

제 4 교시

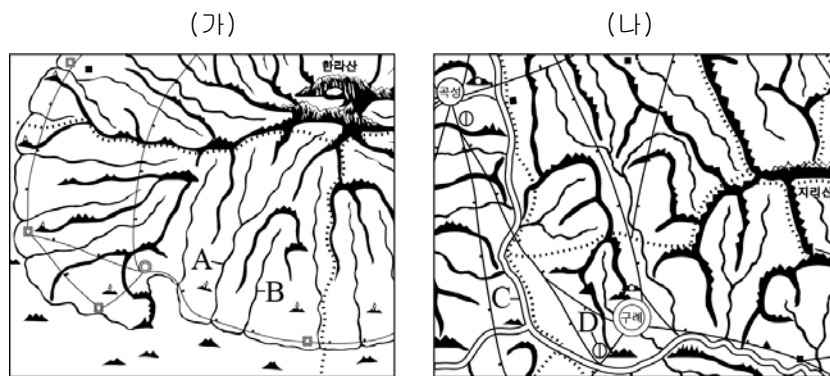
사회탐구 영역 (한국 지리)

성명

수험번호

3

1. (가), (나)는 대동여지도의 일부이다. 이를 보고 알 수 있는 내용으로 옳은 것은?

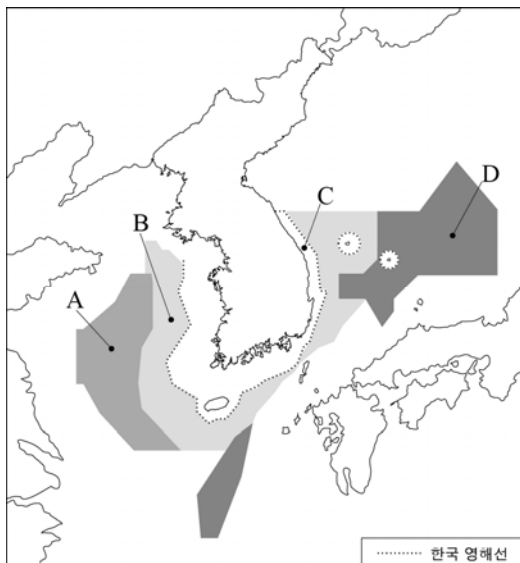


지도표						
고산성	창고	역참	진보	봉수	무성	읍치

- ① A 하천은 B 하천보다 유역 면적이 좁다.
 ② C 하천은 선박의 운항이 가능하다.
 ③ D는 조세미(租稅米)를 비롯한 각종 물품을 보관하는 곳이다.
 ④ (나)의 곡성에서 구례까지의 거리는 약 30리이다.
 ⑤ (가)는 (나)의 남동쪽에 위치한 지역이다.

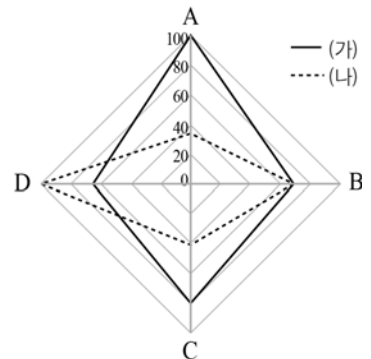
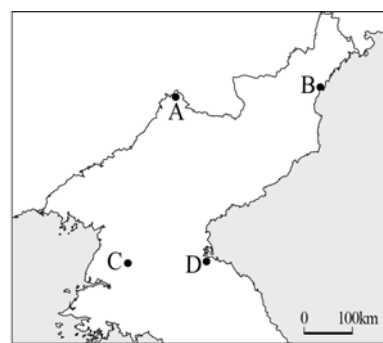
2. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 지점을 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가) 외국 선박의 자유로운 항해가 가능하지만 우리나라와 중국을 제외한 제3국의 어선은 허가를 받아야만 조업이 가능하다.
 (나) 우리나라의 독점적 권리가 인정되며 그 수직 상공으로는 우리나라의 허가 없이 다른 나라의 비행기가 통과할 수 없다.



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

3. 그래프는 A~D 지역의 상대적인 기후 값을 나타낸 것이다. (가), (나)에 들어갈 지표로 옳은 것은? (단, 최대 지역의 값을 100으로 함.) [3점]



- | (가) | (나) |
|-----------|---------|
| ① 연 강수량 | 겨울 강수량 |
| ② 연 강수량 | 기온의 연교차 |
| ③ 연평균 기온 | 연 강수량 |
| ④ 기온의 연교차 | 연 강수량 |
| ⑤ 기온의 연교차 | 겨울 강수량 |

4. 다음 자료는 답사 보고서의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉣ 중 옳은 내용을 고른 것은?

답사 보고서

□학년 □반 △△모둠

○주제: 7번 국도 따라가는 동해안 여행

○경로: 고성에서 부산까지 약 500km

화진포호는 ㉠ 최후 빙기에 해수면이 하강하면서 형성된 석호로, 현재 하천에 의해 퇴적물이 공급되어 그 규모가 작아지고 있다.

언덕 위의 배가 있는 일대는 과거의 파식대나 해안 퇴적물이 쌓인 곳이 ㉡ 지방의 용기로 인해 드러난 평탄면이다.

성류굴은 ㉢ 석회암이 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 동굴로 중유석과 석순, 석주 등의 지형이 발달해 있다.

명사 20리는 ㉣ 조류의 퇴적 작용에 의해 형성된 사빈 해안으로 소나무 숲이 병풍처럼 둘러싸고 있고, 해수욕장으로 이용되고 있다.

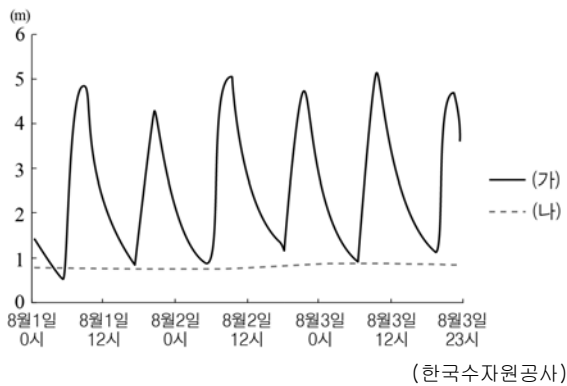
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

5. 표의 (가)~(마)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

지질 시대	선캄브리아대		고생대		중생대			신생대	
	시생대	원생대	캄브리아기	페름기	트라이아스기	쥐라기	백악기	제3기	제4기
지질 계통	(가)		(나)		결층	평안 누층군	대동 누층군	(라)	제3계
주요 지각 변동	변성 작용		조륙 운동		송림 변동	(다)	불국사 변동	(마)	화산 활동

- ① (가)는 북한산, 설악산의 주요 기반암을 이루고 있다.
- ② (나)는 육성층으로 무연탄이 많이 매장되어 있다.
- ③ (다)의 영향으로 동고서저의 경동 지형이 형성되었다.
- ④ (라)는 수평 퇴적암층으로 공룡 발자국 화석이 분포한다.
- ⑤ (마)의 영향으로 중국 방향 지질 구조선이 형성되었다.

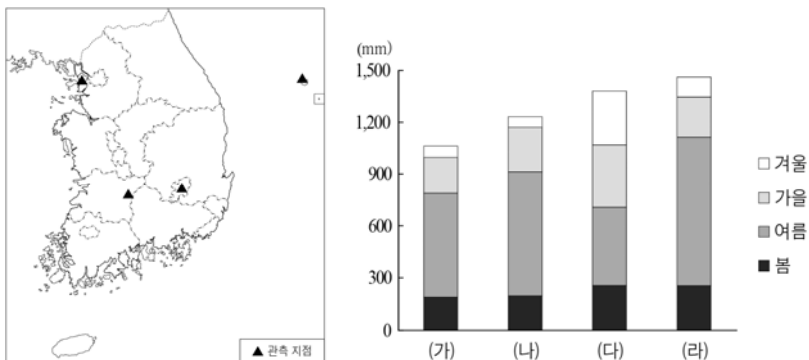
6. 그래프는 동일 하천에 위치한 두 지점의 수위 변화를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. (가)는 (나)보다 퇴적 물질의 원마도가 높다.
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 염분의 평균 농도가 높다.
 - ㄷ. (나)는 (가)보다 평균 유량이 많다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 하상의 평균 경사가 완만하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

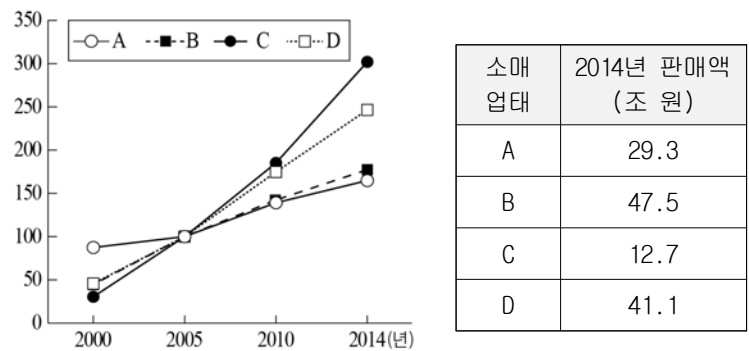
7. 그래프는 지도에 표시된 지역의 계절별 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. (가)는 (나)보다 위도가 높다.
 - ㄴ. (나)는 (다)보다 일출 시각이 이르다.
 - ㄷ. (다)는 (라)보다 무상 기간이 길다.
 - ㄹ. (라)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료는 소매 업체별 판매액 지수와 판매액을 나타낸 것이다. A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 무점포 소매업, 백화점, 편의점, 대형 마트 중 하나임.) [3점]

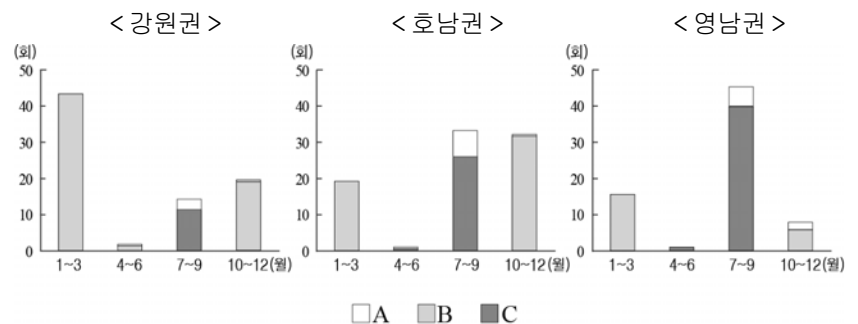


* 판매액 지수는 2005년 소매 업체별 판매액을 100으로 하여 산출한 것임. (통계청)

- <보 기>
- ㄱ. A는 B보다 고가 제품의 판매액 비중이 높다.
 - ㄴ. B는 C보다 전국적으로 사업체 수가 많다.
 - ㄷ. C는 D보다 상품의 유통 단계가 복잡하다.
 - ㄹ. D는 B보다 구매 활동의 시·공간적 제약이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프는 세 지역의 기상 특보 발령 횟수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 대설, 폭염, 태풍 중 하나임.) [3점]



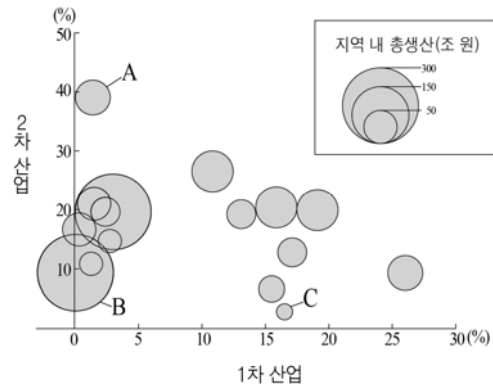
* 2007~2014년의 평균값임.

** 기상 특보: 기상 현상에 의한 재해 발생이 예상될 때 해당 지역에 대하여 정도에 따라 주의보 및 경보로 구분하여 기상청이 발표함. (재해연보)

- <보 기>
- ㄱ. A는 적조 현상이 완화되는 데 도움이 된다.
 - ㄴ. 북동 기류가 유입되면 B는 강원권보다 호남권에서 발생 확률이 높다.
 - ㄷ. C는 강수보다는 기온으로 인한 자연재해이다.
 - ㄹ. C는 A보다 평균적으로 많은 재산과 인명 피해를 유발한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

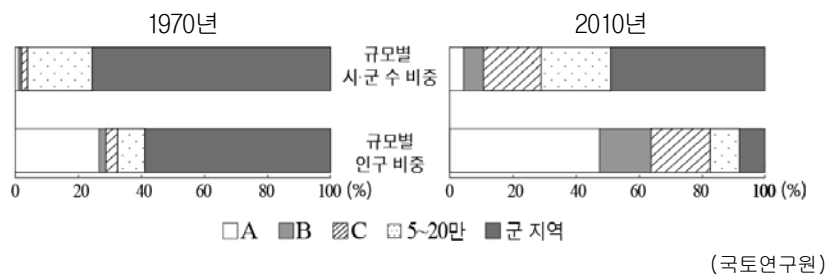
10. 그래프는 시·도별 산업 구조 및 지역 내 총생산을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



* 산업 구조는 취업자 수 기준이고, 1, 2차 산업 비중은 원의 중앙값이며, 세종시는 제외함. (통계청, 2014)

- | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① 울산 | 서울 | 제주 | ② 울산 | 경기 | 전남 |
| ③ 서울 | 울산 | 제주 | ④ 서울 | 경기 | 전남 |
| ⑤ 경기 | 울산 | 제주 | | | |

11. 그래프는 우리나라 정주 체계의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 인구 규모 100만 이상, 50~100만, 20~50만 명 도시군 중 하나임.)



< 보 기 >

ㄱ. 1970년 우리나라의 도시화율은 60% 이상이다.

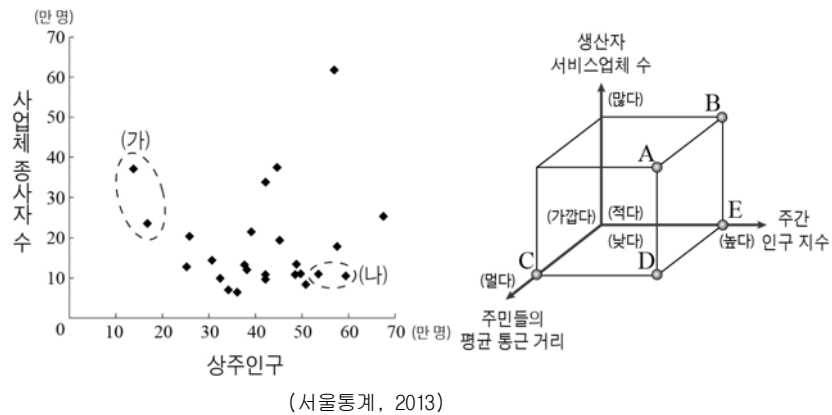
ㄴ. 인구 규모 50만 이상의 도시에 분포하는 인구 비중은 증가하였다.

ㄷ. A의 도시들은 C의 도시들보다 도시 간 평균 거리가 가깝다.

ㄹ. B의 도시들은 C의 도시들보다 다양한 중심지 기능을 보유하고 있다.

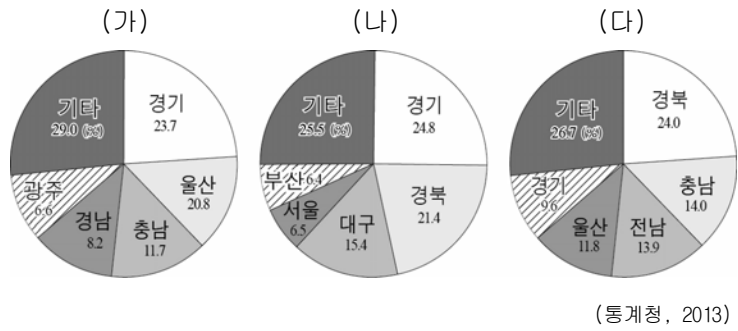
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프는 서울시의 구(區)별 상주인구와 사업체 종사자 수를 나타낸 것이다. (가)에 비해 (나)에 속하는 구의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



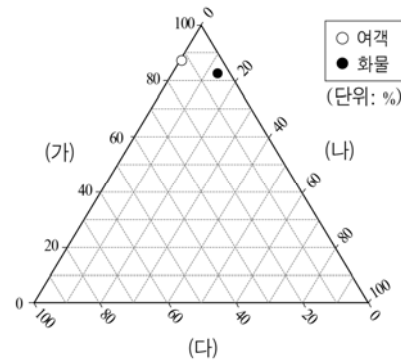
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

13. 그래프는 세 제조업의 생산액 비중 상위 5개 시·도를 나타낸 것이다. (가)~(다) 제조업의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제조업은 1차 금속, 섬유, 자동차 제조업 중 하나임.)



- ① (가)는 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.
- ② (나)는 계절화된 공정을 필요로 하는 집적 지향형 공업이다.
- ③ (가)는 (나)보다 최종 생산품의 단위당 평균 중량이 크다.
- ④ (가)에서 생산된 제품은 (다)의 주요 원료로 이용된다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 생산비에서 차지하는 노동비의 비중이 크다.

14. 그래프는 교통수단별 국내 여객 및 화물 수송 분담률을 나타낸 것이다. (가)~(다) 교통수단의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 항공을 제외한 도로, 철도(지하철 포함), 해운의 비율임.
** 여객은 인(人), 화물은 톤 기준임. (통계청, 2014)

- ① (가)는 (다)보다 지형적 제약을 크게 받는다.
- ② (나)는 (가)보다 문전 연결성이 뛰어나다.
- ③ (다)는 (나)보다 기상 조건의 제약을 크게 받는다.
- ④ (가)~(다) 중 (다)의 기종점 비용이 가장 높다.
- ⑤ 주행 비용 증가율은 (가)>(다)>(나)의 순으로 높다.

15. 다음은 지리 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?

교사: 그래프를 통해 알 수 있는 내용을 말해 볼까요?

<5월 일평균 기온>

<5월 일평균 상대 습도>

갑: 홍천은 동해보다 5월의 평균 기온이 높습니다.

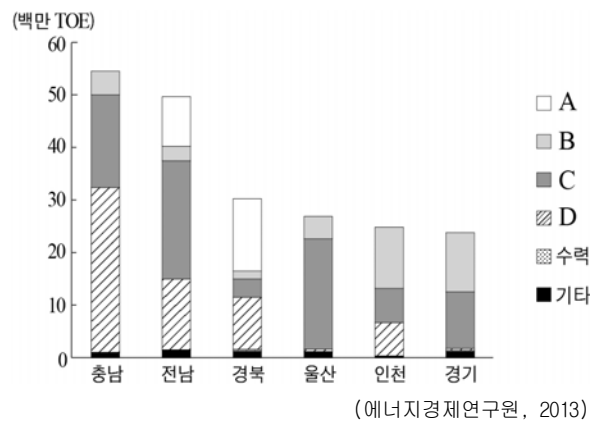
을: (가) 시기에 동해는 홍천보다 기온의 일교차가 큼니다.

병: (가) 시기에 홍천은 동해보다 강수 확률이 낮습니다.

정: (가) 시기 두 지역의 주요 풍향은 남서풍입니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

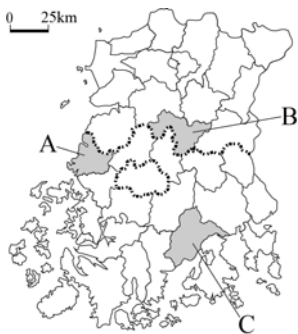
16. 그래프는 지역별 1차 에너지 소비량 상위 6개 지역의 에너지 소비 현황을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
 ② B는 전량을 해외에서 수입하고 있다.
 ③ C는 1차 에너지 소비구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
 ④ B는 D보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
 ⑤ C는 D보다 화력 발전의 연료로 많이 이용된다.

17. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가)는 인근 해안에서 잡은 조기를 염장한 후 건조한 굴 비로 유명하다. 예부터 소금 생산량이 많은 곳으로 이를 연관 산업인 젓갈과 굴비 생산에 직접적으로 이용하였다.
 ○ (나)는 발효 미생물 성장에 유리한 기후 조건을 지니고 있어 특유의 맛을 지닌 고추장 생산으로 유명하다. 최근에는 이를 지리적 표시제에 등록하고 장류 축제를 개최하여 지역 경제를 활성화시키고 있다.



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

18. 지도의 A~C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

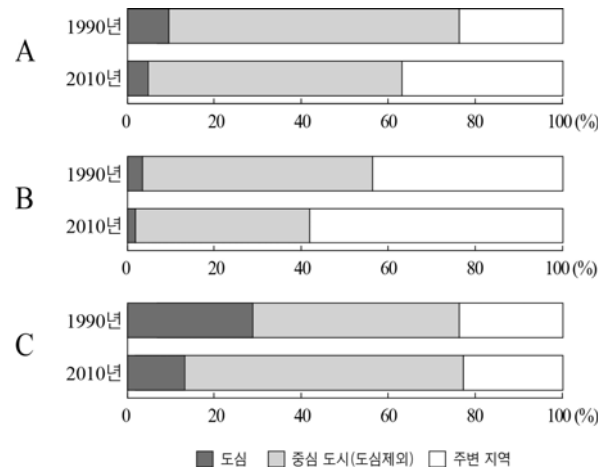


<보 기>

- ㄱ. A는 배수가 양호하여 발농사가 주로 행해진다.
 ㄴ. B의 기반암은 용암의 열화 분출로 형성되었다.
 ㄷ. A와 B에는 대부분 붉은 색의 토양이 분포한다.
 ㄹ. C는 B보다 기반암의 형성 시기가 늦다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 대도시권 A~C의 지역별 인구 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 수도권, 부산권, 대구권 중 하나임.) [3점]



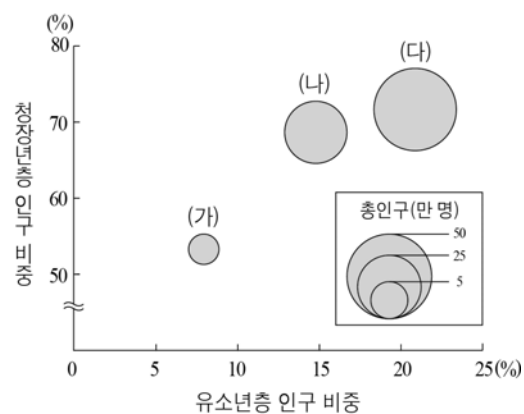
* 주변 지역은 중심 도시의 통근 가능권을 의미하며, 중심 도시는 서울, 부산, 대구 중 하나임.
 ** 수치는 각 대도시권의 총 인구에서 도심, 중심 도시(도심 제외), 주변 지역의 인구가 차지하는 비중임. (국토연구원)

<보 기>

- ㄱ. A는 B보다 주변 지역에서 중심 도시로의 통근자 수가 많다.
 ㄴ. B의 중심 도시 인구 수는 C의 중심 도시 인구 수의 2배 이상이다.
 ㄷ. C는 A보다 교외화 현상이 뚜렷하게 나타났다.
 ㄹ. A~C 모두 도심 지역의 인구 공동화 현상이 진행되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 그래프는 세 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 정장년층 인구 비중과 유소년층 인구 비중은 원의 중앙값임.

(통계청, 2010)

<보 기>

- ㄱ. (가)는 노년 부양비가 유소년 부양비보다 높다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 노년층 인구가 많다.
 ㄷ. (나)는 (다)보다 중위 연령이 높다.
 ㄹ. (가)~(다) 모두 총 부양비가 100 이상이다.

- 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.