

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

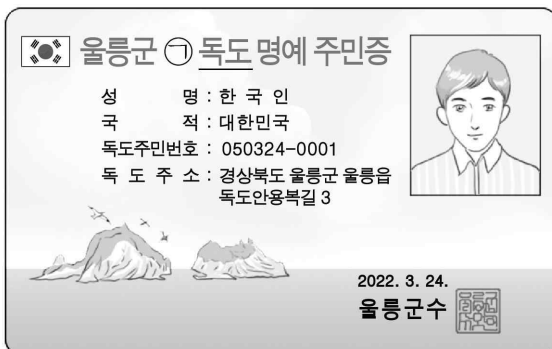
성명

수험번호

2

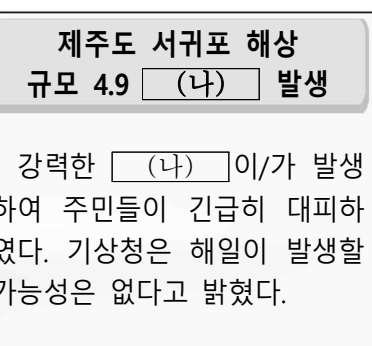
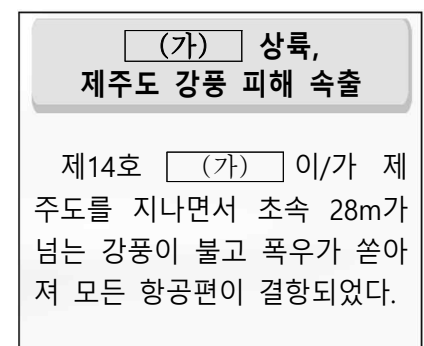
제 [] 선택

1. 다음 자료의 ⑦에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 직선 기선의 기점에 해당한다.
- ② 우리나라의 최동단이 위치해 있다.
- ③ 신생대 화산 활동으로 형성되었다.
- ④ 주변 해역에 조경 수역이 형성된다.
- ⑤ 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.

2. (가), (나) 자연재해와 관련된 재난 안전 문자의 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. ◎◎ 경보, 저지대 침수 및 창문 파손에 주의하세요.
 - ㄴ. ○○ 발생, 건물의 흔들림이 멈춘 후 밖으로 대피하세요.
 - ㄷ. ◇◇ 경보, 한낮 야외 활동을 피하고 물을 자주 마시세요.

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

3. (가) 현상이 지속될 경우 나타날 변화에 대한 추론으로 옳은 것은?

해양 수산부 국립 해양 조사원에서는 (가)의 영향으로 우리나라 주변 해역의 해수면이 지속적으로 상승하고 있다는 연구 결과를 발표했다. 이에 따르면 연평균 해수면이 1991~2000년에는 3.80 mm, 2001~2010년에는 0.13 mm, 2011~2020년에는 4.27 mm 상승하였다.

- ① 창원의 벚꽃 개화 시기가 늦어진다.
- ② 서울의 한강 결빙 일수가 증가한다.
- ③ 대구의 열대야 발생 일수가 증가한다.
- ④ 내장산의 단풍 절정 시기가 빨라진다.
- ⑤ 지리산의 고산 식물 분포 범위가 확대된다.

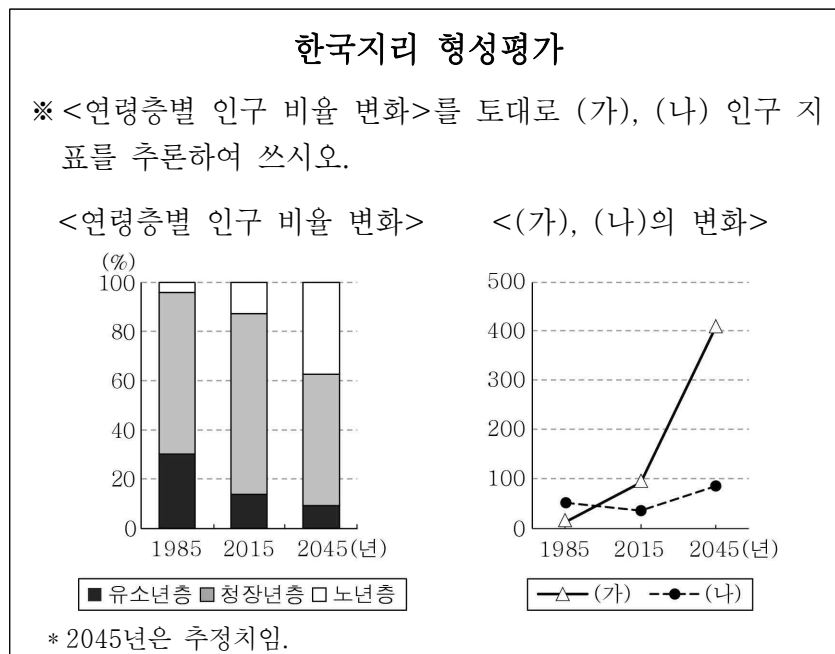
4. 다음은 공업 단원 수업 장면의 일부이다. ⑦에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



교사: 그림과 같이 우리가 사용하는 많은 물건은 다국적 기업이 생산하여 판매합니다. 이를 기업의 본사, 연구소, 공장 등은 세계 각지에 분리되어 입지하는데, 이 현상을 ⑦(이)라고 합니다.

- ① 공간적 분업
- ② 산업 공동화
- ③ 집적 불이익
- ④ 서비스업의 세계화
- ⑤ 산업 구조의 고도화

5. 다음 자료의 (가), (나) 인구 지표로 옳은 것은? [3점]



- | | |
|-----------|---------|
| (가) | (나) |
| ① 노령화 지수 | 유소년 부양비 |
| ② 노령화 지수 | 총부양비 |
| ③ 유소년 부양비 | 노령화 지수 |
| ④ 유소년 부양비 | 총부양비 |
| ⑤ 총부양비 | 노령화 지수 |

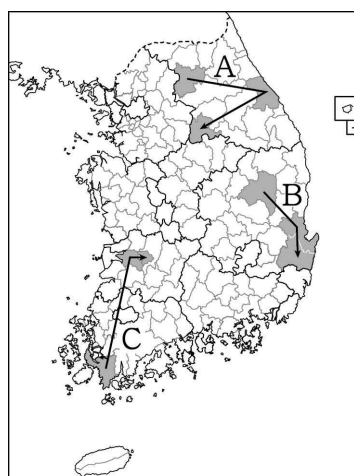
2 (한국지리)

사회탐구 영역

고 2

6. 표는 모둠별 여행 계획의 일부이다. (가), (나) 모둠의 여행 경로를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

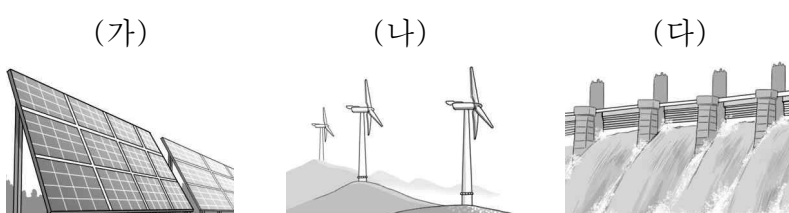
	(가) 모둠	(나) 모둠
1일차	한반도 최남단 땅끝 마을 및 공룡 박물관 방문하기	국제 탈춤 페스티벌에서 하회 탈춤 공연 관람하기
2일차	지평선 축제에 참여하여 농촌 체험하기	호미곶에서 일출 감상 및 제철소 견학하기
3일차	세계 소리 축제에 참여하고 한옥 마을 방문하기	유네스코 세계 문화유산인 석굴암, 불국사 방문하기



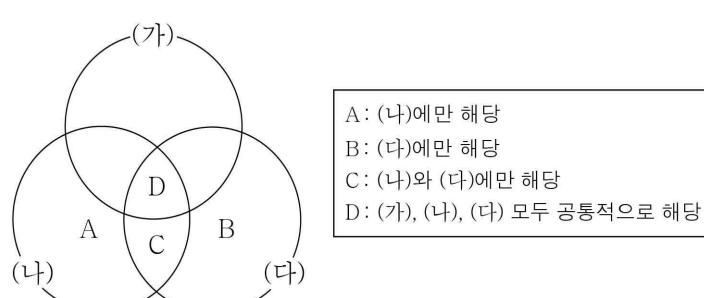
(가) 모둠 (나) 모둠

- ① A B
- ② A C
- ③ B A
- ④ C A
- ⑤ C B

7. 다음 자료는 세 발전의 모습과 특성을 나타낸 것이다. 그림의 A ~ D에 들어갈 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



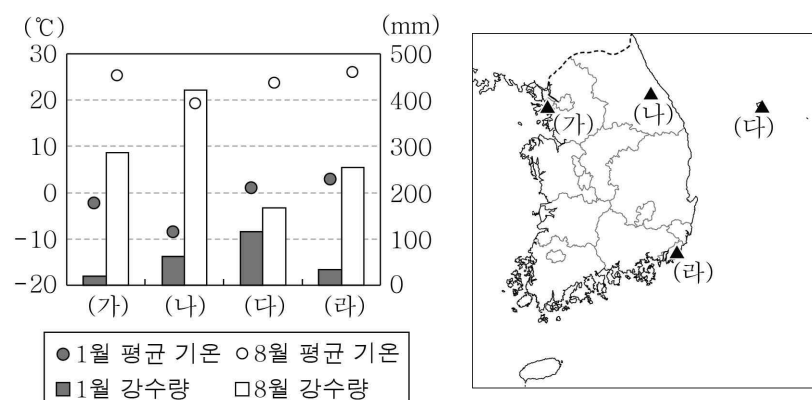
< (가)~(다)의 특성 >



- < 보기 >
- ㄱ. A - 일조 시수가 긴 곳이 생산에 유리하다.
 - ㄴ. B - 물의 낙차를 이용한다.
 - ㄷ. C - 겨울보다 여름에 발전량이 많다.
 - ㄹ. D - 재생 가능한 자원을 이용한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 1981 ~ 2010년의 평년값임.

- ① (가)는 (나)보다 연 강수량이 많다.
- ② (나)는 (다)보다 겨울 강수량 비율이 높다.
- ③ (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ (라)는 (가)보다 연평균 기온이 높다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 해발 고도가 높다.

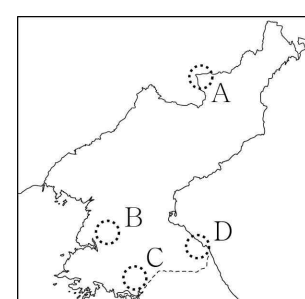
9. 표는 두 시기와 관련된 전통 생활 모습을 정리한 것이다. (가), (나) 시기에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

구분 \ 시기	(가)	(나)
의복	삼베옷이나 모시옷을 입음.	솜옷이나 털옷을 입음.
음식	복날에는 삼계탕, 육개장 등을 먹음.	배추와 무로 담근 김장을 먹음.
주거	대청에서 생활함.	온돌로 난방을 함.

- ① (가) 시기에는 대설 피해가 잦다.
- ② (나) 시기에는 벼 재배가 활발하다.
- ③ (가) 시기는 (나) 시기보다 평균 기온이 높다.
- ④ (나) 시기는 (가) 시기보다 강수량이 많다.
- ⑤ (가) 시기에는 북풍 계열, (나) 시기에는 남풍 계열의 바람이 주로 분다.

10. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은?

- (가) - 대동강 유역에 위치해 있으며 북한에서 인구가 가장 많은 정치·행정의 중심 지역
 (나) - 남한과 외국인 관광객 유치를 위해 금강산을 중심으로 관광 지구로 지정되었던 지역



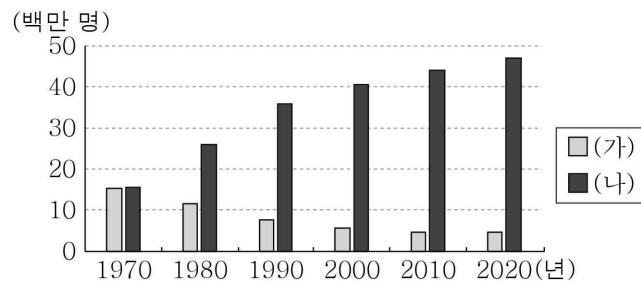
- | | |
|-------|-----|
| (가) | (나) |
| ① A B | |
| ② A C | |
| ③ B A | |
| ④ B D | |
| ⑤ C D | |

11. A ~ C 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 사빈, 암석 해안, 해안 사구 중 하나임.) [3점]



- ① A는 파랑의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ② B는 주로 염전이나 양식장으로 이용된다.
- ③ C는 만조 시 물에 잠긴다.
- ④ C는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ⑤ A는 곶, B와 C는 만에 주로 발달한다.

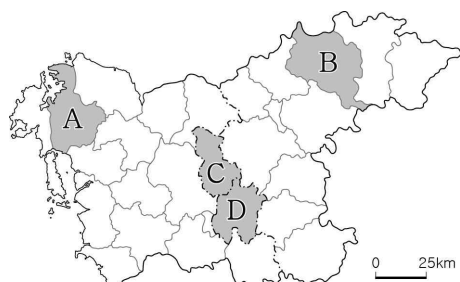
12. 그래프는 우리나라의 촌락 및 도시 인구 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 도시, 촌락 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 1970년 이후 지속적으로 인구 밀도가 증가하였다.
- ② (가)는 (나)보다 주택 유형 중 아파트 수가 많다.
- ③ (가)는 (나)보다 2020년 지역 내 노년층 인구 비율이 높다.
- ④ 1970년 우리나라 도시화율은 60 % 이상이다.
- ⑤ 2000 ~ 2020년에 우리나라 총인구는 감소하였다.

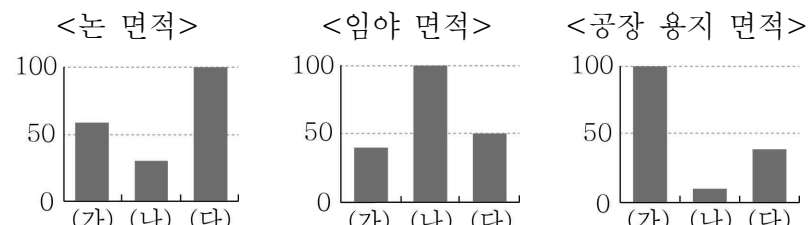
13. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은?

(가)	충청권에 위치한 특별자치시로 수도권의 정부 청사 및 공공 기관을 이전시켜 조성한 행정 중심 복합 도시가 있음.	
(나)	충청권에 위치한 광역시로 경부선 철도와 호남선 철도의 분기점이며 공공 및 민간 과학 기술 연구소가 밀집해 있음.	



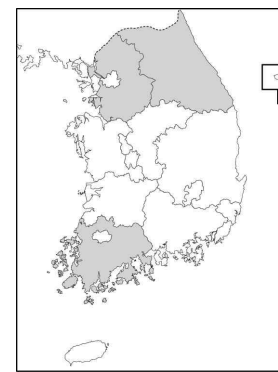
- | | |
|-----|-----|
| (가) | (나) |
| ① A | B |
| ② A | D |
| ③ B | C |
| ④ C | A |
| ⑤ C | D |

14. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 토지 이용을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 임야는 숲, 자갈땅, 모래땅, 황무지 등을 포함하는 토지임.

** 그래프는 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상댓값을 표현한 것임. (2020년)



- ① (가)는 남부 지방에 위치한다.
- ② (가)는 (나)보다 도시 거주 인구가 많다.
- ③ (가)는 (나)보다 1차 산업 종사자 수 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 제조업 출하액이 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 쌀 생산량이 많다.

15. 다음 자료의 조사 계획을 적절하게 작성한 모둠만을 고른 것은?
[3점]

< ○○ 지역 조사 계획 >

▣ 활동 내용: 모둠별로 ○○ 지역에 대해 조사할 주제를 정하고, 주제에 따라 수집할 지리 정보와 수행할 조사 방법을 아래 표에 작성하시오.

▣ 모둠별 조사 계획

모둠	조사할 주제	수집할 지리 정보	수행할 조사 방법
갑	○○ 지역의 인구 구조 특징	연령층별·성별 인구 비율	통계 자료 분석
을	○○ 지역의 열섬 현상 특징	도심과 주변 지역의 기온 분포	측정 및 분석
병	산사태 발생 지역의 지형 특성	지역 주민의 산사태 위험 인식 정도	주민 설문 조사
정	○○ 산업 단지 입주 기업의 특징	제조업 업종별 종사자 수 및 생산액	위성 사진 분석

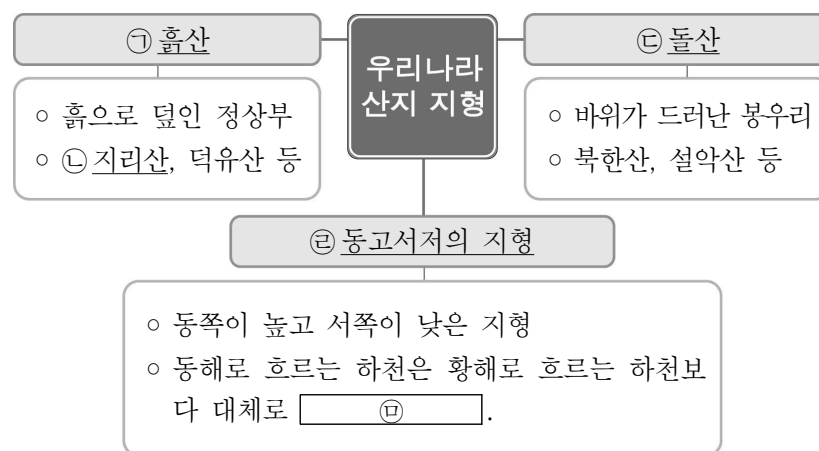
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

16. 다음 자료의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 제주도에는 ⑦ 한라산과 수많은 ⑧ 오름 등 아름다운 자연 경관과 다양한 생태계가 형성되어 있다. 2007년에는 화산 지형의 지리적 가치와 생태계의 가치를 인정받아 '제주 화산섬과 ⑨ 용암 동굴'이 세계 자연 유산으로 등재되었다.
- ⑩ 서·남해안에 분포하는 ⑪ 갯벌은 과거 간척 사업으로 면적이 줄어들었다. 그러나 갯벌의 생태적 중요성이 부각되면서, 2021년에 고창, 신안, 서천, 보성·순천 등지에 있는 '한국의 갯벌'이 세계 자연 유산으로 등재되었다.

- ① ⑦ – 산 정상에 화구호인 백록담이 있다.
- ② ⑧ – 석회암이 기반암인 지역에 주로 분포한다.
- ③ ⑨ – 용암의 냉각 과정에서 형성되었다.
- ④ ⑩ – 리아스 해안이 나타난다.
- ⑤ ⑪ – 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.

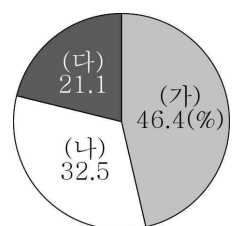
17. 다음 자료는 우리나라 산지 지형을 정리한 것이다. ⑦~⑪에 대한 설명으로 옳은 것은?



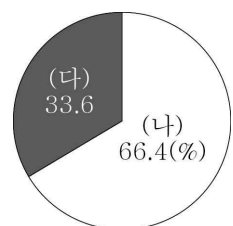
- ① ⑦은 주로 화강암으로 이루어져 있다.
- ② ⑨은 태백산맥의 일부이다.
- ③ ⑩은 동쪽으로 치우친 융기 운동의 영향으로 형성되었다.
- ④ ⑪에는 '유로가 깊'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ ⑪은 ⑦보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.

18. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]

<전국 공급량 비율>



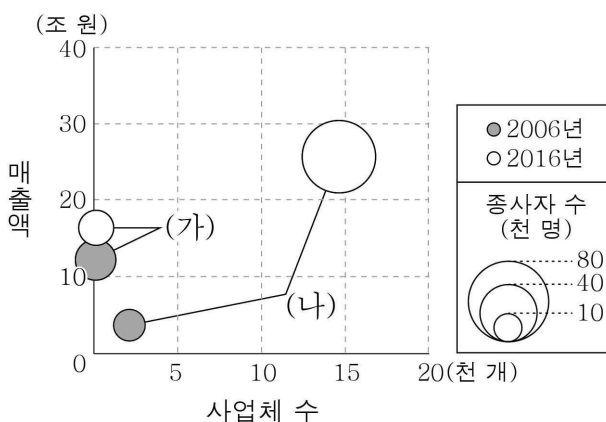
<전국 생산량 비율>



* 그래프는 세 화석 에너지의 합을 100 %로 하여 표현한 것임. (2019년)

- ① (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 이르다.
- ② (가)는 (다)보다 수송용 연료로 많이 이용된다.
- ③ (나)는 (가)보다 편재성이 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ (나), (다)는 주로 신생대 지층에 매장되어 있다.

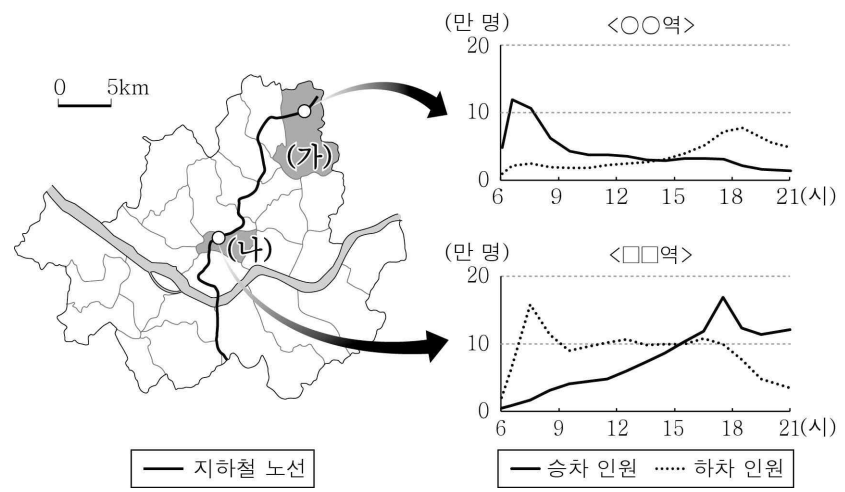
19. (가), (나) 소매 업태에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 백화점, 전자 상거래업 중 하나임.) [3점]



* 사업체 수와 매출액은 각각 원의 중심값임.

- ① (가)는 대도시 도심에 입지하는 경향이 있다.
- ② (나)는 택배업 성장에 영향을 주었다.
- ③ (가)는 (나)보다 쇼핑을 위한 시·공간적 제약이 크다.
- ④ (나)는 (가)보다 2006년 사업체당 종사자 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 2006~2016년에 사업체 수가 많이 증가하였다.

20. 그림은 (가), (나) 구(區)에 위치한 지하철역의 시간대별 승하차 인원을 나타낸 것이다. (가), (나) 구(區)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 승차 인원과 하차 인원은 2016년 10월 누적치임.

- ① (가)는 출근 시간대 유입 인구가 유출 인구보다 많다.
- ② (나)에서는 인구 공동화 현상이 나타난다.
- ③ (가)는 (나)보다 상업 용지의 평균 지가가 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 초등학교의 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 시가지의 형성 시기가 늦다.

* 확인 사항

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