

## 지도 분석과 도표 파악이 1등급을 좌우합니다.

한국지리는 지도와 자료를 분석하고,  
분석한 내용을 문제에 적용하는 것이 꼭 필요합니다.

두 지역을 묶어서 출제되는 지도 문제에서  
지역과 관련된 포괄적인 지식을 묻는 문제까지 나옵니다.  
매우 다양한 유형의 문제들이 출제되기 때문에  
자주 출제되는 지도, 그림, 도표는 반드시 외워야 하고,  
문제 유형도 익혀야 합니다.

자이스토리는 1등급 고난도 문제 풀이의  
핵심이 되는 ‘단서’를 찾고  
단서를 통해 문제를 푸는 ‘발상’과  
‘적용’하는 법까지 구체적으로 공부할 수 있습니다.

자이스토리 입체 첨삭 해설 시스템으로  
문제와 자료를 분석하고,  
정답의 근거와 매력적 오답도 명쾌하게 설명합니다.

또한, [수험장 극비 노트]에는 자주 출제되는 개념을  
그림, 도표 등으로 수록하였고,  
나만의 비법을 노트로 기록할 수 있습니다.

자이스토리와 함께 한다면,  
이 책의 마지막 페이지를 넘길 때쯤  
여러분은 이미 수능 1등급에 도달해 있을 것입니다.

- 대한민국 No.1 수능 문제집 자이스토리 -





# 내신+수능 **1등급** 완성 학습 계획표 [31일]

Day	문항 번호	틀린 문제 / 헛갈리는 문제 번호 적기	날짜		복습 날짜	
1	A 01~34		월	일	월	일
2	B 01~20		월	일	월	일
3	C 01~18, D 01~07		월	일	월	일
4	D 08~35		월	일	월	일
5	E 01~31		월	일	월	일
6	E 32~41, F 01~20		월	일	월	일
7	F 21~40, G 01~11		월	일	월	일
8	G 12~32, H 01~12		월	일	월	일
9	I 01~28		월	일	월	일
10	29~56		월	일	월	일
11	I 57~75, J 01~10		월	일	월	일
12	K 01~31		월	일	월	일
13	K 32~39, L 01~20		월	일	월	일
14	M 01~32		월	일	월	일
15	M 33~48, N 01~19		월	일	월	일
16	N 20~33, O 01~18		월	일	월	일
17	O 19~52		월	일	월	일
18	P 01~38		월	일	월	일
19	Q 01~34		월	일	월	일
20	R 01~34		월	일	월	일
21	S 01~27		월	일	월	일
22	S 28~53		월	일	월	일
23	T 01~30		월	일	월	일
24	U 01~35		월	일	월	일
25	36~68		월	일	월	일
26	V 01~32		월	일	월	일
27	29~65		월	일	월	일
28	W 01~15		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 \_\_\_\_\_ 학번이 된다.
- 磨斧作針 (마부작침) - 도끼를 갈아 바늘을 만든다. (아무리 어려운 일이라도 끈기 있게 노력하면 이룰 수 있음을 비유하는 말)

## 자이스토리 한국지리 활용법+α

### ❶ 개념을 쉽게 이해하고 기출 선택지로 개념을 꼼꼼히 체크!

- 수능에 출제되는 기본 개념을 다양하게 구성하여 재미있게 공부할 수 있습니다.
- '기출 선택지로 개념 체크'를 통해 기본 개념을 제대로 익혔는지 테스트합니다.
- **출제** 2026 대비 6월, 9월, 수능에서 출제된 경향을 알려줍니다.



### ❷ 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.

### ❸ 개념별 기출 문제 풀이로 수능 실전력을 높이자!

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

### ❹ 최신 연도별 모의고사는 단원별 학습이 끝난 후에 풀어 보세요.

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



### ❺ 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.

### ❻ 쉽게 이해되는 입체 첨삭 해설로 다시는 틀리지 말자!

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



### ❼ [수험장 극비 노트]로 수험장 1등급 비법을 꼭 챙기세요!

- 시험에 자주 출제되는 핵심 개념과 출제 유형을 한눈에 파악할 수 있습니다.
- 자주 헛갈리는 내용을 쓰고 단권화 노트로 사용하세요.



#### 단원별 핵심 개념 + 최신·중요 문제

#### 동영상 강의 QR코드



- ❶ 시험에 잘 나오는 핵심 내용을 동영상으로 빠르게 이해할 수 있어요!
- ❷ 해설과 다른 풀이를 알고 싶을 때 확인해 보세요!
- ❸ 긴 시간 혼자서 공부하느라 집중력이 떨어질 때 사용해 보세요!
- ❹ 강의를 통해 어려운 기출 문제를 쉽게 이해할 수 있고, 문제 풀이 실력도 향상시킬 수 있어요!

## I 국토 인식과 지리 정보

<b>A 우리나라의 위치 특성과 영토</b>	12
1 우리나라의 위치 2 우리나라의 영역	
3 독도, 동해	
기출 선택지로 개념 체크	13
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	14
<b>B 국토 인식의 변화</b>	23
1 고지도에 나타난 국토관 2 고문헌에 나타난 국토관	
기출 선택지로 개념 체크	24
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	25
<b>C 지리 정보와 지역 조사</b>	30
1 지리 정보의 수집과 활용 2 지역 조사	
기출 선택지로 개념 체크	31
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	32

## II 지형 환경과 인간 생활

<b>D 한반도의 형성과 산지 지형</b>	38
1 한반도의 지형 형성 2 기후 변화와 지형 발달	
3 산지 지형	
기출 선택지로 개념 체크	40
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	41
<b>E 하천 지형</b>	51
1 우리나라 하천의 특색 2 하천 지형	
3 하천 지형의 이용과 변화	
기출 선택지로 개념 체크	53
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	54
<b>F 해안 지형</b>	65
1 해안 지형의 형성 2 해안 지형	
3 해안 지형의 이용과 변화	
기출 선택지로 개념 체크	67
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	68
<b>G 화산 지형과 카르스트 지형</b>	78
1 화산 지형 2 카르스트 지형	
기출 선택지로 개념 체크	80
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	81
<b>H 여러 지형의 비교</b>	90
1 산지 지형, 하천 지형 2 해안 지형	
3 카르스트 지형과 화산 지형	
기출 선택지로 개념 체크	91
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	92

## III 기후 환경과 인간 생활

<b>I 우리나라의 기후 특성 [1등급 대비]</b>	96
1 우리나라의 기후 2 우리나라의 기온	
3 우리나라의 강수 4 우리나라의 바람	
5 계절의 변화	
기출 선택지로 개념 체크	98
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	99
1등급 대비 문제 특강	115
1등급 대비 기출 문제	116
<b>J 기후와 주민 생활</b>	119
1 기후 특성과 주민 생활	
2 국지 기후와 주민 생활	
기출 선택지로 개념 체크	120
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	121
<b>K 자연재해와 기후 변화</b>	124
1 자연재해	
2 기후 변화	
3 식생과 토양	
기출 선택지로 개념 체크	126
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	127
<b>IV 거주 공간의 변화와 지역 개발</b>	
<b>L 촌락의 변화와 도시 발달</b>	138
1 촌락의 형성과 변화	
2 도시 발달과 도시 체계	
기출 선택지로 개념 체크	140
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	141
<b>M 도시 구조와 대도시권 [고난도 대비]</b>	146
1 도시 내부 구조	
2 대도시권	
기출 선택지로 개념 체크	148
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	149
고난도 대비 문제 특강	159
고난도 대비 기출 문제	160
<b>N 도시 계획과 재개발, 지역 개발</b>	162
1 도시 계획과 재개발	
2 지역 개발과 공간 불평등	
기출 선택지로 개념 체크	163
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	164

## V 생산과 소비의 공간

<b>O</b> 자원의 의미와 자원 문제	174
1 자원의 특성과 분류 2 광물 자원 3 에너지 자원	
4 전력 5 신·재생 에너지	
기출 선택지로 개념 체크	176
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	177
<b>P</b> 우리나라 농업의 변화	191
1 농업의 변화 2 주요 작물의 생산과 소비 변화	
3 농업 문제와 해결 방안	
기출 선택지로 개념 체크	193
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	194
<b>Q</b> 우리나라의 공업 발달 [고난도 대비]	204
1 공업의 발달과 특징 2 공업의 입지와 공업 지역	
기출 선택지로 개념 체크	206
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	207
고난도 대비 문제 특강	214
고난도 대비 기출 문제	215
<b>R</b> 교통·통신의 발달과 서비스업의 변화	217
1 상업 및 소비 공간의 변화 2 서비스 산업의 고도화와 공간 변화	
3 교통·통신의 발달과 공간 변화	
기출 선택지로 개념 체크	219
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	220

## VI 인구 변화와 다문화 공간

<b>S</b> 인구 변화와 다문화 공간 [1등급 대비]	230
1 인구 분포와 인구 구조의 변화 2 저출산·고령화 현상	
3 외국인 이주와 다문화 공간	
기출 선택지로 개념 체크	233
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	234
1등급 대비 문제 특강	247
1등급 대비 기출 문제	248

## VII 우리나라의 지역 이해

<b>T</b> 지역의 의미와 구분, 북한	250
1 지역의 의미와 지역 구분 2 북한의 자연환경	
3 북한의 인문 환경 4 북한의 개방 지역	
기출 선택지로 개념 체크	252
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	253

<b>U</b> 수도권, 강원 지방, 충청 지방 [고난도 대비]	261
1 수도권 2 강원 지방 3 충청 지방	
기출 선택지로 개념 체크	263
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	264
고난도 대비 문제 특강	278
고난도 대비 기출 문제	279

<b>V</b> 호남 지방, 영남 지방, 제주도	283
1 호남 지방 2 영남 지방 3 제주도	
기출 선택지로 개념 체크	285
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	286

<b>W</b> 여러 지역의 특색	303
1 수도권 2 강원 지방 3 충청 지방 4 호남 지방	
5 영남 지방	
기출 선택지로 개념 체크	305
개념별 기출 문제 [2점, 3점]	306

## 최신 연도별 모의고사 10회

한국지리 등급컷 수록	310
01회 2025 실시 3월 학력평가	311
02회 2025 실시 5월 학력평가	315
03회 2025 대비 6월 모의평가	319
04회 2026 대비 6월 모의평가	323
05회 2025 실시 7월 학력평가	327
06회 2025 대비 9월 모의평가	331
07회 2026 대비 9월 모의평가	335
08회 2025 실시 10월 학력평가	339
09회 2025 대비 대학수학능력시험	343
10회 2026 대비 대학수학능력시험	347

## 빠른 정답 찾기

## 중요·핵심 개념 + 문제 동영상 강의





# 개념 총정리 + 1등급 대비 문제 특강으로 수능



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 출제되는지 구체적으로 알려줍니다.

- 출제 경향 분석: 2026 대비 수능 출제 분석
- **출제**: 2026 대비 수능, 6·9월 모평 문제를 분석하여 최신 출제 경향 제시
- **꼭 외워!**: 각 단원에서 반드시 암기할 내용 총정리
- **QR코드**: 단원별 핵심 개념+문제 풀이법 동영상 강의

### A 우리나라의 위치 특성과 영토

**★ 2026 수능 출제 분석**

• 우리나라의 위치와 영역 특성 이해: 우리나라의 위치와 영역 특성을 이해하는지를 묻는 문제가 지리 정보 체계(GIS)와 연계되어 다소 어렵게 출제되었다.

구분	출제 개
2026 수능	우리나라의 위치와 영
2026 9월	우리나라의 위치와 영
2026 6월	우리나라의 위치와 영
2025 수능	우리나라의 위치와 영

#### 1 우리나라의 위치

**1. 수리적 위치:** 위도와 경도로 표현되는 위치  
(1) 위도: 북위 33° 42' 30" N, 경도 127° 53' 30" E

**2. 동해**  
(1) 위치: 아시아 대륙의 북동부에 위치한 바다  
(2) 동해 표기의 역사: 기원전부터 동해라는 명칭을 사용한 것이 고문헌, 고지도 등에 기록  
(3) 주변 확립을 위한 노력: 정부와 민간단체의 노력으로 동해를 단독 표기하는 지도 등장

**3. 영해와 배타적 경제 수역**

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

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

- 기출 선택지로 개념 체크 문제 정답 및 해설 수록

### 기출 선택지로 개념 체크

**1 한반도의 지형 형성**

01 다음 내용이 맞으면 ○, 틀리면 × 하시오.

① 시·원생대 암석은 지리산, 덕유산 등의 기반암을 이루고 있다. (○, ×)  
 ② 중생대 경상 누층군은 수평 퇴적암으로 경상 분지에 분포한다. (○, ×)  
 ③ 신생대 제3기에는 중국(북동-남서) 방향의 지질 구조선이 형성되었다. (○, ×)  
 ④ 대보 조산 운동의 영향으로 남북 방향의 1차 산맥이 형성되었다. (○, ×)  
 ⑤ 평남 지방사는 대부분 육상충으로 공통 발자국 화석이 발견된다. (○, ×)

02 다음 내용을 보고, 물음에 답하시오.

지질 시대	시생 원생 대	고생대	중생대	신생대
대	캄브리아기 - 석탄기-페름기	트라이아스기	유라기 백악기	제3기 제4기
지질 계통	(가) (나) (다)	(라)	(마) (바)	(사) (아)
주요 지각 변동	변성 작용	조곡 운동	승린 운동	대보 조산 운동

① (가)~(라) 지질 계통을 해당하는 암석의 명칭을 쓰시오.  
(가)~(라) 지질 계통을 해당하는 암석의 명칭을 쓰시오.

**2 기후 변화와 지형 발달**

04 다음 내용이 빙기와 관련되면 '빙', 후빙기라고 쓰시오.

① 화학적 풍화보다 물리적 풍화가 활발하다.  
 ② 냉대림의 분포 면적이 넓다.  
 ③ 하천 중추층의 두께가 두꺼웠다.  
 ④ 단위 면적당 식생 밀도가 높다.  
 ⑤ 하천 상류의 퇴적 작용이 활발하다.

**3 산지 지형**

05 다음 내용이 맞으면 ○, 틀리면 × 하시오.

① 고위 평탄면은 경동성 요곡 운동으로 생성되었다.  
 ② 북한산 인수봉은 마그마가 굳어서 형성되었다.  
 ③ 북한산 인수봉은 평북·개마 지괴와 한

## 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 우리나라의 위치**

**A01** ★★★★★ 2025 실시 7월 학평 1

다음 자료는 두 지역의 지리 정보를 나타낸 것이다.  
(가), (나) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 들어갈 질문으로 옳은 것을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각

**A02** ★★★★★ 2025 수능

다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 (가)~(다)는 각각 독도, 마라도, 양구 중

지역	(가)	(나)
독도		
마라도		
양구		

- **난이도**: ★★★★★ - 상, ★★★★★ - 중, ★★★★★ - 하, 1등급, 2등급

- **출처표시**: 수능, 평가원 - 대비연도, 학력평가 - 실시연도
  - 2025 실시 3월 학평 20: 2025년 3월에 실시한 학력평가
  - 2026 대비 9월 모평 20: 2025년 9월에 실시한 모의고사
  - 2026 대비 / 수능 20: 2025년 11월에 실시한 수능

## 4 1등급, 고난도 대비 문제 특강

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

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

### 남포, 부안, 울산, 원산의 기후 특징

1등급 대비 문제 특강

• 이 유형은 자료에 제시된 지역의 연 강수량, 기온의 연교차, 최한월 평균 기온, 최난월 평균 기온, 무상 기간 등 여러 가지 기후 자료를 분석하여 지도에 표시된 지역을 찾아 연결하는 형태로 주로 출제된다.

• 네 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 낮은 (가)는 위도가 1이고, 최난월 평균 기온이 가장 높은 (나)는 위도가 2에 위치한다.

• 네 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 높은 (다)는 위도가 3이고, 최난월 평균 기온이 가장 낮은 (라)는 위도가 4에 위치한다.

• (가), (나)는 원산, 부안 중 하나인데 (가)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 낮고 연 강수량이 많으므로 위도가 높고 동해안에 위치한 원산이고, (나)는 부안이다.

**[선택지 분석]**

① (가)는 (다)보다 연평균 기온이 높다.  
 • (가)는 원산, (다)는 원산이다.  
 • 원산과 원산은 모두 동해안에 위치하고 원산이 원산보다 위도가 높다.  
 • 원산은 원산보다 연평균 기온이 낮다.

② (나)는 (가)보다 여름 강수량이 많다.  
 • (가)는 원산, (나)는 원산이다.  
 • 소우지인 (가) 하류에 위치한 남포는 다우지인 원산보다 여름 강수량이 적다.

③ (다)는 (라)보다 기온의 연교차가 크다.  
 • (다)는 원산, (라)는 원산이다.  
 • 원산과 원산은 모두 동해안에 위치하고 원산이 원산보다 위도가 높다.  
 • 원산은 원산보다 기온의 연교차가 크다.

④ (가)와 (라)는 서해안, (나)와 (다)는 동해안에 위치한다.  
 • (가)는 원산, (나)는 원산, (다)는 원산, (라)는 원산이다.  
 • 남포와 부안은 서해안에 위치한다.  
 • 원산과 원산은 동해안에 위치한다.

⑤ (다)와 (라)의 겨울 강수량 합은 (가)와 (나)의 겨울 강수량 합보다 많다.  
 • (가)는 원산, (나)는 원산, (다)는 원산, (라)는 원산이다.  
 • 동해안에 위치한 원산과 원산은 (가)와 (나)의 겨울 강수량이 많다.  
 • 서해안에 위치한 남포와 부안은 겨울 강수량이 적으므로 겨울 강수량이 적은 원산이다.

## 5 최신 연도별 모의고사 10회 수록

실전 대비를 위해 실제 모의고사 원본을 그대로 수록했습니다.

- 2025년 시행 7회: 전문형
- 2024년 시행 3회: 수능, 6월과 9월 모평
- \* 최신 모의고사 10회 등급컷 수록

**2025학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지 사회탐구 영역(한국지리)**

제1회

다음 자료는 고지도와 지리지에 관한 활동지이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독도, 마라도, 양구 중 하나임.)

제시된 (1)~(4)에 해당하는 용어를 지우면 <글자판>의 글자가 모두 지워집니다. (단, 중복되는 글자는 각각 지울 것.)

(1) 실학사상이 반영되었으며, 「목가집본」 권에서 「가가집」의 조건을 다루고 있는 지리지임.

지역 (가) (나) (다)

위치 관련 조희로

### [별책 부록] 수험장 극비 노트



- 1 꼭 출제되는 중요 개념 15개 선정
- 2 문제 풀이 꿀팁
- 3 **출제 0순위** "지역별 특징 지도" 총정리

## 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 고난도의 문제입니다.

**1등급 대비 기출 문제**

I65 1등급 대비 2025 실시 수능 6월

그레프는 지도에 표시된 네 지역과 강릉 간의 (가), (나) 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울(12~2월), 여름(6~8월) 중 하나임.)

그레프는 지도에 표시된 네 지역과 강릉 간의 (가), (나) 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울(12~2월), 여름(6~8월) 중 하나임.)

**고난도 대비 기출 문제**

Q28 고난도 2025 실시 10월 학평 11

그레프는 지도에 표시된 각 도(道)에 속한 시·군 중 제조업 출하액이 1위인 (가)~(라) 도시의 제조업 업종별 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 자동차 및 트레일러, 전자 부품, 컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, 화학 물질 및 화학 제품(약물 제외) 제조업 중 하나임.) [5점]

내 지역 중 두 지역에서 출하액 비율이 가장 높은 A는 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 [25%]~[35%] 35%도 안 돼서 25%가 아닌 30%가 맞아요!

## 7 입체 탐사 해설!

**문제+자료 분석**

제시된 자료를 자세하게 분석해 줍니다.

**출제 개념**

문제의 핵심 주제를 제시합니다.

**정답률**

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

**출처**

출제된 기관과 시기를 알려줍니다.

**함정**

함정을 체크해주고 해결할 수 있는 방법을 제시했습니다.

**수험장 생생 체험**

선배들이 수험장에서 직접 사용하는 풀이 비법을 알려줍니다.

**문제 풀이 Tip**

쉽게 풀이할 수 있도록 문제 푸는 법을 알려줍니다.

**선택지 분석**

선택지별로 정답과 오답인 이유를 자세하고 알기 쉽게 분석합니다.

**단서+발상**

(단서) 문제 풀이의 핵심이 되는 부분을 꼭 짚어 알려줍니다.

(발상) 단서를 통해 문제 풀이를 어떻게 시작하는지 설명합니다.

(적용) 문제의 답을 얻기 위한 구체적인 적용법을 알려줍니다.

**P 04 정답 ③** \*전북의 농업 변화

다음 자료의 (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

[사술형 문항] 표는 전북의 농업 현황을 나타낸 것이다. 이 지역에 나타난 변화를 세 가지만 서술하시오. **농업 감소 밭 면적 증가**

연도	농가(천 가)			경지 면적(천 ha)		
	소계	전업	겸업	소계	논	밭
2005	122	86	36	212	160	52
2018	95	61	34	197	128	69

<모범 답안 예시> **오르게 감소 밭 면적 증가**

① 전업 농가 비율이 (가) 하였다. **전업 농가 수에서 전업 농가 수가 줄었다**

② 가꾸지 않는 밭 면적이 (나) 하였다. **밭 면적이 줄었다**

③ 경지 면적 중 밭 비율이 (다) 하였다. **전체 경지 면적 중 밭의 비율이 줄었다**

(가) (나) (다)

① 감소 감소 증가 ② 감소 증가 감소

③ 감소 증가 증가 ④ 증가 감소 감소

⑤ 증가 감소 증가

**I 71 정답 ④** \*북한 주요 지역의 기후 특징

그레프는 지도에 표시된 네 지역의 (가), (나) 시기 평균 기온 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 8월 중 하나임.) [3점]

(가)는 8월, (나)는 1월

중강진 청진 동산 안주

\*평균 기온 차이 = 해당 지역의 평균 기온 - 내 지역 평균 기온의 절댓값

\*59~12025년의 평균 기온 (기상청)

① 내 지역 중 1월 평균 기온이 가장 낮은 A-중강진

② 내 지역 중 8월 평균 기온이 가장 높은 B-안주

③ 내 지역 중 1월 평균 기온이 가장 낮은 C-청진

④ 내 지역 중 8월 평균 기온이 가장 높은 D-동산

**1등급 대비** [정답률 35%] 2024 대비 9월 모평 15

**선택지 분석**

① A는 D보다 기온의 연교차가 작다. (X)

A는 중강진, D는 동산이다.

중강진은 북부 내륙에 위치하여 우리나라에서 기온의 연교차가 가장 크다. 따라서 중강진은 동산보다 기온의 연교차가 크다.

**20 틀렸나?**

청진과 안주의 연 강수량을 비교한 8월 선지를 정답으로 잘못 선택한 학생들이 많았다. 이는 (가), (나)를 1월과 8월 중 연 강수량이 가장 많은 B, C를 반대로 판별했거나, (가), (나)를 정확하게 판별하더라도 1월 평균 기온이 가장 높은 지역을 청진이 아니라 위도가 가장 낮은 안주로 잘못 판별했기 때문이다. 특히 B, C를 정확하게 판별하더라도 안주를 대동강 하류의 소우지로 착각하여 연 강수량이 적을 것이라고 잘못 판단했을 수도 있다.

우리나라는 여름보다 겨울에 지역 간 평균 기온 차이가 크게 나타나는 점을 알아두자.

**문제 풀이 Tip**

여름과 겨울의 기후 특성을 비교하는 문항은 1월과 7월 또는 1월과 8월을 비교하는 방식으로 자주 출제되고 있다. 따라서 각 시기의 기온, 강수, 바람 특성에 대해 반드시 알아두자.

1월과 7월 중 하나를 판단하면 나머지 한 시기도 자동으로 판별되지만 실수를 줄이기 위해서는 두 자료를 모두 충분히 비교한 후 각 시기를 판별하는 것이 좋다.

여름철 남서 기류의 바람길인 지역은 여름 강수량이 많고, 강풍과 같은 겨울철 북동 기류의 바람길인 지역은 겨울 강수량이 많다는 점을 알아두자.





## 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** 경기 하남고등학교  
**고인석** (전) 서울 광남고등학교

중요·핵심 개념 + 문제  
동영상 강의



김진형 선생님

### [ 특별감수진 ]

**김두나** 수원 장안고등학교  
**김민서** 아산 충남외국어고등학교  
**김용걸** 서울 문정고등학교

**문승규** 천안 천안여자상업고등학교  
**손상호** 서울 서문여자고등학교  
**신유란** 인천 인천송천고등학교

**이종원** 구리 수택고등학교  
**전동준** 대전 보문고등학교  
**최하나** 평택 평택고등학교

### [ 감수진 ]

**고석진** 성남 성일고등학교  
**곽권능** 청주 금천고등학교  
**구아영** 계룡 용남고등학교  
**권오환** 서울 영일고등학교  
**김건** 여수 중앙여자고등학교  
**김성욱** 서울 성남고등학교  
**김성호** 화성 동탄국제고등학교  
**김시온** 전주 전주제일고등학교  
**김신영** 부산 진여자고등학교  
**김웅진** 대구 경신고등학교  
**김인찬** 서울 꾀사회학원  
**김주연** 안산 신길고등학교  
**김중석** 포항 유성여자고등학교  
**김지용** 광주 살레시오여자고등학교  
**김지원** 서울 한성고등학교  
**김진경** 영암 영암고등학교  
**김태훈** 안성 역사적사명기숙학원,  
(용인)이강기숙학원  
**김혜빈** 포항 포항제철고등학교  
**김효정** 오산 성호고등학교  
**류재욱** 수원 메가스터디학원  
**문태중** 광주 대성여자고등학교  
**민원기** 포항 포항영신고등학교  
**박상진** 서울 중계노스코학원

**박석규** 서울 SR사회탐구학원  
**박은희** 수원 이의고등학교  
**박지영** 서울 선린인터넷고등학교  
**박지윤** 서울 강서고등학교  
**배진섭** 아산 설화고등학교  
**변진수** 고양 주엽고등학교  
**서민승** 청주 청석고등학교  
**서진환** 대전 제일학원,대치원탐학원  
**손지수** 천안 복일고등학교  
**송예림** 서울 보성고등학교  
**송은전** 대전 대전대성고등학교  
**송창호** 서울 광영고등학교  
**신현주** 남양주 진접고등학교  
**안철완** 제주 대정고등학교  
**양다빈** 서울 대일고등학교  
**엄주환** 화성 화성고등학교  
**염승희** 서울 방산고등학교  
**오현정** 대구 영진고등학교  
**윤인태** 인천 아라고등학교  
**이건호** 원주 육민관고등학교  
**이나영** 전주 전주대학교사범대학부  
설고등학교  
**이문수** 경남 창원경일여자고등학교  
**이보나** 광주 광주경신여자고등학교

**이상철** 인천 인제고등학교  
**이승민** 전주 전북여자고등학교  
**이승태** 서울 노스코사회탐구학원  
**이영주** 고양 백신고등학교  
**이예진** 광주 광주동신고등학교  
**이재훈** 안성 경기창조고등학교  
**이주비** 안산 신길고등학교  
**이지수** 광주 금호중앙여자고등학교  
**이지현** 연천 전곡고등학교  
**이지훈** 광주 하이엔드영어사회학원  
**이형일** 포항 학플학원  
**임현수** 서울 풍문고등학교  
**전경식** 용인 최상위권전문관리셀기  
숙학원  
**조민경** 대구 영남고등학교  
**조민식** 안산 디자인문화고등학교  
**조배근** 광주 광주인성고등학교  
**조현세** 대구 계성고등학교  
**조혜진** 화성 송산고등학교  
**최원석** 안성 고려대최쌤  
**한승희** 전주 해성고등학교  
**황명진** 포항 세명고등학교  
**황영현** 시흥 배곧해솔중학교

# 수능 선배들의 **비법** 전수 - 수험장 생생 체험 소개



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

## • 2025년

강다은 대구 계성고 졸 (서울대 의예과)  
김연우 대구 정화여고 졸 (연세대 의예과)  
김효원 제주 제일고 졸 (서울대 의예과)  
박정빈 대구 남산고 졸 (서울대 아동가족학과)  
배지오 성남 낙생고 졸 (연세대 약학과)  
백승준 광주송일고 졸 (카이스트 새내기과정학부)  
서정후 광주 송덕고 졸 (아주대 의학과)  
성예현 대전전민고 졸 (건국대 의학과)  
안한민 익산 남성고 졸  
오현준 서울 한영고 졸 (경상대 약학과)  
이정근 안양 평촌고 졸 (동국대 wise 의예과)  
이지원 대구 성화여고 졸 (고려대 생명과학부)  
임지호 부산 동아고 졸 (울산대 의예과)  
장윤서 부산 사직여고 졸 (중앙대 간호학과)  
정규원 부산 남성여고 졸  
최승우 광주서석고 졸 (서울대 약학계열)  
최아람 서울 광영고 졸 (서울대 국어교육과)  
한규진 대구 계성고 졸 (연세대 치의예과)

## • 2024년

곽지훈 서울 한영외고 졸 (서울대 자유전공학부)  
권민재 서울 광영여고 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 (건국대 수의예과)  
심기현 대구 계성고 졸 (경북대 의예과)  
오서윤 서울 광문고 졸 (충남대 의예과)  
전성연 부산국제고 졸 (서울대 사회학과)  
조수근 성남 태원고 졸 (순천향대 의예과)

## 2026 응시



**강기현**  
천안 천안고 졸업  
- 독해 실전, 어법·어휘 실전



**김서영**  
서울 잠실여고 졸업  
- 생명과학 I



**김서호**  
안양 신성고 졸업  
- 고3 미적분



**김연준**  
안성 안법고 졸업  
- 독해 실전, 어법·어휘 실전



**김윤**  
익산 이리남성여고 졸업  
- 독해 실전, 어법·어휘 실전



**김준성**  
부산 대연고 졸업  
- 화학 II



**김준영**  
서울 강서고 졸업  
- 고3 확률과 통계



**김준희**  
부산 동천고 졸업  
- 세계지리



**박수현**  
대구 대진고 졸업  
- 수능 한국사



**박에서**  
화성 안화고 졸업  
- 고3 수학 I, 고3 수학 II



**박준서**  
부산 대동고 졸업  
- 지구과학 I



**방진환**  
부산 해운대고 졸업  
- 고3 기하



**우다솔**  
서울 중앙고 졸업  
- 물리학 I



**원강희**  
대전동산고 졸업  
- 화법과 작문 실전



**이영서**  
대구 대진고 졸업  
- 생명과학 II



**이지민**  
광주대동고 졸업  
- 동아시야사



**이현수**  
부산 대동고 졸업  
- 화학 I



**임준호**  
광주 문성고 졸업  
- 지구과학 II



**임지안**  
광주 금호중앙여고 졸업  
- 문학 실전



**전상훈**  
서울 대원고 졸업  
- 독서 실전



**전시원**  
대전 한밭고 졸업  
- 언어와 매체 실전



**정윤서**  
부산 사직여고 졸업  
- 생활과 윤리



**정희주**  
익산 이리남성여고 졸업  
- 윤리와 사상



**최경준**  
광주서석고 졸업  
- 한국지리



**한기주**  
화성 삼괴고 졸업  
- 고3 수학 I, 고3 수학 II



**홍서연**  
남양주 도농고 졸업  
- 사회·문화





## 문항 배열 및 구성 [1046제+개념 체크 문제 541제]

### ① 최신 5개년(2026~2022) 수능 + 6, 9월 모평 + 고3 학력평가 전문항 수록 [700제]

- 최신 5개년 35회 기출문제를 모두 수록했습니다.
- 최신 수능의 경향과 유형을 파악하고 완벽하게 대비할 수 있습니다.

### ② 2021 이전 수능, 6, 9월 모평 + 고3 학력평가 문제 선별 수록 [146제]

- 실력 향상을 위해 우수한 기출문제들을 선별 수록했습니다.
- 철저한 출제 경향 분석을 통해 수능에 나올 수 있는 문항만을 수록하였습니다.

### ③ 최신 연도별 모의고사 10회 [200제]

- 2025년 시행 7회: 전회차 수록
- 2024년 시행 3회: 수능, 6월 모평, 9월 모평 수록
- 회차별 등급컷(원점수, 표준점수) 수록

### ④ 기출 선택지로 개념 체크 문제 [541제]

- 개념 하나하나에 대한 확인 문제를 제시하여 개념을 충실히 다질 수 있도록 구성하였습니다.

## 2026 대비 6월, 9월 모평+수능

### 한국지리 문항 배치표

대비연도	3월	4. 5월	6월	7월	9월	10월	수능	합계	비고
2026	20	20	20	20	20	20	20	140	* 전문항 수록 (문제 특강 5문항 포함)
2025	20	20	20	20	20	20	20	140	
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	13	17	20	11	20	16	20	117	* 우수문항 선별 수록
2020	2	4	5	1	7		5	24	
2020 이전	5							5	
총 문항 수								846	최신 연도별 모의고사 200

문항 번호	6월	9월	수능
1	A 14	A 13	A 12
2	I 13	E 17	F 37
3	F 02	M 43	K 29
4	V 02	D 02	D 01
5	U 57	B 08	S 01
6	D 03	I 01	I 65
7	K 37	S 30	P 06
8	P 07	U 11	W 01
9	H 02	H 03	K 01
10	I 66	N 01	Q 02
11	E 19	V 01	S 50
12	U 55	I 20	O 25
13	C 02	L 06	G 01
14	V 24	R 25	M 41
15	U 56	K 03	H 01
16	O 26	O 17	R 12
17	M 37	T 01	V 22
18	S 04	P 01	N 20
19	Q 03	S 03	U 40
20	N 03	V 23	L 03

# I

## 국토 인식과 지리 정보

### A 우리나라의 위치 특성과 영토

- 1 우리나라의 위치
- 2 우리나라의 영역
- 3 독도, 동해

### B 국토 인식의 변화

- 1 고지도에 나타난 국토관
- 2 고문헌에 나타난 국토관

### C 지리 정보와 지역 조사

- 1 지리 정보의 수집과 활용
- 2 지역 조사





# 우리나라의 위치 특성과 영토

## ★ 2026 수능 출제 분석

- 우리나라의 위치와 영역 특성 이해: 우리나라의 위치와 영역 특성을 이해하는지를 묻는 문제가 지리 정보 체계(GIS)와 연계되어 다소 어렵게 출제되었다.

구분	출제 개념	난이도
2026 수능	우리나라의 위치와 영역 특성	***
2026 9월	우리나라의 영역	**
2026 6월	우리나라의 위치와 영역	**
2025 수능	우리나라의 위치와 영역	**

## 1 우리나라의 위치



**출제** 2026 대비 수능 1번  
2026 대비 6월 모평 1번

★ 수능과 6월 모평은 우리나라의 위치와 영역 특성을 이해하는지를 묻는 문제가 다소 어렵게 출제되었다.

### 1. 수리적 위치: 위도와 경도로 표현되는 위치

- (1) 위도: 북위 33°~43° ➡ 사계절의 변화가 뚜렷함, 냉·온대 기후가 나타남
- (2)경도: 동경 124°~132°, 표준 경선은 동경 135°를 사용하여 본초 자오선이 지나는 영국의 표준시보다 9시간 빠름

### 2. 지리적 위치: 대륙, 해양, 반도 등 지형지물을 기준으로 표현되는 위치

- (1) 유라시아 대륙 동안에 위치: 계절풍의 영향을 받음, 대륙성 기후
- (2) 반도적 위치: 대륙과 해양의 문화 수용과 전달, 수산업, 임해 공업, 무역 등에 유리

### 3. 관계적 위치: 주변 국가들과의 관계에서 파악되는 위치 ➡ 상대적·가변적 위치임

## 2 우리나라의 영역

### 1. 영역: 국가의 주권이 미치는 공간적 범위, 영토·영해·영공으로 구성

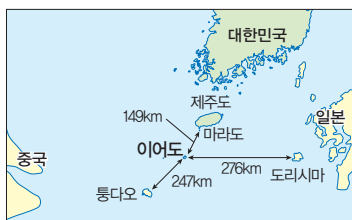
영토	한반도와 그 부속 도서, 총면적 약 22.3만 km <sup>2</sup> (남한 약 10만 km <sup>2</sup> )
영해	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기선에서 12해리까지의 수역, 해수면으로부터 해저까지 포함</li> <li>• 동해 대부분, 제주도, 울릉도, 독도: 통상 기선에서 12해리</li> <li>• 황·남해, 동해 일부(영일만, 울산만): 직선 기선에서 12해리</li> <li>• 대한 해협: 직선 기선에서 3해리</li> </ul>
영공	영토와 영해의 수직 상공, 대기권까지 인정, 항공 교통·우주 산업의 발달로 중요성 증대

### 2. 배타적 경제 수역(EEZ)

범위	기선(영해가 시작되는 지점)으로부터 200해리 수역 중 영해를 제외한 수역
특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연안국의 권리: 해양 자원의 탐사·개발·이용·보존·관리, 어업 활동, 인공 섬 설치 등 경제적 권리</li> <li>• 타국의 행위 보장: 외국 선박과 항공기 통항 허용, 해저 전선 부설의 자유 등</li> </ul>

### 3. 이어도

- (1) 이어도: 마라도에서 남서쪽으로 약 149km에 위치한 수중 암초
- (2) 이어도 종합 해양 과학 기지: 해양 및 기상 정보, 어장 정보, 기후 변화 예측 자료 등 수집

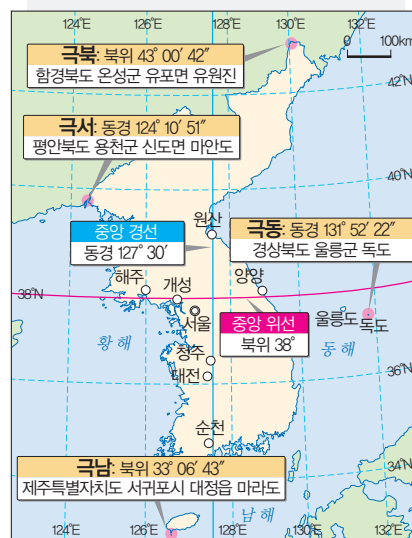


## 3 독도, 동해

### 1. 독도

위치	경상북도 울릉군 울릉읍에 속함, 울릉도 동남쪽 87.4km 지점에 위치 ➡ 우리나라의 최동단
자연환경	신생대 제3기 말 해저 화산 활동으로 형성된 화산섬, 기온의 연교차가 작은 해양성 기후
가치	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영역적 가치: 배타적 경제 수역의 설정 기준, 동해 교통의 요지로서 해상 전진 기지 역할</li> <li>• 경제적 가치: 조경 수역으로 어족 자원 풍부, 메탄 하이드레이트와 해양 심층수 등 해양 자원 풍부</li> <li>• 생태적 가치: 다양한 동식물의 서식지, 철새들의 중간 휴식처, 천연 보호 구역으로 지정</li> </ul>

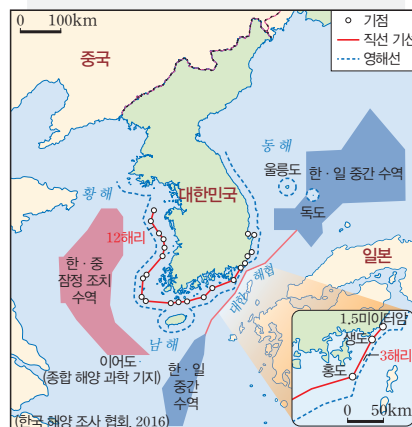
## 1 우리나라의 4극



**출제** 2026 대비 9월 모평 1번

★ 9월 모평은 우리나라의 영역을 이해하는지 묻는 문제가 쉽게 출제되었다.

## 2 우리나라의 영해와 배타적 경제 수역



우리나라는 주변국과 배타적 경제 수역이 중첩되어 일본, 중국과 한·일 중간 수역 및 한·중 잠정 조치 수역을 설정하여 어족 자원을 공동으로 보존·관리하고 있다.

## 2. 동해

- (1) 위치: 아시아 대륙의 북동부에 위치한 바다  
 (2) 동해 표기의 역사: 기원전부터 동해라는 명칭을 사용한 것이 고문헌·고지도 등에 기록  
 (3) 주권 확립을 위한 노력: 정부와 민간단체의 노력으로 동해를 단독 표기하는 지도 등장

### \* 영해와 배타적 경제 수역

영해	<ul style="list-style-type: none"> <li>대부분의 동해안, 제주도, 울릉도, 독도: 통상 기선에서 12해리까지</li> <li>서·남해안, 동해안 일부: 직선 기선에서 12해리까지</li> <li>대한 해협: 직선 기선에서 3해리까지</li> </ul>
배타적 경제 수역	<ul style="list-style-type: none"> <li>연안국: 천연자원의 탐사·개발·보존 및 관리, 어업 활동 등의 경제적 권리</li> <li>타국: 선박과 항공기의 통항, 해저 전선의 부설 등</li> </ul>

꼭 외워!

### 3 독도의 위치



독도는 울릉도에서 동남쪽으로 87.4km 떨어져 있으며, 울릉도에서는 맑은 날 독도를 볼 수 있을 정도로 가깝다.

## 기출 선택지로 개념 체크



### 1 우리나라의 위치

01 다음 내용이 맞으면 ○, 틀리면 × 하시오.

- ① 마라도는 독도보다 일몰 시각이 늦다. (○, ×)  
 ② 독도는 마라도보다 태양이 남중하는 시각이 이르다. (○, ×)  
 ③ 비단섬은 독도보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다. (○, ×)  
 ④ 마라도는 우리나라에서 일몰 시각이 가장 이르다. (○, ×)  
 ⑤ 백령도는 우리나라 영토의 최서단(극서)에 해당한다. (○, ×)  
 ⑥ 양구는 우리나라의 표준 경선이 지나는 곳이다. (○, ×)  
 ⑦ 한반도 중심점에 태양이 남중하는 시각은 오전 11시 30분이다. (○, ×)

### 2 우리나라의 영역

02 ①~③에 대한 설명으로 옳은 것에 ○ 하시오.

영역	영토	• 한반도와 그 부속 도서
	① 영해	<ul style="list-style-type: none"> <li>기선에서 12해리까지의 수역</li> <li>대부분의 동해안, 울릉도, 독도, 제주도는 ㉠ 통상 기선을 적용</li> <li>㉡ 서해안, 남해안과 동해안 일부 지역은 직선 기선을 적용</li> </ul>
	영공	• 영토와 영해의 상공
㉢ 배타적 경제 수역		• 기선에서 200해리까지의 범위 중 영해를 제외한 수역

- ① ㉠-대한 해협의 경우 통상 기선으로부터 3해리가 적용된다. ( )  
 ② ㉠-우리나라 해군 함정이 항해할 수 있다. ( )  
 ③ ㉡-최저 조위선이 기준이 된다. ( )  
 ④ ㉡-간척 사업으로 인해 영해가 확장되고 있다. ( )  
 ⑤ ㉢-타국 선박의 경우 어로 활동과 해저 자원 탐사 활동이 제한된다. ( )  
 ⑥ ㉢-우리나라 어선이 고기잡이를 할 수 있다. ( )

03 다음 내용이 맞으면 ○, 틀리면 × 하시오.

- ① 우리나라의 배타적 경제 수역에서 외국 화물선이 항해할 수 있다. (○, ×)  
 ② 우리나라 영해에서는 중국의 어선이 자유롭게 조업할 수 있다. (○, ×)  
 ③ 마라도와 독도는 영해 설정에 통상 기선을 적용한다. (○, ×)  
 ④ 이어도는 한·일 중간 수역에 포함된다. (○, ×)

### 3 독도, 동해

04 다음 중 옳은 내용을 골라 ○ 하시오.

- ① (독도, 마라도)는 우리나라 영토의 최동단에 해당한다.  
 ② 독도와 마라도는 (화산 활동, 조륙 운동)으로 형성되었다.  
 ③ 독도와 마라도는 (세계 자연 유산, 천연 보호 구역)으로 지정되었다.  
 ④ 독도에서 가장 가까운 유인도는 (울릉도, 제주도)이다.

정답

- 01 ① ○(독도가 마라도보다 동쪽에 위치) ② ○(독도는 우리나라 최동단) ③ ×(멀다) ④ ×(독도) ⑤ ×(마라도) ⑥ ×(표준 경선은 우리나라를 지나지 않음) ⑦ ×(낮 12시 30분)  
 02 ① ×(직선 기선) ② ○(영해에서 자국 활동 가능) ③ ○(통상 기선은 최저 조위선이 기준) ④ ×(영해의 범위는 변화 없음) ⑤ ○(배타적 경제 수역에서 타국의 경제 활동 제한) ⑥ ○(배타적 경제 수역에서 자국의 경제 활동 가능)

- 03 ① ○(타국 선박의 통항이 자유로움) ② ×(무해 통항권만 인정) ③ ○ ④ ×(포획되지 않음)  
 04 ① 독도(마라도는 최남단) ② 화산 활동 ③ 천연 보호 구역 ④ 울릉도



## 1 우리나라의 위치

A01



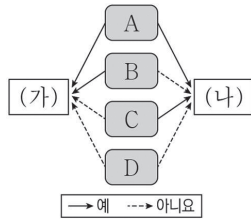
2025 실시 7월 학평 1



다음 자료는 두 지역의 지리 정보를 나타낸 것이다.

(가), (나) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 들어갈 질문으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 마라도, 백령도 중 하나임.)

구분	(가)	(나)
위치 정보	33° 07' 03" N, 126° 16' 10" E	37° 57' 30" N, 124° 39' 37" E
지역 형태		
면적	약 0.3km <sup>2</sup>	약 51.1km <sup>2</sup>



[보기]

- ㄱ. 행정 구역상 인천광역시에 속하니까?  
 ㄴ. 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있습니까?  
 ㄷ. 우리나라 영토의 4극 중 하나에 해당하니까?  
 ㄹ. 최종 빙기에 한반도와 육지로 연결되어 있었습니까?

- |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |
| ① ㄴ      | ㄱ        | ㄷ        | ㄹ        | ② ㄷ      | ㄹ        | ㄱ        | ㄴ        |
| ③ ㄷ      | ㄹ        | ㄴ        | ㄱ        | ④ ㄹ      | ㄱ        | ㄷ        | ㄴ        |
| ⑤ ㄹ      | ㄷ        | ㄱ        | ㄴ        |          |          |          |          |

A02



2025 실시 3월 학평 3



다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?

(단, (가)~(다)는 각각 독도, 마라도, 양구 중 하나임.)

지역	(가)	(나)	(다)
위치 관련 조형물			
조형물의 특징	한자로 '대한민국 최남단'이라고 세로 방향으로 새겨져 있음.	팔각형의 받침돌 위에 '대한민국 동쪽 땅끝'이라고 새겨져 있음.	국토의 정중앙을 상징하는 '배꼽돌'이란 이름을 갖고 있음.

- ① (가) 주변 3해리는 한·일 중간 수역이다.  
 ② (다)는 행정 구역상 경상북도에 속한다.  
 ③ (나)는 (다)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.  
 ④ (다)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.  
 ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.

A03



2025 실시 5월 학평 2



다음 자료의 (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

가 보고 싶은 우리나라의 섬		
(가)		군산에서 새만금 방조제를 따라가면 다다를 수 있는 섬으로, 이곳의 이름은 '신선이 노니는 섬'이라는 뜻이다. 모래사장 너머 붉게 물드는 석양이 아름답다.
(나)		울릉도에서 남동쪽으로 배를 타고 약 1시간 30분 거리에 있는 섬으로, 동도와 서도 및 부속 도서로 이루어져 있다. '독립문바위', '천장굴' 등 멋진 지형을 볼 수 있다.
(다)		제주도 모슬포항에서 남쪽으로 배를 타고 약 11km를 가면 만날 수 있는 섬으로, 남북으로 긴 고구마 모양이다. 푸른 바다와 어우러진 기암절벽이 장관이다.

- ① (가)는 우리나라 영토의 최남단에 해당한다.  
 ② (나)는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.  
 ③ (다)에는 종합 해양 과학 기지가 있다.  
 ④ (가)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.  
 ⑤ (나)와 (다)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

## A04 \*\*\* 2025 대비 수능 1



다음 자료의 (가)~(다) 섬에 대한 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은?

구분	(가)	(나)	(다)
위성 영상			
기준점(△) 위·경도	39° 48' 10" N 124° 10' 47" E	37° 14' 22" N 131° 52' 08" E	33° 07' 03" N 126° 16' 10" E
면적	약 64,368km <sup>2</sup>	약 0,187km <sup>2</sup>	약 0,298km <sup>2</sup>

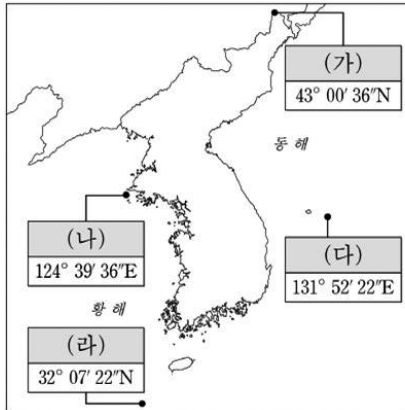
교사의 질문	학생				
	갑	을	병	정	무
(나)의 기선으로부터 바깥쪽 12해리 이내에 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있습니까?	아니요	예	아니요	아니요	예
(가)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 멀니까?	예	예	예	예	아니요
(나)와 (다)는 영해 설정에 직선 기선이 적용됩니까?	아니요	아니요	예	아니요	아니요
(가)~(다)는 모두 우리나라 영토의 4급 중 하나에 해당하니까?	예	예	예	아니요	예

① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

## A05 \*\*\* 2024 대비 6월 모평 1



지도의 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (나)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ② (다)에 위치한 섬은 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.
- ③ (라)는 한·일 중간 수역에 위치한다.
- ④ (다)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.
- ⑤ (가)~(라)는 우리나라 영토의 4급에 해당한다.

## A06 \*\*\* 2023 실시 7월 학평 1



(가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	(가)	(나)
위치	33° 30' N, 126° 31' E	37° 29' N, 130° 54' E
면적	약 1,849.2km <sup>2</sup>	약 72.9km <sup>2</sup>
대표 축제		

- ① (가)의 중앙에는 칼데라 분지가 있다.
- ② (나)는 세계 자연 유산으로 등재되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 일출 시각이 늦다.
- ④ (나)는 (가)보다 최고 지점의 해발 고도가 높다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정 시 직선 기선을 적용한다.

## A07 \*\*\* 2024 대비 수능 1



다음 자료의 (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	(가)	(나)	(다)
섬			
기준점(△) 위·경도	34° 04' 32" N 125° 06' 31" E	33° 07' 03" N 126° 16' 10" E	37° 14' 22" N 131° 52' 08" E
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>섬의 이름은 '사람이 살 수 있는 곳'이라는 뜻에서 유래.</li> <li>일제 강점기에 '소흑산도'로 불렸으나, 2008년에 현 지명으로 복원.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>섬의 최고점이 약 39m로 해안 일부가 기암절벽으로 이루어진 화산섬.</li> <li>섬 전체가 남북으로 긴 고구마 모양으로 평탄한 초원이 있음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>섬의 이름은 '독섬'이라는 뜻의 독섬에서 유래.</li> <li>'독'이 '홀로' '독'으로 한자화 됨.</li> <li>동도와 서도 외에 89개의 부속 도서로 구성.</li> </ul>

- ① (가)는 우리나라 영토의 최서단(극서)에 위치한다.
- ② (나)의 남서쪽 우리나라 영해에 이어도 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ③ (다)로부터 200해리까지 전역은 우리나라의 배타적 경제 수역에 해당한다.
- ④ (나)와 (다)는 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.
- ⑤ (가)~(다) 중 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가장 가까운 곳은 (나)이다.





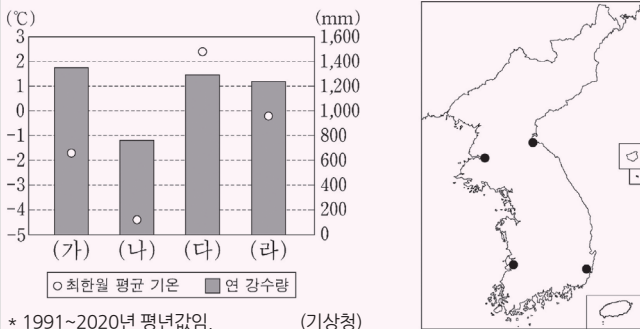
## 남포, 부안, 울산, 원산의 기후 특징

1등급 대비 문제 특강

- 이 유형은 자료에 제시된 지역의 연 강수량, 기온의 연교차, 최한월 평균 기온, 최한월 평균 기온, 무상 기간 등 여러 가지 기후 자료를 분석하여 지도에 표시된 지역을 찾아 연결하는 형태로 주로 출제된다.

그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다.  
(가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

2025 대비 6월 모평 8



- (가)는 (다)보다 연평균 기온이 높다.
- (나)는 (가)보다 여름 강수량이 많다.
- (다)는 (라)보다 기온의 연교차가 크다.
- (가)와 (라)는 서해안, (나)와 (다)는 동해안에 위치한다.
- (다)와 (라)의 겨울 강수량 합은 (가)와 (나)의 겨울 강수량 합보다 많다.

### 단서+발상

- 단서** 남포, 원산, 부안, 울산의 최한월 평균 기온과 연 강수량을 나타낸 그래프
- 발상** 위도가 높은 지역은 낮은 지역보다 최한월 평균 기온이 낮다.  
비슷한 위도의 동해안 지역은 서해안 지역보다 최한월 평균 기온이 높다.
- 적용** 네 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 낮은 지역을 위도가 높고 서해안에 위치한 남포로 판별하고, 네 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 높은 지역을 위도가 낮고 동해안에 위치한 울산으로 판별한다.

### | 문제 풀이 순서 |

#### step 1 지도에 표시된 네 지역이 어디인지 파악한다.

- 지도에 표시된 네 지역은 남포, 원산, 부안, 울산이다.
- 남포와 원산은 비슷한 위도상에 위치하고, 남포는 서해안, 원산은 동해안에 위치한다.
- 부안과 울산은 남포와 원산보다 위도가 낮다.
- 부안과 울산은 비슷한 위도상에 위치하고, 부안은 서해안, 울산은 동해안에 위치한다.

#### step 2 최한월 평균 기온과 연 강수량을 나타낸 그래프를 보고, (가)~(라) 지역이 어디인지 파악한다.

- (가)~(라)는 각각 남포, 원산, 부안, 울산 중 하나이다.

- 네 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 낮은 (나)는 위도가 1 고 서해안에 위치한 남포이다.
- 네 지역 중 최한월 평균 기온이 가장 높은 (다)는 위도가 낮고 2 에 위치한 울산이다.
- (가), (라)는 원산, 부안 중 하나인데 (가)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 낮고 연 강수량이 많으므로 위도가 높고 동해안에 위치한 원산이고, (라)는 부안이다.

### | 선택지 분석 |

#### ① (가)는 (다)보다 연평균 기온이 높다.

- (가)는 원산, (다)는 울산이다.
- 원산과 울산은 모두 동해안에 위치하고 원산이 울산보다 위도가 높다.
- 따라서 원산은 울산보다 연평균 기온이 낮다.

#### ② (나)는 (가)보다 여름 강수량이 많다.

- (가)는 원산, (나)는 남포이다.
- 소우지인 3 하루에 위치한 남포는 다우지인 원산보다 여름 강수량이 적다.

#### ③ (다)는 (라)보다 기온의 연교차가 크다.

- (다)는 울산, (라)는 부안이다.
- 4 에 위치한 울산은 비슷한 위도의 5 에 위치한 부안보다 기온의 연교차가 작다.

#### ④ (가)와 (라)는 서해안, (나)와 (다)는 동해안에 위치한다.

- (가)는 원산, (나)는 남포, (다)는 울산, (라)는 부안이다.
- 남포와 부안은 서해안에 위치한다.
- 원산과 울산은 동해안에 위치한다.

#### ⑤ (다)와 (라)의 겨울 강수량 합은 (가)와 (나)의 겨울 강수량 합보다 많다.

- (가)는 원산, (나)는 남포, (다)는 울산, (라)는 부안이다.
- 동해안에 위치한 울산과 원산은 6 유입 시 바람받이에 해당하여 겨울 강수량이 많다.
- 서해안에 위치하고 위도가 낮은 편인 부안은 겨울철 북서 계절풍 유입 시 바다 효과에 의해 눈이 많이 내리므로 겨울 강수량이 많은 편이다.
- 따라서 울산과 부안의 겨울 강수량 합은 원산과 남포의 겨울 강수량 합보다 많다.

∴ 정답은 ⑤이다.



이 유형에 대비하기 위해서는 지역별 기후 특성을 지형과 연관 지어 구분하고, 지도에 표시된 지역과 연결하여 파악할 수 있어야 한다.

설치 문동 9 개략도 5 개략도 7 은동도 8 개략도 2 폭 1 [붙임]



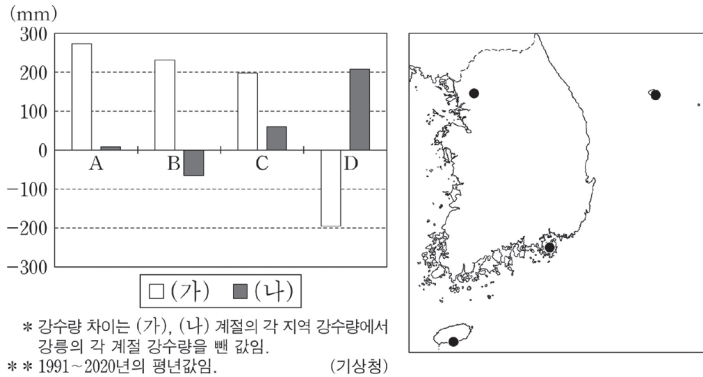
## 1등급 대비 기출 문제

FOR THE FIRST CLASS LEVEL

### 165 ★ 1등급 대비 2026 대비 수능 6



그래프는 지도에 표시된 네 지역과 강릉 간의 (가), (나) 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울(12~2월), 여름(6~8월) 중 하나임.)

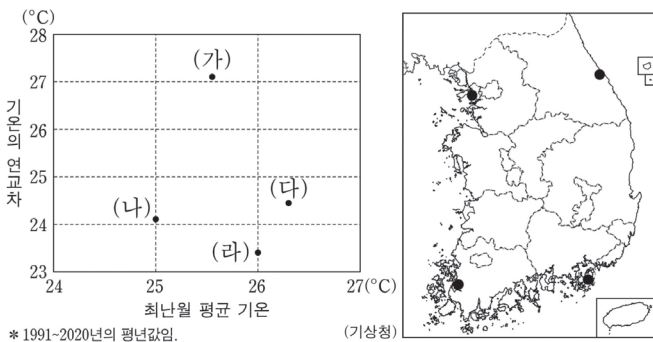


- ① C는 강릉보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ② A는 B보다 무상 일수가 많다.
- ③ D는 C보다 연 강수량이 많다.
- ④ A와 D의 위도 차이는 B와 C의 위도 차이보다 크다.
- ⑤ A~D 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 곳은 A이다.

### 166 ★ 1등급 대비 2026 대비 6월 모평 10



그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

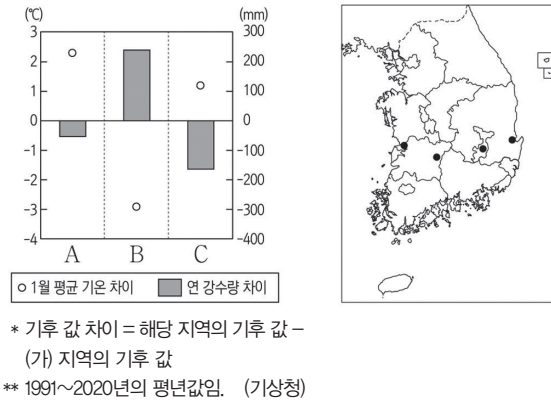


- ① (가)는 (나)보다 겨울철 강수량이 많다.
- ② (가)는 (다)보다 저위도에 위치한다.
- ③ (나)는 (라)보다 연평균 기온이 높다.
- ④ (다)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ (나)와 (라)의 연 강수량 합은 (가)와 (다)의 연 강수량 합보다 크다.

### 167 ★ 1등급 대비 2025 실시 7월 학평 18



그래프는 A~C 지역과 (가) 지역 간의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C와 (가)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.) [3점]

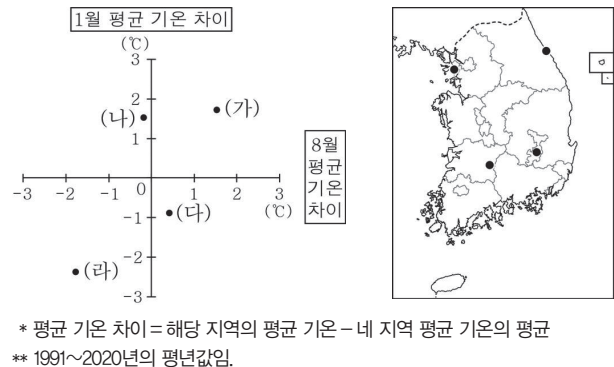


- ① A는 B보다 해발 고도가 높다.
- ② B는 C보다 무상 일수가 많다.
- ③ C는 A보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ④ C는 (가)보다 바다의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ (가)는 A보다 기온의 연교차가 크다.

### 168 ★ 1등급 대비 2025 실시 3월 학평 13



그래프는 지도에 표시된 네 지역의 1월, 8월 평균 기온 차이를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (라)보다 연 강수량이 많다.
- ② (나)는 (라)보다 해발 고도가 높다.
- ③ (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ (가)는 동해안, (다)는 서해안에 위치한다.
- ⑤ (가)와 (라)의 경도 차이는 (나)와 (다)의 경도 차이보다 크다.





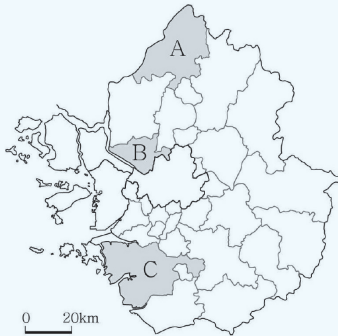
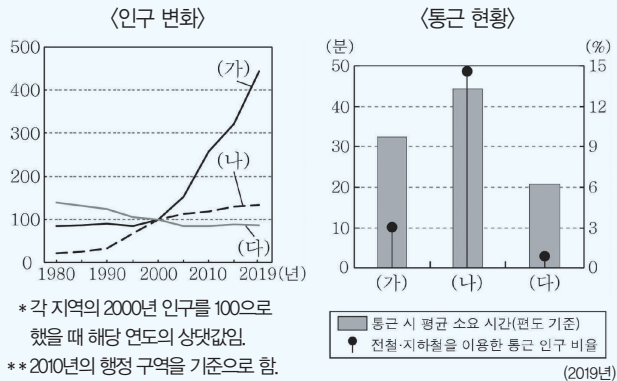
## 서울 근교 지역의 인구 변화

고난도 대비 문제 특강

- 이 유형은 자료에 제시된 인구, 대도시로의 통근·통학 인구, 토지 이용, 주택 유형 관련 여러 지표를 통해 주로 수도권 지도에서 해당 지역을 찾아 연결하거나, 연결한 후 지역별 특성을 비교하는 형태로 주로 출제된다.

그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

2021 실시 3월 학평 11



	(가)	(나)	(다)
①	A	B	C
②	B	A	C
③	B	C	A
④	C	A	B
⑤	C	B	A

### 단서+발상

- 단서** 인구 변화와 통근 현황을 나타낸 그래프
- 발상** (가)는 인구 증가율이 가장 높고, (나)는 평균 통근 시간이 가장 길다.  
(다)는 전철·지하철을 이용한 통근 인구 비율이 가장 낮다.
- 적용** 고양은 서울 등 다른 지역으로 통근하는 비율이 높은 지역이다. 연천은 군(郡) 지역으로 지하철이 없다는 점에 착안하여 파악한다.

| 문제 풀이 순서 |

**step 1** 인구 변화를 나타낸 그래프를 통해 (가)~(다) 지역을 판별한다.

1. (가)는 화성이다.

- (가)는 2000년 이후 인구가 빠른 속도로 증가하였다.
- 지도에 표시된 연천, 고양, 화성 중 고양과 화성의 인구가 증가하였다.

- 고양은 수도권 1기 신도시인 1가 건설되는 과정에서 인구가 급격히 증가하였을 뿐 이후 인구 성장률은 다소 낮은 편이다.
- 반면, 화성의 경우 2가 발달하여 인구가 꾸준히 유입되었으며, 최근 수도권 2기 신도시인 3가 건설되면서 인구가 빠른 속도로 증가하고 있다.
- 따라서 (가)는 화성이다.

2. (나)는 고양이다.

고양과 연천 중에서 인구가 꾸준히 증가하는 지역은 고양이다.

3. (다)는 연천이다.

- 연천은 고양 및 화성과 달리 군(郡) 지역으로 수도권에서 가평, 양평 등과 함께 4의 성격이 다소 뚜렷한 곳이다.
- 따라서 연천의 인구는 산업화 과정에서 꾸준히 감소하였다.

**step 2** 통근 현황을 나타낸 그래프를 통해 (가)~(다) 지역을 판별한다.  
(가)~(다) 중 지역성이 뚜렷한 곳부터 판별하는 것이 좋다.

1. (나)는 고양이다.

- (나)는 전철·지하철을 이용한 통근 인구 비율이 가장 높다. 전철·지하철을 이용한 통근 인구 비율이 높다는 것은 이들 교통수단을 이용해 5로 통근하는 인구 비율이 높다는 것을 의미한다.
- 또한 통근 시 평균 소요 시간을 보면 (나)가 가장 길데, 이는 지역 내 통근 인구 비율이 낮고, 서울 등 다른 지역으로 통근하는 인구 비율이 높다는 것을 의미한다.
- 따라서 (나)는 일산 신도시가 위치한 고양이다.

2. (다)는 연천이다.

- (다)는 전철·지하철을 이용한 통근 인구 비율이 가장 낮다.
- 연천은 전철·지하철 노선이 없으므로 동두천에 위치한 전철역까지 다른 교통 수단으로 이동한 후에 전철을 이용할 수 있다. 따라서 (다)는 연천이다.
- 한편, 연천은 6 통근 인구 비율이 가장 높아 통근 시 평균 소요 시간은 가장 짧다.

3. (가)는 화성이다.

- (가)는 전철·지하철을 이용한 통근 인구 비율이 (나)보다 낮고 (다)보다 높다.
- 또한 통근 시 평균 소요 시간은 (나)보다 짧고 (다)보다 길다.

| 선택지 분석 |

⑤ (가) - C, (나) - B, (다) - A

- (가)는 인구 증가율이 가장 높으므로 제조업이 발달하고 수도권 2기 신도시가 건설된 화성(C)이다.
- (나)는 전철·지하철을 이용한 통근 인구 비율이 가장 높으므로 서울에 인접하고 수도권 1기 신도시가 건설된 고양(B)이다.
- (다)는 인구가 감소하고 전철·지하철을 이용한 통근 인구 비율이 가장 낮으므로 서울과 거리가 멀어 촌락적 성격이 뚜렷한 연천(A)이다.

∴ 정답은 ⑤이다.



이 유형을 대비하기 위해서는 수도권 중 서울과 인접한 도시, 촌락적 성격이 뚜렷한 지역, 자족 기능이 발달한 지역 등을 구분하고 각 지역의 인구, 생활 특성을 파악할 수 있어야 한다.

11 12 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 [답안]



## 고난도 대비 기출 문제

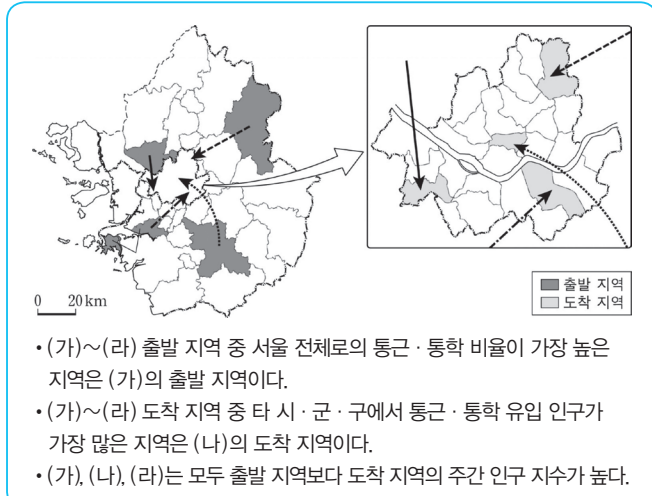
FOR THE SECOND CLASS LEVEL



### M41 ★ 고난도 2026 대비 수능 14



다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 통근·통학 경로 중 하나로, 출발 지역은 경기도의 시·군, 도착 지역은 서울의 구에 해당함.) [3점]



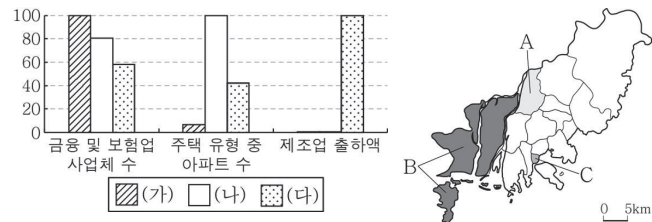
\* 2020년 기준임.

- ① (라)의 출발 지역에는 수도권 1기 신도시가 위치한다.
- ② (가)의 도착 지역은 (나)의 출발 지역보다 국가에서 산업 단지 조성을 시작한 시기가 늦다.
- ③ (나)의 도착 지역은 (라)의 도착 지역보다 상주인구가 많다.
- ④ (다)의 출발 지역은 (가)의 출발 지역보다 지역 내 주택 유형에서 아파트 비율이 높다.
- ⑤ (가), (라)의 도착 지역은 한강 이남, (나), (다)의 도착 지역은 한강 이북에 위치한다.

### M42 ★ 고난도 2025 실시 3월 학평 12



그래프는 지도에 표시된 부산광역시 세 구(區)의 상대적 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



\* 제조업은 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.  
\*\* 수치가 가장 높은 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2022)

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

### M43 ★ 고난도 2026 대비 9월 모평 3

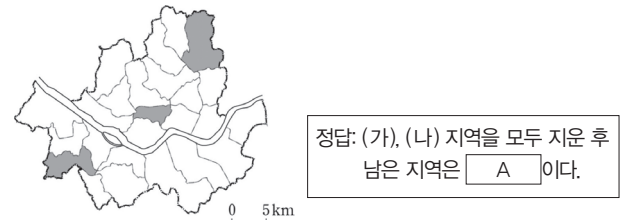


다음 자료의 A 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

문제: (가), (나) 지역을 지도에서 찾아 하나씩 지운 후, 남은 지역 A를 쓰시오. (단, (가), (나), A는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.)

(가) 지역은 국가 산업 단지가 조성된 곳으로 1970년대 우리나라 수출 산업의 중심 역할을 담당하였다. 1990년대 후반 이후 지식 기반 산업 관련 업체가 증가하면서 첨단 산업 업무 지구를 형성하고 있다.

(나) 지역은 1980년대 대규모 주거 지역이 조성되어 인구가 급증하였다. 지역 내 주택의 80% 이상이 아파트일 정도로 서울에서 손꼽히는 아파트 밀집 지역이다.

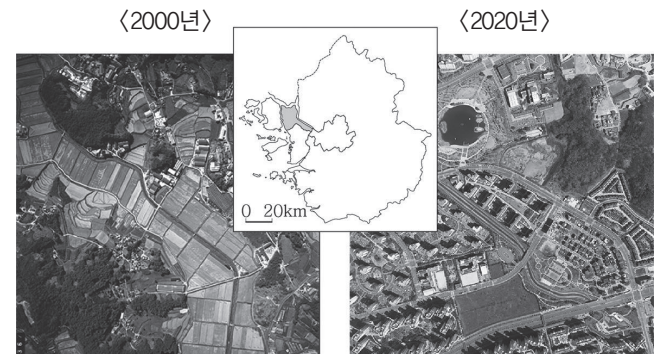


- ① (가)보다 금융 기관 수가 많다.
- ② (나)보다 초등학교 수가 많다.
- ③ 용도 지역 중 공업 지역이 상업 지역보다 넓다.
- ④ 지도에 표시된 세 지역 중 상주인구가 가장 많다.
- ⑤ 통근·통학 유출 인구가 통근·통학 유입 인구보다 많다.

### M44 ★ 고난도 2025 실시 3월 학평 18



사진은 지도에 표시된 지역의 어느 지점을 시기별로 촬영한 것이다. 이 지역의 2000년과 비교한 2020년의 상대적 특성을 추론한 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



[보기]

- ㄱ. 인구 밀도가 높아졌을 것이다.
- ㄴ. 주간 인구 지수가 높아졌을 것이다.
- ㄷ. 1차 산업 취업자 수가 증가했을 것이다.
- ㄹ. 용도 지역 중 상업 지역의 면적이 확대되었을 것이다.

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

## ★ 한국지리 등급컷

❖ 컷 구분 원점수는 실제 점수와 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

**1회** [2025년 실시 3월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	43	71
2	35	64
3	28	57
4	22	51
5	16	46
6	12	42
7	9	39
8	6	36

**6회** [2025년 대비 9월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	45	67
2	41	63
3	36	59
4	29	53
5	20	46
6	14	41
7	10	37
8	3	33

**2회** [2025년 실시 5월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	48	68
2	43	64
3	36	58
4	30	53
5	23	47
6	16	41
7	12	38
8	7	34

**7회** [2026년 대비 9월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	50	66
2	46	64
3	41	60
4	31	53
5	20	45
6	15	41
7	9	37
8	7	35

**3회** [2025년 대비 6월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	46	69
2	40	64
3	34	59
4	26	52
5	19	46
6	13	41
7	9	38
8	7	36

**8회** [2025년 실시 10월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	47	69
2	43	66
3	34	59
4	24	51
5	16	45
6	11	41
7	10	40
8	6	37

**4회** [2026년 대비 6월 모평]

등급	원점수	표준점수
1	46	69
2	41	64
3	33	58
4	26	52
5	19	46
6	13	41
7	10	38
8	8	36

**9회** [2025년 대비 수능]

등급	원점수	표준점수
1	50	65
2	46	63
3	43	61
4	33	54
5	20	45
6	13	40
7	10	38
8	7	36

**5회** [2025년 실시 7월 학평]

등급	원점수	표준점수
1	43	70
2	37	64
3	29	57
4	22	51
5	15	45
6	11	41
7	9	40
8	6	37

**10회** [2026년 대비 수능]

등급	원점수	표준점수
1	46	67
2	43	64
3	38	60
4	29	53
5	19	45
6	13	40
7	10	38
8	7	36



## ★ 최신 연도별 모의고사 10회

[제한시간: 30분]

- 01회 2025 실시 3월 학력평가
- 02회 2025 실시 5월 학력평가
- 03회 2025 대비 6월 모의평가
- 04회 2026 대비 6월 모의평가
- 05회 2025 실시 7월 학력평가
- 06회 2025 대비 9월 모의평가
- 07회 2026 대비 9월 모의평가
- 08회 2025 실시 10월 학력평가
- 09회 2025 대비 대학수학능력시험
- 10회 2026 대비 대학수학능력시험



## 제1회

## 사회탐구 영역(한국지리)

\*정답 및 해설 463~464p

1. 다음 자료는 고지도와 지리지에 관한 활동지이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- ※ 제시된 (1)~(4)에 해당하는 용어를 지우면 <글자판>의 글자가 모두 지워집니다. (단, 중복되는 글자는 각각 지울 것.)
- (1) 실학사상이 반영되었으며, 「북거총론」 편에서 ‘가거지’의 조건을 다루고 있는 지리지임.
  - (2) ‘지구전도’에는 아시아, 유럽, 아프리카 등이, ‘지구후도’에는 아메리카 등이 표현된 고지도임.
  - (3) 천원지방(天圓地方)의 세계관이 반영되었으며, 내대륙-내해-외대륙-외해가 표현된 고지도임.
  - (4) \_\_\_\_\_ (가) \_\_\_\_\_ 고지도임.

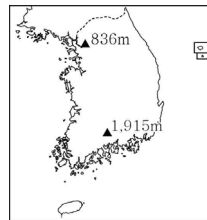
&lt;글자판&gt;

도	대	하	도	여	구	지	택
지	동	전	리	지	천	후	도

- ① 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리한
- ② 우리나라에서 만들어진 세계 지도 중 가장 오래된
- ③ 중화사상이 반영되었으며, 상상의 지명이 많이 포함된
- ④ 산줄기의 굽기를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있는
- ⑤ 국가의 통치에 필요한 자료 수집을 위해 국가 주도로 제작된

2. 다음은 문학 작품을 활용한 한국지리 수업의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은? [3점]

교사: 아래 자료의 (가)와 (나)는 각각 지도에 표시된 북한산과 지리산 중 하나입니다. 이에 대해 발표해 볼까요?



\*수치는 최고 지점의 해발 고도임.

자료 1: (가)에 대한 내용

한반도의 등줄기인 백두대간의 ‘백두’는 백두산의 ‘백’자와 (가)의 다른 이름인 두류산의 ‘두’자를 합친 것이다. 그러니 한반도의 남쪽에서 출발하는 백두대간 종주는 (가) ① 천왕봉에서 시작해야 옳다.

- 김별아, 『이 또한 지나가리라!』 -

자료 2: (나)에 대한 내용

내가 어린 시절을 보낸 동네에도 이런 바위산이 있었어, 라고 그때 나는 고백했지. ㉠인 수봉과 백운대라는 두 개의 흰바위 봉우리를 올라다 보면서 자랐다고. 지금도 모국을 떠올리면, 인구 천만의 봄비는 도시대신 그 한 쌍의 얼굴 같은 봉우리들이 생각난다고.

- 한강, 『희랍어 시간』 -

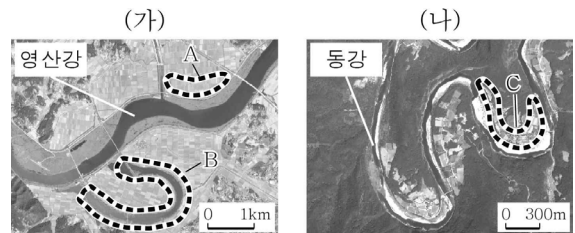
- ① 갑: (가)는 (나)보다 고위도에 위치합니다.
- ② 을: (나)는 (가)보다 최고 지점의 해발 고도가 높습니다.
- ③ 병: (가)와 (나)는 모두 태백산맥에 위치합니다.
- ④ 정: ㉠의 주변에는 다수의 측화산이 분포합니다.
- ⑤ 무: ㉠의 주된 기반암은 마그마의 관입으로 형성되었습니다.

3. 다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독도, 마라도, 양구 중 하나임.)

지역	(가)	(나)	(다)
위치 관련 조형물			
조형물의 특징	한자로 ‘대한민국 최남단’이라고 세로 방향으로 새겨져 있음.	팔각형의 받침돌 위에 ‘대한민국 동쪽 땅끝’이라고 새겨져 있음.	국토의 정중앙을 상징하는 ‘배꼽돌’이란 이름을 갖고 있음.

- ① (가) 주변 3해리는 한·일 중간 수역이다.
- ② (다)는 행정 구역상 경상북도에 속한다.
- ③ (나)는 (다)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.
- ④ (다)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.

4. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

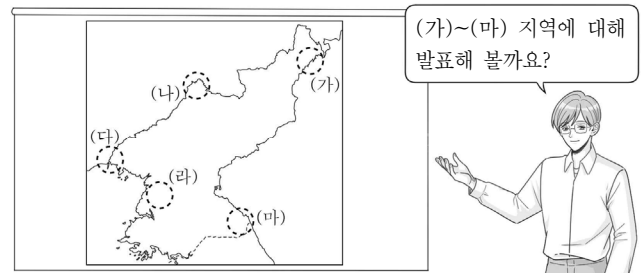


- ① (가)의 하천은 (나)의 하천보다 지반 용기의 영향을 크게 받았다.
- ② (가)의 하천과 (나)의 하천은 동일한 유역에 속한다.
- ③ A의 퇴적물은 주로 최종 빙기 때 퇴적되었다.
- ④ B는 과거에 하천 유로의 일부였다.
- ⑤ C는 A보다 홍수 시 범람에 의한 침수 위험이 높다.

모의고사

1회

5. 다음은 북한 지역에 대한 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 발표 내용으로 옳은 것은?



- ① 갑: (가)에는 경원선 철도의 종착역이 있습니다.
- ② 을: (다)에는 서해 갑문이 있습니다.
- ③ 병: (라)에는 북한에서 인구가 가장 많은 도시가 위치합니다.
- ④ 정: (마)에는 북한 최초의 경제특구(경제 무역 지대)가 있습니다.
- ⑤ 무: (나)와 (다)는 모두 관북 지방에 속합니다.





## 차 례

## 빠른 정답 찾기..... 2

## I 국토 인식과 지리 정보

A 우리나라의 위치 특성과 영토..... 04

B 국토 인식의 변화..... 21

C 지리 정보와 지역 조사..... 31

## II 지형 환경과 인간 생활

D 한반도의 형성과 산지 지형..... 41

E 하천 지형..... 59

F 해안 지형..... 80

G 화산 지형과 카르스트 지형..... 100

H 여러 지형의 비교..... 116

## III 기후 환경과 인간 생활

I 우리나라의 기후 특성 [1등급 대비]..... 122

J 기후와 주민 생활..... 170

K 자연재해와 기후 변화..... 175

## IV 거주 공간의 변화와 지역 개발

L 촌락의 변화와 도시 발달..... 195

M 도시 구조와 대도시권 [교난도 대비]..... 205

N 도시 계획과 재개발, 지역 개발..... 233

## V 생산과 소비의 공간

O 자원의 의미와 자원 문제..... 250

P 우리나라 농업의 변화..... 276

Q 우리나라의 공업 발달 [교난도 대비]..... 295

R 교통·통신의 발달과 서비스업의 변화..... 316

## VI 인구 변화와 다문화 공간

S 인구 변화와 다문화 공간 [1등급 대비]..... 333

## VII 우리나라의 지역 이해

T 지역의 의미와 구분, 북한..... 365

U 수도권, 강원 지방, 충청 지방 [교난도 대비]..... 380

V 호남 지방, 영남 지방, 제주도..... 422

W 여러 지역의 특색..... 455



## 최신 연도별 모의고사 10회

01회 2025 실시 3월 학력평가..... 463

02회 2025 실시 5월 학력평가..... 465

03회 2025 대비 6월 모의평가..... 467

04회 2026 대비 6월 모의평가..... 469

05회 2025 실시 7월 학력평가..... 471

06회 2025 대비 9월 모의평가..... 474

07회 2026 대비 9월 모의평가..... 476

08회 2025 실시 10월 학력평가..... 478

09회 2025 대비 대학수학능력시험..... 480

10회 2026 대비 대학수학능력시험..... 482

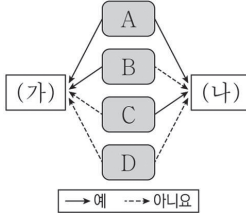


# A 우리나라의 위치 특성과 영토

## A 01 정답 ⑤ \* 마라도와 백령도의 특징 [정답률 66%] 2025 실시 7월 학평 1

다음 자료는 두 지역의 지리 정보를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 들어갈 질문으로 옳은 것을 (보기)에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 마라도, 백령도 중 하나임.)

구분	(가) 마라도	(나) 백령도
위치 정보	33° 07' 03" N, 126° 16' 10" E	37° 57' 30" N, 124° 39' 37" E
지역 형태		
면적	약 0.3km <sup>2</sup>	약 51.1km <sup>2</sup>



### [보기]

- ㄱ. 행정 구역상 인천광역시에 속하니까? → 백령도에만 해당하는 특징  
 ㄴ. 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있습니까? → 마라도와 백령도 모두에 해당하지 않는 특징  
 ㄷ. 우리나라 영토의 4극 중 하나에 해당하니까? → 마라도에만 해당하는 특징  
 ㄹ. 최종 빙기에 한반도와 육지로 연결되어 있었습니까? → 마라도와 백령도 모두에 해당하는 특징

	A	B	C	D
①	ㄴ	ㄱ	ㄷ	ㄹ
②	ㄷ	ㄹ	ㄱ	ㄴ
③	ㄷ	ㄹ	ㄴ	ㄱ
⑤	ㄹ	ㄷ	ㄱ	ㄴ

### [문제+자료 분석]

- (가): 국토 최남단 지점에 해당하는 33°07'03"N에 위치함, 남북으로 긴 형태의 섬 모양 → 마라도
- (나): 마라도보다 서쪽에 위치하는 124°39'37"E, 마라도보다 섬의 면적이 넓음 → 백령도

### [보기 분석]

- ⑤ A에는 마라도와 백령도 모두에 해당하는 특징이 들어가야 한다. 남해에 위치한 마라도와 황해에 위치한 백령도는 모두 최종 빙기에 한반도와 육지로 연결되어 있었다. 따라서 A에는 ㄹ이 들어가야 한다. B에는 마라도에만 해당하고 백령도에는 해당하지 않는 특징이 들어가야 한다. 마라도는 우리나라 영토의 4극 중 극남에 해당하지만, 백령도는 우리나라 영토의 4극에 해당하지 않는다. 따라서 B에는 ㄷ이 들어가야 한다. C에는 마라도에는 해당하지 않고 백령도에만 해당하는 특징이 들어가야 한다. 마라도는 행정 구역상 제주특별자치도에 속하고, 백령도는 행정 구역상 인천광역시에 속한다. 따라서 C에는 ㄱ이 들어가야 한다. D에는 마라도와 백령도 모두 해당하지 않는 특징이 들어가야 한다. 마라도와 백령도는 모두 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있지 않다. 따라서 D에는 ㄴ이 들어가야 한다.

### 왜 틀렸나?

②번을 선택한 학생은 (가)가 마라도, (나)가 백령도라는 것을 정확하게 판별해 냈지만, 백령도가 남한 최서단 지점에 위치한 섬이기 때문에 우리나라 영토의 4극 중 하나에 해당한다고 잘못 판단했을 가능성이 높다. 우리나라 영토의 4극 중 극서에 해당하는 지점은 백령도가 아니라 평안북도 신도군 비단섬 서단이라는 것을 반드시 알아두자.

## A 02 정답 ③ \* 마라도, 독도, 양구의 지역 특징 [정답률 70%] 2025 실시 3월 학평 3

다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독도, 마라도, 양구 중 하나임.)

지역	(가) 마라도	(나) 독도	(다) 양구
위치 관련 조형물			
조형물의 특징	한자로 '대한민국 최남단'이라고 세로 방향으로 새겨져 있음.	팔각형의 받침돌 위에 '대한민국 동쪽 땅끝'이라고 새겨져 있음.	국토의 정중앙을 상징하는 '배꼽돌'이란 이름을 갖고 있음.

- ① (가) 주변 3해리는 한·일 중간 수역이다.  
 ② (다)는 행정 구역상 경상북도에 속한다.  
 ③ (나)는 (다)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.  
 ④ (다)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.  
 ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

### [문제+자료 분석]

- (가): 대한민국 최남단이라고 새겨진 조형물이 있음 → 마라도
- (나): 대한민국 동쪽 땅끝이라고 새겨진 조형물이 있음 → 독도
- (다): 국토의 정중앙을 상징하는 배꼽돌이 조형물이 있음 → 양구

### [선택지 분석]

- ① 마라도(가)는 통상 기선을 적용하여 영해를 설정하고 있으므로 주변 3해리는 우리나라의 영해에 해당한다.  
 ② 양구(다)는 행정 구역상 강원특별자치도에 속한다.  
 ③ 우리나라의 표준 경선은 동해를 지나는 135°E 선이다. 따라서 동해의 섬인 독도(나)는 내륙에 위치한 양구(다)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.  
 ④ 내륙에 위치한 양구(다)는 비슷한 위도의 섬 지역인 독도(나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.  
 ⑤ 마라도(가)와 독도(나)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

### \* 독도의 지리적 특징

- 우리나라의 최동단에 위치하며 경상북도에 속함
- 동도와 서도 및 89개의 부속 도서로 구성되어 있음
- 신생대 제3기 해저 화산 활동으로 형성되었으며, 울릉도, 제주도보다 형성 시기가 이름
- 기온의 연교차가 작은 해양성 기후가 나타남

다음 자료의 (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

가 보고 싶은 우리나라의 섬	
(가)	 <b>단서</b> 군산에서 새만금 방조제를 따라가면 다다를 수 있는 섬으로, 이곳의 이름은 '신선이 노니는 섬'이라는 뜻이다. 모래사장 너무 붉게 물드는 석양이 아름답다. → 선유도
(나)	 <b>단서</b> 울릉도에서 남동쪽으로 배를 타고 약 1시간 30분 거리에 있는 섬으로, 동도와 서도 및 부속 도서로 이루어져 있다. '독립문바위', '천장굴' 등 멋진 지형을 볼 수 있다. → 독도
(다)	 <b>단서</b> 제주도 모슬포항에서 남쪽으로 배를 타고 약 11km를 가면 만날 수 있는 섬으로, 남북으로 긴 고구마 모양이다. 푸른 바다와 어우러진 기암절벽이 장관이다. → 마라도

- ① (가)는 우리나라 영토의 최남단에 해당한다.  
(다) 마라도
- ② (나)는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다. 섬이었다
- ③ (다)에는 종합 해양 과학 기지가 있다.  
이어도
- ④ (가)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다. 멀다
- ⑤ (나)와 (다)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.  
독도 마라도

| 문제+자료 분석 |

- (가): 군산에서 새만금 방조제를 따라가면 다다를 수 있는 섬, '신선이 노니는 섬'이라는 뜻의 섬 → 황해에 위치한 섬인 선유도
- (나): 울릉도에서 남동쪽으로 배를 타고 약 1시간 30분 거리에 있는 섬, 동도와 서도 및 부속 도서로 이루어진 섬 → 국토 최동단 지점이 위치한 독도
- (다): 제주도 모슬포항에서 남쪽으로 배를 타고 약 11km를 가면 만날 수 있는 섬, 남북으로 긴 고구마 모양의 섬 → 국토 최남단 지점이 위치한 마라도

| 선택지 분석 |

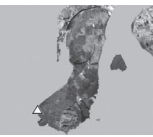
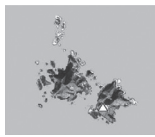
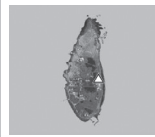
- ① 우리나라 영토의 최남단 지점이 위치한 섬은 마라도(다)이다.
- ② 수심이 깊은 동해는 현재보다 해수면이 낮았던 최종 빙기에도 대부분이 바다였다. 동해의 중앙부에 위치한 섬인 독도(나)는 최종 빙기에도 섬으로 남아 있었다.
- ③ 종합 해양 과학 기지는 이어도에 있다.
- ④ 우리나라의 표준 경선은 동해를 지나는 135°E 선이다. 따라서 황해에 위치한 선유도(가)는 동해에 위치한 독도(나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 멀다.
- ⑤ 독도(나)와 마라도(다)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.



문제 풀이 꿀팁

(가)의 경우 이 섬이 선유도라는 것을 정확히 몰라도 정답을 찾는 데는 우리가 없도록 출제되므로 너무 걱정하지 않아도 된다. 다만 독도, 마라도, 이어도, 울릉도 등은 반드시 위치와 특징을 알아두어야 한다.

다음 자료의 (가)~(다) 섬에 대한 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은?

구분	(가) 극서 지점이 있는 비단섬	(나) 극동 지점이 있는 독도	(다) 극남 지점이 있는 마라도
위성 영상			
기준점(Δ) 위·경도	39° 48' 10" N 124° 10' 47" E	37° 14' 22" N 131° 52' 08" E	33° 07' 03" N 126° 16' 10" E
면적	약 64.368km <sup>2</sup> <b>단서</b>	약 0.187km <sup>2</sup> <b>단서</b>	약 0.298km <sup>2</sup>

교사의 질문	학생				
	갑	을	병	정	무
(나)의 기선으로부터 바깥쪽 12해리 이내에 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있습니까? ×	아니요	예	아니요	아니요	예
(가)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 멀니까? ○	예	예	예	예	아니요
(나)와 (다)는 영해 설정에 직선 기선이 적용됩니까? ×	아니요	아니요	예	아니요	아니요
(가)~(다)는 모두 우리나라 영토의 4급 중 하나에 해당합니까? ○	예	예	예	아니요	예

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

| 문제+자료 분석 |

- (가): 경도 124°E에 위치해 있음 → 극서 지점이 있는 비단섬
- (나): 경도 131°E에 위치해 있으며, 크게 동도와 서도로 구성되어 있음 → 극동 지점이 있는 독도
- (다): 위도 33°N에 위치해 있으며, 남북으로 긴 형태의 섬 → 극남 지점이 있는 마라도

| 선택지 분석 |

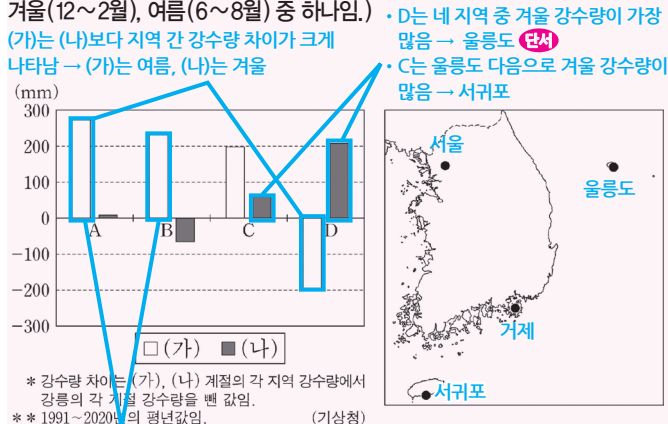
- 첫 번째 질문: 독도의 기선으로부터 바깥쪽 12해리 이내에 있는 수역은 독도의 영해이며, 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있지 않다. 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있는 지역으로는 이어도가 대표적이다.
- 두 번째 질문: 우리나라의 표준 경선은 135°E이다. 따라서 124°E에 위치한 비단섬은 131°E에 위치한 독도보다 우리나라 표준 경선(135°E)과의 최단 거리가 멀다.
- 세 번째 질문: 독도와 마라도는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.
- 네 번째 질문: 비단섬, 독도, 마라도는 모두 우리나라 영토의 4급 중 하나에 해당한다.
- ① 첫 번째 질문에 대한 옳은 답은 아니요, 두 번째 질문에 대한 옳은 답은 예, 세 번째 질문에 대한 옳은 답은 아니요, 네 번째 질문에 대한 옳은 답은 예이다. 따라서 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생은 갑이다.



최여진 | 2025 수능 응시 · 광주 국제고등학교 졸업

위성 영상 사진과 위·경도로 섬을 유추하는 것이 중요해. 보통 이러한 문제는 우리나라 영토의 4급, 그리고 다소 헛갈리는 위치에 있는 섬들을 제시하기 때문에 평소에 빈출 섬들의 위·경도를 미리 알아두면 더 수월하게 해결할 수 있어.

그래프는 지도에 표시된 네 지역과 강릉 간의 (가), (나) 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울(12~2월), 여름(6~8월) 중 하나임.)



A는 B보다 여름 강수량과 겨울 강수량이 많음  
→ A는 거제, B는 서울

① C는 강릉보다 최한월 평균 기온이 낮다. **높다**

② A는 B보다 무상 일수가 많다. **A가 B보다 저위도에 위치하기 때문**

③ D는 C보다 연 강수량이 적다. **적다**

④ A와 D의 위도 차이는 B와 C의 위도 차이보다 크다. **작다**

⑤ A~D 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 곳은 A이다. **서울(B)**

### 단서+발상

- [단서]** 지도에 표시된 네 지역의 시기별 강수량 차이를 나타낸 그래프
- [발상]** • 우리나라는 겨울보다 여름에 지역 간 강수량 차이가 크게 나타난다.  
• 지도에 제시된 지역 중 겨울 강수량은 울릉도가 가장 많고, 그다음으로 서귀포가 많다.
- [적용]** (가)는 여름, (나)는 겨울, A는 거제, B는 서울, C는 서귀포, D는 울릉도이다.

### 문제 풀이 순서

#### step 1 지도에 표시된 네 지역이 어디인지 파악한다.

- 지도에 표시된 지역은 서울, 울릉도, 거제, 서귀포이다.
- 서울은 여름 강수 집중률이 높고, 울릉도는 다설지이다.
- 거제는 다우지인 남해안에 위치하고, 서귀포는 울릉도 다음으로 겨울 강수량이 많다.

#### step 2 (가), (나)가 각각 겨울, 여름 중 어느 시기인지 파악한다.

- (가), (나)는 겨울, 여름 중 하나이다.
- (가)는 (나)보다 지역 간 강수량 차이가 크게 나타난다.
- 네 지역 중 (가) 강수량이 강릉보다 많은 지역은 세 지역인 반면 (나) 강수량이 강릉보다 많은 지역은 두 지역이다.
- 따라서 (가)는 여름, (나)는 겨울이다.

#### step 3 A~D가 지도에 표시된 네 지역 중 어디에 해당하는지 파악한다.

- A~D는 서울, 울릉도, 거제, 서귀포 중 하나이다.
- 네 지역 중 겨울 강수량이 가장 많은 D는 울릉도이고, 울릉도 다음으로 겨울 강수량이 많은 C는 서귀포이다.
- A는 B보다 여름 강수량과 겨울 강수량이 모두 많으므로 거제이고, B는 서울이다.

### | 선택지 분석 |

① C는 강릉보다 최한월 평균 기온이 낮다.

- C는 서귀포이다.
- 서귀포는 강릉보다 저위도에 위치하므로 최한월 평균 기온이 높다.

② A는 B보다 무상 일수가 많다.

- A는 거제, B는 서울이다.
- 거제는 서울보다 위도가 낮고 해안에 위치하므로 무상 일수가 많다.

③ D는 C보다 연 강수량이 많다.

- C는 서귀포, D는 울릉도이다.
- 울릉도는 다우지인 제주도에 속한 서귀포보다 연 강수량이 적다.

④ A와 D의 위도 차이는 B와 C의 위도 차이보다 크다.

- A는 거제, B는 서울, C는 서귀포, D는 울릉도이다.
- 지도를 보면 거제와 울릉도의 위도 차이는 서울과 서귀포의 위도 차이보다 작다.

⑤ A~D 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 곳은 A이다.

- A는 거제, B는 서울, C는 서귀포, D는 울릉도이다.
- 네 지역 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 곳은 서울이다. 다른 세 지역은 겨울 강수량도 많은 편이어서 여름 강수 집중률이 낮다.

★ 정답은 ②이다.

### 왜 틀렸나?

⑤번을 정답으로 잘못 선택한 학생은 A, B가 서울, 거제 중 어느 지역에 해당하는지를 정확하게 판단하지 못했거나 남해안에 위치한 거제가 다우지에 해당하여 여름 강수 집중률이 가장 높을 것이라고 잘못 판단했을 가능성이 높다. 거제는 여름 강수량이 많지만 겨울 강수량도 많은 편이므로 서울보다 여름 강수 집중률이 낮다는 점을 알아두도록 하자.

### \* 무상 일수 ..... ★ 1등급 핵심 개념

무상 일수는 일 년 중 서리가 내리지 않는 날의 수를 의미하며, 농작물의 생육과 농사 가능 기간을 결정하는 중요한 기후 요소이다. 일반적으로 남쪽이나 해안, 평야에서 무상 일수가 길고, 북쪽이나 내륙, 산지에서 짧아진다. 무상 일수가 짧으면 농작물의 생육 기간도 제한되기 때문에 재배 가능한 작물의 종류에도 영향을 미친다.

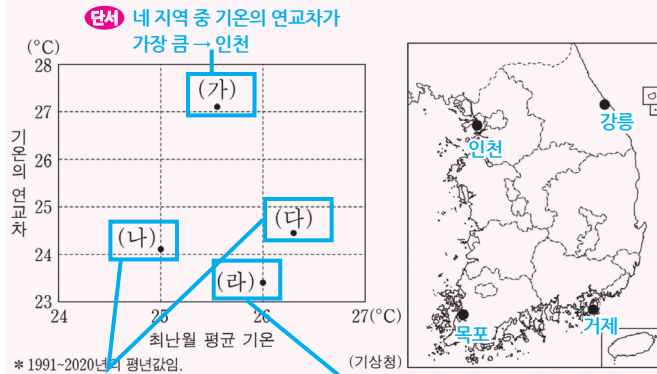


최경준 | 2026 수능 응시 · 광주 서석고등학교 졸업

(가), (나) 구분을 먼저 해 봐야겠지? D만 강수량이 많은 것을 눈치채면 (나)는 겨울이고, D는 울릉도라는 것을 쉽게 알 수 있을 거야. 그리고 여름 강수 집중률이 높은 한강 유역인 서울은 (나) 강수량이 가장 적으니 B로 연결해야지. C랑 A를 구분해야 하는데, 기출 문제를 많이 풀었다면 서귀포는 겨울 강수량도 많은 게 기억날 거야. 그러면 C는 서귀포, A는 거제로 지도에 다 표시해 보면 더 따뜻한 거제가 무상 일수가 많다는 것을 쉽게 체크할 수 있어!



그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 겨울철 강수량이 **많다**.  
적다
- ② (가)는 (다)보다 **저위도**에 위치한다.  
고위도
- ③ (나)는 (라)보다 연평균 기온이 **높다**.  
낮다
- ④ (다)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 **높다**.  
낮다
- ⑤ (나)와 (라)의 연 강수량 합은 (가)와 (다)의 연 강수량 합보다 크다.

### 단서+발상

- 단서** 지도에 표시된 네 지역의 위치와 (가)~(라)의 기온의 연교차, 최난월 평균 기온을 나타낸 그래프
- 발상** 지도에 표시된 지역은 인천, 강릉, 목포, 거제이므로 (가)~(라)는 이 네 지역 중 하나이다.
- 적용** 네 지역 중 (가)는 기온의 연교차가 가장 크고 (나)는 최난월 평균 기온이 가장 낮으며 (라)는 기온의 연교차가 가장 작다.

### 문제 풀이 순서

#### step 1 지도에 표시된 지역이 어디이며 어떠한 특징이 있는지 파악한다.

- 지도에 표시된 지역은 인천, 강릉, 목포, 거제이다.
- 인천은 중부 지방의 서해안에 위치하고, 강릉은 인천과 비슷한 위도상의 동해안에 위치한다.
- 목포는 남부 지방의 서해안에 위치하고, 거제는 목포와 비슷한 위도의 남해안에 위치한다.

#### step 2 그래프에 제시된 기온의 연교차를 보고 (가), (라)가 어디인지 파악한다.

- (가)는 네 지역 중 기온의 연교차가 가장 크다.
- (라)는 네 지역 중 기온의 연교차가 가장 작다.
- 따라서 (가)는 중부 지방의 서해안에 위치한 인천이고, (라)는 남부 지방의 남해안에 위치한 거제이다.

#### step 3 그래프에 제시된 최난월 평균 기온을 보고 (나), (다)가 어디인지 파악한다.

- (나)는 네 지역 중 최난월 평균 기온이 가장 낮다.
- 따라서 (나)는 중부 지방의 동해안에 위치한 강릉이고, 나머지 (다)는 목포이다.

### 선택지 분석

① (가)는 (나)보다 겨울철 강수량이 많다.

- (가)는 인천, (나)는 강릉이다.
- 동해안에 위치한 강릉은 겨울철 북동 기류 유입 시 바람받이에 해당하여 많은 눈이 내린다.
- 따라서 인천은 강릉보다 겨울철 강수량이 적다.

② (가)는 (다)보다 저위도에 위치한다.

- (가)는 인천, (다)는 목포이다.
- 중부 지방에 위치한 인천은 남부 지방에 위치한 목포보다 고위도에 위치한다.

③ (나)는 (라)보다 연평균 기온이 높다.

- (나)는 강릉, (라)는 거제이다.
- 강릉과 거제는 모두 해안에 위치하고 강릉은 거제보다 위도가 높으므로 연평균 기온이 낮다.

④ (다)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 높다.

- (다)는 목포, (라)는 거제이다.
- 그래프에 제시된 최난월 평균 기온에서 기온의 연교차를 빼면 최한월 평균 기온을 구할 수 있다.
- 따라서 목포는 거제보다 최한월 평균 기온이 낮다.

⑤ (나)와 (라)의 연 강수량 합은 (가)와 (다)의 연 강수량 합보다 크다.

- (가)는 인천, (나)는 강릉, (다)는 목포, (라)는 거제이다.
- 강릉은 인천보다 연 강수량이 많고, 거제는 목포보다 연 강수량이 많다.
- 따라서 강릉과 거제의 연 강수량 합은 인천과 목포의 연 강수량 합보다 크다.

정답은 ⑤이다.

### 틀렸나?

④번을 정답으로 잘못 선택한 학생은 (다)가 목포, (라)가 거제라는 것을 정확하게 판별해 내지 못했거나 판별해 냈더라도 비슷한 위도상에 위치한 목포와 거제의 최한월 평균 기온을 비교하기 어려웠던 것이다. 기온의 연교차는 최난월 평균 기온에서 최한월 평균 기온을 뺀 값이므로, 최한월 평균 기온은 최난월 평균 기온에서 기온의 연교차를 빼서 구할 수 있으며, 그래프에 제시된 값을 이용하여 직접 계산할 수 있다. ④번 선지는 기온의 연교차에 대한 정확한 개념을 알고 있으면 간단한 계산만으로도 쉽게 진위 판단이 가능한 선지였다.



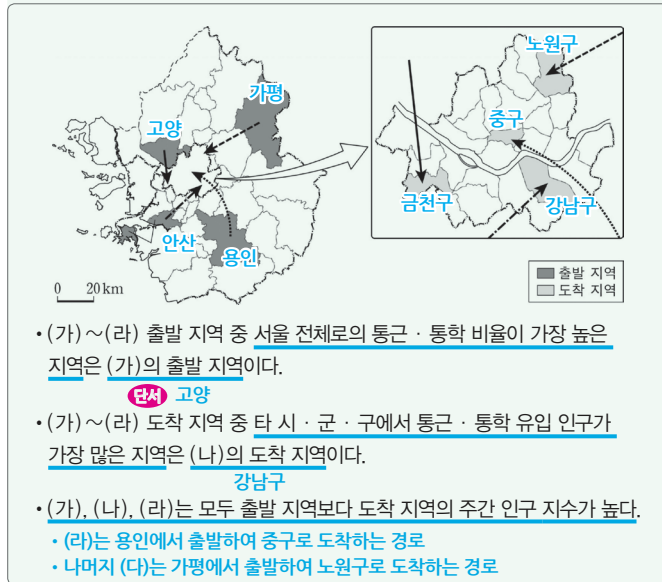
### 시간 단축 Tip

- 기후 그래프를 분석할 때는 해당 기후 값이 가장 높거나 낮은 지역부터 먼저 판별하고, 남은 지역을 끼워 넣는 식으로 분석을 진행하도록 하자.
- 기온의 연교차와 최난월 평균 기온이 제시되었을 때는 최난월 평균 기온에서 기온의 연교차를 빼서 최한월 평균 기온을 구한 후, 최한월 평균 기온으로 제시된 지역을 더 명확하게 구분이 가능한 경우가 많다.

### \* 주요 기후 지표의 의미 1등급 핵심 개념

- 최난월 평균 기온: 일 년 중 가장 더운 달의 평균 기온
- 최한월 평균 기온: 일 년 중 가장 추운 달의 평균 기온
- 기온의 연교차: 최난월 평균 기온에서 최한월 평균 기온을 뺀 값으로 일 년 중 기온 편차가 얼마나 나는지를 파악할 수 있는 지표이다. 저위도에서 고위도로 갈수록, 해안에서 내륙으로 갈수록 기온의 연교차가 커지는 경향이 나타난다.

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 통근·통학 경로 중 하나로, 출발 지역은 경기도의 시·군, 도착 지역은 서울의 구에 해당함.) [3점]



\* 2020년 기준임.

- ① (가)의 출발 지역에는 수도권 1기 신도시가 위치한다.  
(가)
- ② (가)의 도착 지역은 (나)의 출발 지역보다 국가에서 산업 단지 조성을 시작한 시기가 **낮다. 이른다**  
금천구      안산
- ③ (나)의 도착 지역은 (라)의 도착 지역보다 상주인구가 많다.  
강남구      중구
- ④ (다)의 출발 지역은 (가)의 출발 지역보다 지역 내 주택 유형에서 아파트 비율이 **높다. 낮다**  
가평      고양
- ⑤ (가), (라)의 도착 지역은 한강 이남, (나), (다)의 도착 지역은 한강 이북에 위치한다.  
(나)      (라)

### 단서+발상

- (단서) 출발 지역과 도착 지역을 나타낸 지도와 글 자료
- (발상) 네 출발 지역 중 서울 전체로의 통근·통학 비율이 가장 높고, 네 도착 지역 중 타 시·군·구에서 통근·통학 유입 인구가 가장 많은 지역은 강남구이다.
- (적용) (가)는 고양에서 금천구, (나)는 안산에서 강남구, (다)는 가평에서 노원구, (라)는 용인에서 중구로 향하는 경로이다.

### 문제 풀이 순서

#### step 1 지도에 표시된 경로가 어디인지 파악한다.

- 지도에 표시된 경로는 가평에서 노원구로, 고양에서 금천구로, 안산에서 강남구로, 용인에서 중구로 향하는 경로이다.

#### step 2 첫 번째 조건과 두 번째 조건을 통해 (가), (나)가 어떤 경로에 해당하는지 파악한다.

- (가)~(라) 출발 지역 중 서울 전체로의 통근·통학 비율이 가장 높은 지역은 (가)의 출발 지역이므로, (가)의 출발 지역은 서울과 인접한 고양이다.
- 따라서 (가)는 고양에서 금천구로 향하는 경로이다.

- (가)~(라) 도착 지역 중 타 시·군·구에서 통근·통학 유입 인구가 가장 많은 지역은 (나)의 도착 지역이므로, (나)의 도착 지역은 서울의 부도심이 위치한 강남구이다.
- 따라서 (나)는 안산에서 강남구로 향하는 경로이다.

#### step 3 세 번째 조건을 통해 (다), (라)가 어떤 경로에 해당하는지 파악한다.

- (가), (나), (라)는 모두 출발 지역보다 도착 지역의 주간 인구 지수가 높으므로 (라)는 용인에서 중구로 향하는 경로이다.
- 나머지 (다)는 가평에서 노원구로 향하는 경로이다.

### |선택지 분석|

#### ① (라)의 출발 지역에는 수도권 1기 신도시가 위치한다.

- (라)는 용인에서 중구로 향하는 경로이므로 (라)의 출발 지역은 용인이다.
- 용인에는 수도권 1기 신도시가 위치하지 않는다.

#### ② (가)의 도착 지역은 (나)의 출발 지역보다 국가에서 산업 단지 조성을 시작한 시기가 낮다.

- (가)는 고양에서 금천구로 향하는 경로이므로 (가)의 도착 지역은 금천구이다.
- (나)는 안산에서 강남구로 향하는 경로이므로 (나)의 출발 지역은 안산이다.
- 금천구는 안산보다 국가에서 산업 단지 조성을 시작한 시기가 이른다.

#### ③ (나)의 도착 지역은 (라)의 도착 지역보다 상주인구가 많다.

- (나)는 안산에서 강남구로 향하는 경로이므로 (나)의 도착 지역은 강남구이다.
- (라)는 용인에서 중구로 향하는 경로이므로 (라)의 도착 지역은 중구이다.
- 강남구는 주거 기능 발달이 미약한 중구보다 상주인구가 많다.

#### ④ (다)의 출발 지역은 (가)의 출발 지역보다 지역 내 주택 유형에서 아파트 비율이 높다.

- (다)는 가평에서 노원구로 향하는 경로이므로 (다)의 출발 지역은 가평이다.
- (가)는 고양에서 금천구로 향하는 경로이므로 (가)의 출발 지역은 고양이다.
- 군(郡) 지역인 가평은 시(市) 지역인 고양보다 지역 내 주택 유형 중 단독 주택 비율이 높은 반면 아파트 비율이 낮다.

#### ⑤ (가), (라)의 도착 지역은 한강 이남, (나), (다)의 도착 지역은 한강 이북에 위치한다.

- (가)의 도착 지역인 금천구, (나)의 도착 지역인 강남구가 한강 이남에 위치하고, (다)의 도착 지역인 노원구, (라)의 도착 지역인 중구가 한강 이북에 위치한다.

### ★ 정답은 ③이다.

### 오해 틀렸나?

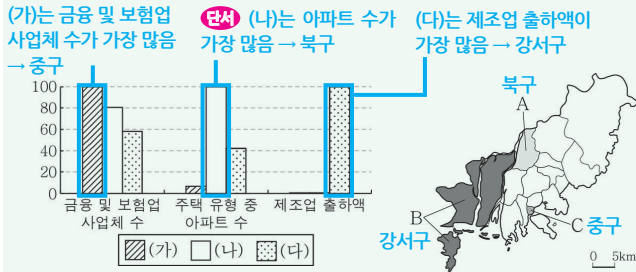
⑤번을 정답으로 잘못 선택한 학생은 (나)와 (라)의 경로가 무엇인지 정확히 판단하지 못한 것이다. (가)~(라) 도착 지역 중 타 시·군·구에서 통근·통학 유입 인구가 가장 많은 지역은 (나)의 도착 지역이라는 단서를 통해 (나)의 도착 지역이 강남구라는 것을 파악할 수 있어야 한다.



최경준 | 2026 수능 응시 · 광주 서석고등학교 졸업

(가)의 출발 지역이 서울로의 통근·통학 비율이 가장 높다고 했으니까 위성 도시의 성격이 가장 두드러지는 고양이었네. (나)는 유입 인구 자체를 물어봤으니까 주간 인구가 100만 명 웃도는 강남이었겠다. (다)는 도착 지역이 주간 인구 지수가 더 낮으니까 주간 인구 지수가 낮기로 유명한 주변 지역인 노원구로 가는 경로겠네. 지도에 모두 표시해 두면 정답을 쉽게 맞출 수 있지만, 아무래도 여덟 지역이나 나왔으니 실수하지 말고 정답을 찾아가자!

그래프는 지도에 표시된 부산광역시 세 구(區)의 상대적 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



\* 제조업은 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.  
\*\* 수치가 가장 높은 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2022)

	(가)	(나)	(다)		(가)	(나)	(다)
①	A	B	C	②	A	C	B
③	B	A	C	④	C	A	B
⑤	C	B	A				

### 단서+발상

- (단서) 금융 및 보험업 사업체 수, 주택 유형 중 아파트 수, 제조업 출하액을 나타낸 그래프
- (발상) • 각 지표의 값이 가장 크게 나타나는 지역이 어디인지 파악한다.  
• 지도에 표시된 A~C 지역의 지역적 특성을 도시 내부 구조와 관련해서 생각해 본다.
- (적용) 중구와 같이 도심이 위치한 지역은 금융 및 보험업 사업체 수, 북구와 같이 주거 기능이 발달한 지역은 주택 유형 중 아파트 수, 강서구와 같이 제조업이 발달한 지역은 제조업 출하액이 많다.

### | 문제 풀이 순서 |

**step 1** 지도에 표시된 A~C 지역이 부산광역시에서 어떤 기능을 분담하고 있는지 파악한다.

- A는 부산광역시의 주변 지역에 해당하는 북구이며, 북구는 주거 기능이 발달해 있다.
- B는 부산광역시에서 제조업이 발달한 강서구이다.
- C는 부산광역시의 도심이 위치한 중구이다.

**step 2** 그래프를 보고 지표별로 수치가 가장 높게 나타나는 구가 어디인지 파악한다.

- (가)는 세 지역 중 금융 및 보험업 사업체 수가 가장 많은 것으로 보아 금융 기능이 발달한 도심이 위치한 구라는 것을 알 수 있다.
- (나)는 세 지역 중에서 아파트 수가 가장 많은 것으로 보아 주거 기능이 발달한 주변 지역에 위치한 구라는 것을 알 수 있다.
- (다)는 세 지역 중 제조업 출하액이 가장 많은 것으로 보아 제조업이 발달한 구라는 것을 알 수 있다.

### | 선택지 분석 |

④ (가)는 C, (나)는 A, (다)는 B이다.

- 지도의 A는 주거 기능이 발달한 주변 지역의 북구, B는 제조업이 발달한 강서구, C는 도심이 위치한 중구이다.
- 세 지역 중 금융 및 보험업 사업체 수가 가장 많은 (가)는 도심이 위치한 중구이며, 중구는 지도의 C이다.
- 세 지역 중 아파트 수가 가장 많은 (나)는 주거 기능이 발달한 주변 지역의 북구이며, 북구는 지도의 A이다.
- 세 지역 중 제조업 출하액이 가장 많은 (다)는 제조업이 발달한 강서구이며, 강서구는 지도의 B이다.
- 정리하면 (가)는 C(중구), (나)는 A(북구), (다)는 B(강서구)이다.

★ 정답은 ④이다.

### 오해 틀렸나?

②번을 정답으로 잘못 선택한 학생은 제조업 출하액이 가장 많은 (다)가 강서구(B)라는 것을 쉽게 파악하였으나 금융 및 보험업 사업체 수가 가장 많은 (가)와 주택 유형 중 아파트 수가 가장 많은 (나)가 북구, 중구 중 어디에 해당하는지 판별하지 못한 것이다. 서울과 달리 해안에 위치한 부산은 도심이 위치한 중구가 내륙이 아닌 해안에 위치한다는 점을 알아두도록 하자.



### 시간 단축 Tip

- 그래프를 분석하기 전에 지도에 제시된 A~C 지역이 어디인지, 도시 내부 구조에서 어떠한 특징을 갖고 있는 지역인지 파악한 후 이를 염두에 두고 그래프의 (가)~(다)를 판별하는 작업을 진행하도록 하자.
- 부산광역시의 도시 내부 구조와 관련된 문항이 출제되었을 때 자주 언급되는 중구, 북구, 강서구의 위치를 정확하게 알아두도록 하자. 특히 부산광역시의 중구는 해안에 위치한다는 점을 알아두고, 강서구는 제조업이 발달한 지역이라는 특징 외에 국제공항이 위치한 지역이라는 점도 알아두자.
- 도심의 특징을 나타낼 때는 금융 및 보험업, 주변 지역의 특징을 나타낼 때는 아파트 수와 관련된 통계 지표가 자주 이용되니 지표의 명칭은 해당 지역의 특성을 파악하는 데 참고하도록 하자.

### \* 도시 내부 구조

★ 고난도 핵심 개념

도심	<ul style="list-style-type: none"> <li>도시 중심부에 형성되며, 도시 내에서 접근성과 지대가 가장 높음</li> <li>높은 지대를 지불할 수 있는 중추 관리 기능, 고급 상가, 전문 서비스업 등의 고차 중심 기능이 입지함</li> <li>주거 기능의 발달이 미약하여 인구 공동화 현상이 나타나고, 주간 인구 지수가 매우 높음</li> </ul>
부도심	<ul style="list-style-type: none"> <li>도심과 주변 지역을 연결하는 교통의 결절에 형성됨</li> <li>도심의 기능을 일부 분담함</li> <li>접근성이 양호하여 지대와 지가가 주변 지역에 비해 높음</li> </ul>
주변 지역	<ul style="list-style-type: none"> <li>지대가 낮아 주택, 학교, 공장 등이 입지함</li> <li>바깥으로 시가지의 무질서한 팽창(도시 스프롤 현상)을 막기 위해 개발 제한 구역을 지정하기도 함</li> </ul>

## 1회 01 정답 ① \* 전통적인 국토 인식 사상 ..... [정답률 80%]

## | 선택지 분석 |

## B 17 해설 참조

- ① 대동여지도는 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리하다.  
 ② 우리나라에서 만들어진 세계 지도 중 가장 오래된 지도는 혼일강리역대국도지도이다.  
 ③ 중화사상이 반영되었으며, 상상의 지명이 많이 포함된 지도로는 천하도가 있다.  
 ④ 대동여지도는 산출기의 굵기를 통한 정확한 해발 고도 파악이 불가능하다.  
 ⑤ 대동여지도는 조선 후기에 김정호 개인이 제작하였다.

## 1회 02 정답 ⑤ \* 우리나라의 산지 지형 특징 - [정답률 67%]

## | 선택지 분석 |

## D 28 해설 참조

- ① 지리산(가)은 북한산(나)보다 남쪽에 위치하므로 저위도에 위치한다.  
 ② 지도를 보면 북한산(나)은 지리산(가)보다 최고 지점의 해발 고도가 낮다.  
 ③ 지리산(가)과 북한산(나)은 모두 태백산맥에 위치하지 않는다.  
 ④ 주변에 다수의 측화산이 분포하는 산으로는 화산인 한라산을 들 수 있다.  
 ⑤ 둘산인 북한산(나)의 주된 기반암은 중생대의 화강암이다. 화강암은 관입한 마그마가 지하에서 천천히 식으면서 굳어 형성되었다.

## 1회 03 정답 ③ \* 마라도, 독도, 양구의 지역 특징 - [정답률 70%]

## | 선택지 분석 |

## A 02 해설 참조

- ① 마라도(가)는 통상 기선을 적용하여 영해를 설정하고 있으므로 주변 3해리는 우리나라의 영해에 해당한다.  
 ② 양구(다)는 행정 구역상 강원특별자치도에 속한다.  
 ③ 우리나라의 표준 경선은 동해를 지나는 135°E 선이다. 따라서 동해의 섬인 독도(나)는 내륙에 위치한 양구(다)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.  
 ④ 내륙에 위치한 양구(다)는 비슷한 위도의 섬 지역인 독도(나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.  
 ⑤ 마라도(가)와 독도(나)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

## 1회 04 정답 ④ \* 주요 하천 지형의 특징 ..... [정답률 79%]

## | 선택지 분석 |

## E 18 해설 참조

- ① 하천 하류(가)의 평야 위를 흐르는 자유 곡류 하천은 하천 상류(나)의 산지 사이를 흐르는 감입 곡류 하천보다 지반 융기의 영향을 작게 받는다.  
 ② (가)의 하천은 영산강, (나)의 하천은 동강에 해당한다. 동강은 한강의 지류이므로 (가)의 하천과 (나)의 하천이 동일한 유역에 속한다고 볼 수 없다.  
 ③ 하천 하류에 형성된 범람원(A)의 퇴적물은 주로 후빙기에 하천에 의해 퇴적되었다.  
 ④ 우각호(B)는 하천의 유로 변경 과정에서 남게 된 소불 모양의 호수를 말한다. 따라서 우각호는 과거에 하천 유로의 일부였다.  
 ⑤ 하안 단구(C)는 범람원(A)보다 해발 고도가 높고 배수가 잘되므로 홍수 시 범람에 의한 침수 위험이 낮다.

## 1회 05 정답 ③ \* 북한의 주요 지역 특징 ..... [정답률 75%]

## | 선택지 분석 |

## T 18 해설 참조

- ① 경원선 철도는 분단 이전 서울과 원산을 잇는 노선이었으며, 경원선 철도의 종착역은 원산에 있다.  
 ② 서해 갑문은 남포에 있다.  
 ③ 북한에서 인구가 가장 많은 도시는 평양이며, (라)에 위치한다.  
 ④ 북한 최초의 경제특구(경제 무역 지대)는 나선 경제특구이며, (가)에 있다.  
 ⑤ 중강진 일대와 신의주 일대는 모두 관서 지방에 속한다.

## 1회 06 정답 ⑤ \* 호남 지방의 주요 지역별 특징 ..... [정답률 54%]

## | 선택지 분석 |

## V 05 해설 참조

- ⑤ 제시된 지역을 상징하는 캐릭터는 천연기념물로 지정된 흑두루미와 습지 생물인 짚뱀을 형상화한 '루미와 뚱이'이다. 이 지역은 람사르 협약 등록 습지와 국가 정원인 있어 많은 관광객이 찾고 있다. 따라서 E(순천)이다.

## 1회 07 정답 ② \* 주요 지역의 특징 ..... [정답률 67%]

## | 선택지 분석 |

## S 06 해설 참조

- ① 제시된 지역 중 북한과의 접경 지역에 위치한 지역은 인제(나)이다.  
 ② 세종(다)에는 국토 균형 발전을 위해 조성한 행정 중심 복합 도시가 있다.  
 ③ 인제(나)는 기계 공업 등이 발달한 창원(가)보다 제조업 출하액이 적다.  
 ④ 세종(다)은 창원(가)보다 총인구가 적다.  
 ⑤ 세종(다)은 인제(나)보다 유소년층 인구 비율이 높고 노년층 인구 비율이 낮으므로 중위 연령이 낮다.

## 1회 08 정답 ① \* 주요 해안 지형의 특징 ..... [정답률 60%]

## | 선택지 분석 |

## F 06 해설 참조

- ① 황해의 섬인 A는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.  
 ② 침식 지형에 해당하는 암석 해안(B)은 파랑 에너지가 집중되어 파랑의 침식 작용이 활발한 곳에서 잘 발달한다.  
 ③ 사빈(D)은 썰물은 물론 밀물 때에도 바닷물에 잠기지 않고 해수면 위로 드러나 있는 지형이다.  
 ④ E는 동해안에서 볼 수 있는 해안 단구이다.  
 ⑤ 갯벌(C)은 사빈(D)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

## 1회 09 정답 ④ \* 지역별 농업 특징 ..... [정답률 71%]

## | 선택지 분석 |

## P 11 해설 참조

- ① 벼(가)는 주로 밭보다 논에서 재배된다.  
 ② 우리나라의 주요 곡물 자원으로는 벼(가), 맥류(라) 등이 있다.  
 ③ 맥류(라)가 벼(가)의 그루같이 작물로 주로 재배된다.  
 ④ 맥류는 전국 재배 면적 비율이 매우 낮은 것으로 보아 전국 생산량도 매우 적다. 따라서 과수(다)는 맥류(라)보다 전국 생산량이 많다.  
 ⑤ 네 작물 중 국내 자급률은 벼(가)가 가장 높고 맥류(라)가 가장 낮다.

## 1회 10 정답 ③ \* 지역별 제조업 특징 ..... [정답률 68%]

## | 보기 분석 |

## Q 06 해설 참조

- ㄱ. 경기(가)는 충남(나)보다 지역 내 제조업 종사자 수에서 1차 금속 제조업이 차지하는 비율이 낮다.  
 ㄴ. 울산(다)은 충남(나)보다 기타 운송 장비 제조업 출하액이 많다.  
 ㄷ. 경기(가)는 수도권, 충남(나)은 충청권, 울산(다)은 영남권에 위치한다.  
 ㄹ. 충남(나)은 울산(다)보다 제조업 종사자 1인당 출하액이 적다.

## 1회 11 정답 ① \* 화산 및 카스트 지형의 특징 ..... [정답률 64%]

## | 선택지 분석 |

## G 19 해설 참조

- ① 현무암(㉠)은 현무암질 용암이 지표에서 빠르게 식으면서 굳어 형성된 화산암이다.  
 ② 주상 절리(㉡)는 분출한 용암이 냉각되는 과정에서 형성된 다각형의 기둥 모양 절리를 말한다.  
 ③ 석회암(㉢)의 탄산 칼슘 성분은 시멘트 공업의 주요 원료로 이용된다.  
 ④ 용식 작용(㉣)은 이산화 탄소가 녹아 있는 물이 석회암을 용해하는 작용으로 화학적 풍화 작용의 일종이다.  
 ⑤ 월영굴(㉤)의 용암 대지는 일대의 하천을 따라 수리 시설을 설치한 후 벼농사에 이용되고 있어 쌀 생산량이 많다. 단양군(㉥)은 밭농사가 주로 이루어지고 있다.



## 1회 12 정답 ④ \* 부산의 구별 특징 ..... [정답률 54%]

### | 선택지 분석 |

### M 42 해설 참조

- ④ 지도의 A는 주거 기능이 발달한 주변 지역의 북구, B는 제조업이 발달한 강서구, C는 도심이 위치한 중구이다. 세 지역 중 금융 및 보험업 사업체 수가 가장 많은 (가)는 도심이 위치한 중구(C)이다. 세 지역 중 아파트 수가 가장 많은 (나)는 주거 기능이 발달한 주변 지역의 북구(A)이다. 세 지역 중 제조업 출하액이 가장 많은 (다)는 제조업이 발달한 강서구(B)이다.

## 1회 13 정답 ③ \* 지역별 기후 특성 ..... [정답률 51%]

### | 선택지 분석 |

### I 68 해설 참조

- ① 영남 내륙 분지에 위치한 대구는 소우지에 해당한다. 따라서 대구(가)는 장수(라)보다 연 강수량이 적다.  
 ② 해안에 위치한 강릉(나)은 소백산맥 일대에 위치한 장수(라)보다 해발 고도가 낮다.  
 ③ 서해안에 위치한 인천(다)은 비슷한 위도의 동해안에 위치한 강릉(나)보다 최난월 평균 기온이 높고 최한월 평균 기온이 낮아 기온의 연교차가 크다.  
 ④ 대구(가)는 내륙에 위치하고, 인천(다)은 서해안에 위치한다.  
 ⑤ 지도를 보면 대구(가)와 장수(라) 간의 경도 차이는 강릉(나)과 인천(다) 간의 경도 차이보다 작다.

## 1회 14 정답 ④ \* 주요 교통수단의 특징 · [정답률 62%]

### | 선택지 분석 |

### R 28 해설 참조

- ① 화물은 국제 화물 수송의 대부분을 분담하고 있다. 따라서 항공(가)은 해운보다 국제 화물 수송 분담률이 낮다.  
 ② 도로는 모든 교통수단 중에서 문전 연결성이 가장 우수하다. 따라서 항공(가)은 도로(다)보다 문전 연결성이 낮다.  
 ③ 항공은 모든 교통수단 중에서 운행 시 평균 속도가 가장 빠르다. 따라서 철도(지하철 포함)(나)는 항공(가)보다 운행 시 평균 속도가 느리다.  
 ④ 도로는 모든 교통수단 중에서 국내 여객 수송 분담률이 가장 높다. 따라서 도로(다)는 철도(지하철 포함)(나)보다 국내 여객 수송 분담률이 높다.  
 ⑤ 세 교통수단 중에서 기종점 비용이 가장 높은 것은 항공(가)이다.

## 1회 15 정답 ② \* 수도권 광역 지방의 도시 특성 ..... [정답률 45%]

### | 보기 분석 |

### U 59 해설 참조

- ㉠ A에는 수원(가)에만 해당되는 특징이 들어가야 한다. 수원에는 도청이 입지해 있고, 원주와 강릉에는 도청이 없다. 따라서 A에는 '도청이 입지하고 있음'이 들어갈 수 있다.  
 ㉡ B에는 원주(나)에만 해당되는 특징이 들어가야 한다. 원주는 도내 인구 규모가 1위인 도시이지만, 수원도 도내 인구 규모가 1위인 도시이다. 따라서 B에는 '도내 인구 규모가 1위인 도시임'이 들어갈 수 없다.  
 ㉢ C에는 원주(나)와 강릉(다)만의 공통 특징이 들어가야 한다. 강원이라는 도 명칭은 강릉과 원주의 앞 글자에서 따온 것이다. 수원이 속한 경기도는 도읍지인 한양을 둘러싸고 있는 곳을 의미하므로 수원의 지명과는 관련이 없다. 따라서 C에는 '지명에 도(道)명의 유래가 된 글자가 포함되어 있음'이 들어갈 수 있다.  
 ㉣ D에는 수원(가), 원주(나), 강릉(다) 모두 해당되지 않는 특징이 들어가야 한다. 원주에는 혁신 도시가 조성되어 있다. 따라서 D에는 '혁신 도시가 조성되어 있음'이 들어갈 수 없다.

## 1회 16 정답 ⑤ \* 지역별 에너지 공급 특징 ..... [정답률 43%]

### | 선택지 분석 |

### O 04 해설 참조

- ⑤ 세 지역 중 천연가스 공급량이 가장 많은 (다)는 A(경기)이다. 경기는 도시화가 많이 진행되어 있으며 도시가스 공급망이 잘 갖추어져 있어 천연가스 공급량이 많은 편이다.

(가), (나)는 전남, 경북 중 하나인데 (나)는 세 지역 중 석탄과 석유 공급량이 가장 많으므로 광양에 대규모 제철소와 여수에 대규모 석유 화학 단지가 조성되어 있는 전남(B)이고, 나머지 (가)는 경북(C)이다.

## 1회 17 정답 ⑤ \* 우리나라 여러 지역의 특징 ..... [정답률 63%]

### | 선택지 분석 |

### W 03 해설 참조

- ① 내륙에 위치한 청주(가)에는 원자력 발전소가 없다. 네 지역 중에서 원자력 발전소는 경주(다)와 울산(라)에 있다.  
 ② 제시된 지역 중 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을이 있는 지역은 경주(다)이다. 경주의 양동 마을은 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을이다.  
 ③ 경부선과 호남선 고속 철도의 분기역은 청주(가)의 오송역이다.  
 ④ 청주(가)는 내륙에 위치하므로 행정 구역이 바다와 접해 있지 않다. 경주(다)는 행정 구역의 일부가 바다와 접해 있다.  
 ⑤ 대전(나)과 울산(라)은 모두 광역시에 해당한다.

## 1회 18 정답 ② \* 대도시권의 지역 특성 변화 · [정답률 45%]

### | 보기 분석 |

### M 44 해설 참조

- ㉠ 2000년에 농경지로 이용되던 지역에 2020년에는 대규모 아파트 단지가 들어섰다. 동일한 면적에 더 많은 인구가 거주하게 되었으므로 인구 밀도가 높아졌을 것이다.  
 ㉡ 김포는 서울과 인접한 지역으로 2000년대 들어 수도권 2기 신도시가 조성되었다. 김포에 대규모 아파트 단지가 들어서면서 서울의 많은 인구가 김포로 이주하였다. 여전히 서울에 직장 and 학교를 두고 통근·통학하는 인구가 많기 때문에 김포의 주간 인구 지수는 낮아졌다.  
 ㉢ 농경지로 이용되던 지역이 대부분이었던 2000년에는 1차 산업 취업자 수가 많았다. 2020년에는 농경지로 이용되던 지역에 대규모 아파트 단지가 들어서 있는 것으로 보아 도시화가 많이 진행되었음을 알 수 있다. 따라서 이 지역은 2000년에 비해 2020년에 1차 산업 취업자 수가 감소했을 것이다.  
 ㉣ 2000년에 농경지로 이용되던 지역에 2020년에는 대규모 아파트 단지가 들어섰다. 따라서 용도 지역 중 농업 지역의 면적이 축소되고 도시적 토지 이용에 해당하는 상업 지역의 면적이 확대되었을 것이다.

## 1회 19 정답 ⑤ \* 지역별 기상 현상의 특징 ..... [정답률 62%]

### | 선택지 분석 |

### K 05 해설 참조

- ① 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아오는 것은 황사(다)이다.  
 ② 무상 기간은 서리(가)가 발생하지 않는 기간을 의미한다.  
 ③ 황사(다)가 봄에 발생한 일수는 동해의 섬 지역인 울릉도가 중국과 가까운 서울보다 적다.  
 ④ 서리(가)보다 열대야(나)가 발생할 경우 냉방용 전력 수요가 급격히 증가하게 된다.  
 ⑤ 그래프를 보면 세 기상 현상의 총 발생 일수는 대관령인 A가 울릉도인 C보다 많다.

## 1회 20 정답 ② \* 도시 재생의 과정과 영향 ..... [정답률 50%]

### | 보기 분석 |

### N 02 해설 참조

- ㉠ 경의선의 폐철길을 복원하여 선형으로 조성한 공원(㉠)은 기존의 시설을 완전히 철거한 후 새로운 시설을 설치한 것이 아니므로 철거 재개발의 사례로 볼 수 없다.  
 ㉡ 지역 주민과 시민 단체 및 전문가들의 다양한 요구를 반영하여 조성(㉡)한 것은 상향식 개발 방식에 해당한다.  
 ㉢ 젠트리피케이션은 낙후된 지역이 재개발로 활성화된 이후 대규모 자본이 유입되면서 원거주민이 다른 지역으로 빠져나가는 현상을 말한다.