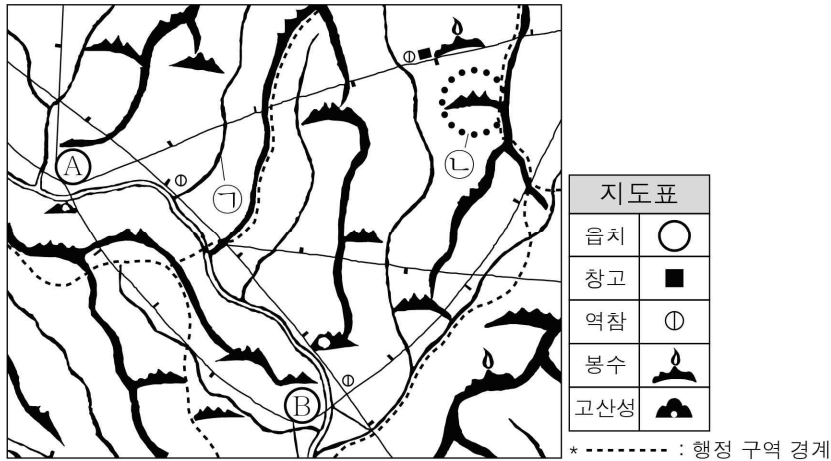


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명		수험번호				3			제 () 선택
----	--	------	--	--	--	---	--	--	----------

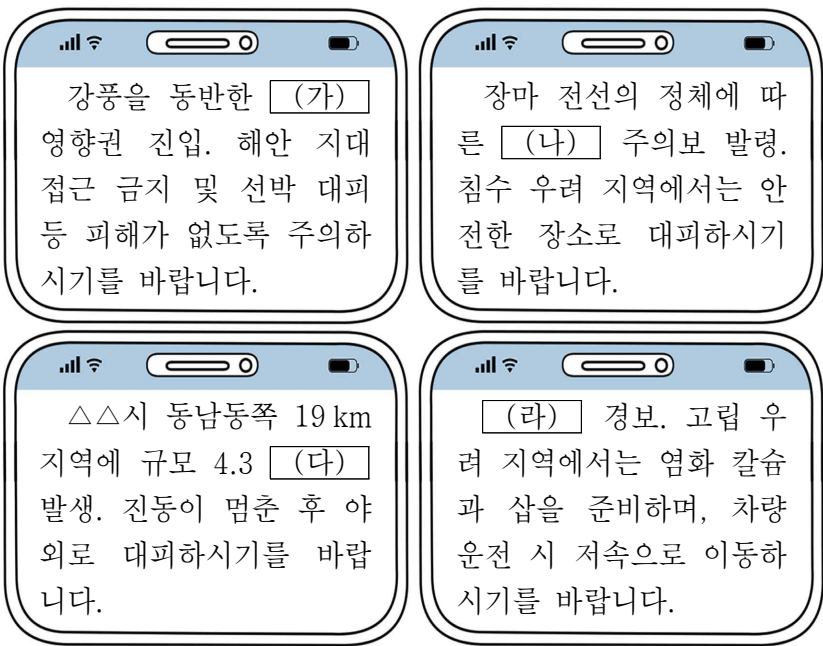
1. 지도는 대동여지도의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >
 ㄱ. B와 가장 가까운 역참은 20리 이상 떨어져 있다.
 ㄴ. A에서 B까지 이동할 때 배를 이용할 수 있다.
 ㄷ. ㉠ 하천은 대체로 북쪽에서 남쪽으로 흐른다.
 ㄹ. ㉡의 해발 고도를 정확하게 알 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

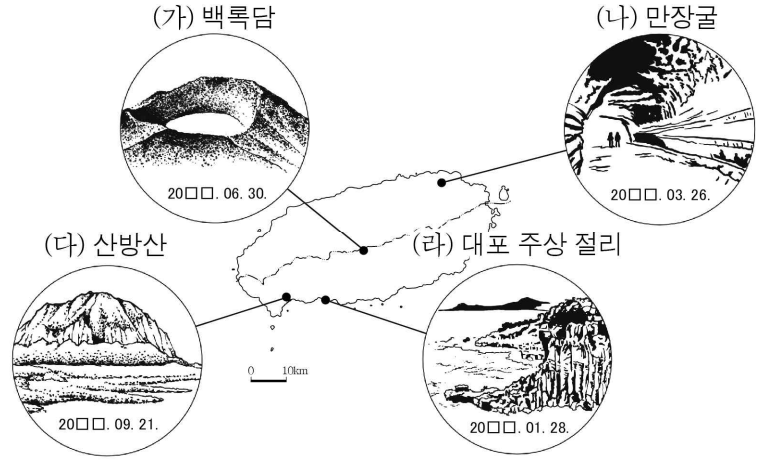
2. 다음은 자연재해에 관한 재난 안전 문자 내용이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 대설, 지진, 태풍, 호우 중 하나임.)



< 보 기 >
 ㄱ. (가)는 여름철보다 겨울철에 발생 빈도가 높다.
 ㄴ. (나)는 (라)보다 연 강수량에서 차지하는 비율이 높다.
 ㄷ. (다)는 기후적 요인, (라)는 지형적 요인에 의해 발생한다.
 ㄹ. 2013~2022년 경기의 누적 피해액은 (가)보다 (나)에 의한 것이 많다.

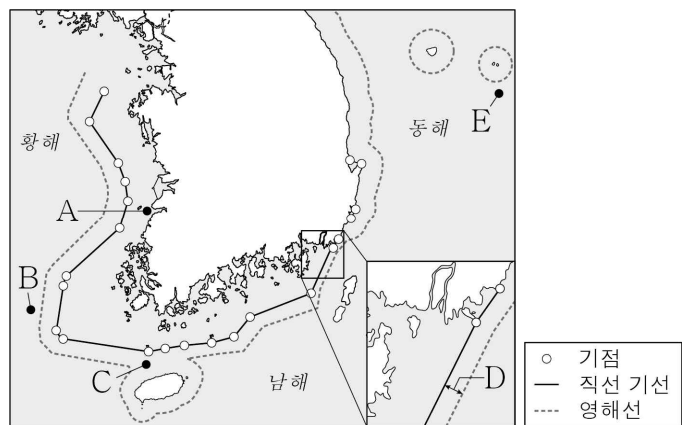
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료는 제주특별자치도에서 사용되는 관광 우편 날짜 도장을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 분화구가 함몰되어 형성되었다.
 ② (나)는 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.
 ③ (다)의 주변 지역에는 주로 붉은색 토양이 분포한다.
 ④ (라)는 화강암이 지표면에 노출되는 과정에서 형성되었다.
 ⑤ (다)는 (나)보다 점성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.

4. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 타 국가의 행위는 우리나라의 사전 허가가 없이 이루어짐.) [3점]



- ① A에서 간척 사업을 하더라도 영해의 범위는 변함이 없다.
 ② B에서는 중국 어선의 조업 활동이 보장된다.
 ③ C에서는 통상적으로 민간 선박의 무해 통항권이 인정된다.
 ④ D의 범위는 직선 기선으로부터 3해리까지 인정된다.
 ⑤ E에서는 일본과 공동으로 어족 자원을 관리한다.

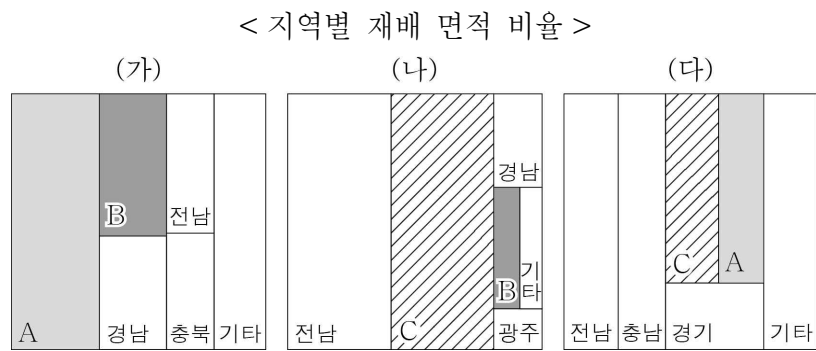
5. 다음 글의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 금강, 섬진강, 한강 중 하나임.) [3점]

(가)은 장수의 뜬봉샘에서 발원해 대전, 서천 등을 지나 바다로 유입된다. (나)은 진안의 데미샘에서 발원해 구례, 하동 등을 지나 바다로 유입된다. (다)은 태백의 검룡소에서 발원하며 그 지류 중 하나는 북한에서 시작한다.

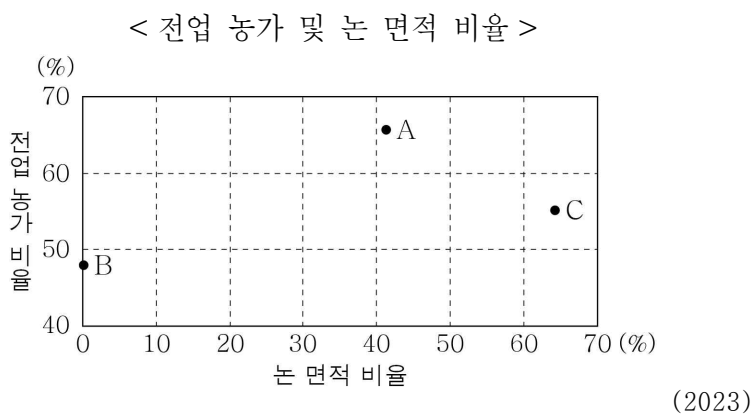
- ① (나)의 하구에는 삼각주가 넓게 형성되어 있다.
 ② (나)는 (다)보다 유역 면적이 넓다.
 ③ (다)는 (가)보다 생활용수로 이용되는 양이 많다.
 ④ (가)와 (나)는 모두 황해로 유입된다.
 ⑤ (가)와 (다)에는 모두 하굿둑이 건설되어 있다.

한국지리

6. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과수, 맥류, 벼 중 하나이며, A~C는 각각 경북, 전북, 제주 중 하나임.) [3점]

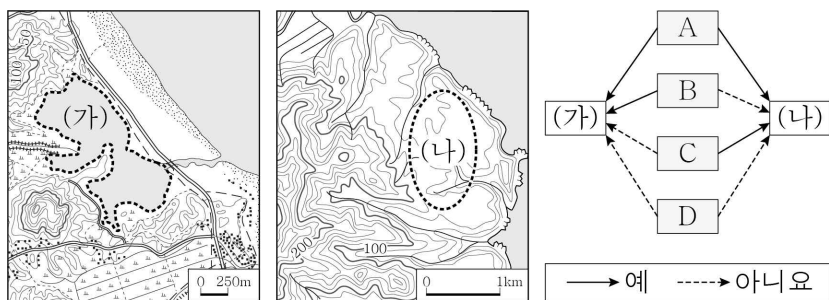


* 각 작물의 전국 재배 면적에서 각 지역이 차지하는 비율을 나타낸 것임.
 ** 각 작물별 재배 면적 비율 상위 5개 지역만 제시하고 나머지는 기타에 포함함.



- ① (가)는 우리나라의 주곡 작물이다.
- ② (다)는 논지 재배 면적보다 시설 재배 면적이 넓다.
- ③ (나)는 (가)보다 전국 총생산량이 많다.
- ④ C는 (나)보다 (다)의 재배 면적이 넓다.
- ⑤ A~C 중 전체 농가 수는 B가 가장 많다.

7. (가), (나) 지형의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 해당하는 질문을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

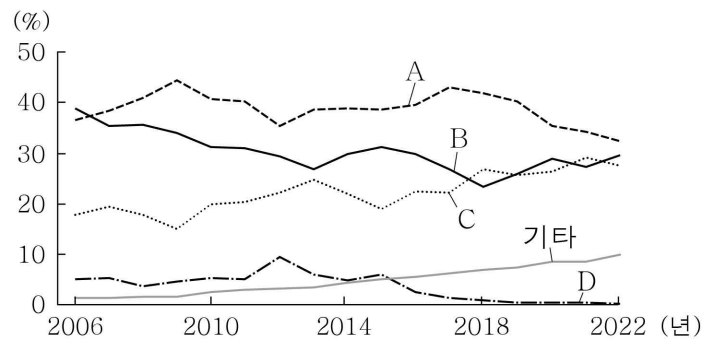


< 보 기 >

ㄱ. 곳에 주로 발달합니까?
 ㄴ. 서해안보다 동해안에 주로 분포합니까?
 ㄷ. 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성되었습니까?
 ㄹ. 만의 입구에 사주가 발달하여 형성되었습니까?

- | | A | B | C | D |
|---|---|---|---|---|
| ① | ㄱ | ㄷ | ㄴ | ㄹ |
| ② | ㄴ | ㄹ | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄹ | ㄷ | ㄱ |
| ④ | ㄹ | ㄴ | ㄱ | ㄷ |
| ⑤ | ㄹ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |

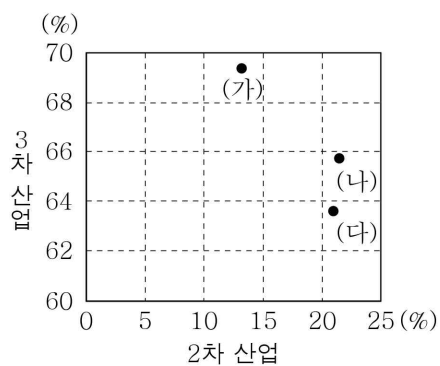
8. 그래프는 A~D 에너지원별 발전량 비율의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.)



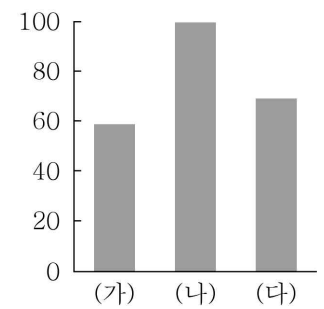
- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② B는 화학 공업의 원료 및 수송용 연료로 이용된다.
- ③ C는 A보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ④ D는 C보다 우리나라에서 상용화된 시기가 이른다.
- ⑤ 천연가스는 원자력보다 2010년의 발전량이 많다.

9. 다음은 세 지역의 산업별 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역으로 옳은 것은?

< 산업별 취업자 수 비율 >



< 3차 산업 취업자 수 >



* 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2023)

- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | 전북 | 경남 | 충남 |
| ② | 전북 | 충남 | 경남 |
| ③ | 충남 | 경남 | 전북 |
| ④ | 충남 | 전북 | 경남 |
| ⑤ | 경남 | 전북 | 충남 |

10. 다음 자료의 (가) 현상이 지속될 경우 한반도에 나타날 변화에 대한 추론으로 옳은 것은?

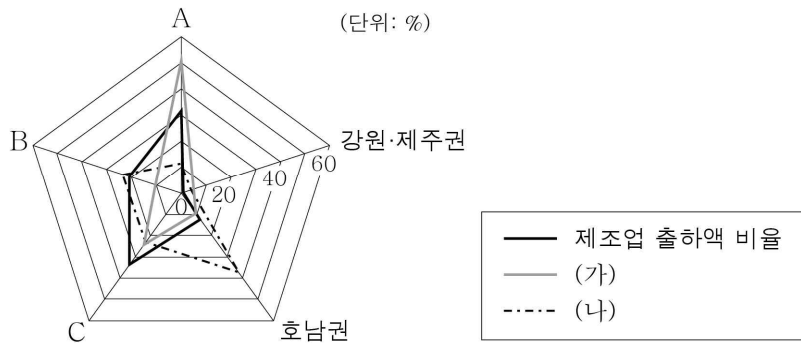
○○신문 2023년 ◇월 ◇일

‘고래인 줄...’, 초대형 참치 잡혀

강원특별자치도 ○○시에서 길이 1.8m, 무게 160kg에 달하는 초대형 참치(참다랑어)가 잡혔다. 참치는 주로 아열대 및 열대 바다에서 서식한다. 그런데 (가) 현상으로 인해 최근에는 우리나라 동해안에서도 참치를 어렵지 않게 볼 수 있다.

- ① 단풍이 드는 시기가 빨라질 것이다.
- ② 하천의 결빙 일수가 감소할 것이다.
- ③ 난대림의 북한계선이 남하할 것이다.
- ④ 열대와 열대일 발생 일수가 감소할 것이다.
- ⑤ 고산 식물 분포의 고도 하한선이 낮아질 것이다.

11. 그래프는 권역별 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 논벼 재배 면적 비율, 서비스업 사업체 수 비율 중 하나이며, A~C는 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.) [3점]



* 전국 대비 각 권역별 비율임.
** 제조업은 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2022)

< 보 기 >
ㄱ. A는 C보다 천연가스 공급량이 많다.
ㄴ. A와 B는 황해와 접해 있다.
ㄷ. B와 C의 인구 1위 도시는 내륙에 위치한다.
ㄹ. (가)는 서비스업 사업체 수 비율, (나)는 논벼 재배 면적 비율이다.

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

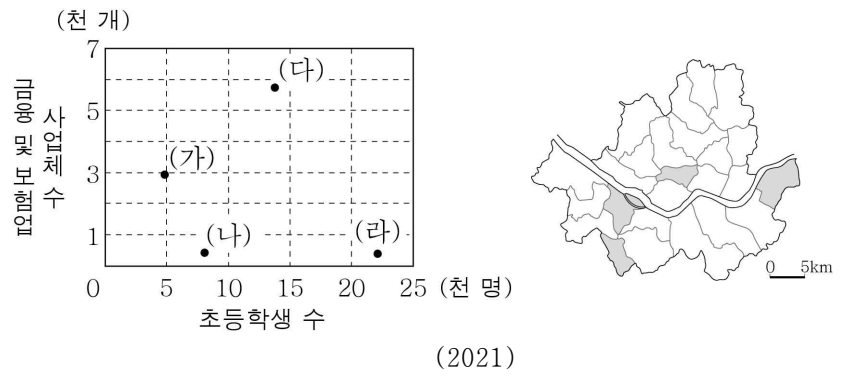
12. 다음은 북한 지역에 대한 한국 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 학생의 발표 내용으로 옳은 것은?

(가)~(다)에서 설명하는 지역을 지도의 A~D 중에서 찾아 하나씩 지운 후, 남은 지역에 대해 설명해 볼까요?

(가) 북한 최초의 경제 특구(경제 무역 지대)가 있다.
(나) 남한 기업을 유치하고자 공업 지구를 조성했으나 2016년에 폐쇄되었다.
(다) 북한에서 인구가 가장 많은 도시로 북한 정치·경제의 중심지이다.

- ① 갑: 경의선 철도의 종착역이 있어요.
② 을: 황해도 지명이 유래된 도시 중 하나예요.
③ 병: 대동강 하구에 위치하며 서해 갑문이 있어요.
④ 정: 한류의 영향으로 여름철 기온이 낮은 편이에요.
⑤ 무: 기반암이 풍화되어 형성된 일만 이천 봉의 명산이 있어요.

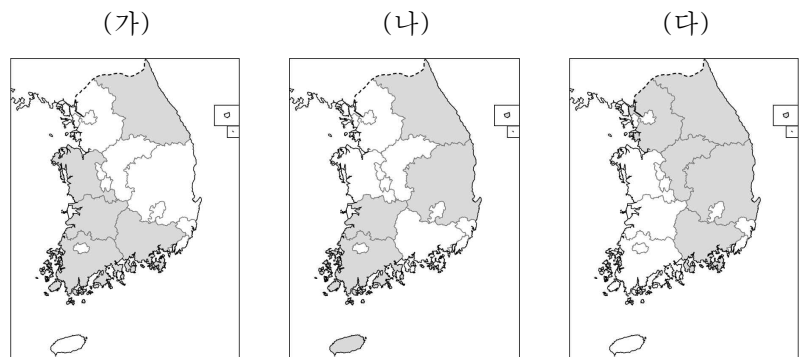
13. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >
ㄱ. (가)는 (나)보다 시가지 형성 시기가 이른다.
ㄴ. (나)는 (라)보다 지역 내 제조업 종사자 비율이 낮다.
ㄷ. (다)는 (가)보다 상주인구가 많다.
ㄹ. (라)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

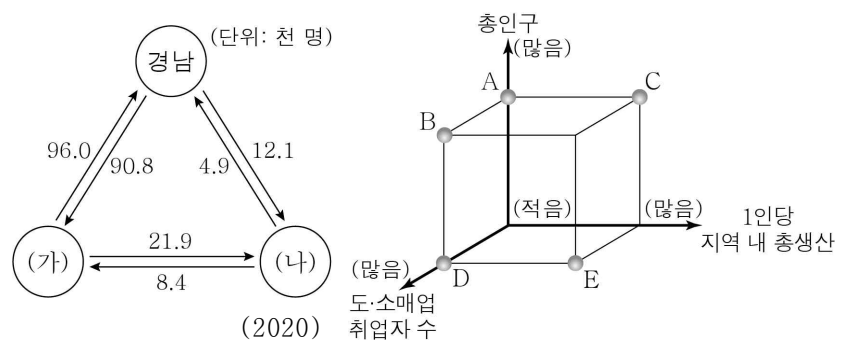
14. 지도는 신·재생 에너지원별 생산량 상위 5개 지역을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)



* 수력은 양수식을 제외함. (2022)

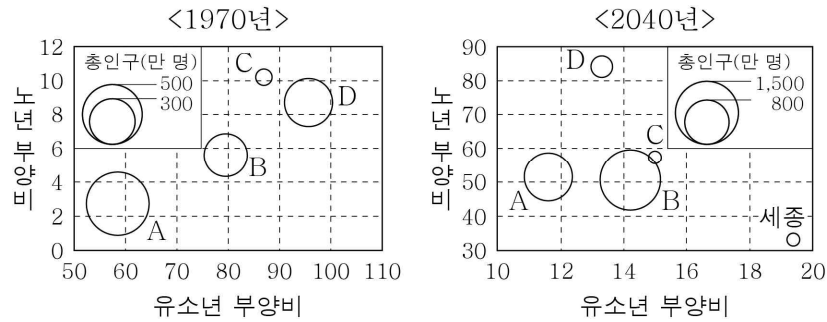
- ① (나)는 낙차가 크고 유량이 풍부한 곳이 발전에 유리하다.
② (다)는 일조 시수가 긴 지역에서 개발 잠재력이 높다.
③ (다)는 (가)보다 주간과 야간의 생산량 차이가 크다.
④ 전남은 (가)보다 (나)의 생산량이 많다.
⑤ 전국 총생산량은 (가)~(다) 중 (가)가 가장 많다.

15. 그래프는 세 지역 간의 통근·통학 인구를 나타낸 것이다. (나)에 대한 (가)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 부산, 울산 중 하나임.) [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E


16. 그래프는 다섯 지역의 두 시기 인구 부양비와 총인구를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 경기, 서울, 전남, 제주 중 하나임.) [3점]



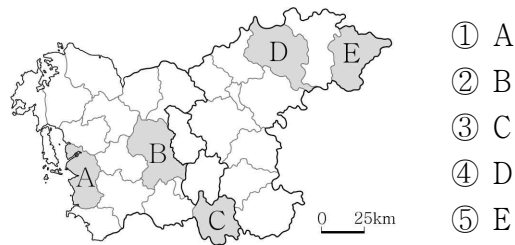
* 2040년 값은 추정치이며, 세종은 2040년에만 표시됨.
** 유소년 부양비와 노년 부양비는 원의 가운데 값임.

- ① B의 총부양비는 1970년보다 2040년이 높다.
- ② C와 D의 유소년 부양비 차이는 1970년보다 2040년이 크다.
- ③ A는 서울, D는 전남이다.
- ④ 2040년 세종의 노령화 지수는 100 미만이다.
- ⑤ 서울은 경기보다 1970~2040년의 인구 증가율이 높다.

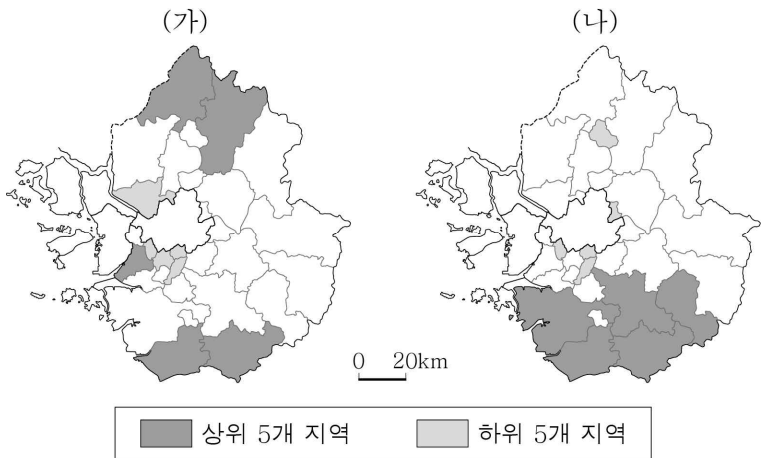
17. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



이 지역은 석회암이 널리 분포하며 ‘못밭’이라고 불리는 돌리네와 그 주변에서 밭농사가 주로 이루어진다. 지리적 표시제에 등록된 마늘이 특히 유명하여 매년 개최되는 지역 축제에서는 마늘을 활용한 다양한 음식을 맛볼 수 있다.

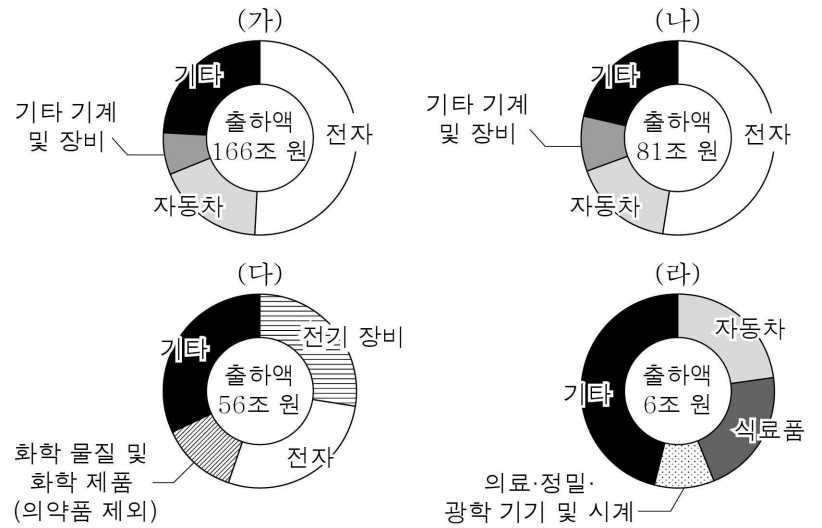


18. 지도는 (가), (나) 지표의 경기도 내 상위 및 하위 5개 시·군을 나타낸 것이다. (가), (나) 지표로 옳은 것은? [3점]



- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 경지 면적 | 농가 인구 | ② 경지 면적 | 중위 연령 |
| ③ 청장년 성비 | 농가 인구 | ④ 청장년 성비 | 중위 연령 |
| ⑤ 중위 연령 | 경지 면적 | | |

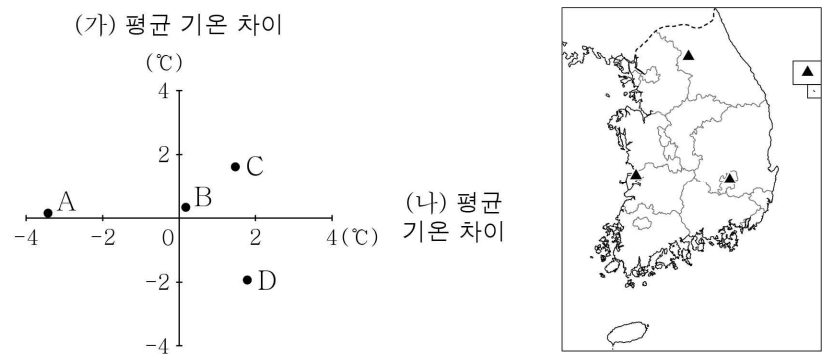
19. 그래프는 (가)~(라) 지역의 제조업 업종별 출하액 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 아산, 원주, 청주, 화성 중 하나임.) [3점]



* 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
** 각 지역별 출하액 상위 3개 업종만 제시하고 나머지는 기타에 포함함.
*** 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업은 ‘전자’로, 자동차 및 트레일러 제조업은 ‘자동차’로 나타냄. (2022)

- ① (나)는 수도권과 전철로 연결되어 있다.
- ② (라)는 도청 소재지이다.
- ③ (나)는 (가)보다 자동차 및 트레일러 제조업의 출하액이 많다.
- ④ (가)는 화성, (다)는 아산이다.
- ⑤ (다)에는 기업 도시, (라)에는 혁신 도시가 조성되어 있다.

20. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 (가), (나) 평균 기온 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.) [3점]



* 평균 기온 차이 = 해당 지역의 평균 기온 - 네 지역의 평균 기온
** 1991~2020년의 평년값임.

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 겨울, (나)는 여름이다.
ㄴ. A는 B보다 기온의 연교차가 작다.
ㄷ. B는 D보다 여름 강수 집중률이 높다.
ㄹ. C는 A보다 저위도에 위치한다.

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

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