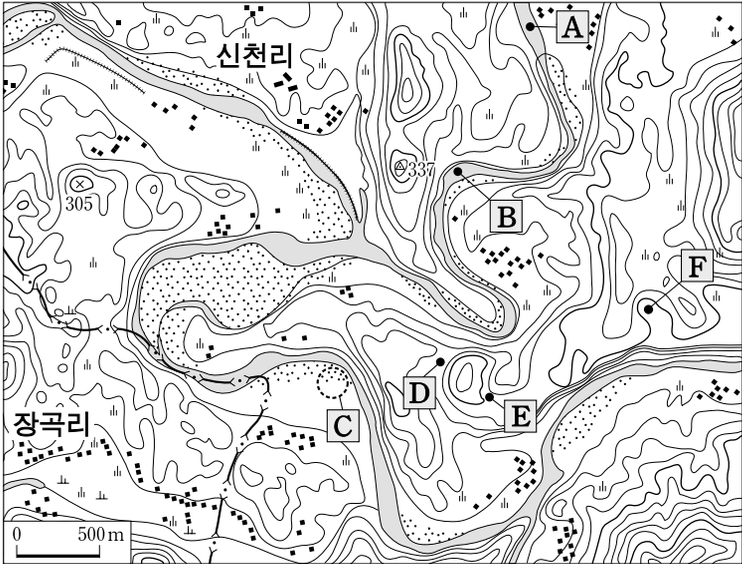


제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

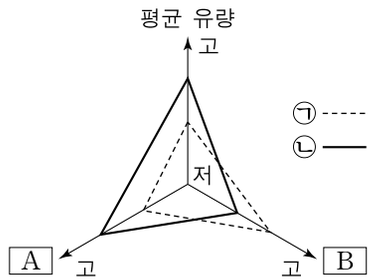
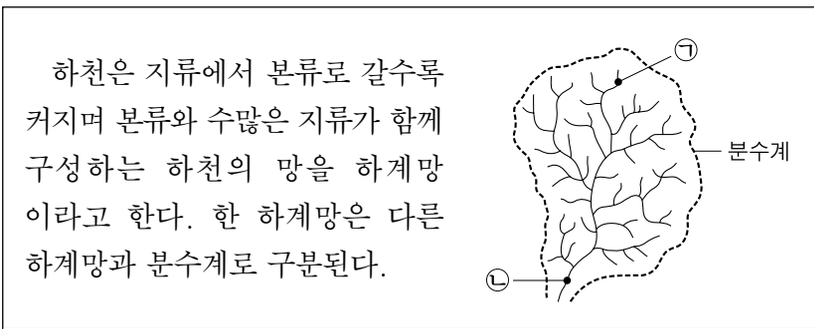
성명 수험 번호

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?

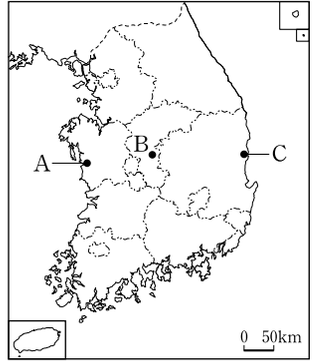


* 고(저)는 넓음(좁음), 깊음(얕음), 급함(완만함), 큼(작음), 많음(적음)을 의미함.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| <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 |

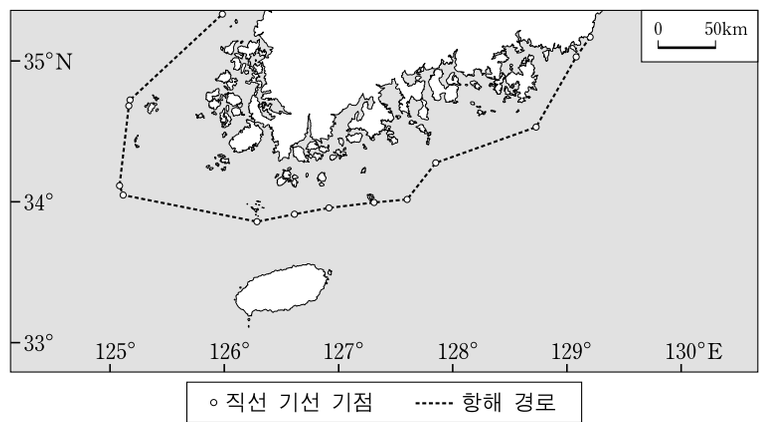
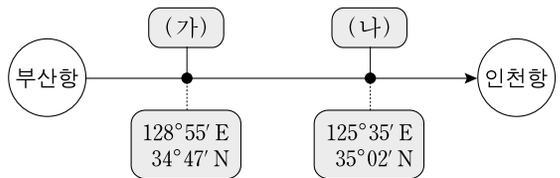
3. 지도의 A~C 지역을 (가)의 기간이 긴 순서대로 바르게 배열한 것은?

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]

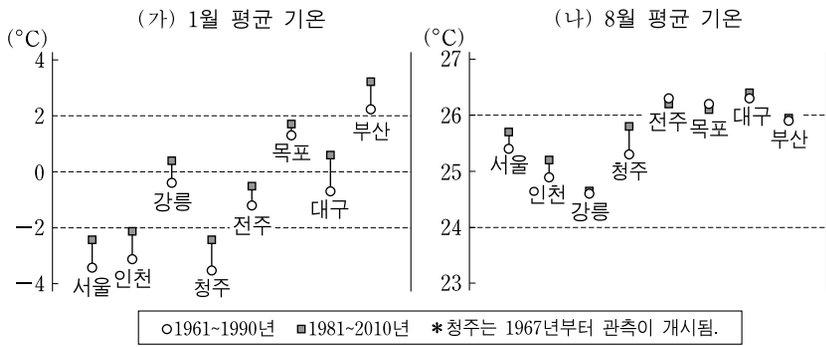


- <보기>
- ㄱ. (가) 지점 동쪽 6해리 해상으로 A국 여객선이 통과하였다.
 - ㄴ. (가) 지점 서쪽 6해리 해상의 수직 상공을 통해 B국 헬기가 통과하였다.
 - ㄷ. (나) 지점 동쪽 10해리 해상에서 우리나라 해양 경찰이 경비 활동을 하였다.
 - ㄹ. (나) 지점 서쪽 10해리 해상에서 C국 해양 조사선이 해저 탐사 활동을 하였다.

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

2 사회탐구 영역 (한국지리)

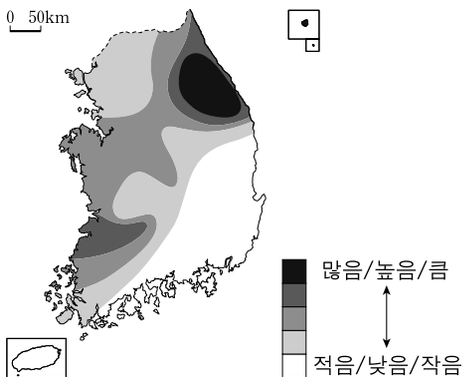
5. 그래프는 우리나라 8개 도시의 기온 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



- <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.

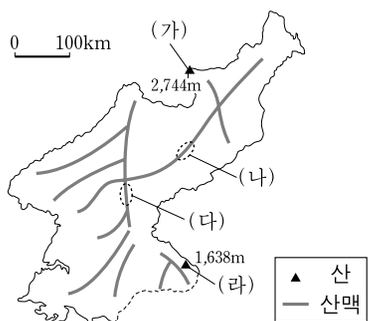
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

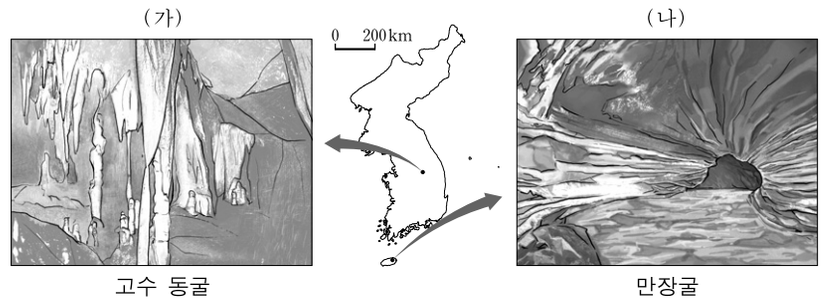
7. 지도의 (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- <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.

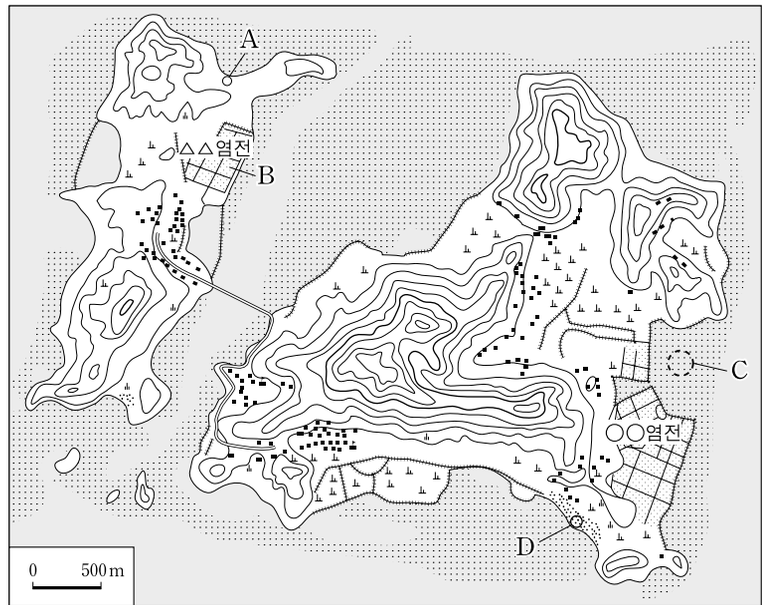
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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



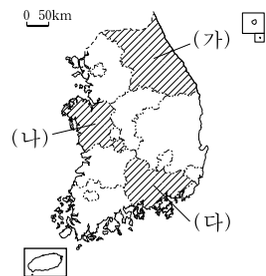
- ① 중부 지방에 더 많이 분포한다.
- ② 동굴을 이루는 기반암의 형성 시기가 늦다.
- ③ 지하수면 변화가 동굴 형성에 미치는 영향이 크다.
- ④ 동굴 형성이 오랜 기간에 걸쳐 지속적으로 이루어진다.
- ⑤ 기반암의 절리 밀도가 동굴 형성에 미치는 영향이 크다.

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)

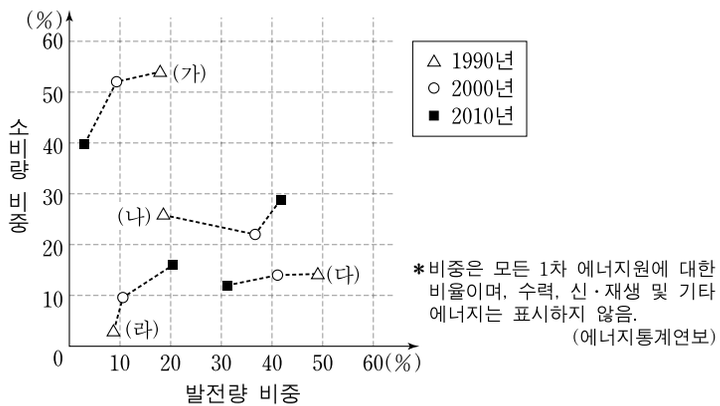
- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
- ① A B C ② A C B
 - ③ B C A ④ C A B
 - ⑤ C B A

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 충청남도와 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.

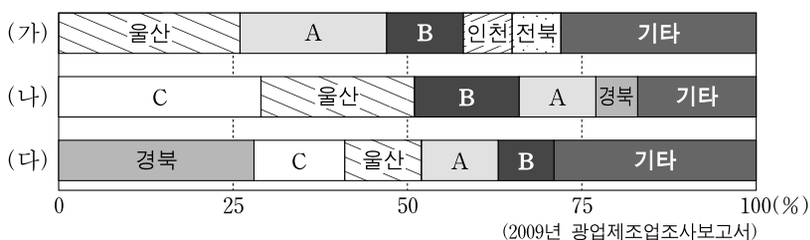
- ① ㉠에는 육상 식물이 탄화된 무연탄이 다량 매장되어 있다.
- ② ㉡은 함경북도에 넓게 분포하며 지향사의 발달과 관련이 깊다.
- ③ ㉢이 형성된 시기에 태백 산맥을 중심축으로 하는 경동성 요곡 운동이 일어났다.
- ④ ㉣은 심한 지각 변동을 겪지 않아 고·중생대 퇴적암층 중 보존 상태가 양호한 편이다.
- ⑤ ㉤은 갈탄의 매장지로 우리나라 퇴적암층 중 분포 면적이 가장 넓다.

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



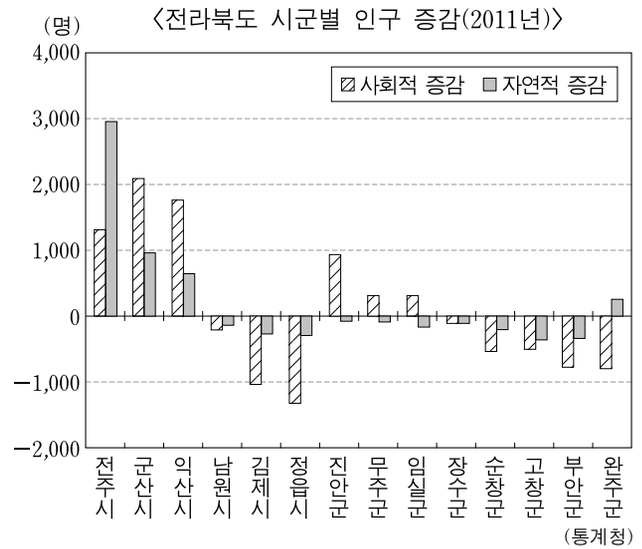
- ① (가)는 다른 에너지원에 비해 수송용으로 많이 사용된다.
- ② (나)의 국내 생산량은 1990년대에 급격히 감소하였다.
- ③ (다)를 이용하는 발전소는 해안에 입지한다.
- ④ (라)는 전량을 해외에서 수입하고 있다.
- ⑤ 1990~2010년 사이에 소비량 비중이 가장 많이 증가한 에너지원은 (라)이다.

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 | | | | |

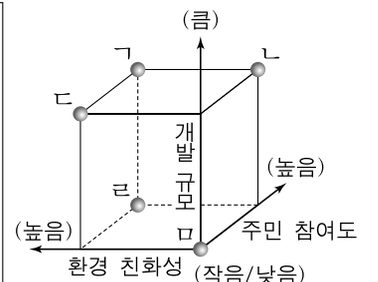
14. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- 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?

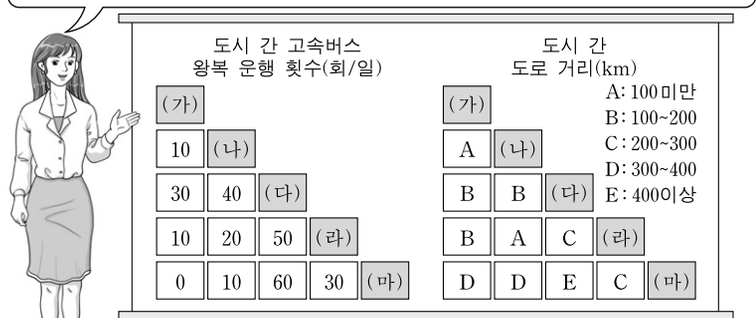
(가) 중앙 정부는 세계화에 부응하고 기업 활동에 최적의 환경을 제공하기 위해, ◇◇시와 □□군 일부를 경제 자유 구역으로 지정하고 국가 산업 단지를 조성하였다.
 (나) ○○시는 시민 단체의 제안과 공청회에서 수렴한 여러 의견을 종합하여, 생물종이 다양한 지역의 환경을 최대한 보전하는 방식으로 근린 생태 공원을 조성하였다.



- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄹ
- ⑤ ㅁ

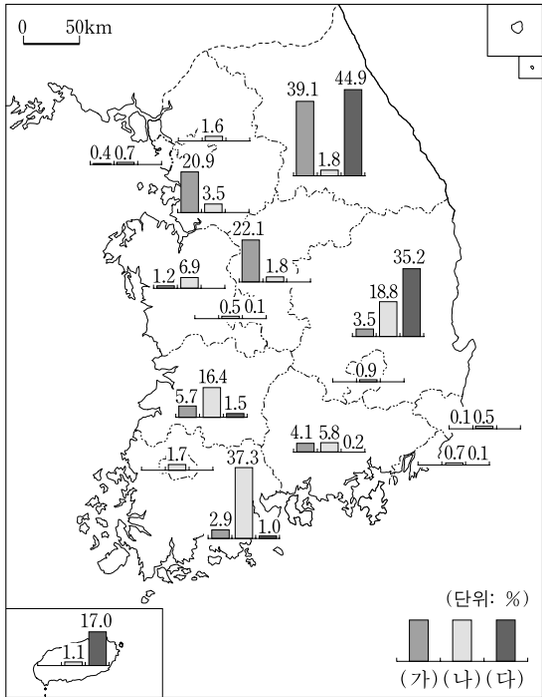
16. 다음은 한국지리 '도시' 단원의 수업 장면이다. 학생의 발표 내용 중 가장 적절한 것은?

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.

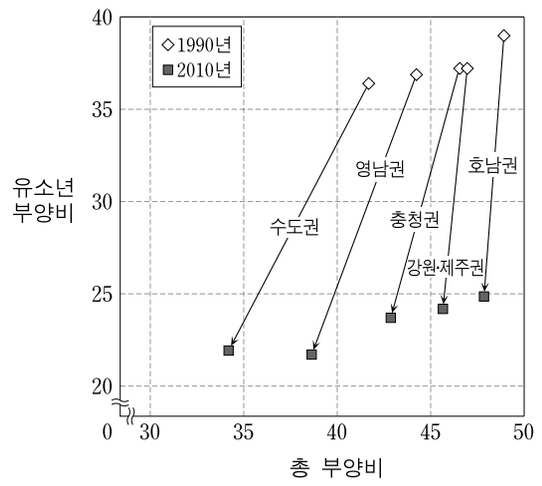
17. 지도는 우리나라 신·재생 에너지별 생산량의 지역 분포를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 에너지로 옳은 것은? [3점]



*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

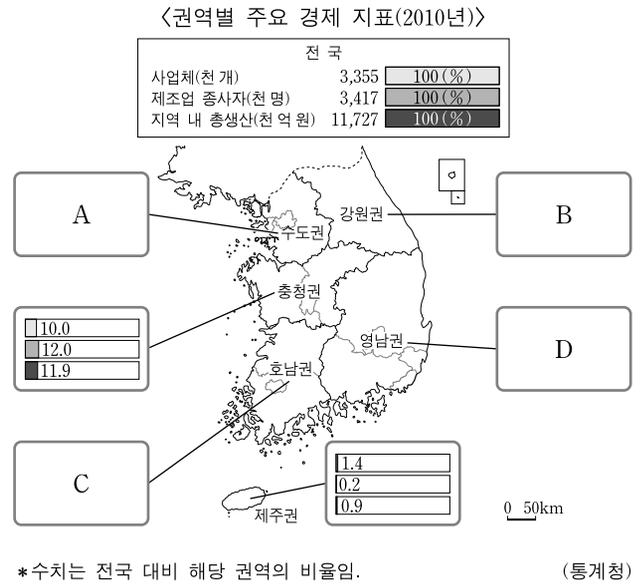
(통계청)

<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.

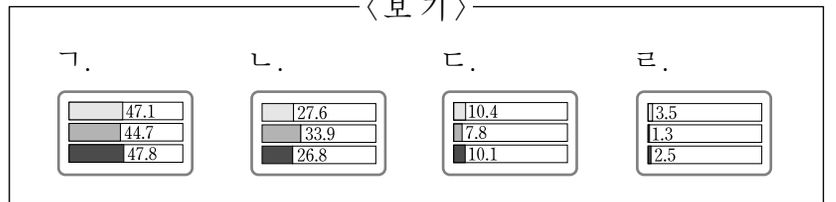
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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



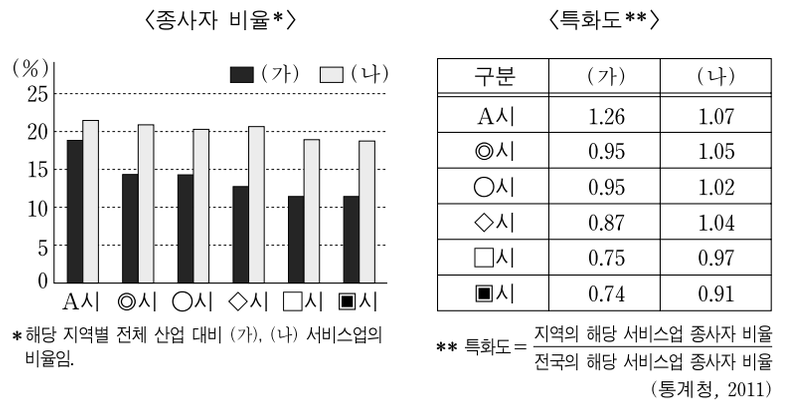
*수치는 전국 대비 해당 권역의 비율임. (통계청)

<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]



* 해당 지역별 전체 산업 대비 (가), (나) 서비스업의 비율임. ** 특화도 = 지역의 해당 서비스업 종사자 비율 / 전국의 해당 서비스업 종사자 비율 (통계청, 2011)

<보기>

- ㄱ. A는 부산광역시일 것이다.
- ㄴ. (가)의 전국 중사자 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.