

제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

성명

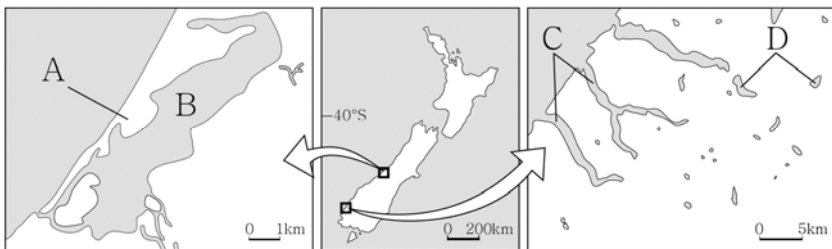
수험번호 3

1. 다음 글의 밑줄 친 ‘이 지도’에 대한 설명으로 옳은 것은?

고대 그리스의 한 천문학자는 그가 고안해 낸 투영법을 바탕으로 지도를 제작하였다. 그가 그린 이 지도는 경도와 위도의 개념을 이용하였기 때문에 이전보다 더 정확하게 지구의 표면을 표현할 수 있었다. 또한 오늘날 세계 지도 제작의 기본 원리와 비슷한 원리를 사용했다는 점에서 근대 지도의 기초라 할 수 있다. 콜럼버스는 이 지도를 보고 유럽에서 서쪽으로 항해하면 인도에 도달할 수 있을 것으로 확신하였다고 한다.


- ① 점토판에 그려졌다.
- ② 위쪽의 방위가 남쪽이다.
- ③ 아메리카 대륙이 표현되어 있다.
- ④ 크리스토프의 세계관이 나타난다.
- ⑤ 지구가 둥글다는 인식을 반영하고 있다.

2. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 주로 파랑의 침식 작용에 의해 형성되었다.
- ② B 호수의 면적은 시간이 흐를수록 점차 확대된다.
- ③ C는 빙하의 영향을 받은 U자곡이 침수되어 형성되었다.
- ④ D 호수는 단층 작용에 의해 형성되었다.
- ⑤ B 호수는 D 호수보다 염도가 낮다.

3. 다음 자료의 (가) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

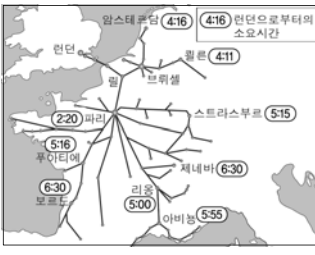



‘신들의 나라’로 유명한 (가)를 상징하는 문양에는 하얀색 십자[+]가 그려진 파란색 방패가 있으며, 월계수 잎이 방패를 둘러싸고 있다. 관광 산업이 발달한 (가)의 유명 관광지로는 고대 국가의 유적지와 파란 지붕, 하얀 벽의 건물들로 유명한 섬을 들 수 있다. 그런데 (가)는 2015년 6월 30일 자정까지 국제 통화기금에 갚기로 한 채무를 상환하지 못할 정도로 경제적 어려움에 처했다.

- ① 고위도에 위치하여 백야 현상이 나타난다.
- ② 국토의 대부분은 충적지로 이루어져 있다.
- ③ 제조업이 발달하여 무슬림의 유입이 활발하다.
- ④ 여름철이 고온 건조하여 수목 농업이 행해진다.
- ⑤ 가톨릭교 신자와 개신교 신자 간의 갈등이 빈번하다.

4. 다음은 세계지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?


교사: (가), (나)는 동질 지역과 기능 지역 중 하나입니다. 아래의 자료를 보고 (가), (나)에 대해 말해 보세요.

지역 유형	(가)	(나)
사례	 <p>&lt; 유로스타의 영향권 &gt;</p>	 <p>&lt; 미국의 농업 지역 &gt;</p>

갑: (가)는 동질 지역, (나)는 기능 지역입니다.  
 을: (가)는 주로 자연 환경에 의해 지역 경계가 설정됩니다.  
 병: (나)의 사례로는 세계 도시의 영향권을 들 수 있습니다.  
 정: (가)는 (나)보다 중심지와 주변 지역 간의 상호 작용을 이해하는 데 유리합니다.  
 무: (나)는 (가)보다 교통·통신의 발달에 따른 지역 범위의 변화 가능성이 큼니다.

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

5. 지도에 표시된 A~D 지역의 기후 특징을 그림과 같이 표현할 때, (가)~(다)에 들어갈 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



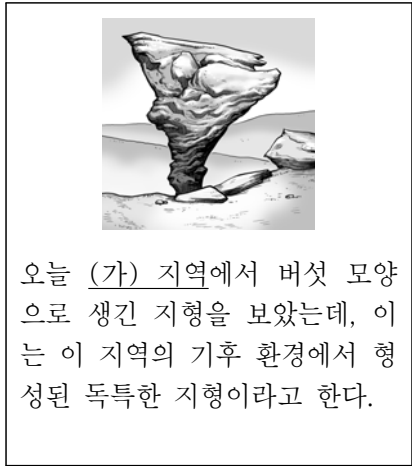
시작 (가) 예 (나) 예 A  
 ↓ 아니요 ↓ 아니요  
 C (다) 예 B  
 ↓ 아니요 ↓  
 D

< 보 기 >

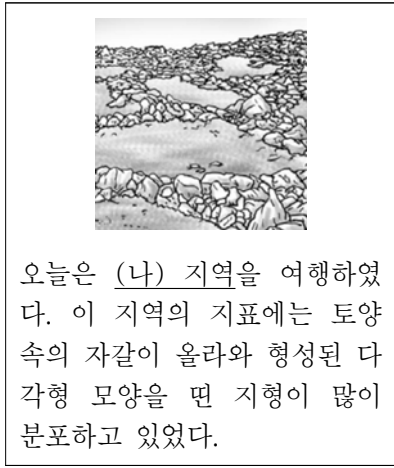
ㄱ. 연 강수량이 500 mm 이상인가요?  
 ㄴ. 최한월 평균 기온이 18℃ 이상인가요?  
 ㄷ. 1월에 아열대 고압대의 영향을 받아 건조한가요?

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

6. 다음 자료의 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



오늘 (가) 지역에서 버섯 모양으로 생긴 지형을 보았는데, 이는 이 지역의 기후 환경에서 형성된 독특한 지형이라고 한다.



오늘은 (나) 지역을 여행하였다. 이 지역의 지표에는 토양 속의 자갈이 올라와 형성된 다각형 모양을 띤 지형이 많이 분포하고 있었다.

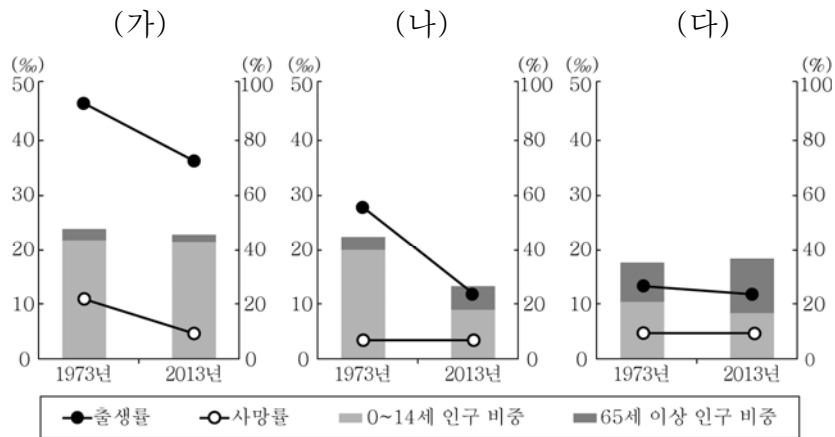
- ① (가)는 물리적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발하다.
- ② (나)는 최난월 평균 기온이 0℃ 미만이다.
- ③ (가)는 (나)보다 강수량 대비 증발량이 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 바람에 의한 지형 형성 작용이 활발하다.
- ⑤ (가)는 침엽수, (나)는 상록 활엽수가 주로 분포한다.

7. 다음은 어느 국가에 대해 두 학생이 스무고개를 하고 있는 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

영희	철수
한 고개 : 동남아시아 국가 연합의 회원국입니까?	→ 예
두 고개 : 영어를 공용어로 사용하고 있습니까?	→ 아니요
세 고개 : 세계에서 커피 생산량이 많은 상위 5개국에 포함됩니까?	→ 예
네 고개 : _____ (가)	→ 예
다섯 고개 : 적도가 영토를 통과합니까?	→ 예
⋮	⋮

- ① 인구 규모가 작은 도시 국가입니까?
- ② 인도차이나 반도에 위치한 국가입니까?
- ③ 판의 경계에 위치하여 화산 활동이 활발합니까?
- ④ 석유와 천연가스를 대부분 수입에 의존하고 있습니까?
- ⑤ 민족 종교 신자의 비중이 80% 이상을 차지하고 있습니까?

8. 그래프는 세 국가의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 2013년에 인구 변천 단계 모형의 제4 단계(저위 정체기)에 진입했다.
- ② (나)는 1973년보다 2013년의 인구 총부양비가 낮다.
- ③ (다)는 2013년에 피라미드형 인구 구조가 나타난다.
- ④ (가)는 (다)보다 1973년과 2013년의 노령화 지수가 높다.
- ⑤ 2013년에 인구의 자연 증가율은 (나) > (다) > (가) 순으로 높다.

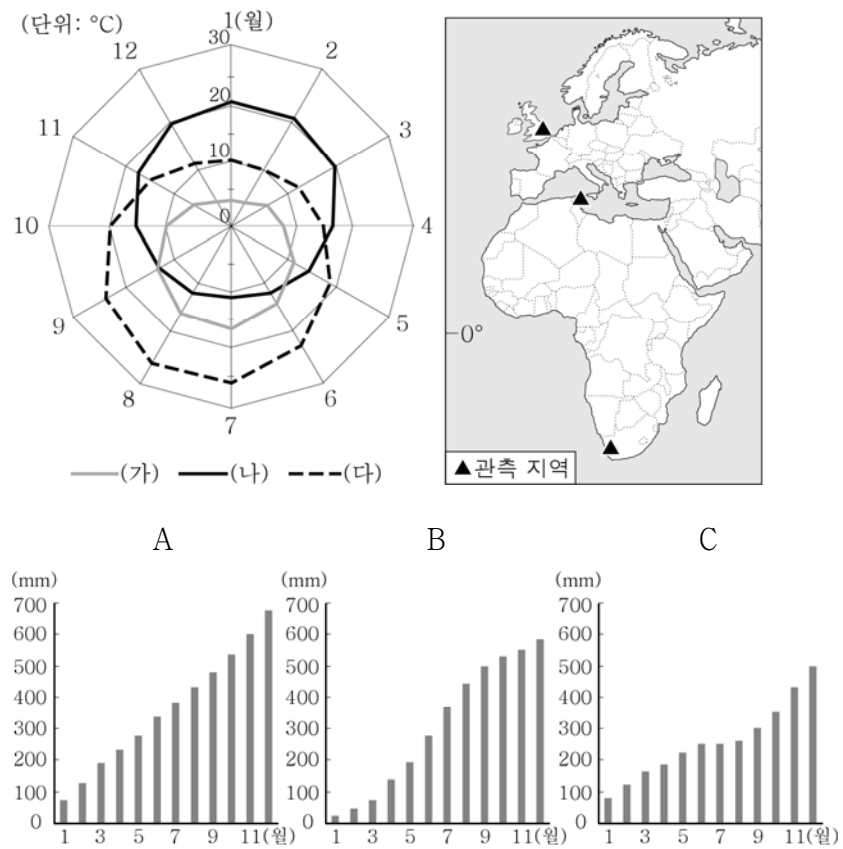
9. 다음 자료는 ○ 지역의 특징이 나타나는 사진을 인터넷에 올린 화면이다. (가)에 들어갈 수 있는 사진에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 커피나무에서 커피콩을 수확하고 있는 농부들
  - ㄴ. 포르투갈어로 쓰여 있는 간판들이 즐비한 거리
  - ㄷ. 이 지역 주민의 대다수인 아메리카 원주민 모습을 한 거대한 성모상
  - ㄹ. 비가 지속적으로 내리는 우기에 해당되어 우산을 들고 있는 주민들

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

10. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역의 월별 누적 강수량을 A~C에서 고른 것은? [3점]



\* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 합한 값임.

- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|   | (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   |   |     |     |     |

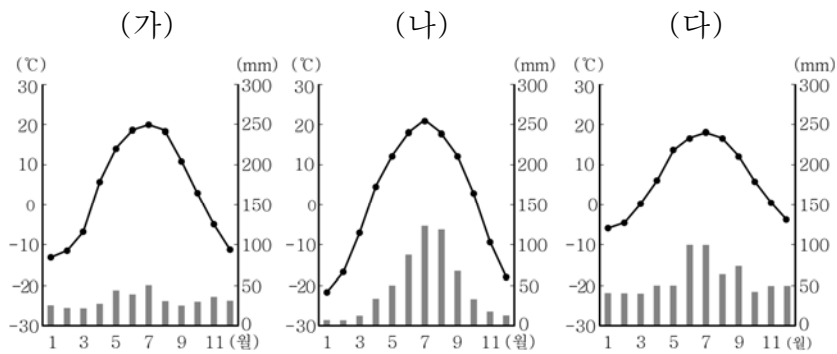
11. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

**<국제 인구 이동의 특성>**

- 과거의 인구 이동
  - 특성: 교통수단이 발달하지 않아 이동에 시간이 많이 걸렸음
  - 주요 사례: 유럽에서 아메리카와 오세아니아로의 이동
    - ㉠ 아프리카에서 아메리카로의 이동 등
- 최근의 인구 이동
  - 특성: 교통수단의 발달로 인구 이동이 활발해짐
  - 주요 사례: ㉡ 북부 아프리카에서 서부 유럽으로의 이동
    - ㉢ 라틴아메리카에서 미국 남서부 지역으로의 이동 등

- ㉠은 종교적 자유를 찾기 위한 이동이다.
- ㉡의 이주민은 주로 전문직에 종사한다.
- ㉢의 이주민은 원거주민보다 경제적 지위가 높다.
- ㉠은 자발적 이동, ㉡은 강제적 이동이다.
- ㉡, ㉢은 주로 경제적 요인에 의한 이동이다.

12. 그래프는 세 지역의 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세 지역은 비슷한 위도 상에 위치함.)



- (가)는 연중 무역풍의 영향을 받는다.
- (나)는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.
- (다)에서는 순록의 유목이 활발하게 이루어진다.
- (나)는 (다)보다 대륙성 기후의 특징이 뚜렷하다.
- (가)~(다)는 모두 7월보다 1월의 낮 길이가 길다.

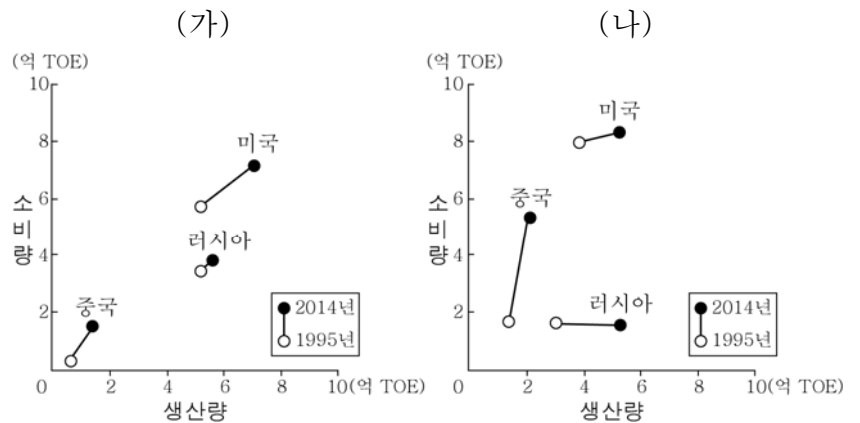
13. 지도는 두 종교의 동남 및 남부 아시아 국가별 신자 수를 나타낸 것이다. (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* 신자 수가 2백만 명 이하인 국가는 표시하지 않음. (2010)

- (가)의 대표적인 종교 경관으로는 불상과 불탑이 있다.
- (나)의 신자들은 라마단이라는 금식 기간을 갖는다.
- (가)는 (나)보다 세계의 신자 수가 많다.
- (나)는 (가)보다 발생 시기가 늦다.
- (가)는 민족 종교, (나)는 보편 종교에 해당한다.

14. 그래프는 세 국가의 (가), (나) 화석 에너지 생산량 및 소비량 변화를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- (가)는 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- (나)는 냉동 액화 기술의 개발 이후 소비량이 크게 증가하였다.
- (가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- (가)는 (나)보다 산업에 본격적으로 이용되기 시작한 시기가 늦다.
- (가)는 고기 조산대, (나)는 신기 조산대에 주로 매장되어 있다.

15. 그래프는 두 제조업의 국가별 생산 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가로 옳은 것은? (단, 섬유, 선박, 자동차 제조업만 고려함.) [3점]

**<○○제조업>**

(가)	미국	(나)	독일	기타
25.2	12.6	11.0	6.7	39.4(%)

(다) 5.1

**<□□제조업>**

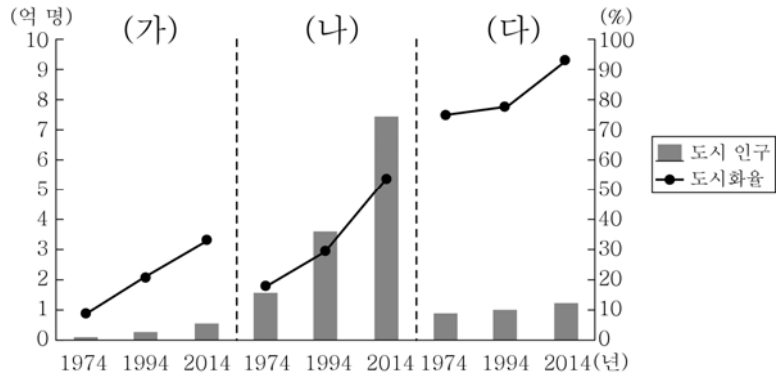
(가)	(다)	(나)	기타
30.7	26.2	17.8	23.7(%)

독일 0.9, 타이완 0.7

(2013)

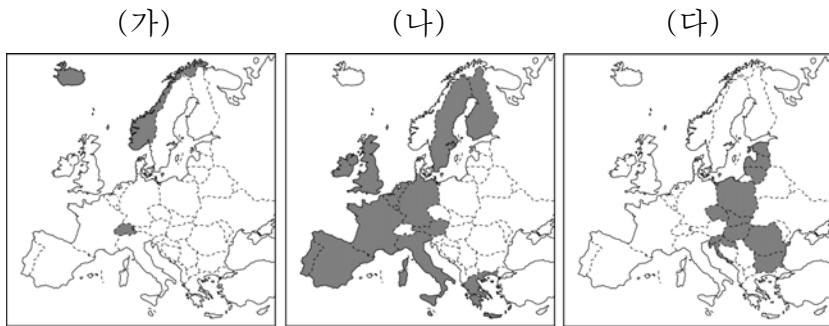
- |      |     |     |      |     |     |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가)  | (나) | (다) | (가)  | (나) | (다) |
| ① 일본 | 중국  | 한국  | ② 중국 | 일본  | 한국  |
| ③ 중국 | 한국  | 일본  | ④ 한국 | 일본  | 중국  |
| ⑤ 한국 | 중국  | 일본  |      |     |     |

16. 그래프는 세 국가의 도시 인가와 도시화율 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 1974년에 도시화의 종착 단계에 진입하였다.
- ② (나)는 1994년에 총인구보다 도시 인구가 많다.
- ③ (다)는 2014년의 총인구가 3억 명을 넘는다.
- ④ (가)는 (다)보다 2014년에 1차 산업 종사자 비중이 낮다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 1974~2014년에 도시화율의 증가 폭이 크다.

17. 지도의 표시된 (가)~(다) 국가군에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 경제 통합을 넘어 정치 통합을 추구한다.
- ② (나)의 모든 국가는 유로화를 단일 통화로 사용한다.
- ③ (나)는 (다)보다 유럽 연합에 가입한 시기가 이르다.
- ④ (다)는 (가)보다 현재 1인당 지역 내 총생산이 많다.
- ⑤ 노동력의 이동은 주로 (나)에서 (다)로 이루어진다.

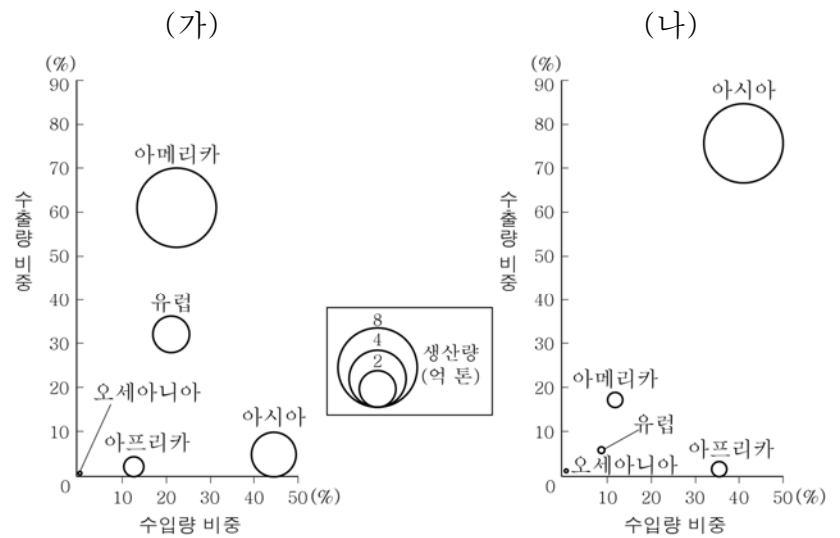
18. 그림은 어느 환경 문제와 관련된 포스터이다. 이 환경 문제에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 토양의 산성화와 건축물의 부식을 유발한다.
  - ㄴ. 국제 사회가 런던 협약을 체결하게 된 배경이 되었다.
  - ㄷ. 산업화로 인한 온실가스 배출량 증가가 주요 원인이다.
  - ㄹ. 북극해의 해수 염도를 변화시켜 해양 생태계의 혼란을 초래한다.

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

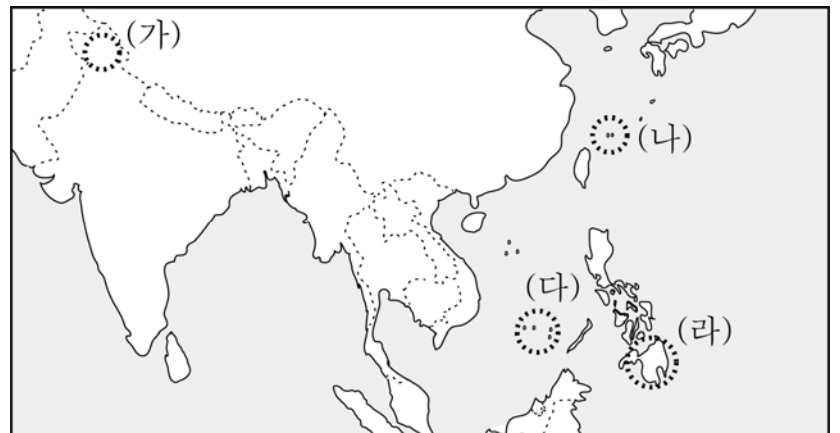
19. 그래프는 두 식량 작물의 지역별 수출입량 비중과 생산량을 나타낸 것이다. (가), (나) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세계 3대 식량 작물만 고려함.) [3점]



\* 수출량(수입량) 비중은 세계에서 차지하는 비중이며, 원의 중심값에 해당함. (2012)

- ① (가)는 바이오 에탄올의 원료로 이용되면서 수요가 급증하였다.
- ② (나)는 식량 작물 중 국제 이동량이 가장 많다.
- ③ (가)는 (나)보다 단위 면적당 농업용수 사용량이 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 가축의 사료로 이용되는 비중이 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 기후 적응력이 커서 재배 범위가 넓다.

20. 지도는 동남 및 남부 아시아의 주요 분쟁 지역을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. (가)의 분쟁은 종교 차이가 주요 요인이다.
  - ㄴ. (나)는 현재 중국이 실효적으로 지배하고 있다.
  - ㄷ. (다)는 (가)~(라) 중 분쟁 당사국 수가 가장 많다.
  - ㄹ. (라)에서는 석유 자원을 둘러싼 국가 간 분쟁이 발생하고 있다.

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

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