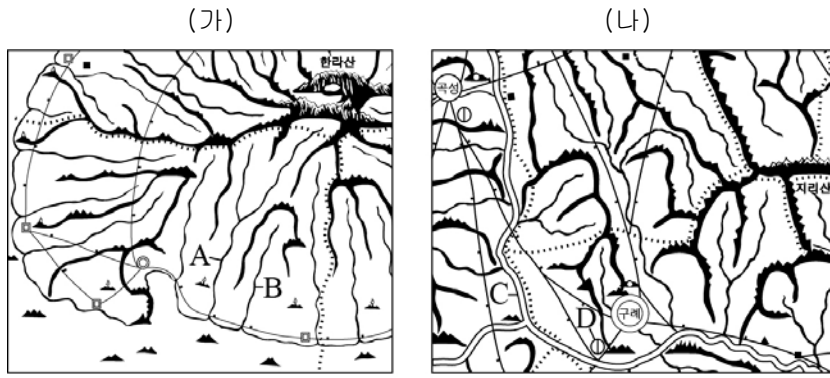


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명		수험번호				3			
----	--	------	--	--	--	---	--	--	--

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

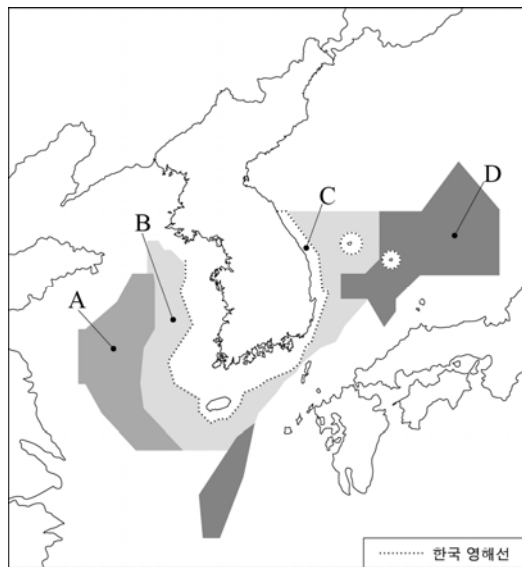


지도표					
고산성	창고	역참	진보	봉수	읍치
				무성	유성

- 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.

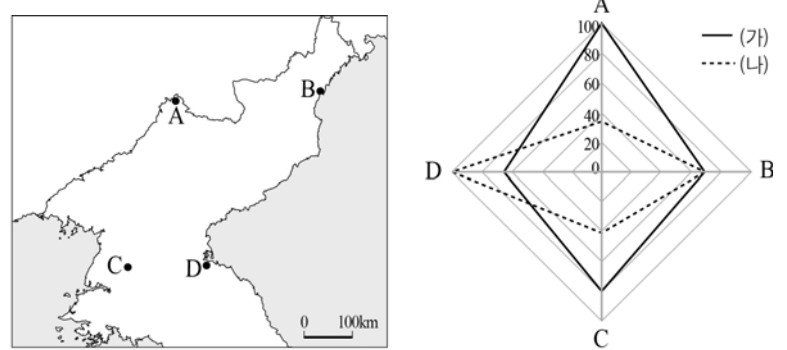
2. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 지점을 지도의 A~D에서 고른 것은?

(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.

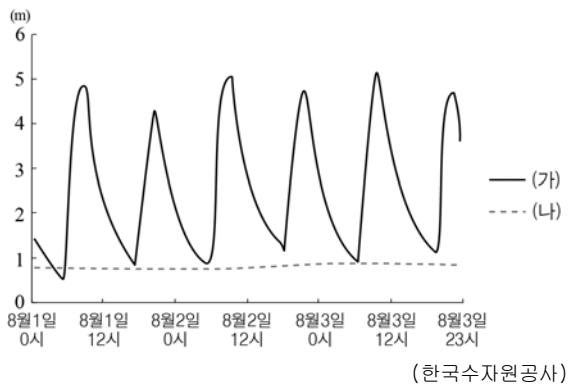
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

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	제4계	
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?

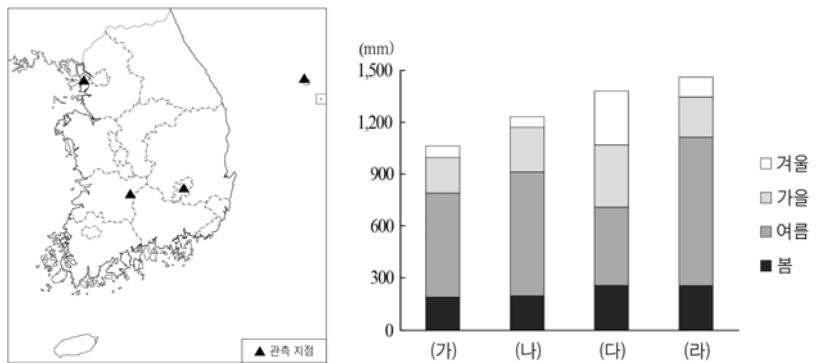


<보기>

- 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]

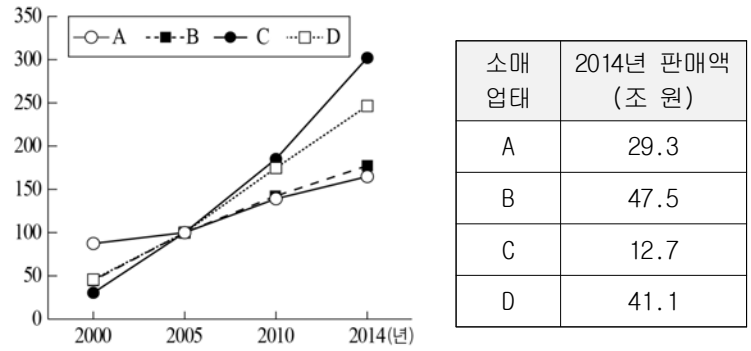


<보기>

- 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]



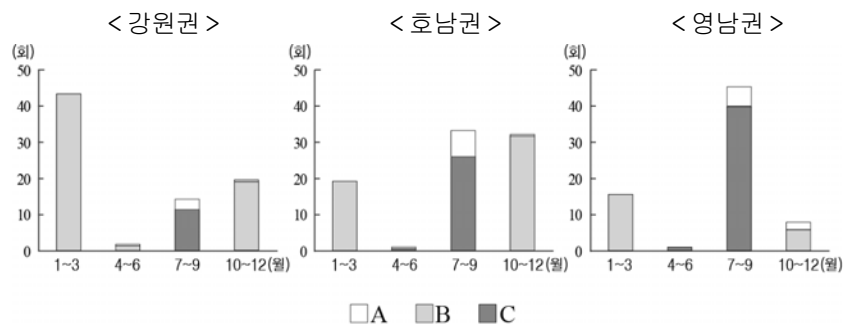
* 판매액 지수는 2005년 소매 업체별 판매액을 100으로 하여 산출한 것임. (통계청)

<보기>

- 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 사·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]



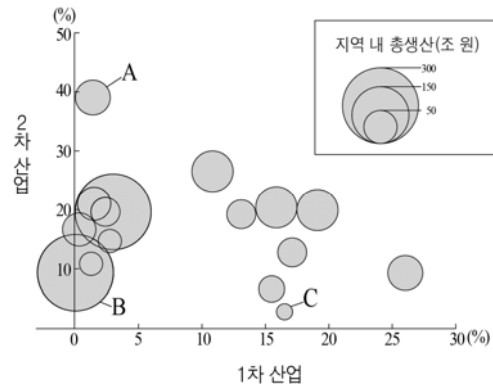
* 2007-2014년의 평균값임.
** 기상 특보: 기상 현상에 의한 재해 발생이 예상될 때 해당 지역에 대하여 정도에 따라 주의보 및 경보로 구분하여 기상청이 발표함. (재해연보)

<보기>

- 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

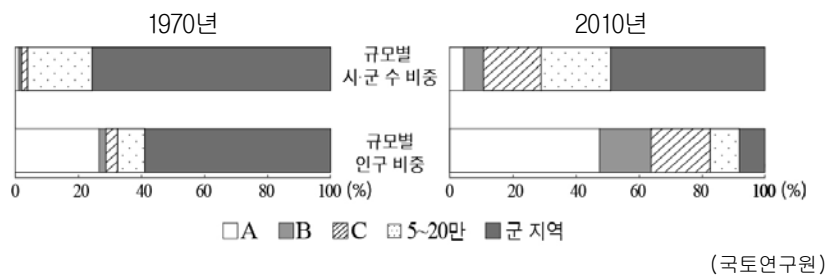
10. 그래프는 시·도별 산업 구조 및 지역 내 총생산을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



* 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.)

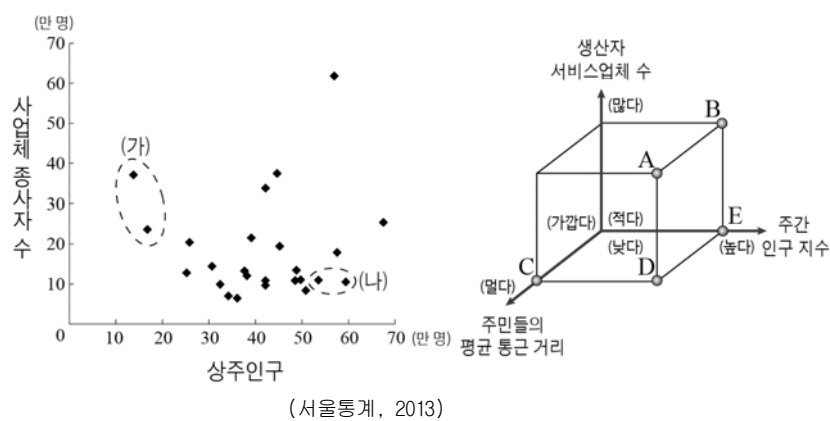


<보 기>

- 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.

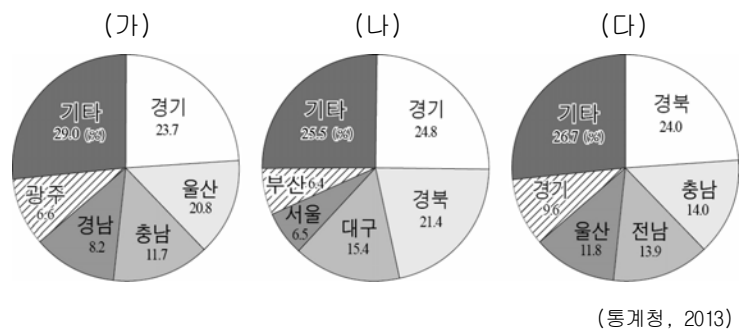
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

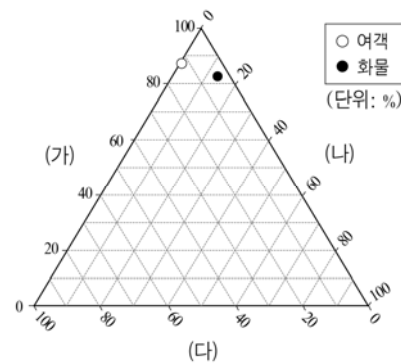
13. 그래프는 세 제조업의 생산액 비중 상위 5개 시·도를 나타낸 것이다. (가)~(다) 제조업의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제조업은 1차 금속, 섬유, 자동차 제조업 중 하나임.)



(통계청, 2013)

- ① (가)는 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.
- ② (나)는 계열화된 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?

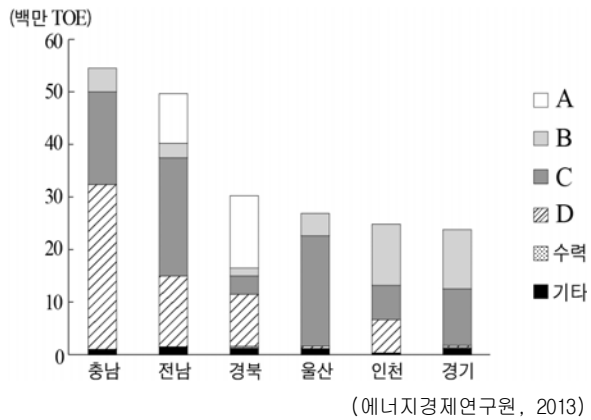
<5월 일평균 기온>

<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]

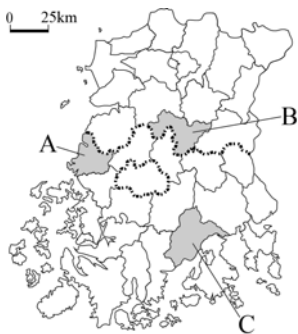


- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
- ② B는 전량을 해외에서 수입하고 있다.
- ③ C는 1차 에너지 소비구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ④ B는 D보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ C는 D보다 화력 발전의 연료로 많이 이용된다.

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

○ (가)는 인근 해안에서 잡은 조기를 염장한 후 건조한 굴비로 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.

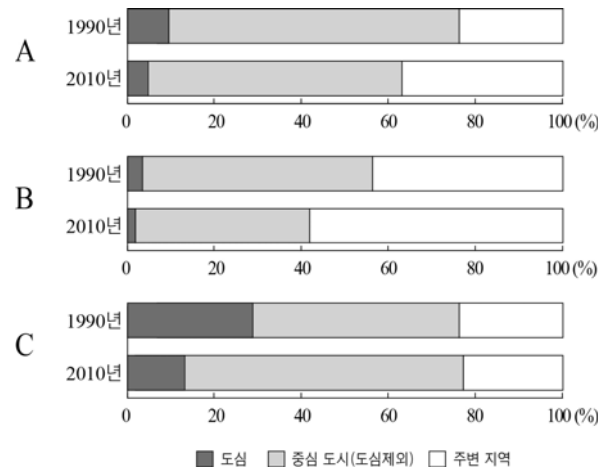
ㄴ. B의 기반암은 용암의 열화 분출로 형성되었다.

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.

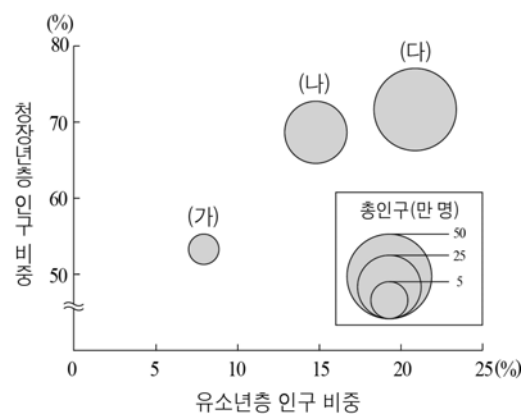
ㄴ. B의 중심 도시 인구 수는 C의 중심 도시 인구 수의 2배 이상이다.

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]



* 청장년층 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.