

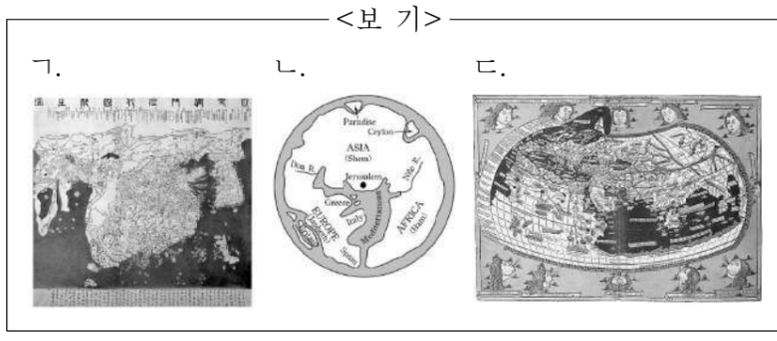
제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명 [] 수험번호 [] 3 [] 제 [] 선택

1. (가) ~ (다)에 해당하는 지도를 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 세계를 원형으로 표현하였고, 중세 유럽인의 크리스토퍼 콜럼버스 세계관을 반영하여 지도의 중심에 예루살렘을 두었다. 에덴동산이 표현된 지도의 위쪽이 동쪽이다.
- (나) 중국 중심의 세계관을 반영하여 지도의 중심에 중국을 두었다. 상대적으로 크게 그려진 조선뿐만 아니라 인도, 아라비아반도, 아프리카, 유럽까지 표현되어 있다.
- (다) 유럽에서 서남아시아 지역까지는 비교적 자세하게 묘사되어 있으나 동남아시아로 갈수록 왜곡이 심하다. 지구를 구체(球體)로 인식하고 경위선망을 설정하였다.



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

2. 다음은 여행기 발표 수업 내용이다. ㉠ ~ ㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

이곳은 석회 동굴과 ㉠ 바다 위에 떠 있는 수많은 탑 모양의 섬들이 어우러져 절경을 이루고 있는 할롱 베이야.

이곳은 해안 절벽과 '12사도 바위'라 불리는 ㉡ 바위 기둥들이 높게 솟아 있는 모습이 매우 아름다워 보였어.

이곳은 '물의 도시' 베네치아인데 ㉢ 산주에 의해 ㉡ 만의 입구가 막혀 형성된 호수에 세워졌다는 점이 인상적이었어.

- <보 기>
- 가. ㉠은 기반암이 차별적인 용식 작용을 받아 형성되었다.
- 나. ㉡은 파랑의 침식 작용으로 육지와 분리되었다.
- 다. ㉢은 조류에 의한 퇴적 작용으로 발달한다.
- 라. ㉡의 면적은 시간이 지날수록 점차 확대된다.

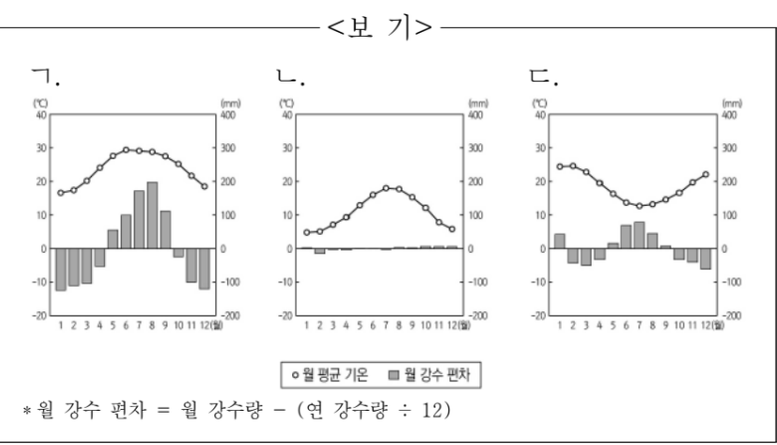
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

3. 다음은 다큐멘터리 촬영 계획의 일부이다. (가) ~ (다) 지역의 기후 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<세계의 기후와 주민 생활>

- 기획 의도: 기후에 적응한 세계의 다양한 농업 소개
- 촬영 기간: △△년 ○월 ~ □월
- 촬영 내용

지역	(가)	(나)	(다)
장면	하천 주변의 총적지에서는 벼를 재배하고, 경사지에서는 차(茶)를 재배하는 모습	겨울철에는 곡물을 재배하고, 여름철에는 올리브, 포도 등을 재배하는 모습	소·돼지 등의 가축을 사육하고 식량 작물과 사료 작물을 함께 재배하는 모습



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

4. 다음은 건조 아시아와 북부 아프리카에 대한 사이버 학습 화면의 일부이다. 답글 ㉠ ~ ㉢ 중 옳은 내용만을 고른 것은? [3점]

사이버 학습

※ (가), (나) 화석 에너지의 특징에 대해 답글을 달아 보세요.

* 각 에너지 자원의 해당 지역 내 생산량 상위 5개국만을 나타냄.
** 수치는 각 에너지 자원 생산량 상위 5개국의 총 생산량에서 해당 국가의 생산량이 차지하는 비율임. (BP) (2018)

답글(4)

나(가)는 주로 제철 공업과 발전용 연료로 많이 이용됩니다. ㉠

나(가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적습니다. ㉡

나(나)는 (가)보다 상용화된 시기가 이릅니다. ㉢

나(가)는 고기 조산대, (나)는 신기 조산대 주변에 매장되어 있습니다. ... ㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

세계지리

5. 다음 글의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

- △△ 기상 기구는 □(가) 파괴 물질의 사용을 규제하는 국제적 노력을 통해 2060년쯤 태양의 유해 자외선으로부터 생물체들을 보호하는 □(가)이 1980년 이전 수준으로 회복될 것으로 진단했다.
- ○○ 기후 연구팀은 □(나) (으)로 인해 해수면이 상승하면서 전 세계 주요 해안 도시가 침수되기 때문에 2050년쯤에는 세계 인구의 55%가 거주하는 지역에서의 생활이 어려워질 것으로 예측했다.

<보 기>

ㄱ. (가)가 파괴되면 토양과 호수의 산성화가 가속화된다.
 ㄴ. (가)를 보호하기 위해 몬트리올 의정서가 체결되었다.
 ㄷ. (나)가 심화되면 고산 식물의 분포 한계 고도가 낮아진다.
 ㄹ. (나)는 화석연료의 과도한 사용이 주요 원인 중 하나이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음은 학생이 정리한 노트의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

<건조 기후와 지형>

1. ㉠ 건조 기후 지역에서는 어떤 지형이 만들어질까?



㉡ 버섯바위



㉢ 와디



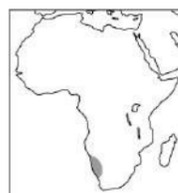
사구

2. 사막은 어떻게 만들어질까?

- 한류의 영향을 받아 형성된 사막



㉠

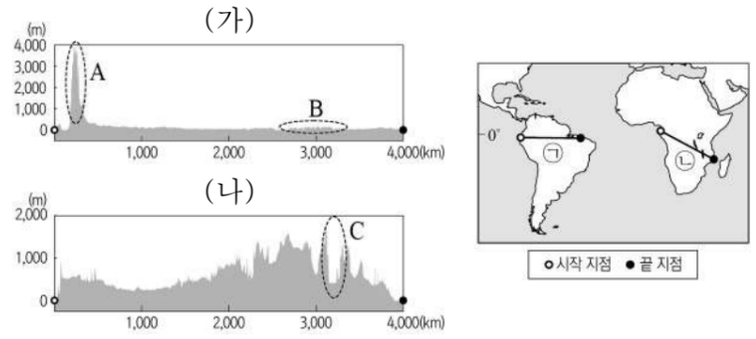


<보 기>

ㄱ. ㉠은 물리적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발하다.
 ㄴ. ㉡은 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 형성된다.
 ㄷ. ㉢은 하천의 퇴적 작용에 의해 형성된 부채 모양의 지형이다.
 ㄹ. ㉠에는 안개를 포집하여 물을 얻는 시설이 분포한다.

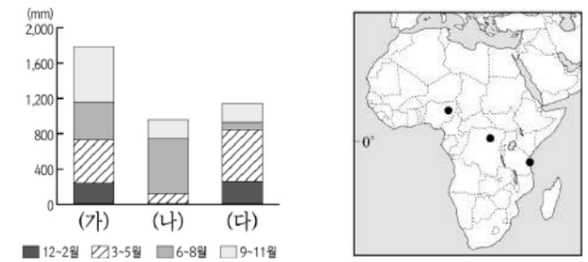
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 다음 자료는 지도에 표시된 구간의 지형 단면을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 지형 단면도는 각각 지도에 표시된 ㉠, ㉡ 단면선 중 하나임.) [3점]



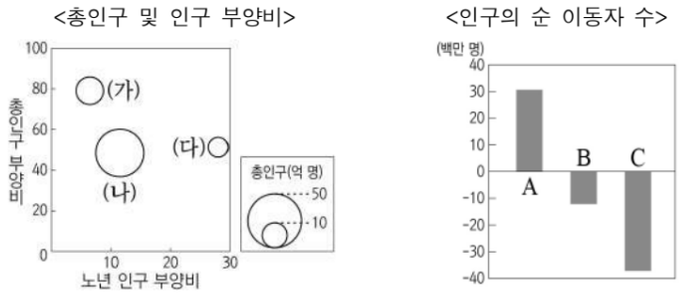
- ① (가)는 ㉡, (나)는 ㉠이다.
 ② A는 고생대에 습곡 운동으로 형성된 산지이다.
 ③ B는 지진과 화산 활동이 활발한 지역이다.
 ④ C는 대륙판이 갈라지면서 형성된 지구대이다.
 ⑤ A는 B보다 철광석이 풍부하게 매장되어 있다.

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다.
 ② (나)는 12~2월에 동물들이 풀을 찾아 북쪽으로 이동한다.
 ③ (가)는 (나), (다)보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
 ④ (나)와 (다)는 기온의 일교차보다 연교차가 크게 나타난다.
 ⑤ (다)는 6~8월에 (나)보다 대류성 강수가 자주 내린다.

9. 그래프는 세 지역(대륙)의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 아시아, 아프리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



* 총인구 부양비와 노년 인구 부양비는 원의 가운데 값임. * 인구의 순 이동자 수는 1990~2015년 합계임.

(2017)

- ① (가)에는 세계에서 인구가 가장 많은 국가가 위치해 있다.
 ② (가)는 (다)보다 중위 연령이 높다.
 ③ (나)는 (다)보다 유소년 인구 부양비가 낮다.
 ④ (가)와 (나)는 인구 순유출, (다)는 인구 순유입 지역(대륙)이다.
 ⑤ (가)는 C, (나)는 B, (다)는 A이다.

10. 다음은 세계지리 비대면 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

교사: 사진은 몬순 아시아의 전통 가옥입니다. (가), (나)의 특징은 무엇일까요?

(가) 말레이시아의 코상 가옥
 (나) 일본의 합장 가옥

갑: (가)는 지면에서 올라오는 열과 습기를 차단하기에 유리합니다.
 을: (나)는 눈이 쉽게 흘러내리도록 지붕의 경사가 급합니다.
 병: (가) 분포 지역은 (나) 분포 지역보다 기온의 연교차가 큼니다.
 정: (가)는 폐쇄적, (나)는 개방적인 구조가 나타납니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

11. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○ ㉠ 서부 유럽의 전통 공업 지역은 점차 쇠퇴하고 ㉡ 입해 지역이나 내륙 수로 연안에 새로운 공업 지역이 형성되었다. 최근에는 부가 가치가 높은 ㉢ 첨단 산업 중심으로 공업 구조가 개편되고 있다.
 ○ 미국 북동부와 ㉣ 오대호 연안을 중심으로 입지한 전통 공업 지역은 점차 쇠퇴하고 있다. 최근에는 온화한 기후, 각종 세계 혜택 등의 입지 조건을 갖춘 미국 남부 및 남서부의 ㉣ 선벨트로 공업의 중심지가 이동하고 있다.

- ① ㉠-석탄과 철광석 산지를 중심으로 발달하였다.
 ② ㉡-원료의 수입과 제품의 수출에 유리하기 때문이다.
 ③ ㉢-기술 집약적 산업으로 전문 인력 확보가 중요하다.
 ④ ㉣-풍부한 노동력을 바탕으로 경공업이 주로 발달하였다.
 ⑤ ㉣-컴퓨터 관련 산업, 항공·우주 산업 등이 발달하였다.

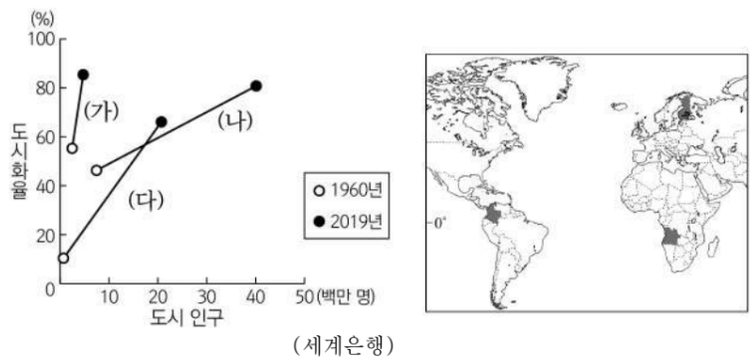
12. 지도에 표시된 두 지역의 공통점으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. 과거 프랑스의 식민 지배를 받은 지역이다.
 나. 크리스티교도와 이슬람교도 간에 갈등이 있다.
 다. 석유 자원을 둘러싼 지역 간 분쟁을 겪고 있다.
 르. 민족(종족) 분포를 토대로 국경선이 설정되었다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

13. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 도시 인구와 도시화율 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



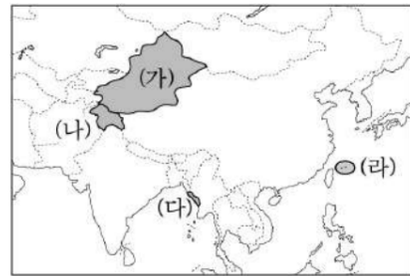
- ① 1960~2019년 도시화율 증가 폭은 (가)가 가장 크다.
 ② 1960~2019년 도시 인구 증가율은 (나)가 가장 높다.
 ③ (다)는 2019년에 도시화의 종착 단계에 진입해 있다.
 ④ (가)는 (나)보다 2019년에 촌락 인구가 많다.
 ⑤ (가)는 (나)보다 산업화가 본격적으로 진행된 시기가 이른다.

14. 다음 자료는 두 종교의 성지 순례 코스를 나타낸 것이다. (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 신자들은 라마단 기간 동안 금식한다.
 ② (나)의 주요 경관으로 불상과 불탑을 들 수 있다.
 ③ (가)는 (나)보다 발생 시기가 이른다.
 ④ (가)는 (나)보다 세계 총 신자 수가 많다.
 ⑤ (가)는 민족 종교, (나)는 보편 종교에 해당한다.

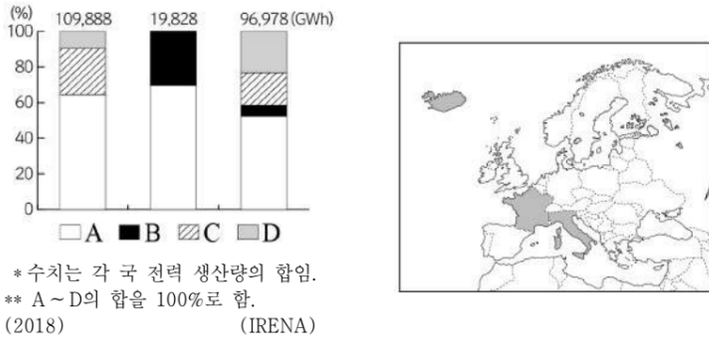
15. 지도는 몬순 아시아의 주요 분쟁 지역을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. (가)는 위구르족의 분리 독립 운동이 발생하고 있다.
 나. (나)는 이슬람교도와 힌두교도 간의 갈등이 나타난다.
 다. (다)는 석유의 개발과 이용을 둘러싼 갈등이 심각하다.
 르. (라)의 영유권 분쟁 당사국에 필리핀이 포함되어 있다.

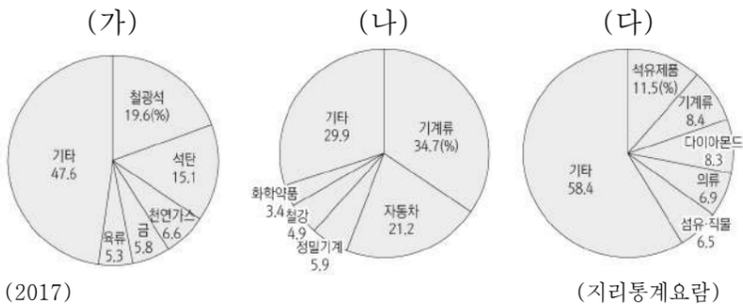
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

16. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 신·재생 에너지원별 전력 생산량 비중을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 수력, 지열, 태양광(열), 풍력 중 하나임.) [3점]



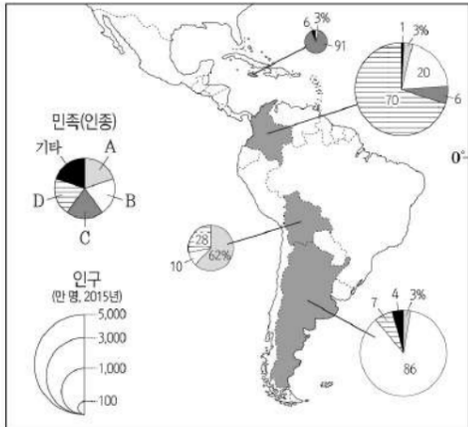
- ① A는 일조량이 풍부한 지역이 개발에 유리하다.
- ② B는 지각 내에 축적된 열에너지를 이용한 발전 양식이다.
- ③ C는 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 생산에 유리하다.
- ④ D는 바람의 방향과 속도가 발전소의 입지에 영향을 준다.
- ⑤ A~D 중 전 세계에서 발전량이 가장 많은 것은 B이다.

17. 그래프는 세 국가의 수출 상위 5개 품목 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도, 일본 중 하나임.) [3점]



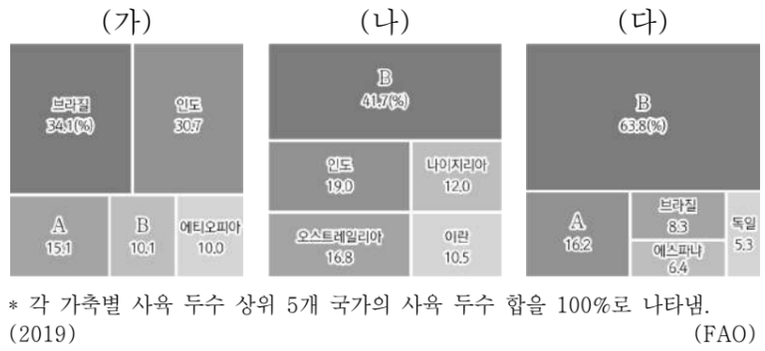
- ① (가)는 뱅갈루루, 뭄바이 등에 첨단 산업 단지를 조성하였다.
- ② (나)는 풍부한 지하자원을 토대로 제조업이 크게 발달하였다.
- ③ (다)는 내륙에서 찬정을 이용한 기업적 농목업이 발달하였다.
- ④ (가)는 북반구, (나)는 남반구에 위치해 있다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 생산자 서비스업 종사자 비중이 높다.

18. 지도는 네 국가의 민족(인종) 구성을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 아프리카계, 유럽계, 원주민(인디오), 혼혈 중 하나임.) [3점]



- ① A는 과거 플랜테이션 농업을 위해 강제 이주되었다.
- ② B는 열대 고산 기후 지역에 거주하는 비중이 높다.
- ③ C는 라틴 아메리카 인구에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ④ D의 비중이 가장 높은 국가의 공용어는 포르투갈어이다.
- ⑤ A는 B보다 라틴 아메리카에서의 거주 역사가 길다.

19. 그래프는 주요 가축의 국가별 사육 두수 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 돼지, 소, 양 중 하나이고, A, B는 미국, 중국 중 하나임.) [3점]



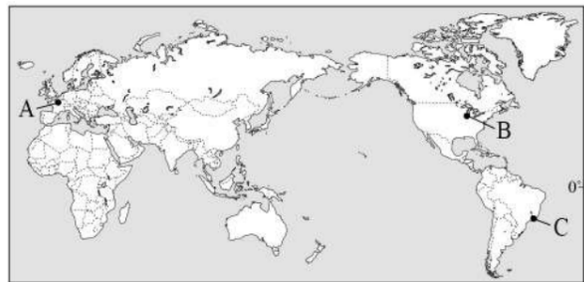
- ① A는 미국, B는 중국이다.
- ② (가)는 A에서 주로 기업적 목축 형태로 사육된다.
- ③ (다)는 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다.
- ④ (나)는 (가)보다 건조한 기후에 대한 적응력이 높다.
- ⑤ 세계의 육류 생산량은 (다)>(가)>(나) 순으로 많다.

20. 다음 글의 (가)~(다)에 해당하는 도시를 지도의 A~C에서 고른 것은?

○ (가)는 과거의 역사 경관과 현대적 도시 경관이 조화를 이룬다. 도심에는 오래전부터 상업 기능이 발달한 '상젤리제', 도심 외곽에는 현대적 업무 지구인 '라데팡스'가 조성되어 있다.

○ (나)는 전형적인 동심원 내부 구조가 나타난다. 오대호 수운과 철도 교통의 결절지에 중심 업무 지구, 도심 주변에는 주로 저급 주택지, 도심 외곽에는 쾌적한 주거 환경을 갖춘 고급 주택지가 형성되어 있다.

○ (다)는 역전된 동심원 구조가 나타난다. 도심에는 소득이 높은 주민들이 거주하고, 도시 외곽으로 갈수록 급속한 도시화로 농촌에서 이주해 온 많은 주민들이 거주하는 불량 주택 지구 '파벨라'가 곳곳에 분포한다.



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

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