

내신과 수능을 한번에 끝내는 핵심 문제서

# 개념풀

## 문제편

한국지리



개념 완성 핵심 내용과 핵심 자료로 개념 완성  
내신 완성 시험에 나오는 모든 문제로 내신 완벽 대비  
1등급 공략 고난도 문제와 수능형 문제로 1등급 공략

하이  
라이어

지학사

# 이 책의 구성과 특징



1

## 주제별 내용 정리



### 1 개념 정리

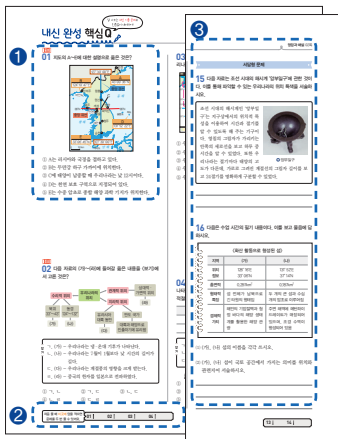
시험에 자주 출제되는 주제를 선별하여 설명, 표 등으로 일목요연하게 정리하였습니다.

### 2 꼭 나오는 핵심 자료

시험에 자주 나오는 자료들만 엄선하여 분석 하였습니다.

2

## 내신 완성 핵심Q



### 1 객관식 문제

내신과 수능의 기출 문항을 분석하여 출제 빈도가 높은 유형만 수록하였습니다.

### 2 답안 작성표

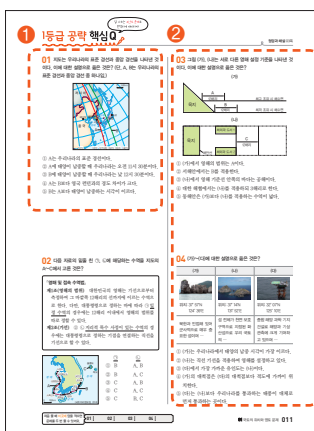
처음 풀 때 답안 작성표를 활용하면 문제를 두 번 풀 수 있어요.

### 3 서답형 문제

등급을 결정짓는 필수적인 서답형 문제들로 구성하였습니다.

3

## 1등급 공략 핵심Q



### 1 고난도 문제

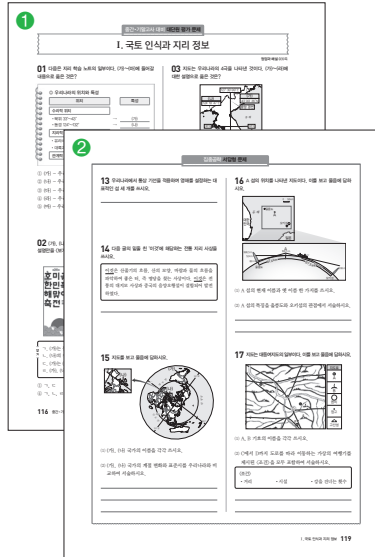
내신 1등급 공략에 도움을 주는 고난도 문제를 구성하였습니다.

### 2 수능 유형 문제

학교 시험에 출제되는 수능 유형의 문제에 대비할 수 있도록 수능 기출 문제의 유형을 변형하여 구성하였습니다.

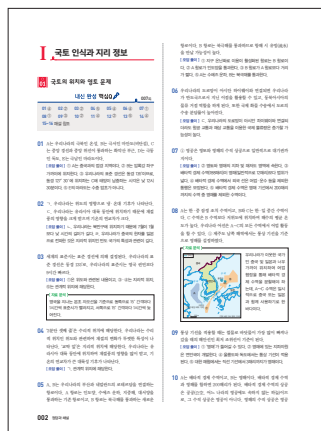
# 4

## 중간·기말고사 대비 대단원 평가 문제



- 1 대단원 평가 문제  
단원별 통합형 문제 등 다양한 유형의 문제로 학교 시험에 확실히 대비할 수 있어요.
- 2 집중공략 서답형 문제  
'단답형+서술형' 세트 문항으로 구성된 서답형 문제를 집중적으로 연습할 수 있도록 구성하였어요.

## 정답과 해설



- 1 해설과 오답 풀이  
명쾌한 해설은 물론 오답에 대해서도 친절하게 설명하여 문제를 풀면서 갖게 되는 의문을 깔끔히 해결해 드려요.
- 2 자료 분석  
문제에 제시된 자료를 자세히 설명하여 확실히 이해할 수 있어요.



# 이 책의 차례



			계획한 날		공부한 날	
I 국토 인식과 지리 정보	01. 국토의 위치와 영토 문제	006쪽	월	일	월	일
	02. 국토 인식의 변화·지리 정보와 지역 조사	012쪽	월	일	월	일



II 지형 환경과 인간 생활	03. 한반도의 형성과 산지의 모습	018쪽	월	일	월	일
	04. 하천 지형과 해안 지형	024쪽	월	일	월	일
	05. 화산 지형과 카르스트 지형	030쪽	월	일	월	일



III 기후 환경과 인간 생활	06. 우리나라의 기후 특성	036쪽	월	일	월	일
	07. 기후와 주민 생활·자연재해와 기후 변화	042쪽	월	일	월	일

IV 거주 공간의 변화와 지역 개발	08. 촌락의 변화와 도시 발달	048쪽	월	일	월	일
	09. 도시 구조와 대도시권·도시 계획과 재개발	054쪽	월	일	월	일
	10. 지역 개발과 공간 불평등	060쪽	월	일	월	일



시험까지 남은 시간을 계산해서  
 학습 계획을 세워 보세요.  
 학습 후에는 계획대로 실천했는지  
 점검하는 것도 잊지 마세요.

V 생산과 소비의 공간	11. 자원의 의미와 자원 문제	066쪽	계획한 날		공부한 날	
			월	일	월	일
	12. 농업의 변화와 농촌 문제·공업 발달과 지역 변화	072쪽	월	일	월	일
	13. 교통·통신의 발달과 서비스업의 변화	078쪽	월	일	월	일

VI 인구 변화와 다문화 공간	14. 인구 분포와 인구 구조의 변화	084쪽	월	일	월	일
			월	일	월	일
	15. 인구 문제와 공간 변화·외국인 이주와 다문화 공간	090쪽	월	일	월	일

VII 우리나라의 지역 이해	16. 지역의 구분과 북한 지역	096쪽	월	일	월	일
			월	일	월	일
				17. 수도권·강원 지방·충청 지방	102쪽	월
	18. 호남 지방·영남 지방·제주도	108쪽	월	일	월	일

중간·기말고사 대비 대단원 평가 문제	I. 국토 인식과 지리 정보	116쪽
	II. 지형 환경과 인간 생활	120쪽
	III. 기후 환경과 인간 생활	124쪽
	IV. 거주 공간의 변화와 지역 개발	128쪽
	V. 생산과 소비의 공간	132쪽
	VI. 인구 변화와 다문화 공간	136쪽
	VII. 우리나라의 지역 이해	140쪽



## 국토의 위치와 영토 문제

### A 국토의 위치와 위상

#### 1. 우리나라의 위치

(1) 수리적 위치: 위도와 경도로 표현되는 위치

- ① 위도: 북위 33°~43° → 냉·온대 기후, 4계절의 변화 뚜렷  
기후와 식생 등에 영향을 끼쳐.
- ② 경도: 동경 124°~132° → 영국보다 9시간 빠름  
시간대를 결정하고, 본초 자오선을 따라 동경(E)과 서경(W) 각 180°까지 표현해.

**꼭 나오는 핵심 자료** 우리나라의 수리적 위치와 4극

▶ 우리나라는 북위 33°~43°, 동경 124°~132°에 위치한다. 북반구 중위도에 위치하여 4계절이 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타난다. 표준 경선은 동경 135°로, 본초 자오선이 지나는 영국 보다 9시간이 빠르다. 우리나라의 극동은 독도, 극서는 마라도, 극남은 마라도, 극북은 유원진이다.

(2) 지리적 위치: 지형 지물로 표현되는 위치 **물체를 의미해.**

- ① 유라시아 대륙 동안에 위치: 계절풍의 영향으로 여름은 고온다습, 겨울은 한랭 건조, 기온의 연교차가 큰 대륙성 기후
- ② 반도적 위치: 대륙과 해양 양방향으로의 진출에 유리
- ③ 관계적 위치: 주변국과의 정치 및 경제적 관계에 따라 달라지는 상대적인 위치  
우리나라가 속해 있는 유라시아 대륙은 세계에서 가장 넓은 대륙이고, 태평양은 세계에서 가장 넓은 바다야.

#### 2. 위치에 따른 우리나라의 위상

- (1) 교통과 물류의 중심지
  - ① 유럽과 아시아, 북아메리카를 잇는 지리적 교차로에 위치
  - ② 도로 및 철도: 남한의 도로와 철도가 대륙으로 연결되면 한반도가 동북아 중심지로서의 역할을 수행하게 됨
- (2) 동아시아 경제권의 핵심

**꼭 나오는 핵심 자료** 유라시아 횡단 철도와 주요 항로

▶ 우리나라는 동북아시아의 중심에 위치하며 삼면이 바다로 둘러싸여 있는 반도국으로 육상 교통과 해상 교통 발달에 모두 유리하다. 특히 남한과 북한 간 경제적 교류가 활성화되면, 남한의 도로 및 철도가 유라시아 대륙으로 연결되어 대륙으로의 진출이 수월해지며, 해상 교통도 더욱 발달할 것으로 예상된다.

### B 우리나라의 영역과 배타적 경제 수역

#### 1. 우리나라의 영역

- (1) 영토: 한반도와 그 부속 도서, 총면적은 약 22.3만 km<sup>2</sup>(남한은 약 10만 km<sup>2</sup>), 간척 사업으로 확대되고 있음
- (2) 영해: 영해 기선으로부터 12해리까지의 수역
  - ① 통상 기선 적용: 동해안 대부분, 제주도, 울릉도, 독도
  - ② 직선 기선 적용: 서해안과 남해안, 동해안 일부, 대한 해협
- (3) 영공: 영토와 영해의 수직 상공, 대기권 이내로 한정  
해안선이 복잡하기 때문에 가장 바깥쪽에 있는 섬을 직선으로 연결한

**꼭 나오는 핵심 자료** 우리나라의 영해 직선 기선을 적용한 거야.

▶ 우리나라의 영해는 동해안 대부분과 제주도·울릉도·독도에서는 통상 기선으로부터 12해리까지이며, 서해안과 남해안에서는 직선 기선으로부터 12해리까지 해당한다. 일본의 쓰시마섬과 가까운 대한 해협은 직선 기선에서 3해리까지가 영해이다.

2. 배타적 경제 수역 영해 기선에서 200해리까지의 수역 중 영해를 제외한 수역, 연안국은 해양 자원을 탐사·개발·이용·보존·관리할 수 있는 권리를 지님

### C 소중한 우리 영토

#### 1. 우리 땅 독도

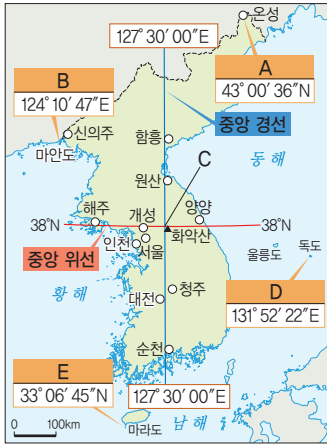
- (1) 위치: 우리나라의 가장 동쪽에 위치
- (2) 자연환경: 신생대 제3기 해저 화산 활동으로 형성, 연중 온화한 해양성 기후가 나타남
- (3) 독도의 가치 **난류와 한류가 만나는 수역으로, 어족 자원이 풍부해.**

경제적 가치	조경 수역 형성, 메탄하이드레이트 매장
생태적 가치	다양한 동식물 서식, 천연 보호 구역으로 지정
전략적 가치	군사적 요충지, 동해상의 거점 확보에 유리

2. 우리 바다 동해 동해 표기를 위한 노력 → 정부와 민간단체의 노력으로 동해 단독 표기 또는 동해와 일본해를 병기하는 지도가 증가함

중요

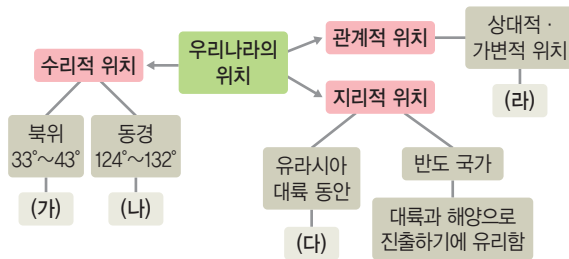
## 01 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 러시아와 국경을 접하고 있다.
- ② B는 두만강 하구 가까이에 위치한다.
- ③ C에 태양이 남중할 때 우리나라는 낮 12시이다.
- ④ D는 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ⑤ E는 수중 암초로 종합 해양 과학 기지가 위치한다.

중요

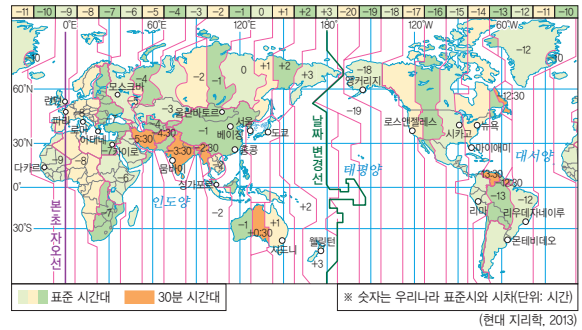
## 02 다음 자료의 (가)~(라)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?



- 보기
- ㄱ. (가) - 우리나라는 냉·온대 기후가 나타난다.
  - ㄴ. (나) - 우리나라는 7월이 1월보다 낮 시간의 길이가 길다.
  - ㄷ. (다) - 우리나라는 계절풍의 영향을 크게 받는다.
  - ㄹ. (라) - 중국의 한자를 일본으로 전파하였다.

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

## 03 지도는 세계의 표준시를 나타낸 것이다. 이와 관련된 우리나라의 위치 특색으로 옳은 것은?



- ① 우리나라는 북반구 중위도에 위치한다.
- ② 우리나라의 표준 경선은 동경 135°이다.
- ③ 우리나라는 유라시아 대륙의 동안에 위치한다.
- ④ 우리나라는 삼면이 바다로 둘러싸인 반도국이다.
- ⑤ 우리나라와 교역액이 가장 많은 국가는 중국이다.

## 04 표는 교실에서의 내 자리를 우리나라의 위치와 관련하여 나타낸 것이다. (가), (나)에 들어갈 우리나라의 위치 특성으로 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

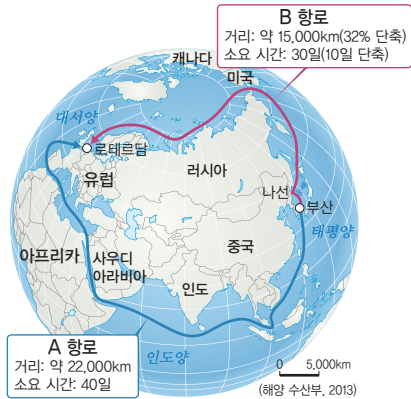
내 자리	우리나라의 위치
2분단 셋째 줄	(가)
교탁 앞	(나)

- 보기
- ㄱ. 태평양 시대의 중심 국가로 발전하고 있다.
  - ㄴ. 대륙 동안에 위치하여 기온의 연교차가 크다.
  - ㄷ. 중위도에 위치하여 계절의 변화가 뚜렷하다.

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

중요

05 지도의 A, B 항로에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 지구 온난화로 이용이 활성화되었다.
- ② B는 인도양을 통과한다.
- ③ A는 B보다 항로의 거리가 짧다.
- ④ B는 A보다 해역에서 유빙(流水)을 만날 가능성이 높다.
- ⑤ A는 북극해, B는 수에즈 운하를 통과한다.

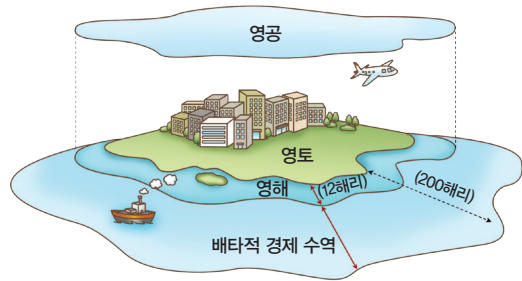
06 다음 글의 (가)에 들어갈 옳은 내용만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

우리나라는 대륙과 해양을 연결하는 곳에 있어 세계의 도로, 해상, 항공 교통의 중심지로서 잠재력이 매우 크다. 아시아 32개국을 지나는 고속 국도인 아시아안 하이웨이는 기존의 도로망을 이용하여 현대판 실크로드로 발전시키겠다는 구상으로 진행되는 사업이다. 우리나라를 지나는 노선인 AH1, AH6 도로가 모두 연결되면, 우리나라는 \_\_\_\_\_ (가)

- 보기
- ㄱ. 동북아시아의 물류 거점 역할을 하게 된다.
  - ㄴ. 반도국이 지닌 지리적 이점을 활용할 수 있게 된다.
  - ㄷ. 항공 교통과 해상 교통을 이용한 국제 물류량이 감소한다.
  - ㄹ. 국제 화물 수송 부담률에서 도로가 차지하는 비중이 높아진다.

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

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



- ① 영공은 영토와 영해의 수직 상공이다.
- ② 영토와 영해의 지하 및 해저는 영역에 속하지 않는다.
- ③ 영해가 배타적 경제 수역보다 범위가 넓다.
- ④ 배타적 경제 수역에서는 외국의 선박의 항해가 제한된다.
- ⑤ 배타적 경제 수역은 영해 기준선으로부터 188해리까지이다.

중요

08 지도는 우리나라의 영해와 어업 협정 수역도를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 제주도 남쪽의 영해 설정에는 직선 기선이 적용되었다.
- ② A는 한·중 잠정 조치 수역이다.
- ③ B와 C는 한·일 중간 수역이다.
- ④ C는 B보다 해수의 평균 온도가 높다.
- ⑤ 우리나라 어선은 A~C에서 어업 활동을 할 수 있다.



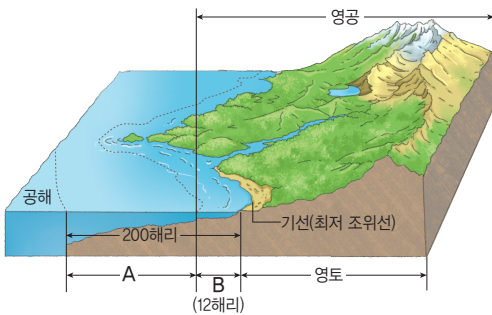
**09** 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

㉠ 은/는 연안국의 주권이 미치는 해양의 범위이며 ㉡ 해수면에서 해저에 이르는 곳을 포함한다. ㉢ 의 범위는 일반적으로 기선에서 12해리까지이다. 우리나라의 동해안 대부분과 제주도·울릉도·독도에서는 ㉣ 통상 기선을 적용하며, 섬이 많은 서해안과 남해안, ㉤ 동해안 일부는 직선 기선을 적용한다. 단, 일본과의 거리가 가까운 대한 해협에서는 직선 기선에서 ㉥ 까지로 설정하였다.

- ① ㉠에는 '영공'이 들어갈 수 있다.
- ② ㉡의 지하자원은 세계 각국이 공동으로 개발한다.
- ③ ㉢은 최저 조위선을 기준으로 한다.
- ④ ㉣은 울릉도와 독도를 포함한다.
- ⑤ ㉤에는 '6해리'가 들어갈 수 있다.

**중요**

**10** 그림은 영역의 구성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 배타적 경제 수역이다.
- ② B는 간척 사업을 통해 확대된다.
- ③ A와 B를 합하면 200해리 범위가 된다.
- ④ 일반적으로 A의 범위가 B의 범위보다 넓다.
- ⑤ A의 수직 상공은 영공이 아니고, B의 수직 상공은 영공이다.

**11** 지도의 A에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



**보기**

- ㄱ. A는 수중 암초이다.
- ㄴ. A는 독도보다 연중 일출 시각이 이른다.
- ㄷ. A에서 가장 가까운 유인도는 마라도이다.
- ㄹ. A에는 종합 해양 과학 기지가 설치되어 있다.

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

**중요**

**12** 다음은 한국지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?

지도에 표시된 A의 가치에 대해 각자 의견을 말해 보세요.

갑: 주변 해역에서는 어업 활동이 활발해요.

을: 세계 자연 유산으로 등재되어 관광객이 늘고 있어요.

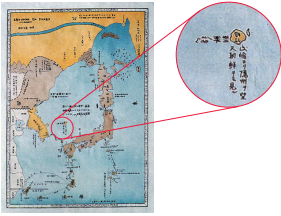
병: 우리나라 주권의 상징적인 역할을 해요.

정: 울릉도와 오키섬 사이의 물류 교역에 이용되고 있어요.

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

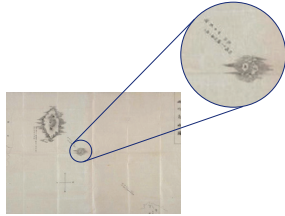
13 (가), (나) 지도의 이름으로 옳은 것은?

(가)



▲ 일본인 하야시 시헤이가 그린 지도로 울릉도와 독도를 조선과 같은 색으로 그려 독도가 조선의 땅임을 나타냈다.

(나)



▲ 일본 정부가 울릉도와 독도 두 섬이 일본의 영역이 아님을 밝히는 근거로 첨부한 지도이다.

(가)

- ① 팔도총도
- ② 기죽도약도
- ③ 기죽도약도
- ④ 삼국접양지도
- ⑤ 삼국접양지도

(나)

- 기죽도약도
- 팔도총도
- 삼국접양지도
- 팔도총도
- 기죽도약도

14 지도에서 확대된 부분인 (가)에 담긴 지명과 관련된 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



(가)

보기

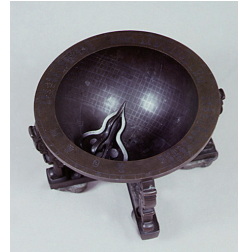
- ㄱ. '동쪽에 위치한 바다'라는 의미를 지닌다.
- ㄴ. '일본해'라는 용어보다 사용 역사가 깊다.
- ㄷ. 18세기 서양 사람들은 주로 한국해라고 불렀다.
- ㄹ. 세계 각국의 지도에서 일본해라는 표기보다 많이 사용되고 있다.

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

서답형 문제

15 다음 자료는 조선 시대의 해시계 '양부일구'에 관한 것이다. 이를 통해 파악할 수 있는 우리나라의 위치 특색을 서술하시오.

조선 시대의 해시계인 '양부일구'는 지구상에서의 위치적 특성을 이용하여 시간과 절기를 알 수 있도록 해 주는 기구이다. 영침의 그림자가 가리키는 안쪽의 세로선을 보고 하루 중 시간을 알 수 있었다. 또한 우리나라는 절기마다 태양의 고도가 다른데, 가로로 그려진 계절선의 그림자 길이를 보고 24절기를 명확하게 구분할 수 있었다.



양부일구

16 다음은 수업 시간의 필기 내용이다. 이를 보고 물음에 답하시오.

〈화산 활동으로 형성된 섬〉		
지역	(가)	(나)
위치	126° 16'E	131° 52'E
정보	33° 06'N	37° 14'N
총면적	0.297km <sup>2</sup>	0.187km <sup>2</sup>
형태적 특징	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 구역이 형성되어 있음

- (1) (가), (나) 섬의 이름을 각각 쓰시오.
- (2) (가), (나) 섬이 국토 공간에서 가지는 의미를 위치와 관련지어 서술하시오.

# 1등급 공략 핵심Q

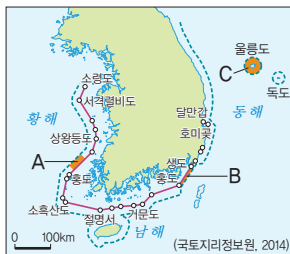
**01** 지도는 우리나라의 표준 경선과 중앙 경선을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 우리나라의 표준 경선과 중앙 경선 중 하나임.)



- ① A는 우리나라의 표준 경선이다.
- ② A에 태양이 남중할 때 우리나라는 오전 11시 30분이다.
- ③ B에 태양이 남중할 때 우리나라는 낮 12시 30분이다.
- ④ A는 B보다 영국 런던과의 경도 차이가 크다.
- ⑤ B는 A보다 태양이 남중하는 시각이 이른다.

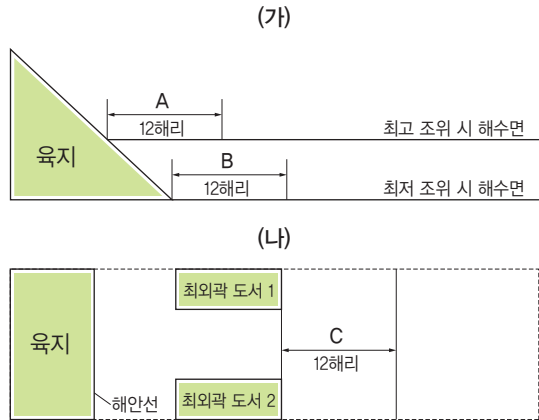
**02** 다음 자료의 밑줄 친 ㉠, ㉡에 해당하는 수역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

**「영해 및 접속 수역법」**  
**제1조(영해의 범위)** 대한민국의 영해는 기선으로부터 측정하여 그 바깥쪽 12해리의 선까지에 이르는 수역으로 한다. 다만, 대통령령으로 정하는 바에 따라 ㉠ 일 정 수역의 경우에는 12해리 이내에서 영해의 범위를 따로 정할 수 있다.  
**제2조(기선)** ㉡ ㉢ 지리적 특수 사정이 있는 수역의 경우에는 대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 직선을 기선으로 할 수 있다.



- ㉠ ㉡
- ① B A, B
- ② B A, C
- ③ C A, B
- ④ C A, C
- ⑤ C B, C

**03** 그림 (가), (나)는 서로 다른 영해 설정 기준을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에서 영해의 범위는 A이다.
- ② 서해안에서는 B를 적용한다.
- ③ (나)에서 영해 기준선 안쪽의 바다는 공해이다.
- ④ 대한 해협에서는 (나)를 적용하되 3해리로 한다.
- ⑤ 동해안은 (가)보다 (나)를 적용하는 수역이 넓다.

**04** (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)	(나)	(다)
위치: 37° 57'N 124° 39'E	위치: 37° 14'N 131° 52'E	위치: 32° 07'N 125° 10'E
북한과 인접해 있어 군사적으로 매우 중요한 섬이며 ...	섬 전체가 천연 보호 구역으로 지정된 화산섬으로 우리 국토의 ...	종합 해양 과학 기지 건설로 해양과 기상 관측에 크게 기여하고 있으며 ...

- ① (가)는 우리나라에서 태양의 남중 시각이 가장 이른다.
- ② (나)는 직선 기선을 적용하여 영해를 설정하고 있다.
- ③ (다)에서 가장 가까운 유인도는 (나)이다.
- ④ (가)의 대척점은 (다)의 대척점보다 적도에 가까이 위치한다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 우리나라를 통과하는 태풍이 대체로 먼저 통과하는 곳이다.

# 국토 인식의 변화·지리 정보와 지역 조사

## A 국토 인식의 변화

### 1. 고문헌에 나타난 국토관

#### (1) 관찬 지리지와 사찬 지리지

구분	관찬 지리지	사찬 지리지
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>주로 조선 전기에 통치 자료를 수집하기 위해 국가가 제작</li> <li>각 지역의 연혁, 토지, 호구, 성씨 등을 백과사전식으로 기술</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>조선 후기에 실학자들이 제작</li> <li>특정한 주제를 종합적이고 체계적으로 고찰하여 설명식으로 기술</li> </ul>
예	『세종실록지리지』, 『신증동국여지승람』 등	이중환의 『택리지』, 정약용의 『아방강역고』 등

(2) 조선 후기의 대표적 사찬 지리지 - 택리지 (사민총론, 팔도총론, 북거총론, 총론으로 구성되어 있음.)

- ① 이중환이 저술, 우리나라 최초의 과학적 인문 지리지
- ② 팔도총론: 우리나라 산세와 위치, 팔도의 위치와 역사적 배경 등을 종합적으로 서술
- ③ 북거총론: '가거지(可居地)'의 조건을 제시함 (사람이 살 만한 곳을 말해.)

### 2. 고지도에 나타난 국토관

#### (1) 조선 전기와 후기의 고지도

구분	조선 전기	조선 후기
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>중앙 집권 체제와 국방 강화를 위해 행정적·군사적 목적의 지도가 제작됨</li> <li>국가 주도로 제작</li> <li>중화사상 반영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>사회·경제적 변화로 지도에 대한 관심이 높아짐</li> <li>실학사상의 영향으로 실용적인 국토 인식 확립</li> <li>중화사상에서 탈피</li> </ul>
예	『신증동국여지승람』에 삽입된 팔도총도, 조선방역지도 등	정상기의 동국지도, 김정호의 대동여지도 등

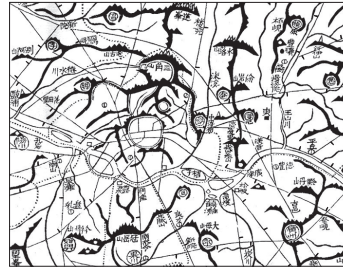
(2) 조선 시대의 주요 고지도 (백리척(100리를 1척으로 표현)을 사용했음.)

- ① 훈일강리역대국도지도(1402년): 조선 전기 국가 주도로 제작, 현존하는 우리나라의 가장 오래된 세계 지도, 중화사상 반영, 아시아·유럽·아프리카까지 표현
- ② 천하도: 조선 중기 이후 민간에서 제작된 관념적인 세계 지도, 중화사상 반영, 도교적 세계관, 천원지방의 세계관
- ③ 대동여지도: 조선 후기 실학자 김정호가 각종 전국 지도와 읍 지도 등을 집대성하여 제작 (하늘은 둥글고 땅은 네모나다'라고 보는 세계관이야.)

### 3. 근대 이후의 국토관 변화

- (1) 일제 강점기의 왜곡된 국토관: 우리 국토를 소극적·부정적으로 해석 (한반도를 낙약한 토기로 표현하여 그리기도 했어.)
- (2) 산업화 시대의 국토관: 국토를 경제적인 관점에서 바라보고 적극적으로 개발·이용함
- (3) 생태 지향적 국토관: 자연과 인간의 조화 추구 (생태 하천 조성, 생태 통로 만들기, 하천 및 갯벌 복원 등의 노력이 이루어지고 있어.)

## 꼭 나오는 핵심 자료 대동여지도



▶ 대동여지도는 목판본으로 제작되어 대량 인쇄가 가능하며, 휴대하기 용이하게 분첩 절첩식으로 제작되었다. 또한, 도로 위에 10리마다 방점을 찍어 지역 간 거리 계산이 가능하였다.

## B 지리 정보와 지역 조사

### 1. 지리 정보

- (1) 지리 정보의 유형: 공간 정보(어떤 장소나 현상의 위치 및 형태에 대한 정보), 속성 정보(장소나 현상의 인문적·자연적 특성을 나타내는 정보), 관계 정보(다른 장소나 지역과의 상호 작용 및 관계를 나타내는 정보)
- (2) 지리 정보의 수집: 실내 조사·야외 조사 등을 통해 수집, 최근에는 원격 탐사 기술의 발달로 항공기나 인공위성 이용
- (3) 통계 지도: 직접적인 접촉 없이 지리 정보 수집이 가능해, 주로 기후도를 작성하는 데 사용되지.

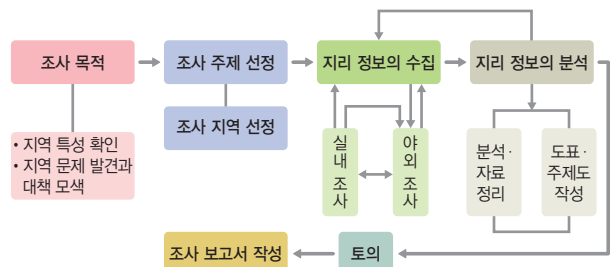
점도	통계 값을 일정한 크기의 점으로 표현
등치선도	동일한 값을 가진 지점을 선으로 연결하여 표현
단계 구분도	통계 값을 여러 단계로 구분하여 표현
도형 표현도	통계 값을 막대, 원 등 도형을 이용하여 표현
유선도	통계 값을 화살표의 방향과 굵기를 이용하여 표현

### (4) 지리 정보 체계(GIS)

- ① 의미: 다양한 지리 정보를 컴퓨터에 입력·저장한 후 사용 목적에 따라 처리 및 활용할 수 있도록 만든 종합 정보 시스템, 중첩 분석 등에 활용
- ② 장점: 사용 목적에 따라 자료를 수집·분석·가공할 수 있음, 신속한 공간적 의사 결정 가능, 인력 및 시간 비용 감소

### 2. 지역 조사

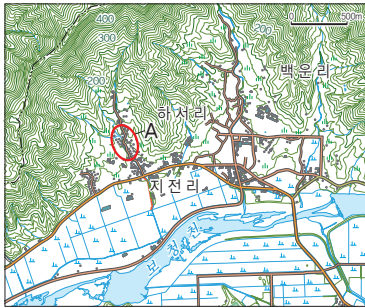
- (1) 의미: 다양한 지리 정보를 통해 지역성을 파악하는 활동
- (2) 지역 조사의 순서



# 내신 완성 핵심Q

**중요**

**01** 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?



우리 마을은 지도의 A이다. 우리 마을은 북쪽으로 산을 등지고 있으며 남쪽으로 넓은 들이 펼쳐진다. 한편, 산에서 들판 쪽을 향해 하천이 흘러나간다. 사람들은 우리 마을이 배산임수(背山臨水) 지점에 위치한다고 한다. 우리 마을은 \_\_\_\_\_ (가)

- ① 겨울철 일조에 유리하다.
- ② 여름철 농사를 짓는 데 유리하다.
- ③ 겨울철 북서풍을 피하기에 유리하다.
- ④ 과거 산으로부터 땀감을 구하는 데 유리하였다.
- ⑤ 여름에 비가 많이 내리고 겨울에 눈이 많이 내린다.

**02** 다음 그림에 나타난 전통 지리 사상에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



가  
나  
다  
라

- 가. 물줄기를 따라 기(氣)가 이동한다고 보았다.
- 나. 범람원의 넓은 들판 지역을 명당으로 간주한다.
- 다. 고려 시대 묘청의 서경 천도 운동의 배경이 되었다.
- 라. 전통 대지모 사상과 중국 음양오행설을 기반으로 한다.

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

**중요**

**03** 다음 글의 밑줄 친 '이 지도'에 대한 설명으로 옳은 것은?

이 지도는 중국에서 들여온 '혼일강리도'와 '성교광피도'를 합쳐 하나의 지도로 만든 다음, 우리나라와 일본을 추가하여 제작하였다. 지도를 보면 가운데에 중국이 있고, 오른쪽에 우리나라와 일본, 왼쪽에 인도, 아라비아 반도, 아프리카, 유럽이 있다. 우리나라와 중국은 상당히 정확하고 크게 그려져 있고, 아프리카와 아라비아 반도 등은 작게 그려져 있지만 모양은 실제와 비슷하다.

- ① 분첩 절첩식으로 제작되었다.
- ② 아메리카와 오세아니아가 표현되어 있다.
- ③ 서양의 지도 제작 기술이 잘 반영되어 있다.
- ④ 목판본으로 제작되어 대량 보급이 이루어졌다.
- ⑤ 우리나라의 자주적인 국토 인식이 잘 나타난다.

**04** 다음 지리지에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



이 지리지의 글자는 금속 활자로, 지도는 목판으로 제작되었으며, 모두 55권 25책으로 이루어져 있다.

가  
나  
다  
라

- 가. 관찬 지리지에 속한다.
- 나. 조선 후기에 제작되었다.
- 다. 국가 통치 목적으로 제작되었다.
- 라. 국토에 대한 관심을 바탕으로 실학자들에 의해 제작되었다.

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

처음 풀 때 이곳에 답을 적으면  
문제를 두 번 풀 수 있어요.

01    02    03    04

**중요**

**05** (가), (나) 지리지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 신증동국여지승람, 택리지 중 하나임.)

(가)

【견치 연혁】 본래 맥국인데, 신라의 선덕왕 6년에 우수주로 하여 군주를 두었다.  
 ... (중략) ...  
 【산천】 봉산은 부의 북쪽 1리에 있는 진산(鎭山)이다.  
 【토산】 ㉠ 옷, 잣, 오미자, 영양, 꿀, 지치, 석이버섯, 인삼, 지황, 복령, 누치, 여향어, 쏘가리, 송이

(나)

춘천은 옛 예맥이 천 년 동안이나 도읍했던 터로 소양강을 임했고, 그 바깥에 우두라는 큰 마을이 있다. ... (중략) ... 산속에는 평야가 널따랗게 펼쳐졌고 두 강이 한복판으로 흘러간다. 토질이 단단하고 기후가 고요하며 강과 산이 맑고 흰하며 ㉡ 땅이 기름져서 여러 대를 사는 사대부가 많다.

- ① (가)는 (나)보다 제작 시기가 이른다.
- ② 책의 전체 분량은 (가)가 (나)보다 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 국가 통치에 필요한 내용을 많이 담고 있다.
- ④ ㉠은 지역의 특산품을 나열한 것이다.
- ⑤ ㉡은 가거지 조건 중 생리(生利)에 관한 것이다.

**06** 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 우리나라가 지도의 중앙에 위치한다.
- ② 도교와 관련된 상상의 지명이 수록되어 있다.
- ③ 조선 중기 이후 민간에서 활발히 제작하였다.
- ④ 세계를 내대륙-내해-외대륙-외해로 표현하였다.
- ⑤ '하늘은 둥글고 땅은 네모나다'라고 보는 세계관을 반영하였다.

**07** 다음 자료는 택리지의 일부이다. (가)~(다)와 관련이 깊은 가거지의 조건으로 옳은 것은?

(가) 집터를 잡고자 할 때에는 반드시 물줄기가 모여 흘러나가는 어귀가 꼭 닫힌 듯하고, 그 안에 들어 있어야 재산이 흩어지지 않고 ...  
 (나) 옳은 풍속을 가리지 아니하면 자신에게만 해로울 뿐 아니라 자손들도 반드시 나쁜 물이 들어서 그르치게 될 근심이 있다.  
 (다) 사람이 살아갈 터로는 비옥한 땅이 제일이고, 배와 수레와 사람과 물자가 모여 필요한 물건들이 서로 교류되는 곳이 그다음이다.

- |      | (가) | (나) | (다) |
|------|-----|-----|-----|
| ① 지리 | 생리  | 인심  |     |
| ② 지리 | 인심  | 생리  |     |
| ③ 생리 | 산수  | 지리  |     |
| ④ 인심 | 지리  | 산수  |     |
| ⑤ 인심 | 산수  | 생리  |     |

**중요**

**08** 다음은 어느 학생이 노트에 필기한 내용이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

〈대동여지도의 특징〉

- 목판본으로 제작함 ..... A
- 분첩 절첩식으로 제작 ..... B
- 도로에 10리마다 방점을 찍음 ..... C
- 산줄기를 모두 연결하여 그림 ..... D

**보기**

- ㉠. A를 통해 지도를 쉽게 보관할 수 있다.
- ㉡. B를 통해 지도를 휴대하고 열람하기 쉽다.
- ㉢. C를 통해 고을 간 거리를 파악할 수 있다.
- ㉣. D를 통해 산지의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.

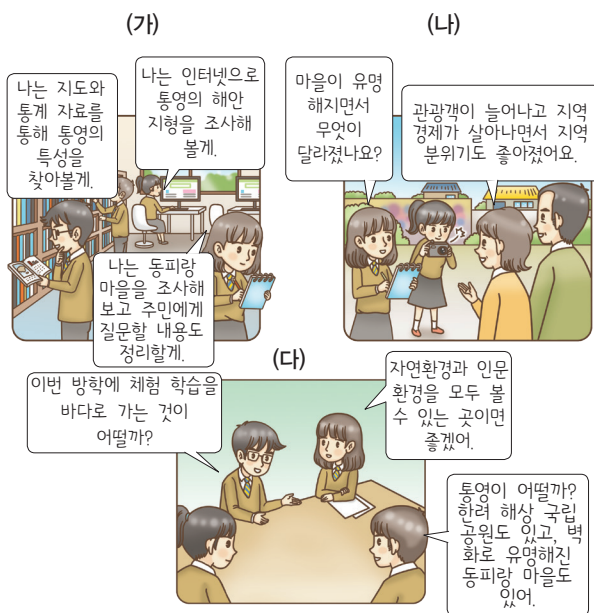
- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉢                      ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉡, ㉢                      ⑤ ㉢, ㉣

09 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



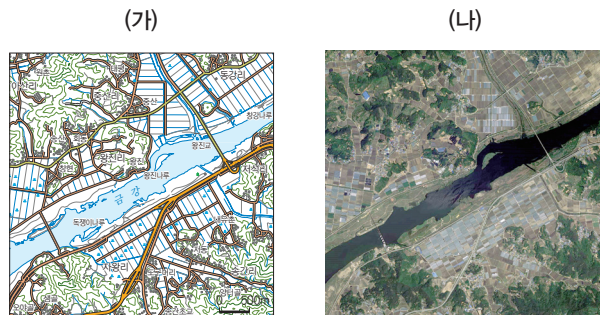
- ① 국가 주도로 만들어졌다.
- ② 아메리카가 표현되어 있다.
- ③ 서양 지도의 영향을 받았다.
- ④ 지도에 경선과 위선이 나타난다.
- ⑤ 중국 중심의 세계관에서 탈피하였다.

10 그림은 지역 조사 장면을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?



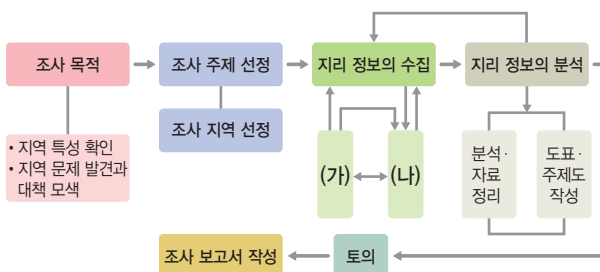
- ① (가)에서는 실측, 촬영 등이 이루어질 수 있다.
- ② (나)에서는 조사 경로도를 작성할 수 있다.
- ③ (가)와 (나)는 지리 정보의 수집 단계에 해당한다.
- ④ (나)와 (다)는 지리 정보의 분석 단계에 해당한다.
- ⑤ (가) → (나) → (다)의 순으로 지역 조사가 이루어진다.

11 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 지표 공간의 변화 내용을 빠르게 반영한다.
- ② (가)는 지표의 공간 정보를 있는 그대로 보여준다.
- ③ (나)는 문자, 기호 등을 사용하여 표현하였다.
- ④ (가)를 바탕으로 (나)를 제작할 수 있다.
- ⑤ (나)의 이용이 (가)의 이용보다 빠른 속도로 증가하고 있다.

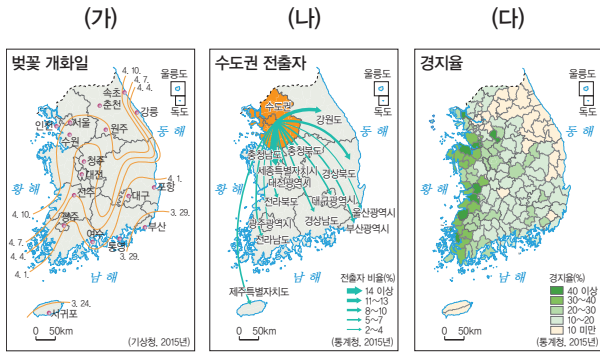
12 다음 자료는 지역 조사의 순서를 나타낸 것이다. (가), (나) 단계에서 이루어지는 지역 조사 활동을 <보기>에서 고른 것은?



- 보기
- ㄱ. 여러 연령대의 시장 상인들과 면담을 한다.
  - ㄴ. 전국 전통 시장의 분포를 지도로 표현한다.
  - ㄷ. 정부의 전통 시장 활성화 정책을 조사한다.
  - ㄹ. '전통 시장의 문제점과 대책'을 주제로 정한다.

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

13 (가)~(다) 통계 지도의 유형으로 옳은 것은?



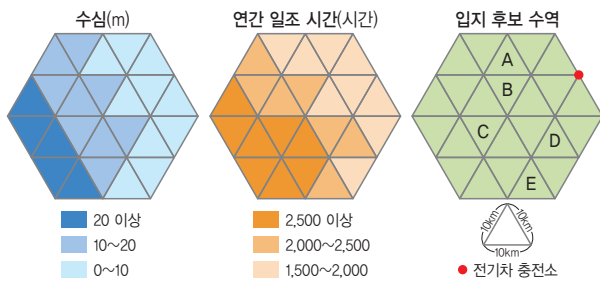
- |          |        |        |
|----------|--------|--------|
| (가)      | (나)    | (다)    |
| ① 유선도    | 등치선도   | 단계 구분도 |
| ② 유선도    | 단계 구분도 | 등치선도   |
| ③ 등치선도   | 유선도    | 단계 구분도 |
| ④ 등치선도   | 단계 구분도 | 유선도    |
| ⑤ 단계 구분도 | 유선도    | 등치선도   |

중요

14 다음 <조건>을 만족시키는 지역에 해상 태양광 발전소를 건설하려고 한다. 가장 적합한 지역을 입지 후보 구역 A~E에서 고른 것은?

<조건>

1. 수심이 10 m 미만일 것
2. 연간 일조 시간 2,000 시간 이상일 것
3. 전기차 충전소로부터 거리가 20 km 이내일 것



- ① A      ② B      ③ C  
 ④ D      ⑤ E

서답형 문제

15 다음 자료를 보고 물음에 답하시오.



(1) 위 지도의 이름을 쓰시오. (단, (가), (나)는 동일한 지도임.)

(2) 이 지도의 특징을 (가), (나)와 관련지어 서술하시오.

16 다음 자료는 1970년대에 이루어진 국토 개발 계획을 나타낸 것이다. 이 국토 계획에 담긴 국토관의 특징과 문제점에 대해 서술하시오.

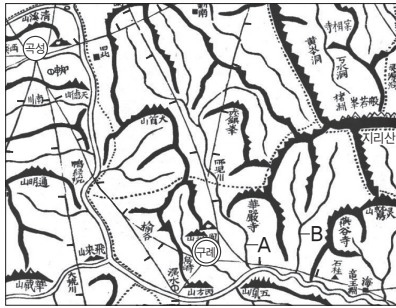
▲ 제1차 국토 종합 개발 계획 (1972~1981년)

국토 종합 개발 계획은 경제 발전을 촉진하고 국민의 복지와 생활 수준을 높이고자 하는 국가 개발 계획이다. 1970년대는 경제 기반 확충을 위한 개발 사업이 집중적으로 이루어졌다. 남동 임해 지역에 대규모 국가 산업 단지가 개발되었으며, 전국 곳곳에 고속 국도와 다목적 댐이 건설되었다.



# 1등급 공략 핵심Q

**01** 다음은 대동여지도의 일부를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



면담	고산정	유치	창고
○	▲	○	■
		○	
		○	

**보기**

ㄱ. A, B 하천은 같은 하천으로 유입된다.  
 ㄴ. A 하천 유역이 B 하천 유역보다 넓다.  
 ㄷ. 곡성에서 구례까지는 50리가 되지 않는다.  
 ㄹ. 구례에서 가장 가까운 역참은 동남쪽에 위치한다.

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

**02** 다음은 조선 시대 지리지의 일부이다. (가), (나) 지리지에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 신증동국여지승람, 택리지 중 하나임.)

(가) 【견치 연혁】 본래 고구려의 평원군이다.  
 【토산】 옥돌은 원주의 서쪽 탐전골에서 난다.  
 【학교】 향교는 원주의 서쪽 3리에 있으며, 청풍루가 있다.  
 (나) 영월의 서쪽에 있는 원주는 감사가 다스리던 곳인데, 서쪽으로 250리 거리에 한양이 있다. …(중략)… 두메에 가까기 때문에 난리가 나도 숨어 피하기 쉽고, 한양과 가까워 세상이 평안하면 벼슬길에 나아가기가 쉽기 때문에 한양의 사대부들이 이곳에 살기를 즐겼다.

**보기**

ㄱ. (가)는 관찬 지리지에 해당한다.  
 ㄴ. (나)는 가거지의 조건을 제시하였다.  
 ㄷ. (나)는 백과사전식, 나열식 특성을 보인다.  
 ㄹ. (가)는 조선 후기, (나)는 조선 전기에 제작되었다.

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

**03** 다음 글은 지역 조사의 순서 중 지리 정보 수집에 관한 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

지역 조사를 위한 지리 정보는 (가) 와/과 (나) 을/를 통해 수집한다. (가) 에서는 조사 지역과 관련하여 조사 목적에 부합되는 자료를 수집하는 활동을 주로 하며, (나) 에서는 실제로 지역을 방문하여 지리 정보를 얻는다. (나) 을/를 할 때에는 당사 윤리를 지켜 지역 주민들을 포함한 지역 공동체와 상호 유익한 관계를 유지할 수 있도록 노력해야 한다.

- ① (가)에서는 면담, 촬영, 측정 등을 할 수 있다.  
 ② (나)에서는 설문지를 제작할 수 있다.  
 ③ 대체로 (가)는 (나)보다 시간적으로 먼저 이루어진다.  
 ④ (나)는 (가)보다 조사 경로도를 작성하는 데 유리하다.  
 ⑤ (가)는 야외 조사, (나)는 실내 조사이다.

**04** 다음은 지리 정보 체계의 중첩 분석에 대한 것이다. 1위 후보지와 2위 후보지를 ㄱ~ㄹ에서 고른 것은?

• 목적: 구립 어린이집 시설 후보지 평가  
 • 절차: 후보지의 경사와 지가 속성별 점수 및 가중치를 이용하여 후보지 점수가 높은 순서로 1위와 2위를 선정  
 • 후보지 점수=(경사 속성 점수×경사 가중치)+(지가 속성 점수×지가 가중치)  
 • 공업 지역에는 입지하지 못함

〈경사와 지가 속성별 점수〉			〈경사와 지가 가중치〉	
속성 점수	경사(°)	지가(천만 원)	경사 가중치	지가 가중치
4	4 미만	4 미만	2	1
2	4 이상 ~8 미만	4 이상 ~8 미만		
1	8 이상	8 이상		

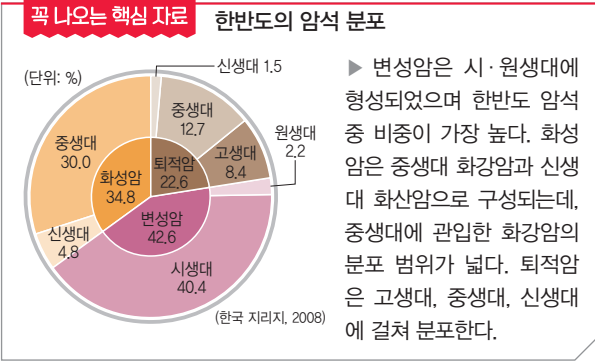
경사(°)		지가(천만 원)		용도 지역		후보지	
1	2	2	9	주거 지역 공업 지역	ㄱ	ㄴ	
5	9	5	6		ㄷ	ㄹ	

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

## 한반도의 형성과 산지 지형

### A 한반도의 암석 분포와 지체 구조

1. 한반도의 암석 분포: 변성암 > 화성암 > 퇴적암 순으로 높음



2. 한반도의 지체 구조

우리나라에서 가장 넓은 면적을 차지해.

시·원생대	평북·개마 지괴, 경기 지괴, 영남 지괴, 편마암 분포
고생대	• 평남 분지, 옥천 습곡대 (얕은 바다에서 형성된 해상층이아.) • 조선 누층군: 고생대 초기, 석회암 분포 • 평안 누층군: 고생대 말기~중생대 초기, 무연탄 분포
중생대	• 경상 누층군, 호소 퇴적층, 수평층을 이룬 (큰 지각 변동이 없었기 때문이아.) • 경상 분지를 중심으로 분포, 공룡 발자국 화석 분포
신생대	두만 지괴, 길주·명천 지괴, 갈탄 분포

### B 한반도의 지형 형성 과정

1. 한반도의 지각 변동

(1) 중생대의 지각 변동: 우리나라에 있었던 지각 변동 중 가장 격렬했으며, 이 때 대규모의 화강암이 관입했어.

승립 변동	중생대 초기, 북부 지방 중심으로 발생, 라오동 방향의 지질 구조선 형성
대보 조산 운동	중생대 중기, 중·남부 지방 중심으로 발생, 중국 방향의 지질 구조선 형성, 대보 화강암 관입
불국사 변동	중생대 말기, 영남 지방 중심으로 발생, 불국사 화강암 관입

(2) 신생대의 지각 변동

함경산맥·태백산맥 등 형성. 경동 지형의 특성은 중부 지방에서 잘 나타나.

경동성 요곡 운동	신생대 제3기, 동해안에 치우친 비대칭 용기 운동
화산 활동	신생대 제3기 말~제4기 초, 화산 지형 형성

백두산, 제주도, 울릉도, 독도 등

2. 기후 변화와 지형 형성

- (1) 빙기: 한랭 건조, 해수면 하강, 하천의 상류는 퇴적 작용, 하류는 침식 작용 활발, 물리적 풍화 작용 우세
- (2) 후빙기: 온난 습윤, 해수면 상승, 하천의 상류는 침식 작용, 하류는 퇴적 작용 활발, 화학적 풍화 작용 우세

**꼭 나오는 핵심 자료** 현재와 최종 빙기 때의 해안선

▶ 최종 빙기의 최성기에는 해수면이 현재보다 약 120m 하강하여 황해와 남해의 대부분은 육지화되고, 울릉도와 독도를 제외한 모든 섬들이 육지로 연결되어 있었다. 최종 빙기 이후 해수면이 상승하면서 서·남해안에는 리아스 해안이 형성되었다.

### C 산지 지형의 형성과 특징

1. 1차 산맥과 2차 산맥

지역 간 교류에 장애가 돼.

1차 산맥	경동성 요곡 운동으로 형성된 산지, 해발 고도가 높고 연속성이 뚜렷함 (예) 함경·남령·태백산맥 등
2차 산맥	중생대 지각 변동 이후 지질 구조선을 따라 차별적 풍화와 침식으로 형성, 오랜 침식으로 해발 고도가 낮고 연속성이 뚜렷하지 않음 (예) 모향·차령산맥 등

**꼭 나오는 핵심 자료** 우리나라의 산맥 구분

▶ 우리나라 산맥은 형성 과정에 따라 1차 산맥과 2차 산맥으로 구분하는 반면, 산맥의 방향에 따라 한국 방향, 라오동 방향, 중국 방향으로 구분하기도 한다. 한국 방향의 산맥은 주로 신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 형성된 반면, 라오동 방향과 중국 방향의 산맥은 대체로 중생대 지각 변동에 의해 만들어진 구조선을 따라 형성되었다. 단, 함경산맥은 라오동 방향, 소백산맥은 중국 방향의 1차 산맥에 해당한다.

2. 산지 지형의 특징: 저산성 산지가 국토의 약 40%를 차지, 동고서저의 경동 지형, 지질 구조선 방향으로 산맥 발달

3. 주요 산지 지형

- (1) 고위 평탄면: 해발 고도는 높지만 경사가 완만함
- ① 형성: 오랜 풍화와 침식으로 평탄해진 지형이 용기 이후에도 남아 있는 지형 (예) 대관령 일대, 진안고원 등
- ② 기후: 해발 고도가 높아 연평균 기온이 낮고, 습도가 높음
- ③ 이용: 목축업 발달, 고랭지 농업 발달, 풍력 발전기 설치
- (2) 휴산과 돌산: 토양 침식의 원인이기도 해.

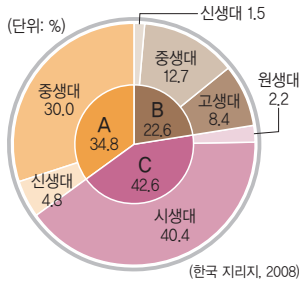
휴산	기반암이 주로 시·원생대의 변성암(편마암)으로 이루어진 산지, 식생 밀도 높음 (예) 지리산, 덕유산 등
돌산	기반암이 주로 중생대 화강암으로 이루어진 산지, 식생 밀도 낮음 (예) 금강산, 설악산, 북한산 등

산꼭대기에 나무가 적고 바위가 많이 노출되어 있어.

# 내신 완성 핵심Q

**중요**

**01** 그래프는 한반도의 암석 분포 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 신생대의 A는 편마암이다.
- ② A는 우리나라에서 분포 면적이 가장 넓은 암석이다.
- ③ 중생대의 B는 화강암이다.
- ④ 고생대의 B에는 무연탄이 매장되어 있다.
- ⑤ C는 대체로 돌산을 이룬다.

**중요**

**02** 지도는 우리나라의 지체 구조를 나타낸 것이다. A, B에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A에서는 공룡 발자국 화석을 볼 수 있다.
- ② B에는 석회암이 매장되어 있다.
- ③ A는 B보다 시기적으로 먼저 형성되었다.
- ④ B는 A보다 해성층의 분포 범위가 넓다.
- ⑤ A, B에는 주로 편마암이 분포한다.

**03** 다음 글의 (가)~(다)에 해당하는 지질 시대로 옳은 것은?

- 한반도의 거의 절반 정도의 땅이 (가)에 형성되었으며, 이 시기의 주요 암석은 편마암과 편암이다.
- (나)에 발생한 대보 조산 운동과 불국사 변동으로 인하여 화강암이 형성되었으며, 경상 분지에는 공룡이 살았던 흔적을 발견할 수 있다.
- (다)에는 침강과 융기의 반복으로 초기에는 조선 누층군이 형성되었고, 말기에는 평안 누층군이 형성되었다.

- |   | (가)   | (나)   | (다)   |
|---|-------|-------|-------|
| ① | 고생대   | 중생대   | 시·원생대 |
| ② | 고생대   | 시·원생대 | 중생대   |
| ③ | 중생대   | 시·원생대 | 고생대   |
| ④ | 시·원생대 | 중생대   | 고생대   |
| ⑤ | 시·원생대 | 고생대   | 중생대   |

**04** 자료에 나타난 (가), (나) 암석에 대한 설명으로 옳은 것은?



경주 불국사에 있는 다보탑은 (가) (으)로 만들어졌다.



제주도에서 흔히 볼 수 있는 돌하르방은 (나) (으)로 만들어졌다.

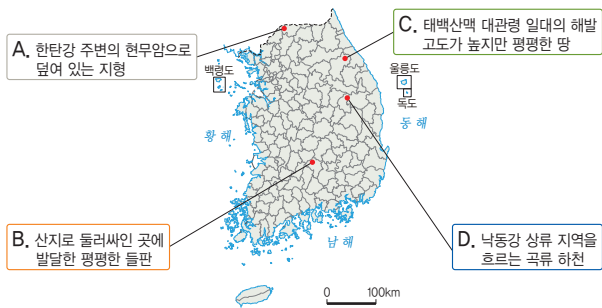
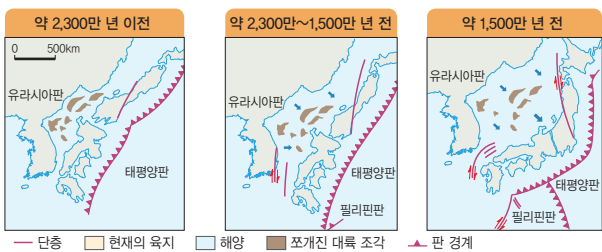
- ① (가)는 고생대에 형성되었다.
- ② (가)는 휴산의 기반암을 이룬다.
- ③ (가)는 중생대에 형성되었다.
- ④ (나)는 돌산의 기반암을 이룬다.
- ⑤ (가)는 퇴적암, (나)는 화성암에 속한다.

**05** 다음 글의 (가)~(다)에 해당하는 지각 변동으로 옳은 것은?

중생대 초기에 발생한 (가)은 주로 한반도 북부 지방에 영향을 끼쳤는데, 이때 동북동-서남서 방향의 지질 구조선이 형성되었다. 중생대 중기에는 (나)이 발생해 한반도 중·남부 지방을 중심으로 북동-남서 방향의 지질 구조선이 만들어졌다. 이 시기에 지하 깊은 곳에서 마그마가 관입하여 화강암이 형성되었다. 중생대 말기에는 영남 지방을 중심으로 (다)이 일어났으며, 이때 소규모로 마그마가 관입하여 화강암이 형성되었다.

- |            |          |          |
|------------|----------|----------|
| (가)        | (나)      | (다)      |
| ① 송림 변동    | 불국사 변동   | 대보 조산 운동 |
| ② 송림 변동    | 대보 조산 운동 | 불국사 변동   |
| ③ 불국사 변동   | 송림 변동    | 대보 조산 운동 |
| ④ 불국사 변동   | 대보 조산 운동 | 송림 변동    |
| ⑤ 대보 조산 운동 | 송림 변동    | 불국사 변동   |

**중요**  
**06** 지도는 동해의 형성 및 확장 과정을 나타낸 것이다. 이로 인해 우리나라에 형성된 지형을 지도의 A~D에서 고른 것은?



- ① A, B      ② A, C      ③ B, C  
④ B, D      ⑤ C, D

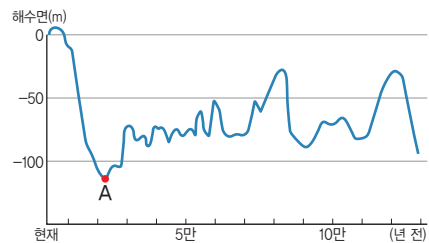
**07** (가), (나) 지각 변동에 해당하는 내용을 <보기>에서 고른 것은?

지질 시대	지질 계통	지각 변동
고생대	평안계	← (가)
중생대	대동계	
	경상계	
신생대	제3계	← (나)
	제4계	

**보기**  
 가. 백두산이 형성되었다.  
 나. 대규모로 화강암이 관입하였다.  
 다. 한국 방향의 지질 구조선이 형성되었다.

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

**중요**  
**08** 그림은 신생대 제4기의 해수면 변동을 나타낸 것이다. A 시기에 대한 설명으로 옳은 것은?

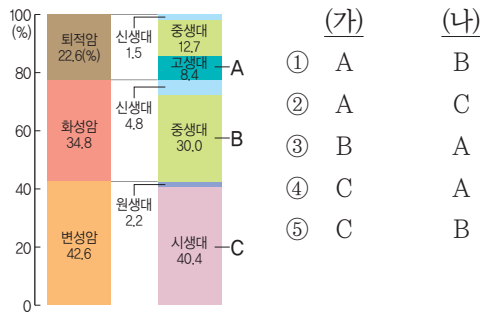


- ① 현재보다 기온이 높았다.  
 ② 현재보다 해수면이 높았다.  
 ③ 현재보다 하천의 유로가 짧았다.  
 ④ 현재보다 산지의 해발 고도가 높았다.  
 ⑤ 현재보다 화학적 풍화 작용이 활발하였다.

**중요**

**09** 다음 글의 (가), (나) 산을 이루는 주된 기반암을 그래프의 A~C에서 고른 것은?

(가) 지리산은 백두산 산맥이 크게 끝나는 곳이므로 별칭이 두류산(頭流山)이다. …(중략)… 흩이 두텁고 기름져서 온 산이 모두 사람 살기에 알맞다.  
 (나) 금강산 일만 이천 봉은 순전히 돌 봉우리, 돌 구렁, 돌 내, 돌 폭포이다. …(중략)… 이 산의 다른 이름은 개골(皆骨)인데, 이는 한 치의 흙도 없는 까닭이다.



**10** (나) 산맥과 비교한 (가) 산맥의 상대적인 특징을 <보기>에서 고른 것은?

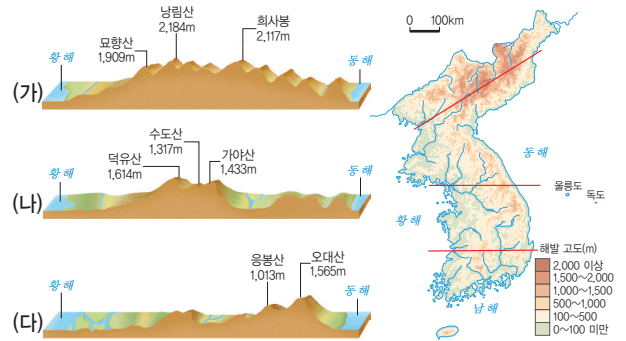


**가**  
 ㄱ. 중국 방향의 산맥이 많다.  
 ㄴ. 해발 고도가 높고 연속성이 강하다.  
 ㄷ. 지역 간 교류의 교통로로 이용된다.  
 ㄹ. 동고서저의 경동 지형 형성에 영향을 주었다.

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

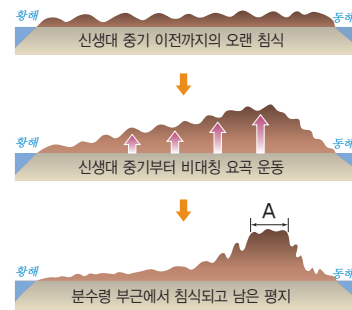
**중요**

**11** (가)~(다)는 지도에 표시된 세 지역의 단면도 중 하나이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 남부 지방의 단면도이다.
- ② (나)는 북부 지방의 단면도이다.
- ③ (다)는 소백산맥을 통과한다.
- ④ (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 동고서저의 지형이 잘 드러난다.

**12** 모식도의 A 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

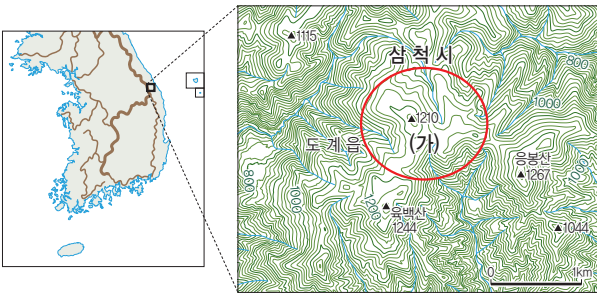


**가**  
 ㄱ. 동근 자갈과 모래가 많이 발견된다.  
 ㄴ. 평탄부가 화강암으로 이루어져 있다.  
 ㄷ. 고랭지 농업이 발달하기에 유리하다.  
 ㄹ. 신생대 경동성 요곡 운동의 영향을 받았다.

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

**중요**

**13** 다음 지도에 표시된 (가) 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 벼농사가 이루어지기 어렵다.
- ② 봄철에 가뭄이 자주 발생한다.
- ③ 여름철에 서늘한 기후가 나타난다.
- ④ 고랭지 무와 배추의 생산이 활발하다.
- ⑤ 비슷한 위도의 저평지에 비해 무상 기간이 짧다.

**14** 다음 글의 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

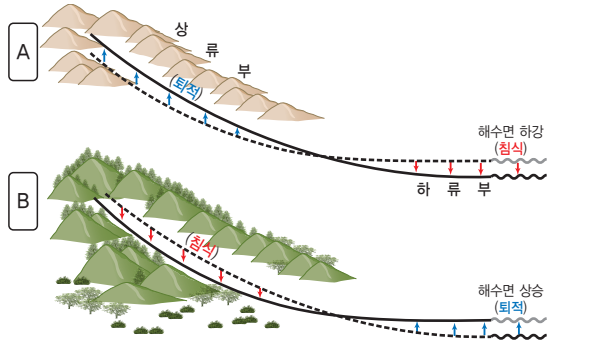
백두대간은 백두산에서 ㉠에 이르는 큰 산줄기로 한반도 생태 축의 근간을 이루고 있다. 일제 강점기와 ㉡산업화 과정에서 무분별한 도로와 철도 등의 건설로 인하여 야생 동물의 연결 통로 52곳이 단절되게 되었다. 백두대간의 중심에 위치하는 ㉢추풍령 역시 각종 동물 교통사고가 자주 발생하는 지역이다. 이러한 문제를 해결하기 위해 백두대간 보호 구역 내 총 42개의 ㉣생태 통로를 조성하였다.

- 가. ㉠에는 '지리산'이 들어갈 수 있다.  
 나. ㉡에서 지역 간 균형 개발을 추구하였다.  
 다. ㉢은 소백산맥에 위치한다.  
 라. ㉣을 통해 야생 동물의 서식처가 확대된다.

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

서답형 문제

**15** 그림은 신생대 제4기의 기후 변동과 지형 형성 작용을 나타낸 것이다. 이를 보고 물음에 답하시오.



- (1) A, B에 들어갈 용어를 각각 쓰시오. (단, A, B는 빙기와 후빙기 중 하나임.)
- (2) A, B 시기 하천 상류 지역의 지형 형성 작용에 대해 서술하시오.

---

---

---

---

---

**16** 다음 자료의 (가)에 들어갈 적절한 내용을 서술하시오.

고위 평탄면은 평지보다 해발 고도가 높기 때문에 기온이 낮고 습도가 높다. 이러한 자연환경은 배추, 무 등의 채소나 목초 재배에 유리하여 양, 소 등을 기르는 목축업이 발달하기도 한다. 대관령 일대는 목장과 고랭지 밭, 능선을 따라서 있는 풍력 발전기 등의 경관과 함께 스키장, 리조트 등이 들어서 있어 관광 산업도 발달하고 있다. 하지만 산지 개발로 인해 다양한 문제점이 나타나고 있다. 특히, 집중 호우가 발생하면 \_\_\_\_\_ (가) \_\_\_\_\_.

고위 평탄면의 토지 이용 모습

---

---

# 1등급 공략 핵심Q

## 01 다음 자료의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?

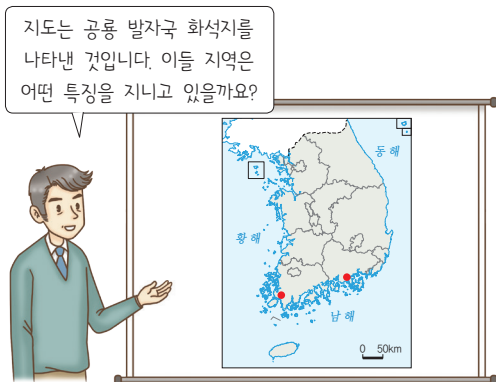
〈한반도 분포 암석의 면적 비율〉

변성암	A 시·원생대 42.6		
화성암	B 중생대 30.0	C 신생대 4.8	
퇴적암	D 고생대 8.4	E 중생대 12.7	신생대 1.5

(단위: %)

- ① A는 설악산의 기반암을 이룬다.
- ② B에는 공룡 발자국 화석이 분포한다.
- ③ C는 현무암과 조면암이 주를 이룬다.
- ④ D는 수도권 지역에 널리 분포한다.
- ⑤ E를 이루는 일부 암석은 물에 잘 녹는다.

## 02 다음은 한국지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생은?



- ① 갑: 고생대에 바다였던 곳이에요.
- ② 을: 중생대에 호수였던 곳이에요.
- ③ 병: 빙기에 빙하로 덮여 있던 곳이에요.
- ④ 정: 화산 활동의 영향으로 형성되었어요.
- ⑤ 무: 경동성 요곡 운동의 영향을 많이 받았던 곳이에요.

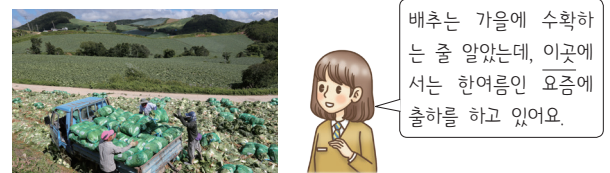
## 03 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 산을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

\* 수치는 최고 지점의 해발 고도임.

## 04 다음 자료의 밑줄 친 '이곳'에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- 보기
- ㄱ. 땅을 파보면 둥근 자갈과 모래를 볼 수 있다.
  - ㄴ. 여름철 집중 호우 시 토양이 침식될 우려가 크다.
  - ㄷ. 신생대 제3기에 경동성 요곡 운동의 영향으로 형성되었다.
  - ㄹ. 기온의 일교차가 큰 날에 기온 역전 현상이 잘 발생한다.

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