

개념과 정리가 한번에 끝나는 기본서

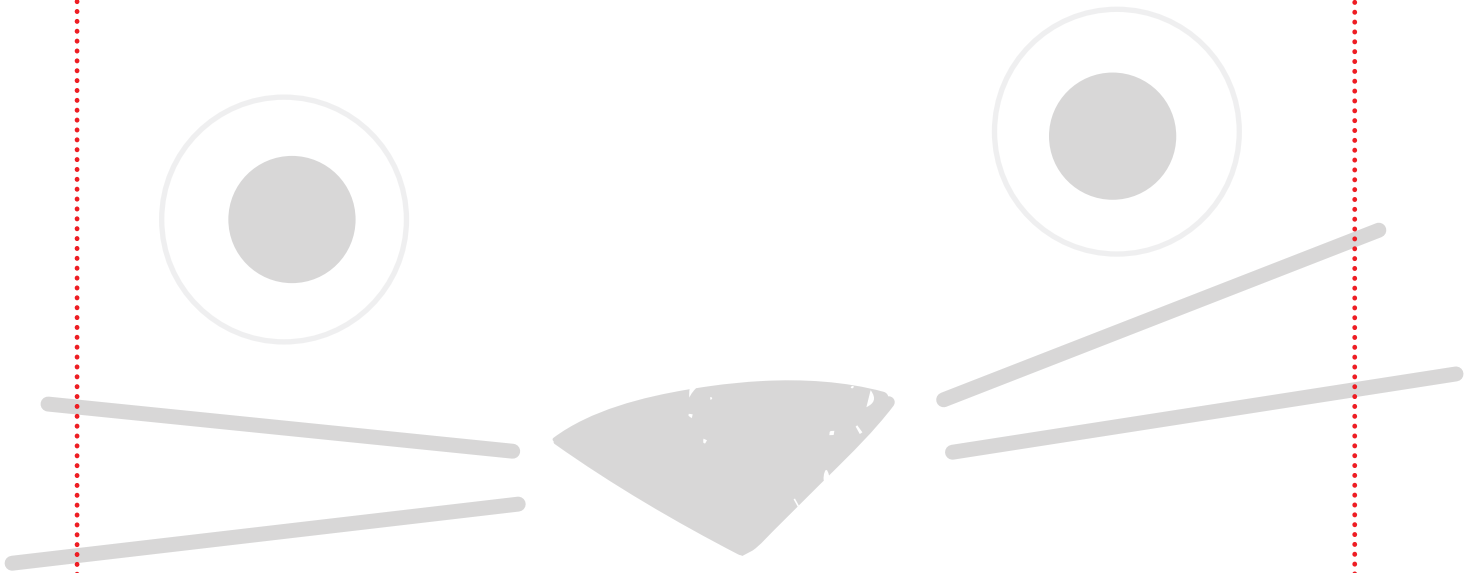
개념풀

— 한국지리 —

쉽게 풀어 이해가 잘되는



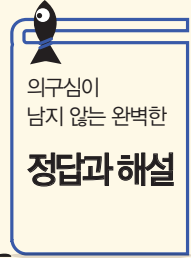
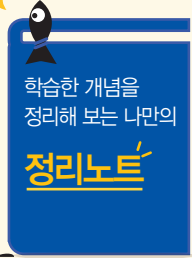
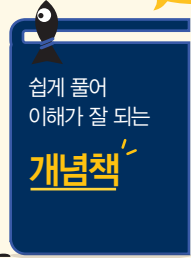
개념책



☆☆ 자습학습에 용이한 개념플 한국지리
교재 구성과 학습 시스템

교재 구성

개념과 정리를
한번에!



학습 시스템

1st

개념을 익힌다.

한국지리에 나오는 모든 개념을 친절하고 상세한 내용
정리로 술술 익힌다.

준비물 **개념책**

읽으면, 나도 모르게
개념이 똑똑
들어온다~옹!



2nd

개념을 적용한다.

단계별 문제 풀이로 학습한 개념을 적용하고 실력을
다진다.

준비물 **개념책, 정답과 해설**

개념을 적용해서
문제를 풀면 만점도
맞을 수 있다~옹!



3rd

개념을 완성한다.

정리노트에 학습한 개념을 자기만의 스타일로
정리하여 개념을 완성한다.

준비물 **개념책, 정리노트**

내 입맛대로
노트를 정리하면,
개념 공부는 끝이다~옹!



개념플 한국지리 교재 특징

쉽게 풀어 이해가 잘 되는 개념책

이해하기 쉬운 개념 학습

■ 술술 읽히는 개념과 자료 정리

3종 교과서를 철저히 비교분석하여 이해하기 쉽게 풀어 정리했습니다.

- 1 핵심 질문으로 흐름잡기 중요 개념과 흐름을 핵심 질문으로 한눈에 파악
- 2 시험에 잘 나오는 자료 시험 단골 자료와 꼭 알아야 하는 한줄 분석
- 3 내용 이해를 돕는 팁 내용 이해에 도움이 되는 Q&A와 용어 정리

1. 한반도의 형성 과정과 산지 지형

1. 한반도의 형성 과정

① 한반도의 주요 지질 현상은?
② 한반도의 산지 지형의 특징과 분포는?
③ 한반도의 지형의 특징과 분포는?

2. 한반도의 지형 구조

(1) 지형 구조의 특징과 분포

(2) 지형 구조의 분포

3. 한반도의 지형 구조

(1) 지형 구조의 특징과 분포

(2) 지형 구조의 분포

4. 한반도의 지형 구조

(1) 지형 구조의 특징과 분포

(2) 지형 구조의 분포

2. 시험에 잘 나오는 자료

1. 한반도의 암석 구성과 암석의 쓰임

2. 한반도의 지형 구조와 지형의 분포

3. 한반도의 지형 구조와 지형의 분포

4. 한반도의 지형 구조와 지형의 분포

5. 한반도의 지형 구조와 지형의 분포

■ 수능 자료로 개념을 다지는 개념 POOL

자주 나오는 수능 기출 자료를 유형별로 상세하게 분석하여 개념을 자료에 적용하는 방법을 알려 주어 수능에도 대비할 수 있습니다.

한반도의 지형 형성 작용

1. 지형 형성의 원인

2. 지형 형성의 과정

3. 지형 형성의 결과

4. 지형 형성의 분포

5. 지형 형성의 특징

암석과 산지 지형

1. 암석의 종류

2. 산지 지형의 특징

3. 산지 지형의 분포

4. 산지 지형의 형성

5. 산지 지형의 영향



쉽게 풀어 이해가 잘 되는 개념책

다양한 유형의 단계별 문제

■ 꼭꼭! 개념 확인하기

앞에서 정리한 주요 개념을 다시 확인할 수 있습니다.

■ 탄탄! 내신 다지기

학교 시험 난이도로 구성된 다양한 유형의 문제로 내신에 대비할 수 있고, 출제율이 높아지고 있는 서술형 문제를 연습할 수 있습니다.

■ 도전! 실력 올리기

고난도 문제와 수능 기출수능 유형 문제로 내신 만점뿐 아니라 수능에도 대비할 수 있습니다.

실전에 대비하는 대단원 학습

■ 한눈에 보는 대단원 정리

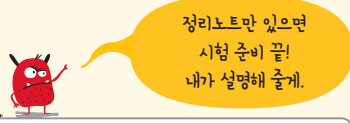
주요 내용을 중단원별로 정리하여 핵심 내용을 한눈에 파악할 수 있습니다.

■ 한번에 끝내는 대단원 문제

대단원을 아우르는 문제로 중간기말 고사에 대비할 수 있으며, 출제율이 높아지고 있는 서답형 문제를 연습할 수 있습니다.



학습한 개념을 직접 써 보는 나만의 정리노트



01 국토의 위치와 영토 문제

I. 국토 인식과 지리 정보

1. 국토의 위치와 영토

1.1 국토의 위치와 영토

영토의 구성	개념	특징
주요 영토		
수역 영토		
주변 영토		
영토의 변화		

* 국토의 위치와 영토

1.2 국토의 위치와 영토 문제

1.2.1 영토의 구성

영토의 구성

영토의 구성

영토의 구성

영토의 구성

영토의 구성

1 중단원 내용 구조가 한눈에 보이도록 구성하여 개념책과 교과서를 보면서 빈 공간에 나만의 노트 정리를 할 수 있습니다.



단원 정리하기

I. 국토 인식과 지리 정보

1. 단원 정리하기

1.1 주요 영토

주요 영토

주요 영토

주요 영토

2. 국토 인식의 변화

국토 인식의 변화

국토 인식의 변화

국토 인식의 변화

2 지도나 그래프 자료를 통해 대단원의 핵심 내용을 다시 한 번 정리할 수 있습니다.
3 마인드맵을 그려 보면서 대단원의 전체적인 내용과 흐름을 제대로 알고 있는지 확인해 볼 수 있습니다.



선배들의 정리노트
다운로드 바로 가기

차례

I

국토 인식과 지리 정보

01. 국토의 위치와 영토 문제	012
02. 국토 인식의 변화	022
03. 지리 정보와 지역 조사	032
대단원 마무리	040

II

지형 환경과 인간 생활

01. 한반도의 형성과 산지 지형	048
02. 하천 지형과 해안 지형	062
03. 화산 지형과 카르스트 지형	076
대단원 마무리	084

III

기후 환경과 인간 생활

01. 우리나라의 기후와 주민 생활	092
02. 자연재해와 기후 변화	104
대단원 마무리	114

IV

거주 공간의 변화와 지역 개발

01. 촌락의 변화와 도시 발달	122
02. 도시 구조와 도시 계획	132
03. 지역 개발과 공간 불평등	142
대단원 마무리	152

V

생산과 소비의 공간

01. 자원의 의미와 자원 문제	160
02. 농업의 변화와 농촌 문제	170
03. 공업 발달과 지역 변화	178
04. 서비스업의 변화와 교통·통신의 발달	186
대단원 마무리	196

VI

인구 변화와 다문화 공간

01. 인구 분포와 인구 문제	204
02. 외국인 이주와 다문화 공간	216
대단원 마무리	224

VII

우리나라의 지역 이해

01. 지역의 의미와 지역 구분·북한 지역의 특성과 통일 국토의 미래	232
02. 인구가 기능이 집중된 수도권	242
03. 동서의 차이가 뚜렷한 강원 지방과 빠르게 성장하는 충청 지방	248
04. 다양한 산업이 발전하는 호남 지방과 공업과 함께 발달한 영남 지방	260
05. 세계적인 관광지로 발전하는 제주도	272
대단원 마무리	278

무엇을 공부할지 함께
확인해 볼까요?



개념풀과 우리 학교 교과서 비교

대단원	중단원	소단원	개념풀	미래엔	비상교육	천재교과서	
I 국토 인식과 지리 정보	01 국토의 위치와 영토 문제	A 국토의 위치와 위상	12	10~11	10~13	12~13	
		B 우리나라의 영역과 배타적 경제 수역	14	12~13	14~15	14~15	
		C 소중한 우리 국토	14	14~16	16~17	16~18	
	02 국토 인식의 변화	A 전통적 국토관	22	17	18~19	20	
		B 고문헌에 나타난 국토관	22	19	20~21	21	
		C 고지도에 나타난 국토관	24	18	20~21	22~23	
		D 근대 이후의 국토관 변화	24	22	22~23	24	
	03 지리 정보와 지역 조사	A 지리 정보	32	23~25	24~27	26~28	
		B 지역 조사	32	26~27	28~29	29	
II 지형 환경과 인간 생활	01 한반도의 형성과 산지 지형	A 한반도의 암석 분포와 지체 구조	48	34	36~39	36~39	
		B 한반도의 지형 형성 과정	50	35~37	40	40~41	
		C 산지 지형의 형성과 특징	52	38~41	42~43	42~43	
	02 하천 지형과 해안 지형	A 우리나라의 하천 지형	62	42~46	44~49	44~47	
		B 우리나라의 해안 지형	64	47~49	50~53	50~53	
		C 하천과 해안 지형의 이용 및 보존을 위한 노력	66	50~51	48, 52	48, 54	
	03 화산 지형과 카르스트 지형	A 우리나라의 화산 지형	76	52~53	54~57	56~58	
		B 우리나라의 카르스트 지형	76	54~55	58~59	59~61	
	III 기후 환경과 인간 생활	01 우리나라의 기후와 주민 생활	A 기후의 이해와 우리나라의 기후 특성	92	62~63	66~67	66~67
B 우리나라의 기후 요소별 특성			92	64~67	68~71	70~74	
C 계절에 따른 기후 특성			94	68~69	67~71	68~69	
D 기후 특성과 주민 생활			96	70~75	74~76	76~81	
02 자연재해와 기후 변화		A 자연재해	104	76~78	78~80	84~85	
		B 기후 변화	104	79~81	81~82	82~83	
		C 우리나라의 자연 생태계와 인간 활동	106	82~83	73, 83	86~87	
IV 거주 공간의 변화와 지역 개발		01 촌락의 변화와 도시 발달	A 전통 촌락과 촌란의 변화	122	90~93	91~93	94~95
			B 도시 발달과 도시 체계	124	94~97	94~95	96~99
	02 도시 구조와 도시 계획	A 도시의 지역 분화와 내부 구조	132	98~101	97~99	100~104	
		B 대도시권의 형성과 확대	134	101~104	100~103	105~107	
		C 도시 계획과 도시 재개발	134	105~108	105~109	108~113	
	03 지역 개발과 공간 불평등	A 지역 개발과 우리나라의 국토 개발	142	109~110	113	114~116	
		B 공간 및 환경 불평등과 지역 갈등	144	111~113	114~115	117~119	

우리 학교 교과서가
개념풀이 어느 단원에
해당하는지 확인하세요!



대단원	중단원	소단원	개념풀	미래엔	비상교육	천재교과서
V 생산과 소비의 공간	01 자원의 의미와 자원 문제	A 자원의 의미와 특성 및 분류	160	120~121	123~124	124~125
		B 광물 자원의 특징과 분포 및 이용	160	122~123	125	126
		C 에너지 및 전력 자원의 특징	162	124~125	126~127	126~127
		D 자원 문제와 대책	162	126~127	128~129	128~129
	02 농업의 변화와 농촌 문제	A 농업의 변화	170	128~129	131	130~131
		B 농촌 문제와 해결 방안	170	130~131	132~133	132~135
	03 공업 발달과 지역 변화	A 공업의 발달과 특징	178	132~133	135	136~137
		B 공업의 입지와 지역 변화	178	134~137	136~139	138~141
	04 서비스업의 변화와 교통· 통신의 발달	A 상업 및 소비 공간의 변화	186	138~140	141~143	142~143
		B 서비스 산업의 고도화와 공간 변화	186	141~142	144~145	144~145
		C 교통·통신의 발달과 공간 변화	188	143~145	146~149	146~147
	VI 인구 변화와 다문화 공간	01 인구 분포와 인구 문제	A 인구 성장과 인구 분포 및 인구 이동	204	152~154	157
B 인구 구조의 변화			204	155~156	158~161	156~157
C 인구 문제와 공간의 변화			206	157~159	163	158~161
D 인구 문제의 해결을 위한 노력			206	160~161	164~165	162~163
02 외국인 이주와 다문화 공간		A 외국인 근로자의 유입과 다문화 가정의 증가	216	162~163	167	164~165
		B 지속 가능한 다문화 사회를 위한 노력	216	164~165	168~169	166~167
VII 우리나라의 지역 이해	01 지역의 의미와 지역 구분·북한 지역의 특성과 통일 국토의 미래	A 지역의 의미와 유형 및 지역 구분	232	172~175	177~179	174~177
		B 북한 지역의 특성과 통일 국토의 미래	234	176~182	181~187	178~187
	02 인구와 기능이 집중된 수도권	A 수도권의 특성과 공간 구조 변화	242	183~185	189~191	188~191
		B 수도권의 문제와 해결 방안	242	186~187	192~193	192~193
	03 동서의 차이가 뚜렷한 강원 지방과 빠르게 성장하는 충청 지방	A 강원도의 지역별 특색과 산업 구조 변화	248	188~191	195~197	194~199
		B 교통의 발달로 성장하는 충청 지방	250	192~195	199~201	200~203
	04 다양한 산업이 발전하는 호남 지방과 공업과 함께 발달한 영남 지방	A 호남 지방의 농지 개간과 간척 사업	260	196~197	203	204~205
		B 호남 지방의 산업 구조 변화	260	198~199	204~205	206~209
		C 영남 지방의 공간 구조	262	200~201	207	210~212
		D 영남 지방의 주요 도시	262	203~204	208~209	213~215
	05 세계적인 관광지 로 발전하는 제주도	A 제주도의 지역 특성	272	205~206	211	216~217
B 제주도의 발전을 위한 노력과 전망		272	207~208	212~213	218~219	

I

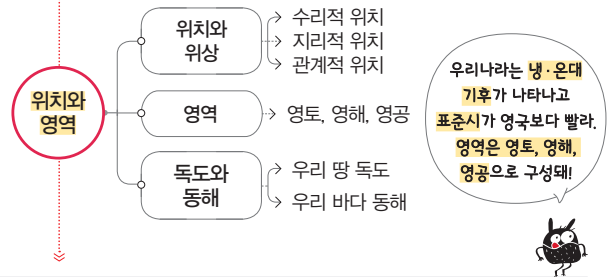
국토 인식과 지리 정보



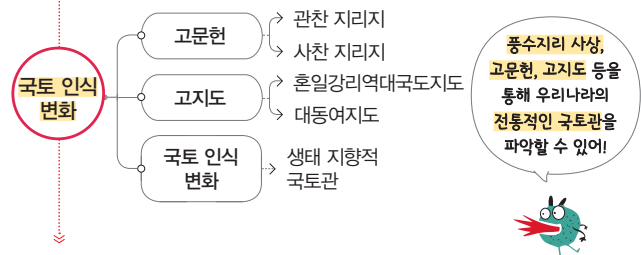


배울 내용 한눈에 보기

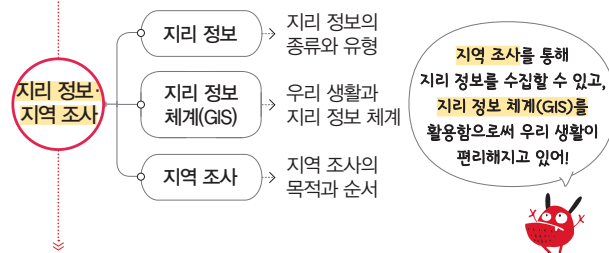
01 국토의 위치와 영토 문제



02 국토 인식의 변화



03 지리 정보와 지역 조사





국토의 위치와 영토 문제

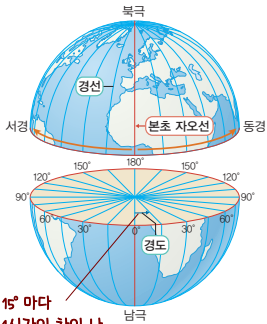
핵심 질문으로 흐름잡기

- A 우리나라 국토의 위치와 이에 따른 위상은?
- B 우리나라의 영역과 배타적 경제 수역의 범위는?
- C 독도 수호와 동해 표기의 의미는?

1 국토의 의미

- 국민, 주권과 함께 한 국가를 구성하는 기본 요소
- 우리 국민의 다양한 삶이 누적된 공간
- 국민의 행복과 국가의 번영이 실현되는 공간
- 미래 세대에게 물려주어야 하는 공간

2 경도와 표준 경선



15°마다 1시간이 차이 나
경도는 본초 자오선(경도 0°)을 기준으로 얼마나 떨어져 있는지를 나타낸 것이다. 경도 15°마다 1시간의 시차가 발생하는데, 우리나라의 표준 경선은 135°로, 본초 자오선이 지나는 영국보다 9시간(135° ÷ 15°=9)이 빠르다.

A 국토의 위치와 위상

|시·험·단·서| 우리나라의 위치를 수리적 위치, 지리적 위치, 관계적 위치로 나누어 파악하는 문제가 자주 출제돼!

1. 국토¹의 위치

- (1) 위치의 중요성: 한 국가의 위치는 자연환경과 역사·문화적 특성, 주변 국가와의 상호 관계를 결정함
- (2) 위치 파악의 필요성: 한 국가의 위치를 파악하면 그 국가의 지리적 특성을 이해할 수 있으며, 국가의 과거와 현재를 이해하고 미래를 설계하는 데 도움을 줌

2. 우리나라의 위치

- (1) 수리적 위치: 위도와 경도로 표현되는 위치 **자료 1**
 - ① 위도: 기후, 식생 등에 영향을 줌
 - 우리나라의 위도: 북위 33°~43°에 위치함
 - 위도의 영향: 냉·온대 기후가 나타나고, 계절의 변화가 나타남
 - ② 경도: 시간대를 결정함²
 - 우리나라의 경도: 동경 124°~132°에 위치함
 - 경도의 영향: 동경 135°선을 표준 경선으로 사용하여, 본초 자오선이 지나는 영국보다 9시간 빠름
- (2) 지리적 위치: 대륙이나 해양, 반도, 섬 등의 지형·지물을 기준으로 표현하는 위치
 - ① 유라시아 대륙 동안에 위치: 계절풍의 영향을 받아 여름에는 고온 다습하고, 겨울에는 한랭 건조하며 연교차가 큰 대륙성 기후가 나타남
 - ② 삼면이 바다로 둘러싸인 반도적 위치: 대륙과 해양 양 방향으로의 진출에 유리하여 임해공업 발달
- (3) 관계적 위치: 주변국과의 정치 및 경제적 관계에 따라 달라지는 상대적인 위치

근대 이전	제2차 세계 대전 이후	오늘날
대륙 세력과 해양 세력이 만나는 곳에 위치하여 중국, 일본, 러시아 등 주변 국가의 영향을 많이 받음	자본주의 진영과 공산주의 진영이 대립하는 공간이었음	경제 성장과 민주주의의 발전을 바탕으로 태평양 시대의 중심 국가로 발전하고 있음

3. 위치에 따른 우리나라의 위상

- (1) 교통과 물류의 중심지: 유럽과 아시아, 북아메리카를 잇는 지리적 교차로에 위치 **자료 2**
 - ① 항공: 유럽·아시아·북아메리카를 잇는 항공 교통의 교차점
 - ② 해운: 부산항은 아시아, 북아메리카, 유럽을 연결하는 주요 해상 항로에 위치함 → 북극항로의 이용이 활성화되면 부산항의 영향력이 커짐 **자료 3**
 - ③ 도로 및 철도: 남한의 도로와 철도가 대륙으로 연결되면 한반도가 동북아 중심지로서의 역할을 수행할 수 있게 됨
- (2) 동아시아 경제권의 핵심
 - ① 각종 국제기구에 가입하여 국제 사회에서 중심적인 국가의 역할 수행
 - ② 한류를 통해 우리나라의 문화적 우수성 전파

서울은 동아시아의 주요 도시를 최단 거리와 최단 시간으로 접근할 수 있는 위치에 있어

시험에 잘 나오는 자료



내용 이해를 돕는 팁

자료 1 우리나라의 수리적 위치 관련 문제 ▶ 18쪽 03번, 20쪽 01번

우리나라의 수리적 위치와 4극



자료 분석 우리나라는 위도상으로는 북위 33°~43°에 위치한다. 위도는 기후와 관련이 깊는데, 북반구 중위도에 위치한 우리나라는 위도와 관련하여 계절의 변화가 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타난다.

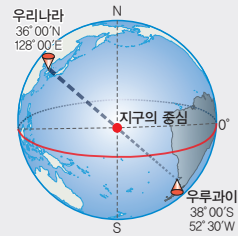
- 우리나라의 최동단은 독도, 최서단은 마라도, 최남단은 마라도, 최북단은 유원지이다.
- 우리나라는 경도상으로는 동경 124°~132°에 위치한다. 경도는 표준시와 관련이 깊는데, 우리나라는 표준 경선을 동경 135°로 하여 표준시가 영국 런던보다 9시간 빠르다.

한줄 핵심 우리나라는 수리적 위치의 영향으로 냉·온대 기후가 나타나고, 영국보다 9시간 빠르다.

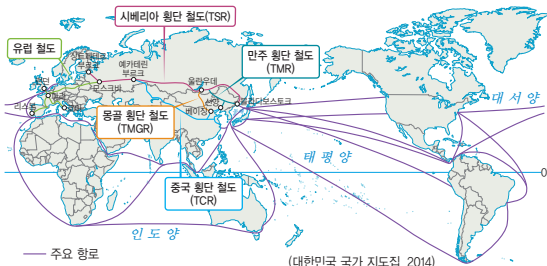
궁금해요

Q. 우리나라의 정반대편에는 어떤 나라가 있을까요?

A. 대척점은 지구상의 한 지점이 지구 중심을 지나 정반대편에 있는 지점으로, 우리나라의 대척점은 남아메리카 우루과이의 몬테비데오 부근이란다. 대척점 간에는 낮과 밤, 계절이 서로 반대이지.



자료 2 유라시아 횡단 철도와 주요 항로



▲ 유라시아 횡단 철도와 주요 항로

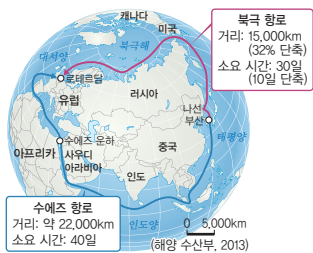
자료 분석 남한과 북한 간 경제적 교류가 활성화되면, 남한의 도로-철도가 유라시아 대륙으로 연결되어 대륙으로의 진출이 쉬워지며, 해상 교통도 더욱 발달한다.

한줄 핵심 국토 통일이 이루어지면 우리나라는 반도국으로서 지닌 위치적 장점을 극대화할 수 있다.

용어 더하기

- * **표준 경선**
국가나 지역별 표준시의 기준이 되는 경선
- * **반도**
반도는 '절반 반(半)'과 '섬 도(島)'를 합친 말로, 한쪽만 대륙에 연결되고 나머지 삼면은 바다로 둘러싸인 땅이다.

자료 3 북극 항로 개발 관련 문제 ▶ 18쪽 04번



▲ 북극 항로의 이용

자료 분석 지구 온난화로 북극 일대의 빙하가 줄어들면서 북극 항로의 개발이 활발히 진행되고 있다. 북극 항로를 이용하면 우리나라와 유럽을 연결하는 해상 항로가 기존의 인도양-수에즈 운하-지중해를 이용하는 항로에 비해 거리 및 시간적으로 크게 단축된다. 북극 항로가 상용화되면 우리나라는 세계적인 물류 중심지로 발돋움할 것으로 기대된다.

한줄 핵심 북극 항로를 이용하면, 수에즈 운하의 이용보다 거리 및 시간이 크게 단축된다.

- * **북극 항로**
항로는 선박이나 항공기가 주로 통행하는 길로, 북극 항로는 북극해를 통과하는 항로를 말한다.
- * **동아시아**
아시아 동부 지역으로 한국, 중국, 일본, 몽골을 포함한다.



01 ~ 국토의 위치와 영토 문제

3 영역의 구성



- 영토: 땅으로 구성된 국가의 영역을 의미한다.
- 영해: 해안선에서 일정한 범위 내에 있는 바다, 일반적으로 12해리까지 설정한다.
- 영공: 영토와 영해의 수직 상공을 의미한다.

4 배타적 경제 수역 내의 중요한 지역, 이어도

- 위치적 특징: 마라도에서 남서쪽으로 약 149km 떨어진 암초로, 국제법상 우리나라의 배타적 경제 수역에 포함된다.
- 중요성: 다양한 어류가 서식하고 지하자원의 매장 가능성이 높아 2003년 종합 해양 과학 기지가 건설되었다.

5 독도가 우리 땅이라는 근거

- 세종실록지리지와 팔도총도, 동국지도 등 고문헌과 고지도에 독도가 우리나라의 영토로 기록되었다.
- 삼국점양지도 등 일본에서 제작한 지도에 독도가 우리나라의 영토로 기록되어 있다.

B 우리나라의 영역과 배타적 경제 수역

[시·험·단·서] 우리나라의 영토, 영해, 영공의 의미와 배타적 경제 수역의 특징에 대한 문제가 자주 출제됨

1. 우리나라의 영역³

영토	<ul style="list-style-type: none"> • 한반도와 그 부속 도서로 구성됨 • 총면적은 약 22.3만 km², 남한의 면적은 약 10만 km² → 간척 사업으로 면적이 확대되고 있음 	
영해 <small>자료 4</small> <small>자료 5</small>	동해안·울릉도·독도·제주도	최저 조위선(썰물 때의 해안선)인 통상 기선에서 12해리*까지의 범위임
	서·남해안	최외곽의 섬을 연결한 직선 기선*에서 12해리*까지의 범위임
	대한 해협	직선 기선에서 3해리*까지의 범위임
영공	<ul style="list-style-type: none"> • 일반적으로 대기권 이내로 한정됨 • 최근 항공 교통이 발달하고 인공위성 및 우주 개발이 활발해지면서 중요성이 증가함 	

일반적으로 영해 기선에서 12해리 이내의 수역으로, 영해 기선으로는 통상 기선과 직선 기선이 적용됨

2. 배타적 경제 수역(EEZ)⁴

배타적 경제 수역은 국가 영역에는 포함되지 않지만, 영역과 유사하게 인접해 있는 연안국의 독점적인 권리를 인정하는 수역이야

(1) 의미: 영해 기선에서 200해리*까지의 수역 중 영해를 제외한 수역 자료 5

(2) 특징

200해리에서 영해 12해리를 빼니까 188해리의 범위가 해당해

- ① 연안국 해양 자원을 탐사, 개발, 이용, 보전, 관리할 수 있는 권리가 있음
- ② 다른 국가의 선박과 항공기 등은 자유롭게 통행할 수 있음
- ③ 인접해 있는 중국, 일본 등과 수역이 상당 부분 겹치기 때문에 국가 간 갈등이 발생함

C 소중한 우리 영토

[시·험·단·서] 독도의 자연환경 및 독도의 가치를 파악하는 문제와 동해 표기의 역사를 묻는 문제가 자주 출제됨

1. 우리 땅 독도

(1) 위치: 우리나라의 가장 동쪽에 위치

(2) 자연환경: 신생대 제3기 화산 활동으로 형성되었으며, 연중 온화한 해양성 기후가 나타남

(3) 독도의 가치

- ① 경제적 가치: 조경 수역으로 어족 자원 풍부, 메탄 하이드레이트* 매장
- ② 생태적 가치: 다양한 동식물 서식, 천연 보호 구역으로 지정
- ③ 전략적 가치: 군사적 요충지, 동해상 거점 확보에 유리

(4) 독도를 지키려는 노력: 다양한 고문헌과 고지도⁵ 등에서 독도가 우리 땅이라는 근거를 다수 발견, 정부 기관·민간단체·개인의 독도 홍보 노력

2. 우리 바다 동해 자료 6

(1) 위치: 아시아 대륙 북동부에 위치, 한반도·러시아의 연해주·일본 열도로 둘러싸여 있음

(2) 동해 표기의 역사: 삼국사기·광개토태왕릉비 등에 동해 표기, 우리나라뿐 아니라 유럽에서 편찬한 세계 지도 등에도 동해 표기 → 국제수로 기구 회의에서 일본해로 등록됨

(3) 동해 표기를 위한 노력: 1992년 유엔 지명 표준화 회의에서 동해 표기의 정당성 주장 → 정부와 민간단체의 노력으로 동해 단독 표기 또는 동해와 일본해를 병기하는 지도가 증가함



▲ 독도의 위치

1929년에 세계의 해양과 바다의 경계를 설정하고 고유한 명칭을 붙이기 결의한 회의로, 일제 강점기라는 시대적 상황으로 우리나라는 참석하지 못했어



자료 4 영해와 관련된 법 조항 **관련 문제 ▶ 19쪽 06번, 20쪽 04번**

제1조(영해의 범위) 대한민국의 영해는 기선으로부터 측정하여 그 바깥쪽 12해리의 선까지에 이르는 수역으로 한다. 다만, 대통령령으로 정하는 바에 따라 일정 수역의 경우에는 12해리 이내에서 영해의 범위를 따로 정할 수 있다.

제2조(기선) ① 영해의 폭을 측정하기 위한 통상의 기선은 대한민국이 공식적으로 인정한 대륙적 해도에 표시된 **해안의 저조선**으로 한다. **통상 기선에 해당해**

② 지리적 특수 사정이 있는 수역의 경우에는 **대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 직선**을 기선으로 할 수 있다. **직선 기선에 해당해**

자료-분석 • 제1조: 우리나라의 영해는 대부분 영해 기선으로부터 12해리이지만, 일본과 가까운 대한 해협에서는 3해리로 영해의 범위를 설정한다는 내용이다.

• 제2조: ①항은 동해안·울릉도·독도·제주도에 적용되는 **통상 기선**, ②항은 서·남해안에 적용되는 **직선 기선**에 대한 내용이다.

한줄핵심 영해의 범위는 **해안선으로부터 12해리**로, 일반적으로 저조선이 영해 설정의 기준이 된다.

자료 5 우리나라의 영해와 배타적 경제 수역 **관련 문제 ▶ 19쪽 08번**



▲ 우리나라의 영해와 배타적 경제 수역

자료-분석 • 영해는 영해 기선에서 12해리까지의 수역이고, 배타적 경제 수역은 영해 기선에서 200해리 중 영해를 제외한 수역이다.

• 우리나라는 일본, 중국과 인접해 있어 배타적 경제 수역이 겹친다. 이를 조정하기 위한 **어업 협정에 따라 한·일 중간 수역과 한·중 잠정 조치 수역을 설정하고, 해당 수역의 어족 자원을 공동으로 보존·관리하고 있다.**

한줄핵심 배타적 경제 수역 내에서 연안국은 해양 자원을 탐사, 개발, 이용, 보전, 관리할 권리가 있다.

간척 사업은 직선 기선 안쪽에서 이루어지므로, 간척 사업으로 인한 영해의 범위 변동은 없어

자료 6 삼국사기에 표기된 동해



▲ 『삼국사기』에 표기된 동해(東海)

자료-분석 동해라는 지명은 『삼국사기』에 처음 등장한다. 이후 동해는 2,000년 이상 우리 민족에게 일반화된 고유 명칭이다. 일본국은 8세기에 역사에 등장하였으므로 **동해라는 명칭은 일본국의 성립 시간보다 700여 년이나 앞선다.** 이 밖에도 아국청도 등의 고지도에서도 동해라는 명칭을 찾아볼 수 있다.

한줄핵심 동해는 오랜 역사적 전통을 지니고 있는 지명이다.

궁금해요

Q. 영해에서 다른 나라의 배가 연안국의 허락을 받지 않고 항해할 수 있나요?

A. 영해는 국가 영역의 일부로서 연안국의 주권이 미치는 곳이지만 국제 교통의 이익을 꾀하기 위해 연안국의 영역권을 어느 정도 제한하고 있어, 즉, 연안국의 안전·평화·질서를 해치지 않는다면, 다른 나라의 배가 영해를 신속하게 통과하는 것은 가능해. 이를 '무해 통항권'이라고 하지.

용어 더하기

* **통상 기선**
썰물 때의 해안선인 최저 조위선으로, 해안선이 단조롭거나 섬이 해안에서 멀리 떨어져 있는 경우에 영해의 기준이 된다.

* **해리**
바다에서 거리를 재는 단위로, 1해리는 약 1,852m이다.

* **직선 기선**
해안의 끝이나 최외곽의 섬을 연결한 직선으로, 해안선의 출입이 복잡하거나 섬이 많을 경우에 영해의 기준이 된다.

* **메탄하이드레이트**
천연가스의 주성분인 메탄이 얼음 형태로 고체화된 물질





수능 자료로
개념을 다지는
개념
POOL

우리나라의 위치와 영역

개념플 Guide 주요 지점의 위치에 따른 특색과, 영해와 배타적 경제 수역에서 연안국이 행사할 수 있는 권한을 구분하여 알아보자.

1. 영해와 배타적 경제 수역에서의 활동 범위 관련 문제 ▶ 20쪽 03번

분석 A와 B는 배타적 경제 수역, C는 영해 내의 지점이다.

- 영해는 일반적으로 영해 기선에서 12해리 이내의 수역으로, 외국의 선박이 허가 없이 다니는 것은 불법이다. 그러나 우리나라의 영해에서도 우리나라의 평화, 공공질서 또는 안전 보장을 해치지 않는 범위 내에서는 무해 통항할 수 있다.
- 배타적 경제 수역에서는 수산 자원·해저 자원의 개발이나 어업 활동 등의 경제적 권한이 연안국에게 주어진다. 그러나 영해와 달리 주권을 가지는 수역이 아니므로 배타적 경제 수역에서 다른 나라의 배나 항공기의 이동이 자유로우며, 해저 케이블의 매설 등도 가능하다.

2. 독도와 마라도의 위치와 특징 관련 문제 ▶ 21쪽 07번

구분	(가)	(나)
위치 정보	126° 16'E, 33° 06'N	131° 52'E, 37° 14'N
총면적	0,297km ²	0,187km ²
형태적 가치	섬 전체가 남북으로 긴 타원의 형태임	두 개의 큰 섬과 수십 개의 암초로 이루어짐
경제적 가치	해안의 기암절벽과 청정 바다의 해양 생태계를 활용한 해양 관광	주변 해역에 메탄하이드레이트가 매장되어 있으며, 조경 수역이 형성

분석 • (가) 섬은 북위 33° 06'인 것을 토대로, 우리나라의 가장 남쪽에 위치하므로 마라도임을 알 수 있다.

- (나) 섬은 동경 131° 52'인 것을 토대로, 우리나라의 가장 동쪽에 있는 독도임을 알 수 있다. 마라도와 독도는 화산 활동으로 형성된 섬이다. 한편, 독도는 우리나라의 최동단에 위치해 있어 일출 시간이 우리나라에서 가장 이르며, 표준 경선(동경 135°)과의 직선 거리가 가장 짧다.
- (가)와 (나)는 모두 신생대 제3기 말에서 제4기 초에 걸쳐 이루어진 화산 활동에 의해 형성된 섬이다. 또한 영해 설정에 두 섬 모두 통상 기선이 적용된다.

3. 독도와 이어도의 위치와 특징

분석 • (가)는 울릉도에서 가장 가깝게 위치한 독도이다. 실제로 울릉도에서는 맑은 날 독도를 볼 수 있지만, 오키섬에서는 볼 수 없다.

- (나)는 마라도에서 가장 가깝게 위치한 이어도이다. 이어도는 국제법상 섬은 아니지만 우리나라가 관할권을 갖고 있다. 우리나라는 이어도에 종합 해양 과학 기지를 설치하여 각종 해양 자료를 관측·수집하고 있다.

이것만은 꼭!



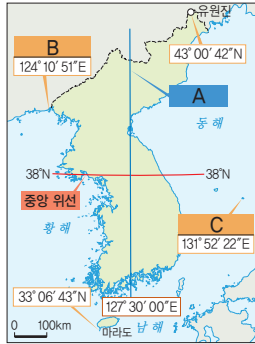
구분	위치	위치에 따른 특색
독도	• 동경 131° 52', 북위 37° 14' • 최동단에 위치	• 우리나라에서 일출·일몰 시간이 가장 빠름 • 표준 경선과의 직선 거리가 가장 짧음

꼭꼭!
개념
확인하기

정답과 해설 2쪽

A 국토의 위치와 위상

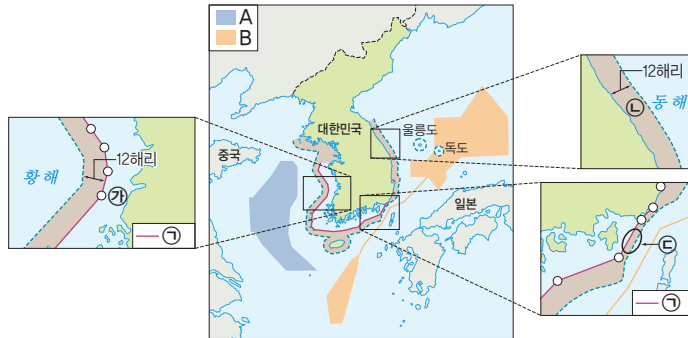
01 지도는 우리나라의 위치를 나타낸 것이다. 내용이 옳으면 ○표, 틀리면 ×표를 하시오.



- (1) A는 우리나라 표준 경선이다. ()
- (2) 우리나라는 북위 33°~43°에 위치해 있다. ()
- (3) 우리나라는 동경 127°~132°에 위치해 있다. ()
- (4) 우리나라는 삼면이 바다로 둘러싸여 대륙과 해양 양 방향으로의 진출이 유리하다. ()
- (5) B는 우리나라에서 태양의 남중 시각이 가장 이르다. ()
- (6) C에서 가장 가까운 섬은 울릉도이다. ()

B 우리나라의 영역과 배타적 경제 수역

02 지도를 보고, 물음에 답하시오.



- (1) A, B에서 합법적으로 어업 활동을 할 수 있는 국가의 이름을 모두 쓰시오.
A: (), B: ()
- (2) 우리나라의 영해를 정하는 기준선 중 최외곽의 섬을 연결한 ㉠의 이름을 쓰시오. ()
- (3) ㉠의 영해 설정에 적용되는 기선의 이름을 쓰시오. ()
- (4) ㉠의 경우 기선에서 몇 해리까지가 영해인지 쓰시오. ()
- (5) 간척 사업은 ㉡에서 이루어지므로, 간척 사업으로 인해 영해의 범위는 (줄어든다, 변화 없다, 증가한다).

C 소중한 우리 영토

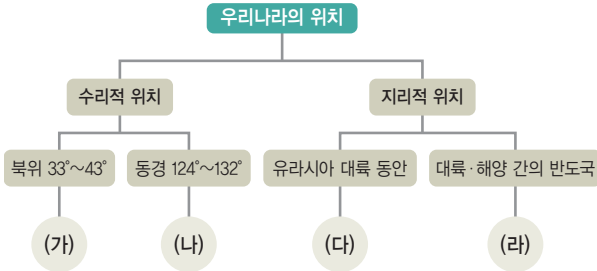
03 알맞은 말에 ○표를 하시오.

- (1) 독도는 우리나라의 (최동단, 최남단)에 위치한다.
- (2) 독도는 (화산, 침식) 활동으로 형성된 섬이다.
- (3) 독도 주변 해역이 조경 수역을 이루는 것은 독도의 (경제적 가치, 전략적 가치)에 해당한다.
- (4) 한반도, 러시아 연해주, 일본 열도로 둘러싸여 있는 바다는 (동해, 남해)이다.
- (5) 세계 각국의 지도에서 동해와 일본해 표기의 병기 비율이 (높아지고, 낮아지고) 있다.

탄탄! 내신 다지기

A 국토의 위치와 위상

01 그림의 (가)~(라)와 관련된 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- 보기
- ㄱ. (가) - 계절풍의 영향을 크게 받는다.
 - ㄴ. (나) - 표준시가 영국 런던보다 빠르다.
 - ㄷ. (다) - 대륙성 기후가 나타난다.
 - ㄹ. (라) - 대륙과 해양으로의 진출에 유리하다.

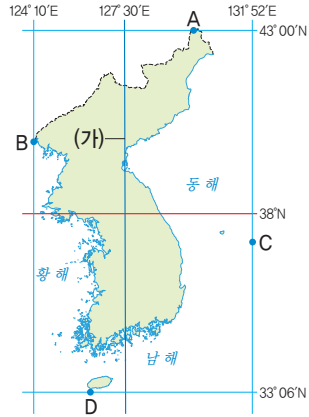
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

02 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라는 ㉠ 정도상으로 대략 동경 124°~132°에 위치한다. 우리나라의 중앙을 통과하는 중앙 경선은 ㉡이지만, 표준시의 기준이 되는 ㉢ 표준 경선은 동경 135°이다. ㉣ 중앙 경선인 동경 127° 30'을 기준으로 표준시를 정하게 되면 다른 나라와 1시간 간격이 아닌 30분 간격으로 시차가 발생하기 때문에 다른 나라와의 시간 계산의 편의성 등을 고려하여 표준 경선을 동경 135°로 정한 것이다. 이에 따라 우리나라는 영국보다 ㉤ 시간 빠르다.

- ① ㉠은 시간대를 결정한다.
- ② ㉡에 들어갈 알맞은 말은 '동경 127° 30''이다.
- ③ ㉢은 우리나라 최동단보다 동쪽에 위치한다.
- ④ ㉣과 같이 정하면, 영국과의 표준시 차이가 커진다.
- ⑤ ㉤에 들어갈 알맞은 말은 '9'이다.

03 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 우리나라의 표준 경선이다.
- ② A는 우리나라에서 일출 시간이 가장 이르다.
- ③ B는 표준 경선과의 직선 거리가 가장 가깝다.
- ④ C에는 국토 최동단 표시석이 있다.
- ⑤ D에는 종합 해양 과학 기지가 설치되어 있다.

04 다음 그림과 관련된 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



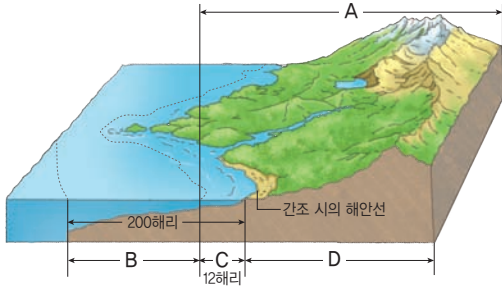
- 보기
- ㄱ. A 항로는 지구의 기온이 상승하면서 개척되었다.
 - ㄴ. B 항로의 이용이 활성화되면 부산항의 영향력은 커진다.
 - ㄷ. B 항로를 이용하면, A 항로를 이용할 때보다 거리 및 시간이 증가한다.
 - ㄹ. A 항로는 수에즈 항로, B 항로는 북극 항로이다.

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



B 우리나라의 영역과 배타적 경제 수역

05 그림은 영역의 구성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 영해의 상공으로 통상 대기권까지이다.
- ② B는 배타적 경제 수역으로, 영해가 끝나는 선에서 200해리까지의 바다이다.
- ③ C 설정 시 우리나라의 동해안은 직선 기선을 적용한다.
- ④ D는 우리나라의 경우 간척 사업을 통해 넓어졌다.
- ⑤ B 수역은 C 수역보다 연안국이 가지는 권리가 다양하다.

06 (가), (나)에 해당하는 수역을 지도의 A~C에서 골라 바르게 연결한 것은?

(가) 지리적 특수 사정이 있는 수역의 경우에는 대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 직선을 기선으로 할 수 있다.

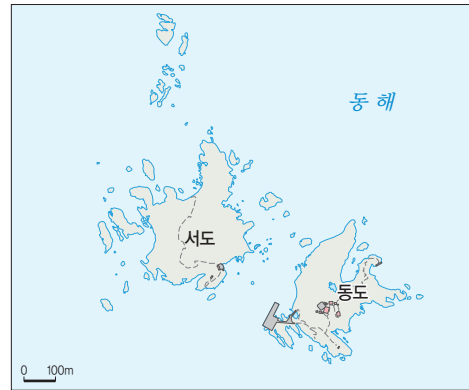
(나) 대통령령으로 정하는 바에 따라 일정 수역의 경우에는 12해리 이내에서 영해의 범위를 따로 정할 수 있다.



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

C 소중한 우리 영토

07 지도에 나타난 섬에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 화산 활동에 의해 형성된 화산섬이다.
- ② 동해의 교통 요지로, 거점 역할이 기대된다.
- ③ 우리나라에서 일출 및 일몰이 가장 이른 곳이다.
- ④ 주변 해역이 조경 수역으로, 어족 자원이 풍부하다.
- ⑤ 영해 설정과 관련하여 직선 기선의 기점에 해당한다.

서술형 문제

08 지도에서 ㉠~㉥의 수역을 설정하게 된 배경을 서술하고, 각 수역에서 어업 활동을 할 수 있는 국가를 쓰시오.

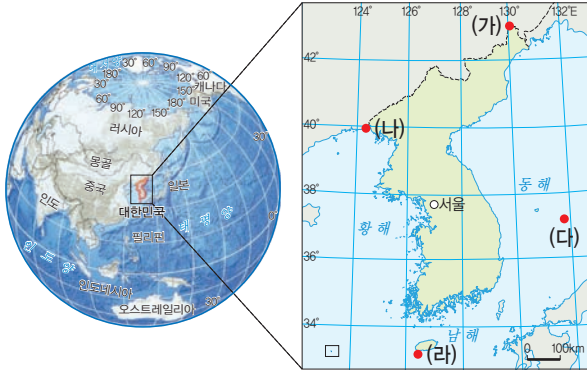


▲ 한반도 주변의 수역 현황

도전! 실력 올리기

수능 기출

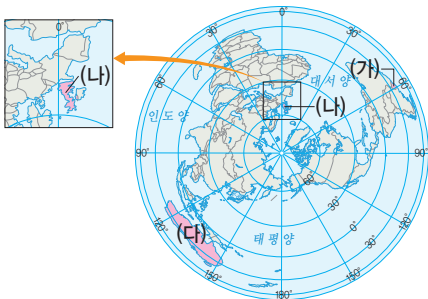
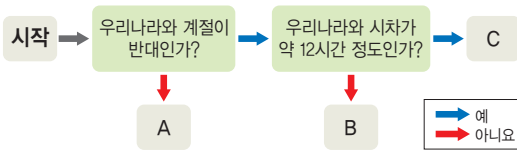
01 지도는 우리나라의 위치를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



- 보기
- ㄱ. (나)는 (다)보다 표준 경선에서 멀리 위치한다.
 - ㄴ. (라)는 (가)보다 타국 영토와의 직선거리가 가깝다.
 - ㄷ. 기온의 연교차가 큰 해양성 기후가 나타난다.
 - ㄹ. 대륙과 해양으로 진출할 수 있는 전략적 관문에 해당한다.

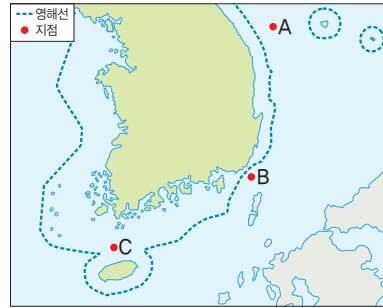
- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

02 다음 A~C에 해당하는 국가를 지도의 (가)~(다)에서 골라 바르게 연결한 것은?



- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | (가) | (나) | (다) | ② | (가) | (다) | (나) |
| ③ | (나) | (가) | (다) | ④ | (나) | (다) | (가) |
| ⑤ | (다) | (나) | (가) | | | | |

03 지도의 A~C 지점에서 이루어질 수 있는 행위로 적절하지 않은 것은? (단, 모든 행위는 국가 간 사전 허가가 없었음을 전제로 함.)



- ① A-우리나라 자원 탐사선이 탐사 활동을 함
- ② B-외국 화물선이 항해함
- ③ C-우리나라 해군 함정이 항해함
- ④ A, C-우리나라 어선이 고기잡이를 함
- ⑤ B, C-외국이 인공 섬을 설치함

04 다음 글의 ㉠~㉣과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

제조(영해의 범위) 대한민국의 ㉠ 영해는 기선(基線)으로부터 측정하여 그 바깥쪽 ㉡의 선까지에 이르는 수역으로 한다. 다만, 대통령령으로 정하는 바에 따라 ㉢ 일정 수역의 경우에는 영해의 범위를 따로 정할 수 있다.

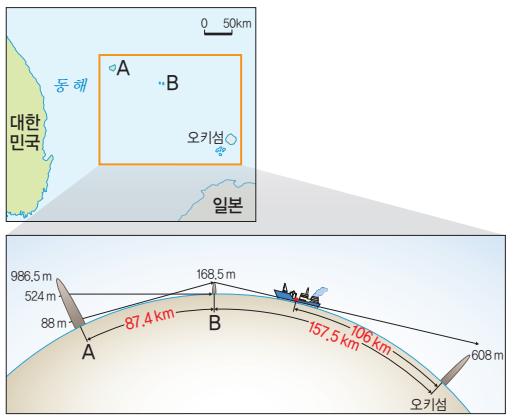
제조(기선) ① 영해의 폭을 측정하기 위한 통상의 기선은 대한민국이 공식적으로 인정한 대축척 해도(大縮尺海圖)에 표시된 해안의 ㉣으로 한다.

② 지리적 특수 사정이 있는 수역의 경우에는 대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 ㉤ 직선을 기선으로 할 수 있다.

- ① ㉠은 우리나라의 배타적 경제 수역에 포함되지 않는다.
- ② ㉡에 들어갈 내용은 '12해리'이다.
- ③ ㉢과 관련하여 대한 해협에서의 영해는 직선 기선에서 3해리까지의 범위이다.
- ④ ㉣에 들어갈 내용은 '고조선(高潮線)'이다.
- ⑤ ㉤은 섬, 만, 반도 등 해안선이 복잡한 해역에서 적용된다.



05 A, B 섬에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

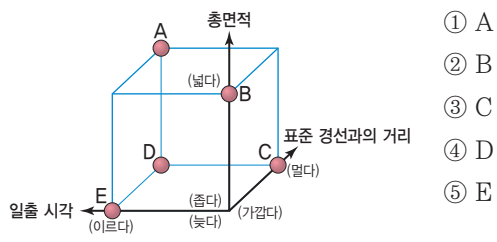


- ① A는 울릉도, B는 독도이다.
- ② A가 B보다 일출 및 일몰이 이른다.
- ③ B에서는 A를 육안으로 볼 수 있다.
- ④ A, B 모두 화산섬이다.
- ⑤ A, B 모두 영해 설정 시 통상 기선을 사용한다.

07 (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림 A~E에서 고른 것은?

〈화산 활동으로 형성된 섬〉

지역	(가)	(나)
위치 정보	126° 16' E 33° 06' N	131° 52' E 37° 14' N
총면적	0,297km ²	0,187km ²
형태적 특징	섬 전체가 남북으로 긴 타원의 형태	두 개의 큰 섬과 수십 개의 암초로 이루어짐
경제적 가치	해안의 기암절벽과 청정 바다의 해양 생태계를 활용한 해양 관광	주변 해역에 메탄하이드레이트가 매장되어 있으며, 조경 수역이 형성



08 (가), (나) 지도에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가)

(나)



▲ 아국총도

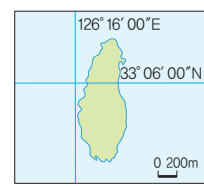
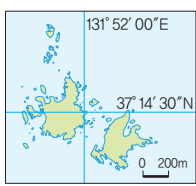
▲ 삼국첩양지도

06 (가), (나) 섬에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

수능 유형

(가)

(나)



보기
 가. (가)는 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
 나. (나)는 우리나라의 최동단에 위치한다.
 다. (가)는 (나)보다 남쪽에 위치한다.
 르. (가)와 (나)는 모두 화산 활동에 의해 형성된 섬이다.

보기
 가. (가)는 우리나라 동쪽 바다를 동해라고 표기하였다.
 나. (나)에는 울릉도와 독도가 우리나라 영토라고 기록되어 있다.
 다. (가)는 (나)보다 한반도의 형태가 정확하다.
 르. (가)는 일본, (나)는 우리나라에서 제작되었다.

- ① 가, 나 ② 가, 르 ③ 나, 다
- ④ 가, 나, 다 ⑤ 나, 다, 르

- ① 가, 나 ② 다, 르 ③ 가, 나, 다
- ④ 가, 나, 르 ⑤ 나, 다, 르