

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험 번호

1. 다음 자료는 학생이 지도의 (가)~(다)를 답사한 후 작성한 보고서이다. A에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?

국토 답사 보고서

3학년 ○반 ○○○

□ 날짜 : ○○년 7월 28일 ~ 30일

□ 답사 내용

A

〈 답사 경로 〉

〈 보기 〉

- ㉠. (가) 항구를 출발해 (나) 섬으로 이동하는 내내 우리 영해를 벗어나지 않았다.
- ㉡. (나) 섬의 정상에 올라 칼데라 분지를 관찰하였다.
- ㉢. (다)의 국토 최동단 표석 앞에서 기념 사진을 찍었다.
- ㉣. (다)에서 직선 기선의 기점 좌표를 GPS 기기로 실측했다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉣, ㉣

2. 다음은 한국지리 도시 단원 수업의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

교사: 다음 그림을 보고 A시와 B시 간, A시와 C시 간 중 어느 쪽의 버스 통행량이 많을지 발표해 볼까요?

학생: A시와 C시 간의 버스 통행량이 더 많을 것 같아요.

교사: 맞아요. 그럼 전화 통화량의 경우는 어떨까요?

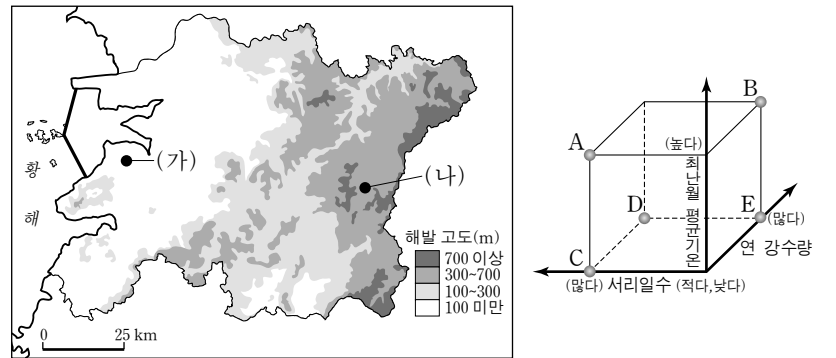
학생: 버스 통행량처럼 전화 통화량도 A시와 C시 간에 더 많을 것 같아요.

교사: 잘했어요. 그럼 이러한 사례들을 통해 우리는 어떤 결론을 내릴 수 있을까요?

학생: (가)

- ① 도시는 인구의 자연적, 사회적 증가로 성장해요.
- ② 도시는 특화된 기능에 따라 다양하게 분류돼요.
- ③ 도시는 다른 도시와 계층화된 상호 의존 관계를 형성해요.
- ④ 도시의 내부는 토지 이용에 따라 공간적으로 분화되어 있어요.
- ⑤ 도시는 자연적 조건이 유리하고 산업이 발달한 지역에 입지해요.

3. 지도는 전라북도의 해발 고도 분포를 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징으로 옳은 것을 그래프에서 고른 것은? [3점]

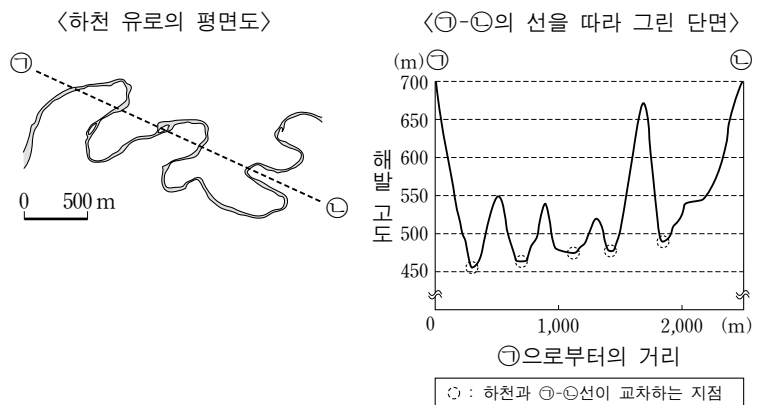


4. 다음 글은 우리나라에서 널리 관찰되는 어떤 암석에 관한 것이다. 이 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

마그마가 굳어져 만들어진 이 암석은 밝은 색을 띤다. 큰 암석 덩어리로 있을 때는 돌산을 이루어 빼어난 경치를 이루기도 한다. 관악산, 북한산, 금강산의 정상부에서 이 암석을 찾아볼 수 있다. 이 암석으로 된 정상부의 봉우리 중에 어떤 것은 판 모양으로 떨어지며 양파 껍질이 벗겨지듯이 쪼개지기도 한다.

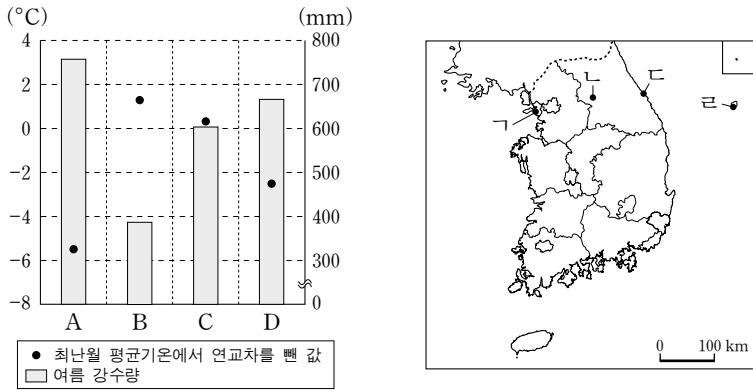
- ① 침식 분지에서 주로 가파른 배후 산지를 이룬다.
- ② 마그마가 냉각될 때 수축에 의해 주상 절리가 발달된다.
- ③ 고생대에 형성되었으며, 용식에 의한 와지가 잘 발달한다.
- ④ 고생대 또는 중생대에 변성된 후 두꺼운 풍화층을 형성한다.
- ⑤ 중생대에 관입된 후 차별적인 풍화·침식을 받으며 지표에 드러났다.

5. 다음 자료는 우리나라 중부지방에 나타나는 하천 지형에 대한 것이다. 이 지형의 형성 원인에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



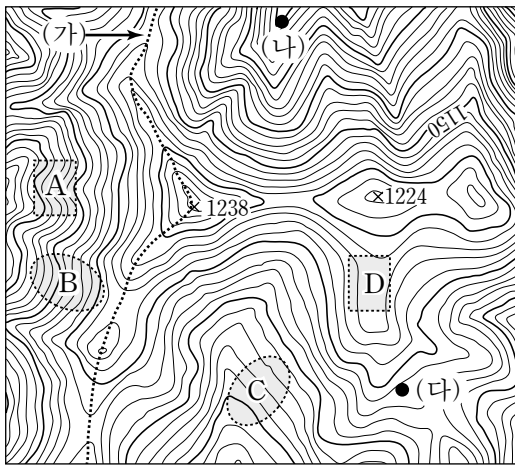
- ① 해수면 상승으로 계곡이 침수되면서 형성되었다.
- ② 지반 용기로 인한 하방침식에 의해 주로 형성되었다.
- ③ 지표의 하천수가 지하로 흘러들어 건천이 되면서 형성되었다.
- ④ 지반이 안정된 상태에서 자유로운 유로 변경에 의해 형성되었다.
- ⑤ 경사가 급변하는 골짜기 입구에 토사가 쌓이고 하천이 복류하면서 형성되었다.

6. 그래프의 A~D에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]



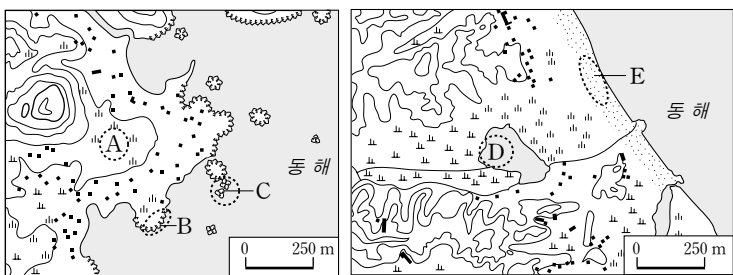
	A	B	C	D
①	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ
②	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ
③	ㄴ	ㄷ	ㄱ	ㄹ
④	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㄱ
⑤	ㄷ	ㄱ	ㄷ	ㄴ

7. 지도에 대한 분석으로 옳은 것은?



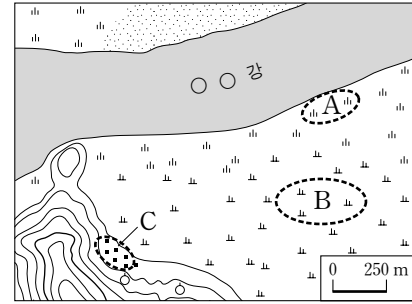
- ① 지도상 거리 1cm의 실제 거리는 500m이다.
- ② (가) 점선은 하천 유역 분지를 구분하는 분수계이다.
- ③ (나)는 (다)보다 맑은 날 아침 기온이 빠르게 상승한다.
- ④ 지도상의 면적이 같은 A와 D의 실제 표면적은 D가 더 넓다.
- ⑤ C는 B에 비해 지형적 측면에서 경지로 개간하기에 불리하다.

8. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A의 평탄면에서는 둥근 자갈과 모래가 발견된다.
- ② B의 절벽은 주로 파랑의 침식에 의해 육지 쪽으로 후퇴한다.
- ③ C는 파랑에 의한 차별 침식의 결과로 형성되었다.
- ④ D 호수 면적은 매립과 하천의 퇴적 작용으로 축소된다.
- ⑤ E는 주로 조류에 의한 퇴적으로 형성된다.

9. 지도의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은?

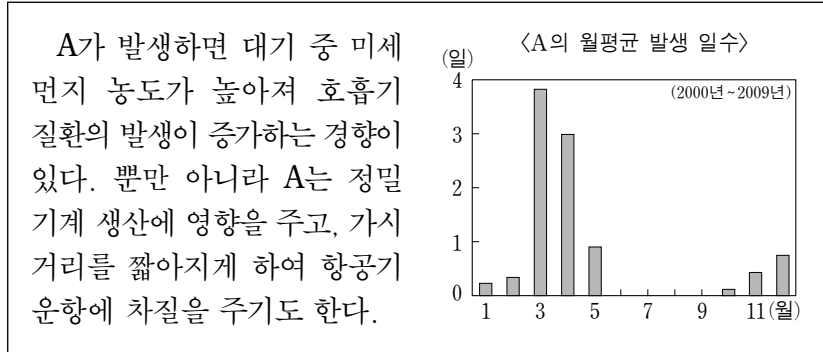


〈보기〉

ㄱ. A는 최후 빙기 이전에 퇴적되어 형성되었다.
 ㄴ. B는 하천 범람에 의해 형성된 지형을 개간한 것이다.
 ㄷ. A는 B에 비해 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 작다.
 ㄹ. C는 A보다 하천 범람에 따른 침수 빈도가 낮다.

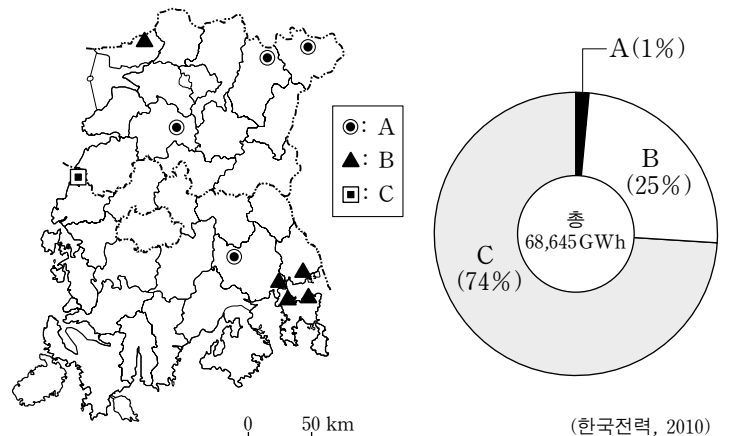
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료의 A에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 일으킨다.
- ② 적조 현상을 심화시켜 양식장의 피해를 늘린다.
- ③ 냉방 수요를 급증시켜 야간 전력 사용량을 늘린다.
- ④ 오호츠크해 고기압의 영향으로 영동 지방에서 자주 발생한다.
- ⑤ 중국 내륙의 건조 지역에서 주로 발원하여 우리나라로 이동한다.

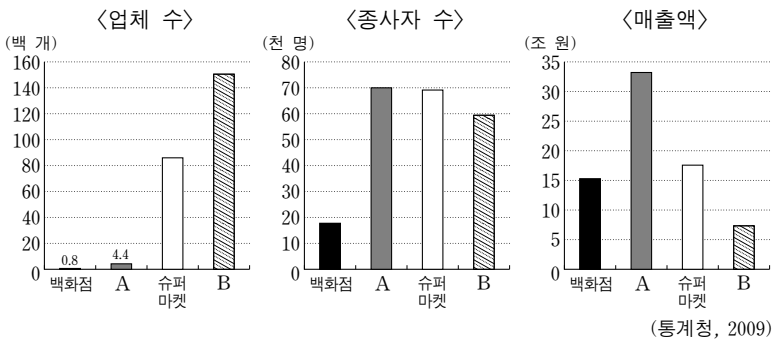
11. 다음 자료는 호남 지역의 발전 양식별 주요 발전소 분포와 연 발전량을 나타낸 것이다. A~C 발전 양식에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 수력, 원자력, 화력만 고려함.) [3점]



*소수력 및 소규모 화력(설비 용량 500 MWh 미만)은 제외함.

- ① A는 폐기물 처리와 안전 문제로 인해 사회적 갈등을 유발한다.
- ② C는 우리나라 전체 전력 생산의 절반 이상을 차지한다.
- ③ A는 B에 비해 지형 및 강수의 영향을 크게 받는다.
- ④ A는 C에 비해 발전 에너지원의 해외 의존도가 높다.
- ⑤ C는 A, B에 비해 발전 설비 용량 대비 발전량 비율의 계절적 편차가 크다.

12. 그래프는 우리나라 소매업체에 관한 것이다. A, B 업체의 특성에 대해 추론한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 무점포 업체는 제외함.)

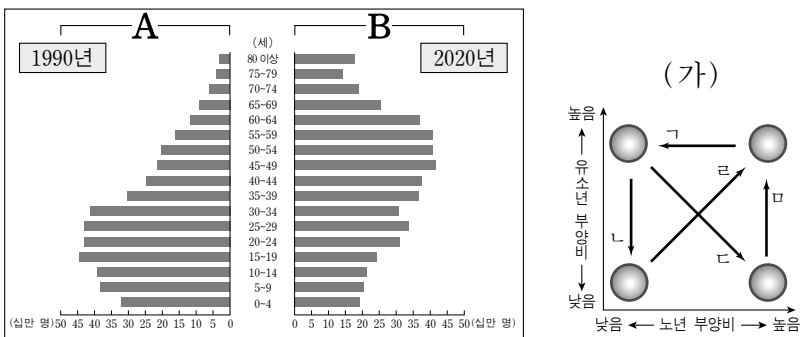


<보기>

ㄱ. A는 B에 비해 최소 요구치가 클 것이다.
 ㄴ. A는 B에 비해 소비자의 평균 이동 거리가 길 것이다.
 ㄷ. B는 A에 비해 재화의 도달 범위가 넓을 것이다.
 ㄹ. B는 A에 비해 소비자 1인당 평균 구매액이 클 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 우리나라의 연령별 인구 구조가 A에서 B로 변화할 때, 인구 부양비의 변화 양상을 (가)에서 고른 것은?



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

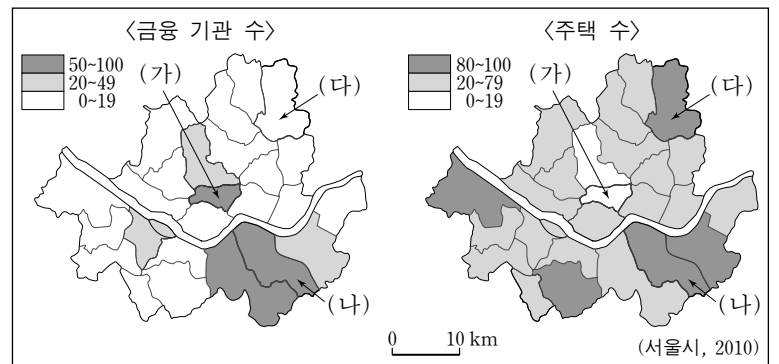
14. (가), (나)는 관광을 활용한 지역 개발 사례이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징을 추론한 내용으로 가장 적절한 것은?

(가) 1970년대 후반부터 □□□시 ○○동 일대에는 국제 수준의 관광 단지가 조성되기 시작했다. 정부는 기반 시설 건설에 투자하고, 한국관광공사는 개발 사업의 주체가 되어 사업을 추진했으며, 숙박 시설과 상업 시설 등은 민간 부문에 의해 개발되었다.

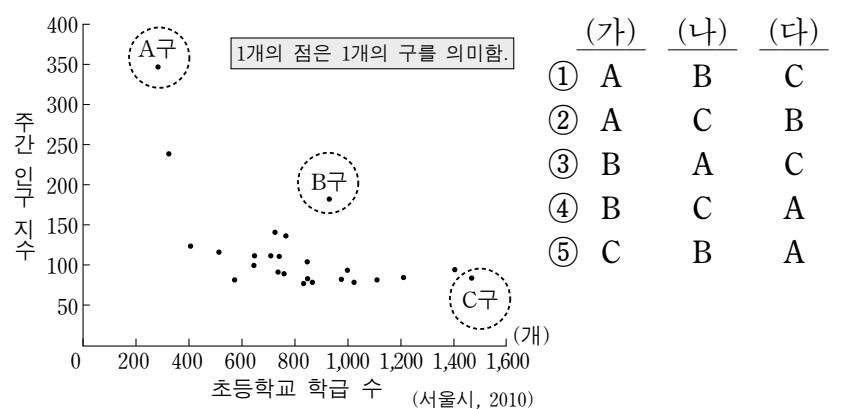
(나) □□□시 △△동에서는 생태 마을 체험 축제가 개최된다. 축제의 목적은 마을의 생태 자원을 관광객에게 개방함으로써 주민 소득 창출에 기여하는 것은 물론이고 생태 자원을 보전하는 데 있다. 또한 비용이 많이 드는 성대한 개최식은 지양하고, 지역 주민과 관광객이 함께하는 축제로 만들어 갈 예정이다.

- ① 투입된 자본의 규모가 클 것이다.
 ② 파생되는 일자리의 수가 많을 것이다.
 ③ 관광 시설의 수가 많고, 규모가 클 것이다.
 ④ 방문 및 투숙하는 관광객의 수가 많을 것이다.
 ⑤ 지역 주민이 개발의 주체로서, 참여 정도가 높을 것이다.

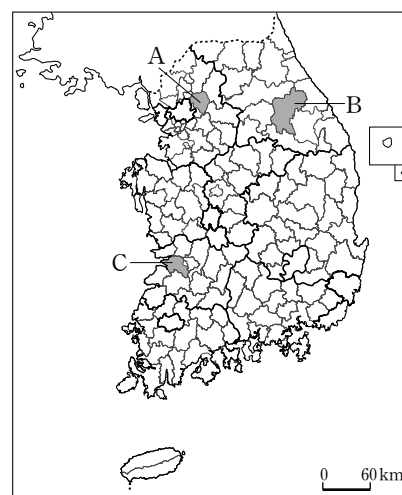
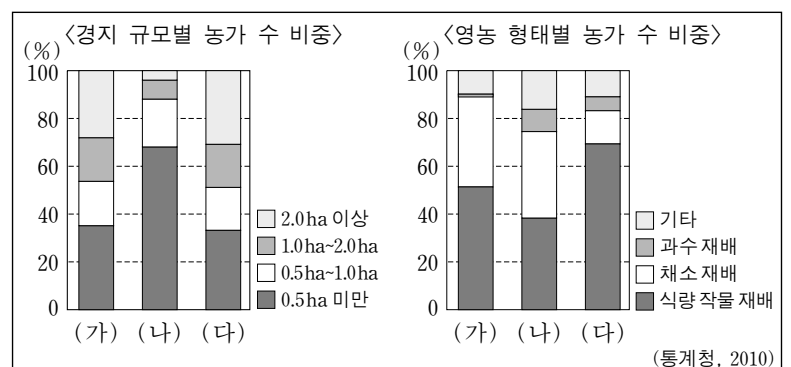
15. 지도는 서울의 금융 기관과 주택의 분포를 표현한 것이다. 지도의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]



* 전체 구(區) 중에 최고값을 가진 구의 값을 100으로, 최저값을 가진 구의 값을 0으로 해서 각 구의 값을 표현한 것임.

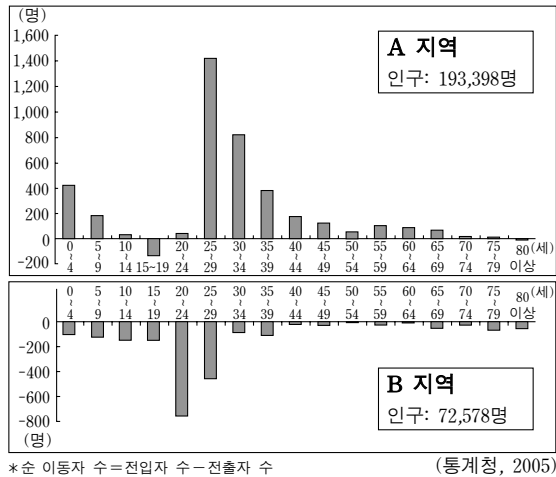


16. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

17. 그래프는 남해안에 위치한 A, B 지역의 순 이동자 수를 나타낸 것이다. 두 지역에 대한 추론으로 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지역은 시, 군 단위임.)

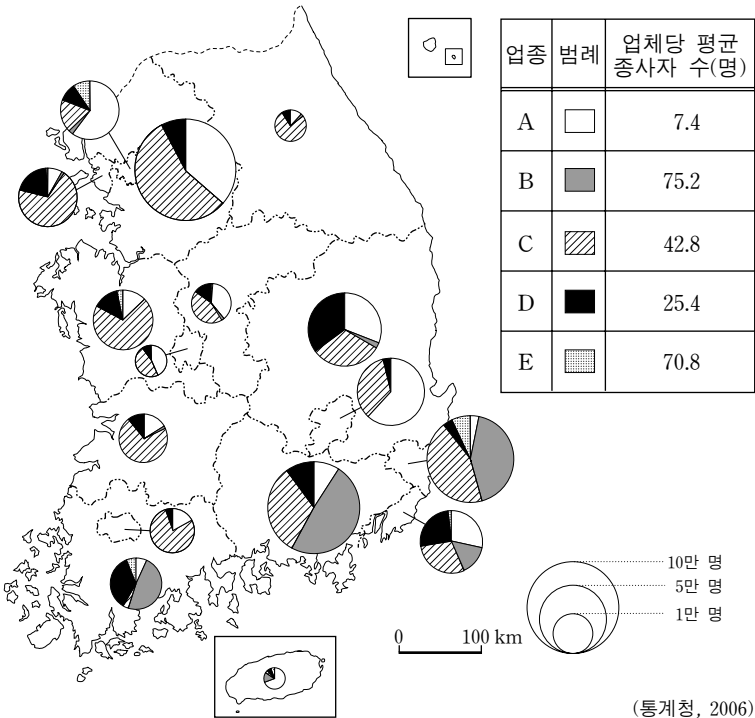


- <보기> —
- ㄱ. A는 B에 비해 중위 연령이 높을 것이다.
 - ㄴ. A는 B에 비해 초등학생 수가 많을 것이다.
 - ㄷ. B는 A에 비해 제조업 생산액이 많을 것이다.
 - ㄹ. B는 A에 비해 생산 연령층 인구가 적을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

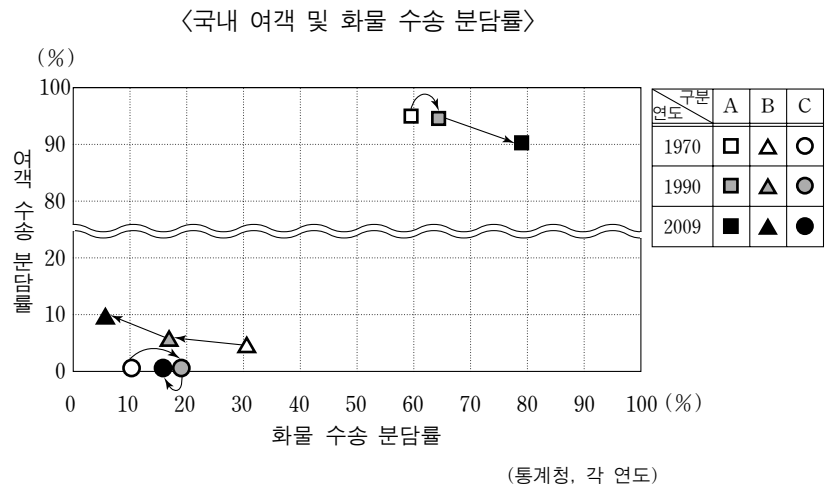
18. A~E 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 섬유, 자동차, 정유, 조선, 철강만 고려함.) [3점]

<시도별 A~E 제조업의 종사자 현황>



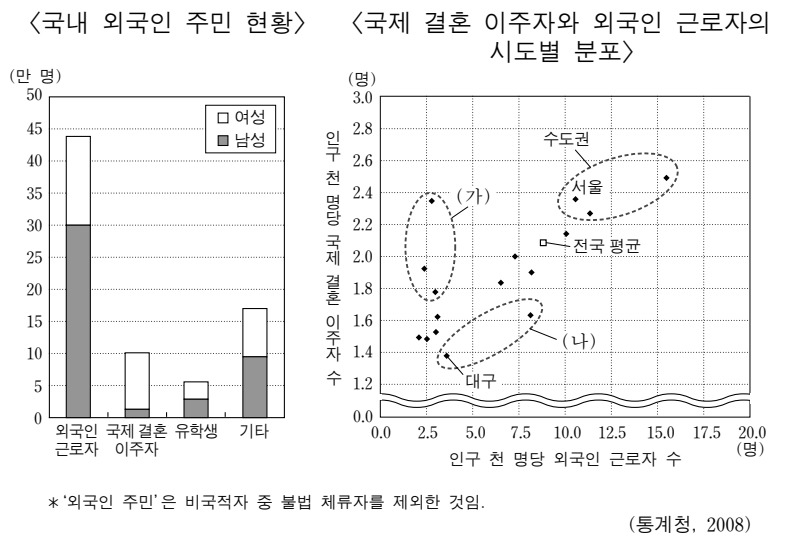
- ① A는 연구 개발비의 비중이 높은 기술 집약적 산업이다.
- ② B는 완제품의 특성상 해안 근처에 입지하는 경향이 있다.
- ③ C는 초기 자본 투자가 많이 필요하며 생산품이 에너지원이나 2차 원료로 많이 이용된다.
- ④ D는 1960년대에 우리나라의 공업화를 주도한 대표적인 노동 집약형 산업이다.
- ⑤ E는 계열화된 조립 공정으로 인해 부품을 제조, 납품하는 기업들이 집중하는 경향을 띤다.

19. 그래프의 A~C 교통수단의 상대적 특성으로 가장 적절한 것은? (단, 철도, 도로, 해운만 고려함.) [3점]



- ① A는 부피가 크고 중량이 무거운 화물의 장거리 운송에 가장 적합하다.
- ② B는 기동성과 문전 연결성이 좋고 단거리 수송에 가장 적합하다.
- ③ C는 주행 거리당 운송 시간이 가장 짧지만 지형적 제약이 크다.
- ④ A는 B에 비해 정시성과 안전성이 높고, 거리에 따른 주행 비용의 증가폭이 작다.
- ⑤ C는 B에 비해 화물 운송에 있어서 기종점 비용이 높고, 기상적 제약을 크게 받는다.

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?



- ① 외국인 근로자의 수는 경기도가 서울보다 많다.
- ② 전체 외국인 근로자의 절반 이상이 수도권에 거주하고 있다.
- ③ 외국인 근로자의 성비는 국제 결혼 이주자의 성비의 2배 이상이다.
- ④ 국제 결혼 이주자 대비 외국인 근로자의 비율은 대구가 가장 높다.
- ⑤ (나)는 (가)에 비해 해당 지역 인구 대비 외국인 근로자의 비율이 높다.

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