

제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

성명 [ ] 수험번호 [ ] 3 [ ] 제 [ ] 선택




1. 다음 자료의 (가)~(다) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 혼일강리역대국도지도, 메르카토르의 세계 지도, 프톨레마이오스의 세계 지도 중 하나임.) [3점]

**동·서양 고지도 특별전**

(가)

(나)

(다)

(가)의 중앙에는 중국이 그려져 있고, 조선은 실제보다 크게 표현되어 있네요.

(나)에서 인도양은 육지에 갇힌 내해(內海)로 표현되어 있네요.

(다)는 (가), (나)와 달리 아메리카 대륙이 그려져 있네요.

- ① (가)는 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작되었다.
- ② (나)에는 중화사상이 반영되어 있다.
- ③ (다)는 고위도 지역보다 저위도 지역의 면적이 정확하게 표현되어 있다.
- ④ (가)는 (다)보다 제작 시기가 늦다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 항해용으로 널리 사용되었다.

2. 다음 <조건>을 고려하여 국제 구호 기금을 한 국가에 지원하고자 한다. 지도의 A~E에서 가장 적합한 국가를 고른 것은?


**< 조건 >**

- 항목별 점수의 합이 가장 높은 국가를 선정함.
- 항목별 점수의 합이 같을 경우, 최고점(3점)을 받은 항목의 수가 가장 많은 국가를 선정함.

**<배점 기준>**

항목 점수	국외 이주자 중 난민 비율(%)	1일 생계비 1.9달러 미만 인구 비율(%)	영아 사망률(‰)
3점	10 이상	4 이상	20 이상
2점	5 ~ 10	1 ~ 4	10 ~ 20
1점	5 미만	1 미만	10 미만







**<국가 정보>**

국가	항목	국외 이주자 중 난민 비율(%)	1일 생계비 1.9달러 미만 인구 비율(%)	영아 사망률(‰)
	칠레	0.8	0.7	6.3
	페루	6.4	3.4	11.6
	브라질	5.6	4.8	13.2
	볼리비아	0.5	5.8	28.0
	에콰도르	33.4	3.2	12.5

- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

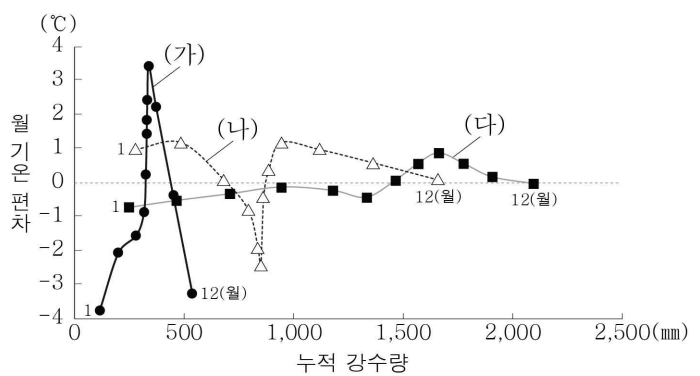
3. 다음 자료의 (가) 기후 지역을 여행하면서 체험할 수 있는 활동으로 가장 적절한 것은?

**<(가) 기후 지역 여행 안내문>**

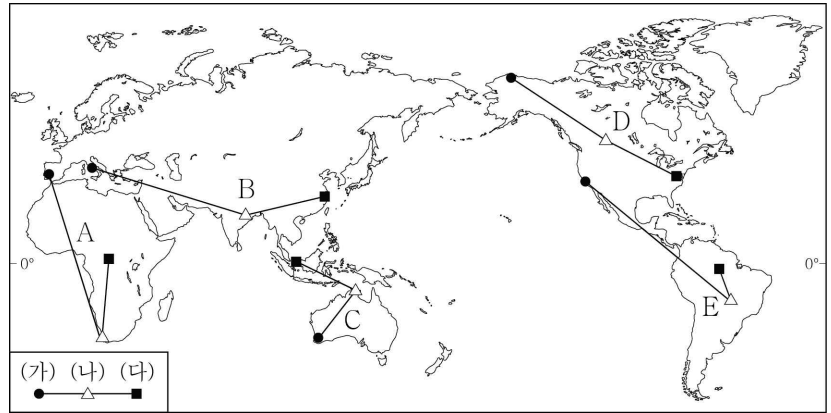
준비물	
	바람에 날리는 모래를 막기 위해 얼굴과 머리를 감쌀 수 있는 두건이나 스카프가 필요합니다.
	기온의 일교차가 매우 큽니다. 야간과 새벽에 사용할 침낭을 준비하세요.
	현지의 전통 이동식 가옥은 대부분 전기가 들어오지 않습니다. 휴대용 랜턴이 필요합니다.
	햇빛이 아주 강합니다. 야외 활동 시 필요한 선크림을 꼭 준비하세요.
참고 및 주의 사항	
	일 년 내내 우산은 사용할 일이 거의 없습니다.
	사진을 찍으려고 버섯바위 위에 올라가지 마세요. 올라가면 바위가 무너져 부상의 위험이 있습니다.

- ① 바르한에서 체험하는 모래 위 썰매 타기
- ② 현지 농장을 방문하여 유기농 열대 과일 맛보기
- ③ 통나무로 만들어진 전통 가옥 관람과 연어 잡기
- ④ 숲속에 떨어진 단풍잎을 이용한 예쁜 엽서 만들기
- ⑤ 야외의 대형 얼음 조각상을 배경으로 기념사진 찍기

4. 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역이 옳게 연결된 선을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



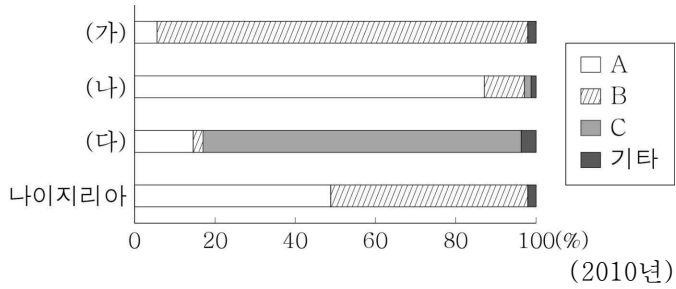
\* 월 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온  
 \*\* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

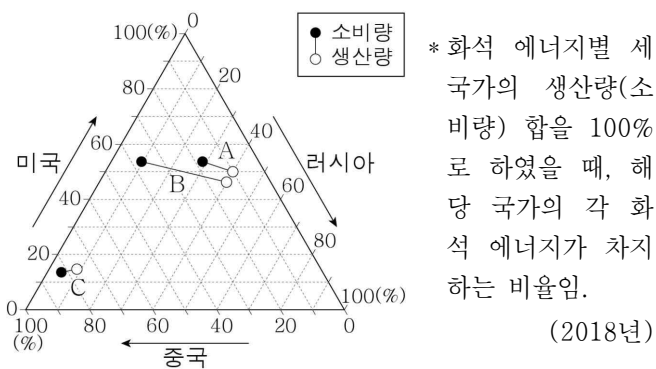
세계 지리

5. 그래프는 네 국가의 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 인도, 필리핀, 인도네시아 중 하나이며, A~C는 각각 힌두교, 이슬람교, 크리스티교 중 하나임.) [3점]



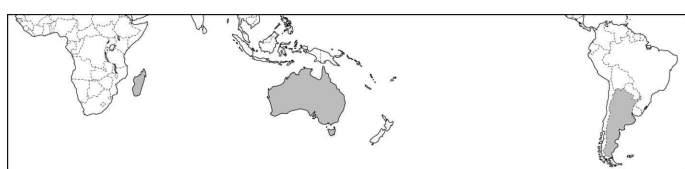
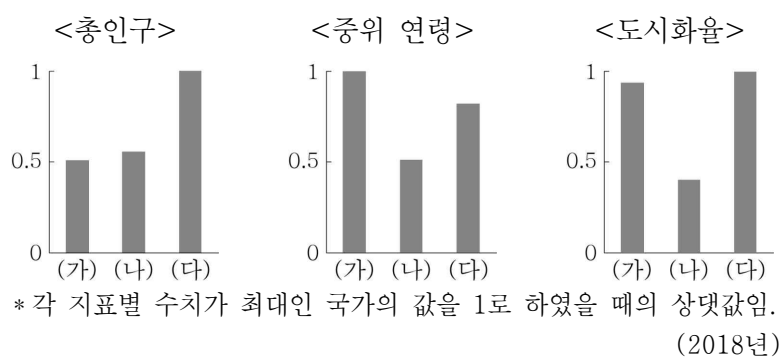
- ① A의 대표적인 종교 경관은 십자가와 종탑이다.
- ② B는 율회 사상을 중시한다.
- ③ C는 서남아시아에서 기원하였다.
- ④ (가)는 이슬람교 신자 수보다 크리스티교 신자 수가 많다.
- ⑤ (가)는 인도네시아, (나)는 인도, (다)는 필리핀이다.

6. 그래프는 세 국가의 A~C 화석 에너지 생산량과 소비량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 주로 고생대 지층에 매장되어 있다.
- ② B는 냉동 액화 기술 개발로 소비량이 급증하였다.
- ③ C는 산업용보다 수송용으로 많이 이용된다.
- ④ A는 B보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ C는 A보다 세계 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.

7. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 인구 특성 및 도시화율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?

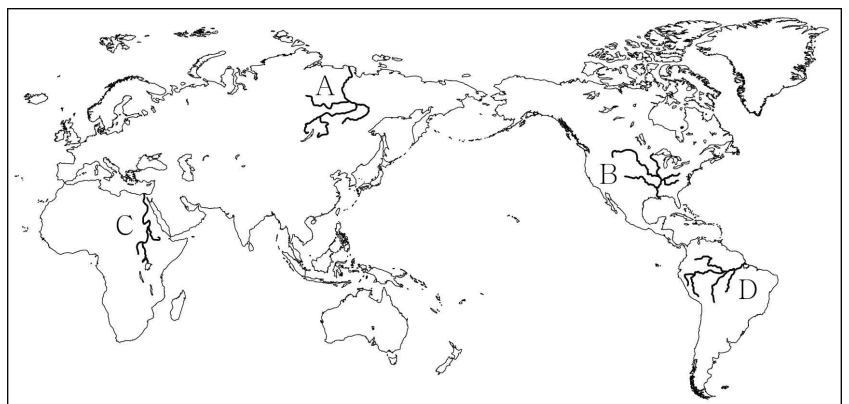


- ① (가)는 피라미드형 인구 구조가 나타난다.
- ② (나)는 도시화의 중착 단계에 진입하였다.
- ③ (가)는 (나)보다 인구의 자연 증가율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 노년 부양비가 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 도시 인구가 많다.

8. (가), (나) 하천을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

(가) 길이 약 4,400 km, 유역 면적 약 249만 km<sup>2</sup>의 하천이다. 상류는 10월 말부터 이듬해 5월 초순까지, 하류는 6월 초순까지도 얼어 있다. 이에 따라 선박 운항이 가능한 기간은 상류는 약 160일, 하류는 약 130일에 불과하다.

(나) 길이 약 6,516 km, 유역 면적 약 705만 km<sup>2</sup>의 하천이다. 유량은 세계 최대이며, 시간당 약 7,500억 리터의 물을 바다로 흘려보낸다. 하천 유역은 수많은 야생 동물들의 서식지이며, 하구에는 맹그로브 숲이 형성되어 있다.



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

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

채팅

내가 여행 온 이곳의 ㉠ 7월은 밤 10시가 넘어도 해가 지지 않아. 내일은 유람선을 타고 ㉡ 거대한 U자곡으로 이루어진 해안 협곡을 보러 갈거야.

나는 수많은 ㉢ 가젤과 얼룩말이 자유롭게 뛰노는 드넓은 초원을 다녀왔어. 내일은 경비행기를 타고 ㉣ 동아프리카 지구대를 둘러본 후, 온천에 가서 피로를 풀 생각이야.

- < 보 기 >
- ㉠. ㉠ - 북반구 고위도에 위치하기 때문이다.
  - ㉡. ㉡ - 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.
  - ㉢. ㉢ - 연 강수량 250 mm 미만이다.
  - ㉣. ㉣ - 두 판의 충돌로 형성되었다.

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

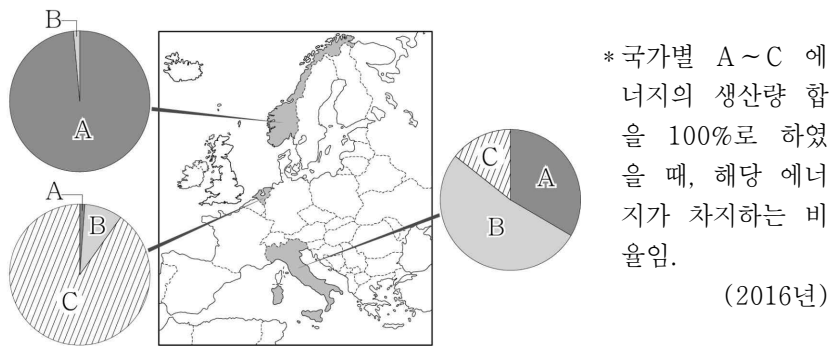
10. 다음 자료의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

<개발과 환경 문제 보고서>  
3학년 ○반 이름: △△△

- 사례 지역: ㉠ 4°S ~ 7°N, 108°E ~ 119°E
- 탐구 방법: ㉡ 인공위성 자료 분석 및 참고 문헌 조사
- 지역 특징: 멸종 위기인 오랑우탄의 서식지로 열대 우림 발달
- 환경 문제 발생 원인: ㉢ 기름야자 및 목재 생산 지역 확대
- 주요 환경 문제: 식생 감소에 따른 ㉣ 라테라이트 토의 침식 증가, 대기오염의 산소 공급 감소와 ㉤ 지구 온난화 가속 등

- ① ㉠은 공간 정보에 해당한다.
- ② ㉡은 넓은 지역의 지리 정보를 주기적으로 수집할 수 있다.
- ③ ㉢은 생물 종 다양성 감소의 원인 중 하나이다.
- ④ ㉣은 유기물이 풍부하여 농업에 유리하다.
- ⑤ ㉤이 지속되면 북극해의 해수 염도가 낮아진다.

11. 다음 자료는 세 국가의 신·재생 에너지 생산량 비율을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 수력, 지열, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① A는 바람이 지속적으로 많이 부는 지역이 생산에 유리하다.
- ② B는 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 생산에 유리하다.
- ③ C는 판의 경계부에서 개발 잠재력이 높다.
- ④ C는 B보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ A~C 중 세계 에너지 소비량은 B가 가장 많다.

12. 표는 지역(대륙)별 인구 부양비 변화를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 유럽, 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카 중 하나임.) [3점]

지역(대륙)	인구 부양비		유소년 부양비		노년 부양비	
	1970년	2015년	1970년	2015년	1970년	2015년
A	84.1	74.1	6.0	6.1		
B	72.8	36.2	6.8	11.0		
C	45.7	28.5	15.9	22.3		
D	39.4	23.7	16.3	26.4		
라틴 아메리카	78.9	38.5	7.3	11.6		
오세아니아	54.3	36.8	11.7	18.1		

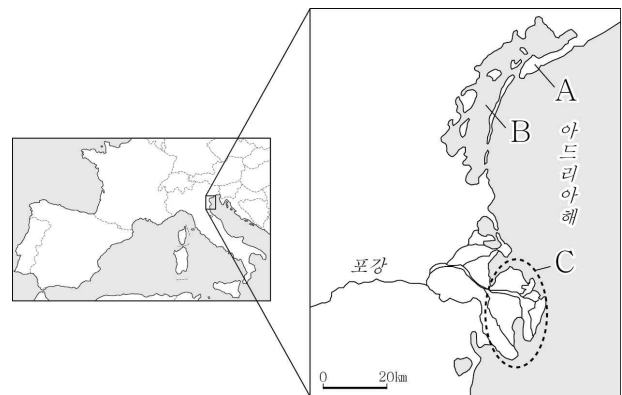
- ① A는 2015년 노령화 지수가 100보다 높다.
- ② B는 D보다 1970년 총인구가 적다.
- ③ C는 B보다 2015년 중위 연령이 낮다.
- ④ 1970~2015년 A는 B보다 노년 부양비 증가 폭이 크다.
- ⑤ 1970~2015년 A는 C보다 D로의 유출 인구가 많다.

13. (가), (나) 기호 작물에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 차, 커피 중 하나임.)

영국에서 이주한 미국의 초기 정착민들은 처음에는 (가)보다 (나)를 선호하였다. 그러나 오늘날 미국은 (가)의 세계 최대 소비국이 되었다. 이러한 변화는 18세기 후반 (나)에 대한 영국의 과세 정책과 관련이 있다. ... (중략) ... 노예를 동원하기 어려워 대규모로 사탕수수를 재배할 수 없었던 아이티의 농민들은 사탕수수 대신 (가)를 주로 생산하여 미국으로 공급하였다. 이후 지리적으로 인접한 라틴 아메리카에서 (가)가 저렴하게 공급되면서 미국인들의 소비량은 더욱 증가하였다.

- ① (가)는 주로 열대 속의 씨앗을 가공하여 상품화한다.
- ② (나)의 세계 최대 생산국은 아시아에 위치한다.
- ③ (나)는 고온 다습하고 배수가 잘되는 경사지가 재배에 유리하다.
- ④ (나)는 (가)보다 현재 국제 이동량이 많다.
- ⑤ (가)는 아프리카, (나)는 아시아가 작물의 기원지이다.

14. 지도의 A~C 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 사주, 석호, 삼각주 중 하나임.)

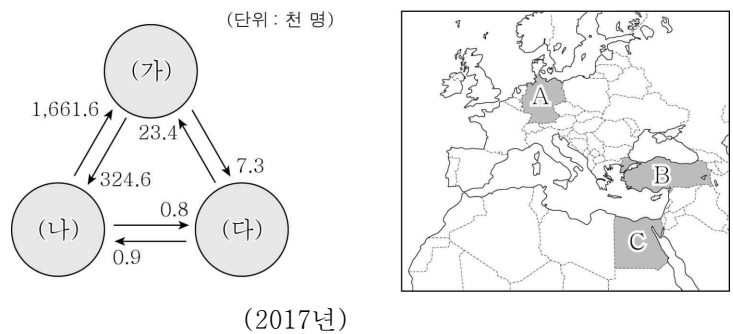


< 보 기 >

ㄱ. A는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.  
 ㄴ. B는 현재 해수면 높이가 유지되면 면적이 점차 확대된다.  
 ㄷ. C는 하천의 유속 감소로 토사가 퇴적되어 발달한다.  
 ㄹ. A와 B는 모두 만보다 곳에서 잘 발달한다.

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

15. 그림은 지도에 표시된 세 국가 간 인구 이동을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

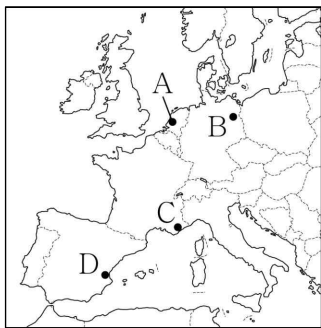


- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |   | (가) | (나) | (다) |
| ① | A   | B   | C   | ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | A   | C   | ④ | B   | C   | A   |
| ⑤ | C   | B   | A   |   |     |     |     |

16. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

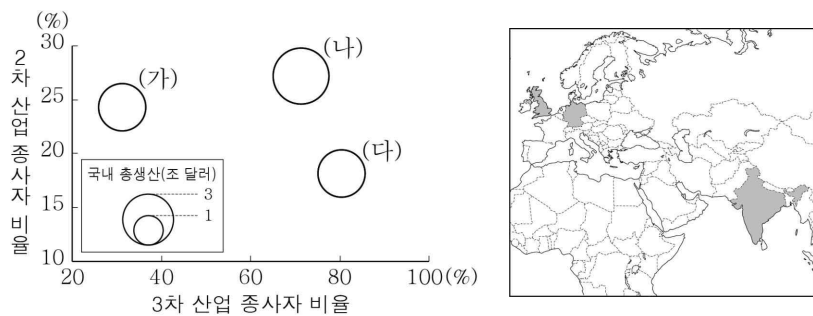
(가) '유럽의 정원'이라 불리며 튜립 재배로 유명하다. 이곳에서는 매년 3월에 축제가 개최되는데, 이 축제로 인해 '유럽의 봄은 이곳에서 시작된다.'라는 말이 생겨났다고 한다.

(나) 첨단 산업 지역인 소피아 앙티폴리스와 인접해 있다. 이곳에서 열리는 세계적인 영화제에서 가족의 삶을 통해 사회 문제를 표현한 영화 '기생충'이 황금종려상을 수상하였다.



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

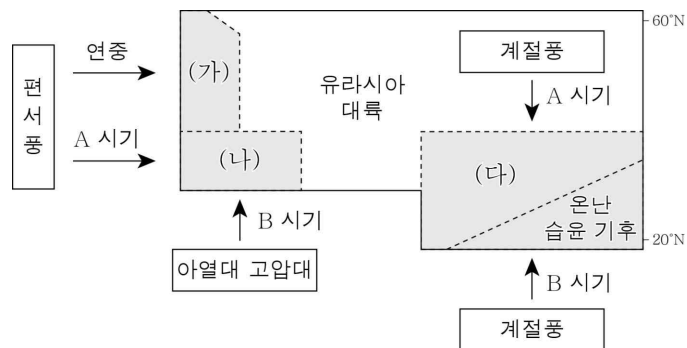
17. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 국내 총생산과 산업 구조를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



\* 종사자 비율은 원의 가운데 값임. (2017년)

- ① (가)는 2차 산업보다 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ② (다)의 수위 도시는 최상위 세계 도시에 속한다.
- ③ (가)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 2차 산업 종사자 수가 많다.
- ⑤ (가)는 아시아, (나)와 (다)는 유럽에 위치한다.

18. 그림은 유라시아 대륙의 온대 기후 분포를 모식적으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지중해성 기후, 서안 해양성 기후, 온대 겨울 건조 기후 지역 중 하나이며, A와 B는 각각 여름, 겨울 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 오렌지나 올리브를 재배하는 수목 농업이 활발하다.
- ② (나)는 B 시기에 밀 농사가 활발하다.
- ③ (다)는 B보다 A 시기에 열대 저기압의 영향을 많이 받는다.
- ④ (가)는 (다)보다 A와 B 시기의 강수량 차이가 크다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 B 시기의 강수량이 많다.

19. 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



지도에 표시된 세 국가 중 (가)와 (나)는 자국 내 에스파냐어 사용자 수가 가장 많으며, (가)와 (다)는 남아메리카 공동 시장의 회원국입니다.



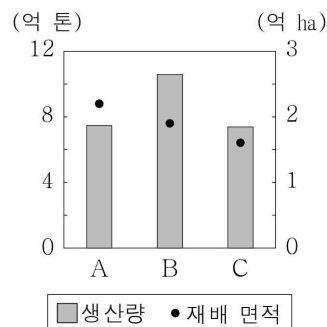
< 보기 >

- ㄱ. (가)는 신기 조산대에 위치하여 화산 활동이 활발하다.
- ㄴ. (나)에는 마킬라도로로 설정된 구역이 있다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 국가 총인구에서 유럽계가 차지하는 비율이 높다.
- ㄹ. (나)는 (다)보다 소 사육 두수가 많다.

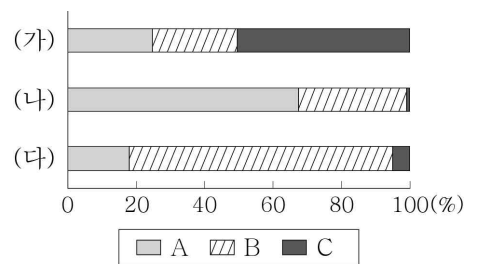
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 세계 3대 식량 작물에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 유럽, 아시아, 아메리카 중 하나임.) [3점]

<세계 생산량과 재배 면적>



<지역(대륙)의 생산량 비율>



\* 러시아는 유럽에 포함됨.

\*\* 각 지역(대륙)의 밀, 쌀, 옥수수 생산량의 합을 100%로 하였을 때, 각 작물이 차지하는 비율임.

(2016년)

- ① A는 B보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- ② C는 A보다 국제 이동량이 많다.
- ③ C는 B보다 바이오 에탄올의 원료로 많이 이용된다.
- ④ (가)에는 A의 세계 최대 생산 국가가 속해 있다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 B 생산량이 많다.

\* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 (표기)했는지 확인하시오.