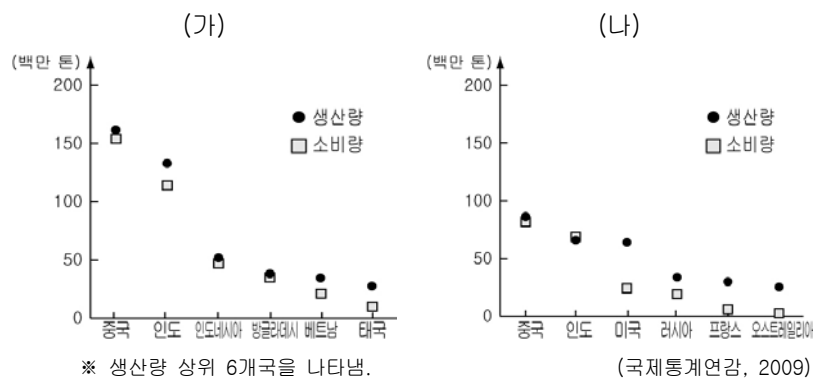


5. 자원의 특성을 정리한 내용으로 알맞은 것은?

용어	개 념	조사 내용
① 가변성	자원에 따라 특정 지역에 집중 분포함	자원 민족주의 등장
② 경제성	종교와 관습 등 문화적 배경에 따라 자원의 가치가 달라짐	이슬람교도의 돼지고기 금식
③ 상대성	개발이 가능하더라도 경제성이 없으면 개발하지 않음	상동의 텅스텐 광산 폐광
④ 유한성	자원의 매장량은 한정되어 있음	석회석의 가채 연수
⑤ 편재성	기술의 발달에 따라 자원의 가치가 변함	석유의 용도 변화

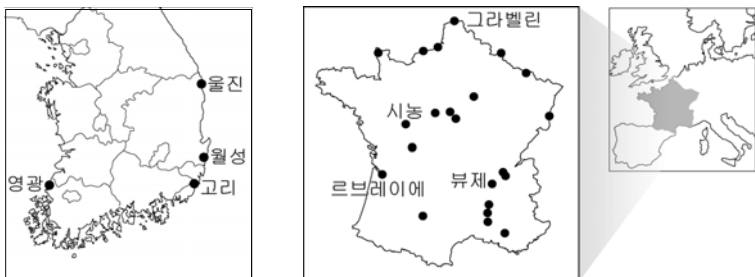
6. (가), (나) 작물에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. (가)는 아시아에서 주로 재배되며 인구부양력이 높다.
 나. (나)는 신대륙에서 주로 기업적·상업적으로 재배된다.
 다. (가)는 (나)보다 기후의 제약이 작아 재배 범위가 넓다.
 르. (나)는 (가)보다 생산지와 소비지가 일치하여 국제 이동량이 적다.

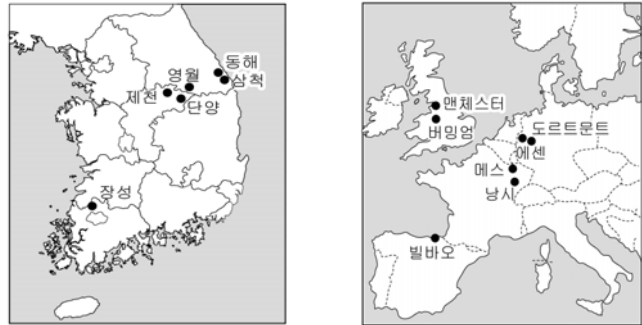
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

7. 지도와 같이 분포하는 발전 양식의 특색으로 알맞지 않은 것은? [3점]



- ① 발전 원가에서 연료비가 차지하는 비중이 작다.
 ② 대기 오염 물질 배출이 적으나 건설비가 비싸다.
 ③ 화석 연료를 대체할 대표적인 신·재생에너지이다.
 ④ 폐기물 처리 및 온배수 배출 문제를 야기할 수 있다.
 ⑤ 강이나 해안 등 냉각수 확보가 유리한 곳에 입지한다.

8. 지도에 표시된 지역을 대표하는 공업의 공통적인 입지 특성으로 가장 적절한 것은?



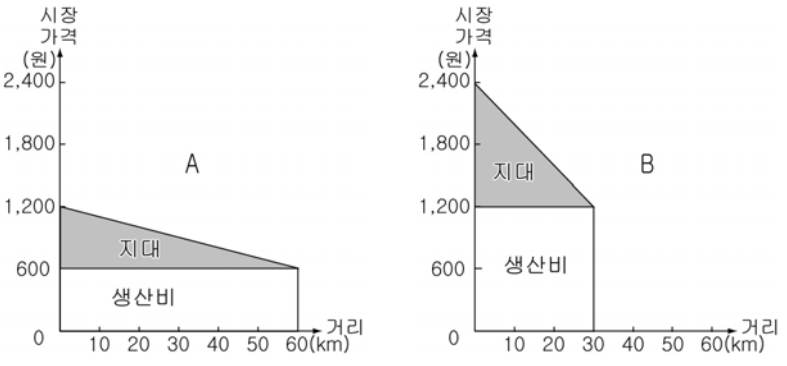
- ① 원료 산지에 입지
 ② 인구 밀집 지역에 입지
 ③ 소비 시장 주변에 입지
 ④ 교통이 편리한 지역에 입지
 ⑤ 집적 이익이 발생하는 지점에 입지

9. 자료와 같은 개발이 추진될 경우 나타나게 될 지역의 변화로 알맞지 않은 것은?



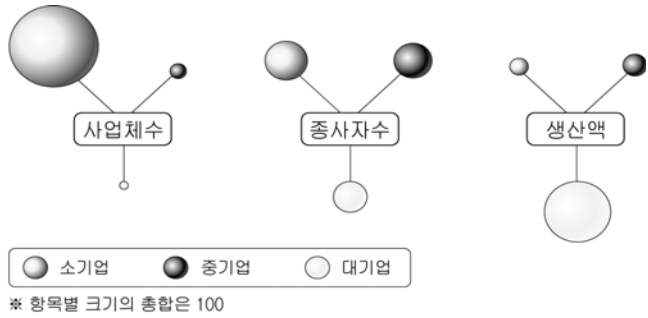
- ① 산·학·연 연계가 활성화될 것이다.
 ② 지식 및 정보 산업이 발달할 것이다.
 ③ 국내·외 기업 간 교류와 협력이 활발해질 것이다.
 ④ 일자리 창출과 더불어 유입 인구가 증가할 것이다.
 ⑤ 규모의 경제를 통한 소품종 대량 생산 방식이 강화될 것이다.

10. 그래프는 어느 지역에서 재배되는 A, B 작물의 입지 지대를 나타낸 것이다. 두 작물에 대한 설명으로 알맞은 것은? (단, 입지 지대=시장가격-생산비-운송비) [3점]



- ① A는 B 작물보다 재배 면적이 좁다.
 ② A는 B 작물보다 거리에 따른 운송비 변화에 민감하다.
 ③ B의 수요가 감소하면 A 작물의 재배 면적은 확대된다.
 ④ B의 운송비가 증가하면 A 작물의 재배 면적은 축소된다.
 ⑤ A, B 작물의 재배 경계는 시장으로부터 30km 지점이다.

11. 자료를 통해 알 수 있는 우리나라 공업 구조에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. 중·소기업의 육성 정책이 필요하다.
 ㄴ. 소기업의 사업체 당 생산액이 가장 많다.
 ㄷ. 대기업은 중·소기업보다 노동 생산성이 크다.
 ㄹ. 공업의 지역적 편재 때문에 나타나는 현상이다.

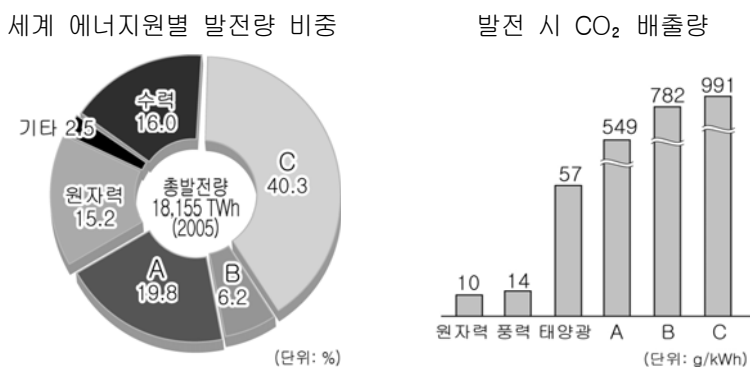
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 자료에 해당하는 자원의 특색으로 알맞은 것은?

- 분포 - 지구상 대부분 지역에 분포하지만 규모가 큰 광상은 열대와 아열대 지역에 주로 분포
- 가공 - 철이나 구리처럼 열에 의한 제련이 어려워 전력이 풍부한 선진국에서 전기 분해로 제련
- 주요 매장국 - 기니, 오스트레일리아, 자메이카, 브라질 등

- ① 반도체 산업과 유리 제조 공업의 주요 원료이다.
 ② 백열전구의 필라멘트로 사용하며 합금의 원료이다.
 ③ 경도가 높아 금속을 절삭하는 기계 제작에 이용된다.
 ④ 가공하면 가볍고 부식에 강해 항공기 산업에 이용된다.
 ⑤ 전기의 전도성이 좋아 전기·전자 공업의 원료로 이용된다.

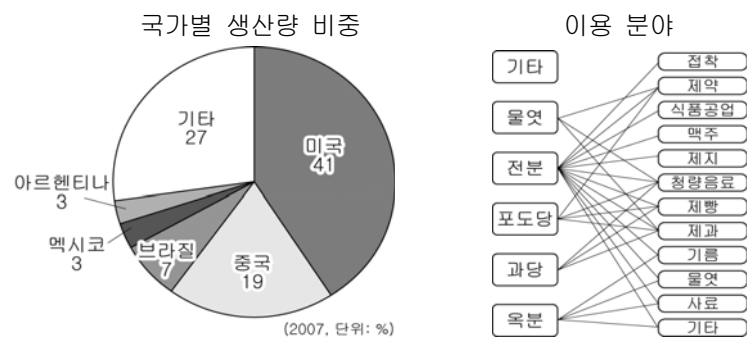
13. A~C 자원에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. A는 세계적으로 고르게 분포되어 공급의 안정성이 높다.
 ㄴ. B는 OPEC의 결성으로 가격과 생산량이 조절되고 있다.
 ㄷ. C는 열효율이 높고 수송과 저장이 가장 용이하다.
 ㄹ. 우리나라는 A, B, C를 이용한 발전량의 합이 가장 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 자료에 해당하는 작물에 대한 설명으로 알맞은 것은?



- ① 플랜테이션 형태로 재배되는 기호 작물이다.
 ② 생육 조건이 까다로워 재배 지역이 한정되어 있다.
 ③ 기후 적응력이 뛰어나며 지력 유지에 좋은 작물이다.
 ④ 식물성 단백질이 풍부하여 육류 대용 식품으로 가공된다.
 ⑤ 바이오에탄올의 원료로 사용되면서 수요가 급증하고 있다.

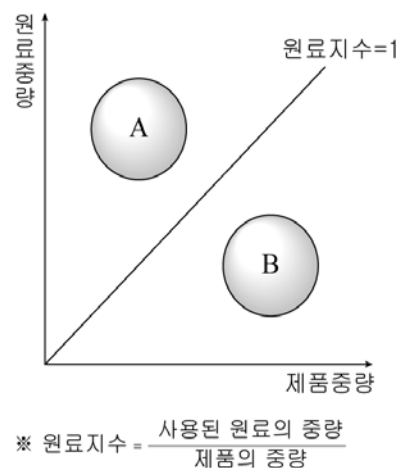
15. A, B 지역의 농업 특색을 추론한 내용으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. A는 B보다 토지 이용이 집약적일 것이다.
 ㄴ. A는 B보다 단위 면적당 부가가치 생산액이 많을 것이다.
 ㄷ. B는 A보다 시설 재배 비중이 높을 것이다.
 ㄹ. B는 A보다 농가당 경지 면적이 좁을 것이다.

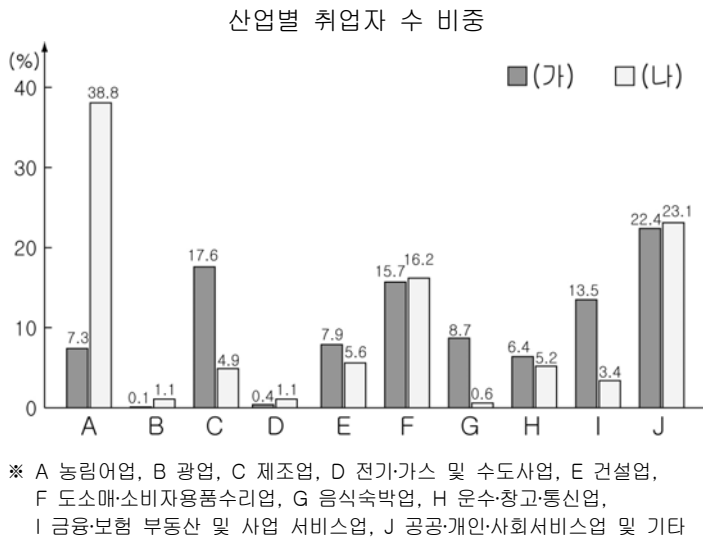
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. A, B와 같은 입지 유형에 해당하는 공업에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



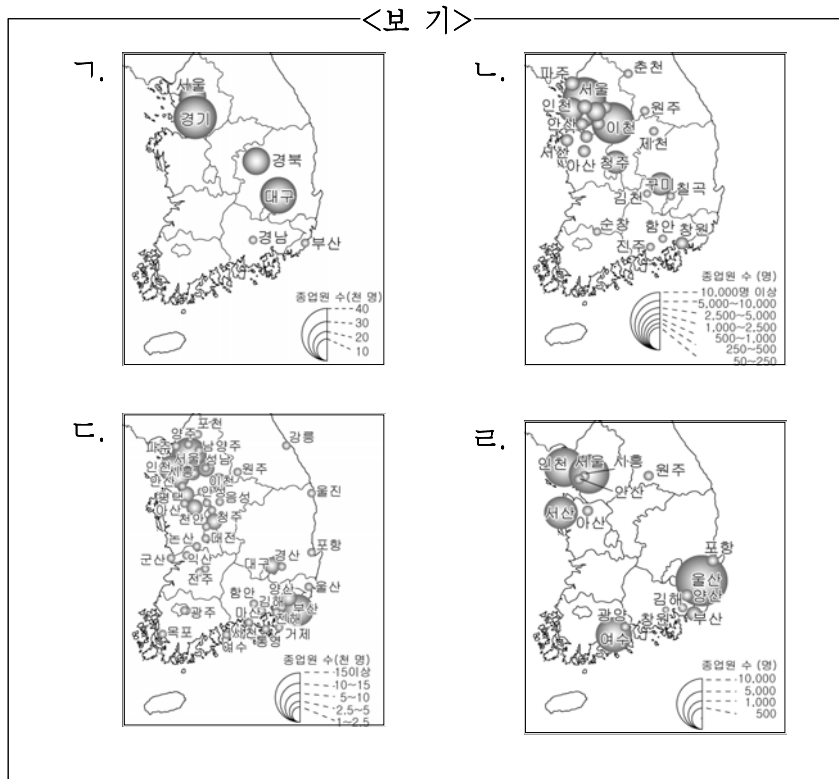
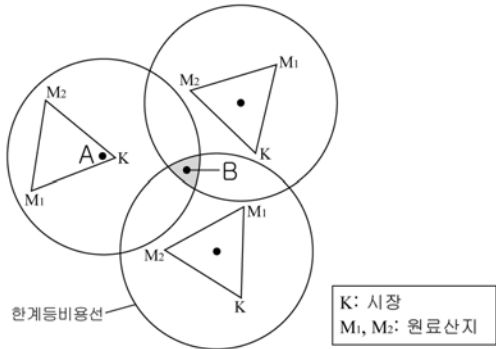
- ① A는 생산비에서 노동비의 비중이 높다.
 ② A는 운송비에 비해 부가가치가 매우 크다.
 ③ A는 제조 과정에서 원료의 무게나 부피가 감소한다.
 ④ B는 제조 과정에서 원료의 부패가 쉬운 공업이 해당된다.
 ⑤ B는 제조 과정의 연관성이 커 전문 계열화 단지가 조성된다.

17. (가), (나) 국가의 특색을 추론한 내용으로 알맞은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 자동차 보급률이 낮을 것이다.
- ② (가)는 (나)보다 산업 구조가 고도화되었을 것이다.
- ③ (나)는 (가)보다 도시화율이 높을 것이다.
- ④ (나)는 (가)보다 직업의 종류가 다양할 것이다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 1인당 에너지 소비량이 많을 것이다.

18. 베버의 공업 입지론을 바탕으로 A, B 지점의 공업 입지 사례를 <보기>에서 골라 알맞게 짝지은 것은? [3점]



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

19. 질문에 대한 답글로 알맞지 않은 것은?

글쓰기 답글 목록 ▲윗글 ▼아랫글

[질문] (가)와 같이 분포하는 공업의 원료인 (나) 자원의 특색에 대해 알아보을까요?

(가) 공업 분포

(나) 우리나라의 주요 수입국

답글(5)

- ㄴ㉞ '산업의 쌀'로 불리며 근대 공업의 기초가 되는 자원입니다. ... A
- ㄴ㉞ 제철 공업의 주 원료로 이용되는 자원입니다. B
- ㄴ㉞ 우리나라는 최근 수출량이 빠르게 증가하고 있습니다. C
- ㄴ㉞ 고기 습곡 산지와 순상지 주변에 매장되어 있습니다. D
- ㄴ㉞ 생산과 소비의 지역차로 국제적 이동이 활발합니다. E

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 목재 수급과 관련된 자료를 분석한 내용으로 알맞은 것은?

목재 생산/수입/수출량 상위 10개국 비중 (단위: %)

순위	생산량		수입량		수출량	
	국가	비중	국가	비중	국가	비중
1	미국	11.0	중국	31.2	러시아	30.6
2	인도	9.6	핀란드	11.2	미국	8.6
3	중국	8.5	오스트리아	6.4	독일	5.6
4	브라질	7.4	스웨덴	5.7	뉴질랜드	5.5
5	러시아	5.3	일본	5.6	말레이시아	4.0
6	캐나다	4.5	한국	4.0	프랑스	3.3
7	에티오피아	2.9	캐나다	3.9	우루과이	3.1
8	인도네시아	2.9	독일	3.7	라트비아	3.0
9	콩고공화국	2.3	이탈리아	3.5	우크라이나	2.8
10	나이지리아	2.1	벨기에	2.7	캐나다	2.4

(FAO, 2008)

- ① 냉대림이 열대림보다 수출량이 많다.
- ② 생산량이 많은 국가는 수출량도 많다.
- ③ 남반구에서 북반구로의 이동량이 많다.
- ④ 수출량이 많은 국가의 삼림 면적은 확대된다.
- ⑤ 수입량이 많은 국가는 자국 내 임목 축적량이 많다.

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