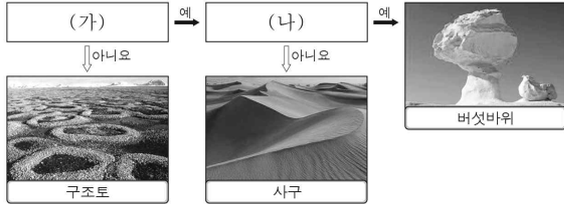




## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

5. 그림은 건조 및 냉·한대 기후 지역에 발달하는 지형에 관한 것이다. (가), (나)에 들어갈 옳은 질문만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

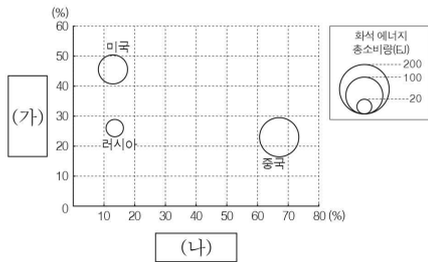


< 보 기 >

- ㄱ. 건조 기후 지역에서 만들어진 지형입니까?  
 ㄴ. 주로 유수의 작용에 의해 만들어진 지형입니까?  
 ㄷ. 바람의 침식 작용이 지형을 형성시킨 주된 요인입니까?

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

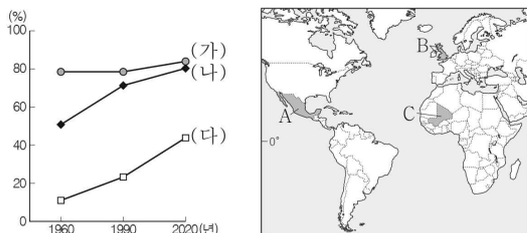
6. 그래프는 세 국가의 (가), (나) 에너지 소비량 비율과 화석 에너지 총소비량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



\* 국가별 석유, 석탄, 천연가스 소비량 비율의 합을 100으로 함.  
 \*\* 소비량 비율은 원의 가운데 값임. (2020)

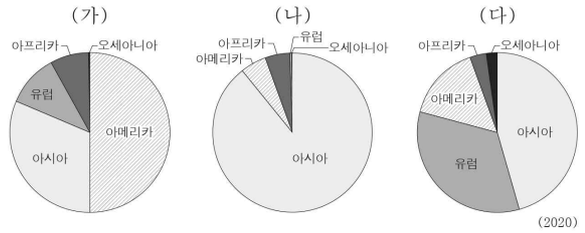
- ① (가)는 산업 혁명 초기의 주요 에너지원이었다.  
 ② (가)는 (나)보다 수송용으로 소비되는 비율이 높다.  
 ③ (나)는 (가)보다 국제 이동량이 많다.  
 ④ 러시아는 미국보다 석탄 소비량이 많다.  
 ⑤ 중국은 석유보다 천연가스 소비량 비율이 높다.

7. 그래프는 세 국가의 시기별 도시화율 변화를 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?



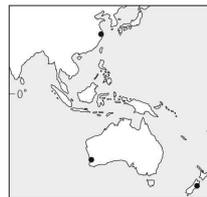
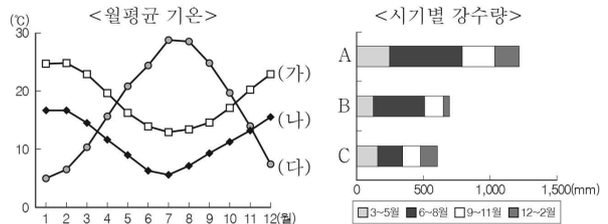
- |         |         |         |         |         |     |     |     |     |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| (가)     | (나)     | (다)     | (가)     | (나)     | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A B C | ② A C B | ③ B A C | ④ B C A | ⑤ C A B |     |     |     | 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

8. 그래프는 세 식량 작물의 지역(대륙)별 생산량 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.)



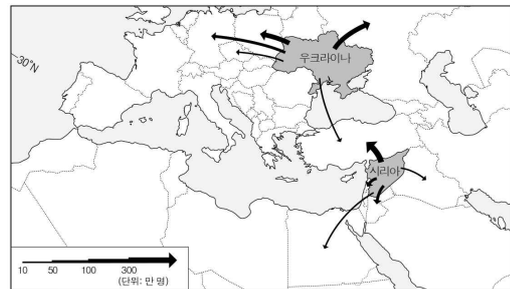
- ① (가)의 기원지는 아시아에 위치한다.  
 ② (나)는 주로 계절풍 기후 지역의 총적 평야에서 재배된다.  
 ③ (가)는 (나)보다 바이오 에탄올의 원료로 이용되는 비율이 낮다.  
 ④ (나)는 (다)보다 국제 이동량이 많다.  
 ⑤ (다)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 많다.

9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 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 |         |

10. 지도에 표현된 두 국가의 인구 이동에 대한 공통된 설명으로 가장 적절한 것은?

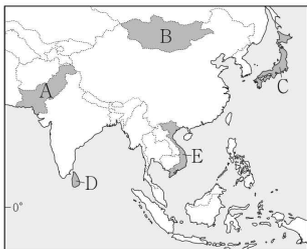


\* 화살표는 각 국가에서 상위 5개국으로의 인구 이동을 표현함.  
 \*\* 우크라이나는 2022년 2월부터 6월까지, 시리아는 2013년부터 2021년까지의 이동임.

- ① 학업을 위한 자발적 이동이다.  
 ② 고급 전문 기술 인력의 이동이다.  
 ③ 휴가를 위한 관광지로의 이동이다.  
 ④ 분쟁 발생에 따른 난민의 이동이다.  
 ⑤ 종교의 성지를 방문하기 위한 일시적 이동이다.

11. 다음 자료의 (가)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

(가)은/는 세계 주요 쌀 생산국이며 쌀국수 ‘파’의 나라로 잘 알려져 있지만, 세계적인 커피 생산국이자 연유를 넣은 달콤한 커피로도 유명하다. 이 국가에서는 비교적 낮은 고도에서도 잘 자라는 로부스타 커피 품종을 주로 재배하는데, 원두 맛이 쓰고 강해 연유를 넣어 먹는 사람이 많다. 독특한 맛으로 인기가 많은 이 커피는 (가)의 전통 의상 아오자이와 농이 그려진 커피 용기에 담겨 우리나라에서도 여러 상품으로 출시되었다.



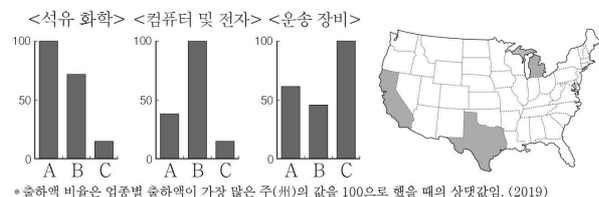
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

12. 다음 글의 (가) 지역에서 발생한 분쟁에 대한 설명으로 옳은 것은?

영화 ‘○○○○의 소녀’는 인도 청년이 길을 잃은 파키스탄 소녀를 고향인 (가)까지 데려다주는 여정을 다룬다. 이 과정에서 인도 청년이 자신의 집에 소녀를 잠시 보호하는 것마저 소녀가 파키스탄인이라는 이유로 반대하는 청년의 가족이 등장하는 등 인도와 파키스탄의 해묵은 갈등이 그려진다. 소녀의 고향인 (가)은/는 인도와 파키스탄 북부 접경 지역으로 실제 1947년 인도와 파키스탄의 분리 독립 당시 지역 주민들의 의사와는 상관없이 인도로 편입된 이후 지금까지도 갈등이 나타나고 있다.

- ① 신타리족과 타밀족 간의 갈등이 나타나고 있다.
- ② 이슬람교도와 힌두교도 간의 갈등이 주요 원인이다.
- ③ 석유와 천연가스를 둘러싼 이권 다툼이 주요 원인이다.
- ④ 유럽인들이 애버리지니를 강제 이주시킨 것이 갈등의 원인이다.
- ⑤ 위구르족이 분리 독립을 요구하면서 중앙 정부와 갈등을 겪고 있다.

13. 그래프는 지도에 표시된 미국 세 주(州)의 제조업 업종별 출하액 비율을 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



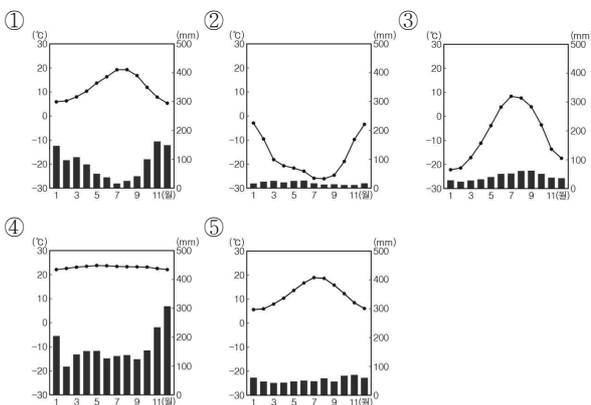
< 보 기 >

ㄱ. A에는 첨단 산업 클러스터인 실리콘 밸리가 있다.  
 ㄴ. B는 휴스턴을 중심으로 우주 항공 산업이 발달하였다.  
 ㄷ. C는 오대호의 수운을 바탕으로 공업이 발달하였다.  
 ㄹ. A와 B는 모두 선벨트에 속한다.

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

14. 다음 자료의 (가) 지역에 해당하는 기후 그래프로 옳은 것은? [3점]

긴 겨울 동안 얼어 있던 땅이 녹으면 ‘동토의 땅, (가)’에도 짧은 여름이 찾아온다. 여름의 따스함은 순록의 먹이가 되는 초록의 풀과 이끼를 키워 낸다. 이곳의 여름에는 겨울 동안 풀을 찾아 남쪽으로 내려갔던 순록들이 다시 돌아오는 장관이 펼쳐진다. 그러나 순록이 이동하는 길목에 가스관이 설치되면서 순록의 이동을 방해하고 있다. 거대한 가스관을 마주한 순록들은 우왕좌왕하며 머뭇거리거나, 가스관 밑으로 지나가다가 부딪혀 다치기도 한다.



15. 다음은 빙하 지형에 대한 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 드럼린, 에스커 중 하나임.) [3점]

<모식도에 나타난 빙하 지형을 이용한 사례>

후퇴하는 빙하 (가) (나)

(가), (나) 지형에 대해 이야기해 볼까요?

<마을로 이용되는 모습> <길로 이용되는 모습>

갑 을 병 정

(가)의 모양으로 빙하의 이동 방향을 알 수 있어요. (나)는 용빙수의 퇴적 작용에 의해 형성되었어요. (가)는 (나)보다 구성 물질의 분급이 양호해요. (가)는 에스커, (나)는 드럼린이에요.

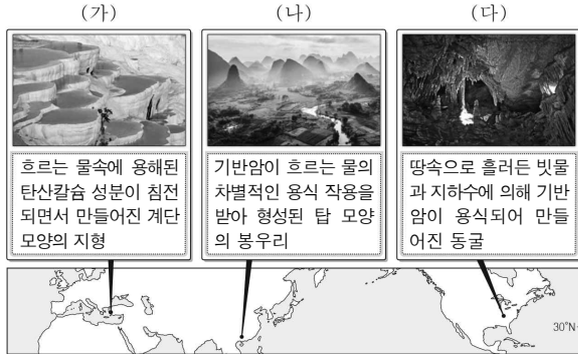
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

# 4 (세계지리)

# 사회탐구 영역

16. 다음 자료의 (가) ~ (다) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<세계 자연 유산으로 지정된 카르스트 지형의 사례>



(가) 흐르는 물속에 용해된 탄산칼슘 성분이 침전되면서 만들어진 계단 모양의 지형

(나) 기반암이 흐르는 물의 차별적인 용식 작용을 받아 형성된 탐 모양의 봉우리

(다) 땅속으로 흘러든 빗물과 지하수에 의해 기반암이 용식되어 만들어진 동굴

< 보기 >  
 가. (가)는 석회화 단구이다.  
 나. (나)가 여러 개 결합된 지형은 우발레(우발라)이다.  
 다. (다)에서 중유석과 석순 등을 볼 수 있다.  
 라. (가) ~ (다)는 습윤 기후보다 건조 기후 환경에서 잘 발달한다.

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

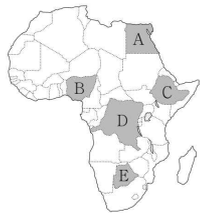
17. 다음 자료의 (가)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

국가 백과사전 (가) 검색

[국가]

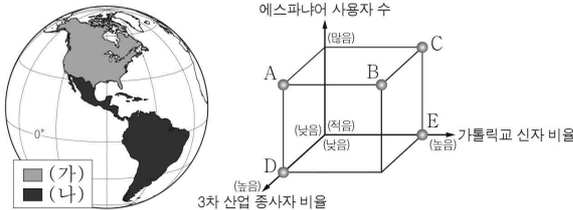
개관    기후    지형

- 츠와나족이 인구의 약 79%에 이르는 내륙국으로, 독립 이후 민족이나 종교로 인한 내전 없이 안정적으로 정부를 운영함.
- 세계 최대 규모의 다이아몬드 광산이 위치하고 있으며, 다이아몬드의 수출액이 전체 수출액에서 차지하는 비율이 가장 높음.
- 아프리카의 여러 국가들 중에서 민주주의가 발전하고 경제 성장을 이룬 국가로 주목받음.



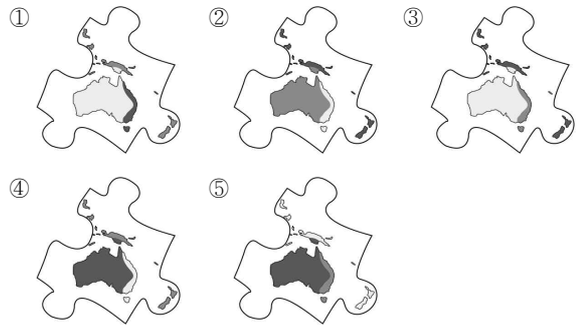
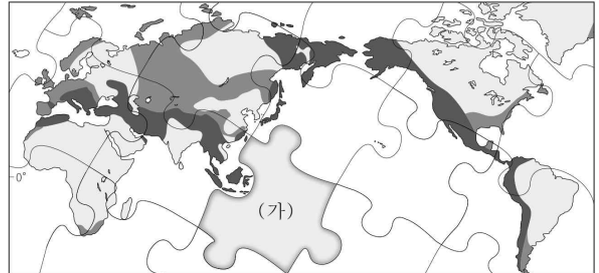
- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D  
 ⑤ E

18. 지도의 (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A ~ E에서 고른 것은?



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

19. 다음 자료는 '세계의 대지형'을 주제로 한 지도 퍼즐이다. (가)에 들어갈 퍼즐 조각으로 가장 적절한 것은? (단, 대지형은 안정 육괴, 고기 조산대, 신기 조산대로 구분함.) [3점]



20. 다음 자료는 두 학생이 여행 중 주고받은 문자 메시지의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

16:32

**(가)**

여행은 어떠니? 나는 **(가)**에서 스쿠버 다이빙을 했어. 여기는 2,000km가 넘는 세계 최대 산호초 지대인데, 얕은 바다에서 서식하는 생물의 석회질 유해가 쌓여 형성되었다고 해.

**(나)**

정말 멋지구나! 나는 **(나)**에서 유람선을 탔어. 여기는 바다에서 내륙 깊숙이 이어지는 깊은 협만인데, 빙하의 침식으로 만들어진 골짜기에 바닷물이 들어와 만들어졌다고 해.

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

※ 확인 사항

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