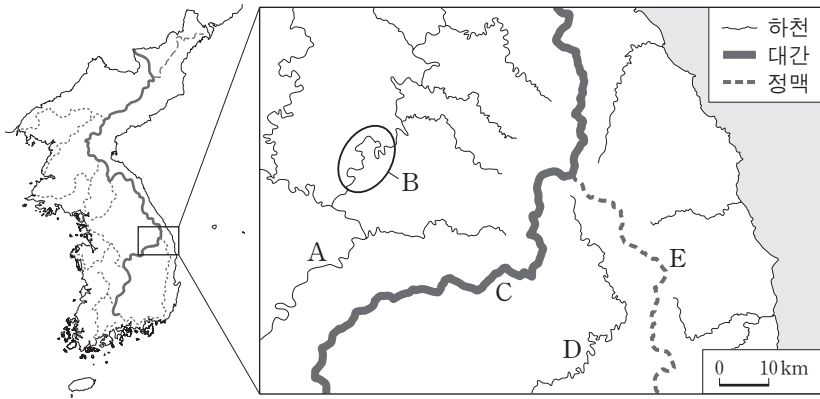


제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

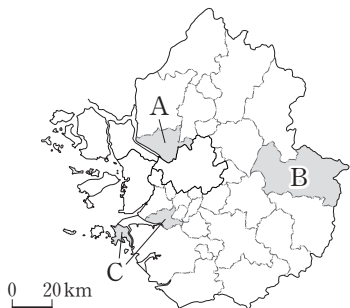
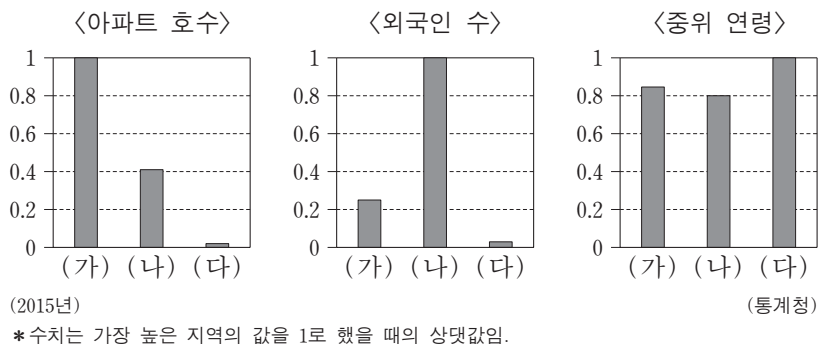
성명 수험 번호

1. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



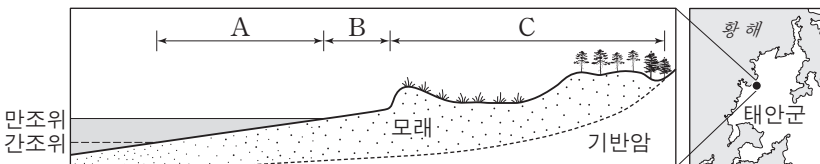
- ① A 하천의 하구에는 삼각주가 형성되어 있다.
- ② B 구간에서는 감입 곡류보다 자유 곡류가 우세하게 나타난다.
- ③ C 대간은 한강 유역과 낙동강 유역 간의 분수계를 이룬다.
- ④ D 하천은 황해로 유입한다.
- ⑤ E 정맥은 영남 지방과 호남 지방 간의 경계를 이룬다.

2. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

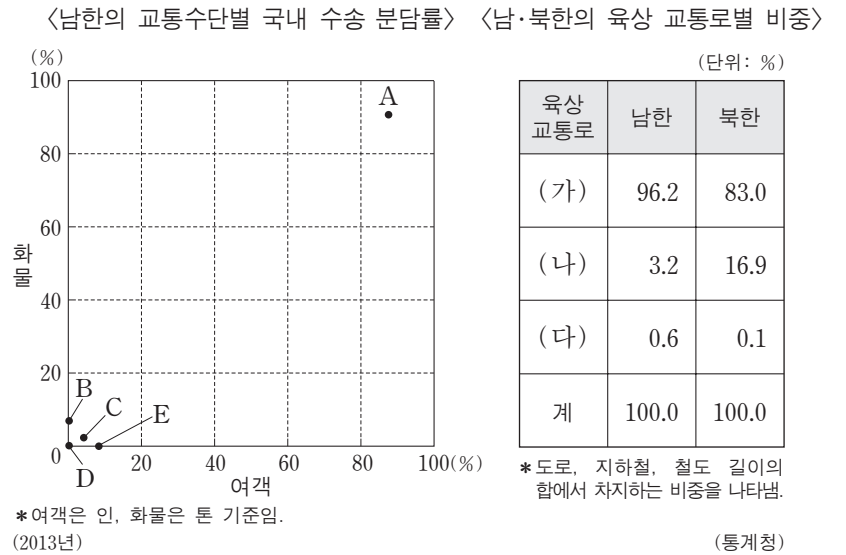
3. 다음 자료의 A~C 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>—
- ㄱ. A는 하루 종일 바닷물에 잠기는 곳이다.
 - ㄴ. B는 최종 빙기에 해수면 하강으로 형성되었다.
 - ㄷ. C는 바람의 퇴적 작용으로 형성된 모래 언덕이다.
 - ㄹ. B, C는 파랑 에너지가 분산되는 해안에 잘 발달한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>—
- ㄱ. A의 여객 수송 분담률은 남한이 북한보다 높다.
 - ㄴ. B, D는 C, E보다 기상 악화에 따른 운행 제약이 크다.
 - ㄷ. 북한의 화물 수송 분담률은 (나)를 이용하는 교통수단보다 (가)를 이용하는 교통수단이 높다.
 - ㄹ. (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C가 이용하는 교통로이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음은 도시 단원에 대한 한국 지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은?

<도시 내부 구조>

- 도시 내 기능 지역 분화
도시 내부에서는 유사한 종류의 기능이 집적하거나 분산하는 과정을 통해 ㉠기능 지역 분화가 일어난다. 일반적으로 도시 내부는 기능별 ㉡지대 지불 능력의 차이에 따라 도심에서 외곽으로 갈수록 상업 지역, 공업 지역, 주거 지역 등으로 분화된다.
- 도시의 특성
 - ㉢중심 업무 기능의 집중
 - 주거 및 공업 기능의 ㉣이심 현상
 - ㉤인구 공동화 현상

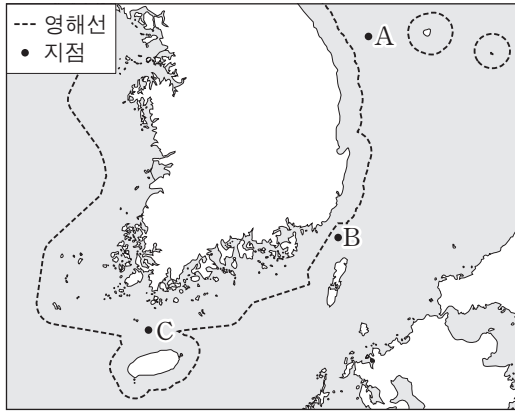
밀줄 친 ㉠~㉤에 대해 발표해 볼까요?

갑	을	병	정	무
㉠은 접근성과 지대의 차이에 따라 발생해요.	㉡은 도심에서 주거 기능이 상업 기능보다 대체로 높아요.	㉢으로는 대기업 본사나 금융 기관의 분점 등이 있어요.	㉣은 도심에서 주변 지역으로 기능이 이전하는 현상이에요.	㉤은 도시의 상주 인구가 감소하고 주간 인구가 증가하는 현상이에요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

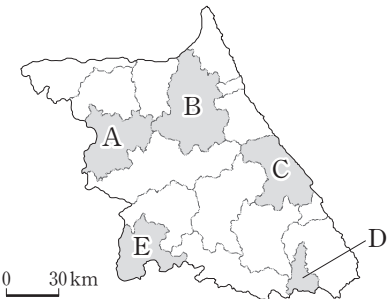
6. 지도의 A~C 지점에서 이루어질 수 있는 행위로 적절하지 않은 것은? (단, 모든 행위는 국가 간 사전 허가가 없었음을 전제로 함.)

[3점]



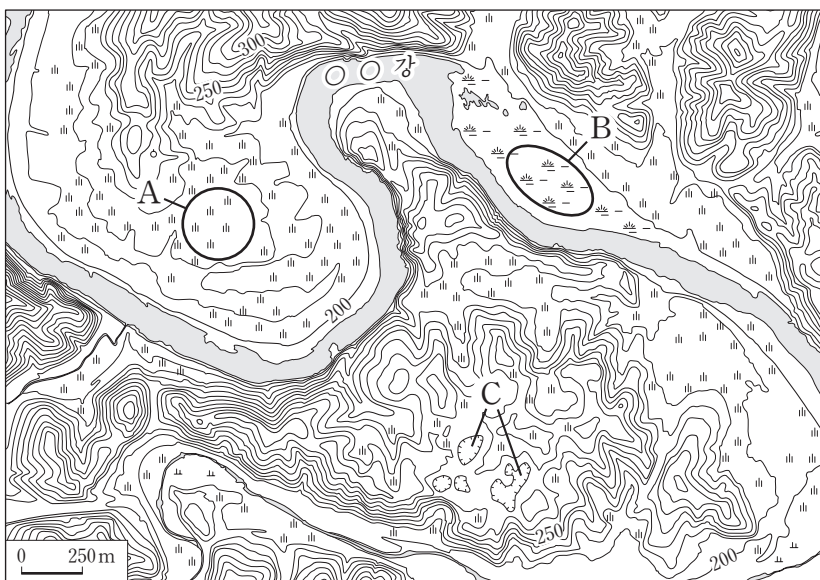
- ① A: 우리나라 자원 탐사선이 탐사 활동을 함.
- ② B: 외국 화물선이 항해함.
- ③ C: 우리나라 해군 함정이 항해함.
- ④ A, C: 우리나라 어선이 고기잡이를 함.
- ⑤ B, C: 외국이 인공 섬을 설치함.

7. 지도의 A~E 지역 특성을 활용한 탐구 주제로 가장 적절한 것은?



- ① A: 천연기념물로 지정된 석회 동굴을 활용한 지역 홍보 방안
- ② B: 석탄 산업 쇠퇴 후 폐광의 관광 자원화 현황
- ③ C: 조력 발전소 건설 이후 해양 생태계의 변화
- ④ D: 국토 정중앙 테마 공원 조성을 통한 관광객 유치 방안
- ⑤ E: 기업 도시 조성 현황과 첨단 의료 복합 도시로의 성장 방안

8. 지도의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에서는 하천의 작용으로 형성된 둥근 자갈이 발견된다.
- ② B는 지반 용기로 형성된 고위 평탄면이다.
- ③ C의 기반암은 중생대에 마그마의 관입으로 형성되었다.
- ④ A는 B보다 ○○강의 범람에 의한 침수 가능성이 높다.
- ⑤ B, C는 배수가 불량하다.

9. 다음 글의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 비록 강원도에 딸렸으나 들판에 이루어진 고을로서 서쪽은 경기도 장단과 경계가 맞닿았다. 땅은 메마르나 들이 크고, 산이 낮아 평탄하며 두 강 안쪽에 위치하였으니 또한 두메 속의 도회지이다. 들 북판의 물이 깊고, 벌레 먹은 듯한 검은 돌이 있는데 매우 이상스럽다.

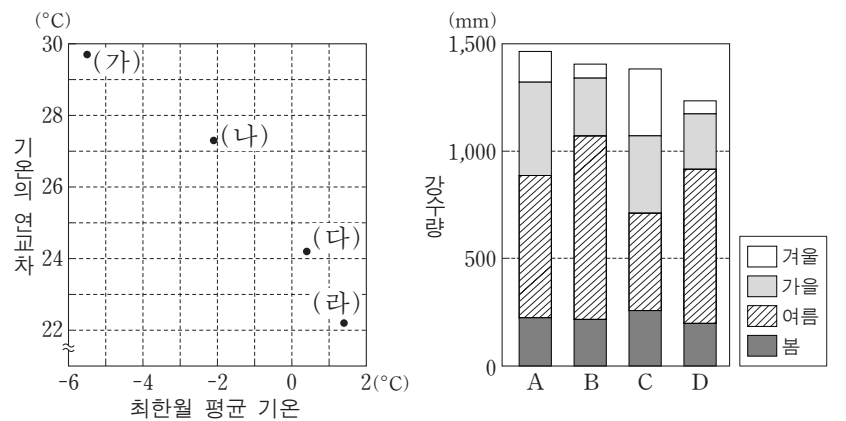
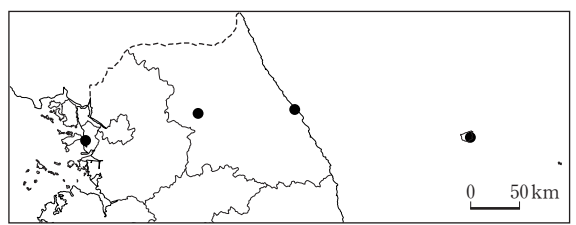
(나) 강원도 삼척부 바다 가운데 있다. 갯 날 높은 데 올라서 바라보면 흑 구름같이 보인다. …(중략)… 장한상이 함경도 안변에서 물의 흐름을 따라 배를 띄워 동남쪽을 향하다가 이틀 만에 비로소 큰 산이 바다 가운데서 솟아 있는 것을 발견하게 되었다. …(중략)… 아마도 이곳이 옛 우산국일 것이다.

(다) 바다 한복판에 있는 산 또한 기이한 곳이 많다. …(중략)… 산 위에 큰 못이 있는데 사람들이 시끄럽게 하면 갑자기 구름과 안개가 크게 일어난다. …(중략)… 옛 탐라국이며 …(중략)… 말을 산에다 놓아 먹여서 목장으로 만들었다.

- 이중환, 『택리지』 -

- ① (가)에는 유동성이 큰 용암이 하곡을 메워 형성된 지형이 발달해 있다.
- ② (다)에는 칼데라 호가 형성되어 있다.
- ③ (나)는 (다)보다 용암 동굴이 잘 발달해 있다.
- ④ (가), (나)에는 기반암의 용식으로 인한 지형이 잘 발달해 있다.
- ⑤ (가), (나), (다)에서는 주로 논농사가 이루어진다.

10. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라), A~D는 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]



* 1981-2010년 평균값임.

(기상청)

- ① (다)는 B, (라)는 A이다.
- ② (가)는 (라)보다 연 적설량이 많다.
- ③ (다)는 (나)보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ④ A는 D보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ⑤ D는 C보다 최난월 평균 기온이 높다.

11. 다음 자료는 (가), (나) 자연재해에 대한 국민 행동 요령을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)	(나)
<ul style="list-style-type: none"> 바람에 날릴 수 있는 입간판 및 위험 시설물 주변에 접근하지 않습니다. 저지대 및 상습 침수 지역의 주민은 대피합니다. 농작물을 보호하고 배수로를 점검합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 집 앞과 골목길에 염화칼슘과 모래를 살포합니다. 비닐하우스 위에 쌓인 것을 지속적으로 치워 줍니다. 붕괴가 우려되는 비닐하우스는 받침대를 보강합니다.

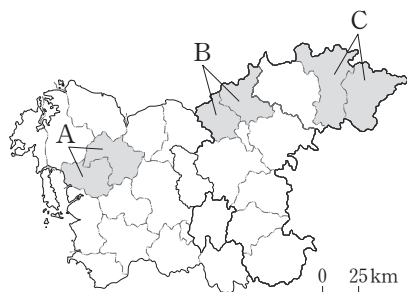
- ① (가)는 북서 계절풍의 영향으로 서해안에서 자주 발생한다.
- ② (나)는 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생한다.
- ③ (가)는 (나)보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ④ 우데기는 (가)를, 대청마루는 (나)를 대비한 시설이다.
- ⑤ (가)는 중국 내륙의 건조 지역에서, (나)는 열대 해상에서 발원한다.

12. 다음 자료의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

〈충청 지방 답사 계획서〉

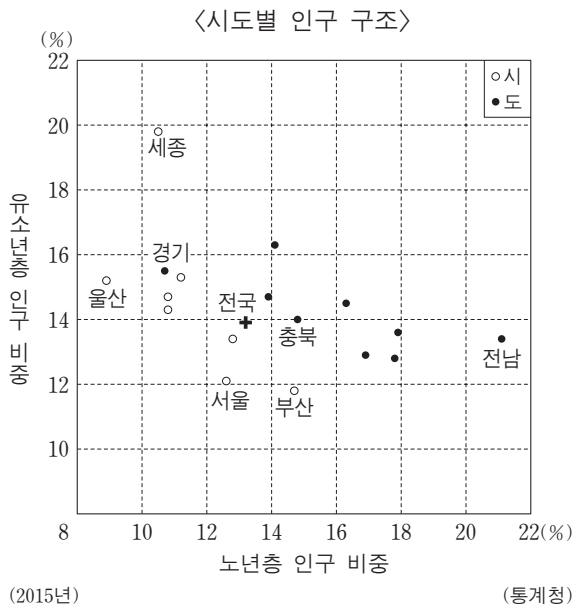
1. 일정 : 2016. 12. 5.~12. 7.
2. 답사 주제 및 지역

답사 주제	지역
새로운 도청 입지에 따른 지역 경제 변화	(가)
혁신 도시 지정 후 토지 이용 변화	(나)
원료 산지에 입지한 시멘트 공장 주변의 자연환경 변화	(다)



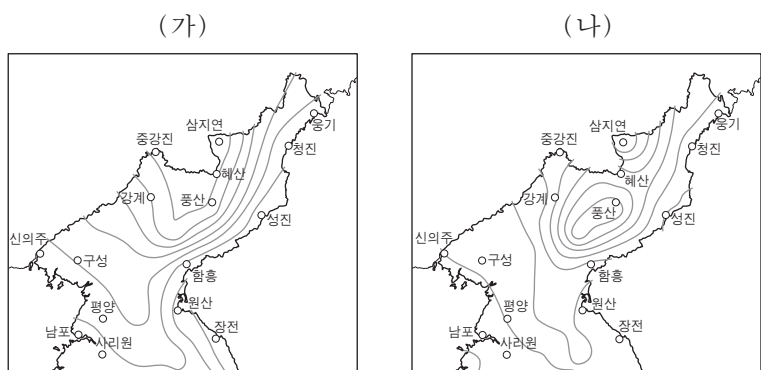
- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

13. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 세종은 총부양비가 가장 높다.
- ② 전남은 노년 부양비가 가장 낮다.
- ③ 부산은 충북보다 유소년 부양비가 낮다.
- ④ 경기는 울산보다 청장년층 인구 비중이 높다.
- ⑤ 모든 광역시는 전국보다 노령화 지수가 높다.

14. 지도는 (가), (나)월의 평균 기온이 같은 지점을 연결한 등치선도이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 1월, 8월 중 하나임.) [3점]



* 1973-1994년 평년값임.
** (가)의 등치선은 2°C 간격, (나)의 등치선은 1°C 간격임.

〈보기〉

ㄱ. (가)에는 남고북저형의 기압 배치가 주로 나타난다.
ㄴ. (가)는 (나)보다 강수량이 적다.
ㄷ. (나)는 (가)보다 대륙성 기단의 영향을 많이 받는다.
ㄹ. (가)에서 (나) 사이의 기간은 (나)에서 (가) 사이의 기간보다 황사 발생 빈도가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료는 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글 ㉠~㉤ 중에서 옳은 내용만을 있는 대로 고른 것은?

〈다르지만 닮은 호남과 영남〉

지도의 A-H 중 호남과 영남 지방에서 각각 한 지역을 골라 두 지역의 공통점에 대해 답글을 달아 보세요.

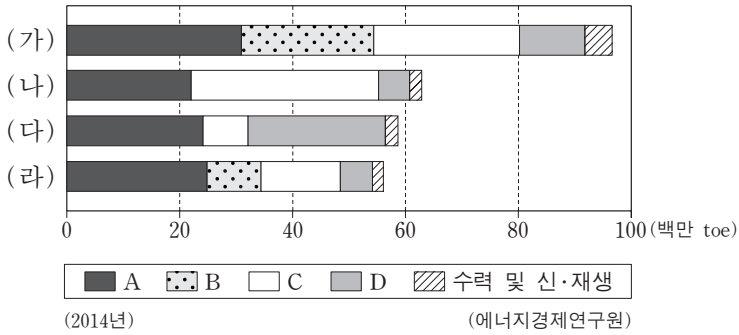
답글 (4)

- ㉠ A, E에는 하굿둑이 건설되어 있어요.....㉠
- ㉡ B, C에는 세계 문화유산으로 등재된 역사마을이 있어요.....㉡
- ㉢ D, G에는 대규모 제철 공장이 있어요.....㉢
- ㉣ F, H에는 람사르 협약에 등록된 습지가 있어요.....㉣

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

4 사회탐구 영역 (한국 지리)

16. 그래프는 권역별 1차 에너지 공급 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(라)는 수도권, 영남권, 충청권, 호남권 중 하나임.) [3점]



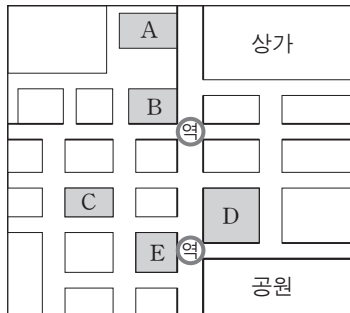
- ① (가)의 주변 해역에서는 D가 생산되고 있다.
- ② (나)는 충청권, (다)는 수도권이다.
- ③ A는 C보다 우리나라 1차 에너지 공급에서 차지하는 비중이 높다.
- ④ C는 D보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ 우리나라 1차 에너지원별 발전량은 A > B > D > C 순이다.

17. 다음 <조건>만을 고려하여 주택 구입지를 선택할 때 가장 적절한 곳을 후보지 A~E 중에서 고른 것은?

<조건>

ㄱ. 방은 3개 이상일 것
 ㄴ. 상가 또는 공원 접근성이 양호할 것
 ㄷ. 가격은 3 이하일 것
 ㄹ. 조건 ㄱ~ㄷ을 만족하는 후보지 중 역에 가까운 곳을 선택함.

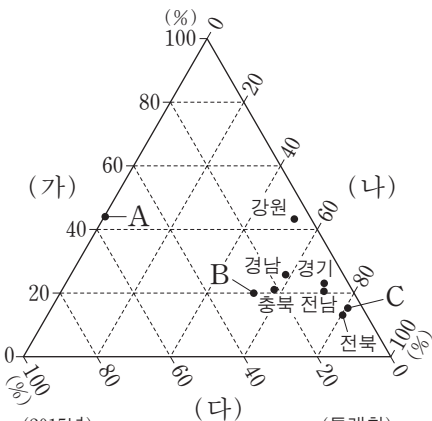
후보지	방 수	상가 접근성	공원 접근성	가격
A	3	○	×	2.5
B	3	○	×	2.0
C	4	×	×	3.5
D	2	×	○	2.0
E	3	×	○	4.0



* ○: 양호, ×: 불량

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

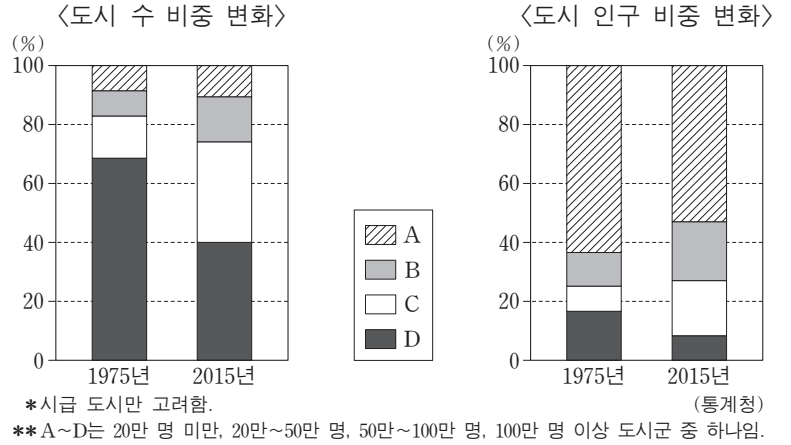
18. 그래프는 각 도(道)의 (가)~(다) 작물별 재배 면적 비중을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 과수, 벼, 채소 중 하나임.) [3점]



- | | | | |
|---|----|----|----|
| | A | B | C |
| ① | 경북 | 제주 | 충남 |
| ② | 경북 | 충남 | 제주 |
| ③ | 제주 | 경북 | 충남 |
| ④ | 제주 | 충남 | 경북 |
| ⑤ | 충남 | 경북 | 제주 |

(2015년) (통계청)
 * 각 도의 세 작물 재배 면적의 합을 100%로 하여 작물별 재배 면적 비중을 나타낸 것임.

19. 그래프는 우리나라의 인구 규모별 도시 수와 도시 인구 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

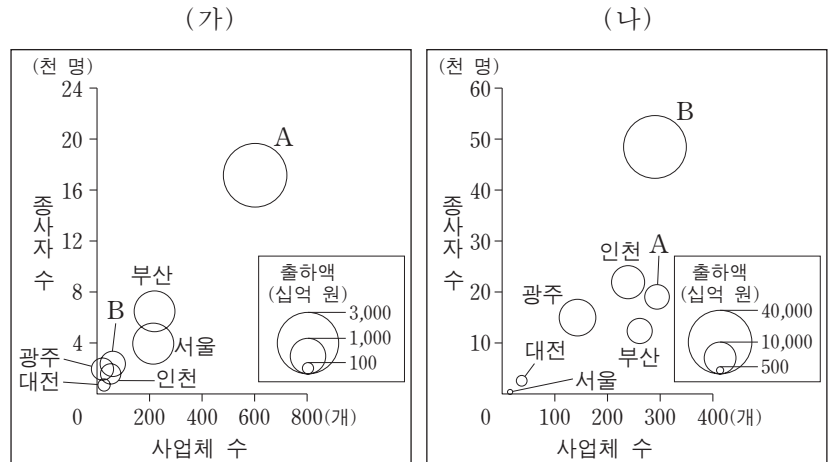


<보기>

ㄱ. A는 100만 명 이상, D는 20만 명 미만 도시군에 해당한다.
 ㄴ. 100만 명 이상 도시군의 도시 인구 비중은 감소하였다.
 ㄷ. 20만 명 미만 도시군의 도시 수 비중은 증가하였다.
 ㄹ. 도시 인구 비중의 증가 폭은 C 도시군이 가장 크다.

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

20. 그래프는 특별·광역시별 (가), (나) 제조업의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 섬유(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.)



(2014년) (통계청)
 * 사업체 수와 종사자 수는 원의 중심값에 해당하며, 10인 이상 사업체만 고려함.

<보기>

ㄱ. A는 울산, B는 대구이다.
 ㄴ. (가)의 종사자 1인당 출하액은 서울이 부산보다 많다.
 ㄷ. (나)의 사업체당 종사자 수는 광주가 가장 많다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 우리나라 공업화를 주도한 시기가 이른다.

- 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 확인 하시오.