

5. (가), (나)에 해당하는 가옥 경관을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

내가 사는 곳은 매우 추운데, 짧은 여름에는 지표가 녹아 집이 기울어질 위험이 있어. 그래서 우리 집은 **(가)**처럼 생겼어.

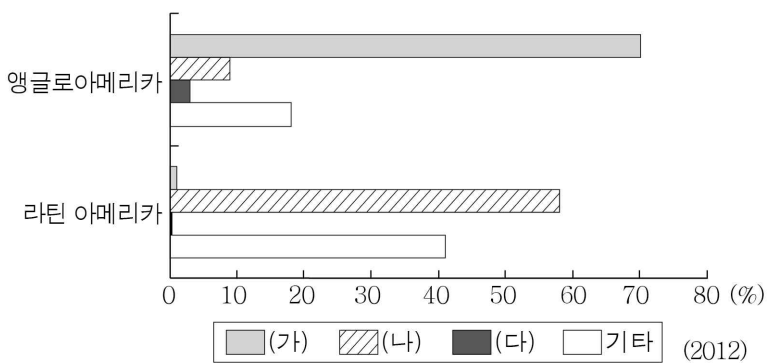
나는 일 년 내내 덥고, 비가 많이 내리는 곳에 살아. 그래서 우리 집은 **(나)**처럼 생겼어.



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

6. (가)~(다) 언어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 영어, 프랑스어, 에스파냐어 중 하나임.) [3점]

<지역별 언어 사용자 수 비중>



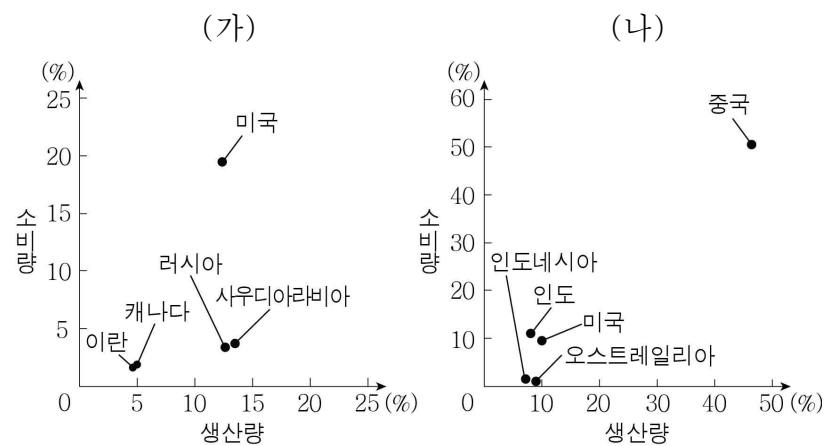
- (가)는 전 세계 외교 및 무역 활동에서 널리 사용된다.
- (나)의 사용자 수가 가장 많은 나라는 브라질이다.
- (다)는 캐나다의 공용어 중 하나이다.
- (가)는 (다)보다 전 세계 사용자 수가 많다.
- (가)~(다)는 모두 인도·유럽 어족에 속한다.

7. 다음 글의 (가)에 들어갈 환경 문제로 가장 적절한 것은?

안데스 산지의 농부 ○○ 씨는 감자 농사를 위해 어느덧 해발 고도 3,000 m보다 더 높은 곳까지 올라왔다. 과거에 2,500 ~ 3,000 m였던 감자 재배 적합지가 **(가)**로 인해 더 높아졌기 때문이다. 지금과 같은 상황이 지속된다면 안데스 산지에서 감자를 재배할 수 있는 곳이 사라질 수도 있다.

- 황사
- 산성비
- 사막화
- 지구 온난화
- 오존층 파괴

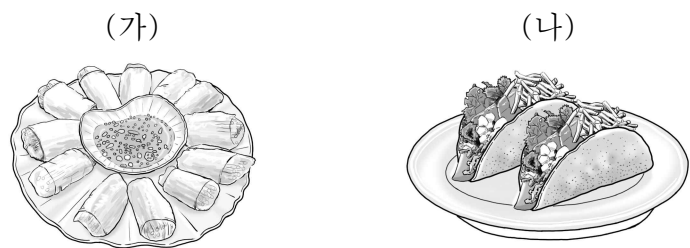
8. 그래프는 주요 국가의 두 화석 에너지 생산량 비중과 소비량 비중을 나타낸 것이다. (가), (나) 화석 에너지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 석유, 석탄 중 하나임.) [3점]



* 전 세계에서 차지하는 국가별 비중을 나타낸 것임. (2016)

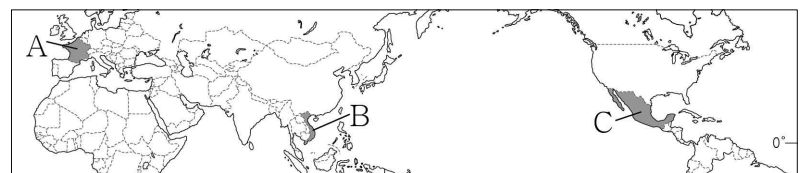
- (가)는 석유, (나)는 석탄이다.
- (가)는 자동차와 항공기의 연료로 주로 사용된다.
- (나)는 주로 고기 습곡 산지 주변에 매장되어 있다.
- (가)는 (나)보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 낮다.
- (나)는 (가)보다 본격적으로 산업에 사용되기 시작한 시기가 이른다.

9. (가), (나) 전통 음식과 관련이 깊은 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?



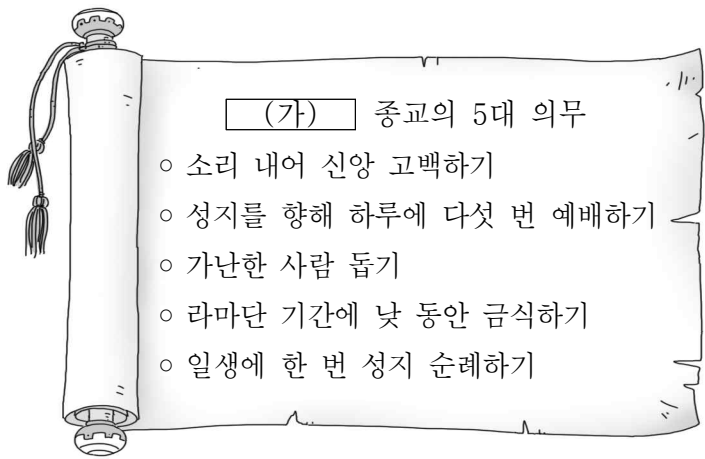
(가) 쌀로 만든 얇은 피를 뜨거운 물에 살짝 적신 후 고기, 채소 등을 싸서 먹는다.

(나) 옥수수 가루를 반죽하여 얇고 둥근 모양으로 구운 후 고기, 채소 등을 싸서 먹는다.



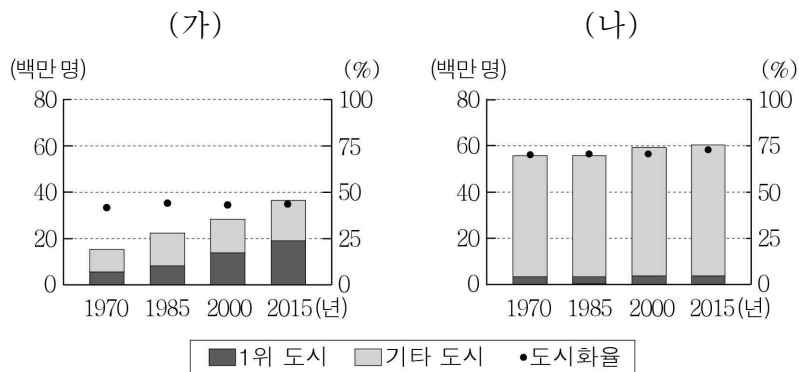
- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | A | C | ② | B | A |
| ③ | B | C | ④ | C | A |
| ⑤ | C | B | | | |

10. 다음 자료의 (가) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 소를 신성하게 여긴다.
- ② 술과 돼지고기를 금기시한다.
- ③ 세계에서 신자 수가 가장 많다.
- ④ 사원에는 다양한 신들의 조각상이 있다.
- ⑤ 특정 민족이 주로 신봉하는 민족 종교이다.

11. 그래프는 두 국가의 도시 인가와 도시화율을 나타낸 것이다. (가), (나) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 1970년보다 2015년의 총 인구가 적다.
- ② (나)는 2015년에 도시 인구가 총 인구가 2배 이상 많다.
- ③ (가)는 (나)보다 1970년부터 2015년까지 도시 인구 증가폭이 작다.
- ④ (나)는 (가)보다 2015년에 전체 도시에서 1위 도시가 차지하는 인구 비중이 크다.
- ⑤ (가), (나)의 도시화율은 2015년에 중착 단계에 해당한다.

12. 다음 글의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

일본의 다국적 의류 기업인 ○○은/는 아프리카에 있는 에티오피아에 생산 공장을 세우기로 했다. 이 기업의 주요 생산 공장은 중국과 베트남에 있었는데, 최근 이들 국가에서 생산할 때 얻게 되는 이점이 감소하고 있기 때문이다. 이에 따라 상대적으로 (가) 아프리카로 관심을 돌리게 된 것이다.

- □□신문, 2017년 -

- ① 수요가 많은
- ② 원료가 풍부한
- ③ 기술력이 높은
- ④ 자본이 풍부한
- ⑤ 인건비가 저렴한

13. 다음 글의 ㉠~㉣을 티오(TO) 지도에 적용하여 옳게 분석한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

옛 세계 지도에는 지도 제작 당시 사람들의 ㉠ 지구에 대한 인식과 ㉡ 지리적 범위가 표현되어 있다. 또한 ㉢ 특정 종교관이나 세계관이 반영되어 있기도 하는데, 이는 ㉣ 지도의 표현 방식이나 내용에서 확인할 수 있다.

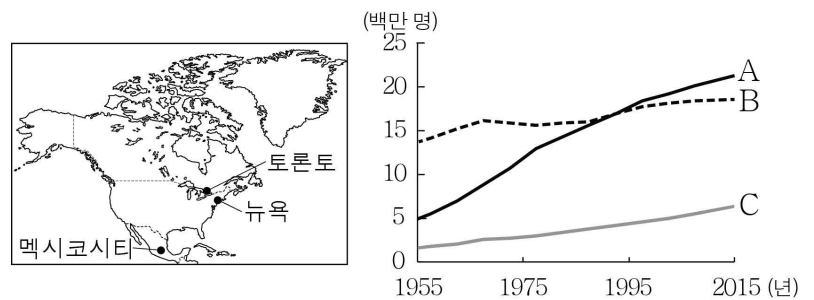
<티오(TO) 지도>

< 보 기 >

㉠. ㉠ - 하늘은 둥글고, 땅은 네모난 것으로 인식하였다.
 ㉡. ㉡ - 유럽, 아시아, 아프리카가 표현되어 있다.
 ㉢. ㉢ - 이슬람교의 세계관이 강하게 반영되어 있다.
 ㉣. ㉣ - 예루살렘을 지도의 중심에 배치하였다.

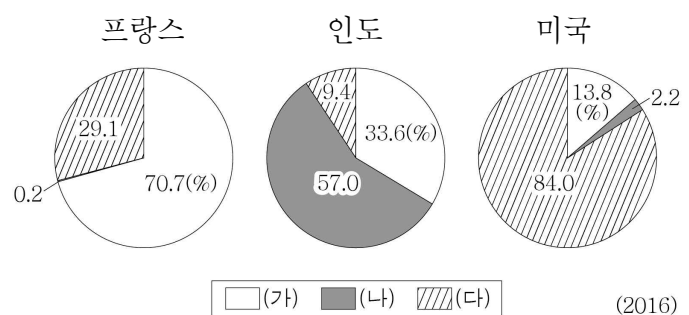
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

14. 지도에 표시된 세 도시권의 인구 변화를 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]



	멕시코시티	뉴욕	토론토
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	C	A
④	C	A	B
⑤	C	B	A

15. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 쌀, 밀, 옥수수 중 하나임.) [3점]



* 각 국가의 (가)~(다) 작물 생산량 합을 100%로 했을 때, 각 작물의 생산량 비중을 나타낸 것임.

- ① (가)의 기원지는 라틴 아메리카이다.
- ② (나)의 생산량이 가장 많은 국가는 미국이다.
- ③ (다)는 아시아 계절풍 기후 지역에서 주로 생산된다.
- ④ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 바이오 에너지 생산에 많이 사용된다.

16. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

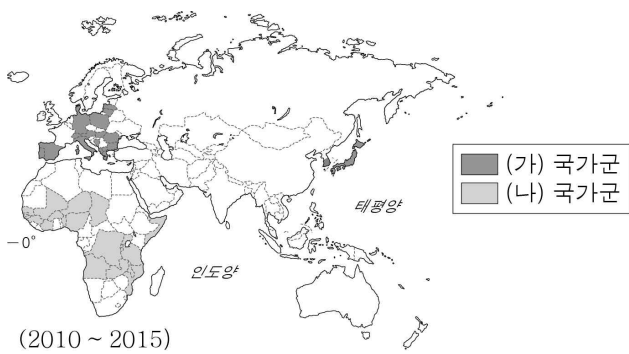
제목: (가)

사례 1: '평화의 도시'라는 의미를 가진 예루살렘은 그 의미가 무색할 만큼 대표적인 갈등 지역이다. 이스라엘은 예루살렘을 수도로 규정하고 있지만, 팔레스타인과 주변 국가는 이를 인정하고 있지 않다.

사례 2: 카슈미르는 인도와 파키스탄이 독립하는 과정에서 귀속 문제로 갈등이 발생한 지역이다. 국제 연합의 중재로 카슈미르의 영토가 분할되었으나 갈등은 지속되고 있다.

- ① 언어 차이에 따른 갈등
- ② 석유 자원을 둘러싼 갈등
- ③ 서로 다른 종교 간의 갈등
- ④ 물 자원 확보에 따른 갈등
- ⑤ 같은 종교 내 종파 간의 갈등

17. (가) 국가군과 비교한 (나) 국가군의 상대적 특징으로 옳은 것은?



- ① 중위 연령이 높다.
- ② 1인당 국내 총생산이 많다.
- ③ 유소년층 인구 비율이 높다.
- ④ 인구의 자연 증가율이 낮다.
- ⑤ 1차 산업 종사자 비율이 낮다.

18. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

티베트고원에 위치한 엔징 마을은 바다로부터 멀리 떨어져 있지만, 약 1,200여 년 전부터 소금을 생산하였다. 지금도 지하에서 소금물을 끌어와 햇빛에 말려 소금을 생산하고 있다. 그 이유는 이 마을 일대가 (가) 때문이다.

- ① 빙하로 덮여 있었기
- ② 오랫동안 침식을 받았기
- ③ 바다였던 곳이 융기했기
- ④ 화산 활동이 활발한 지역이기
- ⑤ 해수면 상승의 영향을 받았기

19. 다음 자료의 A ~ C에 해당하는 에너지로 옳은 것은? [3점]

1. 주요 신·재생 에너지의 입지 조건

- A: 급경사의 골짜기가 많은 곳이 유리
예) 노르웨이
- B: 해안 지역과 같이 바람이 많이 부는 지역이 유리
예) 덴마크
- C: 판의 경계부에 있어 화산 활동이 활발한 곳이 유리
예) 아이슬란드

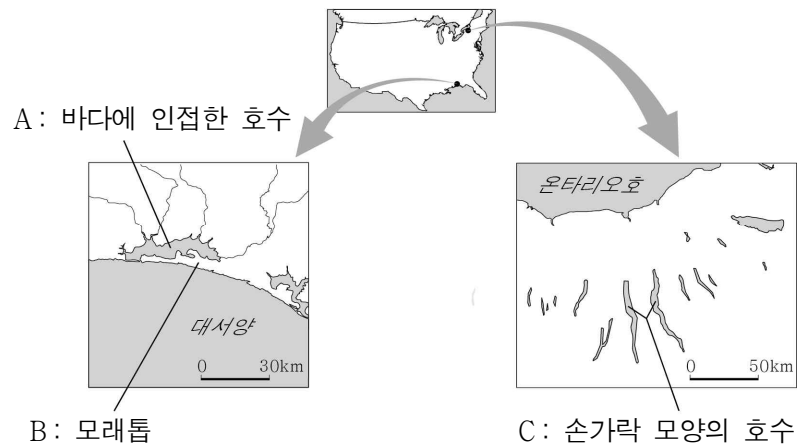
2. 주요 국가의 신·재생 에너지 발전량 비중

(2015) A B C 태양광

* 각 국가의 A, B, C, 태양광 발전량 합을 100%로 했을 때, 각 에너지의 발전량 비중을 나타낸 것임.

- | | |
|------------|------------|
| A B C | A B C |
| ① 수력 풍력 지열 | ② 지열 수력 풍력 |
| ③ 지열 풍력 수력 | ④ 풍력 수력 지열 |
| ⑤ 풍력 지열 수력 | |

20. 지도의 A ~ C 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. B는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
 ㄴ. C는 빙하의 영향을 받아 형성되었다.
 ㄷ. A의 물은 C의 물보다 염도가 낮다.
 ㄹ. A와 B는 만(灣)보다는 곳(串)에서 주로 발달한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

※ 확인 사항

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