

제 4 교시

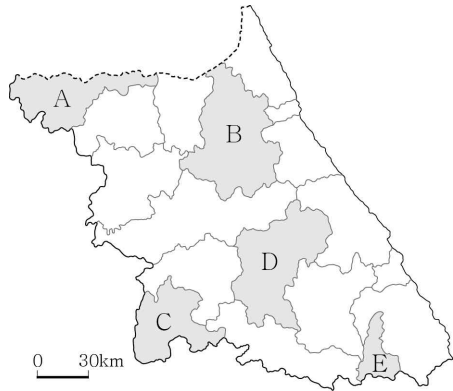
사회탐구 영역 (한국지리)

성명 수험번호 3 제 [] 선택

1. 다음은 답사 장면의 일부이다. (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



겸재 정선은 (가)의 정자연(亭子淵)에서 한탄강의 절경을 진경산수화로 남겼습니다.
그림에 표현된 곳이 여기군요. 현무암 협곡과 주상절리가 멋지네요.
벼농사가 이루어지는 용암 대지, 강에서 급류 타기를 즐기는 사람들을 볼 수 있네요.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

2. 다음 자료의 ㉠~㉣ 중 옳은 내용만을 고른 것은? [3점]

<수행 평가 활동지>
※ 다음은 대동여지도의 일부이다. 이를 통해 알 수 있는 내용을 쓰시오.

㉠ A에서 구례까지 도로상 거리는 40리 이상이다.

㉡ 백두대간의 일부로, 분수계를 이루고 있다.

㉢ 방어와 관련된 군 사 시설이다.

㉣ 배가 다닐 수 있는 하천이다.

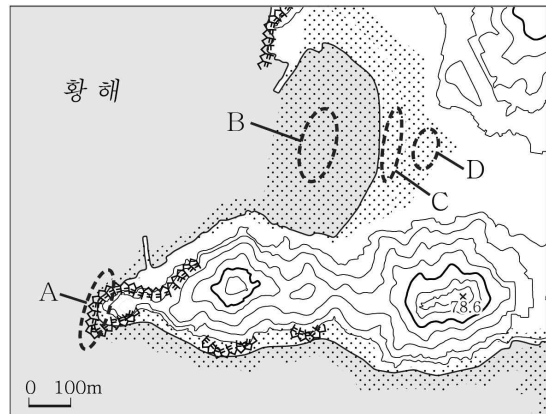
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

3. 다음 자료의 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은?

동도와 서도 및 89개의 부속 도서로 이루어진 (가)는 나리 분지와 알봉이 있는 (나)보다 형성 시기가 이른다. (다)에는 우리나라 영토의 최남단 표지석이 있으며, (라)에는 종합 해양 과학 기지가 있다.

- ① (가)는 영해 설정 시 직선 기선의 기점이 된다.
- ② (나)는 최종 빙기에 한반도와 육지로 연결되어 있었다.
- ③ (가)는 (다)보다 일출 시각이 이른다.
- ④ (다)는 (나)보다 가장 높은 지점의 해발 고도가 높다.
- ⑤ (다), (라) 모두 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.

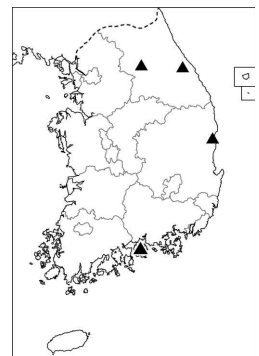
4. 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.
- ② B는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ D는 염전이나 양식장으로 이용된다.
- ④ C에서는 A에서보다 파랑의 침식 작용이 활발하다.
- ⑤ D는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

5. 표의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.) [3점]

구분 지역	눈 일수 (일)	연 강수량 (mm)
(가)	57	1,898
(나)	25	1,405
(다)	8	1,073
(라)	7	1,839



* 1981 ~ 2010년 평년값임.

- ① (가)는 (라)보다 연평균 기온이 높다.
- ② (나)는 (다)보다 기온의 연교차가 크다.
- ③ (다)는 (가)보다 고위도에 위치한다.
- ④ (다)는 (나)보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 단풍의 절정 시기가 이른다.

6. 다음 자료는 지형 사진 공모전 안내문과 수상작이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

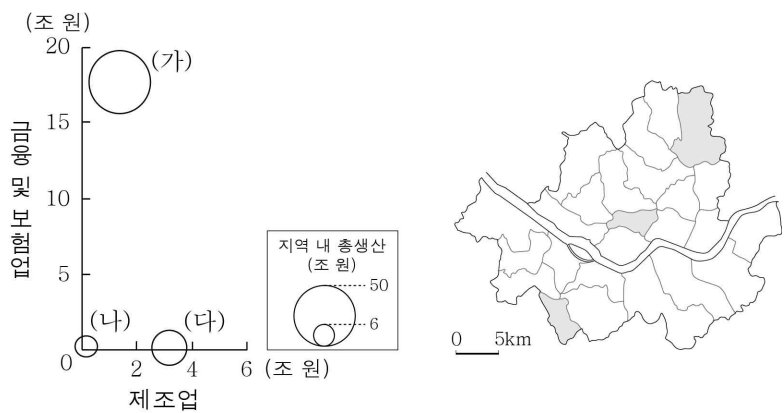
<지형 사진 공모전 안내>

- 주제: (가) 와/과 관련해 형성된 지형
- 참여 방법: 촬영한 사진에 설명을 넣어 제출함.

<수상작 1>	<수상작 2>
 <p style="text-align: center;">강릉시 OO휴게소에서 정동진 방향으로 촬영한 사진으로, 계단 모양의 해안 단구 모습을 담았다.</p>	 <p style="text-align: center;">영월군 △△전망대에서 촬영한 사진으로, 산지 사이를 흐르는 감입 곡류 하천의 모습을 담았다.</p>

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 화산 활동 | ② 대보 조산 운동 |
| ③ 신생대 지반 융기 | ④ 지하수의 용식 작용 |
| ⑤ 후빙기 해수면 상승 | |

7. 그래프는 지도에 표시된 세 구(區)의 지역 내 총생산, 제조업과 금융 및 보험업 부가가치 생산액을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

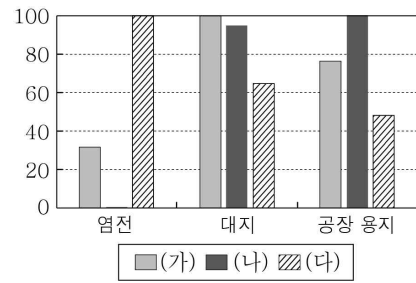


< 보 기 >

ㄱ. (가)는 (나)보다 초등학교 학생 수가 많다.
 ㄴ. (나)는 (가)보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.
 ㄷ. (나)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다.
 ㄹ. (다)는 (가)보다 제조업 종사자가 많다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

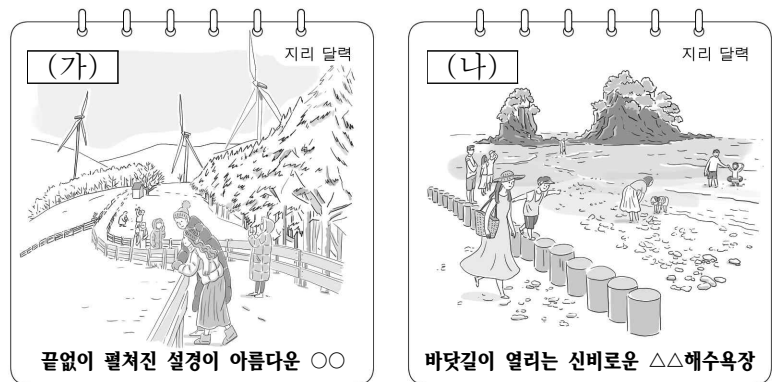
8. 그래프는 세 권역의 염전, 대지, 공장 용지 면적을 비교한 것이다. (가)~(다) 권역으로 옳은 것은? [3점]



* 지목별 면적이 가장 넓은 권역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.
 ** 대지는 주거용 및 상업용 건물을 짓는 데 활용되는 땅임. (2019년)

- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 수도권 | 영남권 | 호남권 |
| ② | 수도권 | 호남권 | 영남권 |
| ③ | 영남권 | 수도권 | 호남권 |
| ④ | 영남권 | 호남권 | 수도권 |
| ⑤ | 호남권 | 영남권 | 수도권 |

9. 다음 자료의 (가), (나) 시기에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 8월 중 하나임.)



< 보 기 >

ㄱ. (가)의 추위에 대비한 전통 가옥 시설에는 온돌이 있다.
 ㄴ. (나)에는 남고북저형의 기압 배치가 주로 나타난다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 낮의 길이가 길다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 결빙 일수가 많다.

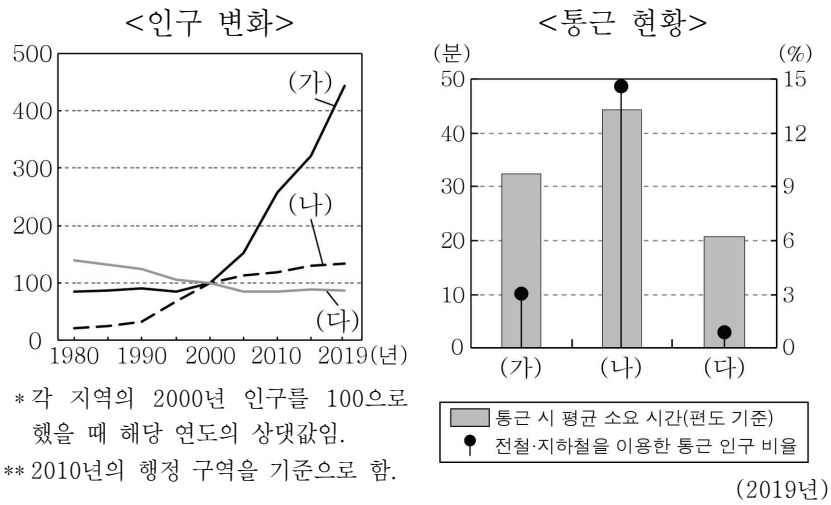
① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료의 (가), (나)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

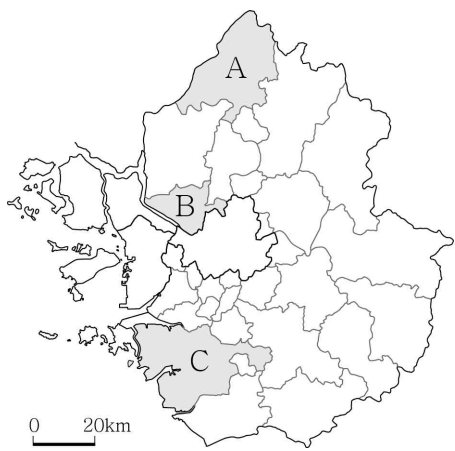
[앵커] 재난 방송 센터 연결합니다. ○○○ 기자, 태풍과 멀리 떨어져 있다고 안심할 게 아니군요!
 [기자] 네, 현재 대형 태풍 □□은 제주도 서귀포 동쪽을 지나고 있는데, 태풍의 중심에서 멀리 떨어진 강원도 양양에 시간당 100mm가 넘는 폭우가 쏟아졌습니다. 그 이유는 (가)이 태풍의 바람받이 역할을 하여 영동 지방에 (나)가 발생했기 때문입니다.

- | | | |
|---|------|--------|
| | (가) | (나) |
| ① | 태백산맥 | 지형성 강수 |
| ② | 태백산맥 | 전선성 강수 |
| ③ | 소백산맥 | 대류성 강수 |
| ④ | 소백산맥 | 지형성 강수 |
| ⑤ | 소백산맥 | 전선성 강수 |

11. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



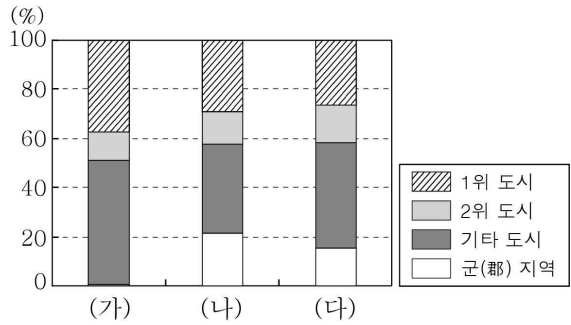
* 각 지역의 2000년 인구를 100으로 했을 때 해당 연도의 상대값임.
** 2010년의 행정 구역을 기준으로 함.



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

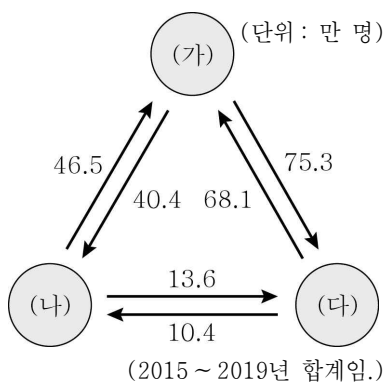
12. 그래프의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수도권, 충청권, 호남권 중 하나임.) [3점]

<인구 규모에 따른 도시 및 군(郡) 지역의 인구 비율>



* 기타 도시는 인구 규모 1, 2위 도시를 제외한 도시임. (2019년)

<권역 간 인구 이동>



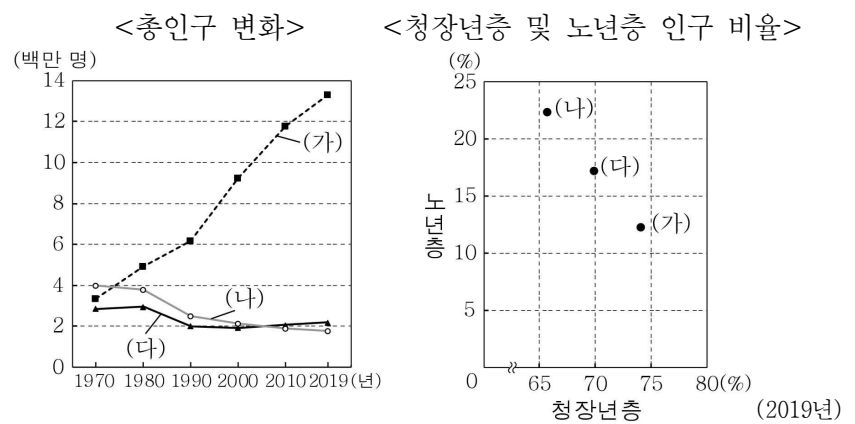
- ① (나)에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 2위 도시의 인구가 적다.
- ③ (가)는 (다)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 2015년 이후 인구 순유입이 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 도시의 수가 많다.

13. 그림은 두 소매 업체의 모습을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 대형 마트, 편의점 중 하나임.)



- ① 사업체당 종사자가 많다.
- ② 상점 간 평균 거리가 멀다.
- ③ 1인당 평균 구매액이 많다.
- ④ 1일 평균 영업시간이 길다.
- ⑤ 자가용 승용차 이용 고객의 비율이 높다.

14. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 경기, 전남, 충남 중 하나임.) [3점]



- ① (가)에는 혁신 도시가 있다.
- ② (나)는 전남, (다)는 충남이다.
- ③ 2019년 경기는 충남보다 총부양비가 높다.
- ④ 2019년 경기는 전남보다 노령화 지수가 높다.
- ⑤ 1970~2019년에 충남은 전남보다 인구가 많이 감소하였다.

15. 다음 자료의 (가), (나) 화석 에너지에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○ 포항시는 [가] 이/가 지하에서 새어 나와 형성된 불꽃을 관광객에게 보여 주기 위해, '불의 정원'을 조성하였다. [가] 은/는 울산 앞바다에서 소량 생산되고 있다.

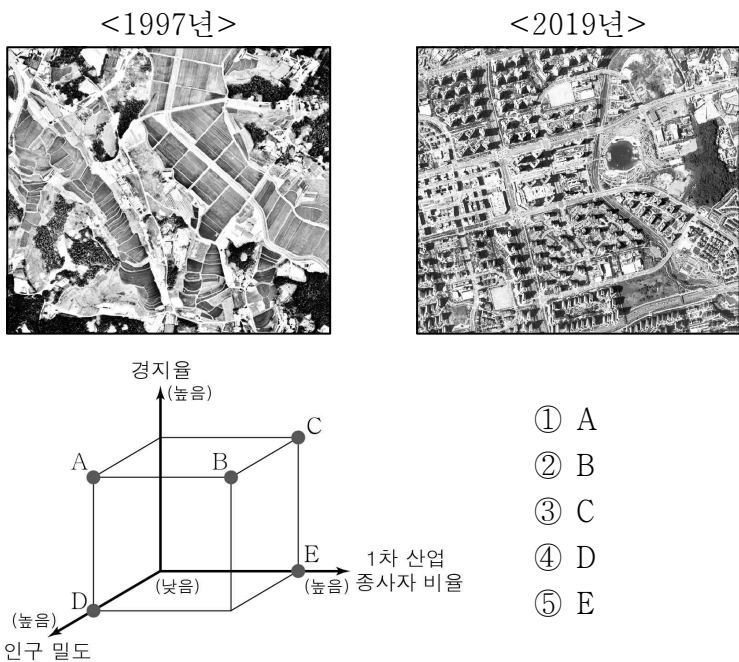
○ 탄화 정도에 따라 무연탄, 역청탄, 갈탄 등으로 분류되는 [나] 은/는 제철 공업 및 발전용 연료로 많이 이용된다. 최근 정부 차원에서 대기 중 미세 먼지를 줄이기 위해 [나] 화력 발전 비율을 낮추는 정책을 추진하고 있다.

< 보기 >

ㄱ. (가)는 주로 고생대 지층에 매장되어 있다.
 ㄴ. (나)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 늦다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.

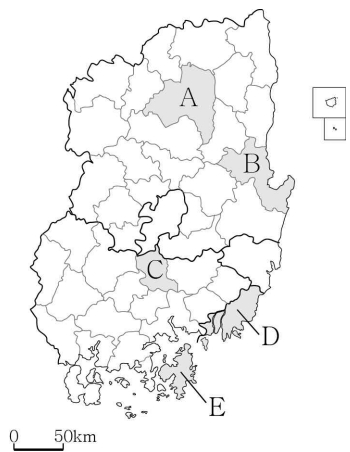
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 사진은 수도권에 있는 ○○ 지역의 시기별 모습을 나타낸 것이다. 이 지역의 1997년과 비교한 2019년의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



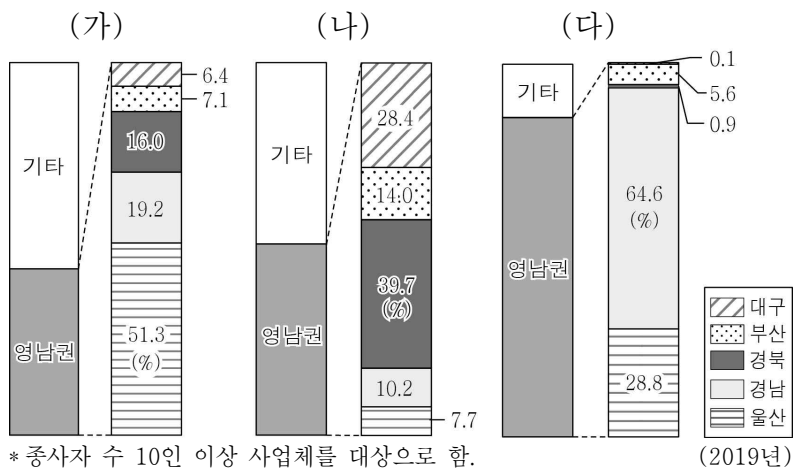
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

17. 지도의 A~E 지역 특성을 활용한 탐구 주제로 가장 적절한 것은? [3점]



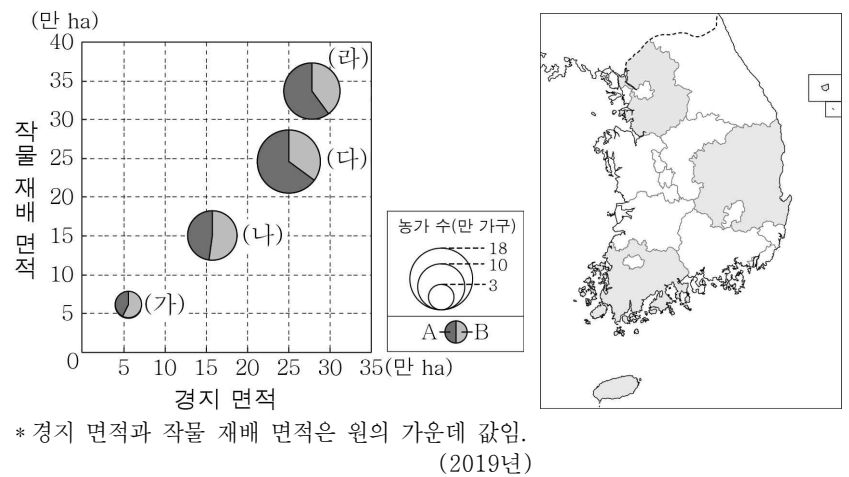
- ① A - 대규모 제철소 입지에 따른 지역 경제 변화
- ② B - 국제 영화제 개최에 따른 문화 산업 변화
- ③ C - 람사르 협약에 등록된 습지 보전 방안
- ④ D - 세계 문화유산을 활용한 관광 산업 육성 방안
- ⑤ E - 원자력 발전소 입지에 따른 환경 변화

18. 그래프는 세 제조업의 지역별 출하액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 기타 운송 장비, 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.
- ② (다)는 대량의 원료를 수입하는 적환지 지향 공업이다.
- ③ (나)는 (가)보다 사업체당 출하액이 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.
- ⑤ 제조업별 영남권의 출하액은 (다)>(나)>(가) 순으로 많다.

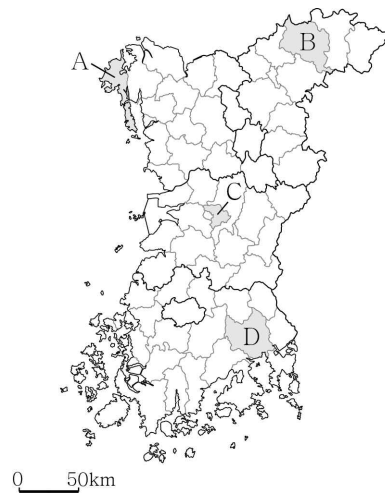
19. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각 지도에 표시된 네 도(道) 중 하나이고, A, B는 각각 겸업농가, 전업농가 중 하나임.) [3점]



* 경지 면적과 작물 재배 면적은 원의 가운데 값임. (2019년)

- ① A는 겸업농가, B는 전업농가이다.
- ② (가)는 (다)보다 겸업농가 수가 많다.
- ③ (나)는 (라)보다 경지 이용률이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 지역 내 경지 중 밭 면적의 비율이 높다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 쌀 생산량이 많다.

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



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

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.