

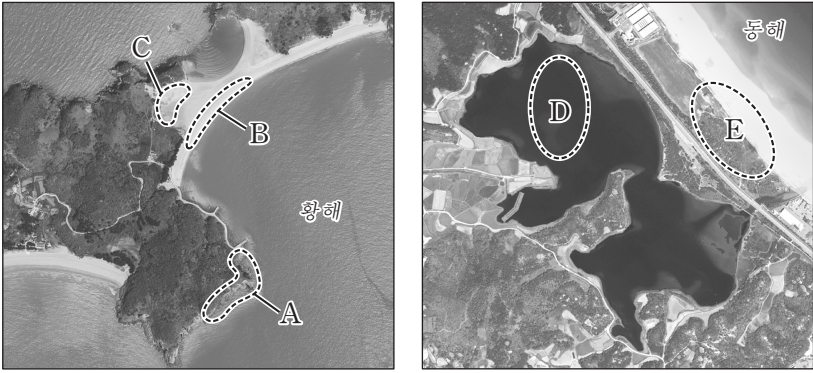
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험 번호

1. 사진의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① D는 바닷물보다 염도가 높다.
- ② A에서는 파랑 에너지가 분산되고, B에서는 집중된다.
- ③ B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ④ B와 E는 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.
- ⑤ D와 E는 파랑의 작용으로 규모가 확대되고 있다.

2. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

하천의 퇴적 작용으로 형성된 충적 평야에는 ㉠, ㉡, ㉢ 이/가 있다. ㉠은/는 산지와 평지가 만나는 골짜기 입구에 유속의 감소로 하천이 운반하던 물질이 쌓여 형성된 지형이다. ㉡은/는 범람에 의해 하천의 양안에 운반된 물질이 쌓여 형성되며, ㉢은/는 바다로 흘러드는 하천의 하구에 토사가 쌓여 형성된 지형이다. ㉣와/과 ㉤은/는 ㉥자연 제방과 ㉦배후 습지로 구성된다.

- ① ㉠의 하단부에는 하굿둑이 건설되어 있다.
- ② ㉡의 규모는 하류에서 상류로 갈수록 커진다.
- ③ ㉢은 하천에 의한 토사 공급량보다 조류에 의한 토사 제거량이 많을 때 잘 발달한다.
- ④ ㉤은 ㉥보다 홍수 피해가 자주 발생하며, 주로 논으로 이용된다.
- ⑤ ㉦은 ㉥보다 점토질 구성 비율이 높아 배수가 불량하다.

3. 다음 글의 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

○ 지금은 청국의 영토로 되어 있으나 사실은 우리나라 땅이라고 할아버지는 말했다. 그 증거로 할아버지는 150여 년 전에 세운 정계비를 보면 알 일 이라고 했다. ... (중략) ... (가)은/는 안도, 화진, 돈화, 영안, 동영의 다섯 현에 인접해 있고, 남으로는 두만강을 격해 함경북도, 동편으로는 노령의 연해주와 경계를 삼고 있는 것이다.

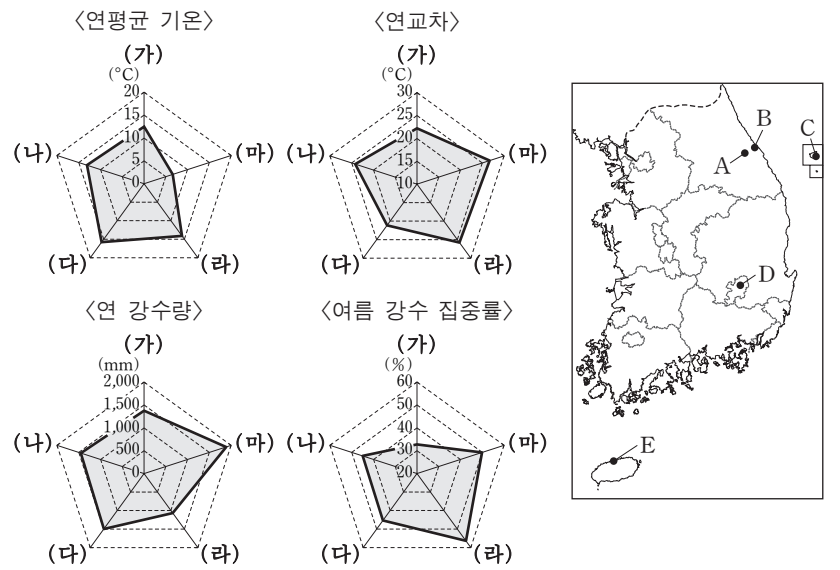
- 안수길, 『○○○』 -

○ 내가 살펴보니, 『여지지』에 "일설에 (나)와/과 울릉은 본래 한 섬 이라고 하나 여러 도지를 상고하면 두 섬이다. 하나는 왜가 말하는 송도(松島)이다."라고 했으니 대체로 두 섬은 모두 우산국이다.

- 신경준, 『강계고』 -

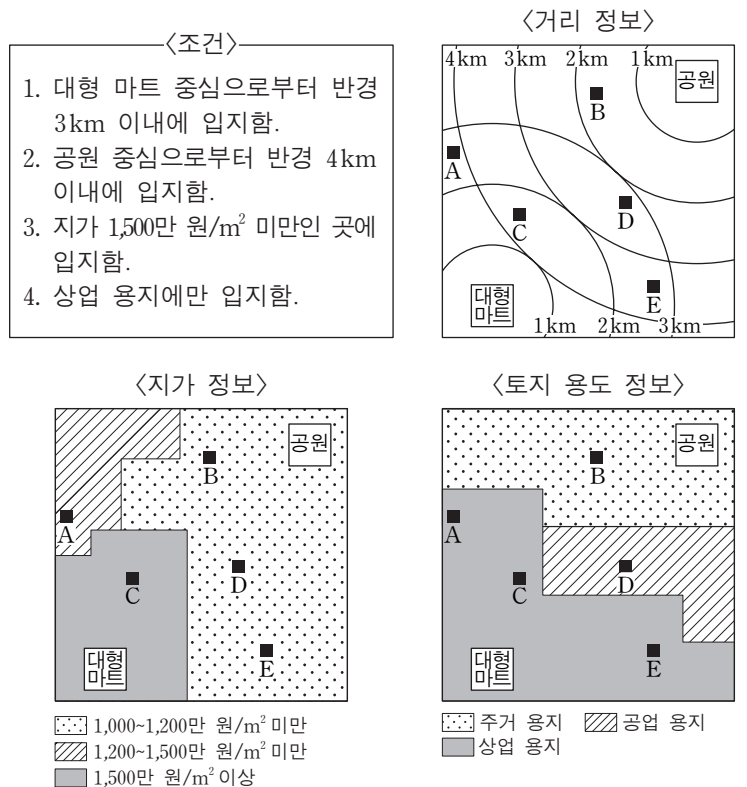
- ① (가)에서는 기후 조건이 맞지 않아 벼 재배가 불가능하다.
- ② (나)는 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.
- ③ (나)는 섬 전체가 세계 자연 유산으로 지정되어 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 우리나라 최남단과의 직선 거리가 멀다.

4. 그래프는 (가)~(마) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- | | (가) | (나) | (다) | (라) | (마) |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① | A | E | B | D | C |
| ② | B | E | D | C | A |
| ③ | C | B | E | D | A |
| ④ | C | D | A | B | E |
| ⑤ | C | D | E | B | A |

5. 다음 <조건>만을 고려하여 ○○시설의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

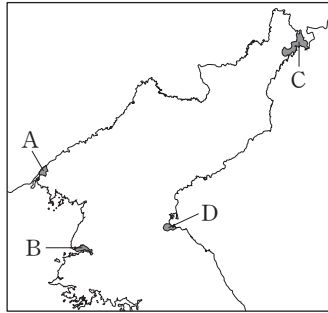


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

2 사회탐구 영역 (한국 지리)

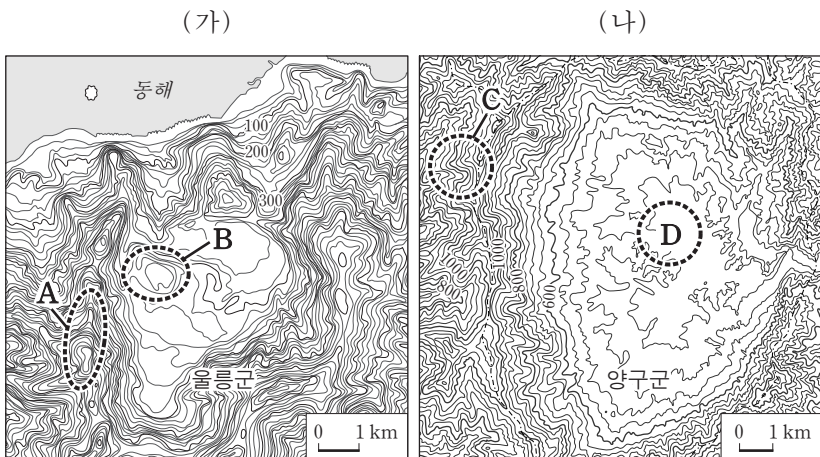
6. 다음 자료의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

지역	특성
(가)	• 홍콩식 경제 개발을 추진하여 자본주의 시장 경제 체제 실험 계획 • 도로 및 철도 교통의 요지
(나)	• 북한의 특별시이며 대표적인 공업 도시 • 갑문 설치 이후 물류 기능 강화
(다)	• 유엔 개발 계획의 지원을 받은 북한 최초의 경제 특구 • 금융 기반을 갖춘 국제 교류의 거점 구축 및 외자 유치 계획



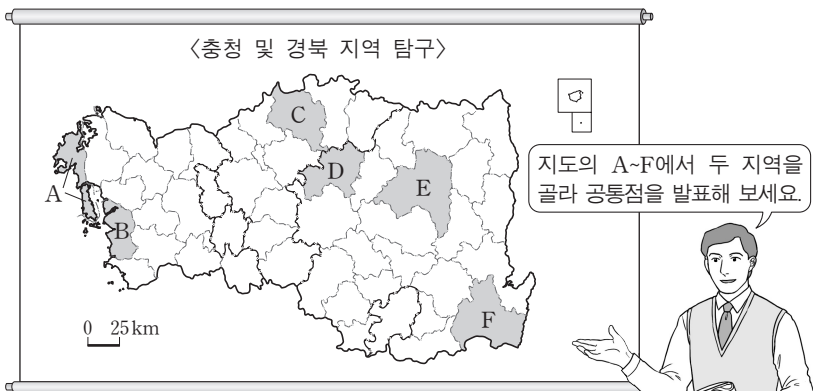
- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C | ② | A | C | B |
| ③ | A | D | B | ④ | B | C | D |
| ⑤ | B | D | A | | | | |

7. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 경동성 요곡 운동으로 형성되었다.
- ② (나)의 분지는 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.
- ③ B 지형은 A 지형보다 먼저 형성되었다.
- ④ D의 기반암은 C의 기반암보다 풍화와 침식에 강하다.
- ⑤ 기반암의 형성 시기가 오래된 순서로 배열하면 C, D, A 이다.

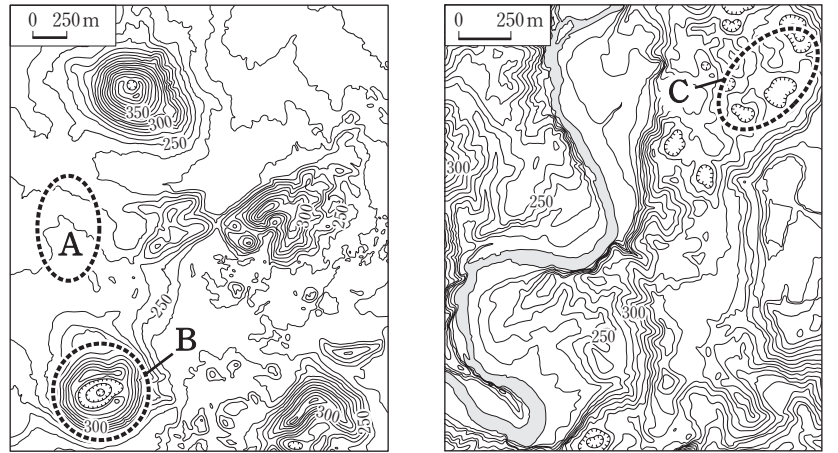
8. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은? [3점]



- | | | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 갑 | 을 | 병 | 정 | 무 |
| A, B에는 화력 발전소가 있어요. | A, C에는 혁신 도시가 개발되고 있어요. | B, D에는 과거 탄광 지역이 관광지로 활용되고 있어요. | C, E에는 수력 발전소가 있어요. | E, F에는 유네스코 세계 문화 유산이 있어요. |

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

9. 지도의 A~C에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

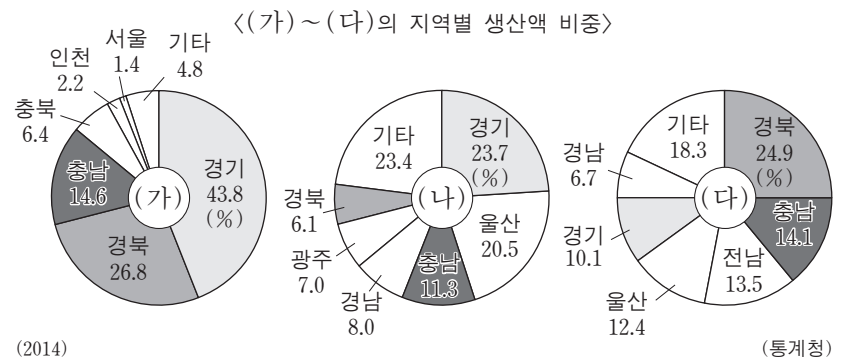
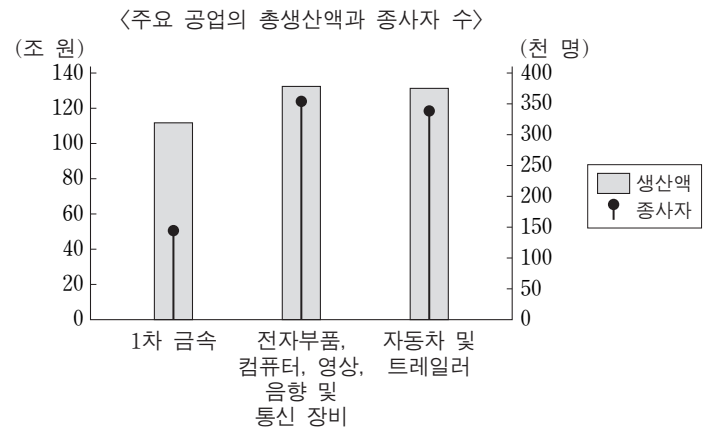


<보기>

ㄱ. A는 C보다 붉은색의 간대토양이 널리 분포한다.
 ㄴ. A와 B는 용암의 열하 분출에 의해 형성되었다.
 ㄷ. A는 신생대 화성암, C는 고생대 퇴적암이 기반암을 이룬다.
 ㄹ. A와 C에서는 논농사보다 밭농사가 주로 이루어진다.

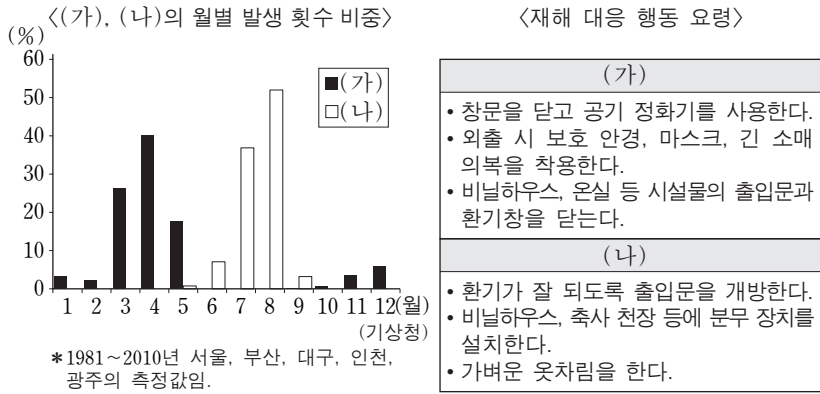
- | | | |
|-----------|-----------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄱ, ㄷ | ③ ㄷ, ㄹ |
| ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ | ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ | |

10. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 그래프에 제시된 공업 중 하나임.) [3점]



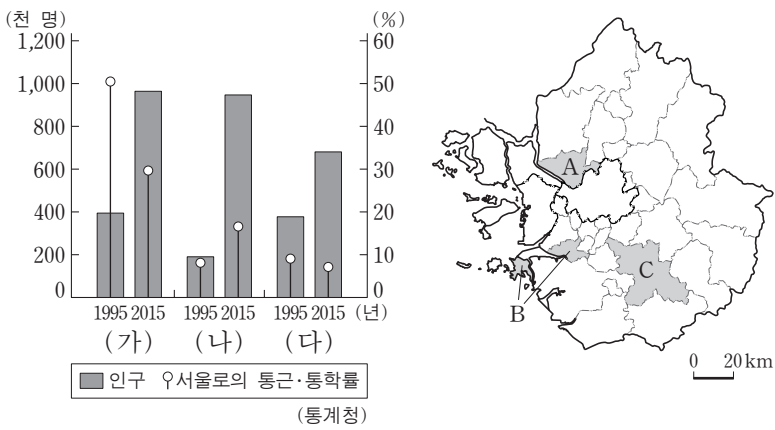
- ① (가)는 한 가지 원료로 여러 제품을 생산하는 계열화된 공업이다.
- ② (나)는 최종 제품의 제조 과정에서 주요 원료의 무게와 부피가 감소하는 공업이다.
- ③ (가)는 (다)보다 총생산액이 적다.
- ④ (나)는 (다)보다 종사자 1인당 생산액이 적다.
- ⑤ (나)에서 생산된 제품은 (다)의 주요 재료로 이용된다.

11. 다음 자료의 (가), (나) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- (가)는 열대 해상에서 발생하여 고위도로 이동한다.
- (가)는 북동풍이 태백산맥을 넘을 때 나타나는 썩 현상 때문에 주로 발생한다.
- (나)를 대비한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.
- (나)는 남고북저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절에 주로 발생한다.
- (가)는 강수, (나)는 기온과 관련된 재해이다.

12. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

13. 다음은 우리나라 도시 기후의 특성에 대한 학습 노트의 일부이다.

㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

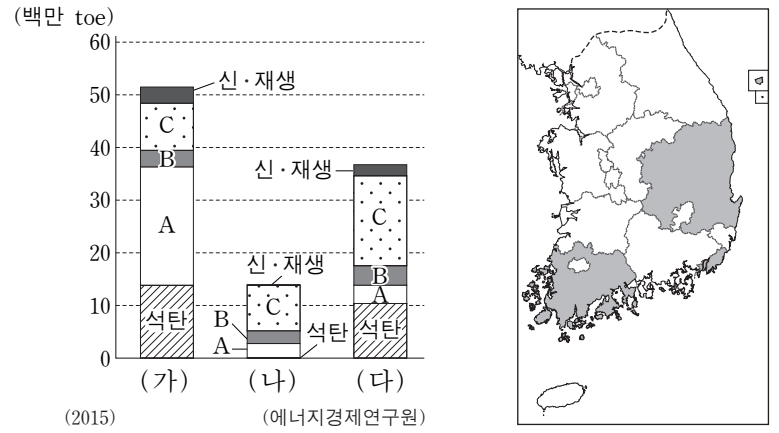
도시에는 주변 농촌과 구별되는 기후 특성이 나타난다. 도시의 중심부는 지표면이 대부분 포장되어 있기 때문에 낮 동안에 태양 복사 에너지를 많이 흡수한다. 빌딩과 지표에 흡수된 복사 에너지는 다시 대기 중으로 방출되어 ㉠기온 상승을 유발하고 여름에 ㉡열대야 현상을 발생시키기도 한다. 반면 주변 농촌은 포장 면적이 좁고 경작지와 녹지의 면적이 넓어 기온의 상승 폭이 도시에 비해 작다. 일반적으로 ㉢도시의 중심부는 주변 농촌이나 교외 지역에 비해 기온이 높고 ㉣상대 습도는 낮다.

〈보기〉

- ㉠. ㉠의 완화 방안으로는 옥상 녹화와 바람길 조성 사업이 있다.
 ㉡. ㉡의 발생 일수는 점차 증가하는 추세이다.
 ㉢. ㉢과 같은 특징은 겨울철에 비해 여름철에 뚜렷하게 나타난다.
 ㉣. ㉣의 원인은 포장 면적 증가로 인한 빗물의 지표 유출량 증가이다.

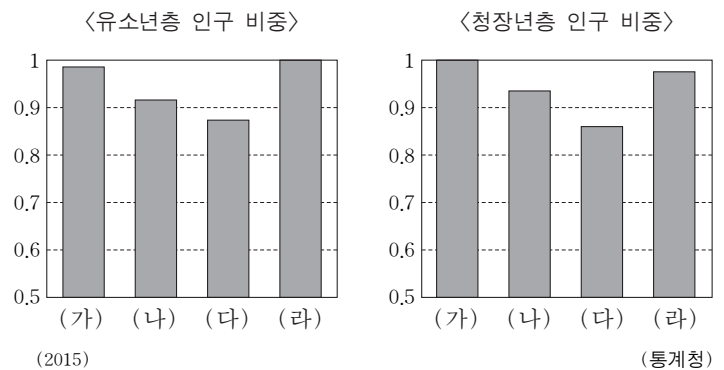
- ㉠, ㉡
- ㉡, ㉢
- ㉠, ㉡, ㉣
- ㉠, ㉢, ㉣
- ㉡, ㉢, ㉣

14. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 1차 에너지원별 공급량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 석유, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- 1차 에너지원별 공급량에서 석유가 차지하는 지역 내 비중은 부산이 경북보다 높다.
- 1차 에너지원별 공급량에서 원자력이 차지하는 지역 내 비중이 가장 높은 지역은 전남이다.
- B는 A보다 수송용 연료로 많이 사용된다.
- B는 C보다 발전 과정에서 발생하는 폐기물을 처리하는 데 비용이 많이 든다.
- C는 A보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

15. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 경기, 울산, 전남, 충북 중 하나임.) [3점]

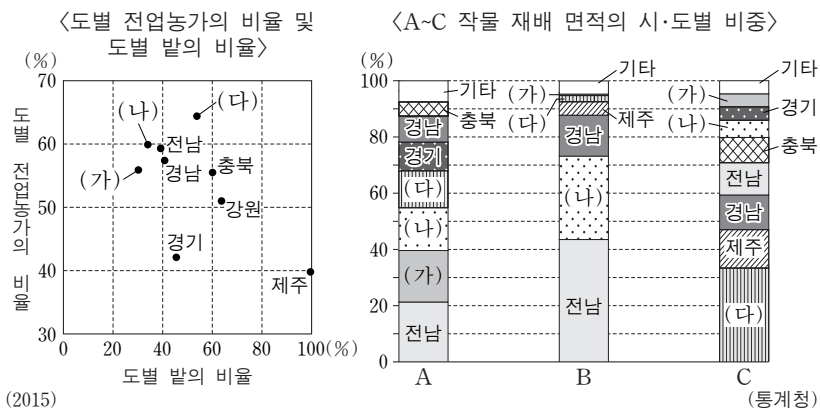


〈보기〉

- ㉠. (가)는 울산, (나)는 충북이다.
 ㉡. 총부양비는 (다)가 가장 높다.
 ㉢. (가)는 (라)보다 유소년 부양비가 높다.
 ㉣. (다)는 (라)보다 노령화 지수가 낮다.

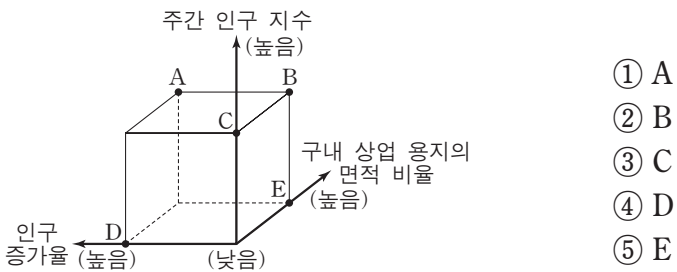
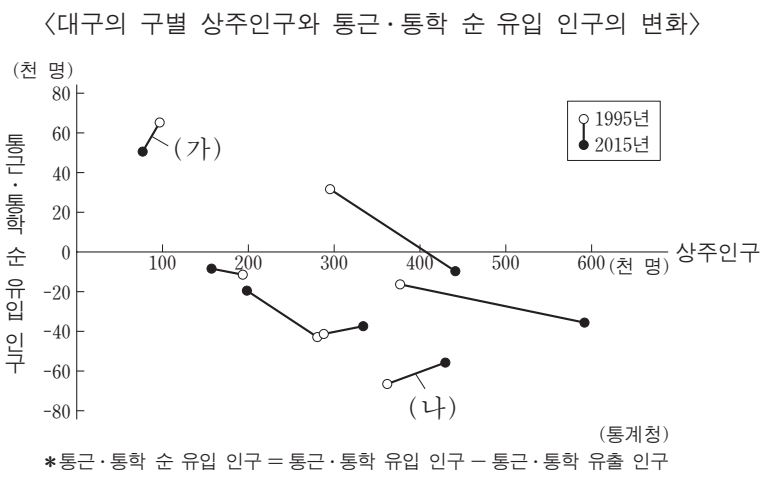
- ㉠, ㉡
- ㉠, ㉢
- ㉡, ㉣
- ㉡, ㉣
- ㉢, ㉣

16. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 경북, 전북, 충남 중 하나이며, A~C는 과실, 맥류, 쌀 중 하나임.) [3점]



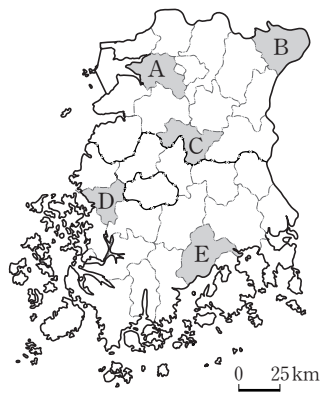
- 경북의 맥류 재배 면적은 전북보다 넓다.
- 전북의 과실 재배 면적은 충남보다 넓다.
- 경지 면적 중 논·밭의 비율은 전북이 충남보다 높다.
- 밭의 비율이 가장 낮은 도는 전국에서 쌀의 재배 면적이 가장 넓다.
- 전업농가의 비율이 가장 높은 도는 전국에서 과실 재배 면적이 가장 넓다.

17. (가) 구(區)와 비교한 (나) 구의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



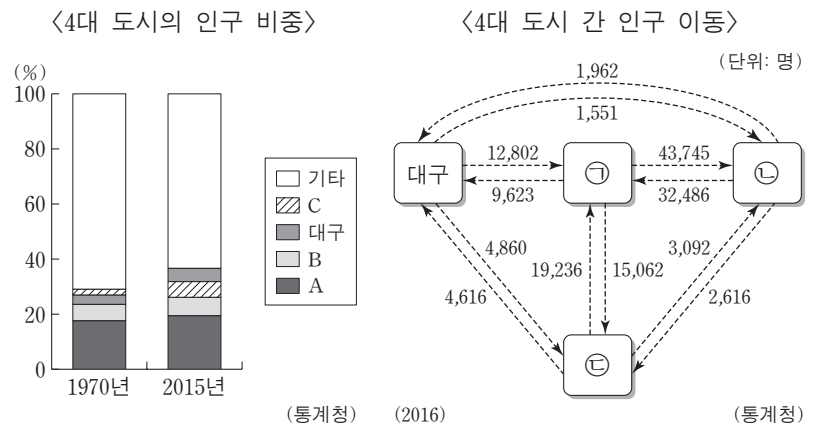
18. 다음 자료의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

지역	축제 내용
(가)	호남평야의 벼골제에서 황금빛 들판과 지평선을 보며 즐기는 전통 농경문화 체험 축제
(나)	고추장의 본고장에서 장류를 주제로 하여 열리는 다양한 볼거리와 먹거리 축제
(다)	'나비'라는 독특한 소재로 수만 마리의 나비와 꽃이 어우러진 친환경적 생태 관광 축제



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

19. 그래프는 우리나라 인구 규모 4대 도시의 인구 비중과 도시 간 인구 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



〈보기〉

ㄱ. 1970년, 2015년 모두 중주 도시화 현상이 나타난다.
 ㄴ. A는 ㉠, C는 ㉡에 해당한다.
 ㄷ. 부산은 대구와의 인구 이동에서 전입이 전출보다 많다.
 ㄹ. 4대 도시 간 인구 이동량은 도시 인구 규모가 클수록 많다.

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

20. 다음은 사이버 학습 장면의 일부이다. 답글이 옳은 학생을 고른 것은?

파일(E) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(I) 도움말(H)

학습 주제: 도시 재개발

아래 사례에 적용된 도시 재개발 방식의 특징에 대해 답글을 달아 보세요.

도시의 철거민들이 몰려와 1960년대 말 형성된 ○○지역 판자촌들이 대대적으로 재개발되어 대규모 아파트 단지로 변모되었다.

답글(4)

ㄴ갑: 건물의 고층화로 토지 이용의 효율성이 높아져요.
 ㄴ을: 역사·문화적으로 보존이 필요한 지역에서 주로 행해져요.
 ㄴ병: 보존 재개발 방식보다 기존 건물의 활용도가 낮아요.
 ㄴ정: 수복 재개발 방식보다 원거주민들의 재정착률이 높게 나타나요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

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