

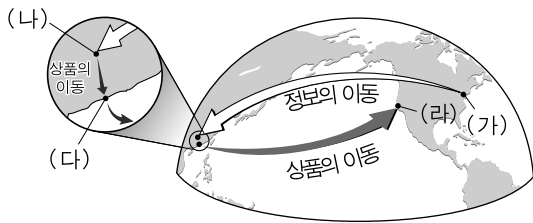
제 4 교시

사회탐구 영역(경제지리)

성명  수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 지도는 미국에서 판매되고 있는 ○○ 장난감의 생산 및 유통 과정을 나타내고 있다. (가)~(라)에서 행해지는 가장 적절한 경제 활동을 <보기>에서 골라 순서대로 바르게 배열한 것은?

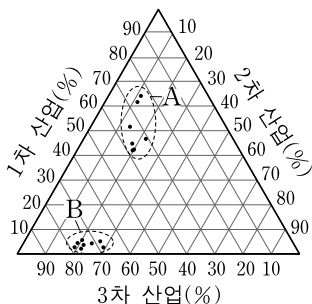


<보기>

- ㄱ. 상품의 기획 및 디자인
- ㄴ. 통관 및 물류 센터로의 입고
- ㄷ. 하청 공장의 부품 조립 생산
- ㄹ. 대형 유통 업체의 제품 품질 검사 및 선적

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

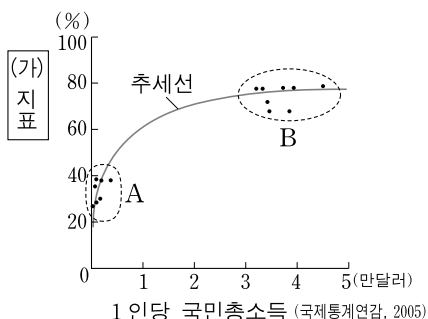
2. 다음 자료를 토대로 B에 비해 A에서 높게 나타나는 지표와 (가) 지표를 바르게 짝지은 것은?



<국가별 산업구조>

B < A인 지표

- ① 1인당 상품 구매력
- ② 1인당 상품 구매력
- ③ 제조업 노동 생산성
- ④ 노동 집약적 산업 비중
- ⑤ 노동 집약적 산업 비중



<국가별 (가) 지표와 1인당 국민총소득>

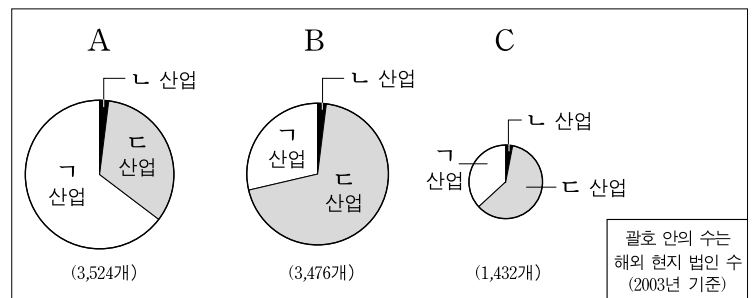
(가) 지표

- 1차 산업 비율
- 3차 산업 비율
- 도시화율
- 1차 산업 비율
- 3차 산업 비율

3. (가)를 토대로 (나)의 ㄱ, ㄴ, ㄷ에 해당하는 산업을 순서대로 바르게 배열한 것은?



(가) 일본의 해외 직접 투자액 분포



(나) A, B, C 국가에 입지한 일본 해외 현지 법인의 산업별 구성

- |   | ㄱ  | ㄴ  | ㄷ  |   | ㄱ  | ㄴ  | ㄷ  |
|---|----|----|----|---|----|----|----|
| ① | 1차 | 2차 | 3차 | ② | 2차 | 1차 | 3차 |
| ③ | 2차 | 3차 | 1차 | ④ | 3차 | 1차 | 2차 |
| ⑤ | 3차 | 2차 | 1차 |   |    |    |    |

4. 다음 자료의 (가), (나) 관광 산업 개발 사례에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구 >>

뒤로 > < 앞으로 > >> 연결 >>

### 볼 거리, 느낄 거리!

(가) ○○ 사구, 신나는 모래 서핑!  
 국제 입지한 의 사구는 의 모래와 화산가성로, 40km<sup>2</sup>에  
 민한로, 사구 소 해,  
 자사 한 법로 구인로  
 로는 사구 투, 모래 구.

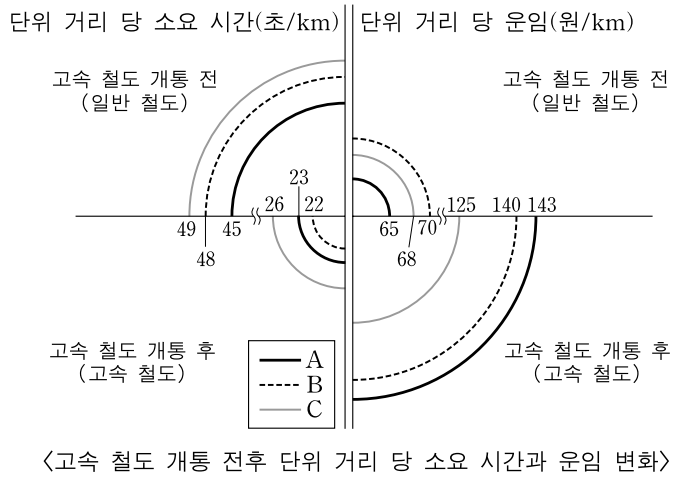
(나) 철의 도시에서 문화의 도시로!  
 시는 철 산지로서 산업 업한  
 지나, 산업 구조로 인해 지로 화  
 에는 산업 지구에는 시에 산업는  
 한, 도서 한 문화 시  
 시는 로의 문화 도시  
 로

내 컴퓨터

- ① (가)는 하향식 개발을 통해 추진된다.
- ② (가)는 사회 간접 자본 확충에 초점을 둔다.
- ③ (나)에서는 기존 산업이 재활성화된다.
- ④ (가)와 (나)는 녹색 관광 개발을 추진한다.
- ⑤ (가)는 (나)에 비해 생태 체험 관광에 더욱 초점을 둔다.

# 2 사회탐구 영역 (경제지리)

5. 다음 자료를 바탕으로 고속 철도 개통 후 A, B, C에 대한 적절한 분석을 <보기>에서 고른 것은?(단, 출발점으로부터의 거리는  $A < B < C$  임.) [3점]

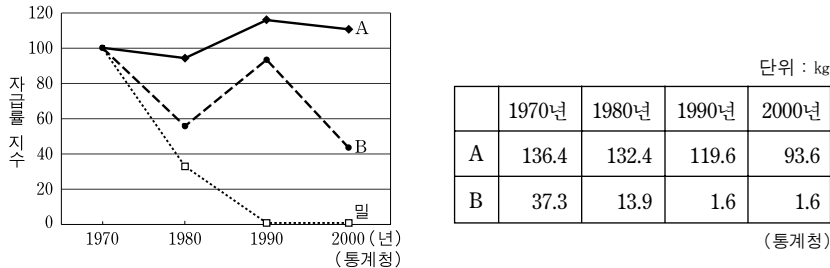


<보기>

ㄱ. 개통 후, 단위 거리 당 운임은 A가 B보다 비싸다.  
 ㄴ. 개통 후, C까지 단위 거리 당 운임이 가장 많이 증가하였다.  
 ㄷ. 개통 후, B까지의 평균 속도는 A, C까지의 평균 속도보다 빨라졌다.  
 ㄹ. 개통 후에는 단위 거리 당 소요 시간이 짧을수록 단위 거리 당 운임은 저렴하다.

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

6. 다음 자료에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



\* 자급률 지수는 1970년의 자급률을 100으로 산정한 것임. <우리나라 A, B 작물의 1인당 소비량>  
 <우리나라 주요 작물의 자급률 지수>

- ① A는 내한성 작물로서 그루같이로 재배된다.  
 ② A는 상품 작물의 확대와 다양화로 재배 면적이 감소하였다.  
 ③ B는 상품 작물로서 재배 면적이 증가하였다.  
 ④ B는 국내 생산이 없어 미국에서 전량 수입된다.  
 ⑤ B는 재배 기술의 향상으로 생산량이 지속적으로 증가하였다.

7. 베버의 공업 입지론을 적용할 때, B 지점에 공장이 입지할 경우의 제품 1단위 당 총운송비로 옳은 것은? [3점]

○ 제품 1단위를 제조하는 과정에서 무게의 변화가 없는 원료 1과 원료 2가 각각 2kg이 사용됨.  
 ○ 원료 및 제품 1kg을 1km 운송하는데 드는 비용은 각각 2,000 원임.  
 ○ 주어진 조건만 고려함.



- ① 12,000 원    ② 24,000 원    ③ 36,000 원  
 ④ 48,000 원    ⑤ 72,000 원

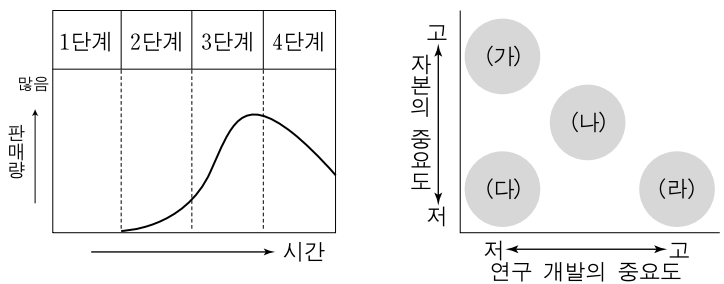
8. 다음은 '공업과 무역' 단원의 발표 수업 과제물 안내이다. 조건을 고려하여 작성한 발표 계획으로 가장 적절한 것은? [3점]

제시된 조건에 맞추어 발표 계획서를 작성하시오.

- 단원 내용 중 발표할 '주제어'를 선정한다.
- 주제어에 대한 '개념'을 올바르게 정의한다.
- 각 주제어에 대한 개념을 뒷받침할 수 있는 적절한 '조사 내용'을 제시한다.

	주제어	개념	조사 내용
①	규모의 경제	기업의 생산 규모 증대로 단위 제품 당 생산비가 절감되면서 발생하는 이익	기업의 연구·개발비 비중
②	공간적 분업	기업의 다양한 기능이 요구하는 상이한 입지 조건에 의해 발생하는 현상	기업 규모별 입지 현황
③	집적 이익	산업이 특정 공간에 집중하면서 발생하는 이익	지역 기업 간 거래 빈도의 변화
④	공업의 이중 구조	공업의 업종에 따라 경제적 격차가 뚜렷한 상태	업종별 생산 자동화율
⑤	콤비나트	관련 산업들 간의 계열화	업종별 종사자 수

9. 다음 자료는 다국적 기업 제품의 수명 주기와 단계별 생산 요소의 중요도를 나타낸 것이다. 이에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

ㄱ. 1단계에서 생산 요소의 중요도는 (라)이며, 기업이 소도시보다는 대도시에서 주로 입지한다.  
 ㄴ. 2단계에서 생산 요소의 중요도는 (나)이며, 1단계보다 타 기업과 경쟁이 심하다.  
 ㄷ. 3단계에서 생산 요소의 중요도는 (다)이며, 대량 생산을 위해 저임금 지역에 분공장이 설립된다.  
 ㄹ. 4단계에서 생산 요소의 중요도는 (가)이며, 제품의 생산량은 계속 증가한다.

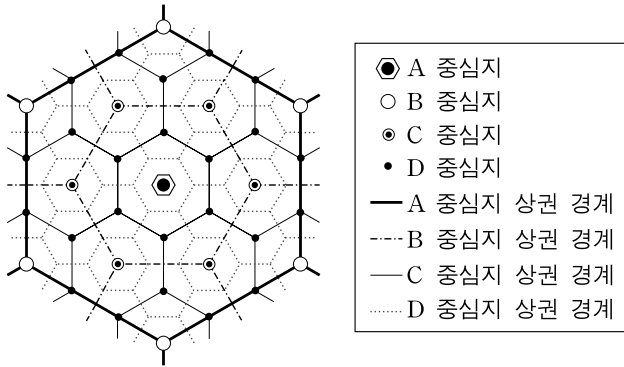
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

(경제지리)

사회탐구 영역

3

10. 크리스탈러의 중심지 이론을 적용할 때, (가), (나), (다)의 총합으로 옳은 것은? (단, 인구는 공간 상에 균등 분포함.) [3점]



중심지	한 개의 중심지 상권 내 인구
A	270만 명
B	(가)
C	(나)
D	(다)

- ① 90만 명      ② 100만 명      ③ 120만 명  
 ④ 130만 명      ⑤ 140만 명

11. 다음은 경제지리 수행평가 보고서이다. (가)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?

**도시 환경 문제 해소 방안**

**1. 환경(시설) 빅딜의 정의**  
지방 자치 단체 간의 협력을 통해 필요한 환경 기반 시설을 서로 나누어 건설하고, 이를 공동으로 이용하는 것이다.

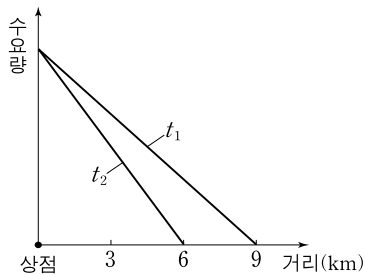
**2. 사례**  
소각장이 있는 ○○시는 △△시에서 발생한 쓰레기를 처리해 주고, 하수 종말 처리장이 있는 △△시는 ○○시에서 발생한 하수를 처리해 주기로 서로 합의하였다. ... (중략) ...

**3. 장점**  
\_\_\_\_\_ (가)

- ① 펄피(PIMFY) 현상 완화  
 ② 기피 시설 건설 부담 감소  
 ③ 지역 간 상호 보완적인 개발 가능  
 ④ 지방 자치 단체 간 갈등 소지 완화  
 ⑤ 시설 공동 이용으로 인한 비용 감소

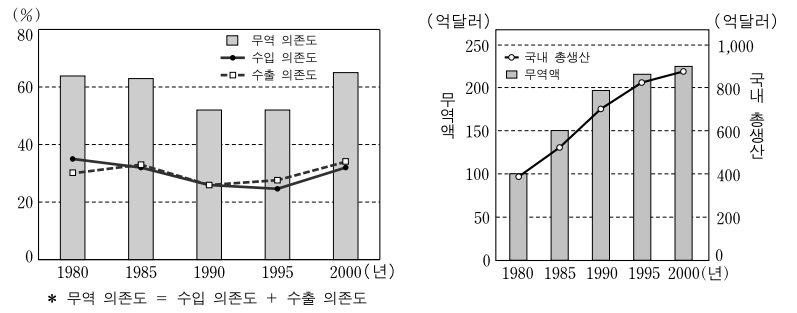
12. 그림은 특정 재화에 대한 두 시점의 공간 수요곡선을 나타낸 것이다.  $t_1 \rightarrow t_2$ 로 변화할 때 재화의 도달범위 내 인구 수의 변화로 옳은 것은? [3점]

○ 인구는  $1\pi\text{km}^2$  당 1,000 명이 공간 상에 균등하게 분포함. (단,  $\pi$ 는 원주율이고, 크리스탈러의 중심지 이론을 적용함.)



- ① 3,000 명 감소      ② 6,000 명 감소      ③ 15,000 명 감소  
 ④ 36,000 명 감소      ⑤ 45,000 명 감소

13. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 무역 의존도는 국내 총생산에 대한 무역액의 비중임.) [3점]



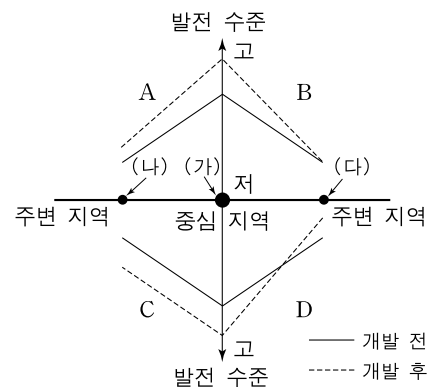
(가) 국가의 무역 의존도 변화      (나) 국가의 무역액과 국내 총생산의 변화

<보기>

- ㄱ. (가) 국가는 만성적인 무역 수지 적자가 발생한다.  
 ㄴ. (나) 국가 무역 의존도의 증가율은 점점 높아지고 있다.  
 ㄷ. (가) 국가의 무역 의존도는 (나) 국가보다 높다.  
 ㄹ. 1980년에 (가) 국가의 수입 의존도는 (나) 국가보다 높다.

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

14. 그래프는 (가) 지역 개발 전후 발전 수준의 변화에 대한 모식도이다. A~D 유형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. B의 (다)에서는 과급효과가 나타났다.  
 ㄴ. B는 A보다 지역 격차가 더 심화되었다.  
 ㄷ. C에서 (가)와 (나)의 격차가 심화되었다.  
 ㄹ. (가)와의 격차는 D의 (다)가 가장 심화되었다.

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

15. 표는 철강, 조선, 섬유 공업의 입지 요인 중요도를 나타낸 것이다. A, B, C의 특성으로 옳은 것은?

업종	노동력		원료 확보	용지 면적	집적 효과	시장 접근성
	양	질				
A	◎	△	△	○	○	◎
B	△	○	◎	◎	◎	○
C	◎	○	△	◎	◎	△

\* ◎ 매우 중요, ○ 중요, △ 보통

- ① B는 제조 과정에서 무게와 부피가 증가한다.  
 ② C는 내륙의 대도시에 입지하는 경향이 있다.  
 ③ A는 B보다 제품의 운송비 비중이 크다.  
 ④ B는 C가 생산하는 제품을 원료로 사용한다.  
 ⑤ C는 A보다 자본 집약적이다.

# 4 사회탐구 영역 (경제지리)

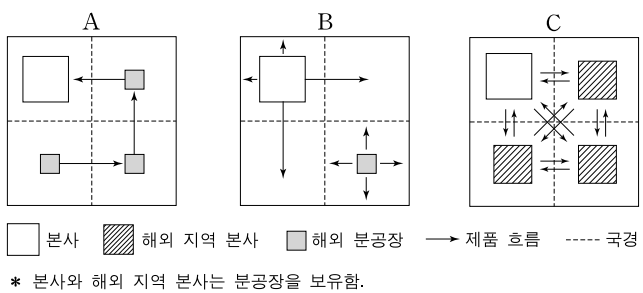
16. 다음 자료를 토대로 A, B, C 작물에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 튀넨의 농업 입지론을 토대로 함.) [3점]

	시장 가격 (원/kg)	생산비 (원/kg)	운송비 (원/kg·km)
A 작물	12,000	6,000	600
B 작물	10,500	6,000	300
C 작물	6,000	4,000	100

- <보기> —
- ㄱ. A 작물의 경작 범위는 확대되었다.
  - ㄴ. B 작물의 경작 범위는 확대되었다.
  - ㄷ. C 작물의 경작 범위는 확대되었다.
  - ㄹ. C 작물의 재배 한계는 시장으로부터 20km이다.

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

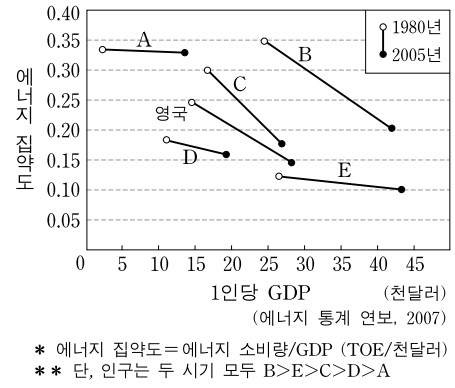
17. 그림은 다국적 기업의 공간적 생산 조직 방식 중 세 가지 유형을 제시한 것이다. A, B, C 유형에 해당하는 사례를 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은? [3점]



- <보기> —
- ㄱ. K사는 ○○국가에 대한 시장 점유율을 높이기 위하여 현지에서 최종 제품 생산 공장을 설립함.
  - ㄴ. L사는 본사에서 기획·디자인을 담당하고, 다양한 부품을 해외 현지 공장에서 단계적으로 생산하여, 자국에서 최종 조립함.
  - ㄷ. M사는 해외 지역별 특성에 맞는 현지 법인을 설립하여 독립적인 본사 기능을 부여하고, 세계 각 지역의 M사 법인들과 밀접한 연계를 갖도록 함.

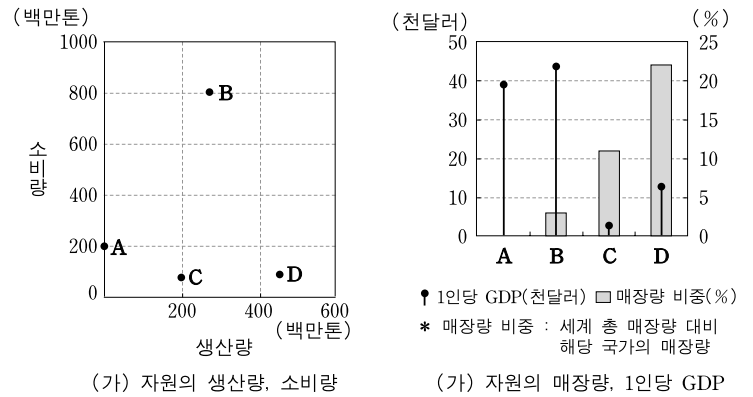
- |   |          |          |          |   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
|   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ        | ㄴ        | ㄷ        | ② | ㄴ        | ㄱ        | ㄷ        |
| ③ | ㄴ        | ㄷ        | ㄱ        | ④ | ㄷ        | ㄱ        | ㄴ        |
| ⑤ | ㄷ        | ㄴ        | ㄱ        |   |          |          |          |

18. 그래프는 A~E 국가의 1980년과 2005년 1인당 GDP와 에너지 집약도 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



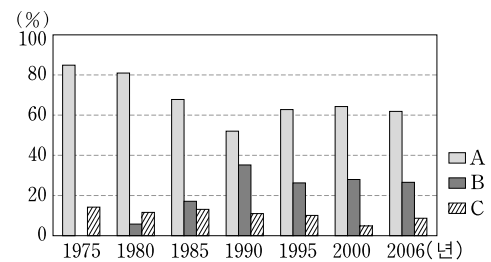
- ① A의 에너지 소비량은 감소하였다.
- ② B의 산업 구조는 2차 산업 위주로 전환되었다.
- ③ C는 GDP 증가율보다 에너지 소비 증가율이 높다.
- ④ D는 E보다 에너지 소비량이 적다.
- ⑤ 1인당 GDP가 높은 나라일수록 에너지 집약도가 높다.

19. 그래프에 나타난 (가) 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A국은 C국보다 (가) 자원의 해외 의존도가 낮다.
- ② B국은 D국보다 (가) 자원의 생산량이 많다.
- ③ 소득 수준이 높을수록 (가) 자원의 소비량이 적다.
- ④ (가) 자원은 매장량이 많은 국가일수록 생산량이 많다.
- ⑤ (가) 자원은 분포의 편재성으로 인하여 이동량이 많다.

20. 그래프는 우리나라 발전원별 발전 설비 용량 비중을 나타낸 것이다. A, B, C에 대한 설명으로 옳은 것은?



- <보기> —
- ㄱ. A는 B보다 발전 시 CO<sub>2</sub>의 배출량이 적다.
  - ㄴ. A는 C보다 발전소 입지의 제약이 작다.
  - ㄷ. B는 A보다 연료 수송비가 저렴하다.
  - ㄹ. B는 C보다 발전 시 기후의 영향을 더 많이 받는다.

- 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.