

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험번호 3

1. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?

교사: 그래프는 대도시의 도심 또는 외곽 지역에 위치한 두 지하철역의 승하차 인원을 나타낸 것입니다. ○○역 주변 지역과 비교한 △△역 주변 지역의 상대적 특성에 대해 발표해 볼까요?

① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

2. 다음 자료의 ㉠~㉣ 중 옳지 않은 것은?

지도는 여름 배추 재배 적지의 변화 양상을 나타낸 것이다. ㉠ 여름 배추는 여름철의 서늘한 기후 조건을 이용하여 재배된다. 한편, 여름 배추 재배 적지는 ㉡ 해발 고도가 높고 평탄한 지형에 주로 분포하는데, ㉢ 이러한 지형은 경동성 요곡 운동의 영향을 받아 형성되었다.

지도를 보면 1981~2010년보다 2041~2050년에 ㉣ 여름 배추 재배 적지가 감소하고 있는데, 이는 지구 온난화에 따른 기온 상승의 영향이 크다. 이러한 기후 변화가 지속된다면 ㉤ 우리나라의 여름 시작일은 늦어질 것이며, 이는 여름 배추 재배에도 영향을 줄 것이다.

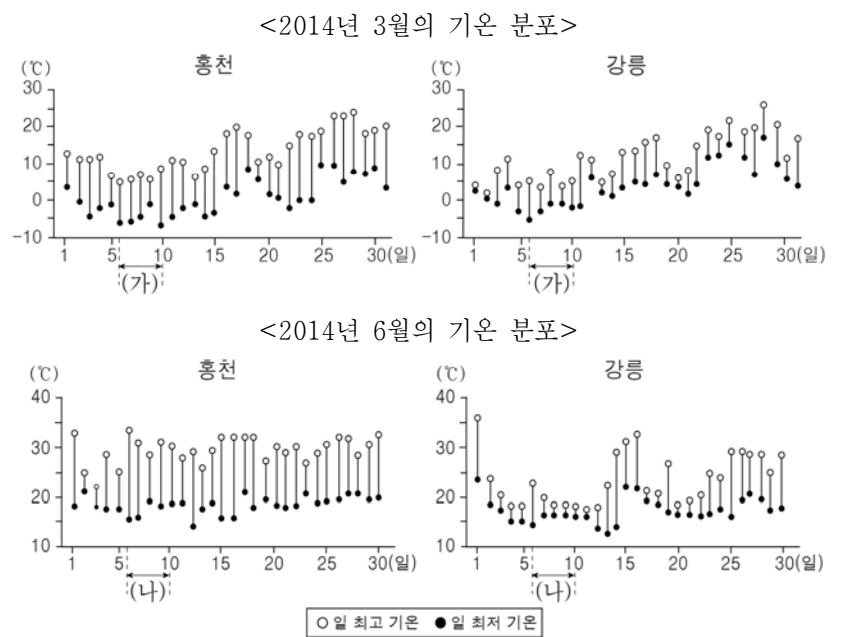
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

3. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

㉡ 밀물 때 바닷물이 들어와 수운 발달에 유리하여 포구로 성장했던 영산포에는 국내 유일의 내륙 등대가 남아 있다. 한편, 영산포는 육상 교통의 발달과 ㉣ 하굿둑의 건설에 따라 포구로서의 기능을 잃게 되었다.

- ① ㉠에서 하천은 측방 침식보다 하방 침식이 우세하다.
 ② ㉡은 하천의 범람으로 형성된 충적 평야이다.
 ③ ㉢은 과거에는 ㉠ 하천의 일부였다.
 ④ ㉣에 의해 하천의 수위와 유속이 주기적으로 변화하였다.
 ⑤ ㉣은 염해를 방지하기 위해 건설하였다.

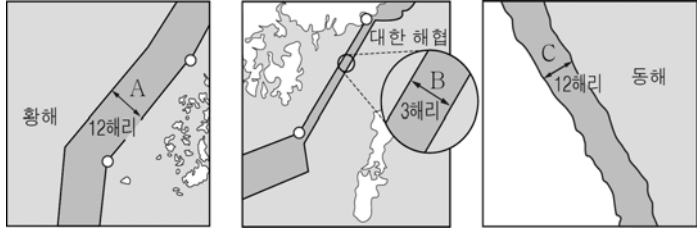
4. 그래프의 (가), (나) 시기에 나타난 기온 분포의 원인을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. 장마 전선의 한반도 정체
 ㄴ. 북태평양 기단의 세력 확장
 ㄷ. 시베리아 기단의 일시적 세력 확장
 ㄹ. 오호츠크 해 기단의 세력 확장에 따른 북동풍의 발생

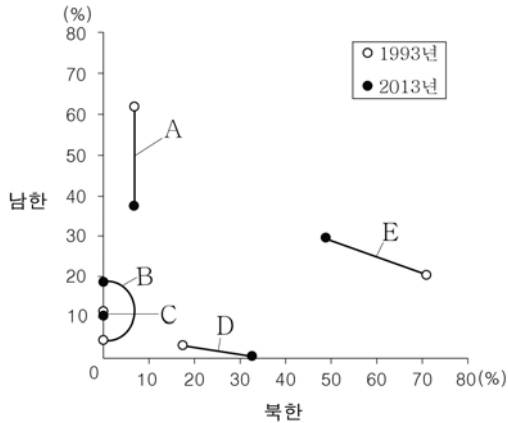
- (가) (나) (가) (나) (가) (나)
 ① ㄱ ㄴ ② ㄴ ㄹ ③ ㄷ ㄱ
 ④ ㄷ ㄹ ⑤ ㄹ ㄷ

5. 지도는 영해의 범위를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A에 적용된 기선은 섬의 분포를 반영하였다.
- ② B의 범위 설정은 일본과의 거리에 영향을 받았다.
- ③ C의 범위는 최저 조위선을 기준으로 설정하였다.
- ④ A와 B의 범위 설정은 모두 통상 기선이 적용되었다.
- ⑤ A~C에서는 원칙적으로 우리나라의 허가 없이 타국의 군함이 운항할 수 없다.

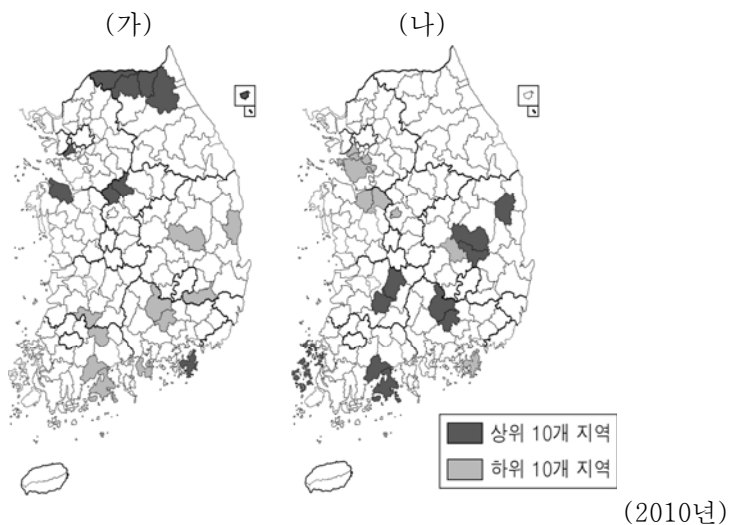
6. 그래프는 남한과 북한의 1차 에너지 소비 구조 변화를 나타낸 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 신·재생 에너지 및 기타는 표시하지 않음.

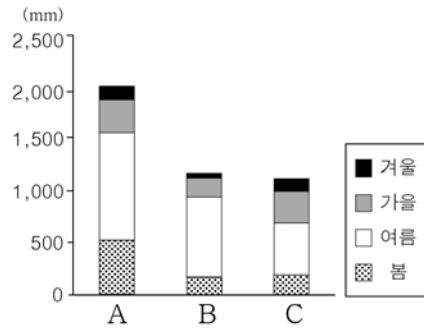
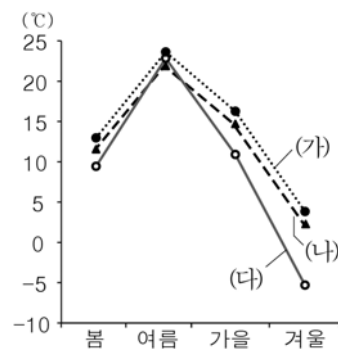
- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② B는 고생대 평안 누층군에 주로 분포한다.
- ③ C는 화학 공업의 원료 또는 수송용으로 이용된다.
- ④ E는 북한보다 남한에서 소비 비중이 높다.
- ⑤ D는 B보다 상업적으로 이용된 시기가 이른다.

7. 지도는 어떤 인구 지표의 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)의 지표로 옳은 것은?



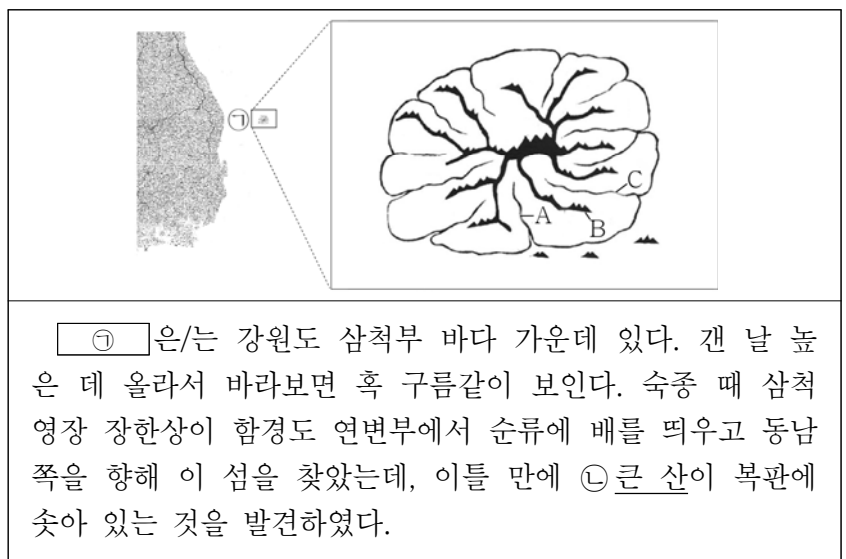
- | | |
|--------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 성비 | 중위 연령 |
| ② 성비 | 청장년층 인구 비중 |
| ③ 중위 연령 | 성비 |
| ④ 중위 연령 | 청장년층 인구 비중 |
| ⑤ 청장년층 인구 비중 | 성비 |

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 계절별 평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역의 강수량을 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

9. 다음 자료는 대동여지도와 택리지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

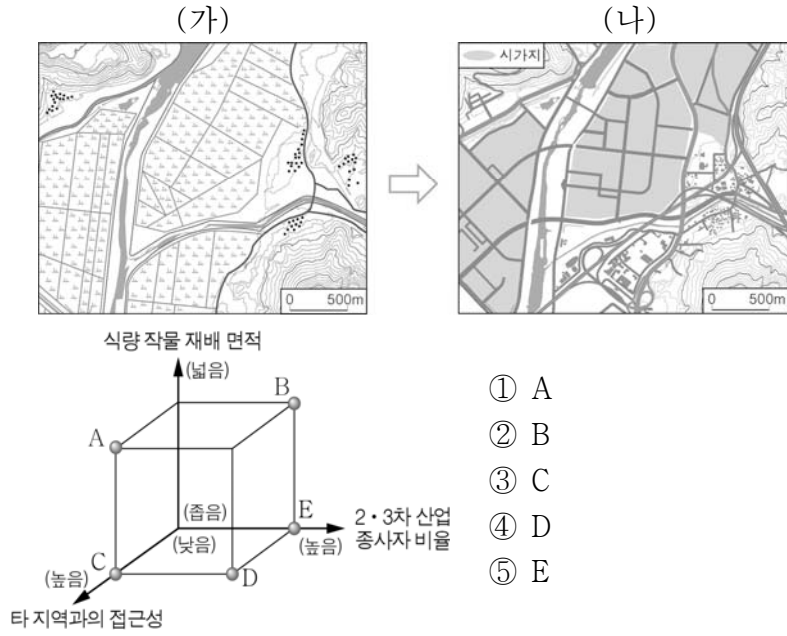


㉠은/는 강원도 삼척부 바다 가운데 있다. 갯 날 높은 데 올라서 바라보면 흑 구름같이 보인다. 숙종 때 삼척 영장 장한상이 함경도 연변부에서 순류에 배를 띄우고 동남 쪽을 향해 이 섬을 찾았는데, 이틀 만에 ㉡ 큰 산이 북쪽에 솟아 있는 것을 발견하였다.

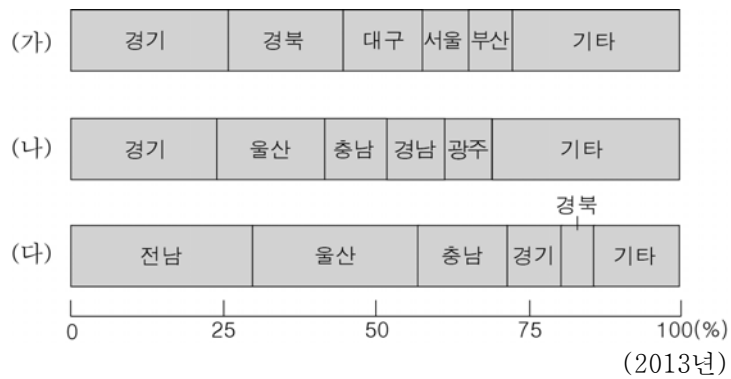
- < 보기 >
- ㄱ. ㉠은 현재 국토 최동단에 위치한다.
 - ㄴ. ㉠에 있는 하천은 모두 배의 운항이 불가능하였다.
 - ㄷ. ㉡의 기반암은 주로 신생대의 화산 활동으로 형성되었다.
 - ㄹ. B는 A 하천과 C 하천의 분수계를 이룬다.

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

10. 지도는 어느 지역의 변화를 나타낸 것이다. (가) 시기와 비교한 (나) 시기의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



11. 그래프는 세 제조업의 시·도별 생산액 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 섬유(의복 제외), 화학, 자동차만 고려함.) [3점]



- ① (가)는 계열화된 조립 공정을 필요로 한다.
- ② (나)는 1960년대 우리나라의 공업화를 주도하였다.
- ③ (다)는 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 가장 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 공장의 평균 부지 면적이 넓다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 초기 설비 투자 비용이 적게 든다.

12. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

한반도에 분포하는 (가), (나) 암석에 대해 발표해 볼까요?

(가)는 얕은 바다에서 형성된 퇴적암으로, 시멘트와 비료의 원료로 이용됩니다.

(나)는 마그마가 땅속에서 관입하여 형성된 암석으로, 건축 재료 등으로 이용됩니다.

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 고생대 조선 누층군에 주로 분포한다.
 - ㄴ. (나)가 기반암인 산지는 주로 휴산이다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 형성 시기가 이르다.
 - ㄹ. (가)는 (나)보다 한반도에서의 분포 범위가 넓다.

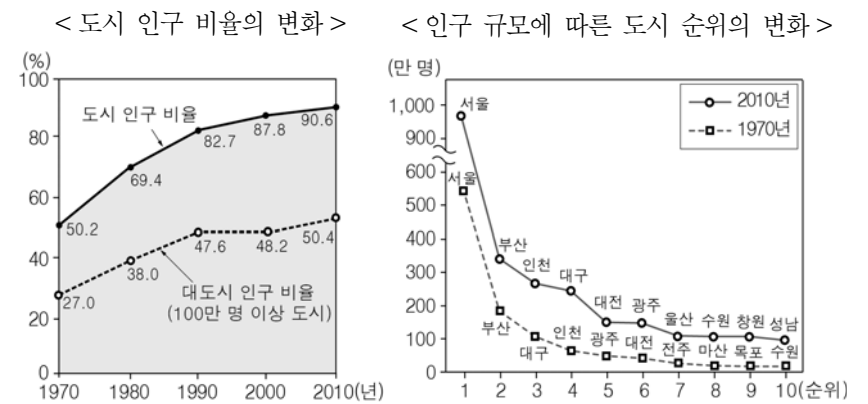
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 표는 서비스업에 관해 학생이 필기한 내용이다. ㉠~㉤ 중 옳지 않은 것은? [3점]

| 구분 | 주요 내용 |
|---------------------|---|
| 서비스업의 특성 | ○ 생산자와 소비자를 연결하는 활동임. ○ ㉠ 제조업에 비해 기계화 수준이 낮고 표준화와 대량 생산이 어려움. |
| 서비스업의 분류 (수요 주체 기준) | ○ 소비자 서비스업: ㉡ 소비자의 이동 거리를 최소화하기 위해 분산 입지하려는 경향이 큼. ○ 생산자 서비스업: ㉢ 탈공업화 사회에서는 생산자 서비스업의 비중이 감소함. |
| 서비스업의 변화 | ○ 전자 상거래 발달: ㉣ 무점포 판매가 증가하고 물류업이 성장함. ○ 지식 기반 서비스업 발달: ㉤ 부가 가치가 크며 서울을 중심으로 발달함. |

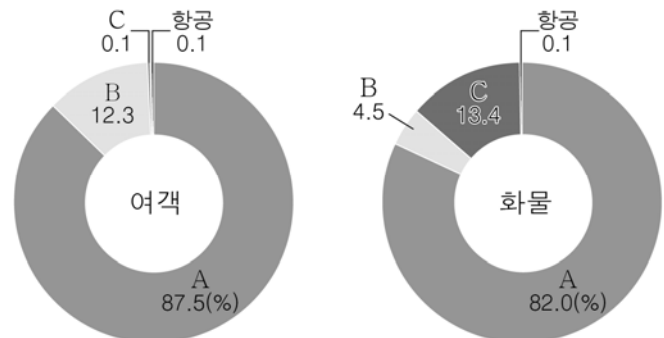
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

14. 그래프에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 1970년 도시에 거주하는 인구는 천만 명 미만이다.
- ② 1980년에는 촌락 거주 인구가 도시 거주 인구보다 많다.
- ③ 2010년에는 전체 인구의 60% 이상이 대도시에 거주하였다.
- ④ 2010년의 인구 규모 10대 도시 중에는 수도권 도시의 수가 비수도권 도시의 수보다 많다.
- ⑤ 1970년보다 2010년에 인구 규모 1위 도시와 2위 도시 간 인구 격차가 크다.

15. 그래프는 교통수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~C의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 지하철은 철도에 포함됨.)



* 여객은 인, 화물은 톤 기준임. (2013년)

- ① A는 기종점 비용이 가장 비싸다.
- ② B는 기상 조건의 영향을 가장 크게 받는다.
- ③ C는 대량 화물의 장거리 수송에 유리하다.
- ④ A는 B보다 정시성과 안전성이 우수하다.
- ⑤ C는 A보다 기동성과 문전 연결성이 우수하다.

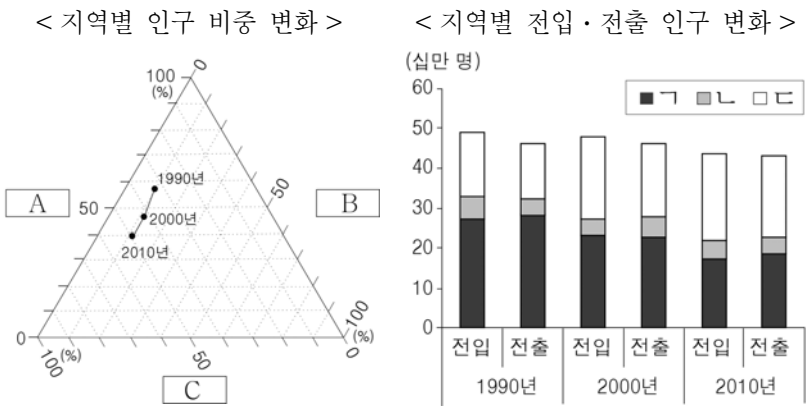
16. 다음은 (가), (나) 자연재해에 대한 대응 방법 중 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 창문을 닫고 외부 활동을 자제하되 외출 시에는 마스크를 착용해 주십시오. 귀가 후에는 손발을 깨끗이 씻고 양치질을 하는 것이 좋습니다.

(나) 농민들께서는 농경지 침수 피해에 대비해 주시고, 어민들께서는 선박을 항구에 잘 묶어 두십시오. 도시 지역 주민들께서는 간판, 창문 등을 단단히 고정해 주십시오.

- ① (가)는 강풍과 폭우를 동반하는 경우가 많다.
- ② (나)는 호흡기 질환 발병률을 증가시킨다.
- ③ (가)는 (나)보다 인명 피해와 재산 피해를 크게 유발한다.
- ④ (가)는 가을, (나)는 겨울에 주로 발생한다.
- ⑤ (가), (나)의 이동 방향은 편서풍의 영향을 받는다.

17. 그래프는 수도권 인구 변화와 관련된 것이다. A~C에 해당하는 지역을 ㄱ~ㄷ에서 고른 것은? (단, 경기, 서울, 인천만 고려함.) [3점]

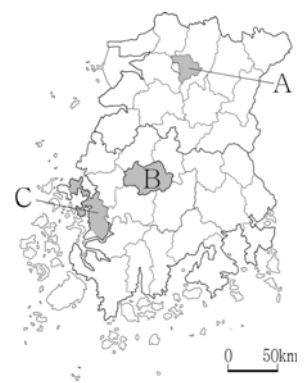


- * 수도권 전체 인구에서 각 지역이 차지하는 인구 비중을 나타낸 것임.
- | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---|
| A | B | C | A | B | C |
| ① ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ ㄷ | ㄱ | ㄴ |
| ⑤ ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | |

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

○ (가) 지역은 동쪽의 산간 지대와 서쪽의 평야 지대 중간에 위치해 있다. 예전부터 호남의 중심지 역할을 하였으며, 현재 인구 규모 60만 명이 넘는 도청 소재지이다. 이곳은 한지 제조로 유명하며, 한옥 마을이 조성되어 있다.

○ (나) 지역은 2005년 도청 소재지 이전을 계기로 인구가 증가하고 있으며, 국도 제1호선, 호남선 철도, 서해안 고속 국도 등과 연결되어 있다. 이곳에서 생산되는 양파는 지리적 표시제에 등록되어 있다.

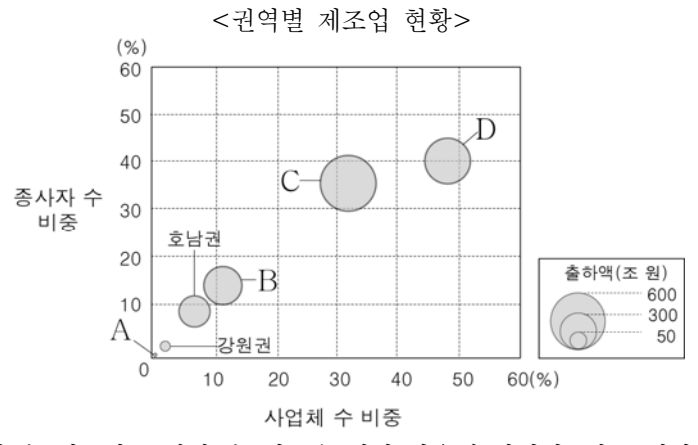


- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | B | C |
| ⑤ | C | A |

19. 다음 자료는 지도에 표시된 지역에서 촬영한 사진과 그에 대한 설명이다. (가)~(라)의 내용 중 옳은 것은?

- ① (가), (나)
- ② (가), (다)
- ③ (나), (다)
- ④ (나), (라)
- ⑤ (다), (라)

20. 그래프의 A~D에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



* 사업체 수 비중과 종사자 수 비중은 원의 가운데 값이며, 전국 대비 해당 권역이 차지하는 비중임. (2013년)

< 보 기 >

ㄱ. A는 제조업의 발달이 미약한 제주권에 해당한다.

ㄴ. B는 D보다 사업체당 종사자 수가 많다.

ㄷ. C는 D보다 사업체당 출하액이 많다.

ㄹ. B는 충청권, C는 수도권에 해당한다.

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

※ 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.