

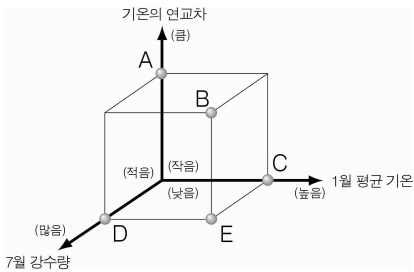
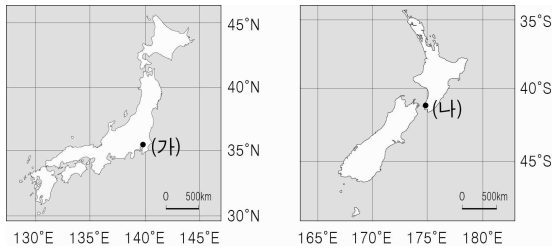
제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

성명 수험번호 3

1

1. 지도에 표시된 (가)와 비교한 (나) 지역의 상대적인 기후 특질을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

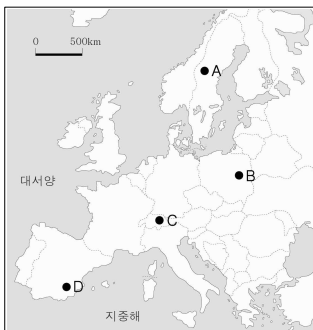


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. (가), (나)의 배경이 되는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

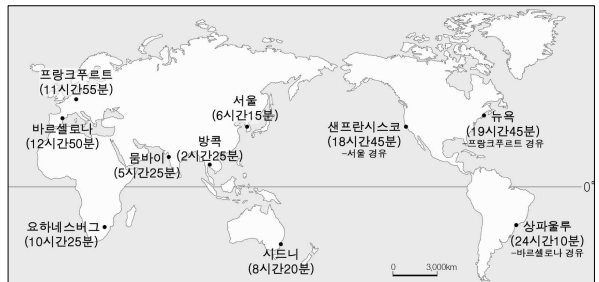
(가) 광활한 올리브 밭, 이곳이 제가 일하는 농장이죠. 어느덧 올리브를 수확하는 시기가 되었네요. 사람들은 나무 위로 올라가 가지를 흔들어 열매를 수확하지요. 수확된 올리브는 기름이 되고, 혹은 소금에 절여져 식탁 위에 오르겠죠.

(나) 10월이 되었네요. 이제 양과 함께 산 아래에 있는 마을로 내려가야 해요. 여름철은 이곳 고산 목장에서 보냈는데, 벌써 계절이 바뀌었어요. 내년 여름에 다시 이 목장으로 올라올 거예요.



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

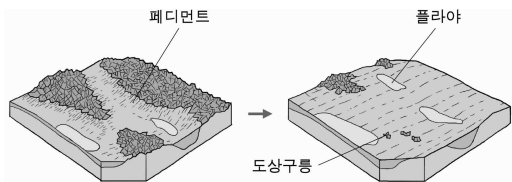
3. 지도는 어떤 도시에서 세계 여러 도시까지의 비행 시간을 나타낸 것이다. 이 도시가 위치한 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* ()는 순 비행 시간만을 나타낸 것임.

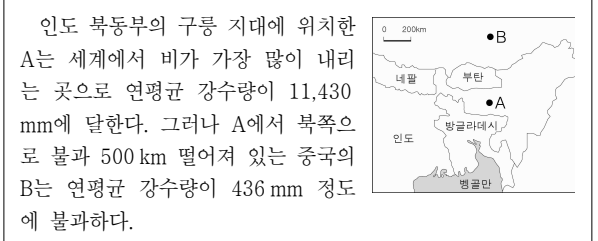
- ① 남반구 중위도에 위치해 있다.
- ② 대서양 연안에 위치하고 있다.
- ③ 여름철에 백야 현상이 나타난다.
- ④ 우리나라보다 느린 시간대를 사용한다.
- ⑤ 타이가라 불리는 삼림 지대가 형성되어 있다.

4. 그림과 같은 과정을 거쳐 형성된 지형이 잘 나타나는 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 일시적 폭우에 의한 포상 침식이 이루어진다.
- ② 연중 고온 다습하여 식생이 밀림을 이루고 있다.
- ③ 유기질이 풍부한 검은 색의 토양이 넓게 분포한다.
- ④ 기계적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 우세하다.
- ⑤ 빙하의 이동에 의한 침식·퇴적 작용이 활발하게 일어난다.

5. A, B 지역의 강수량 차이가 나타나게 된 원인을 탐구하고자 할 때 조사 항목으로 가장 적절한 것은?



인도 북동부의 구릉 지대에 위치한 A는 세계에서 비가 가장 많이 내리는 곳으로 연평균 강수량이 11,430 mm에 달한다. 그러나 A에서 북쪽으로 불과 500 km 떨어져 있는 중국의 B는 연평균 강수량이 436 mm 정도에 불과하다.

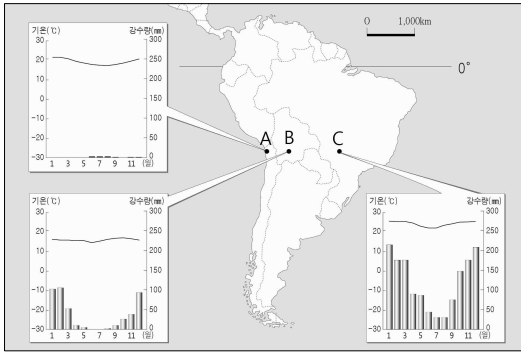
- ① 해류와 편서풍 ② 일사량과 증발량
- ③ 지형과 바람의 방향 ④ 바닷물과 대기의 온도 차이
- ⑤ 위도와 한대 전선대의 이동

6. 밑줄 친 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

여행 첫날 방문한 재래시장에는 이 나라에서 생산된 바나나, 파인애플은 물론 람부탄, 두리안, 파파야 등 생소한 과일들을 판매하는 상인들이 많았다. 한쪽에서는 이러한 과일로 만든 음료수를 판매하기도 하였다. 이 나라의 전통 음식인 (가) (을)를 파는 노점상에서 가벼운 점심을 먹은 후, 왕궁과 불교 사원을 가기 위해 발걸음을 옮겼다.

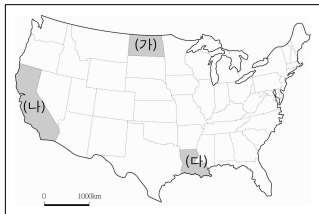
- ① 쌀로 만든 국수
- ② 연어와 순록의 날고기
- ③ 양고기가 들어간 케밥
- ④ 올리브 오일로 요리한 파스타
- ⑤ 치즈와 소고기를 곁들인 호밀빵

7. 지도에 표시된 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 한류의 영향을 받는다.
- ② B는 냉대 기후가 나타난다.
- ③ C에는 구조토가 잘 발달한다.
- ④ A는 C보다 기온의 일교차가 작다.
- ⑤ B는 C보다 해발 고도가 낮다.

8. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 인종(민족) 비율을 그림에서 고른 것은? [3점]



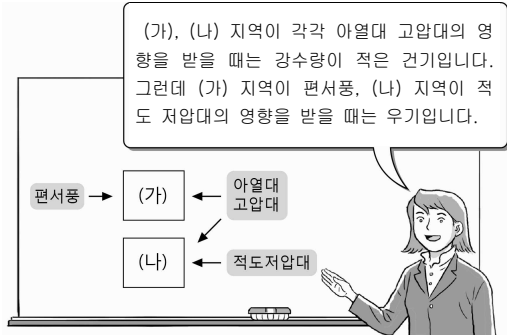
높음 ↑ 흑인 비율	1위	A	B	C
	2위	D	E	F
낮음 ↓ 비율	3위	G	H	I
		3위	2위	1위

낮음 ← 위스패닉 비율 → 높음

* 인종(민족) 비율은 지역 내 총 인구에서 해당 인종(민족)이 차지하는 비율임.

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A | E | I | ② A | F | H |
| ③ D | H | C | ④ G | E | C |
| ⑤ G | F | B | | | |

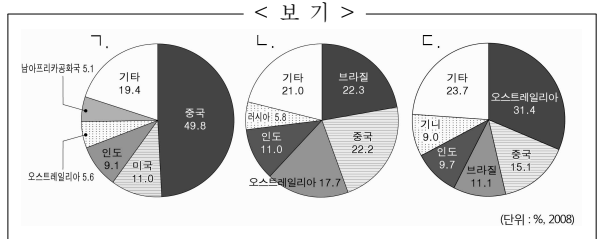
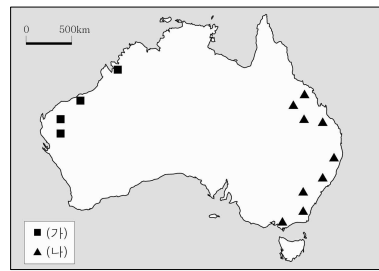
9. 자료의 (가), (나) 기후 지역과 관계 깊은 내용을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >
 ㄱ. 모래로 이루어진 사막이 발달해 있다.
 ㄴ. 포도, 오렌지 등 수목 농업을 하고 있다.
 ㄷ. 전나무, 가문비나무 등 침엽수림이 분포한다.
 ㄹ. 기린, 코끼리 등 야생 동물의 천국을 이루고 있다.

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

10. 지도는 두 지하자원의 주요 생산지를 나타낸 것이다. (가), (나) 자원의 국가별 생산 비중 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]



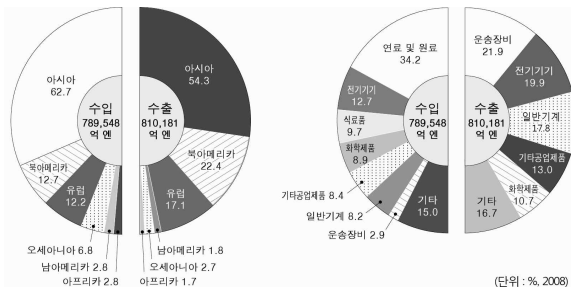
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄴ | ② ㄱ | ㄷ |
| ③ ㄴ | ㄱ | ④ ㄴ | ㄷ |
| ⑤ ㄷ | ㄱ | | |

11. 자료와 같은 사업의 추진 배경과 관계 깊은 중국의 지역 문제로 가장 적절한 것은? [3점]

○○일보 2005.10.16 중국, 거얼무 - 티베트 고원 철도 완공 세계에서 가장 높은 구간인 철도로 거얼무와 라싸를 잇는 1,142km의 칭창 철도 2단계 구간이 15일 완공됐다. ...	□□신문 2006.05.19 중국 산사 댐 11년 만에 완공 20일 완공을 앞둔 산사 댐은 높이 185m, 1일 발전량 1,800만kW 규모이다. 댐의 완공으로 양쯔강의 수운과 물류가 활성화될 것으로 기대되고, ...	△△신문 2010.07.07 중국, 올해만 서부 지역에 약 122조 원 투자 중국 정부 관계자는 "앞으로 서부 지역을 중국의 중요한 에너지·자원 기지, 장비 제조업 기지 등으로 육성하겠다."고 강조했다. ...
---	--	--

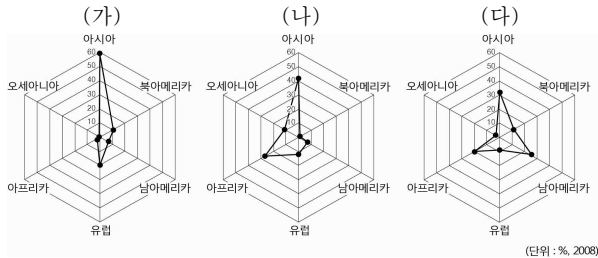
- ① 지역 간 경제 발전 격차
- ② 공업화에 따른 환경 문제
- ③ 식량 자원의 해외 의존도 심화
- ④ 자원 개발을 둘러싼 영유권 분쟁
- ⑤ 출산 억제 정책에 따른 인구 감소

12. 자료는 일본의 무역 현황을 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① 오세아니아에 대한 수출액보다 수입액이 많다.
- ② 아시아와의 교역이 차지하는 비중이 가장 크다.
- ③ 유럽보다 북아메리카에서 더 많은 흑자를 보고 있다.
- ④ 운송 장비의 수입 비중보다 연료 및 원료의 수입 비중이 크다.
- ⑤ 기술 집약적 공업 제품보다 노동 집약적 공업 제품의 수출액이 많다.

13. 그래프는 대륙별 가축 사육 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 소, 돼지, 양 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 서남아시아에서 유목 형태로 사육된다.
- ② (나)는 섬유 공업의 발달로 수요가 급증하였다.
- ③ (다)는 힌두교 신자들이 종교적인 이유로 먹지 않는다.
- ④ (나)는 (다)보다 건조한 기후 지역에서 많이 사육된다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 벵골사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다.

14. 다음은 일본 대지진에 대해 학생들이 나눈 대화이다. ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

갑 : 규모 9.0의 초대형 지진이 ㉠ 일본에서 발생했어.

을 : ㉡ 이 지진은 쓰나미를 동반하여 많은 인명과 재산 피해를 입혔대.

병 : 하지만, 몇 년 전에 발생한 ㉢ 규모 7.0의 아이티 지진보다 사상자 수는 더 적어.

정 : 그렇긴 하지만, ㉣ 해안에 위치한 원자력 발전소가 파괴되어 더 큰 문제를 야기했잖아. 그 피해는 아직 예측하기도 어려운 정도야.

무 : 파괴된 원자력 발전소에서 나온 ㉤ 방사성 물질이 미국까지 영향을 주었어.

- ① ㉠ - 환태평양 조산대에 속한다.
- ② ㉡ - 바다 밑에서 지진이 발생했기 때문이다.
- ③ ㉢ - 일본은 지진에 대비한 설비가 잘 되어 있다.
- ④ ㉣ - 발전소 입지에 대량의 냉각수 확보가 중요하다.
- ⑤ ㉤ - 북서 계절풍에 의해 미국까지 이동되었다.

15. 자료는 세계지리 수업에서 학생이 작성한 형성평가지이다. 질문에 대한 답이 옳게 표시된 것은?

<형성평가>
주제명 : 러시아의 자연·인문 환경

3학년 □반 이름 : ○ ○ ○

※ 옳은 진술이면 '예', 틀린 진술이면 '아니요'에 √ 표시하시오.

질문 1 : 영토는 서쪽보다 동쪽으로 많이 확장되었다.
 예 아니요 ㉠

질문 2 : 큰 하천들은 대부분 태평양으로 유입된다.
 예 아니요 ㉡

질문 3 : 원료의 해외 의존도가 높아 임해 지역에 공업이 발달하였다.
 예 아니요 ㉢

질문 4 : 툰드라 지역에서는 제지·펄프 산업이 발달하였다.
 예 아니요 ㉣

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

16. 표는 어떤 에너지 자원을 이용한 발전 현황을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(단위 : MW, %)

순위*	국가	설비 용량	비중**	순위*	국가	설비 용량	비중**
1	미국	3,086	0.4	6	뉴질랜드	628	7.8
2	필리핀	1,904	18.4	7	아이슬란드	575	26.5
3	인도네시아	1,197	5.0	8	일본	536	0.3
4	멕시코	958	2.7	9	엘살바도르	204	20.4
5	이탈리아	843	1.8	10	케냐	167	13.9

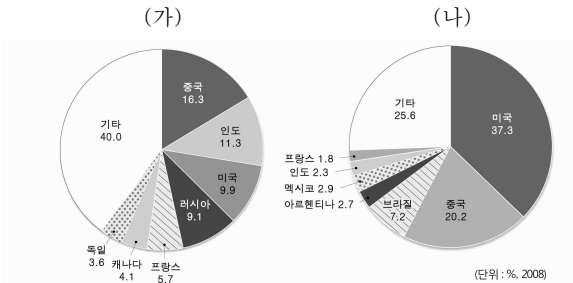
* 설비 용량 기준 상위 10개국임.

(2010)

** 각 국가의 전체 설비 용량에서 차지하는 비중임.

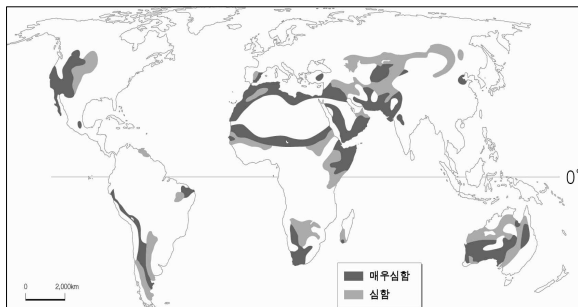
- ① 산업 혁명 시기에 주요 연료로 사용되었다.
- ② 발전 후 폐기물을 처리하는 데 어려움이 많다.
- ③ 이용 과정에서 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ④ 지각이 불안정한 지역에서 주로 개발·이용된다.
- ⑤ 액화 저장 기술의 개발로 인해 국제 이동량이 증가하였다.

17. 그래프는 (가), (나) 작물의 주요 생산국을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 세계 3대 식량 작물 중 하나임.) [3점]



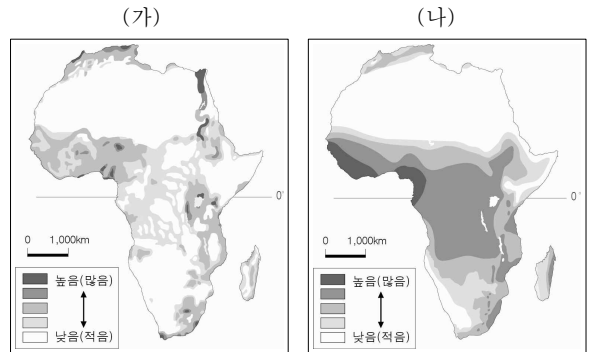
- ① (가)는 옥수수, (나)는 쌀이다.
- ② (가)는 주로 고온 다습한 기후 지역에서 재배된다.
- ③ (나)는 최근 바이오 에너지의 주요 원료로 사용된다.
- ④ (가)와 (나)는 남아메리카에서 유럽으로 전파되었다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 가축의 사료로 많이 이용된다.

18. 지도는 어떤 환경 문제가 나타난 지역을 표시한 것이다. 이를 극복하기 위한 국제적 노력에 해당하는 것은?



- ① 바젤 협약
- ② 사막화 방지 협약
- ③ 람사르 협약
- ④ 몬트리올 의정서
- ⑤ 생물 다양성 보전 협약

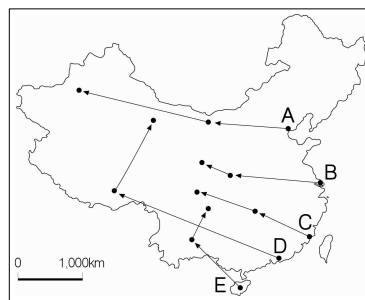
19. 지도는 어떤 지리적 현상의 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)의 제목으로 옳은 것은?



- | | |
|--------------|--------|
| (가) | (나) |
| ① 인구 밀도 | 해발 고도 |
| ② 인구 밀도 | 연 강수량 |
| ③ 이슬람 교도의 비율 | 연평균 기온 |
| ④ 이슬람 교도의 비율 | 연 강수량 |
| ⑤ 공업 생산액 | 해발 고도 |

20. 다음은 중국 여행기의 일부이다. (가)→(나)→(다)의 여행 경로로 옳은 것은? [3점]

- (가)는 1979년에 경제 특구로 지정되면서 거대한 공업 도시로 성장하였다. 인구 3만 명의 작은 도시가 수백만 명의 대도시로 탈바꿈한 것이다.
- (나)는 티베트 민족의 성지로, 몇 년 전에 분리 독립을 위한 시위와 유혈 진압으로 도시 전체가 봉쇄되기도 했다.
- (다)는 사막에 있는 오아시스 도시이다. 실크로드를 통해 중국으로 들어가는 관문이었고, 세계문화유산으로 지정된 불교 유적이 있다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

※ 확인 사항

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