과 인구 순 이동 변화를 나타낸 그래프
- 발상** 유럽은 인구 순 유입 지역(대륙)으로 인구의 순 이동 값이 양(+)의 값이다.
- 적용** 세 지역 중 유일하게 인구의 순 유입이 발생한 (가)를 유럽으로 파악한다.

| 문제 풀이 순서 |

step 1 (가)가 어느 지역(대륙)에 해당하는지 파악한다.

- 발문의 단서를 보면 (가)는 유럽, 아시아, 아프리카 중 하나이다.
- 가장 최근인 2020년의 인구 순 이동 값을 보면 (가)만 유일하게 양(+)의 값을 기록하였고, (나)와 (다)는 음(-)의 값을 기록하였다.
- 따라서 2020년 인구 순 이동 값이 양(+)의 값을 기록하여 인구 순 유입이 발생한 (가)는 대부분 선진국으로 구성된 유럽이다.
- 제시된 방식 외에 모든 시기에 인구의 자연적 증가가 가장 적고 2020년에는 인구의 자연적 증가가 음(-)의 값을 기록하여 인구의 자연적 감소가 나타나는 (가)를 저출산·고령화 문제가 심각한 유럽으로 파악해도 무방하다.

step 2 (나), (다)가 어느 지역(대륙)에 해당하는지 파악한다.

- (가)가 유럽이므로 (나), (다)는 각각 아시아, 아프리카 중 하나이다.
- (나)는 세 지역(대륙) 중 유일하게 1970년보다 2020년에 인구의 자연적 증가가 많으며, (다)보다 2020년에 인구의 순 유출 규모가 작다. → 인구 증가율이 높은 아프리카
- (다)는 1970년보다 2020년에 인구의 자연적 증가가 적으며, (나)보다 2020년에 인구의 순 유출 규모가 크다. → 인구 규모가 큰 아시아

| 선택지 분석 |

- ① (나)는 (가)보다 2020년 인구의 자연 증가율이 낮다.
 - (가)는 유럽, (나)는 아프리카이다.
 - 2020년 아프리카는 출생률이 높아 모든 지역(대륙) 중에서 인구의 자연 증가율이 가장 높은 반면, 저출산·고령화 문제가 심각한 유럽은 모든 지역(대륙) 중에서 인구의 자연 증가율이 가장 낮다.
 - 따라서 아프리카는 유럽보다 2020년 인구의 자연 증가율이 높다.
- ② (다)는 (가)보다 2020년 중위 연령이 높다.
 - (가)는 유럽, (다)는 아시아이다.
 - 2020년 아시아는 저출산·고령화 문제가 심각한 유럽보다 유소년층 인구 비율이 높고 노년층 인구 비율이 낮다.
 - 따라서 아시아는 유럽보다 2020년 중위 연령이 낮다.
- ③ (가)~(다) 중 2020년 총인구가 가장 많은 지역(대륙)은 (다)이다.
 - (가)는 유럽, (나)는 아프리카, (다)는 아시아이다.
 - 2020년 총인구는 아시아 > 아프리카 > 유럽 > 라틴 아메리카 > 앵글로아메리카 > 오세아니아 순으로 많다.
 - 따라서 세 지역(대륙) 중 2020년 총인구가 가장 많은 지역(대륙)은 아시아이다.
- ④ 아프리카는 아시아보다 2020년 순 유출 인구가 많다.
 - 아프리카는 (나), 아시아는 (다)이다.
 - 그래프를 보면 아프리카(나)는 아시아(다)보다 2020년 인구 순 이동의 절댓값이 작다.
 - 따라서 아프리카(나)는 아시아(다)보다 2020년 순 유출 인구가 적다.
- ⑤ 유럽은 2020년이 1970년보다 인구의 자연적 증가가 많다.
 - 유럽은 (가)이다.
 - 그래프를 보면 유럽(가)은 2020년이 1970년보다 인구의 자연적 증가가 적다.

★ 정답은 ③이다.

오해 틀렸나?

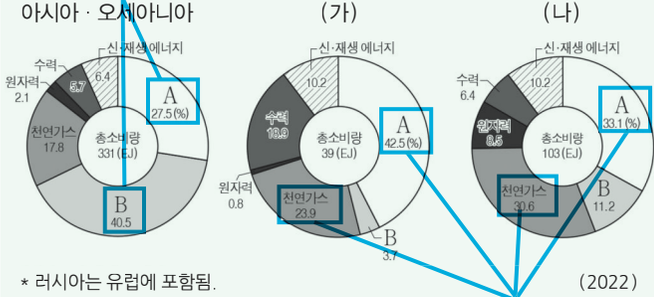
④번을 정답으로 잘못 선택한 학생은 아프리카에 난민이 많이 발생한다는 내용을 지나치게 강조한 나머지 아프리카의 인구 순 유출 규모도 가장 클 것이라고 착각했을 것이다. 또한 제시된 그래프를 분석하지 않고 선지만 읽고 답을 골랐거나, 그래프에서 (나), (다)의 구분을 잘못했을 가능성이 높다. 아프리카와 아시아는 모두 인구 순 유출 지역(대륙)에 해당하는데, 아시아는 아프리카보다 인구 규모가 크다 보니 인구 순 유출 규모도 더 크다는 것을 반드시 알아두도록 하자.

*** 지역(대륙)별 인구 변천의 차이 1등급 핵심 개념**

아시아와 라틴 아메리카	<ul style="list-style-type: none"> 1950년대 인구의 자연 증가율이 높았음 최근 경제 발전 및 산아 제한 정책 등으로 출생률과 인구의 자연 증가율이 감소 추세임
유럽과 앵글로아메리카	<ul style="list-style-type: none"> 출생률의 지속적인 감소로 자연 증가율이 매우 낮음 일부 국가에서는 인구의 자연적 감소가 나타남
아프리카	<ul style="list-style-type: none"> 1970년대 이후 인구의 자연 증가율이 높으며, 현재까지도 인구의 자연 증가율이 높게 나타남 대부분 국가가 인구 변천 모형의 2단계 또는 3단계에 해당함

그래프는 세 지역(대륙)의 1차 에너지 소비 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 유럽, 라틴 아메리카 중 하나이며, A, B는 각각 석유, 석탄 중 하나임.) [3점]

단서 아시아·오세아니아에서 B의 소비량 비율이 A의 소비량 비율보다 높음 → A는 석유, B는 석탄



(가)는 (나)보다 A의 소비량 비율이 높고 천연가스의 소비량 비율이 낮음 → (가)는 라틴 아메리카, (나)는 유럽

- ① (가)는 (나)보다 석유의 소비량이 많다. **적다**
- ② A는 B보다 상용화된 시기가 **이르다**. **늦다**
- ③ A는 B보다 수송용으로 많이 사용된다. **수송용으로 가장 많이 이용되는 석유**
- ④ B는 A보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 **높다**. **낮다**
- ⑤ 유럽은 라틴 아메리카보다 지역(대륙) 내 석탄의 소비 비율이 **낮다**. **높다**

단서+발상

- 단서 세 지역(대륙)의 1차 에너지 소비 구조를 나타낸 그래프
- 발상 도시가스 공급망이 잘 갖추어져 있고 환경 규제가 심한 유럽에서는 천연가스 소비량 비율이 높게 나타난다. 또한 인구와 산업 시설이 많아 1차 에너지 총소비량도 많다.
- 적용 (가)보다 천연가스 소비량 비율이 높고 1차 에너지 총소비량이 많은 (나)를 유럽으로 파악한다.

| 문제 풀이 순서 |

step 1 A, B가 각각 석유, 석탄 중 무엇에 해당하는지 파악한다.

- 발문의 단서를 보면 A, B는 각각 석유, 석탄 중 하나이다.
- 아시아·오세아니아의 1차 에너지 소비 구조를 보면 B의 소비량 비율이 A의 소비량 비율보다 높다.
- 중국, 인도가 속한 아시아·오세아니아에서 가장 높은 소비량 비율을 보이는 B가 석탄이고, 석탄 다음으로 소비량 비율이 높은 A가 석유이다.

step 2 (가), (나) 지역(대륙)이 어디인지 파악하기 위해 제시된 그래프를 분석한다.

- (가)는 (나)보다 천연가스 소비량 비율이 낮고 1차 에너지 총소비량이 적다. → 개발 도상국이 대부분인 라틴 아메리카
- (나)는 (가)보다 천연가스 소비량 비율이 높고 1차 에너지 총소비량이 많다. → 선진국이 대부분인 유럽
- 제시된 방식 외에도 라틴 아메리카는 브라질이 속해 있어 다른 지역(대륙)보다 1차 에너지 소비 구조에서 수력이 차지하는 비율이 높다. 따라서 이를 근거로 (가)를 라틴 아메리카로 판별해도 무방하다.
- 유럽은 원자력의 비중이 높은 프랑스, 러시아 등이 속해 있어, 이를 근거로 (나)를 유럽으로 판별할 수도 있다.

| 선택지 분석 |

① (가)는 (나)보다 석유의 소비량이 많다.

- (가)는 라틴 아메리카, (나)는 유럽이다.
- 1차 에너지 총소비량과 석유(A)의 소비량 비율을 이용하여 석유의 소비량을 구할 수 있다.
- 라틴 아메리카(가)의 1차 에너지 총소비량은 39EJ이고 석유(A)의 소비량 비율은 42.5%이므로 석유의 소비량은 16.6EJ이다.
- 유럽(나)의 1차 에너지 총소비량은 103EJ이고 석유(A)의 소비량 비율은 33.1%이므로 석유의 소비량은 34.1EJ이다.
- 따라서 라틴 아메리카(가)는 유럽(나)보다 석유의 소비량이 적다.

② A는 B보다 상용화된 시기가 이르다.

- A는 석유, B는 석탄이다.
- 석유는 19세기 내연 기관의 발명과 자동차 보급의 확산으로 상용화되기 시작하였고, 석탄은 18세기 산업 혁명기에 증기 기관의 연료로 이용되면서 상용화되기 시작하였다.
- 따라서 석유는 석탄보다 상용화된 시기가 늦다.

③ A는 B보다 수송용으로 많이 사용된다.

- A는 석유, B는 석탄이다.
- 석유는 수송용으로 가장 많이 사용되는 에너지이고, 석탄은 최근에 수송용으로는 거의 사용되지 않는다.
- 따라서 석유는 석탄보다 수송용으로 많이 사용된다.

④ B는 A보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.

- A는 석유, B는 석탄이다.
- 석유는 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 가장 높은 에너지이고, 석탄은 석유 다음으로 소비량 비율이 높다.
- 따라서 석탄은 석유보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 낮다.

⑤ 유럽은 라틴 아메리카보다 지역(대륙) 내 석탄의 소비 비율이 낮다.

- 라틴 아메리카는 (가), 유럽은 (나)이다.
- 그래프를 보면 유럽(나)의 지역(대륙) 내 석탄(B) 소비량 비율은 11.2%이고, 라틴 아메리카(가)의 지역(대륙) 내 석탄(B) 소비량 비율은 3.7%이다.
- 따라서 유럽(나)은 라틴 아메리카(가)보다 지역(대륙) 내 석탄(B)의 소비 비율이 높다.

★ 정답은 ③이다.

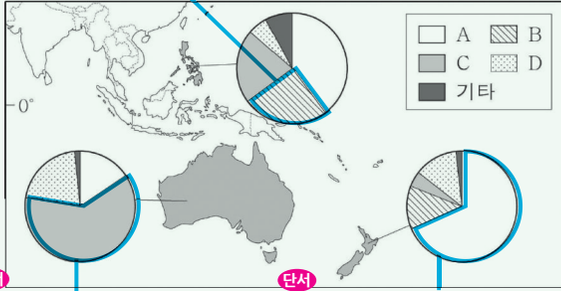
오해 틀렸나?

아시아·오세아니아에서 석유 소비량보다 석탄 소비량이 많다는 것은 많이 강조된 부분이라서 A와 B의 구분이 크게 어렵지는 않았을 것이다. 그러나 라틴 아메리카와 유럽의 구분을 천연가스 소비량 비율과 1차 에너지 총공급량으로 하지 못한 학생들은 (가), (나)를 구분하지 못했을 것이다.

그럼에도 불구하고 A, B만 알면 ③이 정답이라는 것을 쉽게 찾을 수 있는 문항이었다. 따라서 문항을 꼼꼼히 풀이하는 습관을 갖도록 하자.

다음 자료의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 수력, 지열, 태양광(열), 풍력 중 하나임.) [3점]

- B는 필리핀에서 수력 다음으로 설비 용량 비율이 높음 → 지열
 - 나머지 D는 풍력
- 〈신·재생 에너지원별 발전 설비 용량 비율〉



- ① B는 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높다. 화산 활동이 활발하여 지열이 풍부함
- ② C는 바람이 많이 부는 산지나 해안 지역에서 발전이 유리하다. 풍력
- ③ A는 D보다 전 세계 발전량에서 차지하는 비율이 낮다. 높다
- ④ B는 D보다 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다. 작게
- ⑤ C는 A보다 상업적 발전이 시작된 시기가 이르다. 늦다

단서+발상

- 단서** 필리핀, 오스트레일리아, 뉴질랜드의 신·재생 에너지원별 발전 설비 용량 비율을 나타낸 자료
- 발상** 수력은 빙하 지형이 많아 큰 낙차를 얻을 수 있고 빙하 녹은 물이 많아 풍부한 유량을 확보할 수 있는 국가, 지열은 판의 경계부에 위치한 국가, 태양광(열)은 건조 기후 지역이 넓게 나타나는 국가에서 발전이 활발하다.
- 적용** 뉴질랜드에서 발전 설비 용량이 가장 높은 A를 수력으로 판별하고, 필리핀과 뉴질랜드에서만 발전 설비 용량 비율이 나타나는 B를 지열로 판별하며, 오스트레일리아에서 발전 설비 용량 비율이 높은 C를 태양광(열)으로 판별한다.

| 문제 풀이 순서 |

step 1 제시된 국가가 어디이며 어떠한 지리적 특징이 있는지 파악한다.

- 지도에 제시된 국가는 필리핀, 오스트레일리아, 뉴질랜드이다.
- 판의 경계부에 위치한 필리핀과 뉴질랜드에서는 지열 발전이 활발한 반면, 국토의 대부분이 안정육괴에 속하는 오스트레일리아에서는 지열 발전이 거의 이루어지지 않는다.
- 뉴질랜드는 빙하 지형이 발달하여 큰 낙차를 얻을 수 있고, 빙하 녹은 물이 많아 풍부한 유량 확보가 가능하므로 이를 바탕으로 수력 발전이 활발하게 이루어지고 있다.
- 오스트레일리아는 국토의 대부분이 건조 기후 지역에 속해 일사량이 풍부하므로 태양광(열) 발전이 활발하다.

step 2 A~D 에너지가 수력, 지열, 태양광(열), 풍력 중 무엇에 해당하는지 파악한다.

- A는 빙하 지형이 발달한 뉴질랜드에서 발전 설비 용량 비율이 가장 높으므로 수력이다.
- B는 판의 경계부에 위치한 필리핀과 뉴질랜드에서 발전 설비 용량 비율이 나타나는 반면 국토 대부분이 안정육괴에 해당하는 오스트레일리아에서는 발전 설비 용량 비율이 나타나지 않는다. 따라서 B는 지열이다.

- C는 건조 기후 지역이 넓게 나타나는 오스트레일리아에서 발전 설비 용량 비율이 가장 높으므로 태양광(열)이고, 나머지 D는 풍력이다.

| 선택지 분석 |

- ① B는 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높다.
 - B는 지열이다.
 - 판의 경계 부근은 화산 활동이 활발하여 지열이 풍부하다.
 - 따라서 지열은 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높게 나타난다.
- ② C는 바람이 많이 부는 산지나 해안 지역에서 발전이 유리하다.
 - C는 태양광(열)이다.
 - 태양광(열)은 건조 기후 지역과 같이 일사량이 풍부한 지역에서 발전이 유리하다.
 - 바람이 많이 부는 산지나 해안 지역에서는 풍력 발전이 유리하다.
- ③ A는 D보다 전 세계 발전량에서 차지하는 비율이 낮다.
 - A는 수력, D는 풍력이다.
 - 수력은 신·재생 에너지 중에서 전 세계 발전량이 가장 많다.
 - 따라서 수력은 풍력보다 전 세계 발전량에서 차지하는 비율이 높다.
- ④ B는 D보다 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다.
 - B는 지열, D는 풍력이다.
 - 지열은 발전 시 기상 조건의 영향을 거의 받지 않는 반면, 강한 바람이 필요한 풍력은 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다.
 - 따라서 지열은 풍력보다 발전 시 기상 조건의 영향을 작게 받는다.
- ⑤ C는 A보다 상업적 발전이 시작된 시기가 이르다.
 - A는 수력, C는 태양광(열)이다.
 - 태양광(열)은 수력보다 상업적 발전이 시작된 시기가 늦다.

★ 정답은 ①이다.

오해 틀렸나?

오스트레일리아의 신·재생 에너지원별 발전 설비 용량 비율은 자주 출제된 내용이 아니므로 오스트레일리아에서 어떤 신·재생 에너지를 이용한 발전이 활발한지 몰랐던 학생들은 태양광(열)을 판별하기 어려웠을 것이다. 건조 기후 지역은 일사량이 많아 태양광(열) 발전에 유리하며, 건조 기후 지역이 넓게 나타나는 오스트레일리아에서는 태양광(열) 발전이 활발하다는 점을 알아두도록 하자.



시간 단축 Tip

- 제시된 국가에서 어떤 신·재생 에너지의 발전 설비 용량 비율이 높게 나타나는지 무조건 암기하려고 하지 말고, 다른 단원에서 배운 세계지리 지식을 활용하여 해당 국가의 지리적 특징과 연관시켜 암기하면 잊지 않게 된다.
- 지열의 경우 판의 경계부에 위치한 국가에서 발전 설비 용량이 많다는 점을 반드시 알아두고, 건조 기후 지역이 넓게 나타나는 국가에서는 태양광(열) 발전이 주로 이루어진다는 점도 알아두자.

Xi story



대한민국 No.1 수능 기출 문제집

국어

- 비문학 독해 ①(고1), ②(고2)
- 문학 독해 ①(고1), ②(고2)
- 국어 기본(고1) *
- 언어(문법) 기본
- 언어와 매체 실전(고3)
- 화법과 작문 실전(고3)
- 독서 기본(고1)
- 독서 완성(고2)
- 독서 실전(고3) *
- 문학 기본(고1)
- 문학 완성(고2)
- 문학 실전(고3) *
- 개념어 총정리
- 고전 시가 총정리 *
- 고등 국어 문법 총정리 *
- 고난도 국어 독서 · 문학
- 전국연합 모의고사 고1 국어 *
- 전국연합 모의고사 고2 국어 *
- 연도별 모의고사 고3 국어(화법과 작문)
- 연도별 모의고사 고3 국어(언어와 매체)

영어

- 독해 기본(고1) *
- 독해 완성(고2) *
- 독해 실전(고3) *
- 고난도 영어 독해
- 고등 영문법 기본
- 어법 · 어휘 기본(고1) *
- 어법 · 어휘 완성(고2)
- 어법 · 어휘 실전(고3) *
- 듣기 기본(고1 전국연합 모의고사 24회)
- 듣기 완성(고2 전국연합 모의고사 24회)
- 듣기 실전(고3 수능 대비 모의고사 35회)
- 전국연합 모의고사 고1 영어
- 전국연합 모의고사 고2 영어
- 연도별 모의고사 고3 영어

수학

- 공통수학 1 *
- 공통수학 2 *
- 고2 수학 I *
- 고2 수학 II *
- 고2 미적분
- 고2 확률과 통계
- 고3 수학 I *
- 고3 수학 II *
- 고3 미적분 *
- 고3 확률과 통계 *
- 고3 기하
- 고난도 1등급 수학 (수학 I, 수학 II, 확률과 통계)
- 연도별 모의고사 고1 공통수학 (수학 I, 수학 II, 미적분)
- 전국연합 모의고사 고1 공통수학
- 연도별 모의고사 고3 수학
- 내신 핵심 기출 1000제 공통수학 1
- 내신 핵심 기출 1000제 공통수학 2



*는 강남인강 강익희교재

사회

- 통합사회 1, 2 *
- 내신 한국사 1, 2
- 사회 · 문화 *
- 한국지리
- 세계지리
- 윤리와 사상
- 생활과 윤리 *
- 수능 한국사 *
- 동아시아사
- 전국연합 모의고사 고1 통합사회

과학

- 통합과학 1, 2 *
- 개념 화학 I
- 개념 생명과학 I
- 개념 물리학 I
- 개념 지구과학 I
- 화학 I *
- 화학 II
- 생명과학 I *
- 생명과학 II
- 물리학 I *
- 지구과학 I *
- 지구과학 II
- 전국연합 모의고사 고1 통합과학

학교 시험+수능 1등급을 위한
고품격 유형서!

일등급 수학

- 공통수학 1 *
- 공통수학 2 *
- 수학 I *
- 수학 II *
- 확률과 통계 *
- 미적분 *
- 기하 *

자이스토리는...

수능 문제 은행 최고의 교재입니다.

수능 공부는 자이스토리가 제일 중요합니다. 자이스토리에 수록된 수능 기출문제는 일반 문제와 달리 출제위원들이 심혈을 기울여 만든 고품격의 문제들이면서, 수능에 또다시 출제될 수 있기 때문입니다. 그래서 일반 문제집 10권을 푸는 것보다 자이스토리를 한 번 더 푸는 게 훨씬 효과적입니다.

자이스토리는...

수능 유형 분석이 쉽고 빠릅니다.

자이스토리는 수능 문제와 평가원 모의고사 문제를 유형별, 단원별로 수록했습니다. 문제를 풀면서 답을 구하는 과정을 통해 출제자의 의도와 유형을 쉽게 파악할 수 있습니다. 더불어 자주 출제되는 유형, 정답을 빨리 찾는 방법, 매력적인 오답을 피하는 방법 등도 자연스럽게 체득할 수 있습니다.

자이스토리는...

수능 문제를 수험생 스스로 예측합니다.

단원별, 유형별, 난이도별로 분류된 자이스토리를 차례대로 풀어 가면 난이도의 흐름, 출제 빈도의 흐름, 신유형 문제의 출제 변화 양상 등을 쉽게 파악할 수 있습니다. 그래서 '이번 수능에는 이런 문제들이 반드시 출제될 거야.'라는 예측을 수험생 스스로 할 수 있습니다.

Xi story stands for eXtra Intensive story for the University Entrance Examination.

Xi story는 eXtra Intensive story의 약자로 [특별한 수능 단련 이야기]라는 의미입니다.

검색

수경출판사 · 자이스토리



ID: xistory_insta

등록번호 제2013-000088호 발행처 (주)수경출판사 발행인 박영란 발행일 2024년 12월 25일(제1쇄)

홈페이지 www.book-sk.co.kr 대표전화 02-333-6080 구입문의 02-333-7812 팩스 02-333-7197

주소 서울시 영등포구 양평로 21길 26(양평동 5가) IS비즈타워 807호(우07207)

내용문의 02-333-6029 편집책임 강미연/정훈의/김태연/김유미/최은영

디자인 박지영/전찬우 마케팅 임순규/손형관/서정훈/김민주 제작물류 조인호/류혜리/임영훈

※ 이미지 출처: www.gettyimagesbank.com

※ 이 책에 실린 모든 내용에 대한 저작권은 (주)수경출판사에 있습니다. 무단 복사·복제를 일절 금합니다.

※ 페이지가 누락되었거나 파손된 교재는, 사용 여부에 관계없이 구입하신 곳에서 즉시 교환해 드립니다.



자이스토리 · 세계지리



9 791162 407080

ISBN 979-11-6240-708-0

정가 22,000원