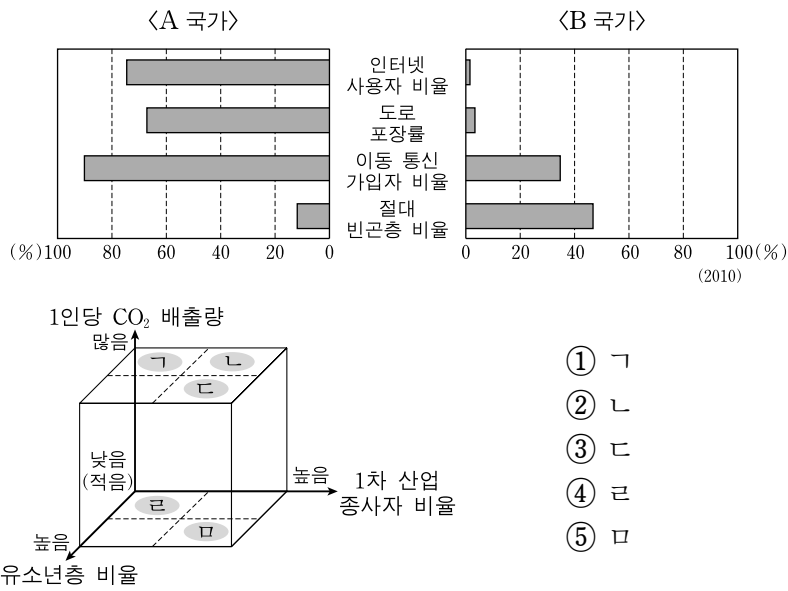


제 4 교시

사회탐구 영역(경제지리)

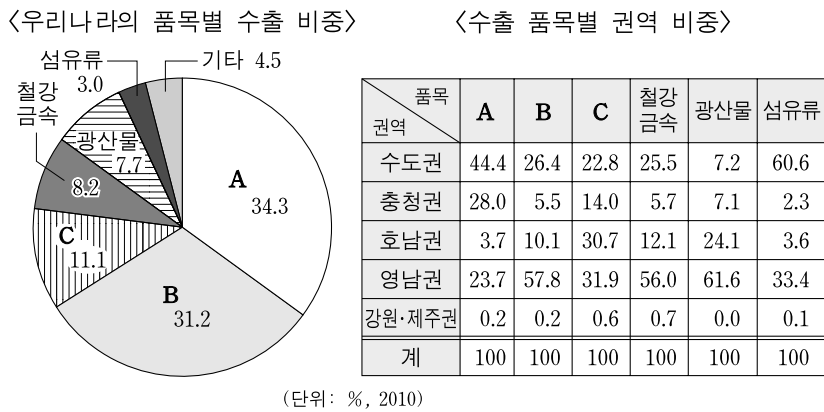
성명 수험 번호

1. 그래프는 두 국가의 주요 사회 개발 지표를 나타낸 것이다. A 국가와 비교한 B 국가의 상대적 특성을 ㄱ~ㅁ에서 고른 것은?



- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄹ
- ⑤ ㅁ

2. 다음 자료의 A~C에 해당하는 품목으로 옳은 것은?



- | | | |
|----------|----------|----------|
| <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① 기계류 | 전기전자 | 화학제품 |
| ② 기계류 | 화학제품 | 전기전자 |
| ③ 전기전자 | 기계류 | 화학제품 |
| ④ 전기전자 | 화학제품 | 기계류 |
| ⑤ 화학제품 | 기계류 | 전기전자 |

3. 다음은 경제 지리 수업 장면이다. 발표한 내용이 옳은 학생을 고른 것은?

주제: 자원의 분류

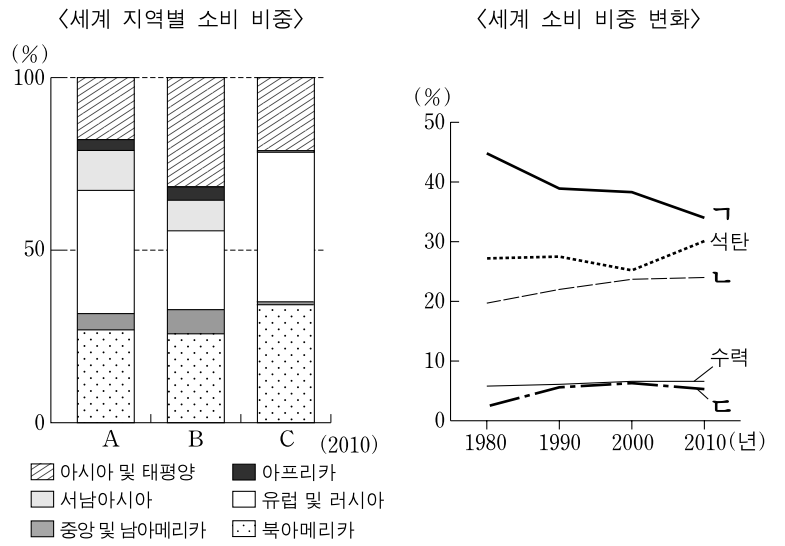
A	식물류 동물류 어류 삼림 토양	비금속 광물	금속 광물	대기와 물	B
---	------------------------------	--------	-------	-------	---

A 자원군과 비교한 B 자원군의 상대적 특성을 발표해 볼까요?

갑: 현재 세계 에너지 소비량에서 차지하는 비중이 낮아요.
을: 현재 자원 이용 시 경제적 효율성이 높아요.
병: 자원의 재생 가능성이 높아요.
정: 자원 이용 과정에서 배출되는 오염 물질의 양이 많아요.

- ① 갑, 을
- ② 갑, 병
- ③ 을, 병
- ④ 을, 정
- ⑤ 병, 정

4. 그래프는 세계 1차 에너지원에 대한 것이다. A~C에 해당하는 것을 ㄱ~ㅅ에서 고른 것은? (단, A~C는 석유, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



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

5. 표는 가상 국가의 주요 농업 현황을 나타낸 것이다. A~C 국가의 상대적 특징으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

구분	농업 부가가치 (백만 원/호)	농업 자본액 (백만 원/호)	경지 면적 (ha/호)	영농 시간 (시간/호)
A	44	49	4.6	950
B	30	47	3.6	1,240
C	45	57	3.7	1,170

<보기>

<p>ㄱ. 토지 생산성</p> <table border="1"> <tr><td>고</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>중</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>저</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>	고				중				저					A	B	C	<p>ㄴ. 노동 생산성</p> <table border="1"> <tr><td>고</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>중</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>저</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>	고				중				저					A	B	C
고																																	
중																																	
저																																	
	A	B	C																														
고																																	
중																																	
저																																	
	A	B	C																														
<p>ㄷ. 노동 집약도</p> <table border="1"> <tr><td>고</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>중</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>저</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>	고				중				저					A	B	C	<p>ㄹ. 자본 집약도</p> <table border="1"> <tr><td>고</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>중</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>저</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>	고				중				저					A	B	C
고																																	
중																																	
저																																	
	A	B	C																														
고																																	
중																																	
저																																	
	A	B	C																														

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

6. 표는 어느 해 우리나라의 축제를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

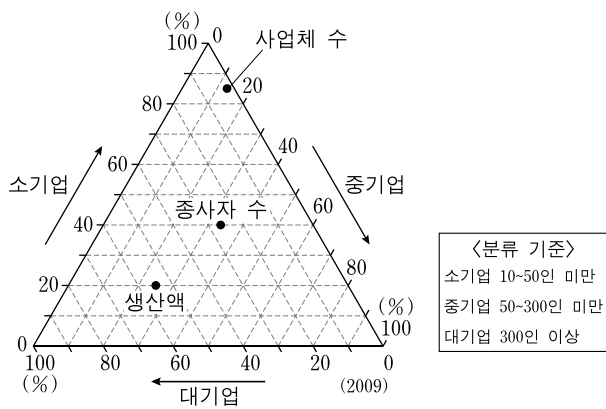
축제명	기간	장소	주요 내용
양양 송이 축제	10.3~10.7	남대천 둔치, 송이 산지 등	송이 채취 현장 체험, 송이 보물찾기 체험 등
김제 지평선 축제	10.10~10.14	김제시 일원 (벽골제 중심)	벽골제 전설 쌍용 놀이, 벼고을 입석 줄다리기 등
강경 발효 젓갈 축제	10.17~10.21	강경포구, 젓갈시장 등	젓갈 김치 담가 가기, 양념 젓갈 담그기 등

<보기>

- ㄱ. 님비 현상으로 매년 새로운 장소에서 진행된다.
- ㄴ. 지역의 자연환경과 전통 문화를 널리 알릴 수 있다.
- ㄷ. 장소 마케팅을 통해 지역 경제를 활성화시킬 수 있다.
- ㄹ. 중앙 정부의 주도로 진행되는 하향식 개발 방식에 속한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 그래프는 우리나라 규모별 기업의 특징에 대한 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 종사자 수 비중은 대기업이 소기업보다 높다.
- ② 사업체당 생산액은 소기업이 중기업보다 많다.
- ③ 노동 생산성은 중기업 > 대기업 > 소기업 순이다.
- ④ 생산액의 비중은 중·소기업이 전체의 절반 이상을 차지한다.
- ⑤ 중·소기업과 대기업 간 사업체 수 비중 차이는 종사자 수 비중 차이보다 크다.

8. (가)~(다) 공업에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

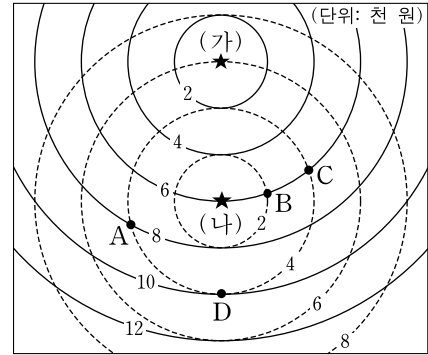
- (가) 수산·해양 자원 개발 분야에 반드시 필요한 기간 산업으로, 주요 발달 국가는 중국, 한국, 일본이며, 우리나라에서는 울산, 거제 등이 대표적인 공업 지역이다.
- (나) 우리나라 초기 산업화 과정에서 경제 성장의 원동력이 된 산업으로, 경기, 경북, 대구, 서울 등에서 생산액이 많으며, 최근 국제 경쟁력을 높이기 위해 노력하고 있다.
- (다) 계열화된 공정을 갖고 많은 부품을 조립하는 산업으로, 주요 생산 국가는 중국, 미국, 일본, 독일이며, 관련 업계에서는 하이브리드, 연료 전지의 개발에 박차를 가하고 있다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 단위 제품의 평균 제작 기간이 길다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 생산 요소 중 자본의 투입 비중이 낮다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 고객 주문에 의한 생산 판매 비중이 높다.
- ㄹ. 최종 생산품의 부피는 (가) > (나) > (다) 순이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그림은 (가)와 (나)를 중심으로 한 교통비의 등비용선이다. (가), (나)를 연결하는 철도가 건설될 경우, A~D에서 (가)로 이동할 때 교통비가 절감되는 지역만을 있는 대로 고른 것은? (단, 주어진 조건만 고려함.)

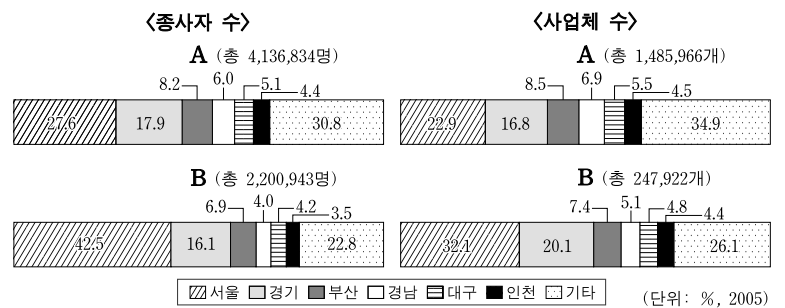


<조건>

- 철도역은 (가)와 (나)에만 건설될 예정임.
- 철도를 이용할 경우 (가)와 (나) 구간의 교통비가 50% 절감됨.
- A~D에서 (가)로 이동할 때, 가장 저렴한 구간을 선택함.

- ① A, B ② B, D ③ A, B, D
 ④ A, C, D ⑤ B, C, D

10. 그래프는 서비스 수요 주체를 기준으로 구분한 우리나라 서비스 산업의 지역별 비중을 나타낸 것이다. A, B 서비스업에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 금융·보험·부동산업을 포함한다.
- ② A는 B보다 수도권으로의 집중도가 높다.
- ③ B는 A보다 관련 산업에 대한 승수 효과가 크다.
- ④ B는 A보다 도시 내에 분산하여 입지하는 경향이 있다.
- ⑤ 서울은 경기보다 B의 업체당 종사자 수가 적다.

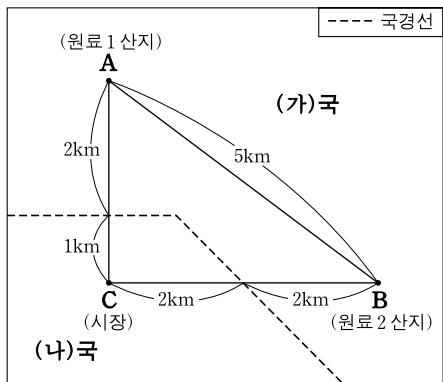
11. 표는 두 광물 자원의 세계 수출입 비중 상위 5개국을 나타낸 것이다. A, B 광물에 대한 설명으로 옳은 것은?

A				B			
수출		수입		수출		수입	
국가	비중	국가	비중	국가	비중	국가	비중
오스트레일리아	34.0	중국	47.6	칠레	37.4	일본	26.6
브라질	31.0	일본	15.0	페루	14.4	중국	26.2
인도	11.2	한국	5.3	오스트레일리아	8.4	인도	10.0
남아프리카 공화국	3.5	독일	4.8	인도네시아	7.5	한국	7.5
캐나다	3.1	네덜란드	3.5	캐나다	6.5	에스파냐	5.7

(단위: %, 2008)

- ① A는 가볍고 부식에 강해 항공기 동체 재료로 주로 이용된다.
- ② B는 전도성이 우수하여 전선의 주원료로 이용된다.
- ③ A는 B보다 사용 역사가 오래되었다.
- ④ B는 A보다 세계 생산량과 소비량이 많다.
- ⑤ A와 B는 대표적 희소 금속으로 2차 전지의 핵심 원료이다.

12. A~C를 제품 1단위당 총 운송비가 적은 지점부터 순서대로 다르게 나열한 것은? (단, 베버의 공업 입지론을 적용하고, 주어진 조건만 고려함.) [3점]



〈조건〉

- 제품 1단위를 제조하는 과정에서 원료 1은 8kg, 원료 2는 6kg이 사용됨.
- 제조하는 과정에서 원료 1은 $\frac{1}{2}$ 로, 원료 2는 $\frac{1}{3}$ 로 무게가 감소함.
- 국가별 원료 및 제품 운송비 (단위: 원/kg·km)

국가	원료 1	원료 2	제품
(가)	100	200	300
(나)	300	100	200

- ① A - B - C ② A - C - B ③ B - A - C
 ④ C - A - B ⑤ C - B - A

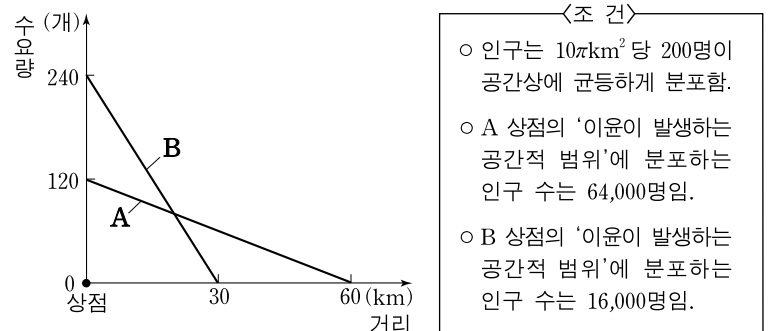
13. 표는 우리나라의 지역별 해외 직접 투자 목적에 관한 설문 결과이다. A~C에 해당하는 내용으로 적절한 것은? [3점]

투자 목적	A	B	C	선진 기술 도입	기타	계
아프리카	2.7	20.7	61.1	-	15.5	100
오세아니아	5.0	29.8	50.8	-	14.4	100
중앙 및 남아메리카	4.1	49.7	25.4	0.2	20.6	100
유럽	1.2	72.0	13.3	2.8	10.7	100
북아메리카	0.4	63.4	20.1	5.4	10.7	100
아시아	7.4	45.6	35.7	1.4	9.9	100

(단위: %, 산업연구원, 2010)

- | A | B | C |
|----------|--------|--------|
| ① 시장 진출 | 자원 개발 | 저임금 활용 |
| ② 시장 진출 | 저임금 활용 | 자원 개발 |
| ③ 자원 개발 | 시장 진출 | 저임금 활용 |
| ④ 저임금 활용 | 시장 진출 | 자원 개발 |
| ⑤ 저임금 활용 | 자원 개발 | 시장 진출 |

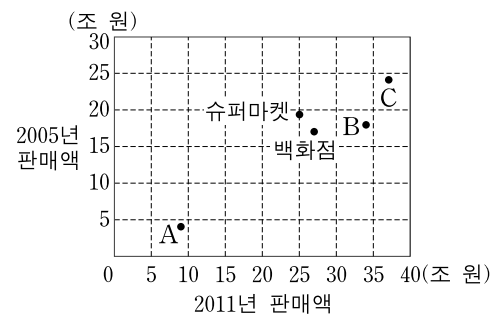
14. 그래프는 서로 다른 재화를 판매하는 A, B 상점의 공간 수요 곡선을 나타낸 것이다. (가)와 (나)에 들어갈 값으로 옳은 것은? (단, 크리스탈러의 중심지 이론을 적용하고, 주어진 조건만 고려함.) [3점]



- A 상점의 최소 요구치 범위는 (가) km까지임.
- B 상점의 최소 요구치 범위는 수요량 (나) 개 지점까지임.

- | | (가) | (나) | (가) | (나) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | 10 | 80 | ② | 10 |
| ③ | 10 | 160 | ④ | 20 |
| ⑤ | 20 | 160 | | 80 |

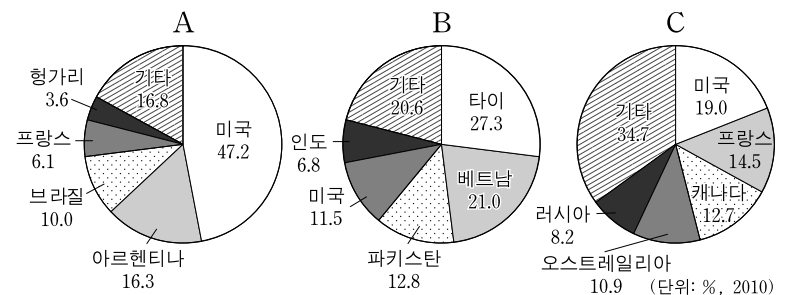
15. 그래프는 우리나라 소매 업체별 판매액을 나타낸 것이다. A~C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 대형마트, 무점포 판매, 편의점 중 하나임.) [3점]



- 〈보기〉
- ㄱ. A는 슈퍼마켓보다 2005~2011년 판매액 증가율이 높다.
 - ㄴ. B는 백화점보다 2005~2011년 판매액 증가분이 적다.
 - ㄷ. B는 C보다 상품 구매에 대한 시·공간적 제약이 작다.
 - ㄹ. C는 A보다 소비자의 평균 이동 거리가 짧다.

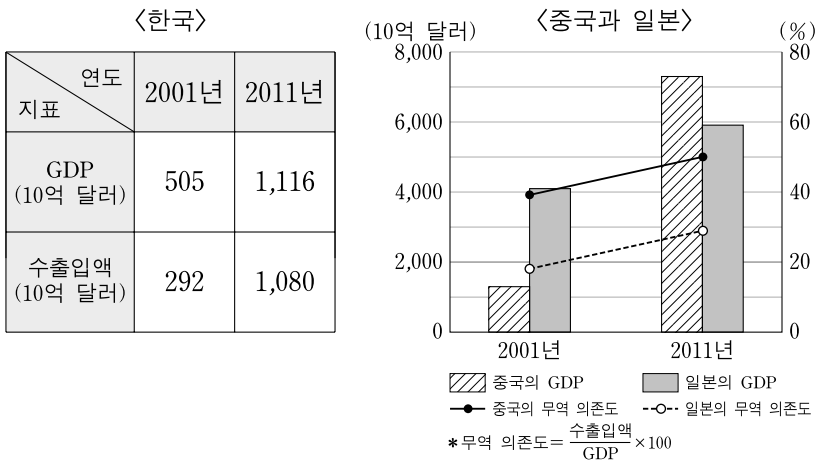
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그래프는 세계 3대 식량 작물의 수출량 비중을 나타낸 것이다. A~C 작물에 대한 설명으로 옳은 것은?



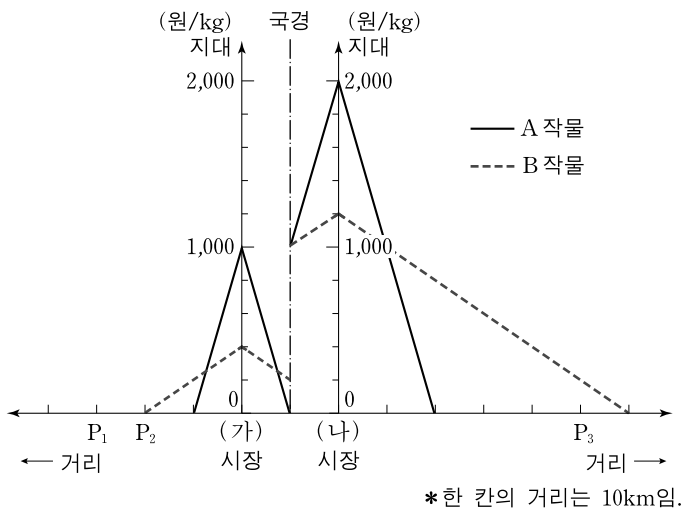
- ① A는 최대 생산국과 최대 수출국이 같다.
- ② B는 서늘하고 건조한 기후 환경에 대한 적응력이 높다.
- ③ A는 B보다 재배 시 단위 면적당 물 소비량이 많다.
- ④ B는 C보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ⑤ C는 A보다 사료용으로 소비되는 비중이 높다.

17. 다음 자료는 한·중·일의 GDP 및 무역 관련 지표의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 2001년 수출입액 규모는 중국>일본>한국 순이다.
- ② 2011년 무역 의존도는 한국이 중국보다 낮다.
- ③ 2011년 수출입액은 중국이 한국보다 5배 이상 많다.
- ④ 2001~2011년 GDP 증가율은 중국이 일본보다 낮다.
- ⑤ 2001~2011년 무역 의존도 증가분은 한국이 일본보다 크다.

18. 그래프는 t_0 시점의 A, B 작물의 지대 곡선을 나타낸 것이다. <조건>과 같이 $t_0 \rightarrow t_1$ 시점으로 변화했을 때, t_1 시점에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 튀넨의 농업 입지론을 적용하고, 주어진 조건만 고려함.) [3점]



<조건>

- t_0 시점: 두 국가 간 교역이 없음. 각 작물의 시장 가격은 국가 간에 차이가 있고, 작물별 생산비는 국가 간에 동일함.
- t_1 시점: 두 국가 간 교역이 이루어지며, 국경을 넘을 때 각 작물에 대해 200원/kg의 관세가 부과됨. 관세를 제외한 모든 조건은 t_0 시점과 동일함.

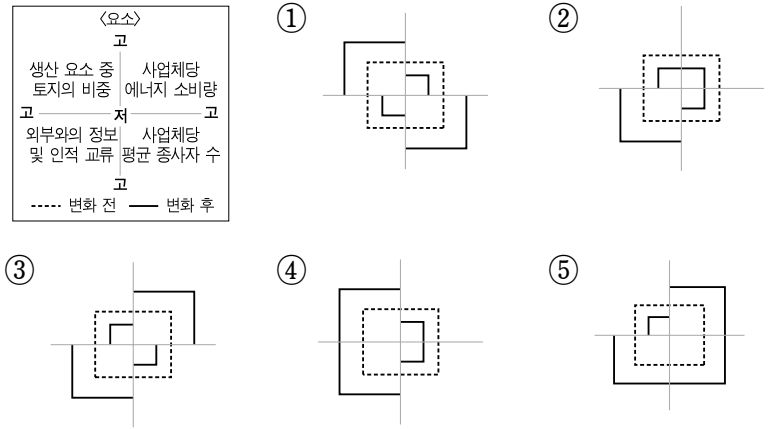
<보기>

- ㄱ. P_1 과 P_3 에서의 지대는 같아진다.
- ㄴ. P_2 에서의 지대는 t_0 에 비해 상승한다.
- ㄷ. (가) 시장으로 판매되는 B의 재배 범위는 t_0 에 비해 확대된다.
- ㄹ. (나) 시장으로 판매되는 A의 재배 면적은 변화 없다.

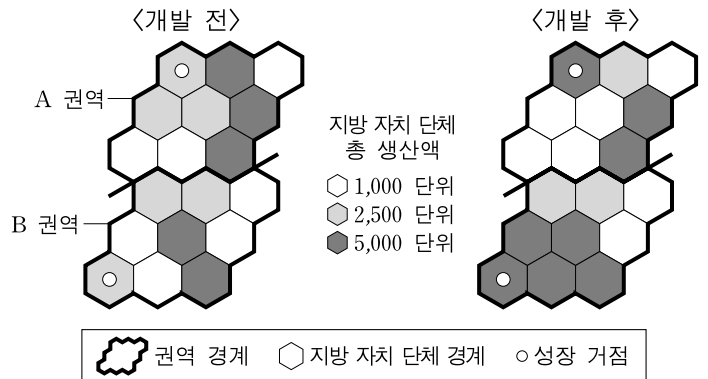
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. A 도시의 변화를 도식화한 것으로 옳은 것은?

독일 산업 혁명의 핵심적 역할을 수행하였던 A는 철강 산업이 도시 경제의 기반이었다. 이 도시에서는 1970~1980년대까지 제조업 분야가 핵심 산업이었지만, 산업 구조가 재편되면서 제조업의 비중이 점차 줄어들고, 첨단 산업이 발달하게 되었다. 또한 ○○대학과 인접한 곳에 산학 연계를 위한 첨단 산업 센터가 건립되었으며, 이를 통해 대학, 연구소, 산업체가 서로 협력할 수 있는 기회가 마련되었다. 그 밖에 풍부한 자본, 지방 정부의 적극적인 지원 등 여러 가지 요인으로 인해 A는 첨단 산업 도시로 도약할 수 있었다.



20. 그림은 가상 국가에서 거점 개발 실시 전후의 총 생산액 변화를 나타낸 것이다. 표의 (가)~(다)에 해당하는 내용으로 옳은 것은? (단, 거점 개발 효과는 경계를 접하고 있는 지방 자치 단체 간에서만 발생한다고 가정하며, 그 외의 조건은 고려하지 않음.) [3점]



구분	항목	총 생산액	권역 간 총 생산액 격차	권역 내 총 생산액 변화	거점 개발 효과
A, B 권역 전체		증가			
A, B 권역 간			(가)		
A 권역 내				(나)	
B 권역 내					(다)

- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-------|---|-----|-----|-------|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | 감소 | 감소 | 과급 효과 | ② | 감소 | 증가 | 역류 효과 |
| ③ | 증가 | 감소 | 역류 효과 | ④ | 증가 | 감소 | 과급 효과 |
| ⑤ | 증가 | 증가 | 역류 효과 | | | | |

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