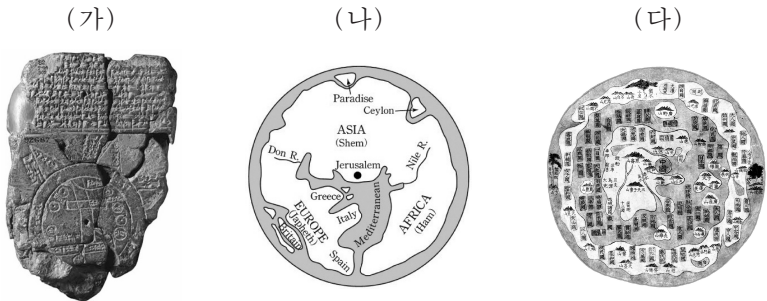


제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

성명 수험 번호

1. (가)~(다) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 경위선이 사용되었다.
- ② (나)는 지도의 위쪽이 북쪽 방향이다.
- ③ (다)에는 크리스토프의 세계관이 반영되어 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 제작 시기가 이른다.
- ⑤ (가)~(다) 모두 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작되었다.

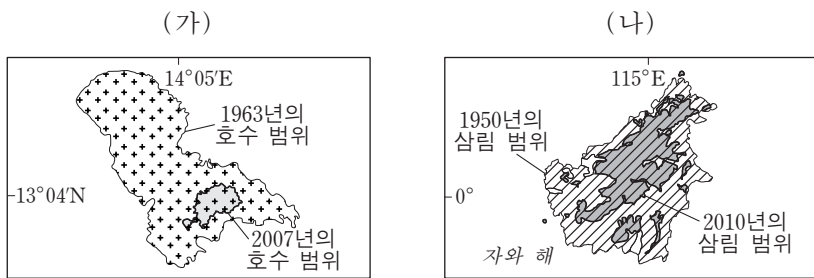
2. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?

남부 아시아 A~D 국가의 위치

A는 (가)와 (나)의 발상지이며 (나)의 신자 수가 가장 많다. A와 국경을 접하고 있는 B의 경우 ㉠, C의 경우 ㉡을/를 믿는 신자 수가 가장 많다. 차 생산지로 유명한 D는 1948년 영국으로부터 독립하였으며 약 70%의 주민들이 (가)를 믿고 있다.

- ① (가)는 ㉠, (나)는 ㉡에 해당한다.
- ② (가)의 성지로는 부다가야가 있다.
- ③ (나)는 하나의 신만을 인정하는 유일신교이다.
- ④ (나)의 대표적 종교 경관은 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크이다.
- ⑤ (가)는 민족 종교, (나)는 보편 종교에 해당한다.

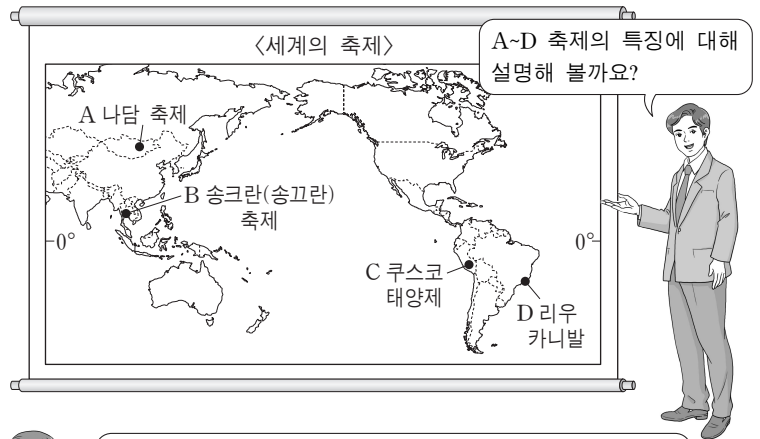
3. 다음 자료의 (가), (나) 지역과 A, B 환경 문제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



○○ 호 주변 지역에서는 장기간 가뭄과 과도한 경작으로 초목이 사라지고 토양이 황폐해지는 A가 진행되고 있다. △△ 섬에서는 농경지 확대와 과도한 벌목으로 울창했던 삼림 면적이 급격히 감소하는 B가 진행되고 있다.

- ① (가)는 아프리카 사헬 지대에 위치한다.
- ② (나)에서는 열대림이 축소되었다.
- ③ A 문제 해결을 위해 바젤 협약이 체결되었다.
- ④ B는 아마존 강 유역에서도 발생하고 있다.
- ⑤ B가 일어난 (나) 지역에서는 토양 침식이 가속화되고 있다.

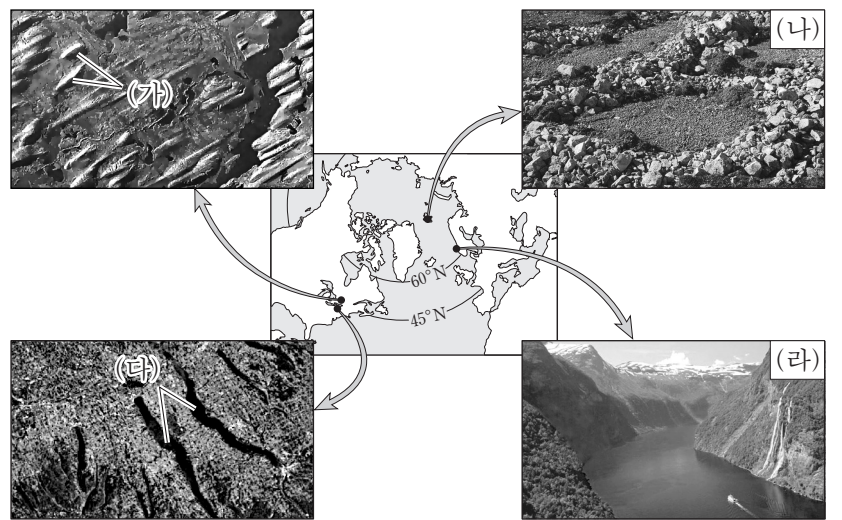
4. 다음은 세계 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳은 대답을 한 학생만을 있는 대로 고른 것은?



- 갑 A는 넓은 초원을 배경으로 전통 민속 씨름과 말타기 행사가 진행되는 축제입니다.
- 을 B는 지역 특산물인 빨갛게 익은 토마토를 서로에게 던지며 즐기는 축제입니다.
- 병 C는 잉카 문명의 후예들이 신에게 감사를 올리고 풍년을 기원하는 축제입니다.
- 정 D는 화려한 의상과 삼바 춤으로 유명하며, 다양한 이주민들의 문화가 융합된 축제입니다.

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

5. 지도에 표시된 지점과 이곳에 발달한 (가)~(라) 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 구조토, 드럼린, 빙하호, 피오르 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 빙하 밑을 흐르는 용빙수에 의해 형성된 제방 모양의 지형이다.
- ② (나)는 최난월 평균 기온이 0°C 미만인 빙설 기후 지역에 주로 분포한다.
- ③ (다)에는 대륙 빙하가 녹은 물이 유입되고 있다.
- ④ (라)는 하천이 침식한 V자곡에 바닷물이 들어와 형성된 지형이다.
- ⑤ 지도에 표시된 네 지점들은 최종 빙기에 빙하의 최대 확장 범위 내에 있었다.

2 사회탐구 영역 (세계 지리)

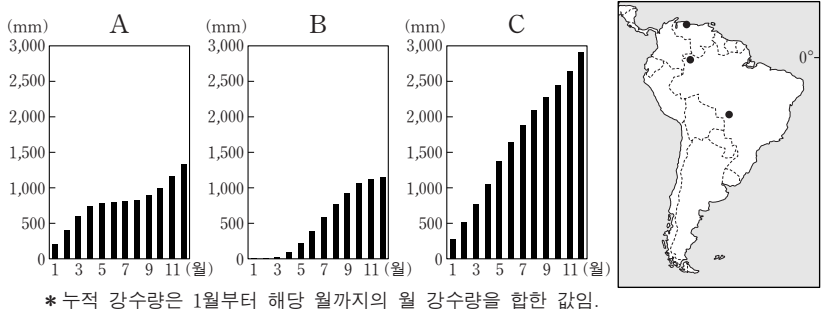
6. 지리 정보 수집 방식 (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가) 실내 조사에서 정리된 지리 정보를 확인하고 보완하기 위해 계획된 경로를 따라 현장을 직접 방문하여 해당 지역의 지리 정보를 수집하는 방식이다.
 (나) 지표면으로부터 반사 또는 방출되는 에너지를 인공위성이나 항공기 등에 탑재된 센서로 감지하여 지리 정보를 수집하는 방식이다.

<보기>
 ㄱ. (가)의 주요 조사 방법으로는 관찰, 실측, 면담이 있다.
 ㄴ. (나)의 활용 사례로 북극해 해빙(海氷)의 면적이나 남극 상공의 오존층 파괴 범위 파악 등을 들 수 있다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 지리 정보 수집에 활용된 시기가 늦다.
 ㄹ. △△여행사 관광 프로그램 속의 유럽 여행지에 대한 만족도 조사에는 (나)가 (가)보다 적합하다.

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

7. 그래프는 지도에 표시된 세 지점의 누적 강수량을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세 지점은 각각 A~C 중 하나임.) [3점]



- ① A에서는 7월보다 1월의 밤 길이가 길다.
 ② A에서는 6~8월에 북동 무역풍이 우세하게 나타난다.
 ③ B에서는 1월보다 7월에 정오의 태양 고도가 높다.
 ④ C에서는 건기와 우기가 뚜렷하게 나타난다.
 ⑤ C는 B보다 북회귀선에 가깝다.

8. 다음 글의 (가) 도시와 비교한 (나) 도시의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

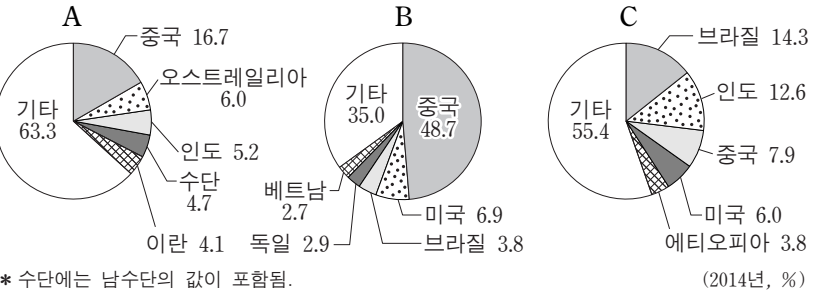
○ (가)은/는 프랑스령 인도차이나의 수도가 되면서 유럽풍의 도시로 개발되었다. 이 도시의 중심부에 위치한 호안끼엠 지역은 무역과 문화, 행정의 중심지 역할을 하고 있으며, 교외의 일부 지역에는 저소득층 주거 지구가 형성되어 있다.
 ○ (나)에는 세계 경제의 수도라고 불리는 월 가(街)가 있으며, 도심에 위치한 센트럴 파크는 도시민들의 대표적인 휴식 공간이다. 이 도시는 세계 도시로서의 위상을 갖고 있지만, 여러 가지 범죄로 인해 어려움도 겪고 있다.

<보기>
 ㄱ. 도시 기반 시설의 구축 정도가 높다.
 ㄴ. 세계 도시 체계에서 상위를 차지한다.
 ㄷ. 세계 500대 다국적 기업의 본사 수가 적다.
 ㄹ. 생산자 서비스업에 종사하는 인구의 비중이 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

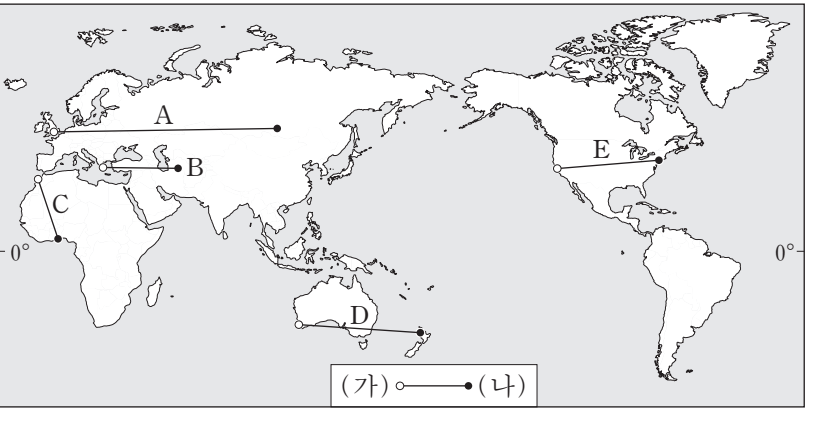
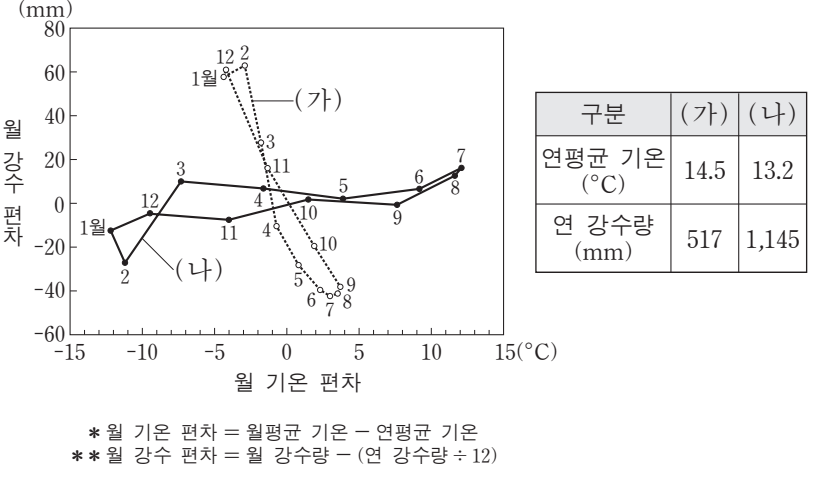
9. 다음은 요리 동아리 학생들의 대화 내용이다. (가)~(다) 가족의 국가별 사육 두수 비중에 해당하는 것을 A~C 그래프에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.)

오늘은 각 나라에서 관습이나 전통 때문에 나타나는 음식 문화의 차이에 대해 얘기해 볼까?
 터키에서는 종교적 전통에 따라 (가) 고기를 먹지 않고, 과거 이 지역에 살던 유목민들이 기르던 (나)의 고기를 즐겨 먹는다.
 인도에서는 종교적인 이유로 (다) 고기가 들어간 음식은 대체로 먹지 않는다고 해.



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

10. 다음 자료는 (가), (나) 도시의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가), (나)를 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

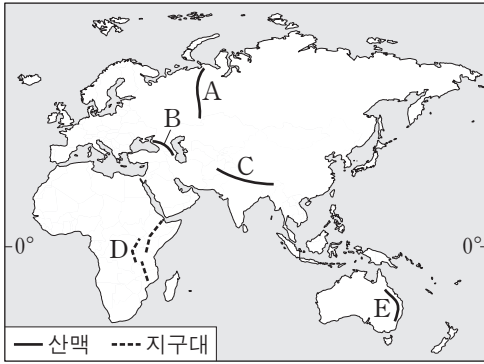
11. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

제목 | □□에서 오빠가 [인쇄]
 받는 이 | *****@email.com
 안녕, ○○야! 어제 □□에 도착한 후 숙소에 짐을 풀었어. ... (중략) ... 아침에 가이드랑 함께 차를 타고 가다 보니 창밖으로 ㉠ 와디가 보였어. 한참을 더 달려서 ㉡ 사구 앞에 내렸지. ... (중략) ... 발 밑을 보니 삼각뿔 모양의 암석이 눈에 들어왔어. 가이드 말로는 이런 암석을 ㉢ 삼릉석이라고 한대. 내일은 그 유명한 움직이는 돌이 있는 ㉣ 플라야를 볼 수 있대. 너무 기대가 돼! ... (후략) ...

— < 보기 > —
 가. ㉠에는 비가 내리면 일시적으로 물이 흐른다.
 나. ㉡이 연속적으로 발달하여 이어진 지형을 바하다라고 한다.
 다. ㉢은 바람에 의해 운반된 물질의 침식 작용으로 형성되었다.
 르. ㉣에 고인 물은 주민들의 주요 식수원으로 사용된다.

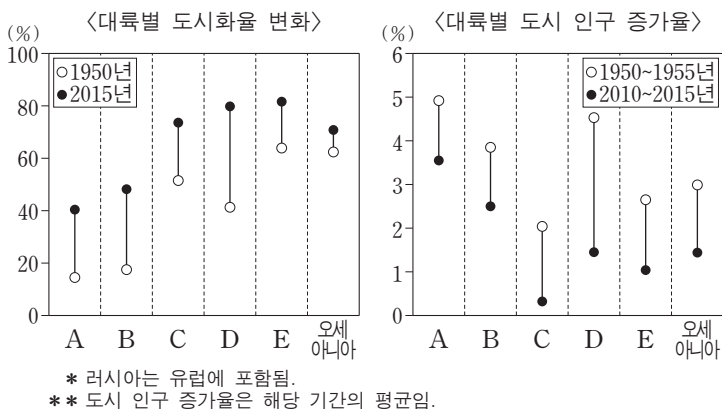
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

12. 지도의 A~E 대지형에 관한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A와 스칸디나비아 산맥 사이에는 순상지가 있다.
 ② B의 습곡 산지는 고생대에 조산 운동으로 형성되었다.
 ③ C는 두 대륙판의 수렴 경계에 발달한 습곡 산지로 화산이 연속적으로 분포한다.
 ④ D는 해양판이 대륙판 밑으로 밀려 들어가며 형성되었다.
 ⑤ E는 대륙판과 해양판의 경계에 발달한 신기 습곡 산지이다.

13. 그래프의 A~E 대륙에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 라틴 아메리카, 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



- ① A는 2015년에 도시 인구가 촌락 인구보다 많다.
 ② C에는 세계적 규모의 첨단 산업 단지인 '실리콘 벨리'가 있다.
 ③ B는 E보다 국가의 수가 많다.
 ④ C는 D보다 세계 인구에서 차지하는 비중이 낮다.
 ⑤ D에서 B로 이주한 인구는 D에서 E로 이주한 인구보다 많다.

14. 다음 자료는 '경제 활동의 세계화' 단원에 대한 발표 계획이다. 주제어에 적합한 조사 내용을 제시한 학생을 고른 것은? [3점]

학생별 발표 계획		
학생	주제어	조사 내용
갑	산업 클러스터	석유 수출국 기구 회원국들이 자국 이익의 극대화를 위해 취한 석유 생산량 조절 및 수출 금지 조치 사례
을	공간적 분업	독일의 다국적 자동차 기업인 ○○사의 본사, 연구소, 생산 공장 등 기능별 기업 조직의 전 세계 입지 현황
병	산업 공동화	케냐 커피 농가에 대한 공정한 이윤 배분을 산정하기 위해 커피의 원두 가격과 커피 음료 가격의 차이 및 유통 단계의 문제점 파악
정	유통의 세계화	미국 □□ 인터넷 쇼핑몰의 전자 상거래를 통한 해외 판매 지역과 해외 매출액의 변화

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

15. 다음 자료는 세계 지리 사이버 학습 장면의 일부이다. 답글 ㉠~㉣ 중에서 옳은 내용을 고른 것은?

세계 지리 학습

※ 지도에 표시된 (가)~(다) 국가의 문화적 특성에 대해 답글을 작성해 보세요.

답글(4)

↳ (가)~(다)의 사용자 수 1위 언어들은 모두 인도·유럽 어족에 속합니다. --㉠
 ↳ (나)는 포르투갈 어, (다)는 에스파냐 어를 공용어로 사용합니다. -----㉡
 ↳ (나)는 (다)보다 메스티소의 인구 비율이 높습니다. -----㉢
 ↳ (가)~(다) 중 가톨릭교 신자 수 비율이 가장 높은 국가는 (가)입니다. --㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

16. 지도의 A~F 하천에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

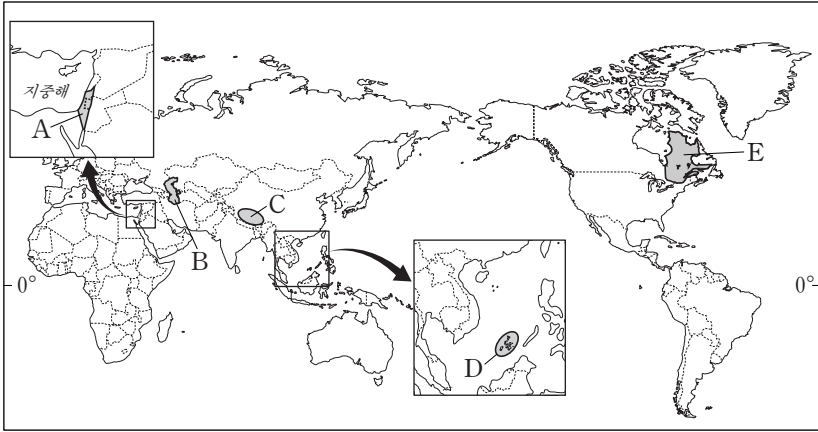


— < 보기 > —
 가. A는 연중 수위 변동 폭이 커서 내륙 수운이 발달하기 어렵다.
 나. B는 습윤 지역에서 발원하여 건조 지역을 지나 흐르는 외래 하천이다.
 다. C와 E의 하구에는 삼각주가 발달해 있다.
 르. D는 F보다 하천의 유역 면적이 넓다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

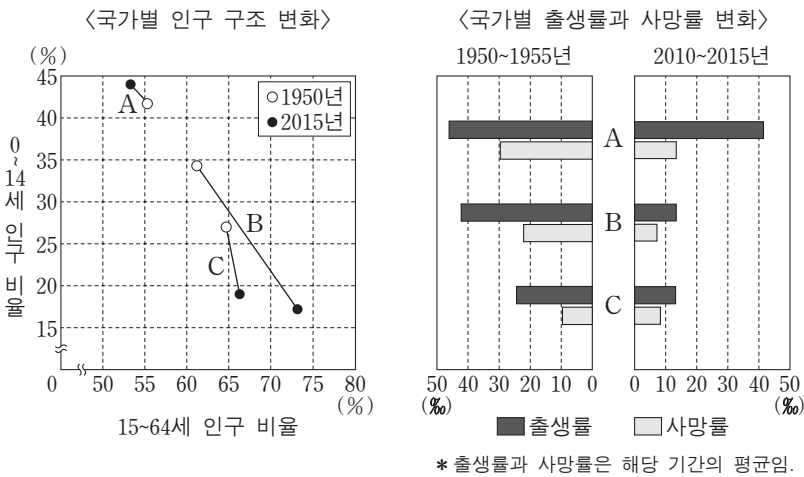
4 사회탐구 영역 (세계 지리)

17. 지도는 갈등 및 분쟁 지역을 나타낸 것이다. A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



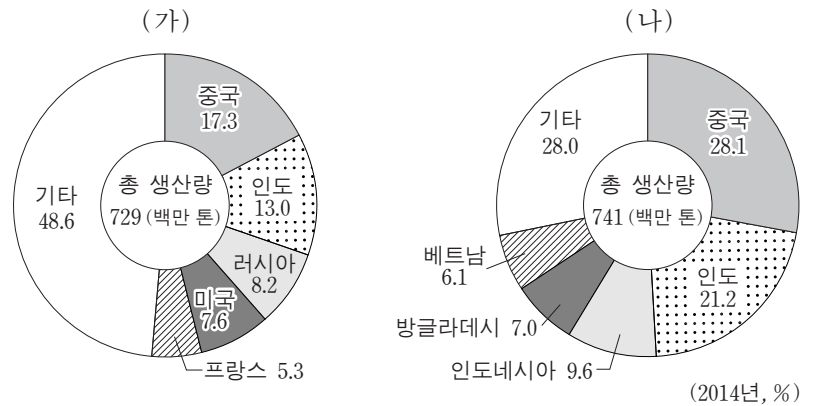
- ① A의 분쟁은 종교 및 영토 문제가 주요 원인이다.
- ② B에서는 자원 문제를 둘러싸고 주변국 간에 갈등이 있다.
- ③ C에서는 카슈미르를 둘러싸고 인도와 파키스탄이 갈등을 겪고 있다.
- ④ D의 영유권 분쟁 당사국에는 필리핀이 포함되어 있다.
- ⑤ E는 캐나다 연방의 다른 주(州)보다 프랑스어 사용자 비율이 높은 지역으로, 연방으로부터 분리 독립을 시도하였다.

18. 그래프는 각 대륙에서 인구 1위인 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카에 위치한 국가 중 하나임.) [3점]



- ① 1950년에 노년 인구 부양비가 가장 높은 국가는 A이다.
- ② 1950~1955년에 인구의 자연 증가율은 B가 가장 낮다.
- ③ A는 아프리카에, C는 아시아에 위치한다.
- ④ 2010~2015년의 인구 1,000명당 사망자 수는 B가 A보다 많다.
- ⑤ 2015년에 유소년 인구 부양비는 C가 B보다 높다.

19. 그래프는 (가), (나) 작물의 국가별 생산량 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 세계 3대 식량 작물만 고려함.) [3점]

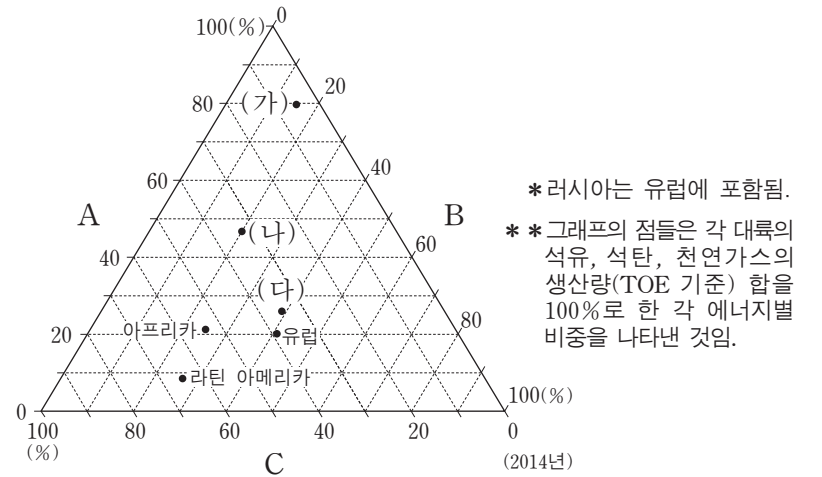


<보기>

- ㄱ. (나)는 아메리카 대륙이 원산지이며 바이오 에탄올의 원료로 이용된다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ㄷ. (가)는 내한성 및 내건성이 강해 (나)보다 재배 범위가 넓다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 단위 면적당 생산량이 많다.

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

20. 그래프는 각 대륙의 화석 에너지 A~C의 생산량 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아시아, 앵글로아메리카, 오세아니아 중 하나임.)



- ① A는 액화 기술의 발달과 수송관 건설로 국제 이동량이 급증하였다.
- ② B는 A보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ③ 자원의 상용화 시기는 B가 가장 이르고 C가 가장 늦다.
- ④ A의 생산량이 가장 많은 국가는 (가)에 위치한다.
- ⑤ C의 생산량은 (나)가 (다)보다 많다.

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