

제 4 교시

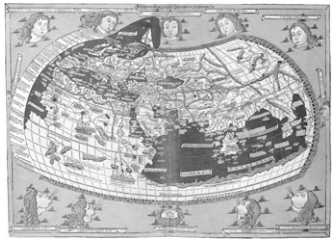
사회탐구 영역 (세계 지리)

성명

수험 번호

1. (가), (나) 지도의 공통점으로 옳은 것은?

(가)



<프톨레마이오스의 세계 지도(복원본)>

(나)



<메르카토르의 세계 지도>

- ① 항해를 목적으로 제작되었다.
 - ② 아메리카 대륙이 표현되어 있다.
 - ③ 종교적 세계관이 반영되어 있다.
 - ④ 대륙의 면적이 정확하게 표현되어 있다.
 - ⑤ 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작되었다.
2. 다음 조건을 고려하여 여성 교육을 위한 국제 기금을 한 국가에 지원하고자 한다. 조건에 부합하는 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

<조건> 평가 항목별 배점 기준은 다음과 같으며, 점수의 합이 가장 큰 국가를 지원함.

영아 사망률(%)	점수	1인당 국내 총생산(달러)	점수	여성 문자 해독률(%)	점수
60 이상	3	10,000 이상	1	80 이상	1
30 ~ 60	2	5,000 ~ 10,000	2	60 ~ 80	2
30 미만	1	5,000 미만	3	60 미만	3

<국가별 평가 자료>

구분	영아 사망률(%)	1인당 국내 총생산(달러)	여성 문자 해독률(%)
알제리	21.7	7,500	63.9
이집트	22.4	6,600	65.8
리비아	11.8	11,300	83.3
나이지리아	74.0	2,800	50.4
탄자니아	43.7	1,700	60.8



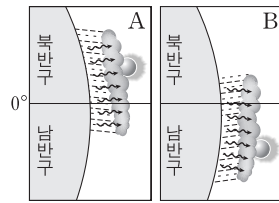
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E
3. 다음 자료는 네 국가의 종교별 신자 수 비중을 나타낸 것이다. A~D 종교에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



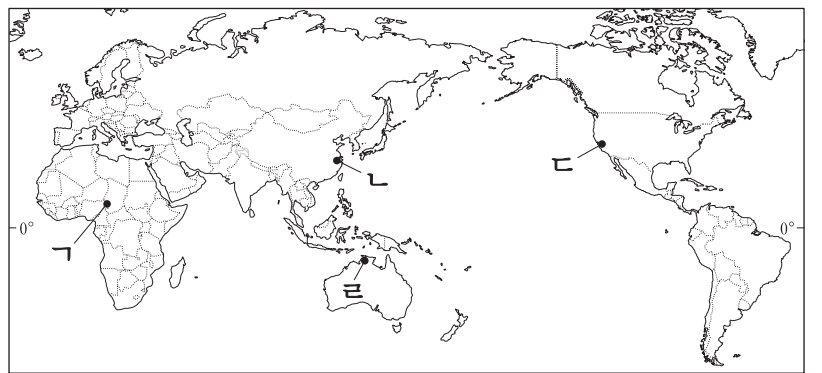
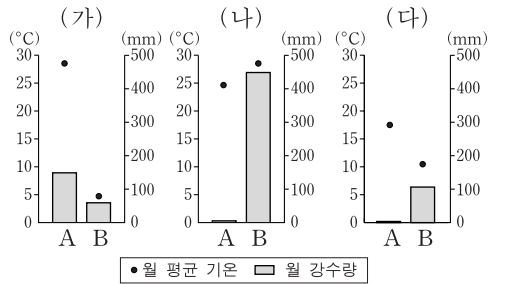
- ① A는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 한다.
- ② B는 세계적으로 신자 수가 가장 많은 종교이다.
- ③ C는 장례 방식으로 화장보다 매장을 선호한다.
- ④ D는 아시아 각지로 전파되었으나 기원지에서는 쇠퇴하였다.
- ⑤ A와 B는 모두 유일신 신앙을 가지고 있다.

4. 다음 자료를 바탕으로 (가)~(다) 도시의 위치를 지도의 ㄱ~ㄴ에서 고른 것은? (단, A, B는 1월과 7월 중 하나임.)

<적도 수렴대의 위치>

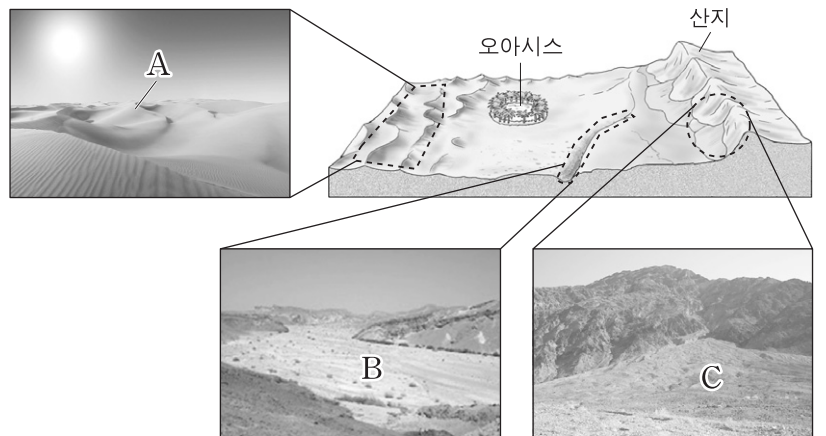


<기후 그래프>



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

5. 그림은 건조 기후에서 발달하는 지형을 나타낸 것이다. A~C에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. A가 연속적으로 발달하면 바하다라고 부른다.
- ㄴ. B는 비가 올 때만 일시적으로 흐르는 하천으로 교통로로 이용되기도 한다.
- ㄷ. C는 산지에서 평지로 흘러나온 하천이 골짜기 입구에 형성한 지형이다.
- ㄹ. A는 C보다 구성 물질의 평균 입자 크기가 크다.


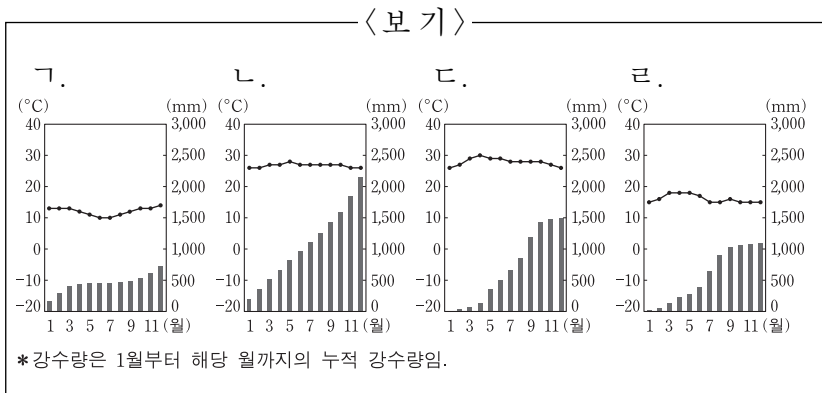
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

2 사회탐구 영역 (세계 지리)

6. 다음 자료의 (가), (나) 도시의 기후 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○ 잉카 문명의 중심 도시였던 (가)에서는 매년 6월 원주민들이 모여 태양신을 향해 감사를 올리고 한 해 농사의 풍작을 기원하는 행사인 태양제를 지낸다.

○ 타이의 수도 (나)에서는 매년 4월 사람들이 거리로 쏟아져 나와 사방으로 물을 뿌리면서 영혼을 씻어 내고 풍작을 기원하는 축제를 연다.

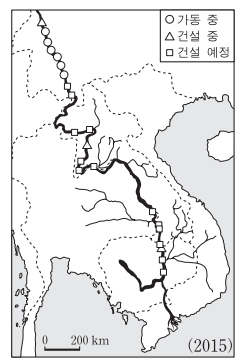



- | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 가 | 나 | ② | 가 | 다 | ③ | 나 | 가 |
| ④ | 르 | 나 | ⑤ | 르 | 다 | | | |

7. 다음은 학생이 수업 후 정리한 노트의 일부이다. (가)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?

[학습 주제: 물 자원을 둘러싼 갈등]

- 국제 하천으로서의 메콩 강
 - 중국과 동남아시아 5개국을 흐르는 국제 하천
- 주요 댐 건설 현황



- 댐 건설로 인해 하구 지역에서 예상되는 변화
(가) _____
- 상·하류 국가 간 물 자원을 둘러싼 갈등 심화
:

- < 보 기 > —
- 가. 민물 어족 자원의 감소
 나. 하천의 평균 수위 상승
 다. 하구 주변의 해수 염도 상승
 르. 하구로의 퇴적물 공급량 증가

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

8. 다음 글은 라틴 아메리카 여행기의 일부이다. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

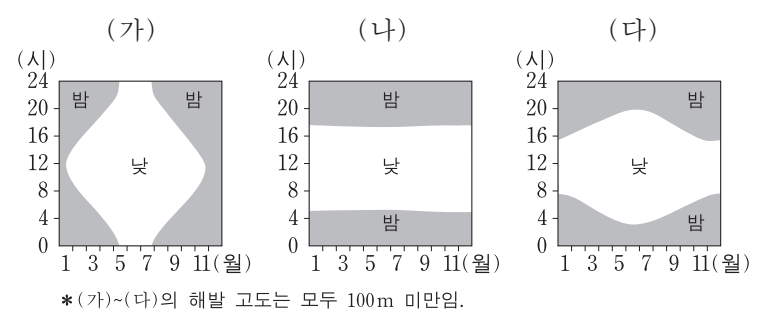
○ 드디어 브라질의 마나우스에 도착했다. 세계 최대의 정글인 (가)은/는 어린 시절부터 동경의 대상이었다. …(중략)… 여행 첫날에 나무를 베어내고 만든 정글 안의 캠핑장에 자리를 잡았다. 날씨는 끈적끈적, 땀은 비 오듯 쏟아지고……. 비로소 정글에 들어왔다는 느낌이 들었다.

○ 칠레의 산티아고에서 버스를 타고 24시간을 달려 세계에서 제일 건조하다는 (나) 초입의 칼라마 마을에 내리니 밤 9시. …(중략)… 다음날 칼라마에서 산페드로 마을까지 가는 1시간 30분 내내 입을 다물 수 없는 경관이 펼쳐졌다. 풀 한 포기 없는 사막에 모래 산이 달 표면처럼 울퉁불퉁하여 마치 외계에 온 것 같았다.

- < 보 기 > —
- 가. (가)의 토양은 염기가 용탈되어 척박하다.
 나. (나)는 벵겔라 해류에 의해 발달한 사막과 형성 과정이 유사하다.
 다. (가)는 (나)보다 적도에서 더 멀리 위치해 있다.
 르. (나)는 (가)보다 일 최고 기온과 일 최저 기온의 차이가 작다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

9. 그래프는 (가)~(다) 지역의 낮과 밤의 길이 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 연중 아열대 고압대의 영향을 강하게 받는다.
 ② (나)는 얼었던 토양이 녹으면서 솔리플렉션 현상이 나타난다.
 ③ (다)는 남동 무역풍이 탁월하게 부는 지역이다.
 ④ (가)는 (다)에 비해 북회귀선에서 더 멀다.
 ⑤ (나)는 (다)에 비해 기온의 연교차가 크다.

10. 다음 글의 (가)~(다)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

○ 세계은행 보고서는 화석 연료의 사용량 급증으로 인한 (가)이/가 농작물 수확량 감소와 식량 가격 상승 등 농업에 큰 영향을 끼치고 있다고 밝혔다. 또한 (가)에 의해 세계 평균 기온이 2~3°C 상승하면 말라리아 감염 위험에 노출되는 사람이 크게 늘어날 우려가 있다고 했다.

○ 1994년 유엔 총회에서 몬트리올 의정서 채택일을 기념하여 9월 16일을 '세계 (나) 보호의 날'로 지정했다. (나)이/가 파괴되면 지표면에 도달하는 (다)의 양이 증가해 식물 성장 저해, 농작물 수확량 감소 등의 문제가 발생한다.

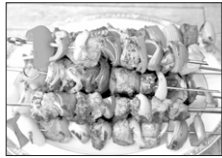
- < 보 기 > —
- 가. (가)로 인해 툰드라의 영구 동토층 분포 범위가 축소되고 있다.
 나. (가)를 완화하기 위해 온실 가스 배출권 거래제가 도입되었다.
 다. (나)가 파괴되는 주요 원인은 대기 중으로 배출되는 메탄가스의 증가이다.
 르. (다)의 증가는 피부암 발생률 상승과 밀접한 관련이 있다.

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

11. 다음 자료는 세계 음식 문화 체험에 대한 대화이다. (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



부모님과 터키 식당에 가서 (가)양고기 케밥을 시켰는데, 숯불에 구운 고기와 야채 꼬치였어. 고기를 기둥처럼 쌓아 올려 구운 케밥도 먹어 보고 싶어.



부모님과 함께 이탈리아에서 먹었던 (나)피자는 밀가루로 반죽한 얇은 도우에 모차렐라 치즈와 토마토를 얹은 거였어. 맛이 아주 담백했어.



가족들과 타이 식당에 가서 시큼하고 매운 국물에 새우가 들어간 (다)뚝얇꿍이라는 음식을 먹었는데, 맛이 특이해서 입맛이 확 살아났어.

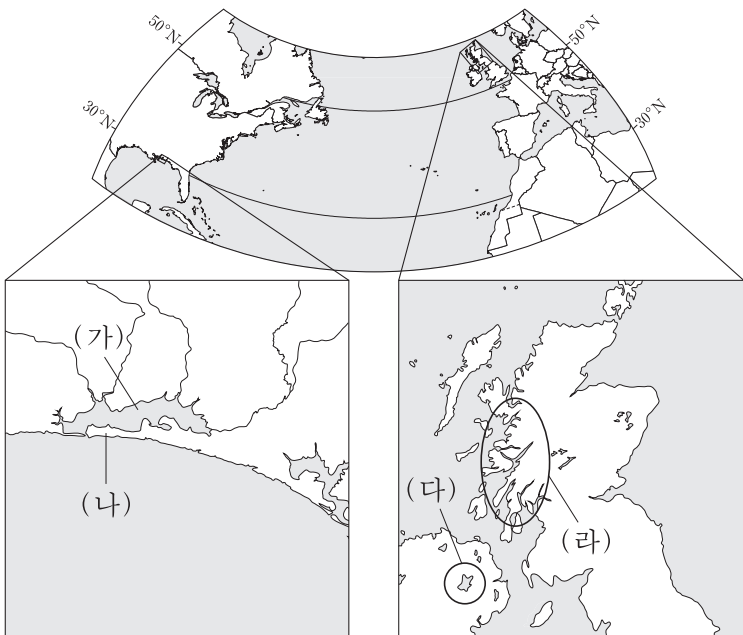


<보기>

- ㄱ. (가)는 이동식 화전 농업을 하는 지역에서 유래되었다.
- ㄴ. (나)가 유래한 지역에서는 경엽수의 열매를 음식 재료로 많이 사용한다.
- ㄷ. (다)는 덥고 습한 기후 지역에서 사용되는 향신료가 많이 들어간다.
- ㄹ. (가)와 (다)는 돼지고기가 금기시되는 지역에서 발달해 주변 지역으로 전파되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 지도의 (가)~(라) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

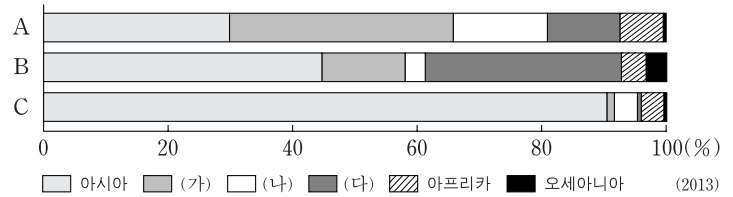


<보기>

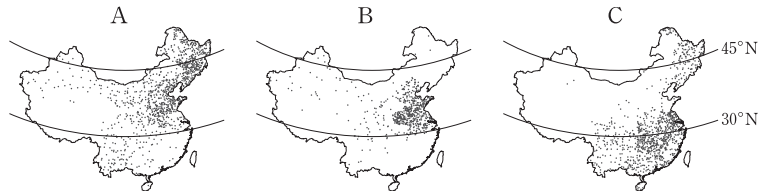
- ㄱ. (가)는 해수면 상승과 사주의 발달로 형성된 호수이다.
- ㄴ. (나)는 주로 조류에 의한 운반·퇴적 작용으로 형성되었다.
- ㄷ. (다)의 호수는 화산 폭발로 형성된 분화구에 물이 고여 형성되었다.
- ㄹ. (라)의 협만과 형성 과정이 유사한 지형은 칠레 남부에 서도 볼 수 있다.

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

13. 다음 자료는 세계 3대 식량 작물 A~C의 대륙별 생산량 비중과 중국 내 생산지 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 앵글로아메리카, 라틴 아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



*러시아는 유럽에 포함됨.

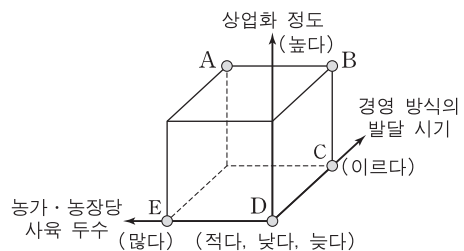
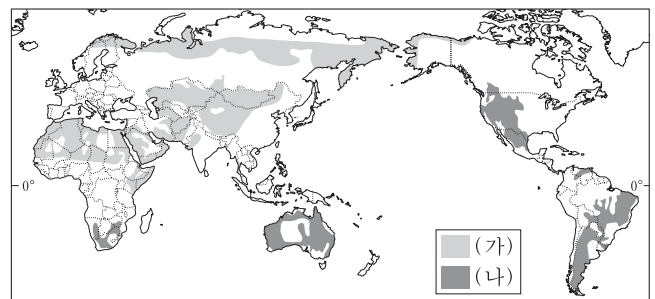


*점 1개당 20만 톤

(2013)

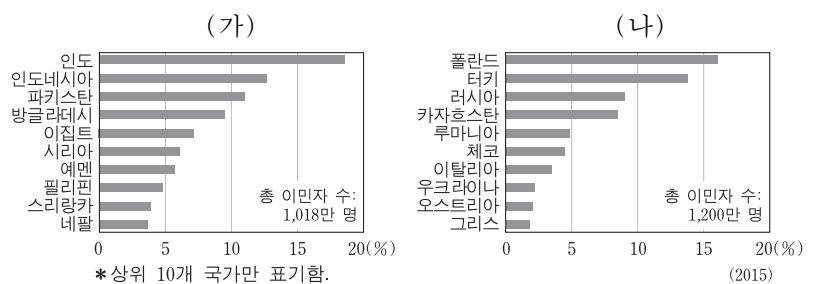
- ① A의 원산지는 (나) 대륙에 위치한다.
- ② B를 주로 수확하는 달은 (가) 대륙과 오세아니아가 서로 다르다.
- ③ C는 미국 서부와 이탈리아 북부에서도 많은 양이 생산된다.
- ④ A와 C의 최대 생산국은 중국, B의 최대 생산국은 미국이다.
- ⑤ C는 B보다 단위 면적당 생산량이 많아 인구 부양력이 크다.

14. 지도는 경영 방식에 따른 목축업의 분포를 나타낸 것이다. (나)에 대한 (가)의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 기업적 목축과 유목 중 하나임.)



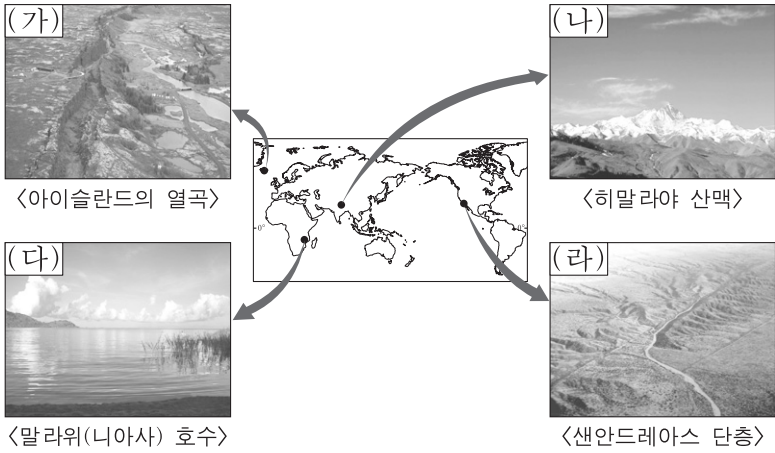
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

15. 그래프는 (가), (나) 국가에 각각 거주하는 이민자의 출신 국가별 비율을 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은?



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

16. 그림은 세계 대지형과 관련된 경관이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 해령에서 분출한 용암이 굳어서 형성되었다.
- ② (나)는 두 개의 판이 어긋나 미끄러지는 경계에 발달했다.
- ③ (다)는 과거에 대륙 빙하가 후퇴하면서 형성된 호수이다.
- ④ (라)는 대륙판과 대륙판이 충돌하는 곳에서 발달했다.
- ⑤ (가)~(라)의 주변 지역에서는 화산 활동이 활발하다.

17. 다음 글의 (가) 도시에 대한 (나) 도시의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은?

○ 2016년 하계 올림픽 개최 도시인 (가)은/는 일찍이 조성된 동남쪽 해안 지구에 부와 물자가 집중된 반면, 북부 내륙 지구에는 빈곤이 만연해 있다. 해변에서도 보이는 산비탈의 파벨라는 라틴 아메리카의 대표적 빈민촌 중 하나이다.

○ 미국 5대호 연안의 최대 도시인 (나)에 형성된 불량 주택 지구는 최근 들어 중심 업무 지구(CBD)에서 일하는 중산층에게 매력적인 주거지로 바뀌고 있다. 그 이유 중 하나는 통근할 때 혼잡한 고속도로를 이용하지 않아도 되고 대중교통 이용 시 환승하는 부담이 줄어들기 때문이다.

<보기>

ㄱ. 세계 도시 체계에서 계층이 높다.
 ㄴ. 비공식 부문의 종사자 비율이 낮다.
 ㄷ. 과도시화 경향이 뚜렷하게 나타난다.
 ㄹ. 도시 경관에 식민 지배의 영향이 많이 남아 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음은 세계 지리 수업 장면이다. 수업 주제로 가장 적절한 것은? [3점]

목화에서 실을 뽑아내 면사를 만들고 천으로 짜서 면직포를 만듭니다. 면직포를 봉제하여 여성 패션 블라우스를 만듭니다. 각 생산품이 어떤 지역에서 만들어지는지 말해 볼까요?

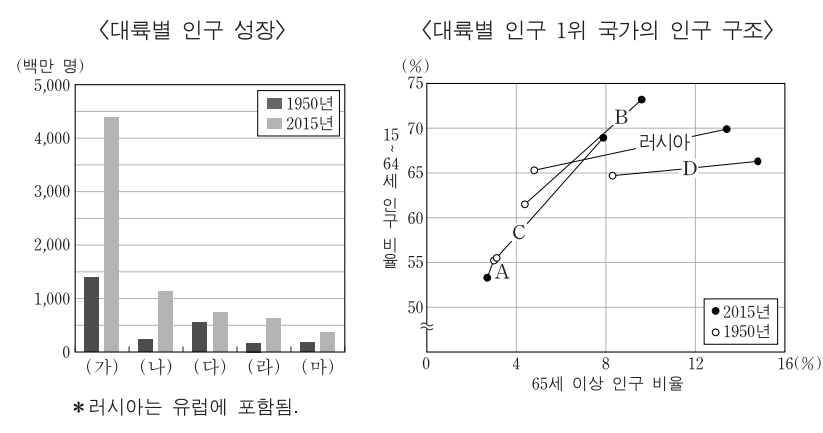
면사는 부피가 큰 목화를 운반하기 힘들기 때문에 목화 재배지 인접 지역에서 생산될 거예요.

면직포는 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높기 때문에 저렴한 노동력이 풍부한 나라에서 만들어질 거예요.

여성 패션 블라우스는 빠르게 변화하는 소비자의 기호에 즉각적으로 대응하기 위해 시장 근처에서 생산될 거예요.

- ① 탈공업화와 첨단 산업 단지 조성
- ② 경제 블록 형성을 통한 경쟁력 강화
- ③ 제품 기술 발달에 따른 산업 혁신 클러스터의 형성
- ④ 정보 통신 기술의 발전에 따른 서비스 산업의 세계화
- ⑤ 주요 생산 요소와 시장에 대한 접근성에 따른 제조업 입지

19. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(마)는 아시아, 아프리카, 유럽, 앵글로아메리카, 라틴 아메리카 중 하나임.)



<보기>

ㄱ. 2015년 인구 부양비(총부양비)가 가장 낮은 국가는 A, 가장 높은 국가는 B이다.

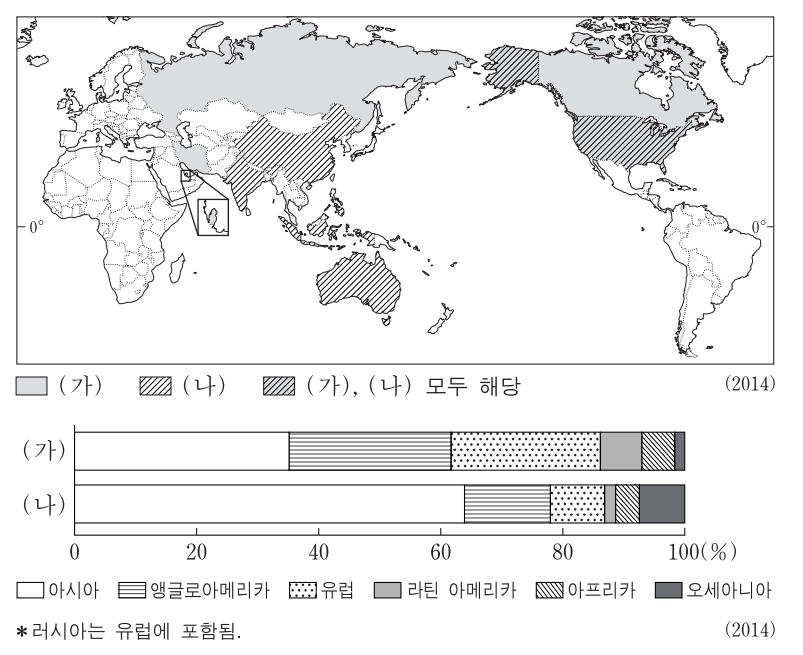
ㄴ. 1950년 대비 2015년 유소년 인구 부양비 감소 폭은 C가 러시아보다 크다.

ㄷ. 2015년 중위 연령은 (다) 대륙이 (라) 대륙보다 낮다.

ㄹ. A 국가는 (나) 대륙에, D 국가는 (마) 대륙에 속한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 자료는 화석 에너지 자원 (가), (나)의 상위 5개 생산국과 대륙별 생산 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 산업 혁명 초기의 주요 에너지 자원이었다.
- ② (나)는 냉동 액화 기술이 개발되면서 소비량이 급증하였다.
- ③ (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 늦다.
- ④ (가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 세계 에너지 소비량에서 차지하는 비중이 낮다.

* 확인 사항

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