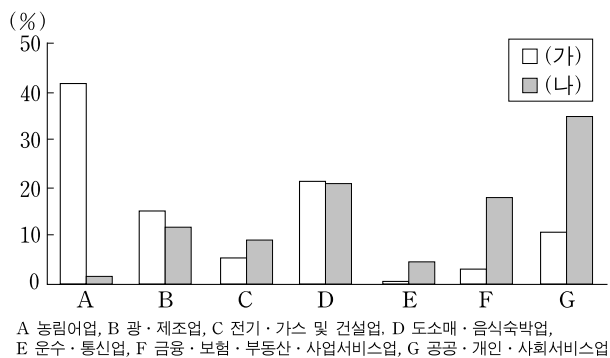


제 4 교시

사회탐구 영역(경제지리)

성명 수험 번호

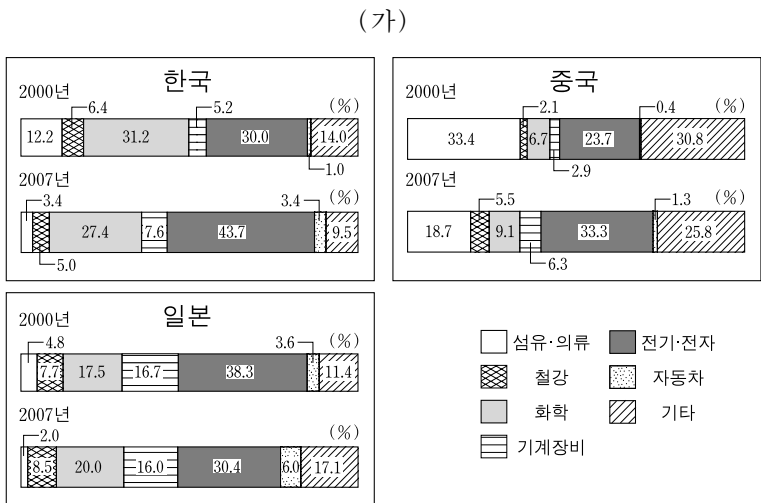
1. 그래프는 (가), (나) 국가의 산업별 취업자 수 비중을 나타낸 것이다. 두 국가의 상대적 특성을 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>
 ㄱ. (가)는 (나)보다 1인당 에너지 소비량이 많을 것이다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 도시 거주 인구 비율이 낮을 것이다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 출생 시 기대 수명이 낮을 것이다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 GDP 대비 연구·개발 투자액 비중이 높을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. (가), (나)는 한·중·일 3국 간 수출 품목별 비중 변화를 나타낸 것이다. (나)의 A~C에 해당하는 품목으로 옳은 것은? [3점]

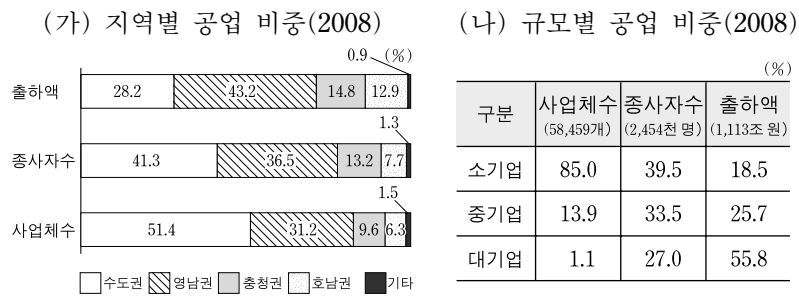


구분	화학	A	B	기계장비	C	자동차
한국	-	-	-	+	+	+
중국	+	+	-	+	+	+
일본	+	+	-	-	-	+

* -는 비중 감소, +는 비중 증가를 나타냄.

- A B C
 ① 철강 섬유·의류 전기·전자
 ② 철강 전기·전자 섬유·의류
 ③ 섬유·의류 철강 전기·전자
 ④ 전기·전자 섬유·의류 철강
 ⑤ 전기·전자 철강 섬유·의류

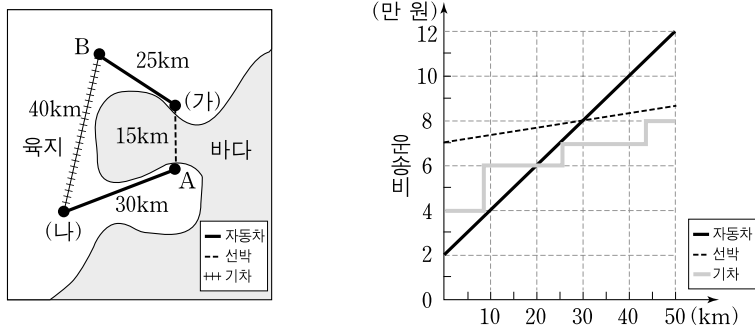
3. 자료를 분석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>
 ㄱ. 사업체당 출하액은 호남권이 가장 적다.
 ㄴ. 노동 생산성은 중기업이 소기업보다 크다.
 ㄷ. 사업체당 종사자 수는 영남권이 수도권보다 많다.
 ㄹ. 종사자 1인당 출하액은 수도권이 충청권보다 많다.

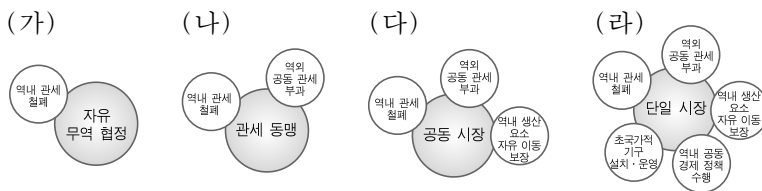
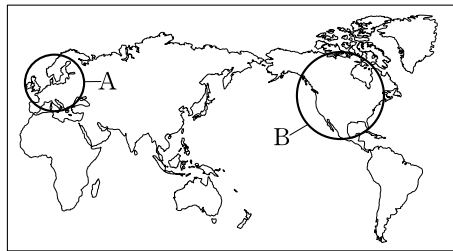
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. (가)에서 (나)로 화물을 운송하려고 한다. (가)와 A 사이에 다리가 신설되어 도로 이용이 가능하게 되었을 때, 다리 건설 전과 후의 최소 운송비 차이는 얼마인가? (단, 다리 통행료는 5,000원) [3점]



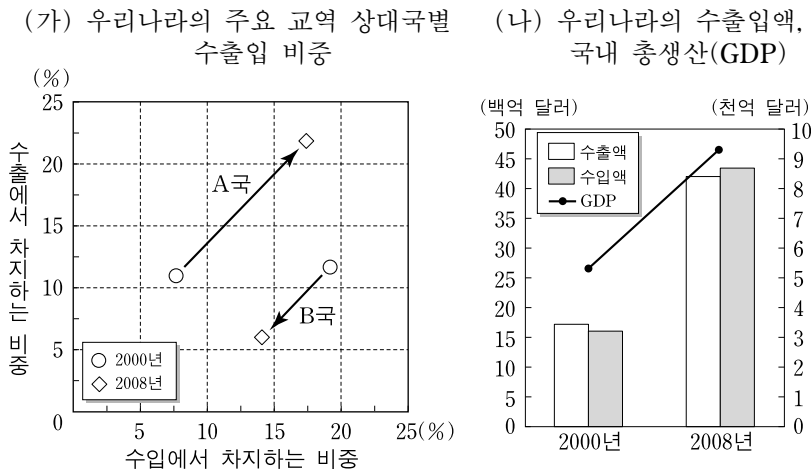
- ① 1만 5천 원 ② 2만 원 ③ 2만 5천 원
 ④ 3만 원 ⑤ 4만 원

5. A, B 지역이 각각 체결한 대표적인 경제 협력에 해당하는 유형으로 옳은 것을 (가)~(라)에서 고른 것은?



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

6. (가), (나)에 대한 분석으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?
(단, 무역 의존도 = $\{(수출액 + 수입액) / GDP\} \times 100$)

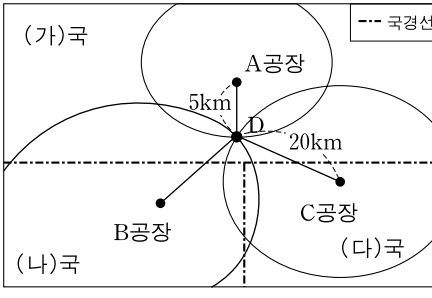


<보기>

ㄱ. A 국에 대한 수출액은 4배 이상 증가하였다.
 ㄴ. B 국에 대한 무역 의존도가 절반 이상 감소하였다.
 ㄷ. 2000년에 비해 2008년 무역 의존도는 증가하였다.
 ㄹ. 2008년 수입에서 A 국이 차지하는 비중은 B 국보다 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 그림은 (가)~(나) 국의 최소 운송비 지점에 입지한 A~C 공장을 나타낸 것이다. A~C 공장이 D 지점으로 이전할 때, (나) 국의 노동비와 B-D 간의 거리로 옳은 것은? (단, 베버의 공업 입지론을 적용하고 주어진 조건만 고려함.) [3점]



<조건>

- A, B, C 공장의 단위 거리당 운송비는 동일함.
- 한 국가 내 모든 지역의 단위당 노동비는 동일함.
- (나) 국의 노동비는 80만 원, (가) 국의 노동비는 (나) 국의 50%임.
- A, B, C 공장이 D 지점에 함께 입지할 때 발생하는 집적 이익은 10만 원임.
- D 지점은 한계 등비용선에 위치함.

- ① 50만 원, 20km ② 60만 원, 25km ③ 60만 원, 30km
 ④ 70만 원, 25km ⑤ 70만 원, 30km

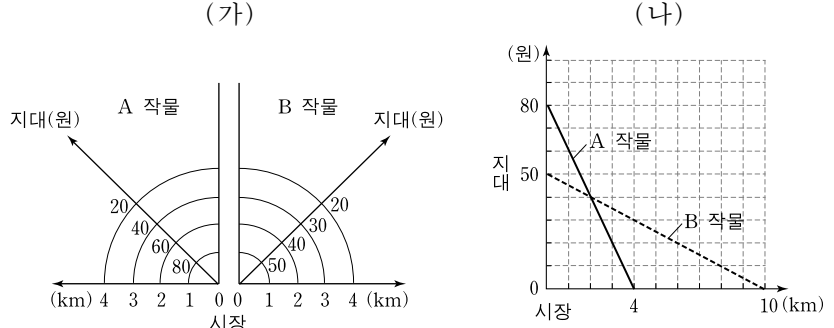
8. 수업 시간에 지역 개발 방식을 비교하는 내용으로 형성 평가를 실시하였다. 평가에서 학생이 받은 합계 점수로 옳은 것은? [3점]

* 지역 개발 방식에 대한 설명이 옳으면 ○, 틀리면 ×를 표시하시오.
(채점 기준: 맞으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.)

구분	거점 개발 방식	균형 개발 방식	응답(○,×)	점수
목표	지역 격차의 최소화	성장 효과의 극대화	×	
주체	중앙 정부 주도	지방 정부 및 주민 중심	○	
특징	양적 성장 중시 파급 효과 기대	생활환경 향상 낙후 지역 개발	○	
장점	개발의 효율성	분배의 형평성	○	
단점	역류 효과가 클 때 지역 격차 심화	개발 비용에 비해 효과가 늦게 나타남	×	

- ① 1점 ② 2점 ③ 3점 ④ 4점 ⑤ 5점

9. A, B 작물의 지대 그래프가 (가)에서 (나)로 변할 때, 나타날 수 있는 변화에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?
(단, 지대 = 시장 가격 - 생산비 - 운송비) [3점]

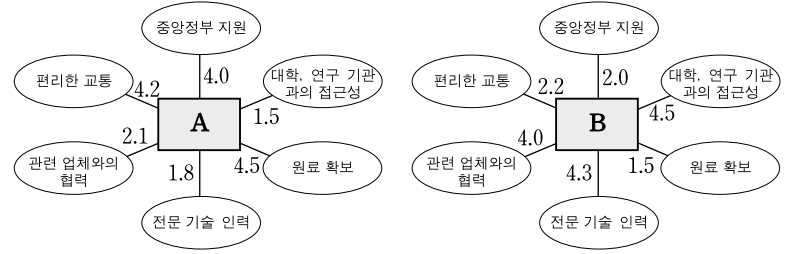


<보기>

ㄱ. A 작물의 재배 범위는 2km 확대된다.
 ㄴ. 운송비의 변화 폭은 A 작물이 B 작물보다 크다.
 ㄷ. A 작물의 시장 가격과 생산비의 차는 (가)보다 (나)가 작다.
 ㄹ. 시장 가격이 일정할 경우, 생산비는 A 작물이 20원, B 작물은 10원 상승한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

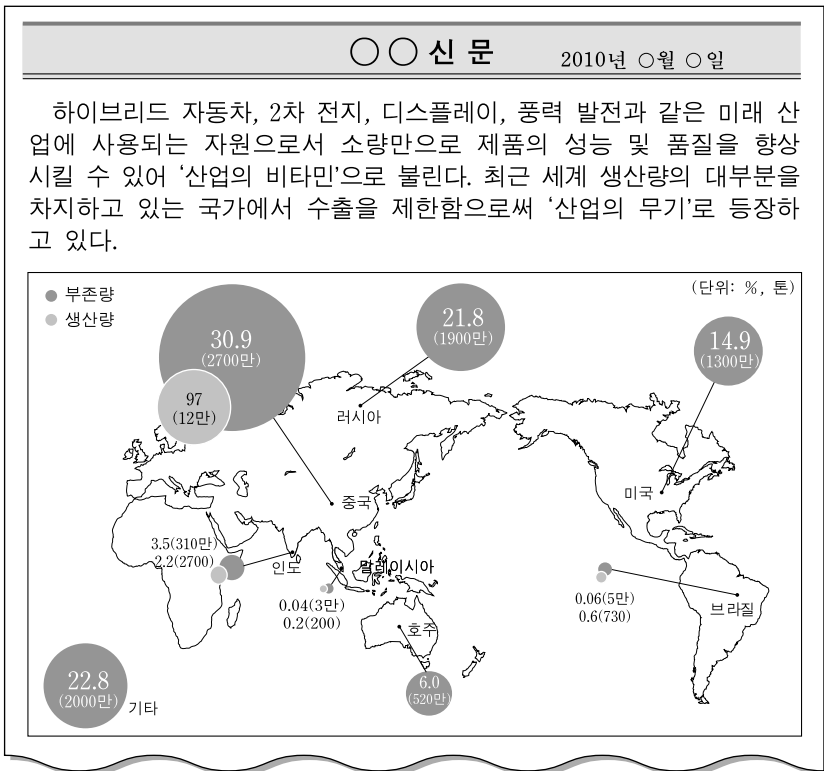
10. 그림은 A, B 기업의 입지 요인별 중요도를 나타낸 것이다. A에 대한 B의 상대적 특성을 추론한 것으로 적절하지 않은 것은? [3점]



* 숫자는 5에 가까울수록 중요도가 높음.

- ① 단위 제품당 부피가 작고 부가 가치가 높다.
 ② 원료 지향적이며 고정된 생산 설비를 이용한다.
 ③ 제품의 수명 주기가 짧아 신제품 개발과 혁신이 중요하다.
 ④ 인적 자원이 중요하므로 쾌적한 사회·문화적 환경이 강조된다.
 ⑤ 연구·개발의 비중이 높고 지식과 정보에 대한 높은 접근성이 요구된다.

11. 자료는 어떤 광물 자원에 대한 신문 기사이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

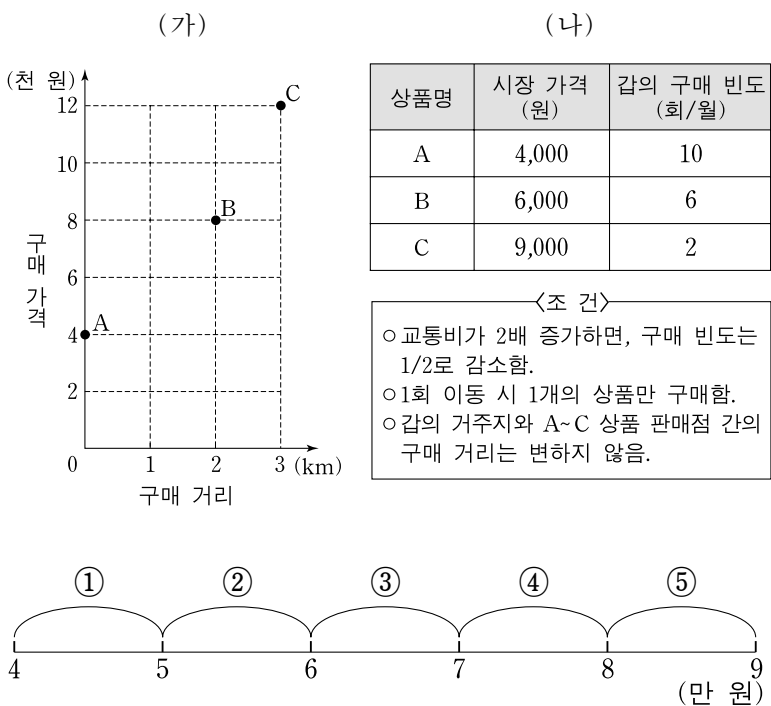


<보기>

ㄱ. IT 및 신·재생 에너지 산업의 중요한 소재로 이용된다.
 ㄴ. 우리나라가 해외에 진출하여 개발한 비율이 매우 높은 광물이다.
 ㄷ. 수급 불안에 대비하여 재활용 확대 및 대체 기술 개발을 서두르고 있다.
 ㄹ. 채굴과 추출 과정에서 환경 파괴를 수반하며, 각종 인프라와 저임금 노동력 등이 필요하다.

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

12. (가)는 A~C 상품별 구매 가격, (나)는 시장 가격 및 구매 빈도를 나타낸 것이다. 교통비가 2배로 증가할 경우, 갑의 월 구매 총액이 속한 구간으로 옳은 것은? (단, 구매 가격=시장 가격+교통비, 중심지 이론을 적용하고 주어진 조건만 고려함.)



13. 표는 A, B 국의 농업 현황을 비교한 것이다. 이에 대한 추론으로 옳지 않은 것은? [3점]

구분	A 국	B 국	A/B
경지 면적	1,927천 ha	1,825천 ha	1.1
농업 인구	472천 명	3,434천 명	0.1
호당 경지 면적	23ha	1.4ha	16.4
호당 농기계 보유 대수	1.86대	0.25대	7.4
호당 농업 소득	6,898만 원	2,900만 원	2.4
농산물 수출액	608억 달러	19억 달러	32.0

- ① A는 B보다 노동 생산성이 높을 것이다.
 ② A는 B보다 전체 농업 총소득이 많을 것이다.
 ③ A는 B보다 기술 및 자본 집약적인 농업 형태일 것이다.
 ④ B는 A보다 수출에 비해 내수가 더 많을 것이다.
 ⑤ B는 A보다 기업농에 비해 영세농이 더 많을 것이다.

14. (가)~(라) 자원의 유형에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

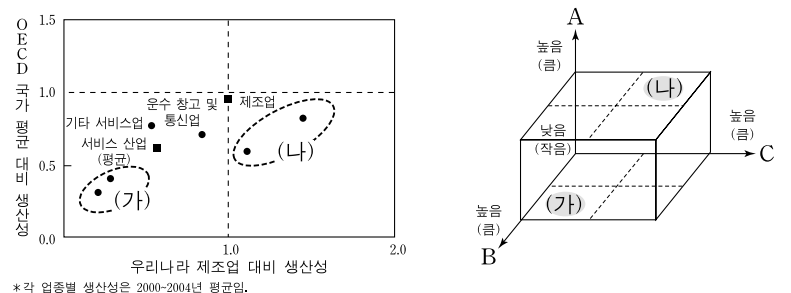
(가)	석유, 석탄, 천연가스
(나)	규사, 고령토, 석회석
(다)	철광석, 구리, 보크사이트
(라)	태양에너지, 조력, 수력, 풍력

<보기>

ㄱ. (가)는 화석 연료이며 재생 불가능한 자원이다.
 ㄴ. (나)는 사용량과 관계없이 무한한 재생 에너지로 개발되는 자원이다.
 ㄷ. (다)는 자원 사용량과 재생 수준에 따라 고갈 시기가 달라진다.
 ㄹ. (라)는 보편성이 크고 개발 비용이 저렴해 쉽게 이용하고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그림은 우리나라 서비스 산업의 업종별 생산성을 나타낸 것이다. (가), (나)군의 상대적 특성으로서 A~C에 해당하는 지표로 옳은 것은? [3점]



- | A | B | C |
|------------|----------|----------|
| ① 업체당 규모 | 사업체 수 비중 | 입지의 집적도 |
| ② 입지의 집적도 | 부가가치 생산액 | 사업체 수 비중 |
| ③ 부가가치 생산액 | 입지의 집적도 | 업체당 규모 |
| ④ 사업체 수 비중 | 업체당 규모 | 최소 요구치 |
| ⑤ 최소 요구치 | 부가가치 생산액 | 사업체 수 비중 |

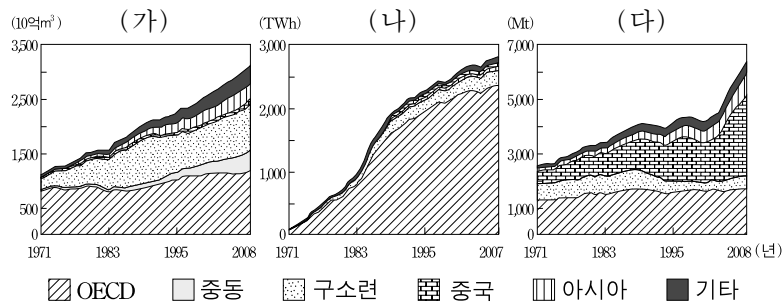
16. 다음은 지방 자치 단체의 환경 시설과 관련된 기사이다. 기사를 보고 학생들이 토론한 내용으로 적절하지 않은 것은?

● △△구의 물 재생 센터에는 어린이들의 눈높이에 맞춘 첨단 시설의 체험장과 놀이터가 만들어졌고, 하수가 맑은 물로 변해 가는 과정을 직접 볼 수 있다. 쓰레기 매립장에는 야외 공연장과 농구장 등이 설치되어 주민 편의 시설로 거듭났다.

● □□시의 하수처리장은 인근 주민들에게 주는 피해도 크지만 인근 공항을 이용하는 승객들의 코도 움켜쥐게 만든다. 쓰레기 매립장도 주민들에게 적잖은 피해를 주고 있지만, 타 지역과는 달리 별다른 조치가 없다.

- ① 학생 1: △△구는 펌피 시설을 님비 시설로 바꾼 사례야.
- ② 학생 2: □□시는 이 시설로 인해 주민들과 갈등을 겪고 있을 거야.
- ③ 학생 3: □□시는 △△구와 같은 환경 정책의 도입을 고려할 필요가 있어.
- ④ 학생 4: 이러한 환경 시설을 계획할 때 주민들과의 대화와 타협이 필요할 거야.
- ⑤ 학생 5: 선호 시설과 기피 시설은 경우에 따라 함께 입지시키는 것도 좋을 것 같아.

17. 그래프는 1차 에너지원의 주요 지역별 생산량을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



—<보기>—

ㄱ. 냉동 액화 기술과 수송선 발달로 사용량이 증가하고 있다.
 ㄴ. 폐기물 처리가 어렵고 발전 과정에서 대량의 냉각수를 필요로 한다.
 ㄷ. 주로 산업·발전용으로 이용되며, 산업 혁명 때부터 본격적으로 사용되어 왔다.

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

18. 자료는 어떤 관광 산업에 대한 사이버 학습의 일부분이다. 이에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

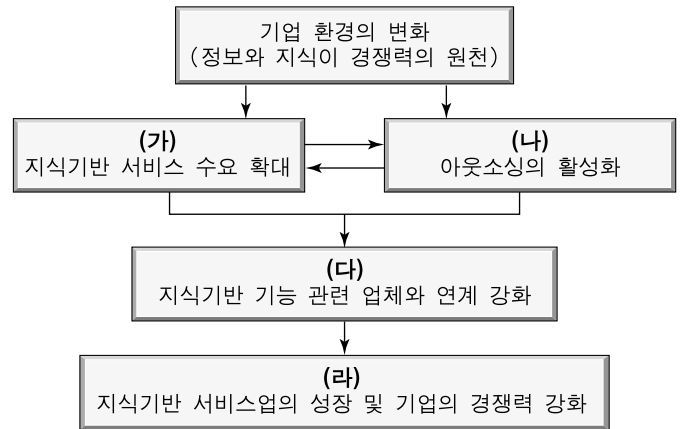
관광 산업에서 최근에 각광받고 있는 에코투어리즘 [(Eco-tourism) 환경 피해를 최대한 억제하면서 자연을 관찰하고 이해하며 즐기는 여행 방식이나 여행 문화] 과 같은 관광 형태의 특성에 대해 적어 보세요.

답글(4)

ㄴ. ☹ 여가 생활의 패턴 변화에 따라 색다른 관광 수요가 증가하고 있습니다.
 ㄴ. ☹ 자연보호와 지역 경제 발전에 모두 도움을 줄 수 있을 것입니다.
 ㄴ. ☹ 슬로시티와 같은 다양한 관광 콘텐츠 개발이 필요할 것입니다.
 ㄴ. ☹ 생태 관광 전문 가이드 육성과 관광 안내 자료의 제작 및 보급도 필요할 것입니다.

- ① 단순 관광보다는 체험을 중시한다.
- ② 관광객과 지역과의 상호 작용을 강조한다.
- ③ 지역의 특색을 활용한 관광의 한 형태이다.
- ④ 주로 개별 또는 자유 관광의 형태로 이루어진다.
- ⑤ 주민 참여보다 외부 기업의 대규모 투자가 필요하다.

19. 다음은 지식기반 서비스업의 성장 과정을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 해당하는 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



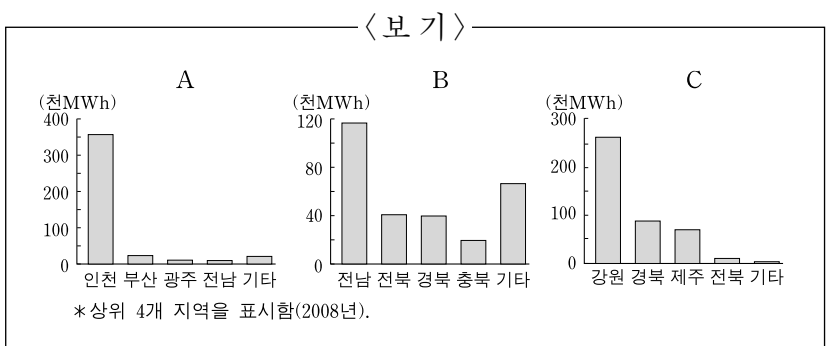
—<보기>—

ㄱ. (가) - 단순 노동 업무를 용역 업체에 위탁하여 비용을 절감하기로 하였다.
 ㄴ. (나) - 마케팅, 디자인 등의 전문성 확보를 위해 외부 업체에 관련 업무를 의뢰하기로 하였다.
 ㄷ. (다) - 정보통신 기술의 발달로 대면 접촉의 필요성이 감소하여 관련 업체의 집적 경향이 약화되었다.
 ㄹ. (라) - 전문 서비스의 투입이 활발해지면서 상품과 서비스의 부가 가치가 높아졌다.

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

20. 자료는 우리나라 신·재생 에너지와 관련된 글이다. (가), (나)에 해당하는 에너지 발전량 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 바람의 힘을 이용하여 전력을 생산하는 에너지로 국내 잠재 보유량은 4.6억 TOE/년이며, 이 중 이용 가능 자원은 0.5억 TOE/년이다. 대체로 풍속이 7m/s 이상인 지역이 유리하다.
 (나) 쓰레기 매립 가스를 이용해 전력을 생산하는 에너지로 2007년 3월에 약 18만 가구(월 200kW 사용 기준)에 전력 공급이 가능한 50MW급 매립 가스 발전소가 상업운전을 개시하였다.



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

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