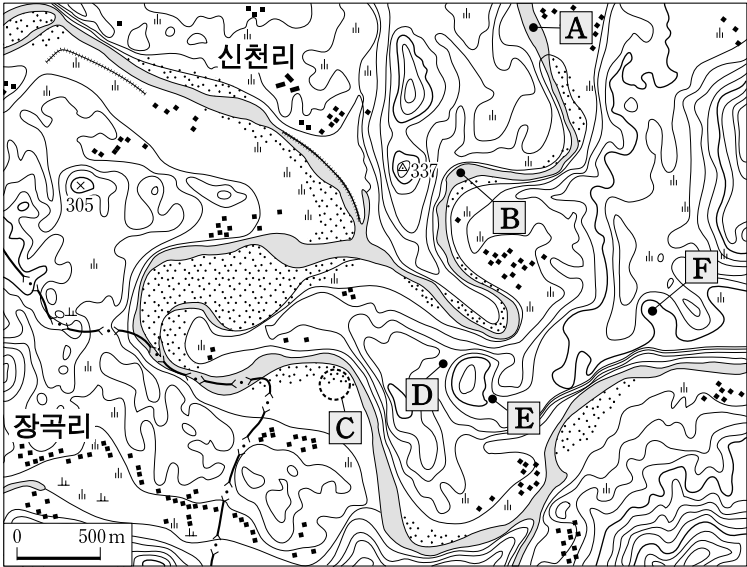


제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험 번호

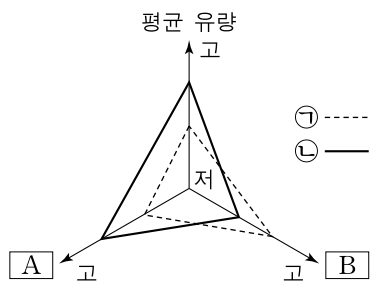
1. 지도를 분석한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① 하천은 A에서 B로 흐른다.
- ② C는 하천의 공격 사면에 해당한다.
- ③ D에서 육안으로 E를 볼 수 있다.
- ④ F에 떨어진 빗물은 북쪽으로 흐를 것이다.
- ⑤ 장곡리와 신천리는 같은 도(道)에 속한다.

2. 다음 자료의 ㉠, ㉡ 특징을 비교할 때, 그래프 A, B에 해당하는 지표로 옳은 것은?

하천은 지류에서 분류로 갈수록 커지며 분류와 수많은 지류가 함께 구성하는 하천의 망을 하계망이라고 한다. 한 하계망은 다른 하계망과 분수계로 구분된다.



* 고(저)는 넓음(좁음), 깊음(얕음), 급함(완만함), 큼(작음), 많음(적음)을 의미함.

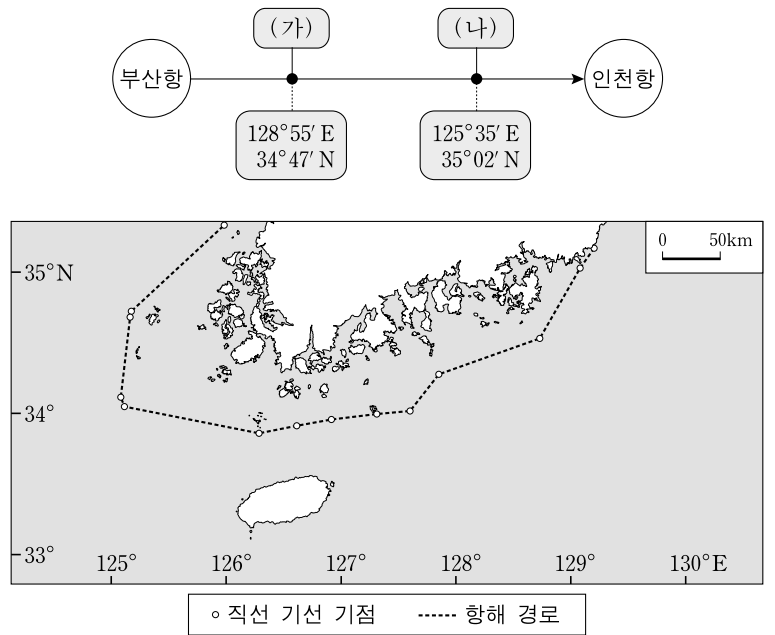
- | | |
|-----------------|-----------------|
| <u>A</u> | <u>B</u> |
| ① 평균 하폭 | ① 평균 수심 |
| ② 평균 하폭 | ② 하천의 경사 |
| ③ 하천의 경사 | ③ 평균 수심 |
| ④ 하천의 경사 | ④ 퇴적물의 평균 입자 크기 |
| ⑤ 퇴적물의 평균 입자 크기 | ⑤ 하천의 경사 |

3. 지도의 A~C 지역을 (가)의 기간이 긴 순서대로 바르게 배열한 것은?

서리는 식물의 성장 기간을 결정하기 때문에 농업에서 중요하다. 특히 (가) 봄철의 마지막 서리가 내린 날부터 가을철의 첫서리가 내린 날까지가 농작물 재배 가능 기간을 결정한다. 이 기간은 지역의 지리적 조건에 따라 차이가 난다.

- ① A - C - B
- ② B - A - C
- ③ B - C - A
- ④ C - A - B
- ⑤ C - B - A

4. 다음 자료는 부산항에서 출항해 직선 기선을 따라 이동한 선박의 항해 경로이다. (가), (나) 지점에서 기록한 행위 중 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C국의 행위는 우리나라의 허가가 없었음.) [3점]

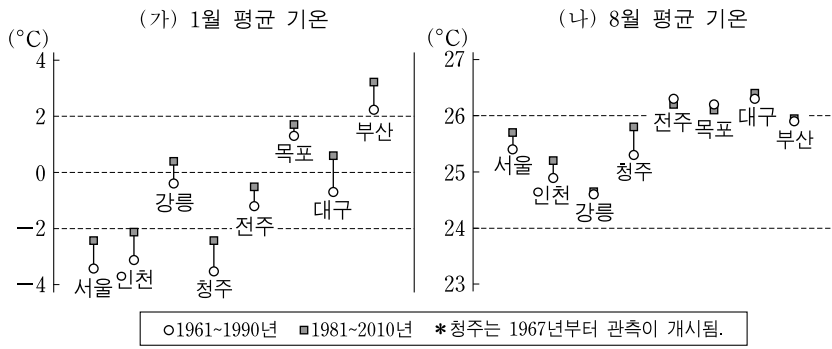


- <보기>
- ㄱ. (가) 지점 동쪽 6해리 해상으로 A국 여객선이 통과하였다.
 - ㄴ. (가) 지점 서쪽 6해리 해상의 수직 상공을 통해 B국 헬기가 통과하였다.
 - ㄷ. (나) 지점 동쪽 10해리 해상에서 우리나라 해양 경찰이 경비 활동을 하였다.
 - ㄹ. (나) 지점 서쪽 10해리 해상에서 C국 해양 조사선이 해저 탐사 활동을 하였다.

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

2 사회탐구 영역 (한국지리)

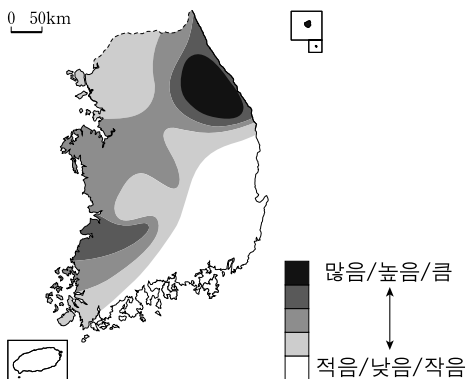
5. 그래프는 우리나라 8개 도시의 기온 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>
 ㄱ. (가)의 경우, 특별시와 광역시의 평균 상승폭이 그 외 도시의 평균 상승폭보다 작다.
 ㄴ. (나)의 경우, 해안 도시의 평균 상승폭이 내륙 도시의 평균 상승폭보다 작다.
 ㄷ. (나)의 경우, 영남권 도시의 평균 상승폭이 수도권 도시의 평균 상승폭보다 작다.
 ㄹ. 8개 도시의 평균 상승폭은 (가)가 (나)보다 작다.

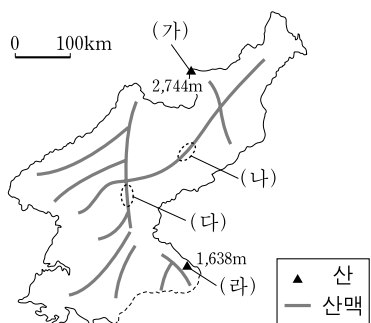
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 지도에 표현된 기후 지표로 옳은 것은? [3점]



- ① 연 강수량
 ② 연 강설량
 ③ 연 평균 기온
 ④ 1월 평균 기온
 ⑤ 기온의 연교차

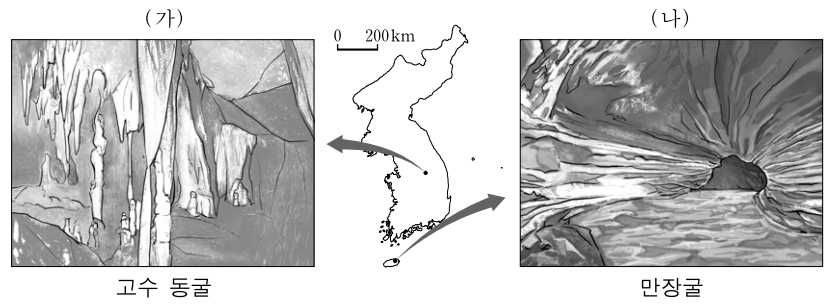
7. 지도의 (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>
 ㄱ. (가)는 우리나라 최고봉으로 기반암이 석회암이다.
 ㄴ. (나)는 신생대 지각 변동으로 형성된 한국 방향 산맥이다.
 ㄷ. (다)는 고도가 높고 연속성이 강한 1차 산맥이다.
 ㄹ. (라)는 장기간의 침식으로 화강암이 노출되면서 형성된 돌산이다.

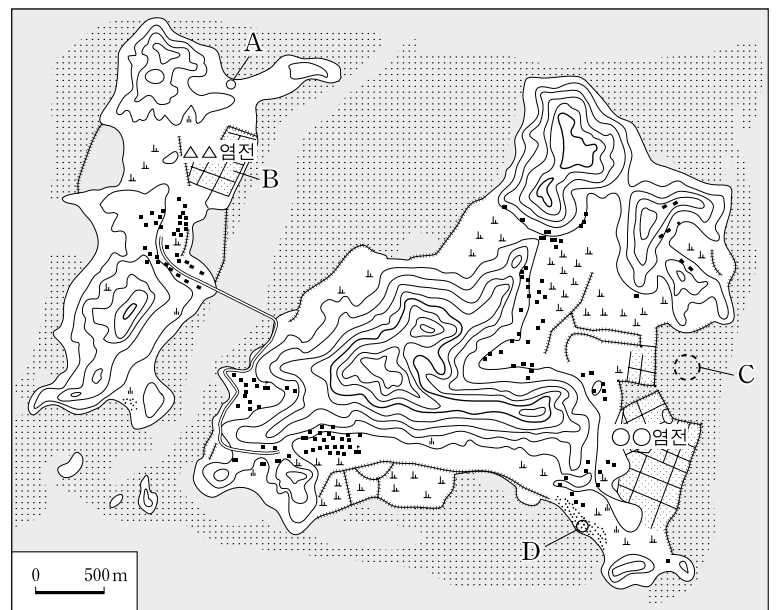
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그림은 지도에 표시된 지역에서 볼 수 있는 전형적인 동굴 내부 모습이다. (가) 유형과 비교한 (나) 유형의 상대적 특성으로 옳은 것은?



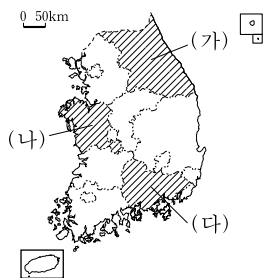
- ① 중부 지방에 더 많이 분포한다.
 ② 동굴을 이루는 기반암의 형성 시기가 늦다.
 ③ 지하수면 변화가 동굴 형성에 미치는 영향이 크다.
 ④ 동굴 형성이 오랜 기간에 걸쳐 지속적으로 이루어진다.
 ⑤ 기반암의 절리 밀도가 동굴 형성에 미치는 영향이 크다.

9. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에는 해식애와 시 스택이 잘 나타난다.
 ② B는 강수량이 많고 증발량이 적은 곳에 주로 입지한다.
 ③ C는 파랑 에너지가 집중되는 곳에 잘 발달한다.
 ④ D는 대부분 최후 빙기에 형성되었다.
 ⑤ 퇴적 물질의 평균 입자 크기는 D가 C보다 크다.

10. 지도의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 표의 A~C에서 고른 것은? [3점]



구분 \ 지역	A	B	C
총 인구 대비 농가 인구 비율	중	상	하
총 면적 대비 경지 면적 비율	하	상	중
총 경지 면적 대비 밭 면적 비율	상	하	중

*상, 중, 하는 세 지역 중 순위를 의미함. (통계청, 2011)

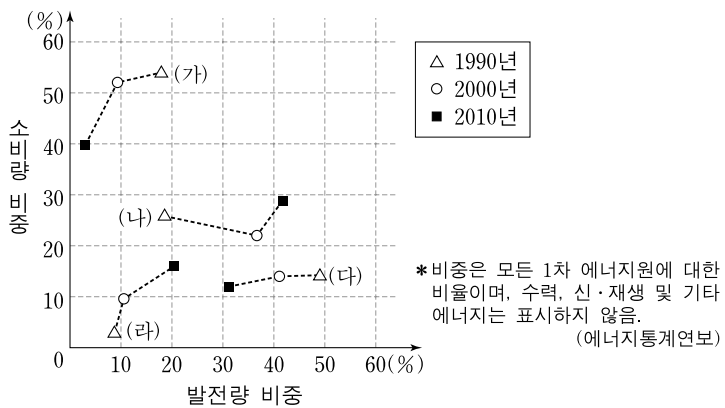
- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
 ① A B C ② A C B
 ③ B C A ④ C A B
 ⑤ C B A

11. 다음 글은 우리나라의 지층에 관한 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

우리나라의 퇴적암층은 대부분 고생대와 중생대에 형성되었다. 고생대 초기에 형성된 (㉠)은 우리나라의 대표적인 해성층이다. ... (중략) ... 고생대 후기에서 중생대 초기에 걸쳐 쌓인 (㉡)은 대부분 호소에 형성된 육성층이다. 중생대 중기(쥐라기)에 충청남도과 북부 지방 일부를 중심으로 형성된 (㉢)과 후기(백악기)에 영남 지방을 중심으로 형성된 (㉣)도 모두 육성층이다. 또한 신생대 초기부터 약 200만 년 전까지 형성된 (㉤)도 육성층의 일부이다.

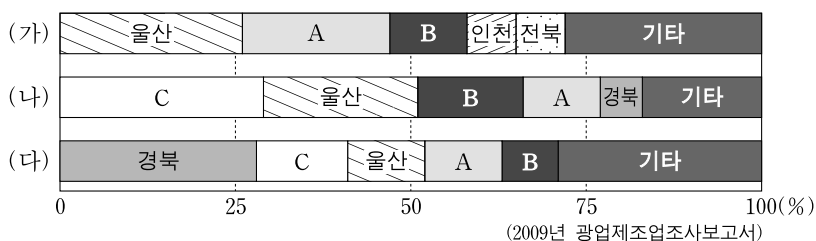
- ① ㉠에는 육상 식물이 탄화된 무연탄이 다량 매장되어 있다.
- ② ㉡은 함경북도에 넓게 분포하며 지향사의 발달과 관련이 깊다.
- ③ ㉢이 형성된 시기에 태백 산맥을 중심축으로 하는 경동성 요곡 운동이 일어났다.
- ④ ㉣은 심한 지각 변동을 겪지 않아 고·중생대 퇴적암층 중 보존 상태가 양호한 편이다.
- ⑤ ㉤은 갈탄의 매장지로 우리나라 퇴적암층 중 분포 면적이 가장 넓다.

12. 그래프는 우리나라 1차 에너지원별 소비량과 발전량 비중 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



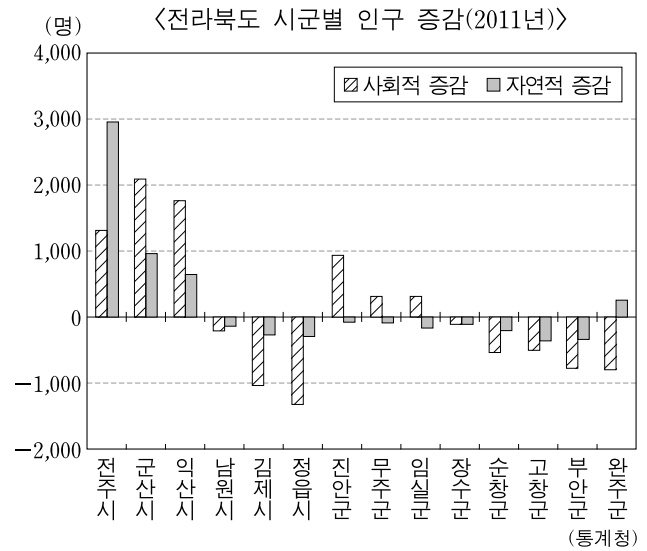
- ① (가)는 다른 에너지원에 비해 수송용으로 많이 사용된다.
- ② (나)의 국내 생산량은 1990년대에 급격히 감소하였다.
- ③ (다)를 이용하는 발전소는 해안에 입지한다.
- ④ (라)는 전량을 해외에서 수입하고 있다.
- ⑤ 1990~2010년 사이에 소비량 비중이 가장 많이 증가한 에너지원은 (라)이다.

13. 그래프는 우리나라 (가)~(다) 제조업의 출하액 기준 상위 5개 시도의 비중을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은? (단, 제조업은 10인 이상의 '1차 금속', '자동차 및 트레일러', '화학물질 및 화학제품(의약품 제외)' 업체만 고려함.) [3점]



- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | 경기 | 충남 | 전남 | ② | 충남 | 경기 | 전남 |
| ③ | 부산 | 경남 | 대구 | ④ | 전남 | 광주 | 경남 |
| ⑤ | 대구 | 부산 | 전남 | | | | |

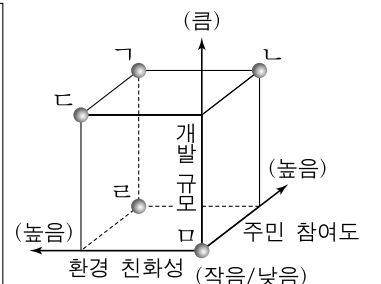
14. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 군 지역은 모두 인구가 감소하였다.
- ② 전라북도의 전체 인구는 만 명 이상 증가하였다.
- ③ 전입이 전출보다 많은 지역은 모두 인구가 증가하였다.
- ④ 인구가 감소한 지역은 모두 출생률이 사망률보다 낮다.
- ⑤ 출생자가 사망자보다 많은 지역은 모두 인구 순이동이 양(+)의 값이다.

15. 다음 글은 지역 개발의 사례이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성을 그래프의 ㄱ~ㄴ에서 고른 것은?

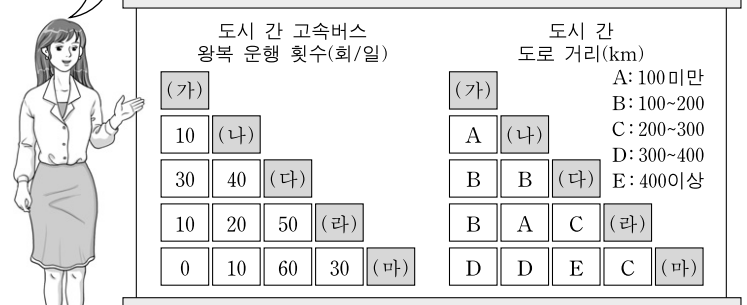
(가) 중앙 정부는 세계화에 부응하고 기업 활동에 최적의 환경을 제공하기 위해, ◇◇시와 □□군 일부를 경제 자유 구역으로 지정하고 국가 산업 단지를 조성하였다.
 (나) ○○시는 시민 단체의 제안과 공청회에서 수렴한 여러 의견을 종합하여, 생물종이 다양한 지역의 환경을 최대한 보전하는 방식으로 근린 생태 공원을 조성하였다.



- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄹ
- ⑤ ㄴ

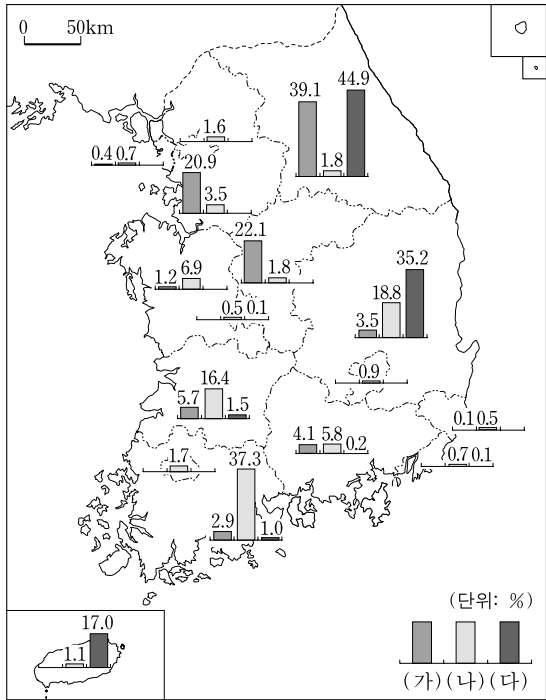
16. 다음은 한국지리 '도시' 단원의 수업 장면이다. 학생의 발표 내용 중 가장 적절한 것은?

도시 계층이 도시 간 고속버스 운행 횟수를 결정한다고 가정하고, (가)시~(마)시 고속버스 운행 자료를 통해 추론한 내용을 발표해 볼까요?



- ① 갑: (가)는 (라)보다 상위 계층의 도시일 것 같아요.
- ② 을: (나)와 (다) 간 상호 작용은 (다)와 (라) 간 상호 작용보다 활발할 것 같아요.
- ③ 병: (다)는 (나)보다 다른 모든 도시와의 도로 거리 합이 클 것 같아요.
- ④ 정: 고속버스 1일 총 운행 거리는 (나)-(라)노선이 (가)-(다)노선보다 길 것 같아요.
- ⑤ 무: 고속버스를 타고 최단 거리로 (마)에서 (가)로 가기 위해서는 (다)를 거쳐야 할 것 같아요.

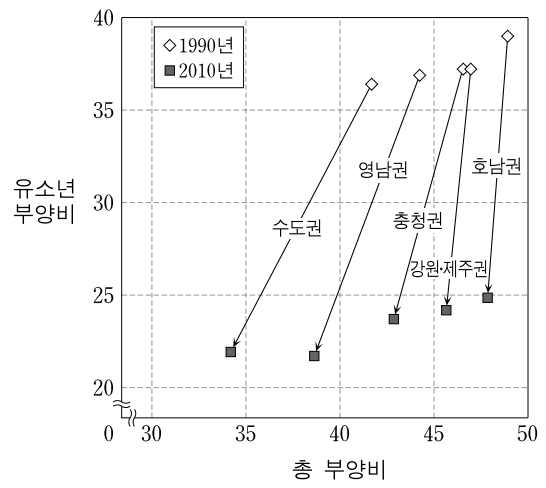
17. 지도는 우리나라 신·재생 에너지별 생산량의 지역 분포를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 에너지로 옳은 것은? [3점]



*수치는 에너지별 전국 대비 비율임. (산·재생 에너지 센터, 2010)

- | | | | | | |
|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① 수력 | 풍력 | 태양광 | ② 수력 | 태양광 | 풍력 |
| ③ 풍력 | 수력 | 태양광 | ④ 풍력 | 태양광 | 수력 |
| ⑤ 태양광 | 수력 | 풍력 | | | |

18. 다음 자료는 권역별 인구 구조에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



<2010년 권역별 청장년층 인구>

구분	충청권	호남권
청장년층 인구(만 명)	351	335

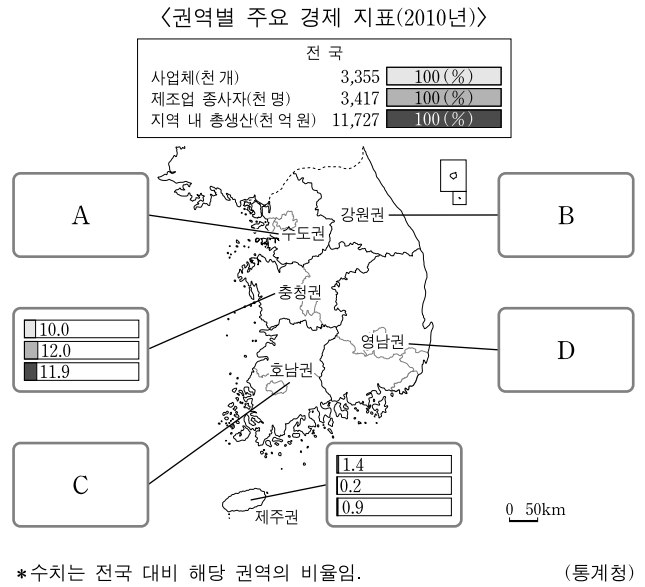
(통계청)

<보기>

- ㄱ. 2010년 수도권 지역의 노년층 인구 비율은 10% 이하이다.
- ㄴ. 2010년 충청권과 호남권의 인구는 각각 550만 명 이상이다.
- ㄷ. 영남권은 두 시기 동안 노령화 지수가 두 배 이상 커졌다.
- ㄹ. 강원·제주권은 두 시기 동안 유소년층 인구 비율의 변화 폭이 청장년층 인구 비율의 변화 폭보다 작다.

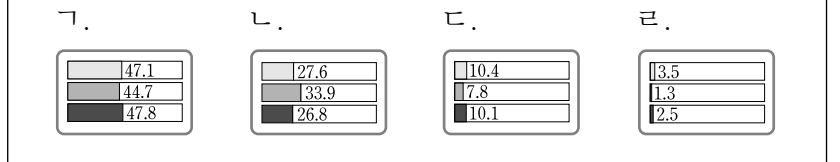
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음 자료의 A~D에 해당하는 그래프를 <보기>에서 고른 것은?



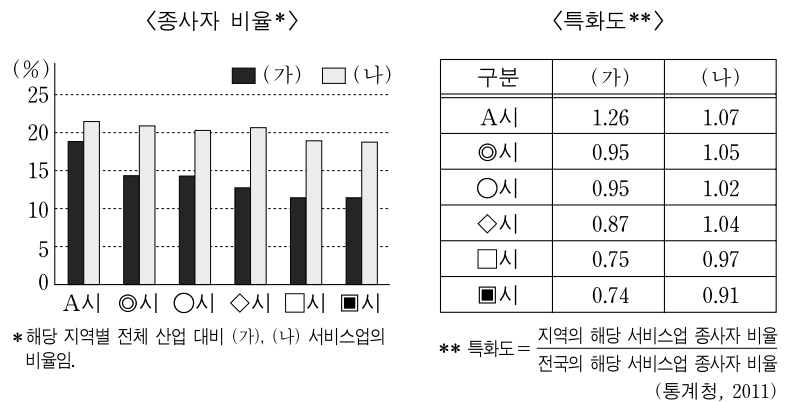
*수치는 전국 대비 해당 권역의 비율임. (통계청)

<보기>



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

20. 다음 자료는 수요자 유형에 따른 (가), (나) 서비스업의 광역시별 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. A는 부산광역시일 것이다.
- ㄴ. (가)의 전국 종사자 비율은 13% 이상일 것이다.
- ㄷ. 특화도의 시도 간 최대 격차는 (가)가 (나)보다 클 것이다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 지식 집약적 특성이 강할 것이다.

- 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.