### 2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

제 4 교시

# 사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험 번호 제 [ ] 선택

1. 다음 자료에 관한 설명으로 옳은 것은?

#### 〈영해 및 접속수역법〉

제1조( 영해의 범위) 대한민국의 영해는 기선으로부터 측정하여 그 바깥쪽 12해리의 선까지에 이르는 수역으로 한다. …(중략)…

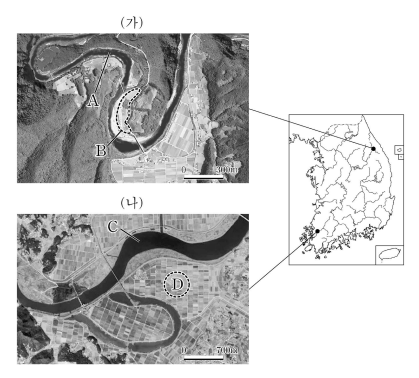
제2조(기선) 제1항: 영해의 폭을 측정하기 위한 ○ 통상의 기선은 대한민국이 공식적으로 인정한 대축척 해도에 표시된 …(중략)… 제2항: 지리적 특수사정이 있는 수역의 경우 에는 대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 직선을 기선으로 할 수 있다.

제3조( 대수) 영해의 폭을 측정하기 위한 기선으로부터 육지 쪽에 있는 수역은 내수 로 한다.



〈영역과 배타적 경제 수역〉

- ① 울릉도와 독도는 ⑦ 설정에 직선 기선이 적용된다.
- ② 나 설정에는 가장 낮은 수위가 나타나는 썰물 때의 해안선을 적용하다
- ③ ⓒ에서 간척 사업이 이루어지면 ①은 확대된다.
- ④ 우리나라 (가)의 최남단은 이어도이다.
- ⑤ (나)는 영해 기선으로부터 그 바깥쪽 200해리의 선까지에 이르는 수역 전체를 말한다.
- 2. 다음은 지도에 표시된 두 지역의 하천 지형을 나타낸 위성 영상이다. (가), (나) 지역의 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



----<보 기>-

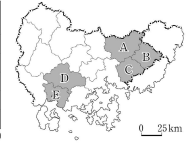
- □. (가)의 A 하천은 (나)의 C 하천보다 하상의 해발 고도가 높다.
- L. (가)의 A 하천 범람원은 (나)의 C 하천 범람원보다 면적이 넓다.
- C. B는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- 리. B는 D보다 홍수 시 범람에 의한 침수 가능성이 높다.
- 1 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 8 5 6, 8

3. 다음 <조건>만을 고려하여 공공 도서관을 추가로 건설하고자 할 때, 가장 적합한 후보지를 지도의 A~E에서 고른 것은?

〈조건 1〉: (유소년층 인구 ≥ 10,000명) And (초·중·고 학교 수 ≥ 60개) And (공공 도서관 수 ≤ 8개)  $\langle$ 조건  $2\rangle$ :  $\langle$ 조건  $1\rangle$ 을 만족하는 지역 중 유소년층 인구 비율이 높은 곳을 선택함.

\*X And Y: X조건과 Y조건을 모두 만족하는 것을 의미함.

| 구분     | 유소년층<br>인구(명) | 유소년층<br>인구 비율(%) |     | 공공 도서관<br>수(개) |
|--------|---------------|------------------|-----|----------------|
| A      | 8,274         | 8.1              | 42  | 4              |
| В      | 49,118        | 13.9             | 69  | 7              |
| С      | 73,706        | 13.4             | 118 | 9              |
| D      | 42,247        | 12.0             | 92  | 8              |
| Е      | 12,362        | 11.3             | 39  | 3              |
| (2022) |               |                  |     | (통계청)          |



① A

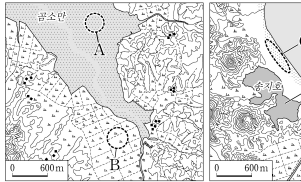
② B

③ C

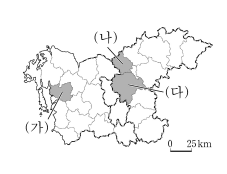
4 D

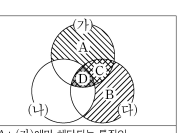
⑤ E

4. 지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- 동해
- ① A는 하루 종일 바닷물에 잠기는 곳이다.
- ② B에는 바람에 날려 퇴적된 모래 언덕이 나타난다.
- ③ C는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ④ D는 자연 상태에서 시간이 지남에 따라 규모가 확대된다.
- ⑤ E는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성된 육계도이다.
- 5. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]





- B: (다)에만 해당되는 특징임
- C: (가)와 (다)만의 공통 특징임.
- D: (가), (나), (다) 모두의 공통 특징임.

-<보 기>-

□. A: 석탄 박물관이 있음. L. B: 국제공항이 있음.

다. C: 도청이 입지하고 있음.

리. D: 혁신도시가 조성되어 있음.

① 7, L ② 7, C ③ L, C ④ L, Z ⑤ C, Z

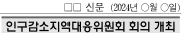
## 2 (한국지리)

# 사회탐구 영역

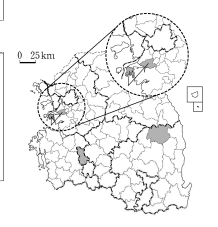
6. 다음은 지도에 표시된 세 지역의 인구 관련 신문 기사 내용의 일부이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

#### ○○ 신문 (2024년 ○월 ○일) 청년 인구 비율 40.2%... 전국 시·도 중에서 가장 높다.

(가) 은/는 15세 이상 인구 중 청년 (15세~39세) 비율이 40.2%로 전국 시·도 중에서 가장 높게 나타났다. 정부 기관 이전을 목적으로 조성된 이 지역은 유소년층 인구 비율 또한 19.2%(전국 평균 11.6%)로 전국에서 가장 높다.



(나) 은/는 제1차 인구감소지역대응 위원회를 열고 생활 인구 확대, 청장년 정착 촉진 방안 등을 심의·의결하였다. 이 지역은 인구 소멸 위험이 큰 곳으로 대표적인 인구 과소 지역이다.

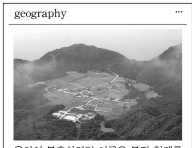


△△ 신문 (2023년 ○월 ○일)

#### 시·군·구 중에서 외국인 주민 가장 많이 사는 곳

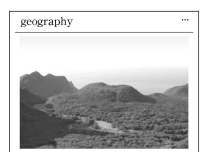
(다) 은/는 외국인 주민이 가장 많이 거주하는 곳으로 외국인 주민 수가 10만 명을 넘어섰다. 이 지역은 외국인을 위한 커뮤니티 공간인 다문화 마을 특구가 조성되어 있다.

- ① (가)는 (나)보다 중위 연령이 높다.
- ② (나)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 유소년 부양비가 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 지역 내 외국인의 성비가 높다.
- ⑤ 총인구는 (다)>(나)>(가) 순으로 많다.
- 7. 다음 자료는 제주도와 울릉도를 방문한 여행객이 사회 관계망 서비스(SNS)에 올린 내용이다. ①~②에 대한 설명으로 옳은 것은?



용암이 분출하였던 이곳은 분지 형태를 보이고 있으며, 섬의 북쪽 중앙부에 위치하고 있어.

#① <u>나리분지</u> #울릉도



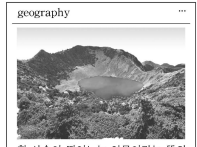
분지 내 위치한 새알처럼 생긴 이 봉우리는 중앙 화구구이며, 해발 고도는 성인봉의 절반 정도야.

#心<u>알봉</u> #울릉도



용암이 흐르면서 형성된 동굴로 규모가 크고 보존 상태가 양호하여 세계 자연 유산으로 지정되었어.

#ⓒ <u>만장굴</u> #제주도

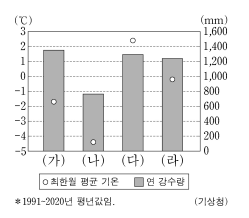


흰 사슴이 뛰어노는 연못이라는 뜻의 이 호수는 남한에서 가장 높은 산에 위치하고 있어.

#② <u>백록담</u> #제주도

- ① ①은 점성이 작은 용암의 분출로 형성된 용암 대지이다.
- ② ①은 기반암의 차별 침식으로 형성되었다.
- ③ ⓒ은 흐르는 용암의 표면과 내부 간 냉각 속도 차이로 형성되었다.
- ④ 리은 화구가 함몰되며 형성된 칼데라에 물이 고여 형성되었다.
- ⑤ 으은 기보다 형성 시기가 이르다.

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



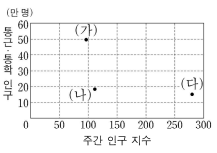


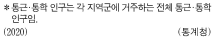
- ① (가)는 (다)보다 연평균 기온이 높다.
- ② (나)는 (가)보다 여름 강수량이 많다.
- ③ (다)는 (라)보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ (가)와 (라)는 서해안, (나)와 (다)는 동해안에 위치한다.
- ⑤ (다)와 (라)의 겨울 강수량 합은 (가)와 (나)의 겨울 강수량 합보다 많다.
- 9. 다음 자료는 답사 계획서의 일부이다. 답사 일정에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 순서대로 옳게 고른 것은? (단, 하루에 한 지역만 답사하며, 각 일정별 답사 지역은 다른 지역임.)

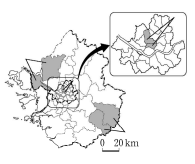
| 〈충청 지방 답사 계획서〉 |   |         |  |  |  |  |  |
|----------------|---|---------|--|--|--|--|--|
| 답사 일정          | 답사 내용                                       | CBAAAA  |  |  |  |  |  |
| 1일 차           | 석회암을 원료로 하는 대규모 시멘트<br>공장 방문                |         |  |  |  |  |  |
| 2일 차           | 지식 기반형 산업의 육성을 위해 민간<br>기업의 주도로 조성된 기업도시 방문 | D       |  |  |  |  |  |
| 3일 차           | 지식 첨단 산업을 이끄는 대덕 연구<br>개발 특구 방문             | 0 25 km |  |  |  |  |  |
|                |   | 1 """   |  |  |  |  |  |

|     | 1일 차 | 2일 차 | 3일 차 |   | 1일 차 | 2일 차 | 3일 차 |
|-----|------|------|------|---|------|------|------|
| 1   | A    | В    | D    | 2 | A    | С    | D    |
| 3   | В    | A    | С    | 4 | В    | С    | D    |
| (5) | С    | В    | A    |   |      |      |      |

10. 그래프는 지도에 표시된 세 지역군의 인구 자료이다. (가)~(다) 지역군에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]







-<보 기>-

- ¬. 서울로의 통근·통학 인구는 (나)가 (가)보다 많다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 전체 가구 대비 농가 비율이 높다.
- ㄷ. (나)는 (다)보다 상업지 평균 지가가 높다.
- ㄹ. (다)는 (가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ① 7, L ② 7, C ③ L, C ④ L, Z ⑤ C, Z

# 사회탐구 영역

11. 다음은 기상 특보 발령 상황과 관련한 방송 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대설, 폭염, 황사 중 하나임.)



일 최고 체감 온도 35°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상되어 |(가)|경보가 발령되었습니다. 노약자분들은 가급적 실내에서 지내시고 외출할 때는 양산과 물을 휴대하시기 바랍니다.

오늘 (나) 경보가 발령되었습니다. (나) 경보는 24시간 신적설이 20 cm 이상 예상될 때 발령됩니다. 시민 여러분은 자가용 대신 대중교통을 이용하여 출퇴근을 평소보다 조금 일찍 하시고, 농가에서는 비닐하우스, 축사 등의 붕괴에 대비하시기 바랍니다.





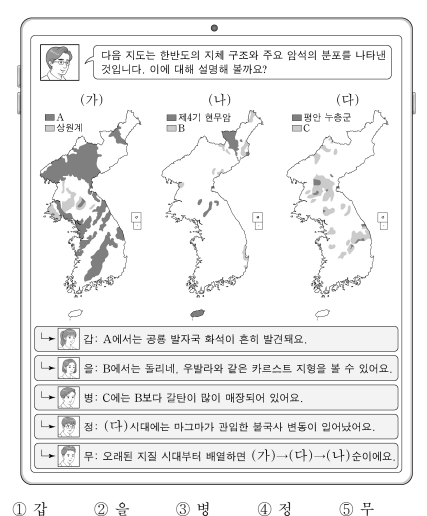
중국 내륙 지역에서 발원한 (다)이/가 유입되어 경보가 발령되었습니다 (다) 경보는 1시간 평균 미세먼지(PM10) 농도 800μg/m³ 이상이 2시간 이상 지속될 것으로 예상될 때 발령됩니다. 호흡기 질환자들은 외출을 삼가시고 야외 활동 시 마스크를 착용하시기 바랍니다.

---<보 기>--

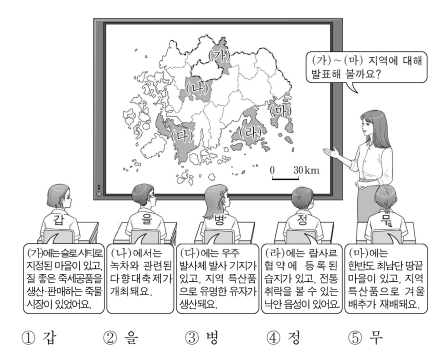
- □. (가) 특보는 장마 이후 북태평양 고기압이 한반도로 확장 했을 때 주로 발령된다.
- ㄴ. (나)를 대비하기 위한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.
- ㄷ. (다)는 주로 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아온다.

 $\bigcirc$ (2) L 37, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

12. 다음은 한국지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 답글의 내용이 옳은 학생을 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 시·원생대, 고생대, 신생대 중 하나이고, A~C는 각각 변성암류, 제3기 퇴적암, 조선 누층군 중 하나임.) [3점]



13. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 옳게 발표한 학생을 고른 것은?



14. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역은 섬진강의 상류에 위치하며 천혜의 자연환경과 장류 문화의 역사가 살아 숨 쉬는 곳이다. 전통 장류를 소재로 한 장류 축제가 열리며 특히 이 지역의 고추장은 예로부터 기후 조건, 물맛 그리고 제조 기술이 어울려 내는 독특한 맛으로 유명하다.

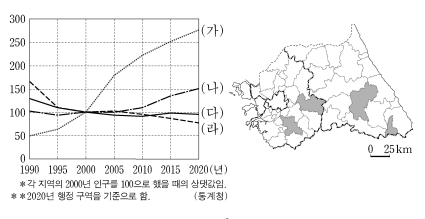


고추장의 원료인 고추를 형상화한 어린 고추 도깨비



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- (5) E

15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



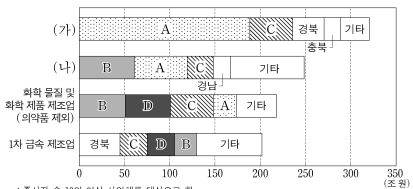
-<보 기>-

- ㄱ. (다)는 동계 올림픽 개막식이 열렸던 곳이다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
- ㄷ. (가)와 (나)에는 수도권 2기 신도시가 조성되어 있다.
- ㄹ. (가)와 (다)는 경기도에, (나)와 (라)는 강원도에 속한다.
- ① 7. L ② 7. C ③ L. C ④ L. Z ⑤ C. Z

# 4 (한국지리)

# 사회탐구 영역

16. 그래프는 주요 제조업의 시ㆍ도별 출하액을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 자동차 및 트레일러, 전자부품 · 컴퓨터 · 영상 · 음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



- \*종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함
- \*\*제조업 출하액 기준 상위 4개 지역만 표현하며, 나머지 지역은 기타로 함.

- ① 사업체 수 기준으로 (가)는 (나)보다 수도권 집중도가 높다.
- ② (가)는 (나)보다 최종 제품의 평균 중량이 무겁고 부피가 크다.
- ③ A는 B보다 제조업 종사자 1인당 출하액이 많다.
- ④ 대규모 국가 산업 단지 조성을 시작한 시기는 C가 B보다 이르다.
- ⑤ C와 D는 호남 지방에 속한다.

17. 그래프는 세 작물의 시·도별 생산량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과실, 쌀, 채소 중 하나임.) [3점]







\*생산량 기준 상위 4개 지역만 표현하며, 나머지 지역은 기타로 함.

(농림축산식품부)

- ① (다)의 재배 면적은 제주가 가장 넓다.
- ② (가)는 논, (나)는 밭에서 주로 재배된다.
- ③ 전남은 (가)보다 (나)의 재배 면적이 넓다.
- ④ 강원은 (가)보다 (다)의 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(다) 중 시설 재배 면적 비율이 가장 높은 것은 (다)이다.

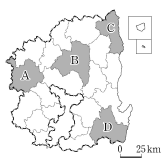
**18.** 다음 글은 (가)~(라) 지역에 대한 설명이다. (가)~(라)에 해당 하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

- (가)와 (라)의 지명 첫 글자는 '경상도'라는 명칭의 유래가 되었다.
- (나)와 (라)에는 원자력 발전소가 입지해
- (다)와 (라)에는 유네스코 세계 유산에 등재된 역사 마을이 있다.

В

⑤ D

С



|   | (フト) | (나) | (다) | (라) |   | (フト) | (나) | (다) | (라) |
|---|------|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|
| 1 | A    | В   | С   | D   | 2 | A    | C   | В   | D   |
| 3 | C    | A   | В   | D   | 4 | D    | В   | С   | A   |

Α

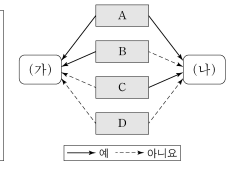
19. 다음은 신ㆍ재생 에너지와 관련한 신문 기사 내용의 일부이다. (가), (나)의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 해당하는 질문을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]

△△신문 (○년○월○일) 바닷바람을 이용한 제주의 해상 (가) 단지가 성공적인 지역 상생 모델로 자리 잡고 있다. 발전 용량을 2배로 증대시키는 사업이 추진되고 있으며, 전기차 폐배터리로 조명을 설치하여 야간 관광 명소로 도약하고 있다.

○○신문 (○년○월○일) 에너지 자립 실현을 위해 주택 옥상, 지붕 등에 소규모 (나) 설비를 설치하여 가정에서 전기를 자체적으로 생산하는 데 드는 설비 비용을 서울시는 적극적으로 지원하겠다고 밝혔다.

·〈보기〉-

- 그: 강원권보다 호남권의 발전량이 많습니까?
- ㄴ: 총발전량에서 차지하는 비율이 원자력보다 높습니까?
- ㄷ: 발전소 가동 시 기상 조건의 영향을 받습니까?
- ㄹ: 총발전량은 겨울철이 여름철 보다 많습니까?



|   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | $\overline{\mathbf{D}}$ |
|---|----------|----------|----------|-------------------------|
| 1 | ٦        | L        | L        | 근                       |
| 3 | L        | 己        | ヒ        | ٦                       |

- <u>C</u> D (2) $\Box$ 己  $\Box$ ④ ⊏ 7  $\mathsf{L}$ 己
- ⑤ ⊏ 己
- 20. 다음 글은 우리나라의 국토 종합 (개발) 계획에 대한 것이다. □~②에 대한 설명으로 옳은 것은?

정부는 장기적인 국토 개발 정책 방향과 전략을 제시하기 위해 1972년부터 국토 종합 (개발) 계획을 시행하고 있다. 이 계획은 대규모 공업 기반 구축을 강조한 ①1970년대의 거점 개발, 국토의 다핵 구조 형성과 지역 생활권 조성에 중점을 둔 🗋 1980년대의 광역 개발, 수도권 집중 억제에 중점을 둔 🖸 1990년대의 균형 개발, 자연 친화적이고 안전한 국토 공간 조성을 강조한 ② 2000년대 이후의 균형 발전으로 추진되어 왔다. 국토 종합 (개발) 계획은 국토의 체계적이고 균형적인 발전을 위해 중요한 역할을 하고 있다.

- ① つ은 주민 참여가 강조되는 상향식 개발로 추진되었다.
- ② ① 시기에 도농 통합시가 출범하였다.
- ③ ⓒ 시기에 경부고속국도가 개통되었다.
- ④ ② 시기에 행정 중심 복합 도시인 세종특별자치시가 출범하였다.
- ⑤ ① 시기에서 ② 시기 동안에 전국에서 수도권이 차지하는 인구 비율이 낮아졌다.
- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인