

5. 다음은 경제지리 수업 내용의 일부이다. 발표 내용이 적절하지 않은 학생은?

선생님: 우리나라 삼림 현황에 대해서 설명해 보세요.
 학생 1: 1970년대 이후 삼림 면적과 임목 축적량은 모두 증가 추세에 있습니다.
 학생 2: 임목 축적량이 늘어난 이유는 1960년대 이후 가정용 연료의 변화 때문입니다.
 학생 3: 우리나라의 목재 자급률은 10% 내외이므로 해외 조립 사업에 적극 참여하고 있습니다.
 선생님: 삼림 자원의 가치를 금액으로 환산하면 2005년 기준으로 약 66조 원이 된다고 합니다. 그럼 삼림 자원의 공익적 기능에 대해 발표해 볼까요?
 학생 4: 삼림은 물 자원의 함양, 대기 정화, 산림 휴양 등의 역할을 하고 있습니다.
 학생 5: 삼림이 파괴되면 홍수의 위험이 커지고 생물 종의 다양성이 감소될 것입니다.

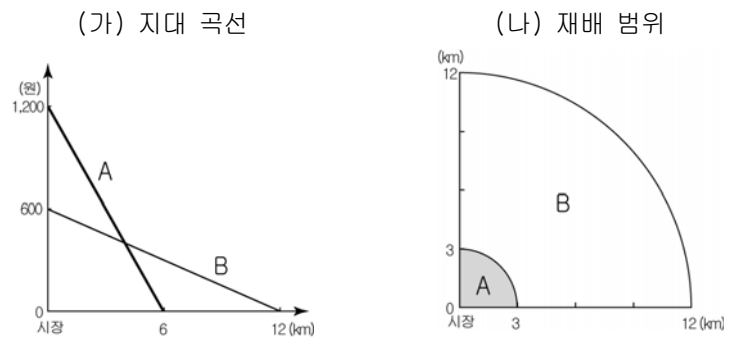
- ① 학생 1 ② 학생 2 ③ 학생 3 ④ 학생 4 ⑤ 학생 5

6. 표는 서비스업의 종사자 수 변화를 나타낸 것이다. 분석한 내용으로 알맞지 않은 것은? [3점]

지역	구분	소비자 서비스			생산자 서비스		
		종사자 수(명)		증감률 (%)	종사자 수(명)		증감률 (%)
		1995년	2005년		1995년	2005년	
서울특별시		1,264,082	1,141,046	-9.7	616,821	935,969	51.7
부산광역시		347,768	339,376	-2.4	133,365	151,865	13.9
대구광역시		203,830	212,234	4.1	77,481	91,814	18.5
인천광역시		159,557	180,390	13.1	59,014	76,660	59.9
광주광역시		108,372	123,124	13.6	44,820	59,711	33.2
대전광역시		115,842	120,707	4.2	64,924	74,491	14.7
울산광역시		-	80,790	-	-	41,352	-
경기도		486,490	738,608	51.8	185,904	353,556	90.2
강원도		133,943	147,863	10.4	39,327	47,940	21.9
충청북도		102,891	113,147	10.0	35,454	45,695	28.9
충청남도		120,457	147,482	22.4	39,925	48,590	21.7
전라북도		131,361	137,218	4.5	47,862	50,790	6.1
전라남도		136,161	142,367	4.6	50,435	47,063	-6.7
경상북도		179,721	202,192	12.5	64,737	68,993	6.6
경상남도		284,155	246,982	-13.1	95,718	87,052	-9.1
제주특별자치도		53,584	63,308	18.1	18,129	19,402	7.0
전국		3,828,214	4,136,834	8.1	1,573,916	2,200,943	39.8

- ① 생산자 서비스업이 소비자 서비스업보다 증가율이 높다.
 ② 경기도는 소비자와 생산자 서비스업 모두 증가율이 가장 높다.
 ③ 인천광역시는 소비자와 생산자 서비스업 모두 전국 평균보다 증가율이 높다.
 ④ 경상북도는 제주특별자치도보다 소비자 서비스업 종사자 수가 더 많이 증가하였다.
 ⑤ 수도권에 해당하는 지역들은 모두 소비자와 생산자 서비스업 종사자 수가 증가하였다.

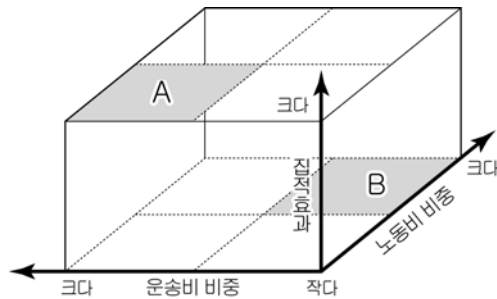
7. A, B 두 작물의 재배 지역이 (가)에서 (나)로 변화된 원인으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 입지 지대=시장 가격-생산비-운송비) [3점]



- <보기>
 ㉠. A 작물의 운송비가 증가하였다.
 ㉡. A 작물의 시장 가격이 하락하였다.
 ㉢. B 작물의 소비량이 감소하였다.
 ㉣. B 작물의 생산비가 감소하였다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉣, ㉣

8. 그래프와 같은 특색이 나타나는 A, B 공업 유형을 비교한 내용으로 알맞은 것은?



- ① A는 B보다 제품의 생산 단가가 저렴할 것이다.
 ② A는 B보다 제품의 무게나 부피가 작을 것이다.
 ③ B는 A보다 타 산업과의 연계성이 클 것이다.
 ④ B는 A보다 기술 및 자본 집약적인 공업일 것이다.
 ⑤ B는 A보다 소비자와의 접촉이 잦은 공업일 것이다.

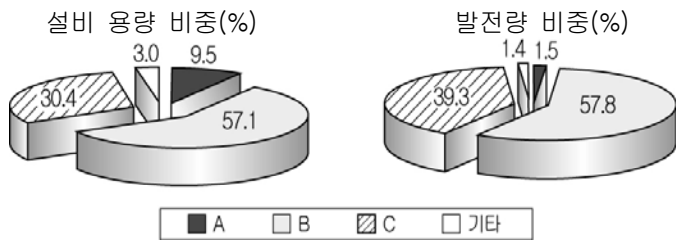
9. 우리나라 (가)~(다) 항구의 주요 수입 품목을 나타낸 것이다. 각각의 항구를 알맞게 짝지은 것은? [3점]

(2008년 기준)

순위	항구	(가)	(나)	(다)
1		철광석	LNG	원유
2		유연탄	사료	나프타
3		화물선	원유	기타 석유화학 제품
4		LNG	유연탄	비철 및 비합금강 열연강판
5		무연탄	고철	부탄

- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
 ① 부산 여수 평택 ② 광양 인천 여수
 ③ 인천 여수 광양 ④ 광양 부산 울산
 ⑤ 울산 평택 여수

10. 그래프는 우리나라의 발전원별 전력 생산 구조를 나타낸 것이다. A~C 발전 양식의 특색으로 알맞은 것은? [3점]



- ① A는 발전원 공급이 안정적이며 폐기물 처리장이 필요하다.
- ② B는 온난화 원인 물질의 배출이 적고 생산 단가가 저렴하다.
- ③ C는 연료의 저장·수송이 용이하고 대용량 발전이 가능하다.
- ④ A는 B보다 발전소 건설 기간이 짧고 소비지 근처에 입지한다.
- ⑤ B는 C보다 발전 원가가 저렴하고 연료의 재활용률이 높다.

11. 우리나라의 A, B 지역을 비교한 내용으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

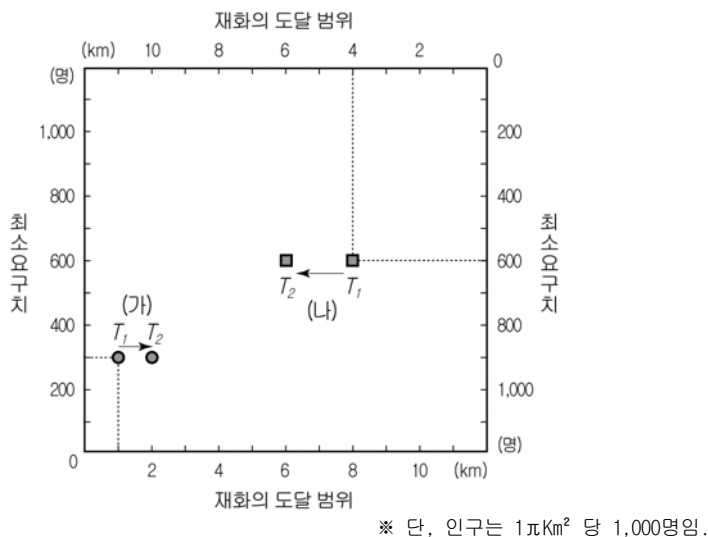
구분 지역	총인구(명)	농업인구 비중(%)	경지면적 (ha)	식량작물 재배면적 비중(%)	식량작물 생산량(M/T)
A	150,000	30	25,000	60	91,000
B	450,000	5	10,000	50	28,000

<보 기>

ㄱ. A보다 B의 농업 인구가 많다.
 ㄴ. A보다 B의 농업 인구 1인당 경지 면적이 넓다.
 ㄷ. B보다 A의 식량 작물 재배 면적이 넓다.
 ㄹ. B보다 A의 단위 면적당 식량 작물 생산량이 많다.

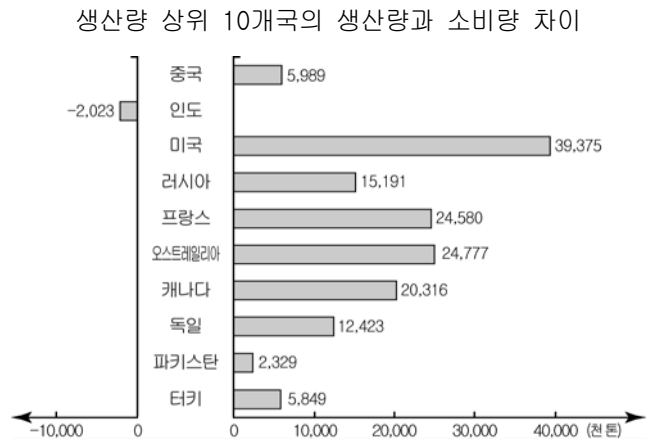
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 동일 업종의 상점 (가), (나)에 대한 설명으로 알맞은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 판매되는 상품의 종류가 적다.
- ② 교통이 발달하면 (가)는 성장하고 (나)는 쇠퇴한다.
- ③ (가)는 재화의 도달 범위 내 인구가 1,000명 증가하였다.
- ④ (나)의 재화의 도달 범위 확대는 구매력 향상 때문이다.
- ⑤ (나)는 T_1 시기에 비해 T_2 시기에 최소 요구치가 증가하였다.

13. 그래프와 같은 특색이 나타나는 자원에 대한 설명으로 알맞은 것은?



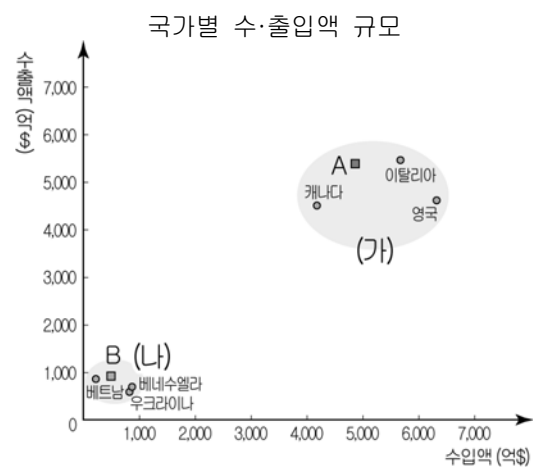
- ① 단백질과 지방이 풍부하고 지력 유지에 좋은 작물이다.
- ② 주요 생산지와 소비지가 일치하여 국제적 이동량이 적다.
- ③ 축산업 발달로 수요가 급증하여 재배 면적이 확대되고 있다.
- ④ 내건성·내한성이 크며 전 세계적으로 연중 수확이 가능하다.
- ⑤ 원주민의 노동력과 선진국의 자본·기술이 결합되어 재배된다.

14. 자료와 같은 여행이 대중화될 경우 나타날 수 있는 현상으로 알맞지 않은 것은?



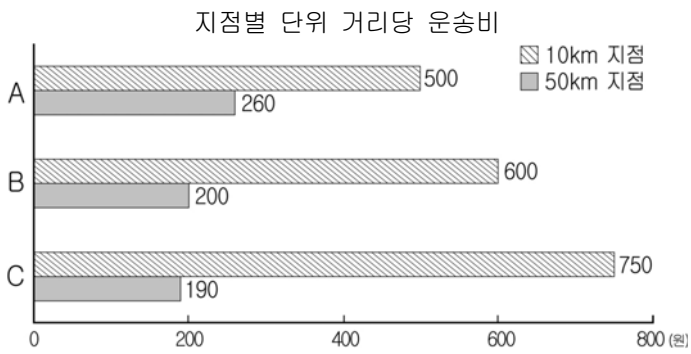
- ① 지역 주민들의 소득 증대에 이바지할 것이다.
- ② 도시와의 경제적 상호 관련성이 점차 낮아질 것이다.
- ③ 지역 고유의 전통과 문화 보존의 가치도 증대될 것이다.
- ④ 도시민들에게 농어촌에 대한 이해의 폭을 넓혀줄 것이다.
- ⑤ 체험, 생태 등의 그린투어리즘 개발의 좋은 사례가 될 것이다.

15. 그래프를 토대로 추론한 내용으로 알맞은 것은?



- ① A 국가는 B보다 무역 거래량이 적을 것이다.
- ② (가)는 (나)보다 수·출입 상대국이 많을 것이다.
- ③ (가)는 (나)보다 1차 상품 위주의 수출 구조가 나타날 것이다.
- ④ (나)는 (가)보다 무역 자유화에 대한 대처 능력이 클 것이다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 환경 관련 기술 산업이 발달하였을 것이다.

16. 그래프에 나타난 A~C 교통 수단의 운송비 구조에 대한 설명으로 알맞은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 각 교통 수단의 운반 거리 비용은 거리에 따라 비례한다.) [3점]



<보 기>
 가. 기종점 비용은 C < B < A 순으로 비싸다.
 나. 운송비 증가율이 가장 큰 교통 수단은 A이다.
 다. 10~40km 사이에서는 B를 이용하는 것이 유리하다.
 르. C는 50km 지점에서 단위 거리당 운송비가 가장 저렴하다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

17. 표의 A~E 자원에 대한 설명으로 알맞은 것은?

한·중·일 3국의 1차 에너지원별 소비량
 (단위: 소비량-백만TOE, 비율-%. 2007년 기준)

자원	A		B		C		D		E	
	소비량	비율	소비량	비율	소비량	비율	소비량	비율	소비량	비율
한국	59.7	25.5	107.6	46.0	33.3	14.2	1.1	0.5	32.3	13.8
중국	1,311.4	70.4	368.0	19.7	60.6	3.3	109.3	5.8	14.2	0.8
일본	125.3	24.2	228.9	44.2	81.2	15.7	18.9	3.7	63.1	12.2

- ① A - 발전 단가가 저렴하고 연판 산업에 파급 효과가 크다.
 ② B - 연구 개발에 의해 자원 확보가 가능한 기술 에너지이다.
 ③ C - 냉동 액화 및 수송 기술의 발달로 소비가 증가하고 있다.
 ④ D - 가채 매장량은 풍부하나 대기 오염 물질의 배출이 많다.
 ⑤ E - 지역적 편재성이 커서 국제적 갈등과 분쟁이 빈번하다.

18. 지도에 표시된 지역에 공통적으로 분포하는 산업의 특색으로 알맞지 않은 것은?

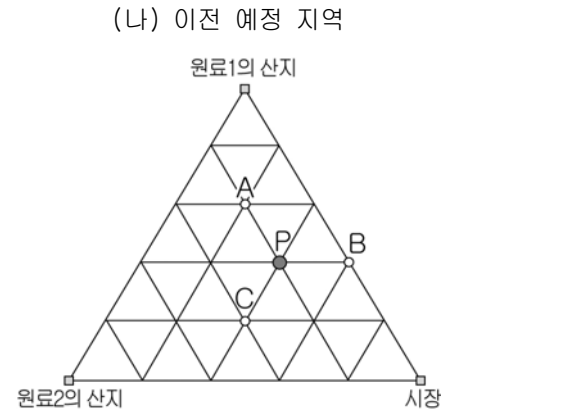


- ① 대도시나 그 주변 지역에 입지하는 경향이 강하다.
 ② 연구 개발 시설과의 접근성이 큰 지역에 입지한다.
 ③ 생산비 중 운송비의 비중이 큰 제품이 주로 생산된다.
 ④ 기술 개발과 정보 획득 등을 위해 관련 산업이 집적된다.
 ⑤ 대체로 제품 수명 주기가 짧고 전문 기술 인력이 요구된다.

19. (가)의 조건만을 고려하여 P지점의 공장을 이전하려고 한다. (나)의 A~C 중 P보다 비용이 절감되는 지점만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

(가) 생산 요소

구 분	원료1	원료2	제품
제품 1ton 생산에 필요한 양(ton)	3	2	1
운송비(천 원/ton·km)	1	3	2



* 단, 삼각형의 변을 따라 최단 거리로 이동, 한 변의 길이 1km

- ① A ② B ③ A, B ④ A, C ⑤ B, C

20. 다음 글에서 설명하는 자원의 특성과 관련된 내용으로 알맞지 않은 것은?

일본에서 '도시 광산업'이란 단어는 1980년대부터 등장했다. 그동안 금속 가격이 낮아 주목받지 못했지만 원자재 가격이 급등하면서 재조명 받고 있다. 일본 가전 및 비철 금속 기업들도 최근 '도시 광산업' 관련 신기술을 속속 내놓고 있다.

(단위: 천 톤)

금속	세계 천연 광산 매장량(A)	일본 도시 광산 내 매장량(B)	B/A (%)
금	42	6.8	16.2
은	270	60	22.2
납	57,000	5,600	9.8
리튬	4,100	150	3.7
백금	71	2.5	3.5

2007년 말 기준, 자료: 일본 물질재료연구기구
 * 도시 광산업 : 전자제품의 전자회로기판을 고열로 녹여 중요 광물을 추출하여 새로운 원자재로 재활용하는 산업

- ① 맑은 공기와 깨끗한 물이 상품으로 팔리고 있다.
 ② 급감했던 무연탄의 사용량이 석유 가격 상승으로 증가하고 있다.
 ③ 태백산 지역의 텅스텐은 경제적 채산성이 낮아 생산이 중단되었다.
 ④ 지역마다 자연적 조건이 다르기 때문에 자원은 특정한 지역에 매장되어 있다.
 ⑤ 다이아몬드 원광석은 과거에는 쓸모없는 돌맹이였지만 오늘날은 매우 귀중한 자원이다.

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