

# 2023학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지

## 사회탐구 영역(세계지리)

지리 전문 재운쌤  
한국지리, 세계지리 전문 과외  
010 - 2632 - 3995 (H.P)  
2026.04.23

제 4 교시

성명

수험 번호

3

제 [ ] 선택

1

1. 다음 자료의 (가) 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?

북극해와 인접하여 대부분 (가) 기후가 나타나는 ○○○ 자치구는 주민들의 전통적인 삶의 양식과 자연환경을 문장에 표현하였다.

<○○○ 자치구 문장>

춤(49M) 문양:  
순록의 가죽과 나무 장대로 만든 이동식 가죽

은색 배경:  
겨울에 눈으로 덮인 대지

불꽃 문양:  
풍부하게 매장된 석유와 천연가스

초록색 배경:  
짧은 여름에 이끼가 자라나 푸르게 바뀐 대지

뿔 문양:  
유목으로 키운 순록의 뿔


\* 문장은 국가나 단체 등을 나타내기 위하여 상징적으로 도안한 그림임.

- ① 연 강수량이 연 증발량보다 적다. **옳다**
- ② 거의 매일 대류성 강수가 나타난다. → Af
- ③ 최난월 평균 기온이 10°C 미만이다.
- ④ 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다. → Af
- ⑤ 연중 편서풍의 영향을 받아 습윤하다. → Cfb


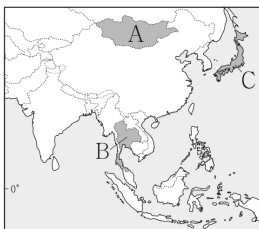
**(가) 툰드라 기후**

2. 다음 자료는 두 국가의 전통 음식을 설명한 것이다. (가), (나) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

[(가)]의 보르츠는 유목하며 키운 가축의 살코기를 말린 음식이다. 살코기의 수분을 제거해 가볍고 보존 기간이 길어져 이동 생활을 하는 이 지역 주민들이 즐겨 먹는 음식이 되었다.



[(나)]의 카오파트는 새우 등 해산물과 밥을 볶은 음식이다. 향신료를 사용하고 기름으로 볶아서 고온 다습한 기후에도 쉽게 상하지 않아 이 지역의 주민들이 즐겨 먹는 음식이 되었다.

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

**(가) 몽골 (A) 몽골**  
**(나) 태국 (B) 태국**  
**(C) 일본**

3. 다음은 세계지리 온라인 학습 장면의 일부이다. 교사가 제시한 자료에 대해 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

교사: 다음 자료에 대해 이야기해 볼까요?

플라스틱은 우리 생활 속 다양한 곳에서 편리하게 사용되고 있지만, 생산에서 폐기까지 여러 환경 문제를 발생시킨다. 플라스틱은 주로 화석 에너지를 원료로 하여 생산되는데, 이 과정에서 배출된 온실가스는 ㉠ 지구의 평균 기온이 상승하는 현상의 한 원인이 된다. 사용된 플라스틱의 대다수는 재활용되지 못하고 폐기되고 있으며, 폐기 과정에서도 소각 등에 의해 온실가스를 배출하여 문제가 되고 있다. 해양으로 유출된 플라스틱은 해류와 바람에 의해 집적되어 태평양, 대서양 등에 ㉡ 거대한 면적의 쓰레기 섬을 형성하거나, 잘게 쪼개진 미세플라스틱이 되어 해양 환경을 오염시키고 있다. 해양 생물의 경우 미세플라스틱을 먹이로 착각해 삼키거나 플라스틱 포장재, 고리 등에 몸이 갇히는 등 생명을 위협받고 있다.

플라스틱 유래 온실가스 배출량 예상 변화

플라스틱 사용량 및 폐기물 양, 해양 축적량 예상 변화

\* 예상 변화 수치는 현재의 상황이 유지될 경우를 가정함.

㉠이 심화될 경우 해수면 상승으로 해안 저지대가 침수될 것입니다.

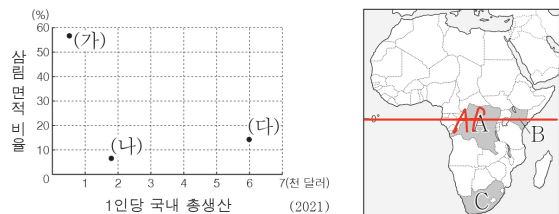
㉡의 문제 해결을 위해 몬트리올 의정서가 채택되었습니다.

플라스틱 사용량 증가는 지구 온난화를 심화시킬 것입니다.

2020년 대비 2060년에 플라스틱으로 인한 해양 생물 폐사 문제는 완화될 것입니다.

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

4. 그래프의 (가)~(다) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



\* 삼림 면적 비율은 해당 국가의 면적에서 삼림 면적이 차지하는 비율임.

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

7 / 36

**(가) 콩인. (A) 콩인.**  
**(나) 케냐 (B) 케냐**  
**(다) 남아공 (C) 남아공**

로그인/회원가입 필요없는 입시 자료 사이트  
레전드스터디 닷컴!

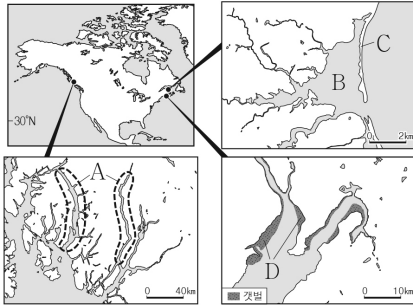
세계지리

## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

가 경주	A 석탄
나 마	B 석유
	C 천연가스

5. 지도의 A~D 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

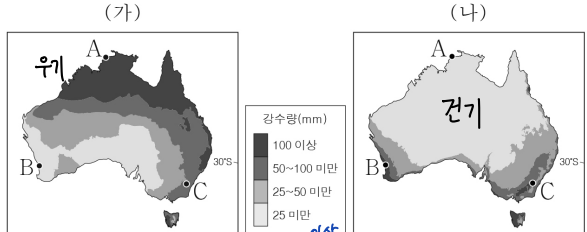


- A 피오르
- B 석호
- C 사구
- D 갯벌

<보기>  
 가. A는 <sup>빙하</sup>하천에 의해 침식된 계곡이 침수되어 형성된 리아스 해안이다. ← <sup>인간</sup>인간 활동에 의해 형성된 V자곡 피오르  
 나. B의 호수 면적은 시간이 지날수록 점차 확대된다.  
 다. C는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.  
 라. D는 곳(串)보다 만(灣)에서 잘 발달한다.

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

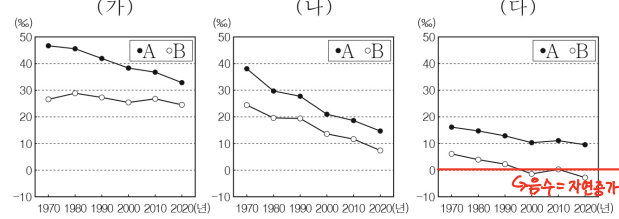
6. 지도는 (가), (나) 시기의 강수 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① A는 최한월 평균 기온이 18°C 미만이다.  
 ② B에서는 (가) 시기가 (나) 시기보다 아열대 고압대의 영향이 크다.  
 ③ C는 (나) 시기가 (가) 시기보다 낮의 길이가 길다.  
 ④ B는 C보다 1월 강수량이 많다. 적다  
 ⑤ (가)는 7월, (나)는 1월이다.

- A Aw (가) 1월
- B Cs (나) 7월
- C Cfb

7. 그래프는 (가)~(다) 지역(대륙)의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 유럽, 아시아, 아프리카 중 하나이고, A, B는 각각 출생률, 자연 증가율 중 하나임.) [3점]

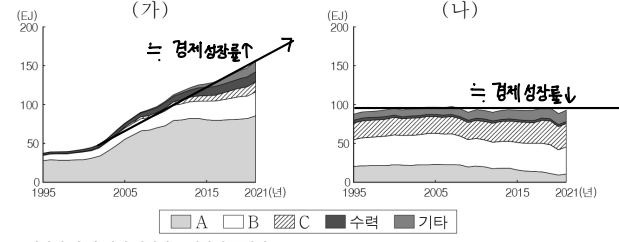


<보기>  
 가. A는 자연 증가율, B는 출생률이다.  
 나. (가)는 (나)보다 1970년 사망률이 높다.  
 다. (다)는 (가)보다 2000년 중위 연령이 높다.  
 라. 유럽은 2020년 출생자 수가 사망자 수보다 많다. 적다 → 자연증가율: 음-의 값

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

- (가) 아프리카    A 출생률
- (나) 아시아    B 자연증가율
- (다) 유럽

8. 그래프는 두 국가의 1차 에너지 소비량 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 미국, 중국 중 하나이며, A~C는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



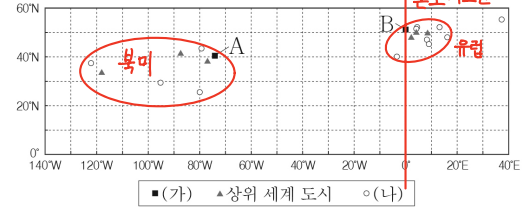
- \* 원자력 및 신·재생 에너지는 기타에 포함함.  
 ① A는 산업 혁명 시기에 주요 에너지원으로 이용되었다.  
 ② B는 냉동 액화 기술 발달로 소비량이 빠르게 증가하였다.  
 ③ A는 B보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.  
 ④ C는 A보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.  
 ⑤ 미국은 중국보다 2021년에 1차 에너지 총소비량이 많다.

9. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 국가명으로 옳은 것은?

○ (가)은/는 신할리족의 언어로 '위대한 섬'을 뜻한다. 이 국가의 기존 국가명인 '실론'은 식민 지배 시기의 차(茶) 플랜테이션과 관련이 있다. 신할리족은 독립 이후 타밀족과 오랜 내전을 겪었으나 두 민족이 함께 정부를 구성하는 등 화합을 위해 노력하고 있다.  
 ○ (나)은/는 '새로운 제일란트'라는 뜻으로 유럽인들이 붙인 지명이다. 원주민 마오리족의 언어로 '길고 흰 구름'을 뜻하는 '아오테아로아'로 국가명 변경을 논의 중이며, 독립 이후 마오리어를 공용어로 지정하는 등 원주민과의 공존을 위한 노력을 계속하고 있다.

- |        |      |        |        |
|--------|------|--------|--------|
| (가)    | (나)  | (가)    | (나)    |
| ① 미얀마  | 필리핀  | ② 미얀마  | 뉴질랜드   |
| ③ 뉴질랜드 | 스리랑카 | ④ 스리랑카 | 필리핀    |
| ⑤ 스리랑카 | 뉴질랜드 | 가 스리랑카 | 나 뉴질랜드 |

10. 다음 자료는 유럽과 북부 아메리카에 있는 세계 도시의 경·위도와 계층 체계를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 최상위 세계 도시, 하위 세계 도시 중 하나이며, A, B는 각각 뉴욕, 런던 중 하나임.) [3점]




- ① A는 해당 국가의 수도이다. → 수도는 워싱턴 D.C.  
 ② B에는 국제 연합(UN) 본부가 있다.  
 ③ B는 A보다 도시 발달의 역사가 길다.  
 ④ A는 유럽, B는 북부 아메리카에 위치한다.  
 ⑤ (나)는 (가)보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.

- 가 최상위 세계 도시
- 나 하위 세계 도시
- A 뉴욕
- B 런던

가 말레이시아의 세계지도  
나 TO 지도  
다 전라도

11. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

국내 식품 회사 A가 제작한 유명 연예인의 ㉠ 한국 음식 홍보 영상이 동영상 플랫폼을 통해 세계적으로 인기를 끌면서 여러 나라에 한국 음식이 전파되어 A사의 한국 음식 수출량이 증가하였다. 특히 미국에서 이 회사의 냉동 만두가 큰 인기를 얻었는데, 이는 한식 고유의 맛을 유지하면서도 현지 소비자들의 ㉡ 문화, 기호, 행동 양식 등을 반영했기 때문이다. A사는 ㉢ 스테이크를 즐겨 먹는 미국 소비자들이 만두에 들어 있는 다진 고기를 낫설어한다는 점을 고려하여 고기를 다지지 않고 썰어 넣는 방식으로 변경하는 등의 노력을 기울여 미국 내 냉동만두 시장에서 높은 판매량을 기록할 수 있었다. 이러한 인기에도 힘입어 ㉣ 우리나라에 본사를 두고 있는 이 회사는 미국에 판매를 위한 현지 법인을 설립하고 중국, 베트남 등에 생산 공장 운영을 확대해 나가고 있다.

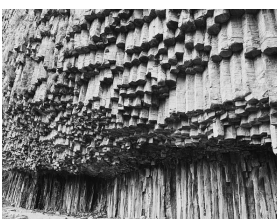


<보기>


- ㉠. ㉠은 통신 수단의 발달에 따른 세계화의 사례로 볼 수 있다.
- ㉡. ㉡은 지리 정보의 유형 중 (공간 정보)에 해당한다. → **속성정보**
- ㉢. ㉢은 지역의 특성을 반영한 현지화 전략 중 하나이다.
- ㉣. ㉣은 기업이 국제적 분업을 하는 사례이다.

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉢                      ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉠, ㉢, ㉣                ⑤ ㉡, ㉢, ㉣                **강조나 현상의 위치 및 형태에 대한 정보**

12. 다음 자료의 (가), (나) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 카렌, 주상 절리 중 하나임.)



아르메니아의 가르니 협곡에는 '돌의 교향곡'이라는 별칭으로 불리는 (가)이 있다. 협곡의 양안에는 오각형, 육각형의 단면을 지닌 수많은 돌기둥들이 빼곡히 늘어서 웅장함을 자랑한다.



마다가스카르의 베마하라 칭기 자연보존지역에는 '발끝으로 걷다'는 의미의 '칭기'로 불리는 (나)이 있다. 이곳에는 탄산 칼슘을 주성분으로 하는 높고 **뾰족한 돌기둥들이 숲처럼 펼쳐져 장관을 이룬다.** → **카렌**

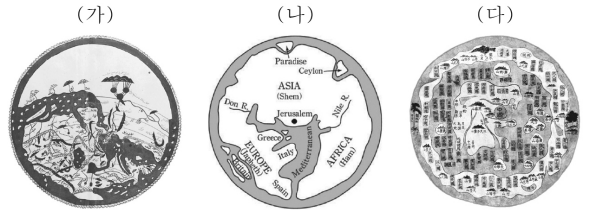
<보기>

- ㉠. (가)는 용식되고 남은 기반암이 지표에 드러난 것이다.
- ㉡. (가)는 분출한 용암이 빠르게 냉각되는 과정에서 형성되었다.
- ㉢. (나)는 주로 기반암이 **현무암인** 지역에 널리 분포한다.
- ㉣. (나)는 건조한 기후 환경보다 **습윤한 기후 환경에서 잘 발달한다.** → **석회암**

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

가 주상절리  
나 카렌

13. 표는 (가)~(다) 지도에 대한 질문과 학생의 답변을 나타낸 것이다. 질문에 모두 옳게 답변한 학생을 고른 것은?



(○: 예, ×: 아니요)

질문	학생 답변				
	갑	을	병	정	무
(가)는 지도의 위쪽이 남쪽입니까?	×	○	○	○	○
(나)는 크리스티교 세계관이 반영되어 있습니까?	○	○	×	○	○
(다)에는 상상의 나라가 표현되어 있습니까?	○	○	○	×	○
(가)와 (나)에는 모두 유럽이 표현되어 있습니까?	○	×	×	○	×

- ① 갑                      ② 을                      ③ 병                      ④ 정                      ⑤ 무

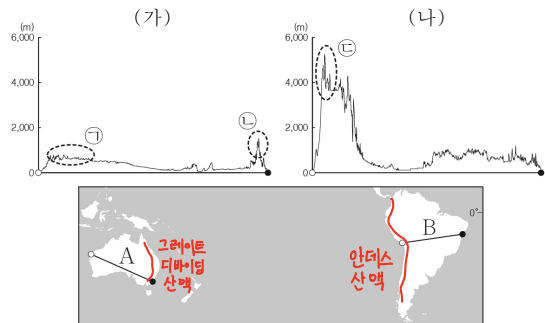
14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 국가 중 하나임.) [3점]

지도에 표시된 하천은 습윤한 지역에서 발원하여 사막을 가로질러 흐른다. ㉠ 나일강은 탄자니아와 에티오피아 등에서 발원하여 (가)을/를 지나 (나)에서 지중해로 흘러들어 간다. ㉡ 티그리스·유프라테스강은 (다)의 동쪽 고원에서 발원하여 시리아와 (라)을/를 지나 페르시아만으로 유입된다.

- ① ㉠과 ㉡은 외래 하천이다.
- ② (가)에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.
- ③ (나)에는 수에즈 운하가 있다.
- ④ (다)는 (나)보다 제조업 생산액이 많다.
- ⑤ (다)는 (라)보다 석유 생산량이 많다. → **페르시아만 연안(걸프만)**

가 수단  
나 이집트  
다 튀르키예  
라 이라크

15. 그림은 지도에 표시된 A, B 두 구간의 지형 단면을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 A, B 중 하나이고, ㉠~㉣은 각각 안정육괴, 고기 습곡 산지, 신기 습곡 산지의 일부 중 하나임.) [3점]



<보기>

- ㉠. ㉠은 주로 시·원생대 이후 오랜 침식을 받아 형성되었다.
- ㉡. ㉡은 환태평양 조산대에 속한다. 속하지 않는다
- ㉢. ㉢은 ㉣보다 형성 시기가 이른다.
- ㉣. (가)는 B, (나)는 A이다.

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

㉠ 안정육괴 린주 순상지  
㉡ 고기습곡산지 그레이트 디바이딩 산맥  
㉢ 신기습곡산지 안데스 산맥

가 A  
나 B



# 사회탐구 영역(세계지리)

제 4 교시

성명

수험 번호


3

제 [ ] 선택

1

1. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 이슬람교, 그리스교 중 하나임.)

에스파냐 남부 그라나다 지방에 위치한 알람브라 궁전은 두 종교의 모습이 함께 나타난다. 알람브라 궁전은 [가]를 믿는 세력이 그라나다 지방에 들어와 세운 것으로 궁전 내부에는 '알라만이 승리자'라고 쓰인 상징물이 있으며 궁전의 벽에는 아라베스크 문양의 장식이 있다. 이후 [나]를 믿는 세력이 이 지역에 들어오게 되면서 궁전 내 모스크는 십자가가 있는 성당으로 바뀌었고, 쿠란의 구절이 장식되어 있는 '정의의 문'에는 성모상이 놓이게 되었다.



<정의의 문'의 쿠란 구절과 성모상>

- 보편
- (가)는 **관속** 종교이다.
  - (나)의 신자들은 라마단 기간에 낮 동안 금식한다.
  - (가)는 (나)보다 세계 신자 수가 많다.
  - (나)는 (가)보다 발생 시기가 늦다.
  - (가)와 (나)는 모두 유일신을 믿는 종교이다.
- ↓ 다선: 현원
- 가 이슬람교  
나 그리스교

2. 다음은 사회 관계망 서비스(SNS) 게시물들의 일부이다. ㉠ ~ ㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

geo.princess ...  
요르단의 와디럼을 방문했다. 와디럼은 '계곡'을 뜻하는 '㉠와디'와 '달'을 뜻하는 '럼'이 합쳐진 말로, '달의 계곡'이라는 의미를 가지고 있다. 와디럼은 주인공과 마술 램프 요정의 모험을 다룬 영화의 배경이 되었는데, 주인공이 마술 램프를 찾으러 갈 때 이곳의 ㉡산구를 지나가는 장면을 설정해 촬영했다고 한다.  
#요르단 #와디럼  
♡ Q ♫ ♣  
답글 2개 좋아요 27개

prince\_geo ...  
나도 와디럼에 가 봤는데 멋지더라. 나는 그곳에서 ㉢버섯 바위를 보았는데 정말 인상적이었어.  
♡ Q ♫ ♣

geomeerkat ...  
나도 멋진 영화 촬영지를 알아. ㉣메사와 뷰트가 유명한 미국 서부 모뉴먼트 벨리야. 그곳의 경관은 많은 영화의 배경이 되기도 했어.  
♡ Q ♫ ♣

- **선상지**
- < 보기 >
- ㉠은 대부분 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐른다.
  - ㉡이 연속적으로 발달한 지형을 바하다라고 한다.
  - ㉢은 경암과 연암이 차별 침식을 받아 형성된다.
  - ㉣은 주로 바람에 의한 침식 작용, ㉤은 주로 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 라    ⑤ 다, 리

3. 다음은 환경 다큐멘터리 촬영 계획의 일부이다. (가), (나) 환경 문제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 사막화, 열대림 파괴 중 하나임.)

환경 문제의 최전선에 가다

1부  
● 촬영 지역 브라질 마나우스  
● 기획 의도  
아마존 분지에 위치한 마나우스는 도시 개발 과정에서 숲이 사라지면서 [가] 문제가 발생하고 있다. 이러한 환경 문제의 심각성을 알리기 위해 서식지 파괴로 멸종 위기에 처한 동물들의 모습을 영상에 담는다.

2부  
● 촬영 지역 우즈베키스탄 무이나크  
● 기획 의도  
[나]의 진행으로 아랄해 면적이 감소하면서 과거 번성했던 항구 도시 무이나크가 해안에서 멀리 떨어져 항구의 기능을 상실하게 되었다. 이러한 환경 문제의 심각성을 알리기 위해 황량하게 변한 무이나크의 모습을 영상에 담는다.

가 열대림파괴  
나 사막화

- (가)는 토양 침식을 심화시킨다.
- (가)를 해결하기 위해 몬트리올 의정서를 체결하였다.
- (나)의 대표적인 사례 지역으로는 사헬 지대가 있다.
- (나)는 경작지 확대와 과도한 관개 농업 등이 주요 원인이다.
- (가)와 (나)는 모두 식생의 감소를 초래한다.

4. 다음은 뉴스 장면의 일부이다. ㉠ ~ ㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

한국 라면이 2023년에 ㉠수출액 9억 5,200만 달러를 기록하며, K-푸드 성장의 일등 공신이 되었습니다. 한류 문화의 확산으로 ㉡라면에 대한 선호도가 높아진 것이 영향을 미쳤습니다. 이러한 현상에 힘입어 ㉢우리나라에 본사가 있는 <>기업은 중국과 미국에 생산 공장을 운영하면서, 증가한 라면 수요에 대응하기 위해 해외 공장 추가 건립을 검토 중에 있습니다. 또한 <>기업은 ㉣현지 주민들의 입맛을 고려하여 중국에서는 마라소스, 남부 아시아 등지에서는 마살라소스를 넣은 라면 등을 출시하였습니다.



- < 보기 >
- ㉠은 지리 정보 중 속성 정보에 해당한다.
  - ㉡은 주로 원격 탐사를 통해 수집한다.
  - ㉢은 기업이 국제적 분업을 하는 사례이다.
  - ㉣은 지역의 특성을 반영한 현지화 전략 중 하나이다.
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 리  
④ 가, 다, 리    ⑤ 나, 다, 리

인공위성, 항공기 등으로 관측 대상자의 접근없이 먼 거리에서 측정 ▶ 지리 정보 수집

세계지리

- 가 라틴아메리카
- 나 유럽
- A 석유
- B 석탄

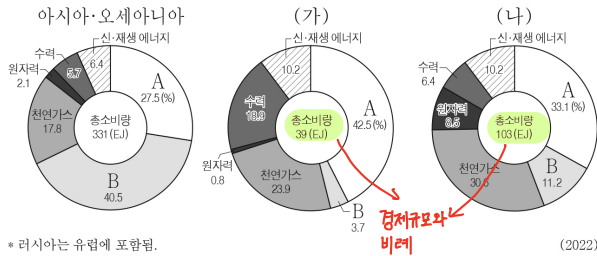
- A 신앙 웨이무얼 자치구
- C 로힝야족 거주 지역
- D 스리랑카 북부
- E 필리핀 민다나오섬 일부

불교 vs 공산주의 정권  
 불교 vs 이슬람교  
 이슬람교 vs 힌두교  
 이슬람교 vs 크리스트교

## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

5. 그래프는 세 지역(대륙)의 1차 에너지 소비 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 유럽, 라틴 아메리카 중 하나이며, A, B는 각각 석유, 석탄 중 하나임.) [3점]



\* 러시아는 유럽에 포함됨.

(2022)

- ① (가)는 (나)보다 석유의 소비량이 많다. **적다**
- ② A는 B보다 상용화된 시기가 이른다. **늦다**
- ③ A는 B보다 수송용으로 많이 사용된다. **낮아**
- ④ B는 A보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다. **높다**
- ⑤ 유럽은 라틴 아메리카보다 지역(대륙) 내 석탄의 소비 비율이 낮다. **높다**

6. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

geyser.geo

[(가)]은/는 두 지각판이 갈라지는 경계인 해령에 위치하여 지진과 화산 활동이 활발해. 수도인 레이 카비크는 '연기가 자욱한 만'이라는 뜻인데 온천과 간헐천에서 나오는 수증기 때문에 붙은 이름이야.

everest.geo

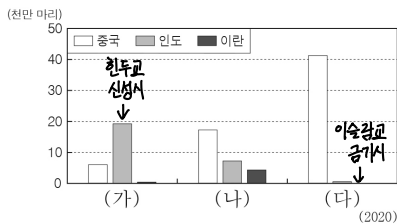
[(나)]은/는 두 대륙판의 충돌로 형성된 해발 고도 8,000m 이상의 높은 산이 많아. 수도인 카트만두는 히말라야 트레킹의 거점 도시로 높고 험준한 산을 찾는 산악인들로 늘 붐비는 곳이야.



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

가 아이슬란드 (A) → 두 지각판이 갈라진 곳  
 나 네팔 (B) → 두 대륙판의 충돌  
 뉴질랜드 (C) → 대륙판 충돌 해양판

7. 그래프는 세 국가의 가축 사육 두수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 소, 양, 돼지 중 하나임.)



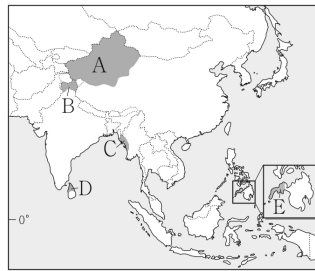
- ① (가)는 이슬람 문화권에서 식용을 금기시한다.
- ② (나)의 털은 모직 공업의 주원료로 이용된다.
- ③ (다)는 소에 해당한다. **돼지**
- ④ (다)는 (가)보다 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다.
- ⑤ 중국은 소 사육 두수가 돼지 사육 두수보다 많다. **적다**

- 가 소
- 나 양
- 아 돼지

8. 다음 자료의 (가)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

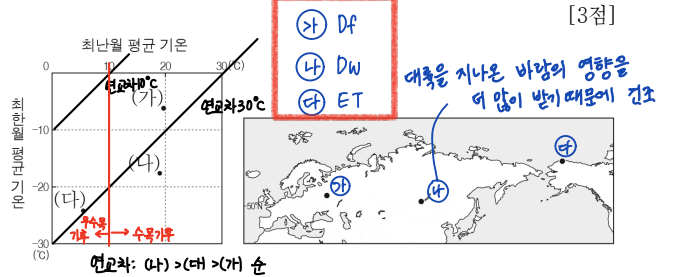
OO 신문

[(가)]은/는 영국으로부터 독립하는 과정에서 주민의 대다수가 이슬람교도임에도 불구하고 힌두교도가 다수인 국가에 속하게 되어 갈등이 발생하였다. 해당 국가는 이러한 특수성을 고려하여 [(가)]에 특별자치권을 보장해 왔으나, 최근 특별자치권을 박탈하면서 주민들이 반발하는 등 갈등이 깊어지고 있다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

ㄱ. (가)는 북극해 연안에 위치한다. X

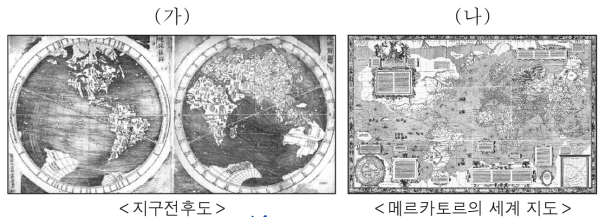
ㄴ. (다)에는 침엽수림인 타이가가 넓게 나타난다.

ㄷ. (가)는 (나)보다 연중 강수량이 적다.

ㄹ. (다)는 (나)보다 7월의 낮 길이가 길다.

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

10. (가), (나) 지도에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

ㄱ. (가)는 중국 중심의 세계관이 반영되어 제작되었다.

ㄴ. (나)는 나침반을 이용한 항해에 널리 사용되었다.

ㄷ. (나)는 저위도에서 고위도로 갈수록 면적이 정확하게 표현되어 있다.

ㄹ. (가)와 (나)는 모두 지구가 구체(球體)라는 인식이 반영되어 있다.

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

- 가 지구 전후도
- 나 메르카토르의 세계지도

# 사회탐구 영역

가 Af  
나 북 Aw  
다 남 Aw

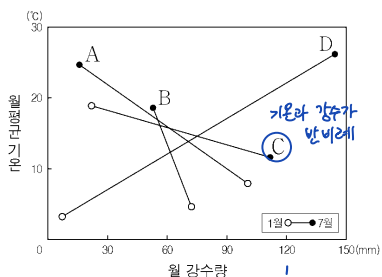
세계지리 3

11. 다음은 온라인 참여 지도 화면의 일부이다. (가), (나) 지역의 기후 그래프를 A~D에서 고른 것은?

우리가 함께 만드는 지도  
기억에 남는 여행지  
세제지리반 친구들이 다녀온 곳  
• 치즈가 유명한 지역  
• 레몬이 유명한 지역

이 지역에서 생산되는 치즈는 부드러운 질감과 맛이 섹달랐다. 이 지역은 비교적 여름이 서늘하고 겨울이 온화해 목초지 형성에 좋은 조건을 갖추어 낙농업이 잘 발달할 수 있었다고 한다.

기념품점에 들어 서자 이 지역의 특산물인 레몬으로 만든 시탕, 술, 비누 등을 팔고 있었다. 이 지역은 여름에 기온이 높고 건조하여 레몬, 올리브, 포도 등을 재배하는 수목 농업이 활발하다고 한다.



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

- 가 북 Cfb  
나 북 Cs  
C 남 Cs  
D Cw  
A 이집트  
B 사우디아라비아  
C 아랍에미리트 (UAE)  
가 아랍에미리트  
나 사우디아라비아

12. 다음 글은 여행 중 작성한 메모 내용의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 국가에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 몽골, 일본, 베트남 중 하나임.)

(가) 태평양에 있는 섬나라에 왔다. 쌀밥에 생선을 얹어 만든 이 국가의 전통 음식인 '스시'를 현지에서 직접 맛보니 일품이었다. 내일은 세계 유산으로 등재된 후지산에 가보려 하는데 경관이 아름답다고 해서 기대된다.

(나) 메콩강 삼각주에 와 보니 벼농사 지대가 넓게 펼쳐져 있었다. 점심으로 소나 닭의 뼈로 우려낸 육수에 쌀로 만든 국수를 넣어 만든 이 국가의 전통 음식인 '짜'를 먹었다. 내일은 세계 유산으로 등재된 할롱 베이를 탐방할 것이다.

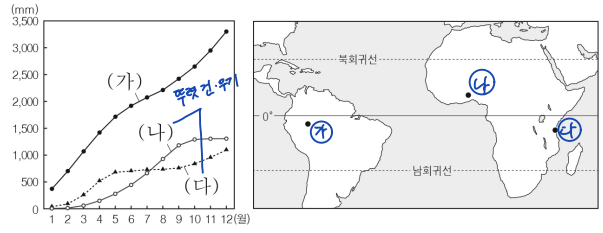
(다) 양들이 흩어져 있는 드넓은 초원이 인상적이었다. 양이나 염소 고기를 채소와 함께 찌서 만든 유목민의 전통 음식인 '허르헝'을 맛보았다. 내일은 이 국가의 이동식 전통 가옥인 '게르'를 체험할 계획인데, 가옥의 내부가 궁금하다.

<보기>  
ㄱ. (가)는 신기 조산대에 위치하여 화산 활동이 활발하다.  
ㄴ. (나)의 여성 전통 의복으로는 아오자이가 있다.  
ㄷ. (다)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국이다.  
ㄹ. (다)의 수도는 (가)의 수도보다 연 강수량이 많다. 적다

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

- ① 인도네시아    ② 말레이시아  
③ 필리핀    ④ 싱가포르    ⑤ 태국  
⑥ 브루나이    ⑦ 베트남    ⑧ 라오스  
⑨ 미얀마    ⑩ 캄보디아
- 가 일본  
나 베트남  
다 몽골

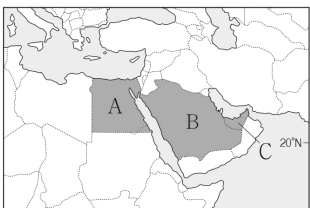
13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (나)는 1월이 7월보다 정오의 태양 고도가 높다. 낮다  
② (가)는 (나)보다 연간 대류성 강수의 발생 일수가 적다. 많다 (연중 강수)  
③ (나)는 (다)보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.  
④ (다)는 (나)보다 북회귀선까지의 최단 거리가 멀다.  
⑤ (가)~(다)는 모두 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.

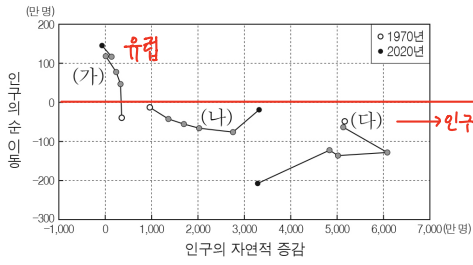
14. 다음 글의 (가), (나) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

<산업 구조의 다변화를 위해 노력하는 산유국들>  
(가) 제조업 중심의 산업을 육성하고 무역의 중심지로 성장하기 위해 제벨 알리 경제 자유 지역(JAFZ)을 설치하였다. 작은 어촌이었던 두바이에는 초고층 건물인 부르즈 할리파, 인공 섬인 팜 주메이라 등이 들어서 많은 관광객들이 찾고 있다.  
(나) 원유 생산 이외에 부가가치가 높은 원유 정제업, 석유 화학 공업 등을 육성하고 있으며, 비석유 부문의 고용 창출 및 수출 비중을 확대하고 있다. 또한 메카 성지 순례객 방문 증대를 통한 관광 산업 활성화를 꾀하고 있으며, 북서부 지역에는 스마트 시티인 네옴 시티 건설 등을 추진하고 있다.



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

15. 그래프는 지역(대륙)별 인구의 자연적 증감과 인구의 순 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 유럽, 아시아, 아프리카 중 하나임.) [3점]



- 인구의 순 이동 = 유입 인구 - 유출 인구  
인구의 자연적 증감 = 출생자 수 - 사망자 수  
\*\*\*는 1970년과 2020년 사이의 값을 10년 간격으로 나타낸 것임.
- ① (나)는 (가)보다 2020년 인구의 자연 증가율이 낮다. 높다  
② (다)는 (가)보다 2020년 중위 연령이 높다. 낮다  
③ (가)~(다) 중 2020년 총인구가 가장 많은 지역(대륙)은 (다)이다.  
④ 아프리카는 아시아보다 2020년 순 유출 인구가 많다. 적다  
⑤ 유럽은 2020년이 1970년보다 인구의 자연적 증가가 많다. 적다

- 가 유럽  
나 아프리카  
다 아시아

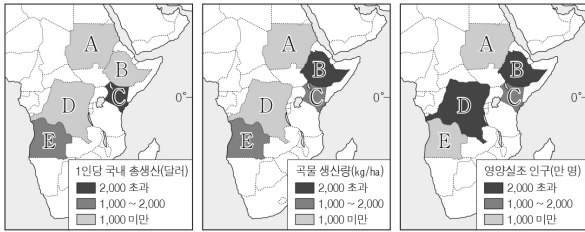
- Ⓐ 수단 7
- Ⓑ 에티오피아 7
- Ⓒ 케냐 5
- Ⓓ 콩진 9
- Ⓔ 앙골라 5

## 4 (세계지리) 사회탐구 영역

16. 다음 자료를 토대로 하나의 국가를 선정하여 식량 지원 기금을 지원하고자 한다. 가장 적합한 국가를 지도의 A ~ E에서 고른 것은? (단, 합산 점수가 가장 높은 국가를 선정함.)

<점수 산정 기준>

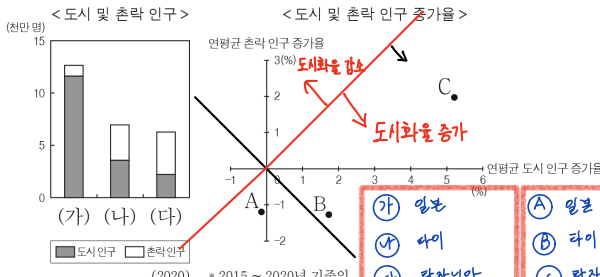
항목 점수	1인당 국내 총생산 (달러)	곡물 생산량 (kg/ha)	영양실조 인구 (만 명)
1점	2,000 초과	2,000 초과	1,000 미만
2점	1,000 ~ 2,000	1,000 ~ 2,000	1,000 ~ 2,000
3점	1,000 미만	1,000 미만	2,000 초과



\* 1인당 국내 총생산과 곡물 생산량은 2021년 기준임.  
\*\* 영양실조 인구는 2020 ~ 2022년 평균값임.

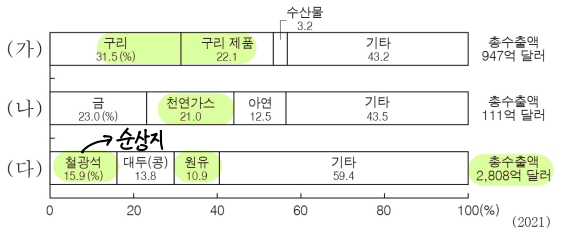
- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

17. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)와 A ~ C는 각각 일본, 타이, 탄자니아 중 하나임.) [3점]



- ① (가)에는 최상위 계층의 세계 도시가 위치한다.  
② (다)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다. **정답**  
③ A는 C보다 1차 산업 종사자 비율이 높다. **전인구 일수록 감소**  
④ C는 B보다 2020년 도시 인구가 많다.  
⑤ 2020년 도시화율은 A > B > C 순으로 높다.

18. 그래프는 세 국가의 상품 수출액 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



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

- Ⓐ 가 칠레
- Ⓑ 나 볼리비아
- Ⓒ 다 브라질

19. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉣ 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



독일의 작곡가 멘델스존은 스코틀랜드의 스타파섬을 여행하고 1830년 '헤브리디스 서곡'을 작곡하였다. 파이프 오르간처럼 생긴 ㉠ 주상 절리, 파도 소리를 울리게 만드는 ㉡ 해식동에서 영감을 받아 곡으로 표현하였다. 스타파섬에서는 이외에도 ㉢ 파식대 등 독특한 지형이 나타난다.

- <보기>  
㉠. ㉠의 기반암은 주로 탄산칼슘으로 이루어진 퇴적암이다.  
㉡. ㉡은 용암이 빠르게 냉각되는 과정에서 형성되었다.  
㉢. ㉢은 해식대가 육지 쪽으로 후퇴하면서 발달하는 평탄면이다.  
㉣. ㉠과 ㉢은 파랑의 에너지가 분산되는 만(灣)에서 주로 발달한다.  
① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 라    ⑤ 다, 라

20. 다음 자료의 (가) ~ (다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 독일, 영국, 스위스 중 하나임.) [3점]

생권 조약은 유럽 연합(EU) 회원국 간 통행의 제한 없이 자유로운 이동을 보장하는 국경 개방 조약이다. 유럽 연합 회원국인 (가)은/는 생권 조약에 가입되어 있어 국경을 접하고 있는 프랑스, 폴란드 등의 가입국 간 자유로운 이동이 가능하다. 유럽 연합 비회원국도 생권 조약에 가입하는 것이 가능하다. 그 예로 (나)은/는 유럽 연합 비회원국이 **지만 생권 조약에 가입되어 있어 국경을 접하고 있는 프랑스, 이탈리아 등의 가입국 간 자유로운 이동이 가능하다.** 한편, 유럽 연합 회원국이 **지만 생권 조약에 가입하지 않은 경우도 있다.** 삼나라인 (다)은/는 2020년 유럽 연합을 탈퇴하기 전에도 생권 조약에 가입하지 않았다. **영국**

- ① (가)는 영토가 바다와 접하지 않은 내륙국이다.  
② (나)에는 첨단 산업 지구인 케임브리지 사이언스 파크가 있다.  
③ (다)의 스코틀랜드 지역에서는 분리 독립 움직임이 있다.  
④ (나)는 (다)보다 국토 면적이 **넓다. 정답**  
⑤ (가)와 (나)는 모두 유로화를 단일 화폐로 사용한다.

※ 확인 사항  
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

- Ⓐ 독일
- Ⓑ 나 스위스
- Ⓒ 다 영국

# 사회탐구 영역(세계지리)

가 쿠바  
나 아이슬란드

제 4 교시

성명

수험 번호

3


제 [ ] 선택

1

세계지리


1. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 크리스티교, 힌두교 중 하나임.)

종교는 문화 예술에 영향을 주기도 한다. 유럽의 클래식 음악 작품 ‘슬픔의 성모’는 [가]의 경전에 등장하는 성모 마리아가 십자가 밑에서 느낀 슬픔을 표현한 것이다. 이 작품은 드보르자크, 로시니, 비발디 등 여러 음악가들에 의해 다양하게 작곡되었고 지금도 세계 여러 곳에서 공연되고 있다.



<슬픔의 성모> 공연 포스터

인도의 영화 장르 ‘마살라 무비’는 영화에 노래와 군무(群舞)가 자주 등장하는 것이 특징이다. 이는 인도의 언어적·문화적 다양성과 함께 인도 내에서 신자 비율이 가장 높은 [나]의 종교 의식의 영향을 받은 것으로 알려져 있다. 최근까지도 인도에서는 이 장르의 영화들이 활발히 제작되고 있다.



<마살라무비 장르의 영화 포스터>

- ① [가]의 신자들은 소고기 먹는 것을 금기시한다.
- ② [가]의 주요 성지로는 예루살렘과 바티칸 등이 있다.
- ③ [나]의 발상지는 서남아시아이다.
- ④ [나]는 [가]보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ⑤ [가]는 민족 종교, [나]는 보편 종교에 해당한다.

(가) 크리스티교  
(나) 힌두교

2. 다음은 누리 소통망(SNS) 화면의 일부이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

Geo\_travel  
아일랜드, 바하리아 사막 ...



[가]은/는 바람의 작용에 의해 아래가 잘룩한 모양이 된 바위이다. 쏟아질 것 같은 별들과 사막의 바위가 어우러진 풍경이 신비로웠다.

#별들이\_가득한\_밤

Geo\_travel  
캐나다, 루이스 호수 ...



[나]은/는 빙하가 녹은 물이 고여 형성된 호수이다. 에메랄드빛의 호수와 비 온 뒤 호수 주변의 푸른 침엽수림이 아름다웠다.

#비\_내린\_숲과\_빛

Geo\_travel  
노르웨이, 스텝바르 제도 ...



[다]은/는 자갈과 모래 등이 분급된 다각형 모양의 지형이다. 다각형이 지표면에 끝없이 펼쳐진 모습이 인상적이었다.

#땅이\_수놓은\_무늬

- <보기>
- ㄱ. [가]는 주로 바람에 날린 모래의 침식으로 형성된다.
  - ㄴ. [나]는 플라야에 물이 고여 형성된 호수보다 염도가 높다.
  - ㄷ. [다]는 토양 속 수분의 동결과 융해가 반복되면서 형성된다.
  - ㄹ. [가]와 [다]는 모두 물리적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발한 곳에서 잘 형성된다.

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

가 바섯 바위  
나 빙하호  
다 구조토

3. 다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

자료는 (가), (나) 국가의 지리 정보를 나타낸 것입니다. 이에 대해 발표해 볼까요?

구분	㉠ 경·위도로 본 위치	식생 지수를 기록한 ㉡ 인공위성 영상
(가)		
(나)		

\* 식생 지수를 기록한 인공위성 영상은 식물이 흡수하고 반사한 빛 에너지를 인공위성의 센서에서 측정하여 파악한 지리 정보임.

갑 을 병 정

㉠은 **수성** 정보를 해당 해요.

㉡은 **원격 탐사**를 통해 수집할 수 있어요.

[나]는 [가]보다 **상륙 활엽수가** 넓게 분포해요.

[가]와 [나]의 **해안**은 모두 대서양에 접해 있어요.

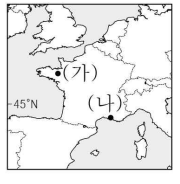
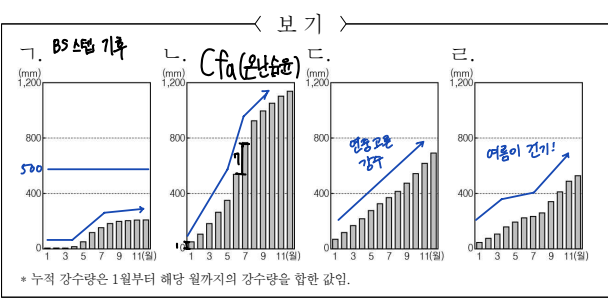
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

4. 다음 자료의 (가), (나) 지역에 해당하는 누적 강수량 그래프로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

프랑스 두 지역의 디저트 이야기

[가]에서는 ‘버터 케이크’라는 뜻의 ‘퀸아망’이 유명하다. 이 지역에서 생산된 버터로 만든 퀸아망은 촉촉한 식감과 고소한 풍미가 일품이다. [가]은/는 여름이 서늘하고 연중 고른 강수량이 나타나 목초 재배에 유리하고, **낙농업**이 발달하여 양질의 버터가 생산된다.

[나]에서는 **오렌지** 꽃을 반죽에 넣어 구운 ‘나베트’가 유명하다. 이 지역에서 생산된 오렌지를 활용한 나베트는 은은히 풍기는 과일 향이 이색적이다. [나]은/는 여름이 **고온 건조**하여 이를 견딜 수 있는 **오렌지, 올리브** 등을 재배하는 **수목 농업**이 발달했다.

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

가 Cfb 기후 지역  
나 Cs 기후 지역

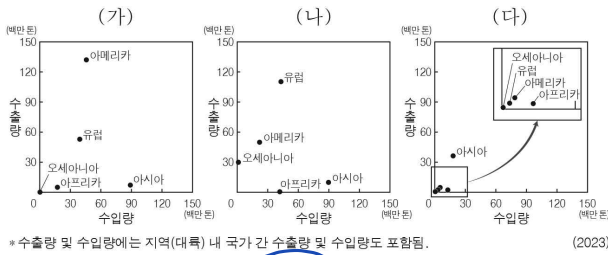
## 2 (세계지리)

- 가 옥수수
- 나 밀
- 다 쌀

## 사회탐구 영역

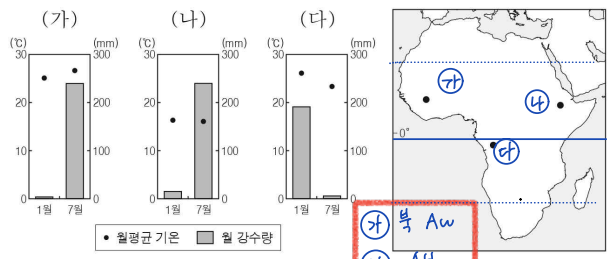
- 가 디트로이트
- 나 휴스턴
- A 오스틴
- B 휴스턴
- C 디트로이트
- D 보스턴

5. 그래프는 주요 식량 작물의 지역(대륙) 별 수출량과 수입량을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]



- \* 수출량 및 수입량은 지역(대륙) 내 국가 간 수출량 및 수입량도 포함됨. (2023)
- ① (가)의 생산량은 유럽이 아메리카보다 많다.
  - ② (나)의 기원지는 아메리카이다. → 아시아
  - ③ (가)는 (다)보다 바이오에탄올의 원료로 많이 사용된다.
  - ④ (나)는 (다)보다 국제 이동량이 적다. 많다 → 쌀은 소비하는 지역
  - ⑤ (가)는 (나)보다 내한성과 내건성이 우수하다. → 쌀은 온대성 환경에서

6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. (가)는 북반구에 위치한다.
  - ㄴ. (나)는 연중 편서풍의 영향을 크게 받는다. → 저위도 영향 X
  - ㄷ. (나)는 (다)보다 해발 고도가 높다.
  - ㄹ. (다)는 (가)보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

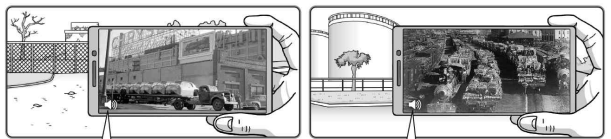
7. 다음은 여행 중 작성한 편지 내용의 일부이다. ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

나는 유럽 여러 나라의 열차를 이용할 수 있는 승차권으로 유럽 기차 여행을 하고 있어. 지금은 세계에서 가장 긴 철도 터널인 '고트하르트 베이스 터널'을 통과하는 중이다. ㉠ 알프스산맥을 통과하기 위해 약 57km의 긴 터널을 만들었는데, 산맥을 넘는 수많은 차량이 내뿜는 배연을 줄여 환경을 보호하고자 한 것이 터널 건설의 주요 목적이었다고 해. 덕분에 환경도 보호하고 이동 시간도 크게 단축되었어.

노르웨이 오슬로에서 트론헤임까지 이어지는 '도브레선' 열차도 탈 거야. ㉡ 스칸디나비아산맥의 골짜기를 따라 만들어진 선로를 달리며 차창 밖으로 울창한 숲을 구경할 수 있다고 해.

- ① ㉠은 환태평양 조산대에 속한다.
- ② ㉡은 판과 판이 분리되는 경계에 위치한다.
- ③ ㉠은 ㉡보다 평균 해발 고도가 낮다. 높다
- ④ ㉠은 ㉡보다 형성 시기가 이르다.
- ⑤ ㉠과 ㉡은 모두 지진과 화산 활동이 활발하다.

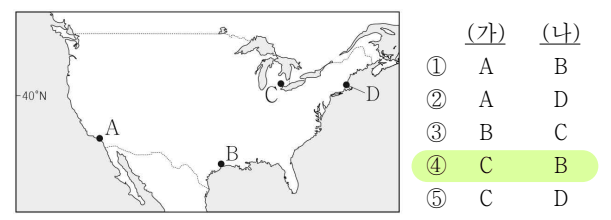
8. 다음은 미국 두 도시의 변화 모습을 증강 현실을 이용해 보고 있는 장면이다. (가), (나) 도시를 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]



현재 공터로 남은 이곳은 과거 대규모 자동차 공장이 있던 곳입니다. 이곳이 속한 (가)은 오대호 연안에 위치하며 자동차 산업의 중심지였지만, 산업 구조 변화로 공장들이 폐쇄되고 지역 침체를 겪었습니다. 현재는 지식 기반 산업 유치 등 도시의 활성화를 위해 노력 중입니다.

현재 대규모 석유 화학 단지가 있는 이곳은 과거 미국 남부에서 생산된 면화를 실어 나르던 기차역이었습니다. 이곳이 속한 (나)은 유전을 바탕으로 석유 화학 공업이 발달하였습니다. 또한 항공 및 우주 산업의 중심지로도 성장하였습니다.

\* 증강 현실은 현실 환경에 디지털 정보(이미지 등)를 겹쳐 보이게 하는 기술임.



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

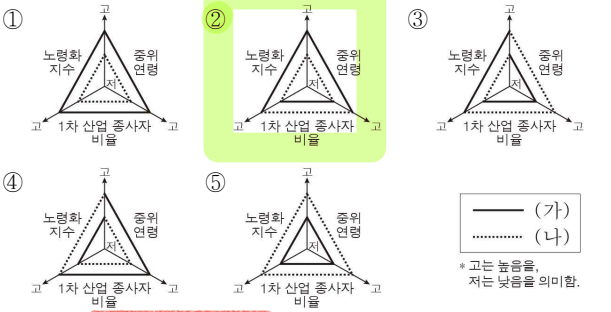
9. 다음은 두 국가에 대한 인구 관련 기사문의 일부이다. (가), (나) 국가의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 니제르, 일본 중 하나임.)

(가), 함께 출산율 역대 최저 기록 갱신

(가)의 2023년 합계 출산율은 1.2명으로, 지난해의 최저 기록을 갱신했다. 출생아 수도 꾸준히 감소해 2007년부터는 사망자 수보다 적어졌다. 이에 정부는 출산 휴가 확대, 재정 지원 등 관련 대책을 마련하고 있다.

(나), 세계적인 합계 출산율 기록

(나)의 합계 출산율은 세계에서 가장 높은 수준으로, 2023년 6.1명대를 기록했다. 경제 성장률에 비해 높은 인구 증가율로 빈곤과 식량 부족에 직면해 있다. 이에 정부는 가족 계획 교육 확대, 농업 생산성 향상 등을 위해 노력하고 있다.



- ① 노령화 지수, 중위 연령
  - ② 노령화 지수, 중위 연령
  - ③ 노령화 지수, 중위 연령
  - ④ 노령화 지수, 중위 연령
  - ⑤ 노령화 지수, 중위 연령
- \* 고는 높음을, 저는 낮음을 의미함.

8/36 (선진국) 가 일본 → 노년지표 ↑ : 노령화지수·중위연령  
(개발국) 나 니제르 → 유소년지표 ↑

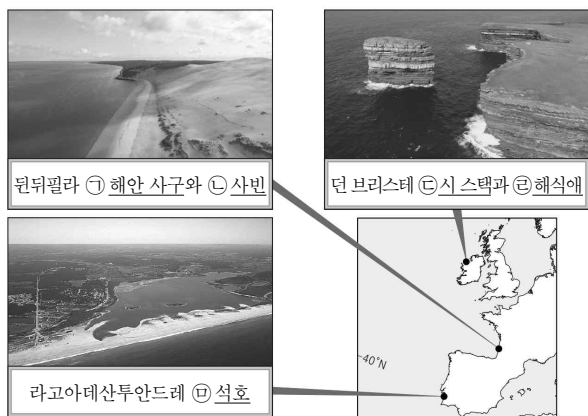
10. 다음 글에서 설명하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

이 지역은 동식물의 분포나 언어적 측면에서 자연적·문화적 점이 지대가 형성되어 있다. 태평양과 인도양의 사이에 위치한 이 지역에는 **아시아와 오세아니아의 경계로** 여겨지는 윌리스 라인, 파푸아뉴기니와 인도네시아 간의 국경 등이 있다.

**→ 말레이 제도 알대**

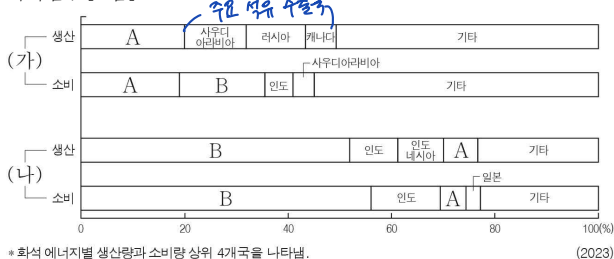


11. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉥에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠은 **과석대**가 융기되어 형성되었다. → **해안 단구**
  - ② ㉡은 주로 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다. → **갯벌**
  - ③ ㉢은 **모래**보다 **모래**에서 주로 발달한다. → **후회**
  - ④ ㉣은 시간이 지날수록 점차 **바다** 쪽으로 성장한다.
  - ⑤ ㉤은 **바다**였던 **곳**이 사구의 성장으로 막혀 형성되었다.
- ㉠: 사빈의 모래가 날려 평평함.  
㉡: 파랑 연안부의 퇴적 작용으로 평평함

12. 그래프는 두 화석 에너지의 국가별 생산량 및 소비량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나이며, A, B는 각각 미국, 중국 중 하나임.) [3점]



- ① ㉠은 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 **이르다. 높다**
- ③ (가)는 (나)보다 수송용으로 소비되는 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 **높다. 낮다**
- ⑤ A는 중국, B는 미국이다.

**가 석유 A 미국**  
**나 석탄 B 중국**

13. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 국가로 옳은 것은?

〔(가)〕은/는 세계에서 차(茶) 생산량이 가장 많은 국가로, 고온 다습한 계절풍의 영향을 받는 원남성, 쓰촨성 등의 지역에서 특히 많이 재배한다. 발효시킨 찻잎을 끓여 만든 ‘우롱차’, ‘보이차’ 등을 즐기며, 주로 유목 생활을 하는 **티베트 등 서부 고산 지역**에서는 야크 등의 젖을 차와 함께 끓인 ‘수유차’를 마시기도 한다.

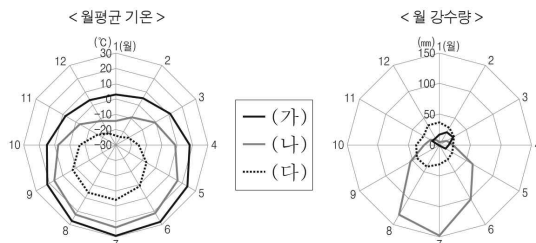
〔(나)〕은/는 아시아에서 **커피 생산량이 가장 많은 국가**로, 코코넛밀크나 연유를 넣은 ‘코코넛커피’, ‘연유커피’ 등 다양한 커피를 즐긴다. 또한, 고온 다습한 계절풍의 영향으로 쌀 생산량이 많아 이를 활용한 음식도 나타난다. 쌀로 만든 국수인 ‘피’, 쌀로 만든 피에 고기, 채소 등을 싸 먹는 ‘고이 꾸운’ 등이 대표적이다.

- (가) (나)
- ① 중국 베트남 ② 중국 인도네시아
- ③ 인도 베트남 ④ 스리랑카 인도
- ⑤ 스리랑카 인도네시아

**가 중국**  
**나 베트남**

14. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다.

(가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)에서는 7월에 해가 지지 않는 백야 현상이 나타난다.
- ② (나)는 여름보다 겨울 강수 비율이 높다.
- ③ (가)는 연 증발량이 연 강수량보다 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 고위도에 위치한다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 기온의 연교차가 크다.

**가 Bw**  
**나 Dw**  
**다 ET**

15. 다음은 모둠별 지역 조사 계획이다. 해당 지역의 조사 내용이 적절한 모둠만을 고른 것은? [3점]

----- 문순 아시아와 오세아니아의 지역 갈등 알아보기 -----

<p>(가) 모둠</p> <p>▶ 조사 내용: 이슬람교를 믿는 모로족의 분리 독립 요구 배경</p>		<p>(나) 모둠</p> <p>▶ 조사 내용: 로힝야족에 대한 탄압과 난민 발생 문제</p>	<p>(다) 모둠</p> <p>▶ 조사 내용: 타밀족과 신할리족 간의 갈등 양상</p>	<p>(라) 모둠</p> <p>▶ 조사 내용: 원주민 애버리지니에 대한 차별 정책의 변화</p>
---	--	---	--	---

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

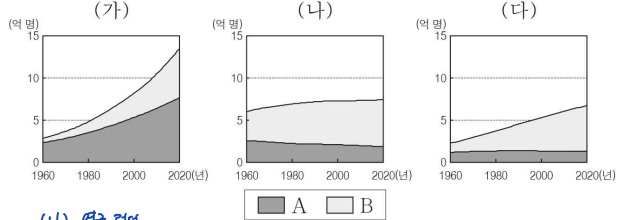
29 36

→ 카슈미르에서 인도-파키스탄 간의 종교 갈등으로 힌두 아수람  
→ 미얀마에서 이슬람교를 믿는 모로족이 분리독립을 요구 (필라핀)

- 가 아프리카      A 총락 인구
- 나 유럽          B 도시 인구
- 다 라틴 아메리카

## 4 (세계지리) 사회탐구 영역

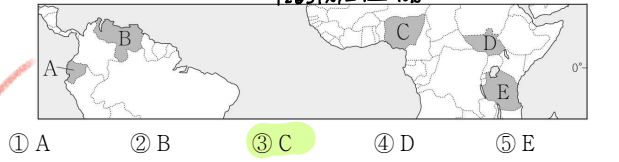
16. 그래프는 세 지역(대륙)별 도시 인원과 총락 인구의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 유럽 중 하나이며, A, B는 각각 도시 인구, 총락 인구 중 하나임.) [3점]



- (나) 양극 현
- (다)에는 최상위 계층의 세계 도시가 있다.
  - (가)는 (다)보다 2020년의 도시화율이 높다.
  - (나)는 (가)보다 산업화의 시작 시기가 이르다.
  - 1960 ~ 2020년의 인구 증가율은 유럽이 라틴 아메리카보다 높다.
  - A는 도시 인구, B는 총락 인구이다.

17. 다음 글의 (가)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

아프리카에서 인구가 가장 많은 국가인 (가)은/는 과거 기름 야자 재배가 활발해 세계 최대의 팜유 수출국이었지만, 기니만 일대에서 대규모 유전이 개발되면서 아프리카 최대의 산유국으로 변화하게 되었다. 그 과정에서 원유 유출로 인한 환경 파괴나 이해 관계 및 종교적 차이로 인한 지역 갈등을 겪기도 하였지만, 수도를 이전하는 등 통합을 위해 노력하고 있다. (라고스 → 아부자)



18. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

'죽순처럼 뾰족한 바위산'을 뜻하는 이름을 가진 라오스의 험남노 국립보호구역은 ㉠ 석회암이 빗물이나 지하수와 만나 만들어진 다채로운 카르스트 지형을 볼 수 있는 곳이다. 경관이 아름다운 ㉡ 탑 카르스트, 중유석이나 석순이 발달한 ㉢ 석회 동굴 등은 여러 멸종 위기종과 고유종 동식물의 서식지로 생태적 가치 또한 높다.

- < 보기 >
- ㉠은 주로 탄산 칼슘으로 이루어진 퇴적암이다.
  - ㉡은 암석의 차별적인 용식으로 형성된다.
  - ㉢이 함몰된 지형을 칼데라라고 한다.
  - ㉠과 ㉡은 모두 습윤한 기후 환경보다 건조한 기후 환경에서 잘 발달한다.
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 라    ⑤ 다, 리

- 가 나이지리아      C 나이지리아
- A 에라도르        D 남수단
- B 베네수엘라      E 탄자니아

19. 다음은 생성형 인공 지능과의 대화 장면이다. (가) ~ (다) 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 동남아시아 국가 연합, 미국·멕시코·캐나다 협정, 유럽 연합 중 하나임.) [3점]

Chat지리T

세계의 주요 경제 블록에 대해 알려 줘.

① 세계의 주요 경제 블록에 대해 알려 드리겠습니다.

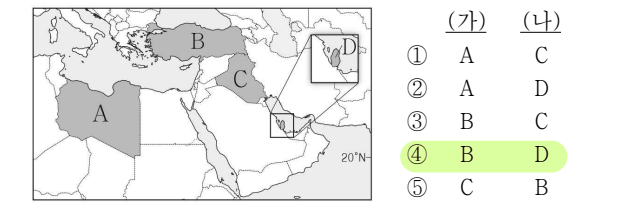
- (가)
  - 기존의 자유 무역 협정을 개정하여 상호 이익을 증진하기 위해 2020년에 재탄생했습니다.
  - 2022년의 역내 무역액은 31,116억 달러로, 총 무역액의 약 40%에 해당합니다. **역외 비중이 더 높음 : USMCA**
- (나)
  - 1950년대 석탄, 철강을 공동 관리하는 기구로 시작해 여러 번의 통합 과정을 거쳐 1993년부터 지금의 경제 블록이 되었습니다.
  - 2022년의 역내 무역액은 84,603억 달러로, 총 무역액의 약 61%에 해당합니다. **역외 비중 ↑ : EU**
- (다)
  - 인접 국가와의 경제적 협력을 도모하기 위해 1967년에 처음 만들어졌습니다.
  - 2022년의 역내 무역액은 8,355억 달러로, 총 무역액의 약 22%에 해당합니다. **무역액 공동 → ASEAN**

- (가)의 모든 회원국은 유로화를 단일 통화로 사용한다.
- (나)는 역내 생산 요소의 자유로운 이동이 보장된다.
- (가)는 (나)보다 정치·경제적인 통합 수준이 높다.
- (다)는 (가)보다 회원국 수가 적다. 많다 (가) 3개국 (다) 10개국
- 동남아시아 국가 연합은 역내 무역액이 역외 무역액보다 많다. 적다

20. 다음 자료의 (가), (나) 국가를 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

(가)은/는 지중해 연안에 위치해 있으며, 파묵칼레, 카파도키아 등의 여행지로 유명한 관광 대국이다. 제조업이 발달한 국가로, 특히 자동차는 대표적인 수출 품목이며 세계 주요 자동차 완성차 및 부품 제조 기업들이 입지해 제품을 생산하고 있다.

(나)은/는 페르시아만 연안에 위치해 있으며, 천연가스의 세계적인 생산국이자 수출국이다. 최근 자원 고갈에 대비해 산업 다각화를 추진하면서 월드컵을 개최하기도 하였으며, 석유 화학, 철강 등 제조업 부문의 발전을 꾀하고 있다.



※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

- 가 튀르키예      A 리비아
- 나 카타르        B 튀르키예
- C 이라크
- D 카타르