

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명	수험번호	3	제 () 선택
----	------	---	----------

1. 다음은 어느 노래 악보의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠독도는 우리 땅

- ㉠ 울릉도 - 동남쪽 뱃길 따라 팔칠K 외로운 섬하나 새들의 고향
- 경상북도 울릉군 울릉읍 - 독도리 ㉡ 동경백 삼십이 북위삼십칠
- 오징어 - 꼴뚜기 대구홍합 따개비 주민등특최종덕 이장김성도
- 지중왕 - 십삼년 섬나라 - 우산국 ㉢ 세종실록지리지 강원도를진현
- 러일전쟁직후에 임자없는섬이라고 한지로 우기면 정말곤란해

"일본의 저도에서도 독도는 한국땅!" 조선 전기 (대한민국 정책 브리핑)

< 보기 >

ㄱ. 팔도총도, 삼국점양지도는 ㉠의 근거가 된다.

ㄴ. ㉠과 독도는 영해 설정에 곡선 기선을 적용한다. ▶ **통상**

ㄷ. ㉡ 지점은 서울보다 일출 시각이 이르다. ▶ **높낮이 클수록!**

ㄹ. ㉢은 이중환의 택리지보다 제작 시기가 늦다. **이르다**

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

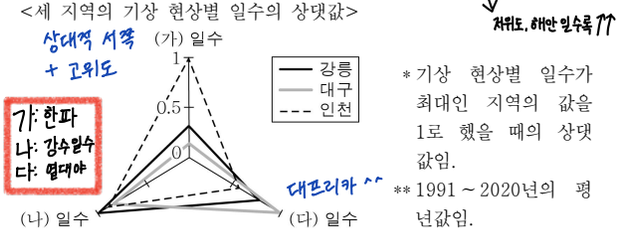
2. 지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

A: 사면 B: 갯벌 C: 해식애 D: 석호 E: 사주

- ① A는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다. **독소**
- ② D는 자연 상태에서 시간이 지남에 따라 면적이 확대된다.
- ③ E는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.
- ④ B는 E보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다. **작다**
- ⑤ C는 A보다 파랑 에너지가 분산되는 만(灣)에 잘 발달한다. **이입질 / 조립질 집중되는 곳(후)**

3. 다음 자료의 (가)~(다)에 해당하는 기상 현상으로 옳은 것은?

기상 현상별 일수는 특정 기상 현상이 발생하거나 특정 조건을 만족하는 날의 일수를 산출한 것이다. 이 중 강수 일수는 일 강수량이 0.1mm 이상, 열대야 일수는 밤 최저 기온이 25℃ 이상, 한파 일수는 아침 최저 기온이 영하 12℃ 이하인 날의 연중 일수이다.



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

4. 다음은 한국지리 수업의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것은?

교사: 이번 ㉠ 지역 조사의 주제는 지역의 인구 특성과 생활 환경의 상관관계입니다. 모둠별로 조사 계획을 수립해 보세요.

갑: 구(區) 내 1인 가구의 주거 환경 특성을 알아보는 건 어때?

을: □□동과 ○○동의 ㉠ 1인 가구 수 비율 차이가 크더라. ㉡ 두 동의 주민들을 만나 거주 이유를 조사해 보자.

병: 좋아. 그럼 나는 ㉢ 설문지를 제작할게.

정: 설문 결과를 바탕으로 ㉣ 두 동의 주거 환경 특성을 비교해 보자.

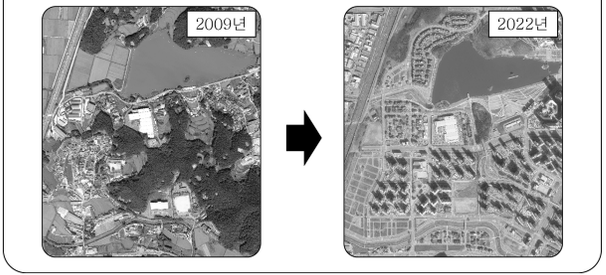
- ① ㉠ 과정의 첫 단계는 차리 정보 분석이다.
- ② ㉡은 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다. = TMI
- ③ ㉢의 과정에서는 주로 원격 탐사가 활용된다. ▶ **직접조사**
- ④ ㉣은 주로 야외 조사 단계에서 실시한다.
- ⑤ ㉣에 가장 적합한 통계 지도 유형은 등차선도이다.

* 석호 형성 과정

- ① 퇴적빙기 하류침식
- ② 후빙기 해수면 상승
- ③ 하류 침식되어 만지형 형성
- ④ 연안류 퇴적 → 만입부에 사주 성장 → 사안 재양육 점차 면적 축소

5. 다음은 도시화를 주제로 학생이 작성한 보고서의 일부이다. (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

경기도 ○○시의 변화를 항공 사진으로 비교한 후 통계 자료를 살펴보았다. 2009년에 비해 2022년의 경지율은 (가) 하고, 지역 내 1차 산업 취업자 수 비율은 (나) 하였다. 같은 기간 인구 밀도는 (다) 하였는데, 이는 대규모 아파트 단지가 건설되었기 때문으로 보인다.



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

가: 감소
나: 감소
다: 증가

한국지리

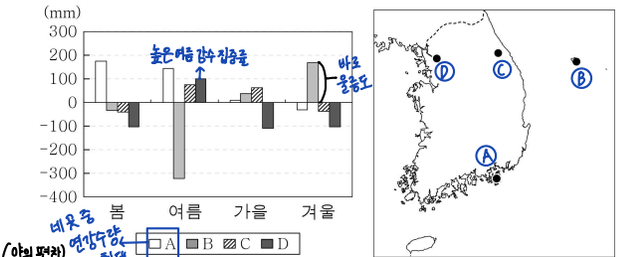
6. 다음은 문학 작품에서 (가), (나)를 묘사한 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 금강산, 지리산 중 하나임.)

(가) 개심대에 다시 올라 중향성을 바라보며 만이천봉을 똑똑히 헤아리니, 봉마다 땀혀 있고, 산 끝마다 서린 기운, 맑거든 깨끗하지 말거나, 깨끗하거든 맑지나 말 것이지. - 정철, 『관동별곡』의 현대어 풀이 -
 (나) 달은 산마루에서 떨어져 나왔다. 아직은 불지만 머지않아 창백해질 것이다. 희번덕이는 섬진강 저편은 전라도 땅, 이편은 경상도 땅. 너그럽게 그어진 능선은 확실한 윤곽을 드러낸다. - 박경리, 『토지』 -

< 보 기 >
 ㄱ. (가)는 (나)보다 주된 기반암의 형성 시기가 늦다.
 ㄴ. (가)는 **호산**, (나)는 **돌산**으로 분류된다.
 ㄷ. (가)와 (나)는 모두 **태백산맥**의 일부이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 그래프는 지도에 표시된 네 지역 간의 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 강수량 차이 = 각 지역 계절 강수량 - (네 지역 계절 강수량의 합 ÷ 4)
 ** 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- ① A는 C보다 해발 고도가 높다. **낮다**
 ② A는 D보다 기온의 연교차가 크다. **낮다**
 ③ B는 D보다 여름 강수 집중률이 높다. **낮다**
 ④ C는 B보다 최난월 평균 기온이 높다. **낮다**
 ⑤ A와 B의 위도 차이는 C와 D의 위도 차이보다 크다.

8. 다음 글의 (가) 현상이 지속될 경우 한반도에 나타날 변화에 대한 추론으로 옳은 것은? **㉠ 지온상승**

최근 열대와 아열대 지역에 주로 서식하는 톱날꽃게가 낙동강 하구와 제주 인근 해역에서 잇따라 발견되고 있다. 전문가들은 지구의 평균 기온이 상승하는 **(가)** 현상으로 인해 한반도 주변의 수온도 상승하면서 톱날꽃게의 서식이 가능해졌기 때문이라고 분석했다.
 - □□신문, 20○○년 ○월 ○일 -

- ① 한강의 결빙 일수가 증가할 것이다. **감소**
 ② 한류성 어종의 어획량이 증가할 것이다. **감소**
 ③ 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아질 것이다. **높아질**
 ④ 내장산에서 단풍이 드는 시기가 빨라질 것이다. **늦어질**
 ⑤ 한라산 고산 식물의 분포 범위가 좁아질 것이다.

9. 지도에 표시된 (가)~(다) 하천의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<(가)~(다) 하천의 하계망>

A: (가)에만 해당되는 특징임.
 B: (나)에만 해당되는 특징임.
 C: (나)와 (다)만의 공통 특징임.
 D: (가), (나), (다) 모두 해당되지 않는 특징임.

< 보 기 >
 ㄱ. A: 하구에 대규모 삼각주가 발달함. → **(다)의 특징**
 ㄴ. B: '호남' 지명의 유래와 관련됨. → **호강(금강)**
 ㄷ. C: 하굿둑이 건설되어 있음. → **금강, 영산강, 낙동강**
 ㄹ. D: 강원특별자치도 태백시에서 발원함. → **(가), (다)**

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료는 두 시기의 인구 규모에 따른 10대 도시를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)와 A, B는 각각 1985년, 2024년 중 하나임.) [3점]

가 A 1985년
 나 B 2024년

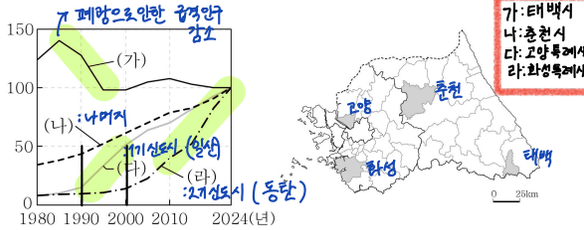
시기 순위	(가)	(나)
1위	서울	서울
2위	부산	부산
3위	㉠	㉡
4위	㉢	㉣
5위	광주	대전
6위	대전	광주
7위	울산	수원
8위	부천	울산
9위	마산	용인
10위	성남	고양

* 10대 도시는 각 시기의 시(市)를 기준으로 선정한 후, 현재 지도에 해당 시기의 시청 위치를 표시함.

< 보 기 >
 ㄱ. 우리나라의 도시화율은 (가)가 (나)보다 높다. **낮다**
 ㄴ. ㉠은 **대구**, ㉡은 **인천**이다. → **서울, 2기선도시 개발**
 ㄷ. (가)는 B, (나)는 A이다. → **수원, 용인, 고양**
 ㄹ. 1985년 대비 2024년 10대 도시에 새롭게 포함된 도시는 모두 수도권에 위치한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 가구 수 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 각 지역의 2024년 가구 수를 100으로 했을 때의 상댓값임.
** 2010년의 행정 구역을 기준으로 함.

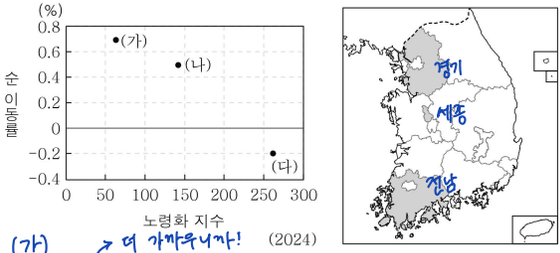
- ① (가)에는 강원특별자치도청이 있다. → 강원도 내 인구 2위
- ② (나)는 행정 구역의 일부가 바다와 접해 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 지역 내 총생산이 많다. 적다
- ④ (다)는 (라)보다 청장년층 인구의 성비가 높다. 낮다
- ⑤ (다)에는 수도권 1기 신도시, (라)에는 2기 신도시가 있다. → 2차 산업 발달

12. 다음 자료는 세계 지질 공원으로 지정된 두 지역에 관한 것이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠에서는 (공룡 발자국 화석)이 흔히 발견된다.
- ② ㉢은 주로 유동성이 낮은 용암이 분출하여 형성되었다. → 그래서 경사 급함
- ③ ㉢에는 조전 누층군이 넓게 분포한다. → 해성층
- ④ ㉢은 물리작용 풍화 작용에 해당한다. → 리학적 풍화
- ⑤ ㉠과 ㉢에는 모두 희백색을 띠는 성대 토양이 주로 분포한다. 특갈색 : 적갈색 간대토양 : 간대토양

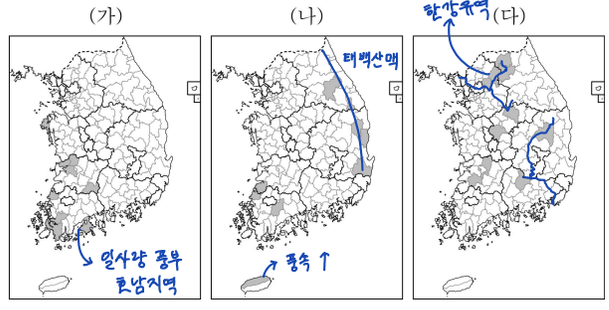
13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (나)에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 서울로부터 전입 인구가 많다. : 절대적
- ③ (가)는 (나)보다 외국인 주민 중 외국인 근로자 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 총외국인 주민 수가 많다. (절대적)
- ⑤ (다)는 (가)보다 유소년 부담비가 높다.

㉠ 세종
㉡ 경기
㉢ 전남

14. 지도는 신·재생 에너지원별 발전량 상위 10개 지역을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



* 수력은 양수식을 제외함. (2024)

- ① (나)는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 발전에 유리하다.
- ② (가)는 (나)보다 발전 시 소음이 많이 발생한다.
- ③ (나)는 (다)보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다. 신·재생 에너지 중 제일 이른다
- ④ (다)는 (가)보다 주간과 야간의 발전량 차이가 크다.
- ⑤ (가)~(다) 중 총발전량은 (가)가 가장 많다.

㉠ 태양광
㉡ 풍력
㉢ 수력

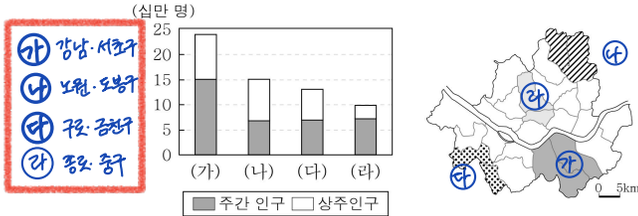
15. 다음은 (가)~(다) 교통수단의 이용 사례를 공유한 사회 관계망 서비스(SNS) 게시물이이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 도로, 철도, 해운 중 하나임.)



- ① (가)는 (다)보다 기상 조건의 제약을 크게 받는다.
- ② (나)는 (가)보다 국내 여객 수송 분담률이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 화물의 장거리 수송에 유리하다. 절리역다
- ④ (다)는 (가)보다 평균 운행 속도가 빠르다. 느리다
- ⑤ (가)~(다) 중 기종점 비용은 (나)가 가장 높다.

㉠ 철도
㉡ 도로
㉢ 해운

16. 그래프는 지도에 표시된 네 지역군의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역군에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (다)보다 금융 및 보험업 사업체 수가 많다.
 - ② (가)는 (라)보다 시가지의 형성 시기가 **아르다. 늦다**
 - ③ (나)는 (가)보다 출근 시간대 순 유입 인구가 **많다. 적다**
 - ④ (나)는 (다)보다 용도 지역 중 공업 지역의 비율이 높다.
 - ⑤ (라)는 (나)보다 초등학교 수가 **많다. 적다**
- 상주인구에 비해 주간인구가 적음 * 용도·중구의 주간인구 지수가 높더라도 강남의 주간인구 수보다 적음.

17. 다음은 <지역 개발> 단원 수업 시간에 활용한 게임의 일부이다. (가)에 들어갈 단어로 옳은 것은?

단어 암호 풀기 게임을 통한 <지역 개발> 학습

◇ 게임 방법: (1)~(4)의 내용이 옳으면 '참', 옳지 않으면 '거짓'에 해당하는 알파벳을 골라 정답의 빈칸에 순서대로 쓰세요.

내용	상항성	참	거짓
(1) 균형 개발 방식은 주로 하향식 으로 추진된다.	h	l	
(2) 성장 거점 개발 방식은 경제적 효율성을 추구한다.	i	a	
(3) 혁신 도시는 우리나라 제1차 국토 종합 개발 계획 시기에 최초로 지정되었다. 제4차 (2차4명)	n	k	
(4) 성장 거점 개발 방식은 균형 개발 방식보다 의사 결정 과정에서 지역 주민의 참여도가 높다. 낮다	d	e	

정답: (가)

- ① hand ② hike ③ land ④ like ⑤ line

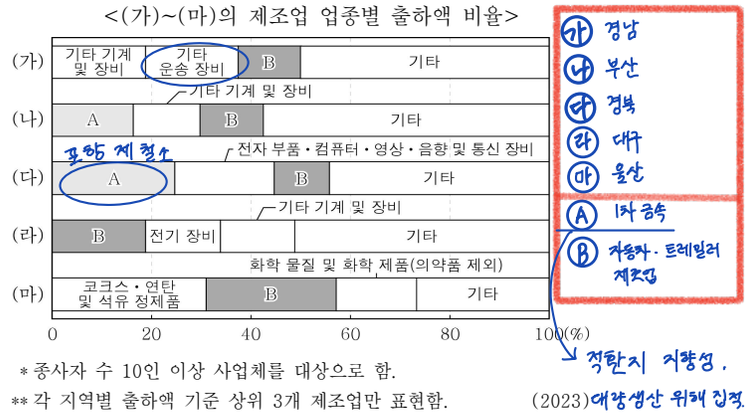
18. 다음 글은 지리적 표시 농산물에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 괴산, 보성, 여주, 청송 중 하나임.) [3점]

- (가)의 ㉠사과는 일조량이 많은 낙동강 상류의 소우지에서 생산되며 당도가 높고 빛깔이 곱다.
- (나)의 고추는 소백산맥이 지나고 고지대에서 생산되며 껍질이 두껍고 매운맛과 단맛이 조화롭다.
- (다)의 녹차는 남해안 득량만 주변의 배수가 양호한 경사면의 차밭에서 생산되며 맛이 담백하고 감칠맛이 난다.
- (라)의 ㉡쌀은 남한강을 끼고 펼쳐진 비옥한 평야에서 생산되며 윤기가 나고 밥이 식었을 때도 부드러운 식감이 유지된다.

- ① (나)는 (다)보다 경지 면적 중 밭 비율이 높다.
- ② (가)는 **충북**, (나)는 **경북**에 위치한다. → **충남권**
- ③ (가)~(라) 중 **맥류** 생산량은 (라)가 가장 많다. → (다)
- ④ ㉡의 재배 면적은 시·도 중 **경기가** 가장 넓다. → **충남**
- ⑤ ㉠은 ㉡보다 영농의 기계화가 유리하다.

- 가 평송 (사과)
- 나 괴산 (채소)
- 다 보성 (녹차)
- 라 여주 (쌀)

19. 다음 자료는 영남권 광역시·도의 제조업 업종별 출하액 비율과 인구수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



<(가)~(마)의 인구수>

지역	인구수 (만 명)
(가)	326.4
(나)	325.7
(다)	257.9
(라)	236.9
(마)	110.7

- ① (마)는 (라)보다 제조업 출하액이 많다.
- ② (가), (나), (다)는 모두 광역시이다.
- ③ A는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 제조업이다.
- ④ B는 노동 집약적인 경공업이다. → 사례: 섬유·의류산업
- ⑤ A는 B보다 전국 종사자 수가 **많다. 적다**

20. 다음은 한국지리 활동지의 일부이다. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

* 끝말잇기를 통해서 세 지역을 선정하고, 각 지역에서 체험할 수 있는 활동을 작성하세요. (지역 선정 예시: 서울-울산-산청) 단, 지역은 지도에 표시된 일곱 지역 중에서만 선정할 수 있습니다.

지역	활동
○□	람사르 협약 등록 습지에서 갯벌 체험하기 순천
□△	(가) 전안
△▽	세계 문화유산에 등재된 역사 마을 탐방하기 안동

- ① 기업 도시에 위치한 민간 기업 방문하기 → **충주**
- ② 세계 소리 축제와 대사습놀이에 참여하기 → **진주**
- ③ 수도권 전철에 승차하여 서울까지 이동하기
- ④ 남강 유등 축제에서 유등을 띄우며 소원 빌기 → **진주**
- ⑤ 세계 자연 유산에 등재된 용암 동굴 관찰하기 → **제주**

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.

