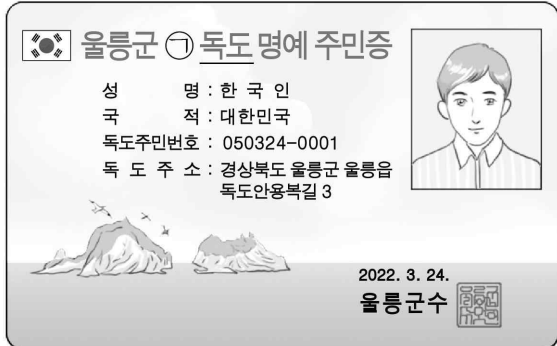


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명  수험번호      2    제 ( ) 선택

1. 다음 자료의 ㉠에 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?

|   |   |
|---|---|
| <p style="text-align: center;"><b>(가) 상륙, 제주도 강풍 피해 속출</b></p> <p>제14호 (가) 이/가 제주도를 지나면서 초속 28m가 넘는 강풍이 불고 폭우가 쏟아져 모든 항공편이 결항되었다.</p> | <p style="text-align: center;"><b>제주도 서귀포 해상 규모 4.9 (나) 발생</b></p> <p>강력한 (나) 이/가 발생하여 주민들이 긴급히 대피하였다. 기상청은 해일이 발생할 가능성은 없다고 밝혔다.</p> |
|---|---|

< 보 기 >

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?

해양수산부 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. ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

< 우리가 사용하는 물건은 어디에서 만들었을까? >

미국에 본사가 있고 경기도 여주에서 생산된 ○○ 콜라

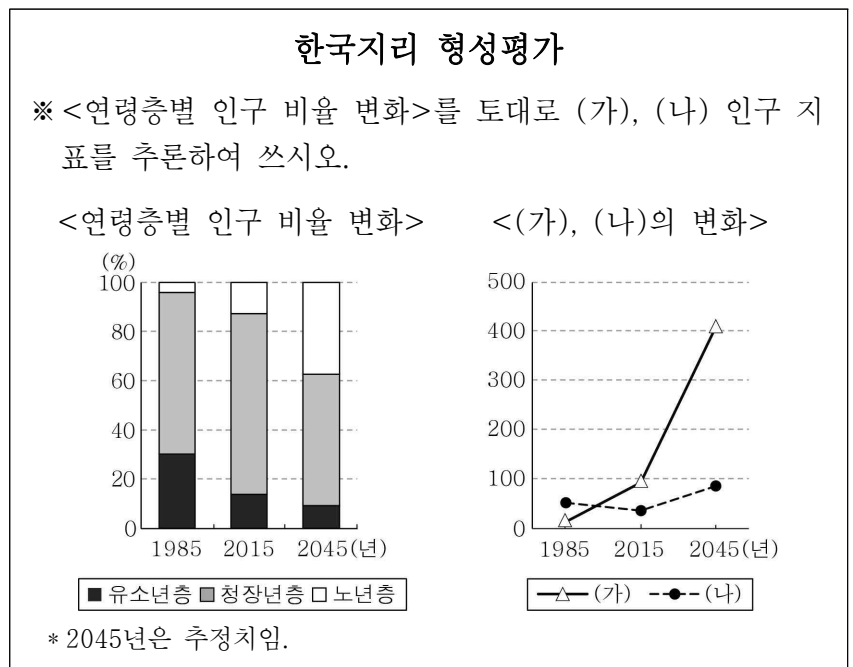
우리나라에 본사가 있고 베트남에서 생산된 △△ 휴대 전화

독일에서 디자인하고 인도네시아에서 생산한 ◇◇ 운동화

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

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

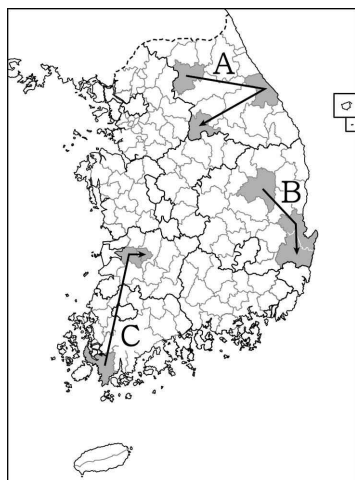
5. 다음 자료의 (가), (나) 인구 지표로 옳은 것은? [3점]



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

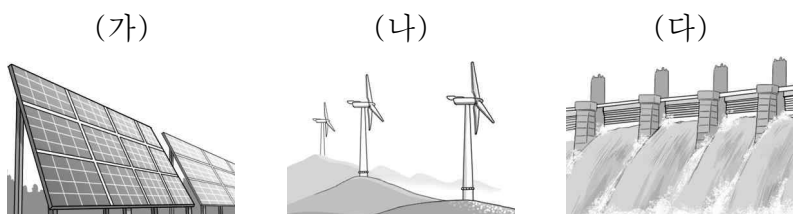
6. 표는 모듈별 여행 계획의 일부이다. (가), (나) 모듈의 여행 경로를 지도의 A~C에서 고른 것은?

|     | (가) 모듈                      | (나) 모듈                      |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 |

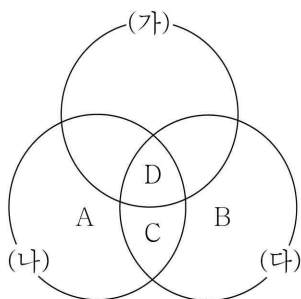


- |   | (가) 모듈 | (나) 모듈 |
|---|--------|--------|
| ① | A      | B      |
| ② | A      | C      |
| ③ | B      | A      |
| ④ | C      | A      |
| ⑤ | C      | B      |

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>



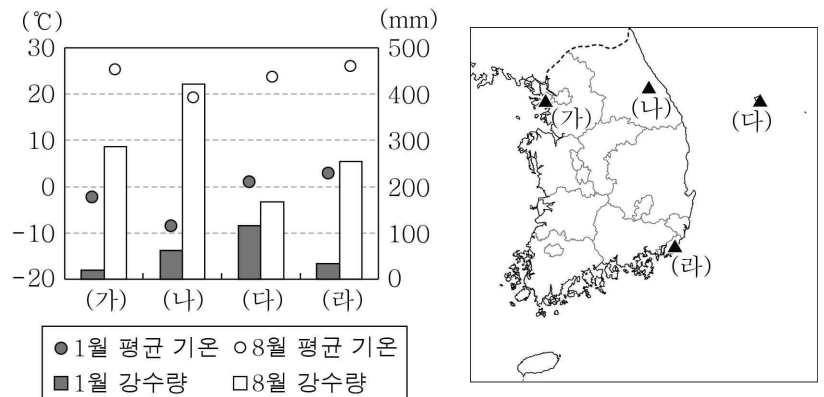
- A: (나)에만 해당
- B: (다)에만 해당
- C: (나)와 (다)에만 해당
- D: (가), (나), (다) 모두 공통적으로 해당

< 보 기 >

|                            |
|----------------------------|
| 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.

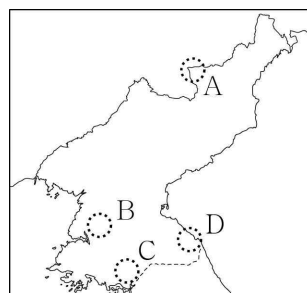
9. 표는 두 시기와 관련된 전통 생활 모습을 정리한 것이다. (가), (나) 시기에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

| 구분 \ 시기 | (가)                  | (나)                  |
|---------|----------------------|----------------------|
| 의복      | 삼베옷이나 모시옷을 입음.       | 솜옷이나 털옷을 입음.         |
| 음식      | 복날에는 삼계탕, 육개장 등을 먹음. | 배추와 무로 담근 김장 김치를 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



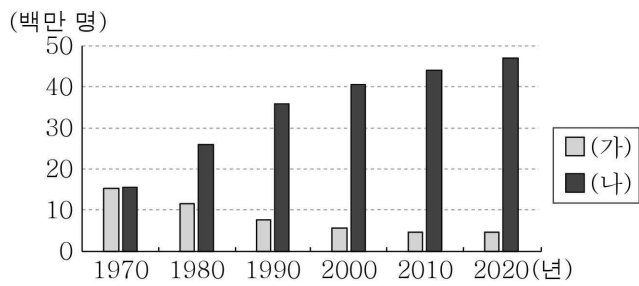
- |   | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A   | B   |
| ② | A   | C   |
| ③ | B   | A   |
| ④ | B   | D   |
| ⑤ | C   | D   |

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 갯, B와 C는 만에 주로 발달한다.

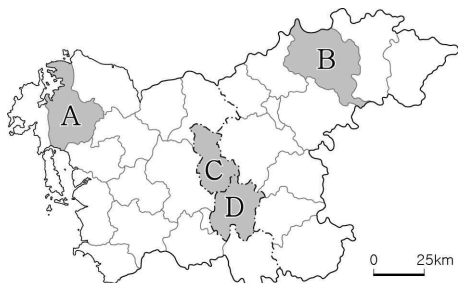
12. 그래프는 우리나라의 촌락 및 도시 인구 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 도시, 촌락 중 하나임.) [3점]



- 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.

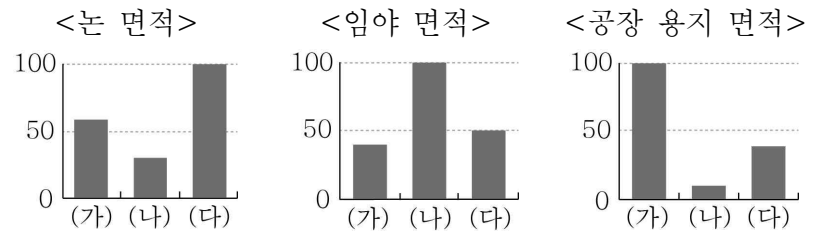
13. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

|     |   |  |
|-----|---|--|
| (가) | 충청권에 위치한 특별자치시로 수도권<br>의 정부 청사 및 공공 기관을 이전시켜<br>조성한 행정 중심 복합 도시가 있음.  |  |
| (나) | 충청권에 위치한 광역시로 경부선 철<br>도와 호남선 철도의 분기점이며 공공 및<br>민간 과학 기술 연구소가 밀집해 있음. |  |

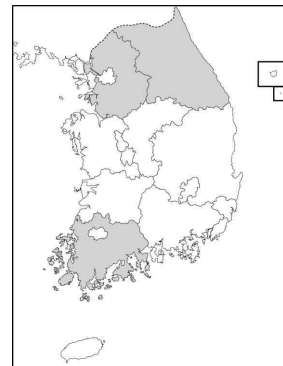


- |   |     |     |
|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |
| ① | A   | B   |
| ② | A   | D   |
| ③ | B   | C   |
| ④ | C   | A   |
| ⑤ | C   | D   |

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



\* 임야는 숲, 자갈밭, 모래밭, 황무지 등을 포함하는 토지임.  
\*\* 그래프는 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값을 표현한 것임. (2020년)



- ① (가)는 남부 지방에 위치한다.
- ② (가)는 (나)보다 도시 거주 인구가 많다.
- ③ (가)는 (다)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 모듈만을 고른 것은? [3점]

< ○○ 지역 조사 계획 >

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

□ 모듈별 조사 계획

| 모듈 | 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  |

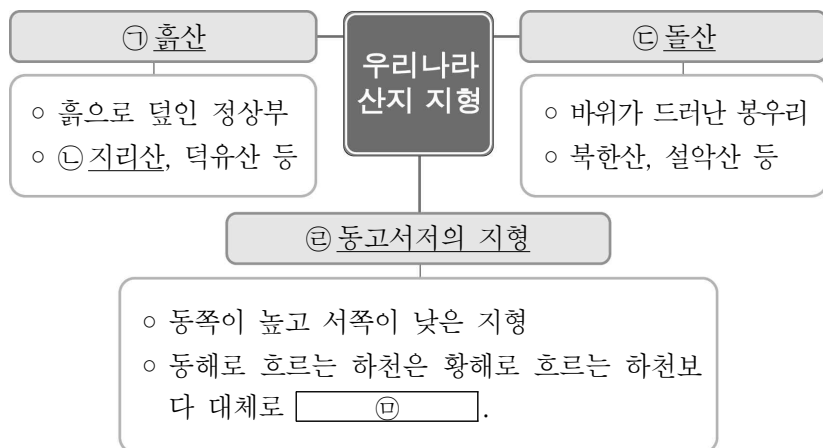
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

16. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○ 제주도에는 ㉠ 한라산과 수많은 ㉡ 오름 등 아름다운 자연 경관과 다양한 생태계가 형성되어 있다. 2007년에는 화산 지형의 지리적 가치와 생태계의 가치를 인정받아 ‘제주 화산섬과 ㉢ 용암 동굴’이 세계 자연 유산으로 등재되었다.  
○ ㉣ 서·남해안에 분포하는 ㉣ 갯벌은 과거 간척 사업으로 면적이 줄어들었다. 그러나 갯벌의 생태적 중요성이 부각 되면서, 2021년에 고창, 신안, 서천, 보성·순천 등지에 있는 ‘한국의 갯벌’이 세계 자연 유산으로 등재되었다.

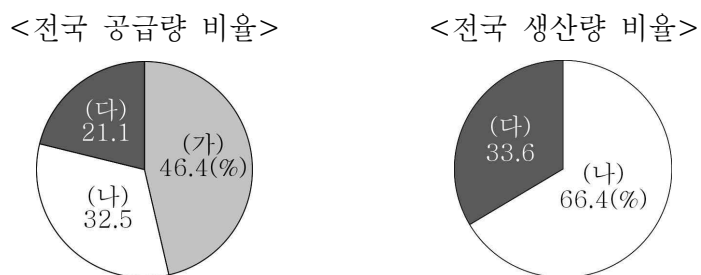
- ① ㉠ - 산 정상에 화구호인 백록담이 있다.
- ② ㉡ - 석회암이 기반암인 지역에 주로 분포한다.
- ③ ㉢ - 용암의 냉각 과정에서 형성되었다.
- ④ ㉣ - 리아스 해안이 나타난다.
- ⑤ ㉣ - 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.

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



- ① ㉠은 주로 화강암으로 이루어져 있다.
- ② ㉡은 태백산맥의 일부이다.
- ③ ㉢은 동쪽으로 치우친 융기 운동의 영향으로 형성되었다.
- ④ ㉣에는 ‘유로가 깊’이 들어갈 수 있다.
- ⑤ ㉣은 ㉠보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.

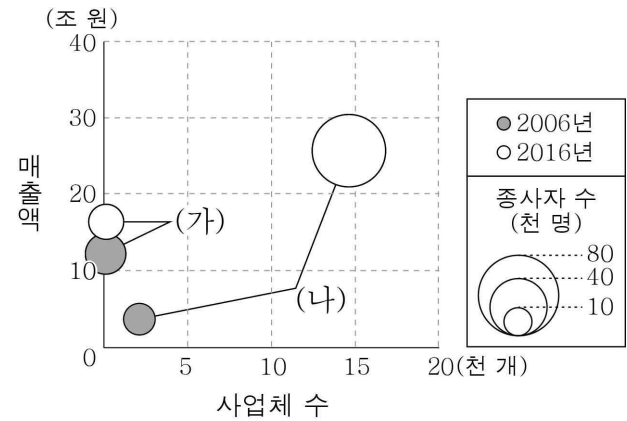
18. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



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

- ① (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 이른다.
- 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.

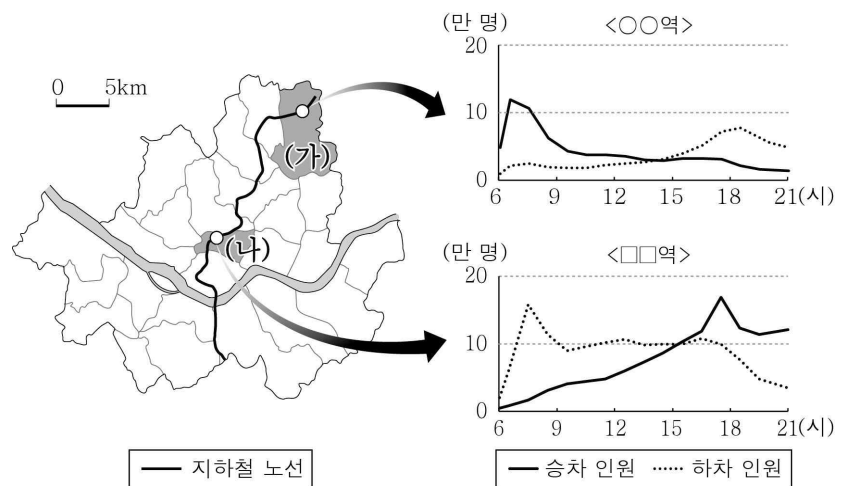
19. (가), (나) 소매 업체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 백화점, 전자 상거래업 중 하나임.) [3점]



\* 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. 그래프는 (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 확인하십시오.