제 4 교시

# 사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 3 ] 선택 제 (

1. 다음 글의 ¬~②에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

시칠리아의 궁정 지리학자 알 이드리시는 12세기 초 루제 루 2세의 명에 따라 ①알 이드리시의 세계 지도로 알려진 지도첩을 제작하였다. 그는 적도를 기준으로 하여 🗋 세계를 일곱 개의 기후대로 분할하고 각각의 특성을 차례대로 기술 했다. 또한 🖒 프톨레마이오스의 업적을 계승하여 지도의 정 확성을 높였으며, 선대 아랍 지리학자들의 연구도 광범위하 게 참조하였다. 한편, 중세 유럽에서는 성경 속 노아가 세 명 의 아들인 셈, 함, 야벳에게 각각 아시아, 아프리카, 유럽을 나누어 주었다는 인식이 널리 퍼져 있었다. 이에 따라 당시 유럽 지도에서는 이 세 대륙을 알파벳 T와 O를 사용하여 표 현하였고, 이는 ② 티오(TO) 지도로 알려져 있다. 이후 프톨 레마이오스의 지도가 재조명될 때까지 위도와 경도가 표시된 지도는 자취를 감추었다.

- < 보 기 >

- ㄱ. ㈜은 지도의 위쪽이 동쪽이다.
- L. C)은 지도 제작에 크리스트교 세계관이 반영된 결과이다.
- ㄷ. ⓒ은 지구를 구체(球體)로 인식하여 지도를 제작하였다.
- 리. ②은 대부분 지도의 중심에 예루살렘이 표현되어 있다.
- 2. 다음 자료의  $\bigcirc$  ~  $\bigcirc$ 에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에 서 있는 대로 고른 것은?

### <지역화 전략의 사례>

1983년 유네스코 세계 유산으 매해 6월이면 ① <u>태양제(인티 라</u> | 풍미의 차가 생산된다. 다르질링 이미)를 개최하는데, 전 세계에 차는 미지역 내에서 생산, 제조, 서 많은 관광객이 축제를 즐기기 위해 이곳을 찾는다.

아르마스 광장 (© 13°51′S, 71°97′W)

히말라야 고산 지대에 위치한 로 지정된 ①<u>쿠스코</u> 역사 지구 ②<u>다르질링</u>에서는 독특한 기후 의 중심은 아르마스 광장이다. 외 토양 환경을 바탕으로 뛰어난 가공된 식품임을 증명하고 표시 <u>하는 제도</u>의 적용을 받고 있다.



인도의 다르질링 차 로고

--- < 보 기 > -

- ㄱ. ○은 장소 마케팅의 소재로 사용되고 있다.
- ㄴ. ②은 지리 정보 유형 중 공간 정보이다.
- ㄷ. 回은 지리적 표시제이다.
- ㄹ. ①은 북반구, ②은 남반구에 위치한다.
- ① 7, ⊏
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄹ

- ④ ¬, ∟, ⊏
  ⑤ ∟, ⊏, ≥

### 3. 다음 글의 ⑦∼回에 대한 설명으로 옳은 것은?

알프스 산지의 ① U자곡 아래에 위치한 블라텐 마을이 빙 하의 붕괴에 따른 산사태로 매몰되었다. ○지구 온난화로 빙 하에 균열이 생기고 지반이 약해진 것이 그 원인으로 추정된 다. 한편, 빙하가 녹아 ⑤ 빙하호의 수량(水量)이 증가하면 호수를 막고 있던 ②모레인이 무너지면서 '빙하 쓰나미'가 발생할 수 있다. 🗇 히말라야 산지의 수르케 마을이 이러한 위협에 노출되어 있다. 인근의 임자초(Imja Tsho) 호수의 수 량이 1980년대 이래로 3배나 증가하였기 때문이다.

- ① ①은 주로 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.
- ② ⓒ이 지속되면 영구 동토층의 면적이 확대될 것이다.
- ③ ⓒ은 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 고이는 호수이다.
- ④ ㄹ은 주로 융빙수의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.
- ⑤ ②은 화산 활동이 활발한 지역이다.
- **4.** 다음 자료의 ⑦~ⓒ에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에 서 있는 대로 고른 것은?

#### 세계의 지형 명소



미국 하와이 서스턴 ③ 용암 동굴



중국 쓰촨성 황룽 🗅 석회화 단구



일본 도호쿠 자오산 © 칼데라호

- < 보 기 > -

- ㄱ. ᄀ에서는 종유석, 석순 등을 흔히 볼 수 있다.
- ㄴ. ⓒ은 물에 용해된 탄산 칼슘이 조금씩 침전하며 형성된다.
- c. c은 화구가 함몰되어 이루어진 분지에 물이 고여 형성된다.
- 1 7 ② L 3 7, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5
- 5. 다음 글의 (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 불교, 이슬람교, 크리스트교 중 하나임.)

광저우에는 도시의 역사를 보여 주는 다양한 종교 건축물 이 있다. 번화가의 [ (가) ] 사원에 가면 큰 불상 앞에서 향 을 피우며 기도하는 현지인의 모습을 볼 수 있다. 근처에는 과거 아랍 상인이 세운 [ (나) ] 사원이 있다. 겉모습은 중국 전통 | (가) | 사원처럼 보이지만, 건물 내부에는 메카를 향 한 예배 공간이 마련되어 있다. 이와 멀지 않은 곳에는 19세 기 프랑스 선교사들이 세운 (다) 사원도 있는데, 십자가 가 세워진 건물의 내부는 스테인드글라스로 장식되어 있다.

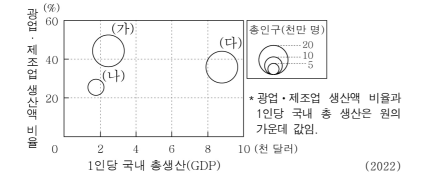
- ① (가)는 서남아시아에서 기원하였다.
- ② (나)는 윤회 사상을 중시한다.
- ③ (다)는 라마단으로 불리는 금식 기간이 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 발생 시기가 이르다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 전 세계 신자 수가 많다.

### 2 (세계지리)

# 사회탐구 영역

고 3

6. 그래프는 세 국가의 산업 및 인구 특성을 나타낸 것이다.  $\mid 9$ . 다음 글의  $\bigcirc \sim \bigcirc$  국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기> (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 나이지리아, 브라질, 케냐 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 세 국가 중 철광석 생산량이 가장 많다.
- ② (나)는 세 국가 중 석유 생산량이 가장 많다.
- ③ (다)는 세 국가 중 도시화율이 가장 높다.
- ④ (가)는 (다)보다 크리스트교 신자 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 커피 생산량이 많다.

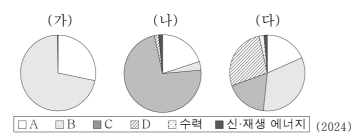
7. 다음 자료의 (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 니스, 리우데자 네이루, 베네치아 중 하나임.)



— < 보 기 > -

- ㄱ. (가)는 남아메리카에 위치한다.
- ㄴ. (나)는 해당 국가의 수도이다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ㄹ. (나)는 (다)보다 본초 자오선과의 최단 거리가 멀다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

8. 그래프는 (가)~(다) 국가의 1차 에너지원별 소비 구조를 나타 낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남아프리카 공화국, 우크라이나, 카타르 중 하나이고, A~D 는 각각 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② D는 산업 혁명 시기에 주요 동력원으로 사용되었다.
- ③ A는 B보다 수송용 연료로 사용되는 비율이 높다.
- ④ B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ D는 C보다 세계 1차 에너지 소비에서 차지하는 비율이 높다.

에서 고른 것은?

□ 렁 잠무 카슈미르에서 발생한 총기 테러를 둘러싸 고 두 핵보유국 | ① | 와/과 | ① | 이/가 서로 공격을 주고받은 지 3일 만에 극적으로 '즉시 휴전'에 합의했다. 한 편, 양국의 무력 충돌과 관련하여 ©<u>튀르키예</u> 대통령이 이슬 람교를 국교로 하는 | ① |에 연대의 뜻을 밝혀 논란이 일기도 하였다. 이에 🔃 🗇 🔃 은/는 튀르키예산 제품에 대해 보이콧을 선언하였다.

#### ---- < 보 기 > -

- ㄱ. 갠지스강은 ○을 거쳐 벵골만으로 흘러든다.
- ㄴ. □은 □보다 국토 면적이 넓다.
- □ □은 □보다 소 사육 두수가 많다.
- ㄹ. ○은 ○과 국경을 접한다.

① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

10. 다음은 각각 세 도시를 여행한 학생들이 기념 티셔츠를 입고 나누는 대화 장면이다. (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 뉴욕, 런던, 파리 중 하나임.)



- ① (가)에는 유럽 연합의 본부가 있다.
- ② (나)의 외곽에는 신흥 업무 지역인 라 데팡스가 있다.
- ③ (다)에는 첨단 산업 지구인 실리콘 밸리가 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 도시 발달의 역사가 짧다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 고층 건물의 도심 집중 현상이 뚜렷하다.

11. 표는 주요 식량 작물의 국가별 생산량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]

(가)		(나)		(다)	
국가	비율(%)	국가	비율(%)	국가	비율(%)
A	17.10	В	31.39	인도	25.84
인도	13.84	A	23.26	A	25.83
러시아	11.45	브라질	10.63	방글라데시	7.33
В	6.17	아르헨티나	3.34	인도네시아	6.75
오스트레일리아	5.16	인도	3.07	베트남	5.44
기타	46.28	기타	28.31	기타	28.81
					(2023)

- ① (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ② (나)는 (다)보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 낮다.
- ③ (다)는 (가)보다 내한성과 내건성이 우수하다.
- ④ 생산량 대비 수출량 비율은 (나)>(가)>(다) 순으로 높다.
- ⑤ A는 아메리카, B는 아시아에 위치한다.

## 사회탐구 영역

12. 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아랍 에미리트, 이란, 이집트 중 하나임.) [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
총인구(만 명)	11,174	8,895	1,004
수도의 위도	30°03′N	35°41′N	24°28′N
도시화율(%)	43.0	76.8	87.5
석유 수출국 기구 회원국 여부	비회원국	회원국	회원국

(2022)

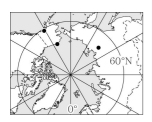
- ① (가)는 세 국가 중 국가 내 시아파 신자 비율이 가장 높다.
- ② (다)는 세 국가 중 총인구 대비 외국인 노동자 비율이 가장 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 국가 내 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 천연가스 생산량이 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.

13. 다음 자료는 세 국가의 국장에 관한 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 부탄, 인도네시아, 필리핀 중 하나임.) [3점]

(가)	* 10 *	세 개의 별은 이 나라의 주요 섬들을 상징한다. 독수리와 사자는 각각 미국과 에스파냐를 뜻하며, 이들로부터 식민 통치를 받았던 과거를 의미한다.
(나)	Tropies and the second	신화 속 새 가루다가 붙잡고 있는 두루마리에는 '다양성 속의 통일'이라고 쓰여 있다. 방패의 가로줄은 국토를 가로지르는 적도를 상징한다.
(다)	THE STATE OF THE S	티베트어 방언으로 '용의 나라'라는 국명처럼 우주를 상징하는 원 안에 두 마리의 용이 그려 져 있다. 연꽃은 국민의 순수함을 의미하다.

- ① (가)는 세계 팜유 생산량 1위 국가이다.
- ② (나)는 말레이시아와 국경을 접한다.
- ③ (나)는 세 국가 중 총인구가 가장 많다.
- ④ (다)는 세 국가 중 수도의 해발 고도가 가장 높다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 지열 발전량이 많다.

14. 표는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



구분	최난월 평균 기온(℃)	여름(6~8월) 강수 집중률(%)
A	16.5	52.2
В	5.5	43.6
С	15.4	35.4

--- < 보 기 > -

- ㄱ. A에는 침엽수림대인 타이가가 나타난다.
- L. B의 지표면은 연중 눈과 얼음으로 덮여 있다.
- 다. A는 C보다 기온의 연교차가 크다.
- 리. B는 C보다 북극점까지의 최단 거리가 멀다.

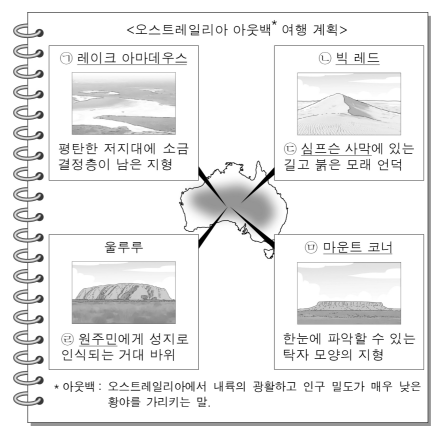
① 7, 2 2 7, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5 5 5

15. 다음 자료의 (가), (나) 도시를 지도의 A~C에서 고른 것은?





16. 다음 자료의 ¬~□에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



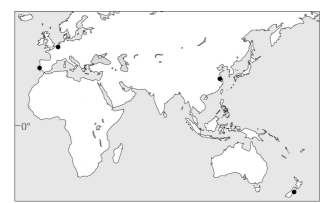
- ① ①에 고인 물은 주로 농업용수로 사용된다.
- ② ①은 주로 빙하에 의한 퇴적으로 형성되었다.
- ③ ⓒ에서는 대체로 물리적 풍화보다 화학적 풍화가 우세하다.
- ④ ②의 언어인 마오리어는 국가 공용어로 채택되었다.
- ⑤ ⑩은 주로 경암과 연암의 차별 침식으로 형성되었다.

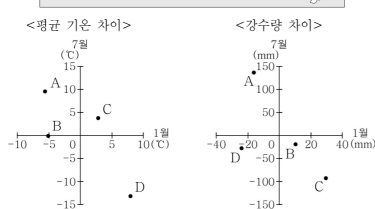
### 4 (세계지리)

## 사회탐구 영역

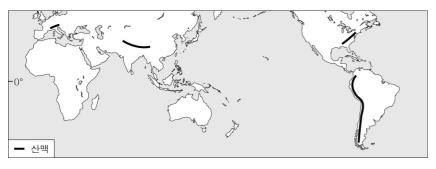
고 3

17. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값 차이를 나타낸 것 이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]





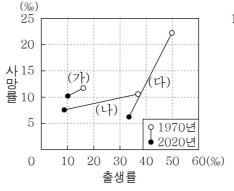
- \* 강수량 차이 = 해당 지역 강수량 (네 지역 강수량의 합 ÷ 4)
- \*\* 평균 기온 차이 = 해당 지역 평균 기온 (네 지역 평균 기온의 합 : 4)
- ① A에서는 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ② C는 대륙 동안에 위치한다.
- ③ A는 B보다 계절풍의 영향을 적게 받는다.
- ④ B는 D보다 1월 중 낮 길이가 길다.
- ⑤ C는 D보다 하천 수위의 계절별 변동 폭이 크다.
- 18. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 네 산맥 중 하나임.) [3점]
  - ㅇ 막대한 석탄 생산으로 국가 산업 발전에 이바지해 온 (가) 에서는 산 정상 제거 채굴 방식을 사용해 왔다. 채굴 과정에서 남은 암석과 토양을 인근 계곡에 매립시키 는 이 채굴 방식은 수질 오염, 생물 서식지 파괴 등의 다 양한 환경 문제를 발생시킨다.
  - 세계에서 가장 큰 구리 광산이 위치한 | (나) |에는 리튬 도 많이 매장되어 있다. '리튬 삼각 지대'라고 불리는 곳에 위치한 공장에서는 땅속에서 뽑아 올린 염수를 햇볕에 말 린 후 정제해 리튬을 생산한다.

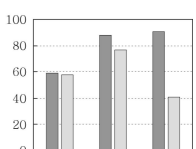


- ① (가)는 '불의 고리'로 불리는 조산대에 위치한다.
- ② (나)는 대륙판과 대륙판이 충돌하여 형성되었다.
- ③ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이르다.
- ④ (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 지진 발생 빈도가 낮다.

19. 그래프는 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 에티오피 아, 영국, 타이 중 하나임.) [3점]

<국가별 사망률과 출생률 변화>





В

**■**1970년 **□**2020년

<총부양비 변화>

- ① 2020년 출생률이 가장 낮은 국가는 2020년 총부양비가 가장 높다.
- ② 2020년 총부양비는 (가)가 (나)보다 높다.
- ③ 2020년 인구의 자연 증가율은 A가 B보다 높다.
- ④ 1970년 대비 2020년 청장년층 비율은 (다)가 가장 많이 증 가하였다.
- ⑤ (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.
- **20.** 다음 글의 ⑦∼②에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있 는 대로 고른 것은?
  - 2025년 기준 세계 최대 폐플라스틱 수입 국가인 □ 말레 이시아는 🔲 에 가입하지 않은 국가의 폐플라스틱 수입을 전면 금지하는 내용으로 관세법을 개정하였다. 목적으로 하는 협약으로, 이 협약의 미가입국이면서 세계 적 폐플라스틱 수출국인 미국은 이로 인해 난감한 상황에 처하게 되었다.
  - ○○ 자연 보호 단체가 2024년 발간한 보고서에 따르면 야생 동물의 상대적 풍부도를 나타낸 ⓒ <u>'지구 생명 지수'</u> 는 1970년 대비 2020년에 약 73% 감소한 것으로 나타났 다. 특히 ② 열대림 파괴 문제가 심각한 남아메리카 및 카 리브해 지역의 감소율은 세계 평균보다 높은 것으로 보고 되었다.

#### - < 보 기 > -

- ㄱ. ⑦은 동남아시아 국가 연합[ASEAN]의 회원국이다.
- L. C)은 런던 협약이다.
- ㄷ. ⓒ은 생물 다양성이 감소하고 있음을 의미한다.
- 리. 리의 원인 중 하나로 과도한 방목지 조성을 들 수 있다.
- ① ¬, ∟
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ∟, ⊏

- ④ ヿ, ㄷ, ㄹ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ
  - \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.