

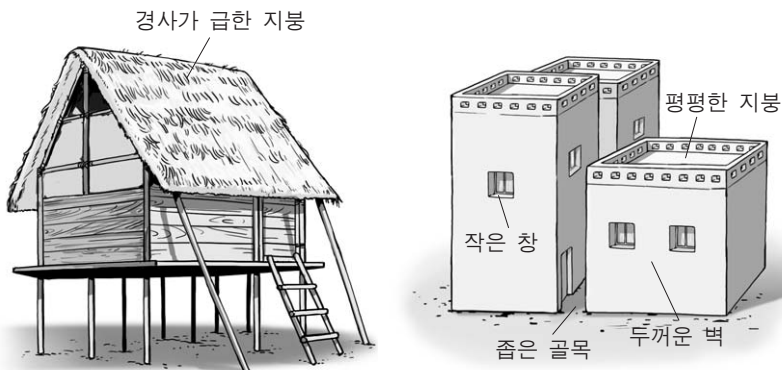
제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

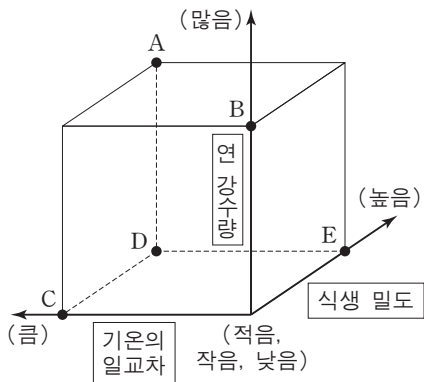
성명

수험 번호

1. 그림은 어떤 두 기후 지역의 전통 가옥 경관을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 기후 지역의 상대적 특징을 그래프의 A~E에서 고른 것은?



<(가) 기후 지역의 전통 가옥> <(나) 기후 지역의 전통 가옥>



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 다음 자료는 관광 일정을 안내한 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

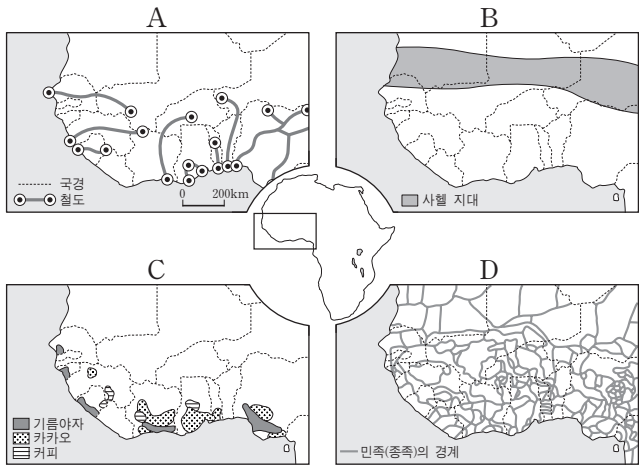
할리우드 영화의 본 고장인 **A** 관광은 즐거우셨나요? 6월의 마지막 날인 오늘, 우리는 저녁 6시 30분에 출발하는 비행기를 타고 6시간 비행한 후, **B**에 도착하게 됩니다. 내일은 그곳에서 개썰매 경주장을 방문하고 만년설과 빙벽이 장관을 이루는 산악 지대를 경비행기로 관광하게 됩니다. 그리고 다음 주에는 **C**로 이동해서 황금 캐기 체험과 온천욕을 즐기실 수 있습니다.

*경도 값은 해당 지점 표준시의 기준임.
** 서머타임은 고려하지 않음.

- ① A에서는 이 시기에 월 강수량이 가장 많다.
② A는 B보다 서울과의 시차가 크다.
③ B에 도착하는 현지 시각은 6월 30일 밤 11시 30분이다.
④ B, C는 안정 지대에 위치하여 지진 발생 가능성이 낮다.
⑤ C는 이 시기에 낮보다 밤이 더 길다.

3. 다음 자료는 아프리카 지역에 대한 수업 장면이다. 발표한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

교사: A~D 지도에 대해 조사해 온 내용을 발표해 볼까요?



- 갑: A는 인접한 국가들 간의 상호 교류 증진을 위해 건설한 철도망을 나타낸 것이에요.
을: B의 사헬 지대는 지나친 방목과 경작지 확대 등으로 사막화 현상이 나타나는 곳이에요.
병: C의 작물들은 유럽 열강의 자본이 유입되면서 대량으로 생산되기 시작했어요.
정: D는 이 지역이 민족(종족) 경계와 국경이 일치하지 않아 분쟁 가능성이 있음을 보여주고 있어요.

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

4. 다음 자료는 일본의 경제 성장 과정에 대해 학생이 정리한 것이다. 밑줄 친 ㉠~㉤에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

○ 일본의 경제 성장 과정

1960	1970	1980	1990	2000 (년)
철강, 석유 화학 등 ① 중화학 공업 발달	② 에너지 절약 및 지식 집약형 산업 육성 수출 지향적인 경제 정책	③ 내수 주도형 경제로 전환, 해외 직접 투자 증가	④ 경기 후퇴로 내수 침체 ⑤ 기업의 해외 이전 증가	

※참고 사항
일본은 석유 파동 이후에도 지속적인 무역 흑자를 이루어 냈지만, 미국은 일본과의 계속되는 무역 적자로 어려운 상태였다. 이러한 무역 마찰을 해결하기 위해 1985년 플라자 합의가 이루어졌다. 이 합의를 통해 당시 1달러에 240엔 정도였던 엔화 환율이 점차 낮아져 1달러당 130엔 이하로 떨어지면서 ㉢ 엔화 가치가 절상되었다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 ㉡에 비해 내륙 지역에 분산하여 입지하였다.
ㄴ. ㉡의 발달로 인해 자동차 수출량은 감소하였다.
ㄷ. ㉢은 ㉣의 영향으로 나타난 현상이다.
ㄹ. ㉤은 주로 인건비 절감 또는 시장 개척을 위한 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료의 밑줄 친 ㉠~㉥에서 오늘날 볼 수 있는 지리적 특징으로 적절하지 않은 것은? [3점]

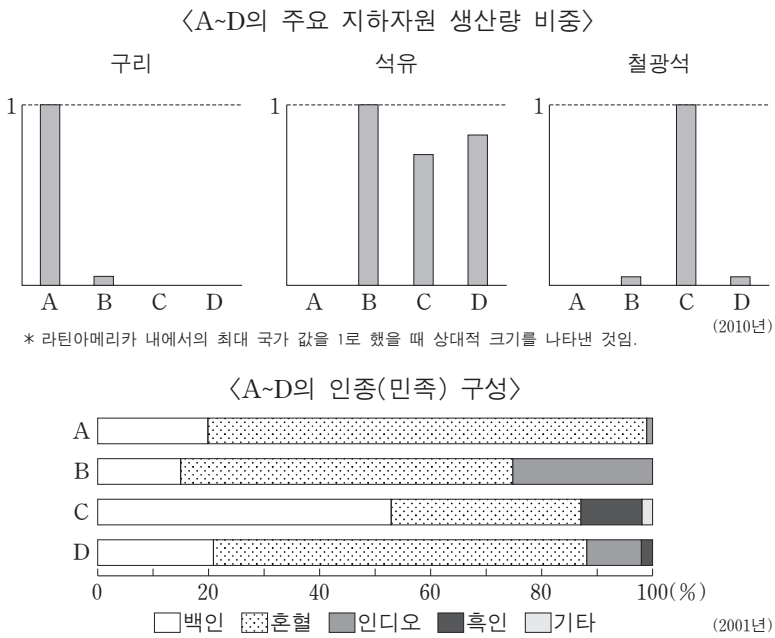
그 이듬해 이른 봄, 나는 처음으로 유럽을 여행했다. 기차를 타고 상트페테르부르크를 출발하여 ㉠ 모스크바 일대의 평원을 달릴 때는 몇 백 마일 내내 드넓은 평지가 계속되었다. 그러다 기차가 독일로 들어가면서 경관과 기후는 대조적으로 변했다. 나는 곧 꽃이 만개한 ㉡ 독일의 라인 강 연안에 다다랐고 다시 햇빛이 강렬한 스위스로 넘어갔다. 그곳의 작고 깔끔한 호텔에서 나는 저 멀리 눈 덮인 ㉢ 알프스 산지를 바라보며 야외에서 아침을 먹었다.

그 때 나는 러시아가 북방에 위치한다는 지리적 사실이 러시아 국민의 역사에 얼마나 많은 영향을 미쳤는지 생생하게 깨달았다. 남방의 토지에 대한 러시아인의 이해할 수 없을 정도의 애착, 끊임없이 시도되었던 러시아의 ㉣ 흑해 북부 연안 진출, 남쪽으로 만주까지 내려간 ㉤ 시베리아 지역의 개척이 갖는 의미를 비로소 나는 충분히 이해했던 것이다.

- 『한 혁명가의 회상』 -

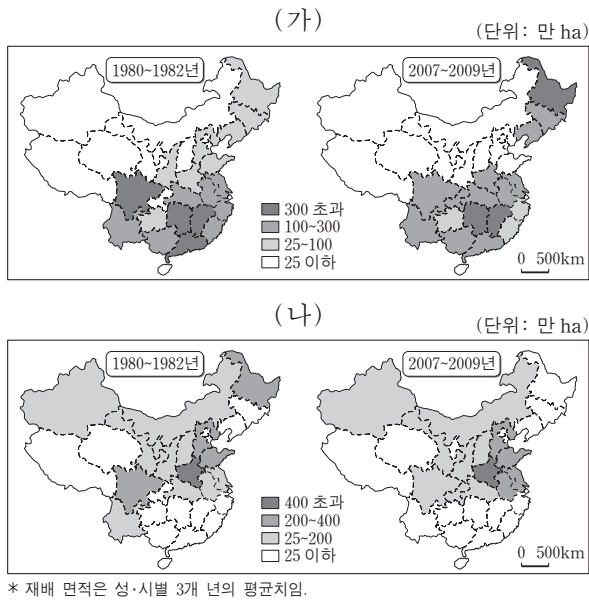
- ① ㉠: 주요 대도시를 배후 지역으로 한 혼합 농업 및 낙농업이 발달해 있다.
- ② ㉡: 고온 건조한 여름철 기후를 이용한 수목 농업이 널리 이루어진다.
- ③ ㉢: 계절에 따라 산지를 오르내리며 가축을 기르는 이목이 행해진다.
- ④ ㉣: 비옥한 흑토 지대에서 대규모 밀 재배가 이루어진다.
- ⑤ ㉤: 타이가 지역의 침엽수림을 이용한 임업이 발달해 있다.

6. 그래프는 라틴아메리카 A~D 국가의 주요 지하자원 생산량 비중과 인종(민족) 구성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

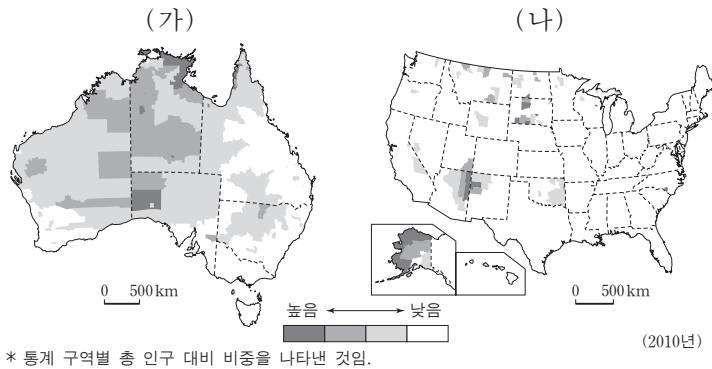


- ① A는 우리나라와 자유무역협정을 맺은 나라이며 공산품보다 농산물과 원자재의 수출 비중이 크다.
- ② B는 북미자유무역협정에 가입한 나라이며 고지대에 아스텍 문명의 흔적이 남아 있다.
- ③ C는 라틴아메리카에서 인구가 가장 많으며 세계 제일의 커피 생산 국가이다.
- ④ D는 팜파스라고 불리는 초원 지대에서 기업적 목축이 발달한 국가이다.
- ⑤ A, B, D의 공용어는 에스파냐 어이고, C의 공용어는 포르투갈 어이다.

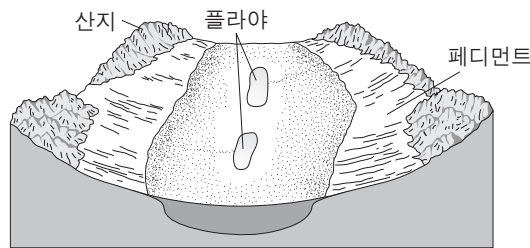
7. 지도는 중국의 주요 식량 작물 (가), (나)의 지역별 재배 면적을 시기별로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가)의 주산지인 아시아 계절풍 지역이다.
 - ② (가)는 동베이 지방에서 재배 면적이 증가하였다.
 - ③ (나)는 신대륙에서 대규모의 기계화된 방식으로 재배된다.
 - ④ (나)의 재배 면적이 최대인 지역은 두 시기 모두 동일하다.
 - ⑤ (가)는 (나)에 비해 세계 생산량에서 중국이 차지하는 비중이 낮다.
8. 지도는 (가), (나) 인종(민족)의 주요 분포를 나타낸 것이다. 두 인종(민족)에 대한 공통된 설명으로 옳은 것은?

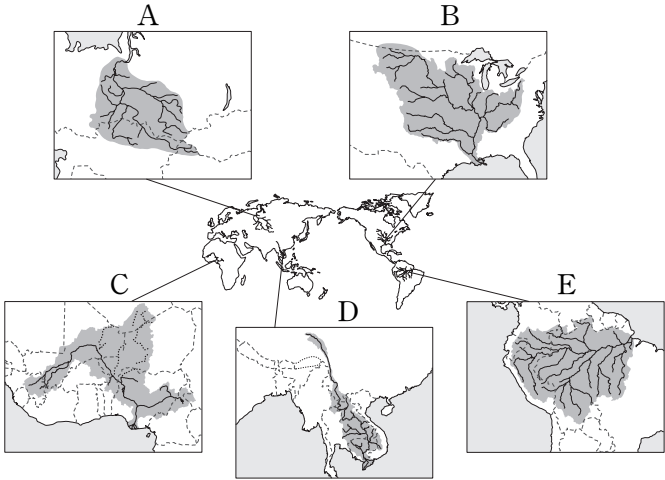


- ① 과거 노예 무역으로 이주한 아프리카계 후손이다.
 - ② 유럽 인과 원주민 사이에서 태어난 이들의 후손이다.
 - ③ 종교적 박해를 피해 유럽에서 이주한 이들의 후손이다.
 - ④ 유럽 인의 대규모 이주가 있기 전부터 거주한 원주민이다.
 - ⑤ 19세기 이후 아시아에서 이주한 이들로 주로 상업에 종사한다.
9. 그림은 어떤 지형을 모식적으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



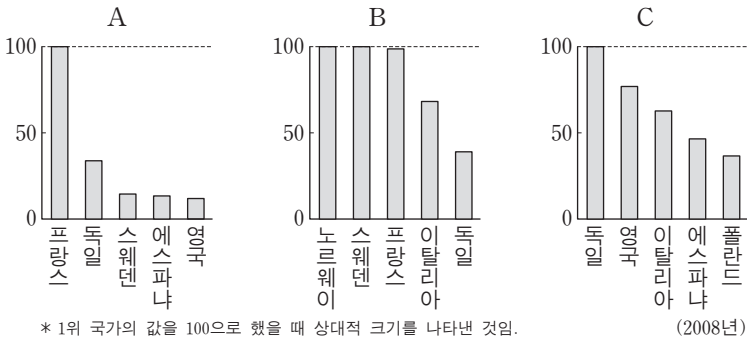
- ① 포상 홍수에 의한 환경사의 침식면이 나타난다.
- ② 강수량이 증발량보다 많은 지역에 잘 발달한다.
- ③ 플라야의 물은 주로 관개 용수와 식수로 사용된다.
- ④ 화산 분화 후 화구가 함몰되어 만들어진 칼데라이다.
- ⑤ 저지대의 충적층에는 회백색의 포드졸이 널리 분포한다.

10. 지도에 표시된 A~E 하천에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 지도의 음영은 각 하천의 주요 유역을 나타낸 것임.

- ① A는 하류 지역에서 봄철에 홍수가 자주 발생한다.
② B는 A~E 중 연평균 유량이 가장 많다.
③ C는 주로 빙하가 녹은 물에 의해 유량이 유지된다.
④ D는 세계에서 가장 긴 유로를 가진 하천이다.
⑤ E는 하구에 삼각주가 발달한 외래 하천이다.
11. 그래프는 유럽에서 A~C 발전 방식에 따른 전력 생산량 상위 5개국을 나타낸 것이다. A~C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 러시아는 제외함.) [3점]



* 1위 국가의 값을 100으로 했을 때 상대적 크기를 나타낸 것임. (2008년)

< 보 기 >

ㄱ. A는 세계의 전력 총 생산량에서 가장 큰 비중을 차지한다.

ㄴ. B는 입지의 제약이 적어 전력 수요가 많은 곳에 건설된다.

ㄷ. B는 A, C에 비해 발전에 필요한 원료비가 적게 든다.

ㄹ. C는 A, B에 비해 발전 과정에서 이산화탄소 배출량이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
12. 표는 환태평양 조산대에 위치한 섬 국가 (가)~(다)에 대한 지리 정보를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

국가	수도의 위치		면적 (천 km ²)	인구밀도 (명/km ²)	1인당 국민 총소득(달러)
	위도	경도			
(가)	35° 41' N	139° 48' E	372.9	342	38,080
(나)	14° 34' N	120° 59' E	300.0	307	1,790
(다)	41° 18' S	174° 46' E	270.0	16	28,810

(2009년)

< 보 기 >

ㄱ. (가), (나)는 각각 중국과 영유권 분쟁을 겪고 있다.

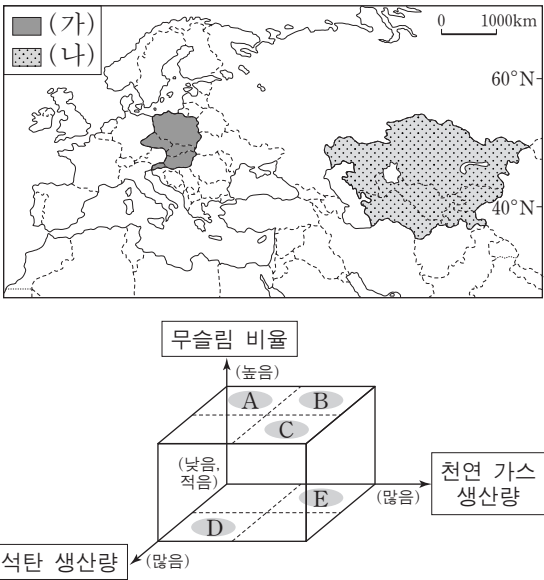
ㄴ. (가)와 (다)는 서로 낮과 밤이 정반대이다.

ㄷ. (나)는 (다)보다 무역품의 영향을 더 강하게 받는다.

ㄹ. (가)~(다) 모두 동남아시아국가연합 회원국이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 지도의 (가) 국가군과 비교한 (나) 국가군의 상대적 특징을 그래프의 A~E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E
14. (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

(가)

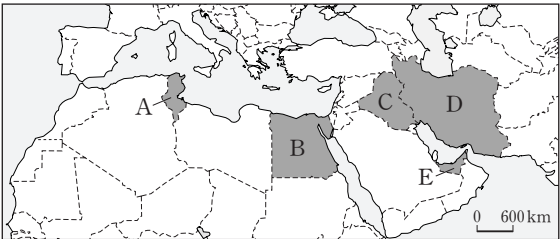
- 경작지는 국토의 약 30%에 달하며 수목 농업이 주로 이루어짐.
- 75년간 프랑스 식민지를 겪은 뒤, 최근 민주 항쟁으로 24년간의 독재 정권이 몰려남.

(나)

- 7개 부족 국가(토후국)들이 연합한 나라로서 세계 3대 석유 시장 중 하나가 위치함.
- 석유 자본으로 첨단화된 도시를 건설하고 기간 산업을 육성함.

(다)

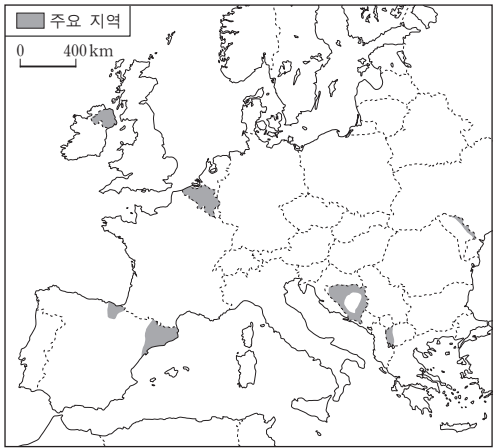
- 과거 '페르시아'라고 불렸으며, 비아랍어 사용 인구가 약 98%인 이슬람 국가임.
- 산지와 고원이 많고 '카나트'라는 용수 공급 시설을 이용함.



- (가) (나) (다)

① A B E ② A E D
③ B C E ④ B E D
⑤ C D A

15. 지도에 표시된 지역의 공통된 특성을 파악하기 위한 탐구 주제로 가장 적절한 것은? [3점]

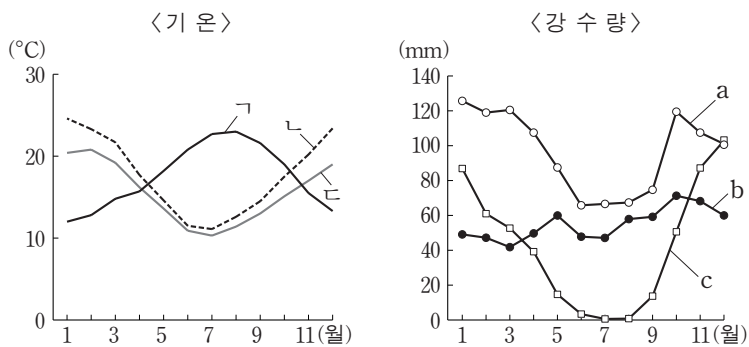


- ① 첨단 산업의 입지에 따른 신흥 공업 지역의 형성
② 종교나 민족 등 문화의 차이로 인한 지역 분리 운동
③ 국제 하천의 수자원을 둘러싼 상류 국가와의 갈등
④ 지중해성 기후를 이용한 대규모 과수 재배 지역의 발달
⑤ 석탄 및 철광석 산지를 배경으로 한 중화학 공업의 입지

[16~17] 지도를 보고 다음 물음에 답하시오.



16. 위 지도의 (가)~(다) 지역에 해당하는 기온과 강수량 그래프를 고른 것은?



- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ㉠ ㄱ, a | ㉡ ㄴ, b | ㉢ ㄷ, c | ㉠ ㄱ, a | ㉡ ㄴ, c | ㉢ ㄷ, b |
| ㉣ ㄱ, b | ㉤ ㄴ, a | ㉥ ㄷ, c | ㉣ ㄱ, c | ㉤ ㄷ, a | ㉥ ㄴ, b |
| ㉦ ㄱ, c | ㉦ ㄷ, b | ㉦ ㄴ, a | | | |

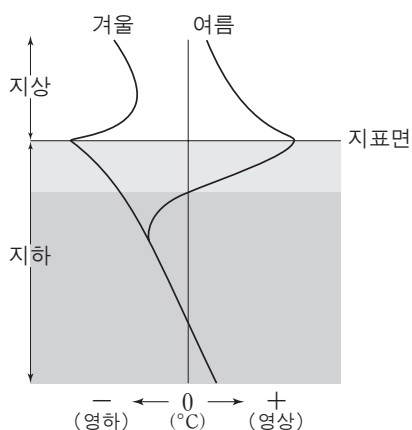
17. 위 지도의 A, B 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

— < 보 기 > —

㉠. A는 동위도의 대륙 동안 지역보다 연교차가 크다.
 ㉡. A에는 후빙기 해수면 상승으로 피오르 해안이 발달한다.
 ㉢. B에서는 한류와 난류가 만나 조경 수역이 형성된다.
 ㉣. B에서는 버섯 바위나 바르한 같은 지형을 볼 수 있다.

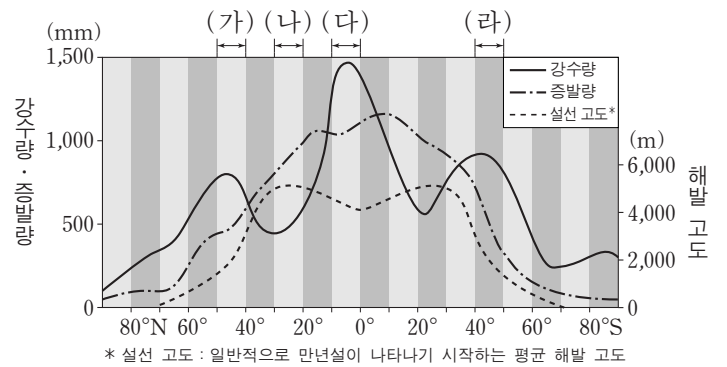
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉣, ㉣

18. 그림은 어떤 지역의 지상과 지하 온도의 수직 변화를 나타낸 모식도이다. 이 지역의 특징으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 식생은 낙엽활엽수림이 가장 넓게 분포한다.
 ② 겨울철에는 토양층이 사면을 따라 흘러내린다.
 ③ 지하 수로를 이용하는 관개 농업이 이루어지고 있다.
 ④ 지면으로의 열 전달을 차단하는 가옥 구조를 볼 수 있다.
 ⑤ 유기물이 빨리 제거되어 척박한 라테라이트 토가 형성된다.

19. 그래프는 위도별 강수량, 증발량 및 설선 고도를 나타낸 것이다. (가)~(라) 위도대에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

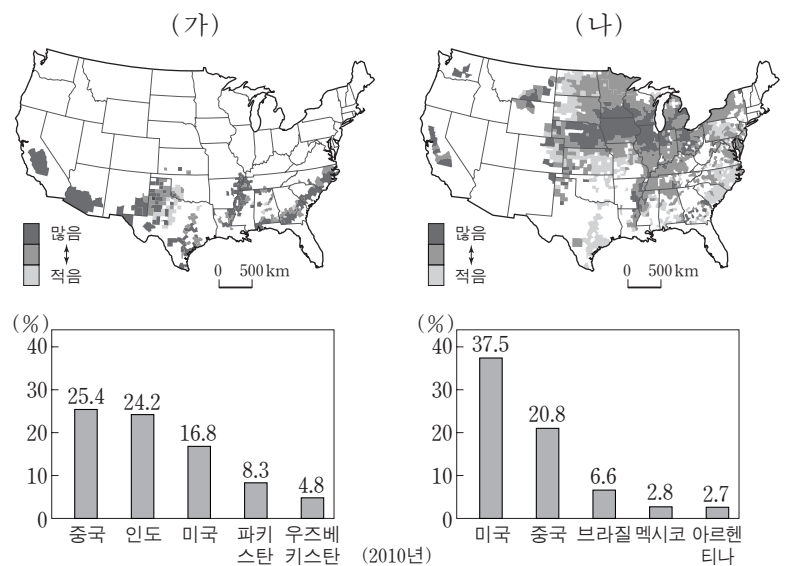


— < 보 기 > —

㉠. (가)의 설선 고도가 (다)에 비해 낮은 것은 주로 단위 면적당 일사량이 적기 때문이다.
 ㉡. (가)와 (라)에서 남·북반구 간 강수량의 차이를 가져오는 가장 큰 요인은 수륙 분포이다.
 ㉢. (나)에서는 강수량보다 증발량이 많으므로 사막이 형성되기 쉽다.
 ㉣. (다)의 강수량은 주로 전선성 강수에 기인한다.

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

20. 다음 자료는 (가), (나) 작물의 미국 내 주요 생산 지역과 세계 생산량 비중 상위 5개국을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



— < 보 기 > —

㉠. (가)는 열매를 가공하여 주로 음료로 상품화된다.
 ㉡. (가)는 미국의 경우 흑인 노동력을 이용한 플랜테이션 방식에 의해 대규모로 재배되기 시작하였다.
 ㉢. (나)는 바이오 에너지의 원료로도 활용된다.
 ㉣. (나)는 미국의 경우 연 강수량 500mm 미만 지역에서 주로 재배된다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉣, ㉣

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