

사회탐구 영역(경제지리)

5. 구로산업단지에 대한 신문 기사이다. 자료를 통해 유추할 수 있는 이 지역의 특징으로 옳은 것은?

○○신문 2009년 ○월 ○일

곧속으로 상징되던 구로산업단지가 정보통신 인프라와 쾌적한 근무환경을 구비한 첨단 테크노 빌딩 숲으로 변신 중이다. 주력 업종 또한 제조업에서 비제조업으로 대체되고 있으며, 제조업도 전기·전자 등 IT관련 제조업으로 재편되고 있다. 특히 2002년 이후 소프트웨어, 멀티미디어, 디자인, 콘텐츠 등 지식 서비스 관련 기업이 대폭 증가되면서 벤처의 '랜드마크'로 자리 잡았다.

서울디지털산업단지

북서부권 (4.7%)
북동부권 (4.4%)
중부권 (6.2%)
남부권 (30.0%)
서울 이외 지역 (11.2%)
강남권 (43.5%)

* 괄호안의 숫자는 서울 디지털 산업단지로 이동한 업체의 지역별 비율이다.

- ① 지대(地代)가 상승하였다.
- ② 토지 이용의 효율성이 낮아졌다.
- ③ 근로자의 여초 현상이 심화되었다.
- ④ 업체당 평균 종사자 수가 증가했다.
- ⑤ 미숙련 노동력에 대한 의존도가 높아졌다.

6. 우리나라의 해외 조림 사업에 대한 한 학생의 수행평가 보고서이다. 보고서 내용이 옳지 않은 것은?

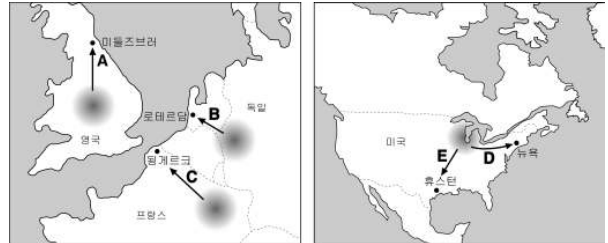
제목: 우리나라의 해외 조림 사업

1. 필요성: ㉠ 우리나라는 목재 수요의 90% 이상을 수입에 의존
2. 목표
 - ㉡ 해외 삼림자원을 개발하여 안정적인 삼림자원 공급
 - ㉢ 기후변화협약에 대비한 탄소배출권 확보
 - 바이오디젤 등 바이오에너지 확보
 - 국가 이미지 개선 및 경쟁력 강화
3. 추진 방향
 - ㉣ 해외 삼림자원의 투자 진출국 확대
 - ㉤ 성장속도가 빠른 냉대림지역의 개발 비중이 높음
4. 실적

■ 국내 기업의 연도별 해외 조림 실적 (단위: ha)
자료: 산림청

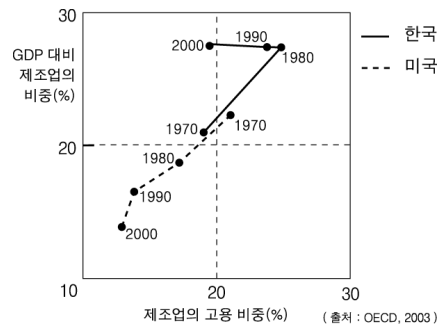
- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ ㉤

7. 지도는 각 지역의 공업 입지 변화를 나타낸 것이다. 입지 이동의 주요인을 바르게 연결한 것은? [3점]



- ① A - 첨단 기술과 풍부한 동력
- ② B - 넓은 시장과 저렴한 임금
- ③ C - 오랜 전통과 풍부한 원료 공급
- ④ D - 풍부한 지하자원과 저렴한 지가
- ⑤ E - 따뜻한 기후와 풍부한 노동력

8. 그래프는 한국과 미국의 시기별 제조업 구조 변화를 나타낸 것이다. 분석한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 한국은 미국보다 제조업 종사자 수가 많다.
- ② 미국은 GDP 대비 3차 산업의 비중이 증가하고 있다.
- ③ 최근 한국과 미국은 제조업 고용 비중이 감소하고 있다.
- ④ 1970년대 한국은 제조업의 고용 비중이 큰 폭으로 증가하였다.
- ⑤ 1980년대 한국은 GDP 대비 제조업의 비중이 정체되고 있다.

9. 표는 어떤 발전의 국가별 설비용량과 발전량의 비율을 나타낸 것이다. 이 발전 유형에 대한 설명으로 옳은 것은?

순위	국명	설비용량 비율(%)	국명	발전량 비율(%)
1	미국	27	미국	31
2	프랑스	17	프랑스	17
3	일본	13	일본	11
4	러시아	6	독일	6
5	독일	6	러시아	6
6	한국	5	한국	6
7	캐나다	3	캐나다	4

(출처: ○○산업회의, 2007년)

- ① 건설 기간이 짧고 건설비가 저렴하다.
- ② 산업혁명 직후 주요 에너지원이 되었다.
- ③ 대기 오염 물질 배출은 적으나 수몰 지역이 발생한다.
- ④ 화석 연료를 이용하며 세계 총 발전량의 절반을 넘는다.
- ⑤ 연료의 운반이 용이하고 높은 기술 수준이 요구된다.

사회탐구 영역(경제지리)

경제지리

10. 베버의 공업 입지론에 근거하여 표와 같은 조건을 가진 공장의 최적 입지 지점은? (단, 생산비는 운송비만을 고려하고 다른 요인의 지역차는 없음.) [3점]

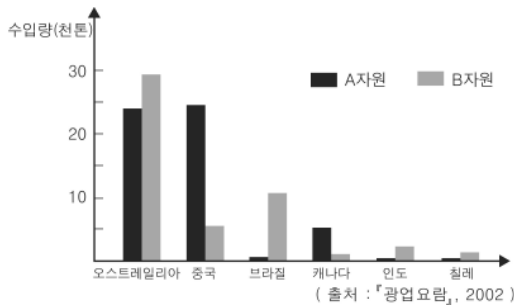
구분	원료1	원료2	제품
제품 1톤 당 생산에 필요한 양(톤)	2	3	-
운송비 (천원/톤·Km)	150	200	300

		원료1산지		
	B		A	
		C		
	원료2산지			시장
		D		
				E

* 한 눈금은 1km이며, 격자 눈금을 따라서만 이동이 가능함.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

11. 그래프는 우리나라 광물 자원의 국가별 수입량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A자원의 수요는 증가하고 있는 추세이다.
 ② A자원은 오스트레일리아, 중국에 대한 수입 의존도가 높다.
 ③ B자원은 '산업의 쌀'이라 불리는 광물 자원이다.
 ④ B자원은 전기·전자공업과 밀접한 관련이 있다.
 ⑤ A, B자원은 모두 철강 공업의 원료이다.

12. 공업 지역 단원에 관한 판서 내용의 일부이다. 밑줄 친 부분에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

○ 학습 단원명 : 우리나라 주요 공업 지역
 ○ 학습 주제 : 산업 클러스터

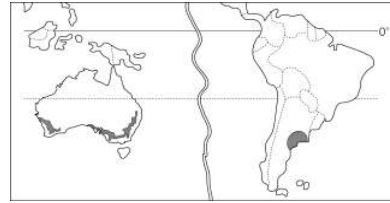
1) 정의 : 클러스터(Cluster)란 비슷한 업종의 다른 기능을 하는 관련 기업, 기관들이 일정 지역에 모여 있는 것을 의미한다.

2) 사례 지역 : 파주 LCD 클러스터
 오송 바이오 혁신 클러스터
 울산 자동차 부품 글로벌 공급기지
 광주 광(光)산업 클러스터

3) 예상되는 효과 : _____

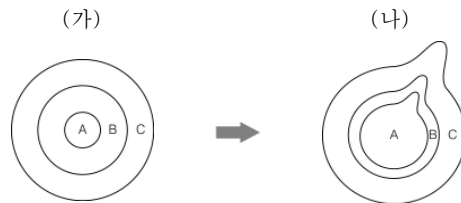
- ① 연구 시설의 수도권 집중이 심화된다.
 ② 생산과 연구 시설의 분리 현상이 심화된다.
 ③ 국가의 주도로 일관성 있는 운영이 가능하다.
 ④ 표준화된 생산 방법을 통한 양적 성장을 추구한다.
 ⑤ 정보·지식의 공유를 통한 새로운 기술의 창출이 가능하다.

13. 지도에 표시된 지역에서 생산되는 곡물 자원과 관련된 설명으로 옳은 것은?



- ① 이 곡물은 기후에 대한 적응력이 약하다.
 ② 재배 지역의 농가 1가구당 경지 면적이 좁다.
 ③ 북반구와 수확 시기가 달라 경제적 이점이 크다.
 ④ 이 곡물은 냉동선의 등장으로 장거리 수송이 가능해졌다.
 ⑤ 재배 지역은 토양 비옥도가 높아 단위 면적당 수확량이 많다.

14. 그림은 튀텐의 고립국 모형을 나타낸 것이다. 고립국 모형이 (가)에서 (나)로 변했을 때, 변화 요인으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?



- < 보 기 >
- ㄱ. A작물의 시장가격 상승
 ㄴ. B작물의 농업 기술 개발
 ㄷ. 북동쪽으로 새로운 교통로 건설
 ㄹ. 고립국 내에 다른 중심지 등장
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 천연가스 도입에 관한 신문 기사이다. 이를 통해 얻을 수 있는 효과로 옳지 않은 것은?

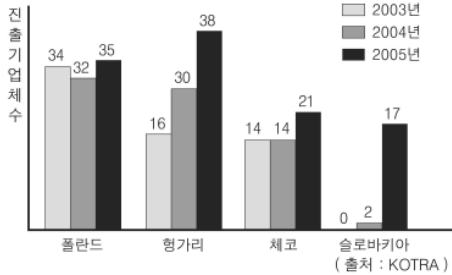
○○신문 2009년 ○월 ○일

지난 11일 ○○가스공사 경남 통영 액화천연가스 기지에 처음으로 러시아산 천연가스 63,000톤이 국내에 들어왔다. ○○가스공사는 향후 20년 동안 매년 150만톤의 천연가스를 러시아 사할린에서 도입할 예정이다.

- ① 재생 에너지의 소비증가
 ② 안정적인 자원 수입원 확보
 ③ 가스 도입 대상 지역의 다변화
 ④ 기존 수입 대상국보다 저렴한 운송비
 ⑤ 한국과 러시아 간의 에너지 협력 강화

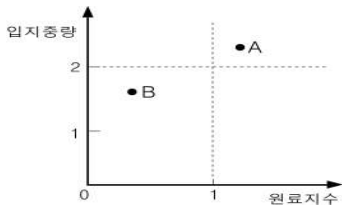
사회탐구 영역(경제지리)

16. 그래프는 우리나라 기업의 해외 진출 현황을 나타낸 것이다. 이들 국가로 진출한 원인으로 옳지 않은 것은?



- ① 인건비가 서부 유럽 국가에 비해 저렴하다.
- ② 현지시장 개척으로 물류비용을 줄일 수 있다.
- ③ 이 국가들은 우리나라보다 기술 수준이 높다.
- ④ 이 국가들은 외국기업의 투자 유치에 적극적이다.
- ⑤ 이 국가들은 유럽연합에 가입하여 관세 혜택을 받을 수 있다.

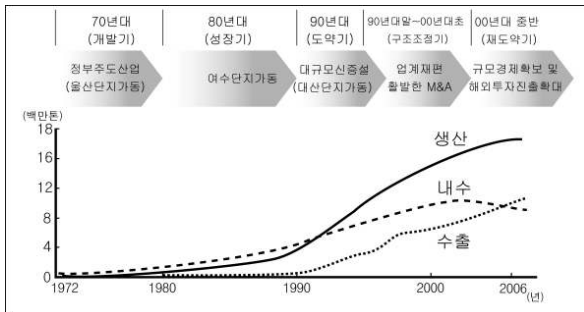
17. 그래프는 베버의 공업 입지론을 토대로 공업 입지 유형을 구분한 것이다. 제시된 공업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제품 생산에 사용되는 원료는 특정한 곳에서만 생산됨.) [3점]



* 원료지수 = 원료의 무게/제품의 무게
* 입지중량 = (원료의 무게+제품의 무게)/제품의 무게

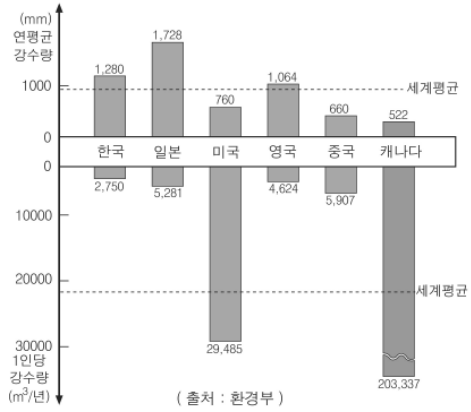
- ① A공업은 소비자와 잦은 접촉이 필요하다.
- ② A공업은 제조 과정에서 무게나 부피가 감소한다.
- ③ B공업은 원료를 수입하기 쉬운 향만에 입지한다.
- ④ B공업은 생산비에서 동력의 비중이 큰 공업이다.
- ⑤ 원료지수와 입지중량은 반비례 관계이다.

18. 그래프는 우리나라 어떤 공업의 발전 과정을 나타낸 것이다. 이 공업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



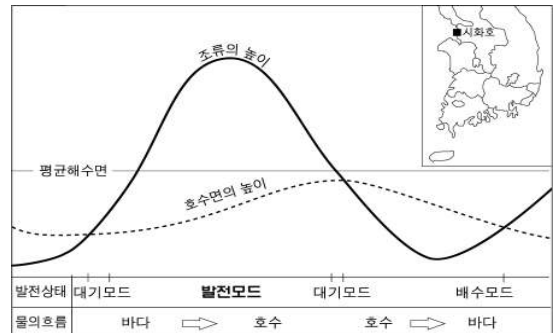
- ① 원료의 편재로 공급 불안의 우려가 있다.
- ② 대규모의 자본과 기술이 투자되어야 한다.
- ③ 풍부한 노동력이 요구되는 계절화된 조립 공업이다.
- ④ 국내 시장보다 수출 시장이 더 크게 성장하고 있다.
- ⑤ 원료의 수입 의존도가 높아 해안 지역에 주로 입지한다.

19. 그래프는 세계의 연평균 강수량과 1인당 강수량*을 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① 선진국일수록 1인당 강수량이 세계 평균보다 많다.
- ② 연평균 강수량이 많을수록 1인당 강수량도 많아진다.
- ③ 우리나라는 연평균 강수량이 적어 1인당 강수량도 적은 편이다.
- ④ 영국은 강수량의 계절적 변동이 커서 1인당 평균 강수량이 적다.
- ⑤ 캐나다의 1인당 강수량이 많은 이유는 인구 밀도가 낮기 때문이다.

20. 그래프는 지도에 표시된 지역에 건설 중인 발전소와 관련된 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. 청정 에너지로 재생이 가능하다.
- ㄴ. 조수간만의 차가 클수록 발전량이 많아진다.
- ㄷ. 해수의 빠른 흐름을 이용하여 발전하는 양식이다.
- ㄹ. 온배수 배출로 인하여 주변 해양 생태계에 영향을 미친다.

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

※ 확인 사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.