

2016학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

성명

수험번호

3

1

1. 밑줄 친 ‘이 음식’에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

- ㄱ. 과거 유목민의 주식이었다.
- ㄴ. 주로 젓가락을 이용하여 먹는다.
- ㄷ. 유럽에서 기원하여 동남아시아로 전파되었다.
- ㄹ. 면의 주원료는 아시아 계절풍 기후 지역에서 주로 생산된다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

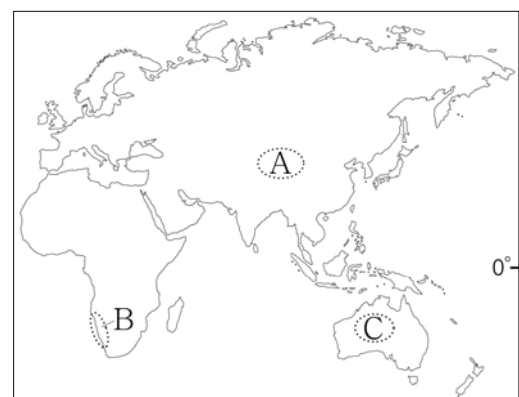
2. 다음 자료의 (가), (나) 사막이 위치한 지역을 지도의 A ~ C에 서 고른 것은? [3점]

○ (가)의 ‘엘위치아 미라빌리스’라는 식물은 혀뿌리 같은 밀동에서 달랑 두 장의 잎을 내는데, 잎 하나의 길이가 9m에 이른다. 찬 바다에서 밀려오는 암개를 받아먹기 위해 그렇게 길어진 거다.

- 권혁웅, 「입맞춤 – 야생동물 보호구역 4」 -

○ (나)는 거대한 산맥을 낳게 했던 대륙 간 충돌의 부산물이다. 산맥은 바다에서 불어오는 계절풍의 길을 막았고, 그 결과 습윤한 바람이 대륙 내부까지 도달하지 못해 이 사막이 생긴 것이다.

- 브루노 바우만, 『돌아올 수 없는 사막』 -



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

3. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉡에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

나는 아이슬란드를 여행 중이야. ㉠ 두 땅 사이로 깊은 계곡이 있는데, 매년 조금씩 멀어지고 있다. ㉡ 곳곳에 뜨거운 물이 솟구쳐 오르는 간헐천이 있어. 지금이 ㉡ 맑은 날 오후 3시인데도 어둑어둑해. 하루가 너무 짧은 것 같아.

난 지금 폐루에 있어. 어제는 ㉢ 안데스 산지에 있는 살리나스 염전을 봤어. 산속에 염전이 있다니! 내일은 ㉣ 칠레로 넘어 가서 세계 문화유산으로 지정된 광산 마을을 방문할 거야.

- ① ㉠: 판이 갈라지는 경계에 위치하기 때문이다.
- ② ㉡: 지열 발전에 유리한 자연 조건을 갖추고 있다.
- ③ ㉢: 백야가 나타나는 계절이기 때문이다.
- ④ ㉣: 해양판과 대륙판의 충돌로 형성되었다.
- ⑤ ㉤: 신기 조산대에 위치한 세계적인 구리 생산국이다.

4. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 북위 27°, 동경 88°에 위치한 다르질링은 홍차로 유명하다. 이곳은 ㉡ 인도의 다른 지역에 비해 서늘하고 습하여 독특한 향과 맛을 지닌 홍차가 생산된다. 다르질링 홍차는 ㉢ 지리적 표시제에 등록되어 있으며, ㉣ 세계 여러 지역으로 수출되고 있다. 현재 ㉤ 다르질링 주민들의 약 40%가 차 재배와 가공 등 홍차 관련 산업에 종사하고 있다.

- ① ㉠: 속성 정보에 해당한다.
- ② ㉡: 해발고도가 낮고 평坦하기 때문이다.
- ③ ㉢: 지역 특산물의 가치를 상승시키기 위함이다.
- ④ ㉣: 유럽보다 아프리카로의 수출량이 많다.
- ⑤ ㉤: 원격 탐사 기법을 통해 수집한 정보이다.

사회탐구 영역

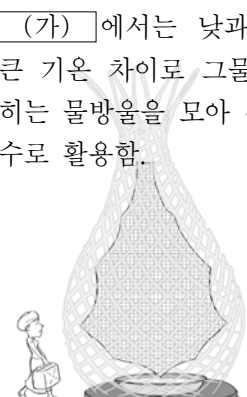
[세계 지리]

5. 다음 자료의 (가) 기후 지역과 비교한 (나) 기후 지역의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지리 속 과학 이야기

◎ 적정 기술의 의미와 특징
어느 지역의 자연환경과 문화적 특징을 고려하여 지속적인 생산과 소비가 가능하도록 만들어진 기술로, 현지에서 구하기 쉬운 재료를 주로 이용한다.

◎ 적정 기술의 대표 사례

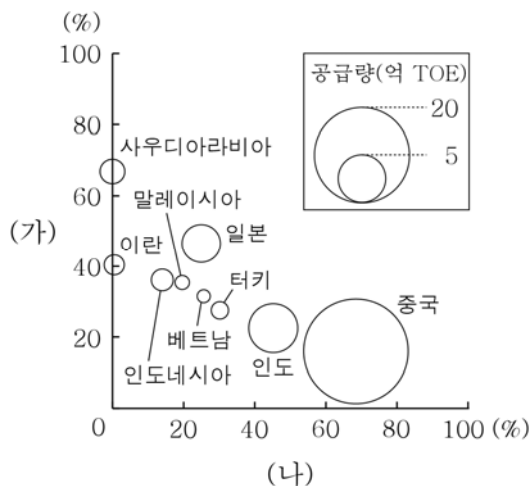
<p>증발량이 강수량보다 많은 (가)에서는 낮과 밤의 큰 기온 차이로 그물에 맷히는 물방울을 모아 생활용 수로 활용함.</p>  <p><와카나무로 만든 그물 탑></p>	<p>(나)에서는 사탕수수 부산물과 카사바 뿌리 반죽으로 숯을 만들어 뗄감으로 이용함.</p>  <p><사탕수수 숯></p>
--	--

————— < 보 기 > —————

ㄱ. 식생 밀도가 낮다.
 ㄴ. 연 강수량이 많다.
 ㄷ. 기온의 연교차가 크다.
 ㄹ. 화학적 풍화 작용이 활발하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 그래프는 두 에너지의 아시아 주요 국가별 국내 공급 비중 및 공급량을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 석유, 석탄만 고려함.)



* (가), (나)의 국가별 국내 공급 비중은 1차 에너지 공급 총량에서 차지하는 비중이며, 원 중심점의 값임. (2012)

- ① (가)는 산업 혁명 당시의 주요 에너지였다.
 ② (나)는 신생대 지층에 주로 매장되어 있다.
 ③ (가)는 (나)보다 수송용으로 이용되는 비중이 높다.
 ④ (나)는 (가)보다 국제 이동량이 많다.
 ⑤ (나)는 (가)보다 세계 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비중이 높다.

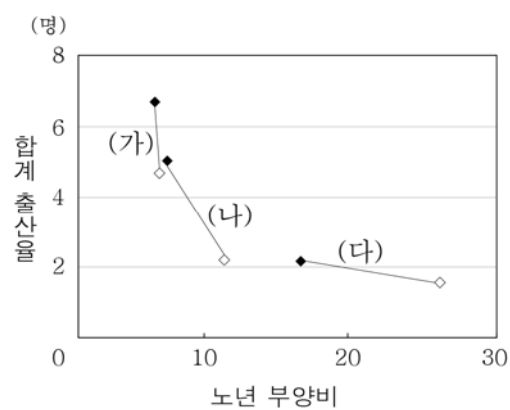
7. (가) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?

2050년에는 (가) 신자 수가 증가하여 전 세계적으로 크리스천교 신자 수와 비슷해질 것으로 예측된다. 특히 유럽에서는 북부 아프리카계 이주민의 유입이 많고, 이들의 출산율이 높아 (가) 신자 수 비중이 2010년 약 6%에서 2050년 10% 정도로 증가할 것으로 예상된다.

- △△신문, 2015년 4월 -

- ① 남부 아시아에서 발생하였다.
 ② 여러 신을 믿는 민족 종교이다.
 ③ 주민들은 소고기를 금기시한다.
 ④ 종탑과 십자가가 대표적인 종교 경관이다.
 ⑤ 매일 다섯 번씩 성지를 향해 기도하는 신자들이 많다.

8. 그래프의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 아시아, 아프리카, 유럽만 고려함.) [3점]



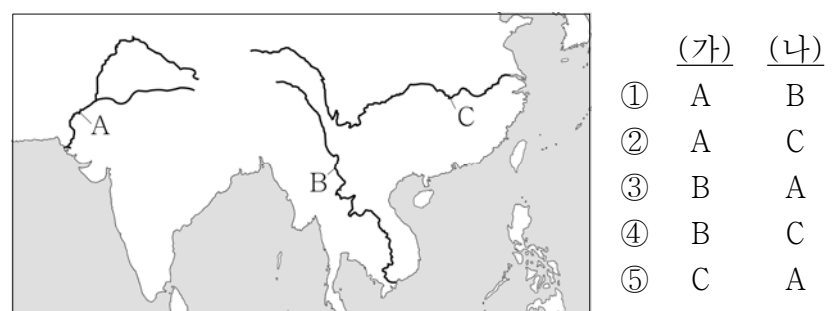
* 합계 출산율의 ●은 1970 ~ 1975년, ◇은 2010 ~ 2015년의 값임.

** 노년 부양비의 ●은 1970년, ◇은 2015년의 값임.

- ① 1970 ~ 1975년의 합계 출산율은 (가)가 가장 높다.
 ② 노년 부양비 증가폭은 (다)가 가장 크다.
 ③ 합계 출산율 감소폭은 (나)가 (가)보다 크다.
 ④ 중위 연령은 (다)가 (가)보다 높다.
 ⑤ (나)는 아프리카, (다)는 유럽이다.

9. 다음 자료의 (가), (나) 하천을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

- (가)는 신기 습곡 산지에서 발원하여 세계 4대 문명 발상지 중의 하나를 지난다. 하류에서 건조 기후 지역을 통과하는 외래 하천이다.
 ○ (나)는 여섯 개 나라를 통과하는 국제 하천으로, 인접 국가 간에 댐 건설을 둘러싼 갈등이 발생하고 있다. 하류에는 대규모 충적 평야가 발달하여 세계적인 곡창 지대를 이룬다.

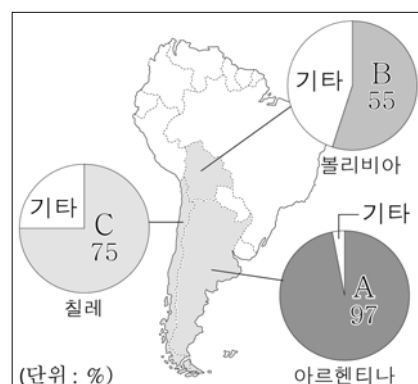
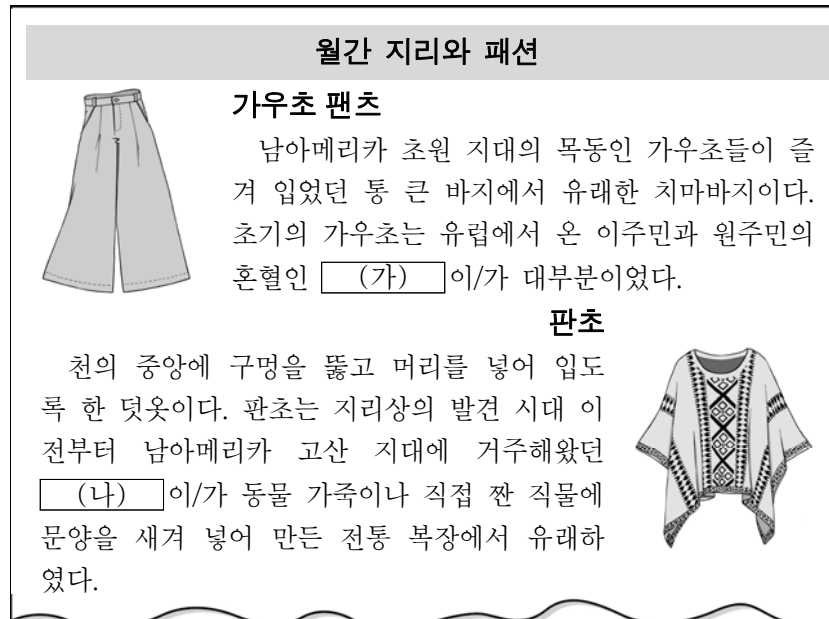


[세계 지리]

사회탐구 영역

3

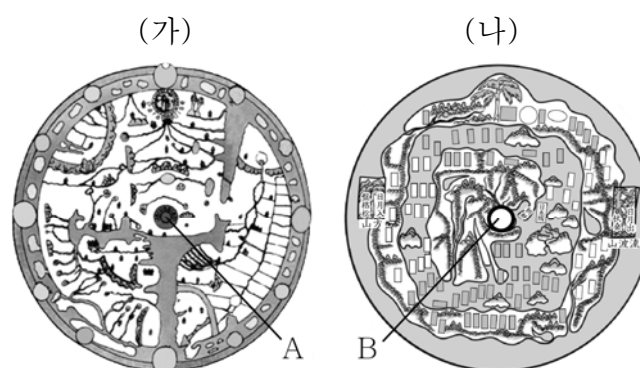
10. 다음 자료의 (가), (나) 인종(민족)을 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]



* 국가별 1위 이외의 인종(민족)은 기타로 처리함.

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

13. (가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 지도의 위쪽이 동쪽이다.
- ② (나)는 동양에서 가장 오래된 세계 지도이다.
- ③ (가)는 (나)의 영향을 받아 제작되었다.
- ④ A는 종교 성지인 메카이다.
- ⑤ B에는 실제하지 않는 상상의 국가가 위치하고 있다.

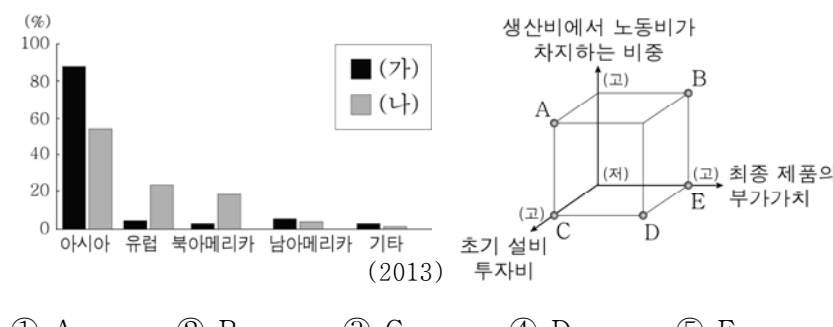
14. (가)에 해당하는 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

(가)은/는 미국과 12시간内外의 시차가 나서 주·야 간 업무 연계가 가능하며, 영어를 사용할 수 있는 인력이 풍부하여 첨단 서비스 산업의 성장 국가로 주목받고 있다. 현재 이 국가는 세계적인 컴퓨터·정보 서비스 산업 수출국으로 발돋움하고 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

11. 그래프는 두 공업 제품의 대륙별 생산량 비중을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 공업의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, 신발, 자동차 공업만 고려함.) [3점]



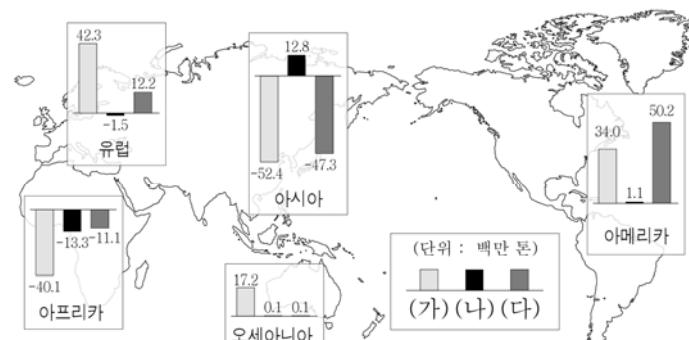
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

12. 지도의 A~D 지역에서 체험 가능한 활동으로 옳은 것은?



- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

15. 그래프는 세계 3대 식량 작물의 대륙별 수출입 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 수치는 대륙별로 수출량에서 수입량을 뺀 값임.

(2013)

- ① (가)는 생산지에서 주로 소비되어 국제 이동량이 가장 적다.
- ② (나)의 최대 생산국은 아메리카에 위치한다.
- ③ (다)는 서남아시아에서 기원한 작물이다.
- ④ (가)는 (나)보다 총재배 면적이 넓다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 가축 사료로 이용되는 비중이 높다.

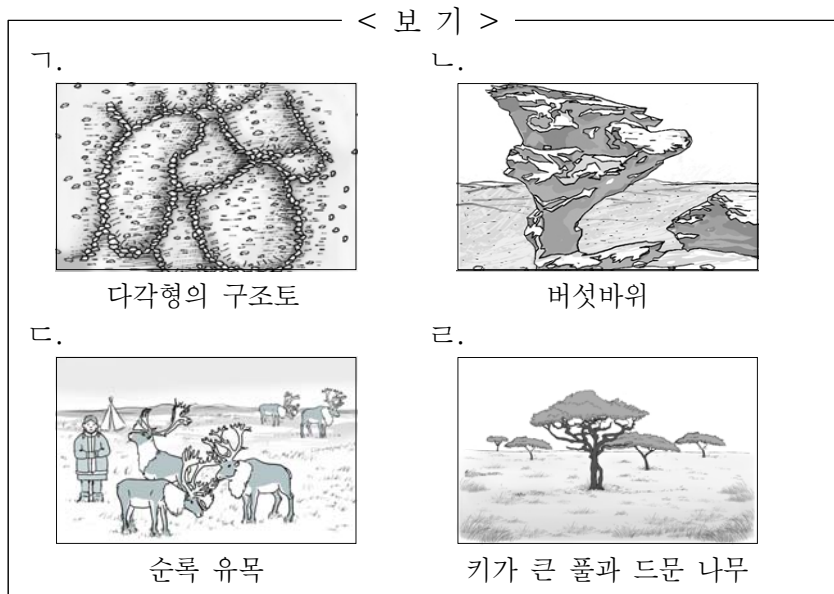
사회탐구 영역

(세계 지리)

4

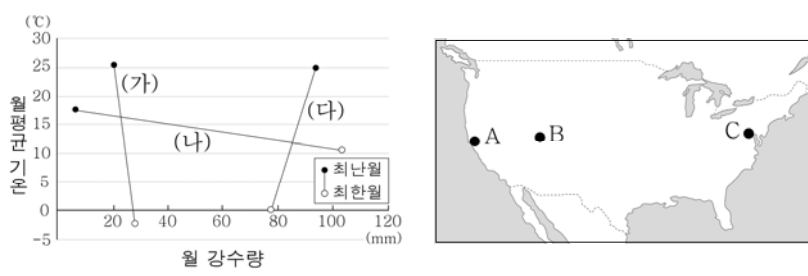
16. 다음 글의 (가) 지역의 기후 특성과 관련된 경관을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

얼어 있다가 여름에만 일시적으로 녹는 토양층 위에 건물을 지으면, 난방열이나 기온 상승으로 지반이 녹아 건물이 기울어지거나 붕괴되는 경우가 발생한다. 이러한 피해를 막기 위해 (가)에서는 기둥을 땅 속 깊이 박은 후 건물 바닥을 지면에서 약간 띄워 짓는다.



- ① ↗, ↙ ② ↗, ↛ ③ ↙, ↛ ④ ↙, ↚ ⑤ ↛, ↚

17. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고를 것은? [3점]



- | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|
| ① | A | B | C | ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C | ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B | | | | |

18. 다음 자료의 (가) 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

환경의 달 특집 – ‘자연의 경고’, (가) 현상의 실태		
글 실는 순서		
1부	방글라데시	바닷물이 들어찬 논에서 벼 대신 키우는 새우
2부	페루	줄어드는 빙하, 물 부족에 시달리는 리마
3부	몰디브	수온 상승으로 사라져 가는 산호초

- ① 백내장, 피부암 등을 유발하는 직접적인 요인이다.
 - ② 화석 연료의 과도한 사용이 주된 원인 중 하나이다.
 - ③ 질소 산화물, 황산화물 등이 강수와 결합하여 발생한다.
 - ④ 유해 폐기물의 이동을 막는 국제 협약의 배경이 되었다.
 - ⑤ 지하수의 민불변한 개발은 어제하는 것이 그보전이 체결체이다

19. 다음 자료는 어느 방송 프로그램 대본의 일부이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



방송 제목	갈등을 넘어 평화의 길로
-------	---------------

내레이션

‘오래된 다리’라는 뜻의 ‘스타리 모스트’는 이슬람 세력과 세르비아 정교회 세력이 맞선 (가) 내전을 겪으며 붕괴되었다. 2004년에 ‘그날의 아픔을 잊지 말자’는 의미로 다시 양쪽을 연결한 후, 이곳 사람들은 다리를 건너며 종교와 민족을 떠나 평화를 꿈꾸고 있다.

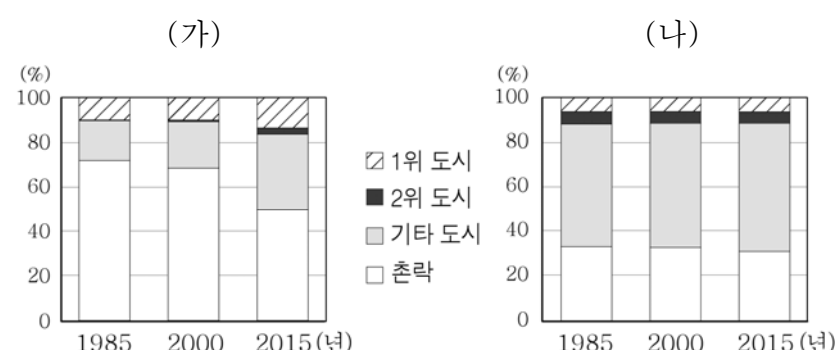
#(장면 전환)

유대교와 이슬람교 간의 분쟁이 지속되고 있는 (나) 지역에서는 두 종교의 젊은 음악가들이 모여 새로운 시도를 하고 있다. 이들은 오케스트라에서 함께 연주하며 서로의 문화와 종교를 이해하려고 노력하고 있다.



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

20. 그래프는 (가), (나) 국가의 도시와 촌락 인구 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 1985년보다 2015년에 1위 도시의 인구 비중이 높다.
 - ② (나)는 1985 ~ 2015년에 촌락 인구가 도시 인구보다 많다.
 - ③ (가)는 (나)보다 1985년의 도시화율이 높다.
 - ④ (가)는 (나)보다 2000년의 3차 산업 종사자 비중이 높다.
 - ⑤ (나)는 (가)보다 2015년의 1, 2위 도시 간 인구 비중 격차가 크다.

※ 화이 사학

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)
해느지 확인하시오