

제 4 교시

# 사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험번호

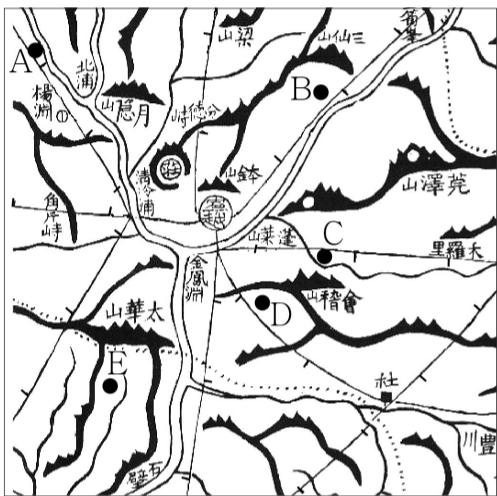
3

제 [ ] 선택

1. 다음 자료는 사극 영화 대본의 일부이다. 주인공의 고향집이 있는 장소를 대동여지도의 A~E에서 고른 것은?

나그네: 그쪽 고향집은 어떤 곳이요?

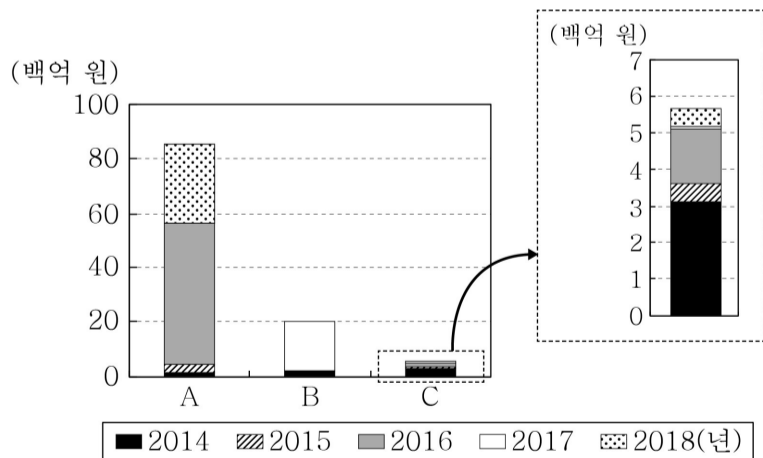
주인공: (눈을 지그시 감으며) 내 고향집은 읍치에서 도로를 따라 20리를 넘지 않는 곳에 있소. 뒤에 있는 산이 겨울철 차가운 북서풍을 막아 주는 양지바른 곳에 있소. 집 앞에는 배가 다닐 수 있는 하천도 있소.



지도표				
읍치	역참	창고	고산성	도로
○	①	■	▲	10
○	○	■	▲	20
○	○	■	▲	30
○	○	■	▲	40
○	○	■	▲	50

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

2. 그래프는 세 자연재해의 연도별 피해 복구비를 나타낸 것이다. A~C에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 대설, 지진, 태풍 중 하나임.)



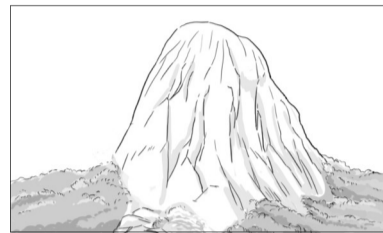
\* 복구비는 2018년 환산 가격 기준임.

< 보 기 >

- ㄱ. A로 인한 피해액은 경기도 전남보다 많다.  
 ㄴ. B는 기후적 요인에 의해서 발생한다.  
 ㄷ. C의 발생 빈도는 겨울철이 여름철보다 높다.  
 ㄹ. A는 C보다 산사태를 유발하는 경우가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ  
 ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

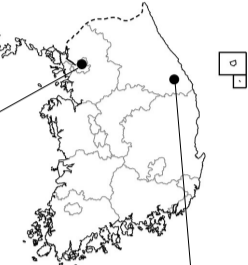
3. A~C 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석회암, 현무암, 화강암 중 하나임.) [3점]



A로 이루어진 산 정상부의 봉우리



B에 발달한 다각형 기둥 모양의 절리



C이 물에 녹아 형성된 동굴

- ① A에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견된다.  
 ② C는 대부분 바다 밑에서 형성되었다.  
 ③ A는 C보다 형성 시기가 이른다.  
 ④ B는 A보다 우리나라 암석 분포에서 차지하는 비율이 높다.  
 ⑤ B는 퇴적암, C는 화성암으로 분류할 수 있다.

4. 다음은 한국지리 원격 수업 장면의 일부이다. 질문에 옳게 답한 학생만을 있는 대로 고른 것은?

한국지리 원격 수업 학습방

○ 아래에 링크된 신문 기사를 읽고 질문에 댓글을 달아 주세요.

우리나라 합계 출산율 세계에서 가장 낮아

<https://한국지리.kr/study1/...>

사상 최초로 올해 인구 자연 감소 예상

<https://한국지리.kr/study2/...>

질문 1: 위와 같은 현상이 나타나게 된 원인은 무엇일까요?

↳ 갑: 남아 선호 사상이 심화되고 있기 때문입니다.

↳ 을: 초혼 연령 상승과 자녀에 대한 가치관 변화 때문입니다.

질문 2: 위와 같은 현상이 지속될 경우 예상되는 문제점에는 무엇이 있을까요?

↳ 병: 촌락과 지방 중소 도시에서는 유소년을 위한 교육, 의료 등의 시설 유지가 어려워집니다.

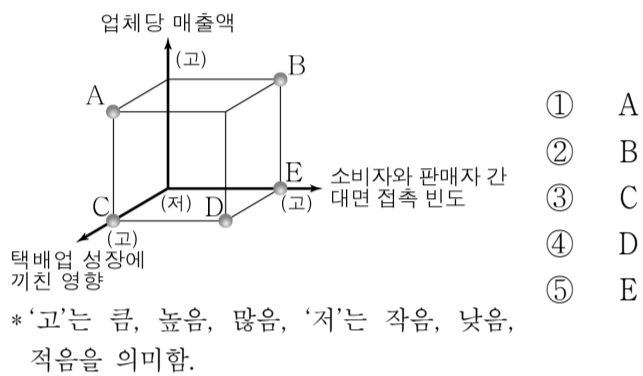
질문 3: 위와 같은 현상의 대책으로는 어떤 것이 있을까요?

↳ 정: 육아 휴직 활성화, 직장 내 보육 시설 확대가 있습니다.

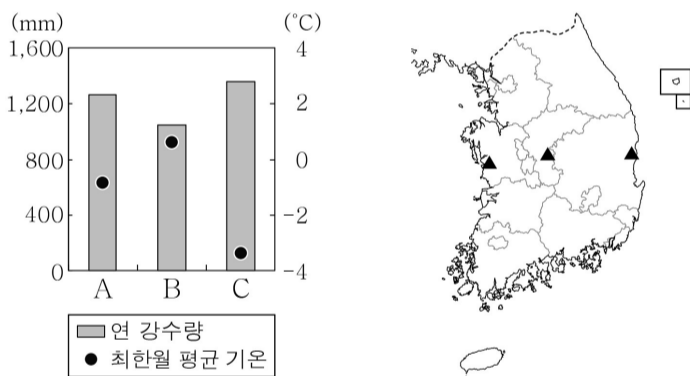
- ① 갑, 을      ② 갑, 병      ③ 을, 정  
 ④ 갑, 병, 정      ⑤ 을, 병, 정

5. 다음 자료의 (나)와 비교한 (가)의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 편의점, 무점포 소매업 중 하나임.)

소매 업태	특징
(가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>매장 없이 소비자에게 상품을 판매함.</li> <li>상거래 활동에 시·공간적 제약을 적게 받음.</li> </ul>
(나)	<ul style="list-style-type: none"> <li>대체로 소규모 매장에서 상품을 진열하여 판매함.</li> <li>유동 인구가 많은 곳에 입지하는 경향이 있음.</li> </ul>



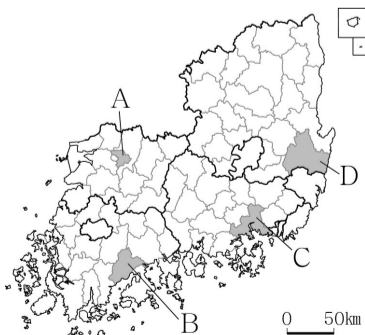
6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 북동 기류의 영향으로 겨울 강수량이 많다.  
② C는 서해안에 위치해 있다.  
③ A는 B보다 최한월 평균 기온이 낮다.  
④ B는 C보다 서리 일수가 많다.  
⑤ C는 A보다 기온의 연교차가 크다.

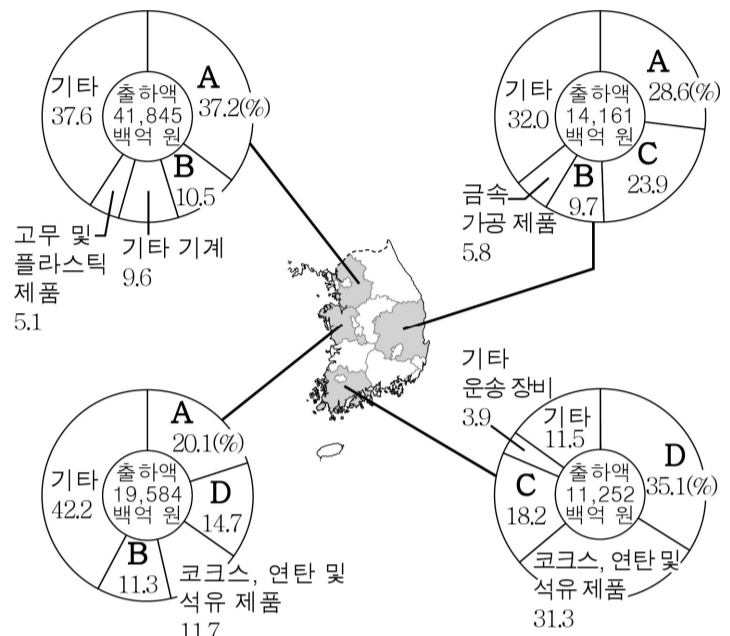
7. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

지역	특징
(가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>지리적 표시제 제1호로 등록된 녹차 생산지임.</li> <li>다향(茶香) 대축제가 개최됨.</li> </ul>
(나)	<ul style="list-style-type: none"> <li>원자력 발전소가 있음.</li> <li>세계 문화유산으로 등재된 역사 마을이 있음.</li> </ul>



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

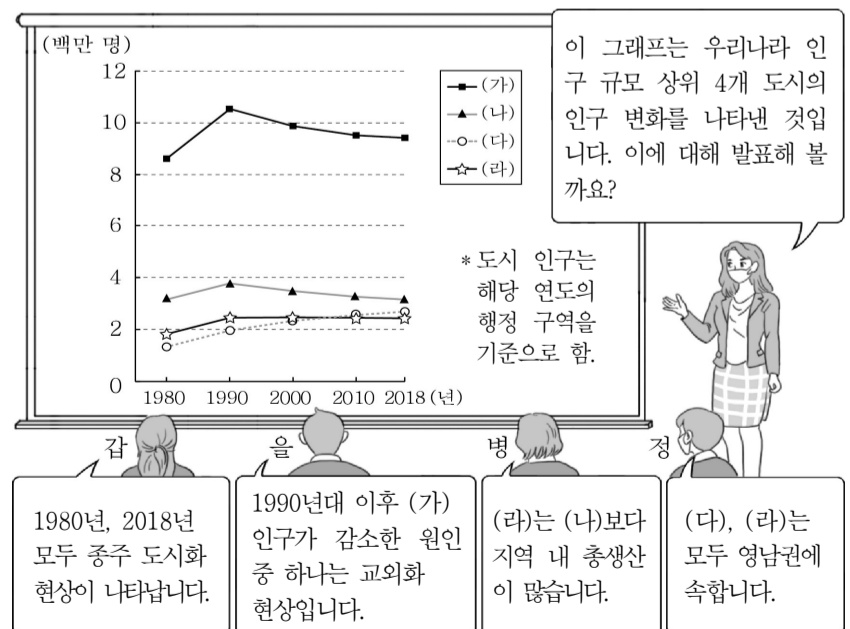
8. 지도는 네 지역의 제조업 업종별 출하액 현황을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러, 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외), 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



\* 상위 4개 업종 이외는 기타로 처리함.  
\*\* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2018년)

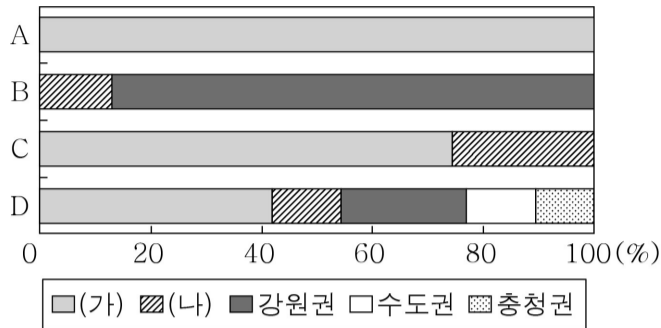
- ① A는 적환지 지향형 공업이다.  
② B의 출하액은 경기도 충남보다 많다.  
③ A는 C보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.  
④ B는 D보다 종사자당 출하액이 많다.  
⑤ C에서 생산된 제품은 D의 주요 재료로 이용된다.

9. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은? [3점]



- ① 갑, 을 ② 갑, 정 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

10. 그래프는 1차 에너지의 권역별 생산 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 영남권, 호남권 중 하나이며, A~D는 각각 석탄, 수력, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



\* 제주권은 제외함. (2017년)

- ① A는 고생대 평안 누층군에 주로 매장되어 있다.
- ② B는 산업용보다 가정용 연료로 많이 이용된다.
- ③ A는 B보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ④ C는 D보다 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.
- ⑤ (가)는 호남권, (나)는 영남권이다.

11. 다음 자료의 (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

[서술형 문항] 표는 전북의 농업 현황을 나타낸 것이다. 이 지역에 나타난 변화를 세 가지만 서술하시오.

항목	농가(천 가구)			경지 면적(천 ha)		
	소계	전업	겸업	소계	논	밭
2005	122	86	36	212	160	52
2018	95	61	34	197	128	69

<모범 답안 예시>

- 전업 농가 비율이 (가) 하였다.
- 가구당 경지 면적이 (나) 하였다.
- 경지 면적 중 밭 비율이 (다) 하였다.

- |      |     |     |      |     |     |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가)  | (나) | (다) | (가)  | (나) | (다) |
| ① 감소 | 감소  | 증가  | ② 감소 | 증가  | 감소  |
| ③ 감소 | 증가  | 증가  | ④ 증가 | 감소  | 감소  |
| ⑤ 증가 | 감소  | 증가  |      |     |     |

12. A~C 발전에 대한 설명으로 옳은 것은?

A

태양 전지를 이용하여 햇빛을 전기 에너지로 전환함.

B

바람의 힘으로 풍차를 돌려 전력을 생산함.

C

제방에 수문을 만들고 조차를 이용하여 전력을 생산함.

- ① A는 낮과 밤의 발전량 차이가 거의 없다.
- ② C의 발전량은 2018년 제주가 경기보다 많다.
- ③ A는 B보다 2018년 우리나라 총 발전량에서 차지하는 비율이 높다.
- ④ B는 A보다 발전 시 소음으로 인한 피해가 작다.
- ⑤ A~C 중 상용화된 시기는 C가 가장 이른다.

13. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

영역은 한 국가의 주권이 미치는 공간적 범위로 영토·영해·영공으로 구성된다. 영토는 땅으로 구성된 국가의 영역으로, ㉠ 우리나라 영토의 총면적은 약 22.3만 km<sup>2</sup>이다. 연안국의 주권이 미치는 해양의 범위를 영해라고 하는데, 일반적으로 ㉡ 기선으로부터 12해리까지의 수역이다. ㉢ 영공은 영토와 영해의 수직 상공으로 항공 교통이 발달하고 우주 개발이 활발해지면서 그 중요성이 커지고 있다. 한편, 해수면에서 해저까지 연안국의 천연자원 탐사·개발, 어업 활동, 인공 섬 설치 등과 같은 경제적 권리가 배타적으로 보장되는 수역을 ㉣ 배타적 경제 수역이라고 한다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠에서 차지하는 비율은 북한이 남한보다 높다.
- ㄴ. 동해에서 ㉡은 주로 최외곽 도서를 연결한 선이다.
- ㄷ. ㉢에는 당사국의 허가 없이 다른 나라 비행기가 통과할 수 없다.
- ㄹ. ㉣에는 영해가 포함된다.

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ |        |

14. 다음 자료는 『택리지』의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

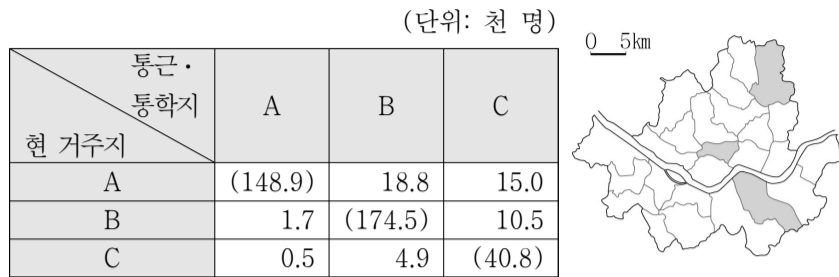
- 금사사(金沙寺)의 바닷가는 모두 모래사장이다. 모래가 무척 고와서 금빛과 같으며 햇빛을 받으면 20리 너머까지 반짝인다. 바람이 불 때마다 모래가 이리저리 움직여서 ㉠ 모래 언덕이 동쪽에 생겼다가 서쪽에 생기는 등 갑자기 좌우로 움직여 그 위치가 일정치 않다.
- 나주 서쪽에는 ㉡ 칠산 바다가 있다. 예전에는 수심이 깊었으나 근래에는 모래와 빨이 쌓여 얕아지면서, 썰물 때면 수심이 겨우 무릎이 빠질 정도이다. 가운데 한 길만이 마치 강줄기 같이 깊어서 배들이 여기로 지나다닌다.
- 경포대 앞의 ㉢ 호수는 둘레가 20리이며, 물 깊이는 사람의 배꼽에 닿을 정도지만 작은 배는 다닐 수 있다. 동편에 강문교(江門橋)가 있고, 다리 너머에는 ㉣ 흰 모래 독이 바다를 가로막고 있다. 호수에는 바닷물이 드나들고, ㉤ 독 너머로는 푸른 바다가 하늘까지 이어져 있다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 만보다 곳에 잘 발달한다.
- ㄴ. ㉡의 물은 주로 농업용수로 사용된다.
- ㄷ. ㉢은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ㄹ. ㉣은 ㉤보다 조수 간만의 차가 크다.

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄴ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄷ, ㄹ |        |

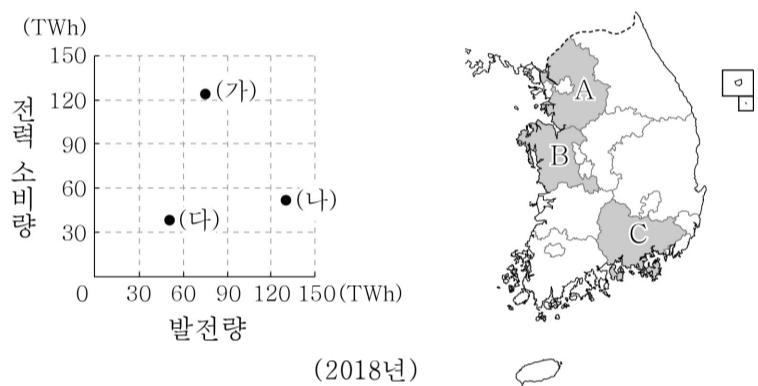
15. 표는 지도에 표시된 세 지역 간 통근·통학 인구를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* ( )안의 수치는 지역 내 통근·통학 인구임. (2015년)

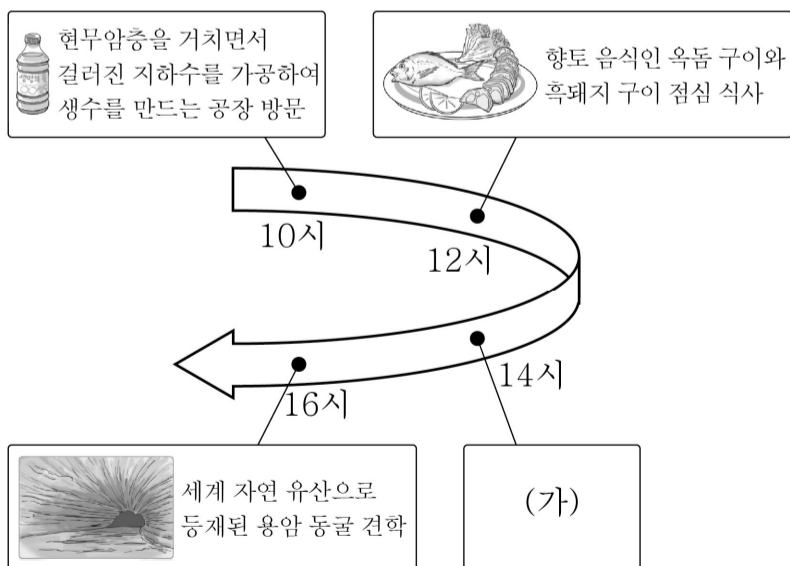
- ① A에는 도심이 위치한다.
- ② B는 상주인구가 주간 인구보다 많다.
- ③ A는 C보다 상업지의 평균 지가가 높다.
- ④ B는 A보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ⑤ C는 B보다 시가지의 형성 시기가 늦다.

16. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

17. 다음 자료는 답사 일정의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 갯벌을 간척하여 조성한 대규모 농경지 답사
- ② 고팡이 설치된 전통 가옥들이 있는 민속 마을 답사
- ③ 공업 육성을 위해 조성된 석유 화학 공업 단지 답사
- ④ 지역의 탄광 문화를 체험할 수 있는 석탄 박물관 답사
- ⑤ 서늘한 여름철 기후를 이용해 배추를 재배하는 고랭지 답사

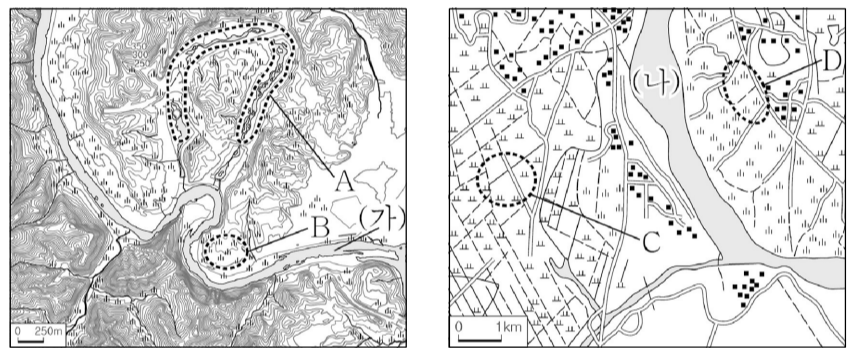
18. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* 세 지역 중 최대 지역의 값을 1로 했을 때의 상대값임.  
\*\* 한국 국적을 가지지 않은 외국인만 고려함. (2018년)

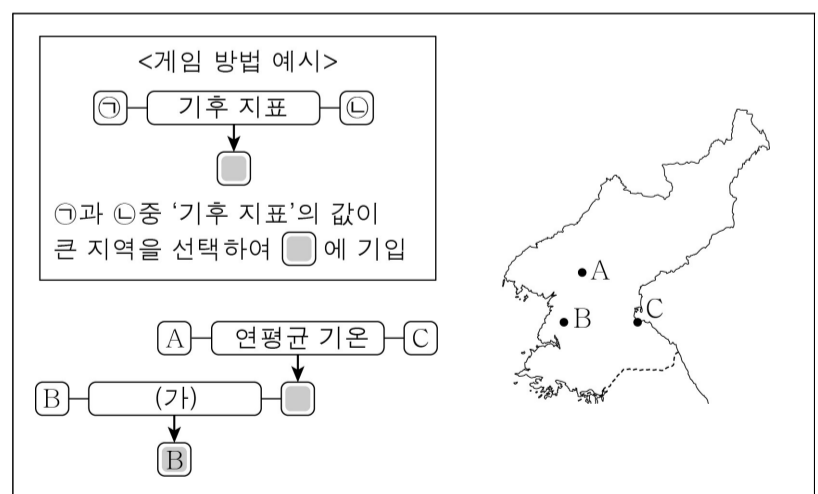
- ① A는 1차 산업보다 2차 산업 취업자 수가 많다.
- ② C는 외국인 남성보다 외국인 여성이 많다.
- ③ B는 A보다 노령화 지수가 높다.
- ④ C는 B보다 제조업 생산액이 많다.
- ⑤ A~C 중 인구 밀도는 A가 가장 높다.

19. 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 과거 하천의 유로였다.
- ② B에서는 둥근 모양의 자갈이 발견된다.
- ③ B는 C보다 지표면의 평균 경사도가 크다.
- ④ C는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 지반 용기의 영향을 크게 받았다.

20. 다음은 카드 게임을 활용한 수업 활동지의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?



- ① 무상 기간
- ② 연 강수량
- ③ 겨울 강수량
- ④ 기온의 연교차
- ⑤ 최한월 평균 기온

\* 확인 사항

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