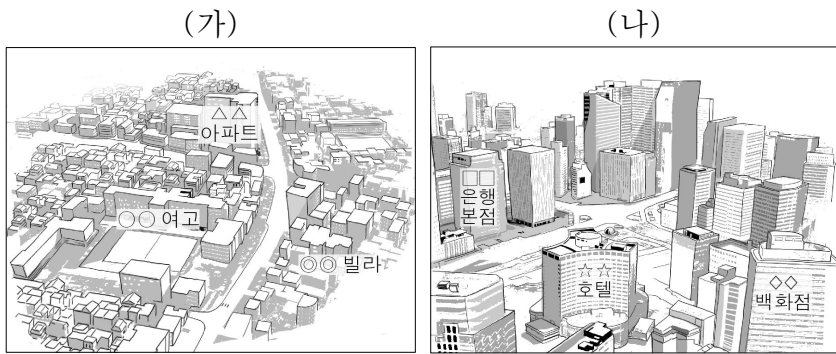


제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명  수험번호           3

1. 그림은 대도시에 위치한 두 지역을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 초등학생 수가 많다.
  - ㄴ. 주간 인구 지수가 높다.
  - ㄷ. 토지 이용이 집약적이다.
  - ㄹ. 생산자 서비스업의 비중이 낮다.

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

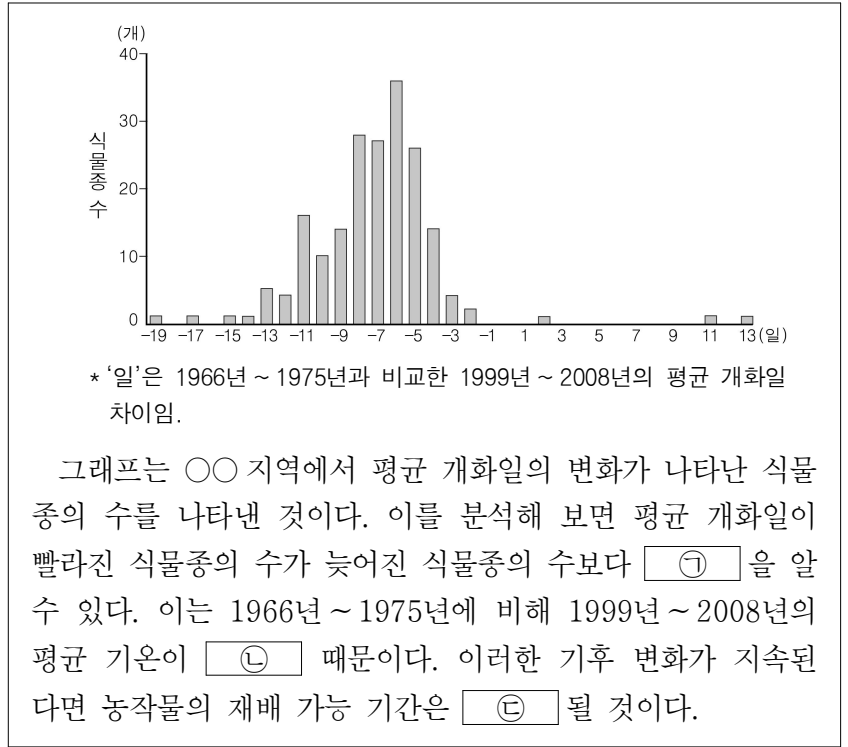
2. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- ㉠ 은/는 정신을 안정시키고 마음을 맑고 부드럽게 한다. 반나절 길쭉 되는 거리에 경치가 아름다운 ㉠ 이/가 있어 생각이 날 때마다 그곳에 가서 시름을 풀고 돌아올 수 있는 곳이라면 자손 대대로 전할 만하다.
  - 장산곶 북쪽에 금사사(金沙寺)가 있고 바닷가 20리 거리가 모두 모래 언덕이다. ㉡ 아침저녁으로 위치가 옮겨져 동쪽에 우뚝했다가 서쪽에 우뚝하고 갑자기 좌우로 움직여서 일정한 방향이 없다.
  - 성주산 서쪽은 비인과 남포인데, ㉢ 땅이 매우 기름지고 서쪽으로는 큰 바다와 닿아 있어 생선, 소금, 쌀에서 이득을 본다.
  - 공주 동쪽은 물이 얇고 여울이 많아 배가 통하지 못한다. ㉣ 부여·은진에서 비로소 바다 조수와 통하여 백마강 이하 진강 일대는 모두 배편이 통한다.
- 『택리지』 -

- < 보 기 >
- ㄱ. ㉠ - 가거지의 조건 중 '산수'가 들어갈 수 있다.
  - ㄴ. ㉡ - 바람에 의한 지형 형성 과정을 나타낸다.
  - ㄷ. ㉢ - 가거지의 조건 중 '지리'에 해당하는 서술이다.
  - ㄹ. ㉣ - 감조 구간에 대한 설명이다.

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

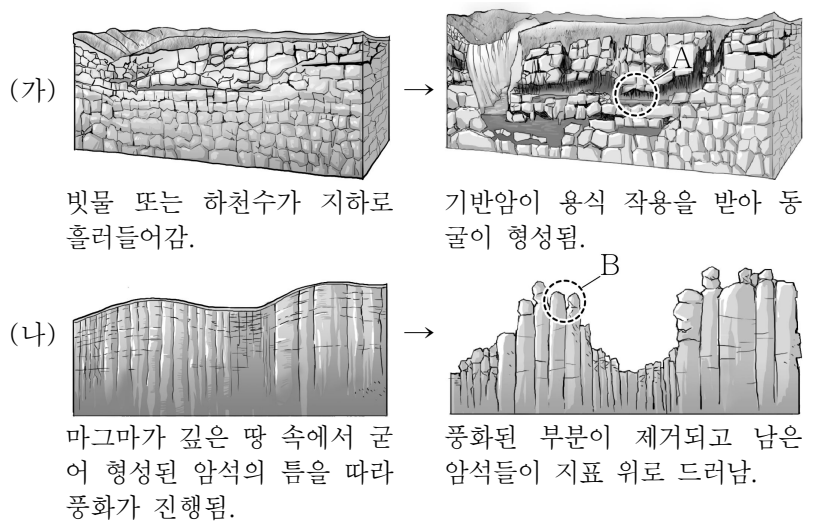
3. 다음 자료의 ㉠~㉣에 들어갈 내용으로 옳은 것은?



그래프는 ○○ 지역에서 평균 개화일의 변화가 나타난 식물종의 수를 나타낸 것이다. 이를 분석해 보면 평균 개화일이 빨라진 식물종의 수가 늦어진 식물종의 수보다 ㉠ 을 알 수 있다. 이는 1966년~1975년에 비해 1999년~2008년의 평균 기온이 ㉡ 때문이다. 이러한 기후 변화가 지속된다면 농작물의 재배 가능 기간은 ㉢ 될 것이다.

- |   |    |      |      |
|---|----|------|------|
|   | ㉠  | ㉡    | ㉢    |
| ① | 많음 | 낮아졌기 | 늘어나게 |
| ② | 많음 | 높아졌기 | 늘어나게 |
| ③ | 많음 | 높아졌기 | 줄어들게 |
| ④ | 적음 | 낮아졌기 | 늘어나게 |
| ⑤ | 적음 | 높아졌기 | 줄어들게 |

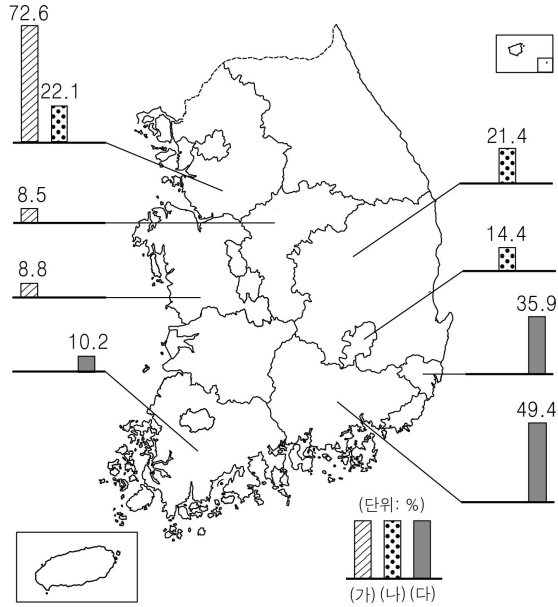
4. (가), (나)는 어떤 지형의 형성 과정을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. (가)에서는 물리적 풍화 작용이 활발하다.
  - ㄴ. (나)의 결과 돌산이 형성되기도 한다.
  - ㄷ. A는 고생대 조선 누층군에 잘 나타난다.
  - ㄹ. A의 기반암은 B의 기반암보다 형성 시기가 이르다.

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

5. (가)~(다) 공업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 조선, 반도체, 섬유(의복 제외) 공업만 고려함.) [3점]



\* 수치는 전국 대비 해당 시·도의 각 공업 출하액 비중이고 상위 3개 지역만 나타냄. (2011년)

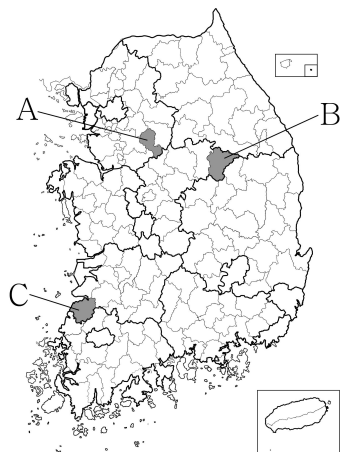
- ① (가)는 1960년대에 대표적인 수출 산업이었다.
- ② (다)의 최종 제품은 대부분 항공기로 운송된다.
- ③ (가)는 (나)보다 생산비에서 연구 개발비가 차지하는 비중이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 사업체당 출하액이 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 최종 제품의 국내 소비 비중이 높다.

6. 다음 자료는 뉴스의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

아나운서: 시장 개방으로 어려움을 겪고 있는 농촌에 최근 새바람이 불고 있습니다. 지리적 특성을 반영한 농산물 생산이나 독특한 농업 경관을 이용한 관광 산업을 통해 농가 소득을 창출하고 있습니다. 농촌의 새로운 모습, 지금 만나 보겠습니다.

기자 1: 도자기 축제로 유명한 (가)에서는 '임금님표 ○○쌀'을 출시하여 세계 여러 지역으로까지 판매 시장을 넓히고 있습니다.

기자 2: 세계 문화유산인 고인돌로 유명한 (나)에서는 '청보리밭 축제'를 매년 봄에 개최하여 보리 생산뿐 아니라 보리밭 경관을 이용해 관광 소득도 얻고 있습니다.



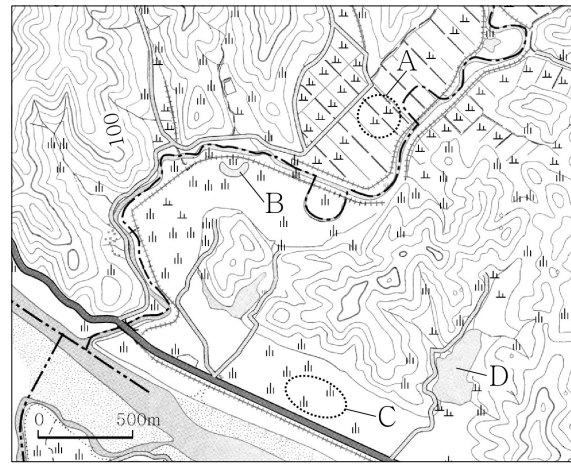
- |   |     |     |
|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |
| ① | A   | B   |
| ② | A   | C   |
| ③ | B   | A   |
| ④ | B   | C   |
| ⑤ | C   | B   |

7. 비슷한 위도에 위치한 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

요소 지역	기온의 연교차(°C)	최한월 평균 기온(°C)	연 강수량 (mm)	여름 강수량(mm)
(가)	22.2	23.6	1,383	453
(나)	24.2	24.6	1,465	662
(다)	26.8	19.1	1,898	949
(라)	28.1	25.7	1,451	892

- ① (가)는 (다)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ② (나)는 (라)보다 바다의 영향을 많이 받는다.
- ③ (다)는 (나)보다 해발 고도가 높다.
- ④ (라)는 (가)보다 겨울 강수량이 적다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 여름철 강수 집중률이 낮다.

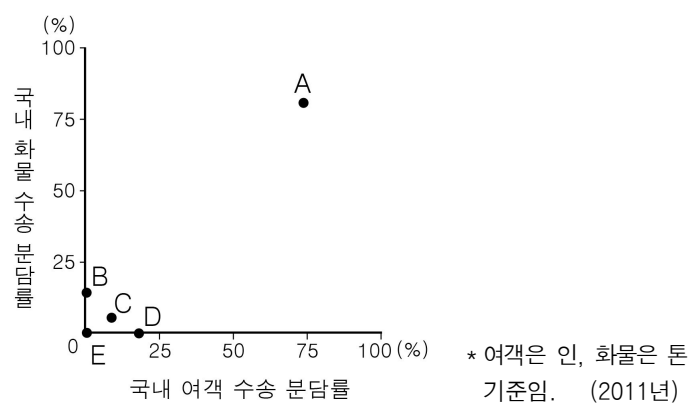
8. A~D 지형의 형성 원인을 알아보기 위한 적절한 조사 내용을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 > —
- ㄱ. A - 하천의 범람 빈도와 토사 퇴적량
  - ㄴ. B - 유로의 변경 과정과 호수의 크기 변화
  - ㄷ. C - 기반암의 형성 시기와 종류
  - ㄹ. D - 지각 변동 시기와 지반 용기량

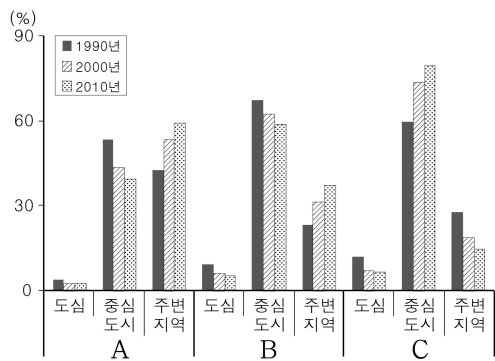
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프의 A~E 교통 수단에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 E보다 문전 연결성이 우수하다.
- ② B는 D보다 기상에 따른 운행의 제약이 크다.
- ③ C는 A보다 정시성과 안전성이 우수하다.
- ④ D는 C보다 이용객의 1회당 평균 이동 거리가 길다.
- ⑤ E는 B보다 국제 화물 수송에 이용되는 비중이 낮다.

10. 그래프는 대도시권 A~C의 지역별 인구 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 옳지 않은 것은? (단, 수도권, 부산권, 광주권만 고려함.) [3점]



\* 수치는 각 대도시권의 총인구에서 도심, 중심 도시(도심 제외), 주변 지역의 인구가 차지하는 비중임.

- ① A는 B보다 중심 도시의 평균 지가가 높다.
- ② B는 C보다 교외화 현상이 뚜렷하게 나타난다.
- ③ C는 A보다 중심 도시의 내부 구조가 뚜렷하게 분화되어 있다.
- ④ 대도시권의 통근자 수는 A가 가장 많고 C가 가장 적다.
- ⑤ A, B, C 모두 도심의 인구 공동화 현상이 나타난다.

11. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은? [3점]

교사: A, B 지역의 지형 특성에 대해 말해 보세요.

갑: A는 화산 활동으로 형성되었으며 산 정상부에 칼데라 호가 있습니다.

을: B는 신생대 경동성 요곡 운동과 용암의 열하 분출로 형성되었습니다.

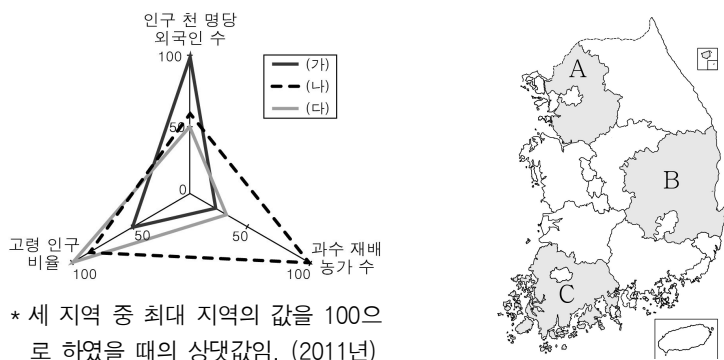
교사: C, D 지역의 강수 특성에 대해 말해 보세요.

병: C는 해발 고도가 낮고 평탄하여 강수량이 적습니다.

정: D는 북서풍의 영향으로 인해 강설량이 많습니다.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

12. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

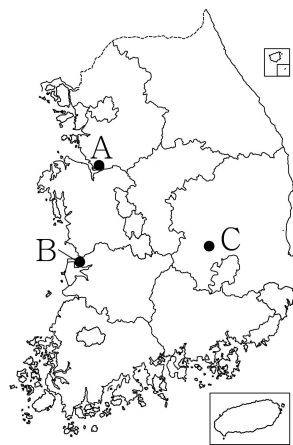


\* 세 지역 중 최대 지역의 값을 100으로 하였을 때의 상대값임. (2011년)

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

13. 다음 자료의 (가), (나) 국가 산업 단지를 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가) 국가 산업 단지는 1970년대에 섬유, 전자 조립 등 노동 집약적 산업을 중심으로 발달하였다. 최근에는 반도체, 휴대 전화 등 첨단 산업 중심으로 공업 구조가 고도화되고 있다.
- (나) 국가 산업 단지는 국내 최대의 방조제 건설을 통해 조성된 간척지 주변에 자리 잡고 있다. 중국 및 동남아시아와의 물류에 유리한 지리적 장점을 갖고 있으며, 현재 자동차, 기계, 금속 등의 산업이 발달해 있다.



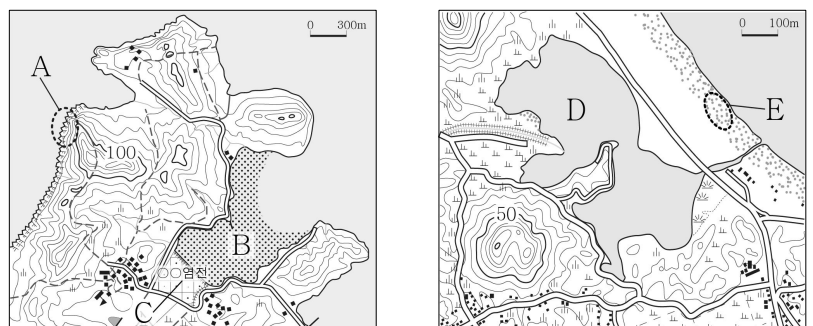
- |   |     |     |
|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |
| ① | A   | B   |
| ② | A   | C   |
| ③ | B   | A   |
| ④ | C   | A   |
| ⑤ | C   | B   |

14. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

정주 공간은 도시와 촌락으로 구분된다. 우리나라는 산업화 과정에서 ㉠ 급속한 도시화가 진행되었다. 이 과정에서 일부 대도시에서는 인구 유입에 따른 ㉡ 인구 과밀, ㉢ 불량 주택 증가 등의 문제가 발생한 반면, 촌락에서는 인구 유출에 따른 ㉣ 인구 감소, ㉤ 정주 기반 약화 등의 문제가 나타났다.

- ① ㉠은 도시화 과정의 종착 단계에서 나타난다.
- ② ㉡을 해결하는 과정에서 대도시 주변에 신도시가 형성되었다.
- ③ ㉢이 집중된 지역에서는 도시 재개발이 추진되기도 한다.
- ④ ㉣로 인해 촌락의 노동력 부족 현상이 발생하였다.
- ⑤ ㉤의 사례로 폐교 발생 및 생활 편의 시설 감소가 있다.

15. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



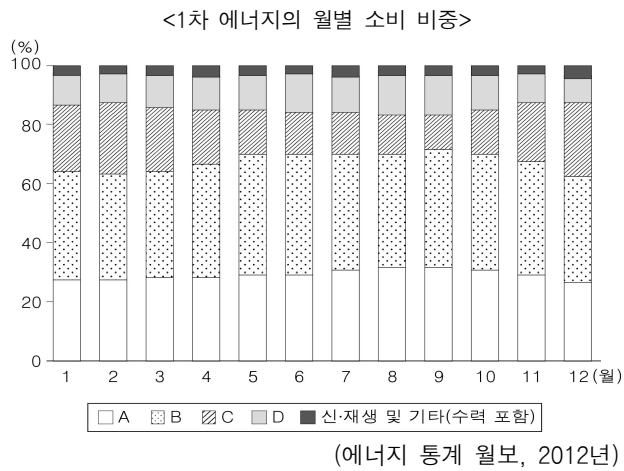
- ① A는 파랑의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ② B는 주로 모래와 자갈로 이루어져 있다.
- ③ C는 조류가 운반한 물질이 퇴적된 곳에 조성되었다.
- ④ D는 시간이 지날수록 수심이 깊어진다.
- ⑤ E는 지반 융기에 따른 해수면 변동으로 형성되었다.

16. 다음 자료의 ㉠~㉣ 바람에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ㉠ 은/는 늦봄에서 초여름 사이에 오호츠크 해 고기압이 발달할 때 영서 지방에 부는 바람이다.
- ㉡ 은/는 필리핀 근해에서 발생하는 열대성 저기압으로, 집중 호우나 강풍으로 인한 피해를 동반한다.
- ㉢ 은/는 중국 북서부의 사막과 황토 고원 등에서 발생한 모래 먼지를 우리나라로 이동시킨다.

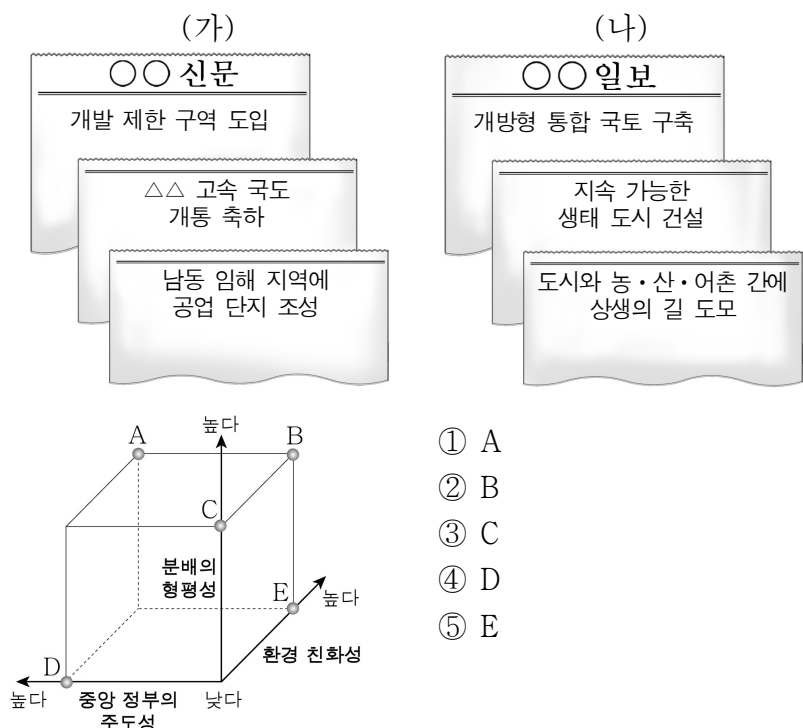
- ① ㉠이 불 때 영서 지방은 영동 지방보다 상대 습도가 높다.
- ② ㉡은 봄철에 발생 빈도가 가장 높다.
- ③ ㉠은 ㉡보다 평균 풍속이 강하다.
- ④ ㉢은 ㉡의 이동 방향에 영향을 준다.
- ⑤ ㉠은 서풍, ㉢은 북동풍이다.

17. 그래프의 A~D 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

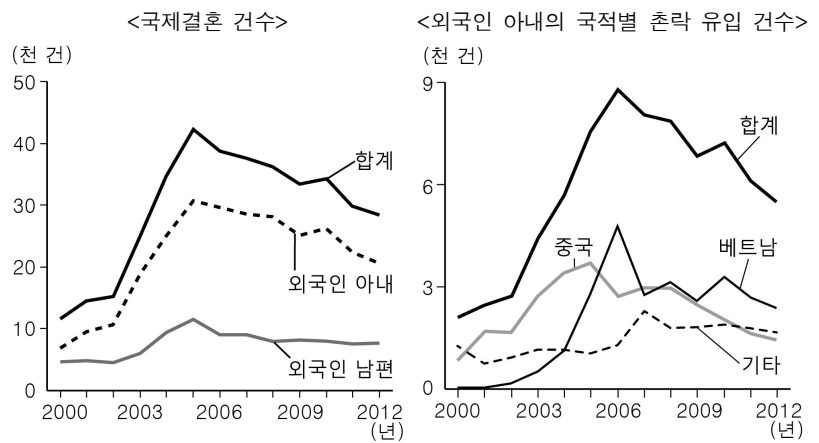


- ① A는 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ② B는 대부분 화력 발전의 연료로 이용된다.
- ③ C는 A보다 겨울철 가정용 난방 에너지로 많이 이용된다.
- ④ C는 B보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ D는 C보다 계절별 에너지 소비 비중의 차이가 크다.

18. (가) 시기와 비교한 (나) 시기의 지역 개발 방식의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



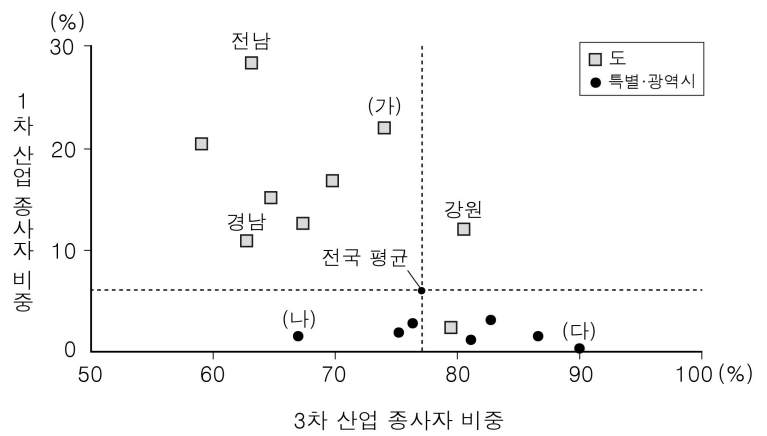
19. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 우리나라 남성과 외국 여성의 결혼 건수는 2012년이 2005년보다 많다.
  - ㄴ. 2000년 대비 2005년 국제결혼 건수의 증가는 우리나라 여성과 외국 남성의 결혼 건수 증가가 주된 원인이다.
  - ㄷ. 2009년~2012년 혼락에 유입된 외국인 아내는 중국보다 베트남 출신이 많다.
  - ㄹ. 2012년에 우리나라 남성과 결혼한 외국인 여성은 혼락보다 도시에 더 많이 거주한다.

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

20. 그래프는 각 시·도의 산업별 종사자 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



\* 수치는 지역 내 총종사자에서 해당 산업 종사자가 차지하는 비중을 나타낸 것임. (2012년)

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 화산 지형을 이용한 관광 산업이 발달하였다.
  - ㄴ. (나)는 우리나라 최대의 중화학 공업 도시이다.
  - ㄷ. (가)는 (다)보다 지역 내 총생산(GRDP)이 많다.
  - ㄹ. (나)는 (다)보다 고차 기능의 집중도가 높다.

- 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 확인하십시오.