

2009학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

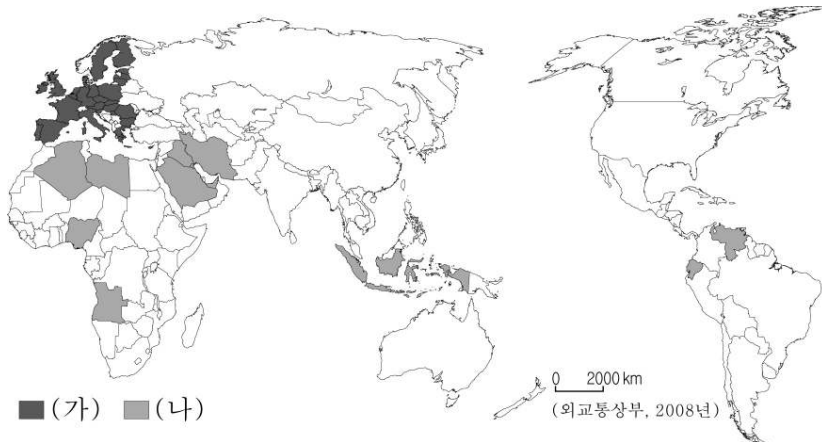
제 4 교시 사회탐구 영역(경제 지리)

성명 수험 번호 3

1

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

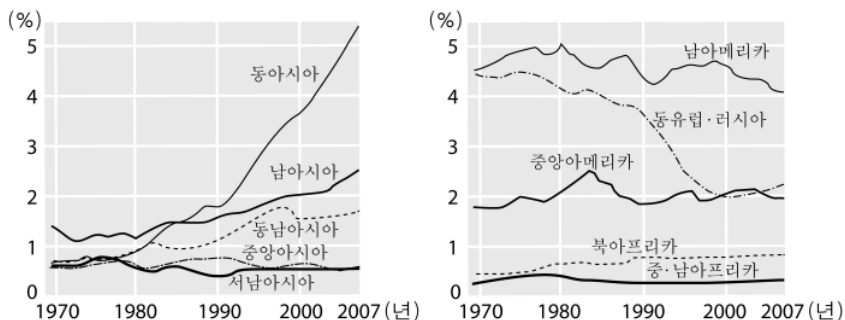
1. (가), (나) 경제 협력체에 대한 설명으로 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 가. (가)는 최근 가입국의 수가 줄었다.
 나. (나)의 국가 간에는 노동력의 이동이 자유롭다.
 다. (나)의 결성은 국제 유가 변동에 큰 영향을 미쳤다.
 르. (가)는 (나)보다 역내 교역량이 많다.

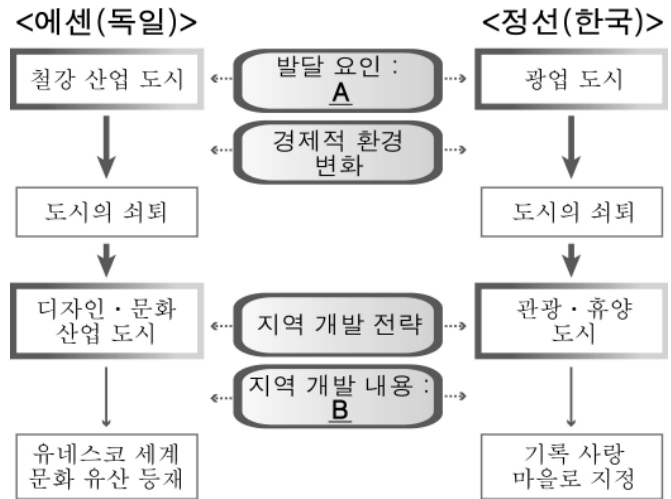
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

2. 자료는 세계에서 차지하는 지역별 GDP 비중 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 서유럽, 북아메리카, 오세아니아, 일본을 제외한 것임.)



- ① 동아시아의 경제 성장이 가장 빨랐다.
 ② 남아시아와 중앙아시아 간의 GDP 비중 격차가 커졌다.
 ③ 남아메리카는 북아프리카보다 GDP 비중 변동폭이 크다.
 ④ 동남아시아는 1970년대보다 1990년대의 경제 규모가 더 크다.
 ⑤ 동유럽·러시아의 경제 성장률은 중·남아프리카보다 항상 높았다.

3. 자료의 A, B에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것을 바르게 배열한 것은? [3점]



* 기록 사랑 마을: 지역의 중요 기록물을 관리하고 보존·활용하기 위해 정부가 지정한 마을

- | | |
|---------------|-------------------|
| A | B |
| ① 편리한 교통 | 주변 농촌과의 교류 활성화 |
| ② 지하 자원 풍부 | 기존 산업 현장 보존 및 재활용 |
| ③ 대소비지와 인접 | 자연 친화적 생태 환경 복원 |
| ④ 저렴한 노동력 풍부 | 첨단 산업 시설 유치 |
| ⑤ 기후 변화 협약 발효 | 육상 교통의 중심지로 개발 |

4. 다음은 수업 장면의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

중심지 이론을 치즈 가게에 적용하여 시장 지역이 어떻게 형성되는지 알아보겠습니다. 전제 조건은 다음과 같습니다.

- 교통비는 1km당 1,000원
- 치즈 소비에 사용할 수 있는 금액은 일주일에 20,000원
- 치즈 1덩이의 시장 가격은 5,000원

소비자가 일주일에 살 수 있는 치즈의 양은 ㉠치즈 가게로부터의 거리에 따라 다릅니다. ㉡치즈 가게에 인접하여 교통비가 들지 않는 소비자는 치즈를 많이 살 수 있지만, ㉢멀리 떨어진 곳의 소비자는 교통비가 들어 살 수 있는 치즈의 양이 줄어듭니다.

만일 교통비가 1km당 500원으로 줄어 든다면, ㉣더 먼 거리에 위치한 소비자도 치즈를 사러 올 수 있습니다.

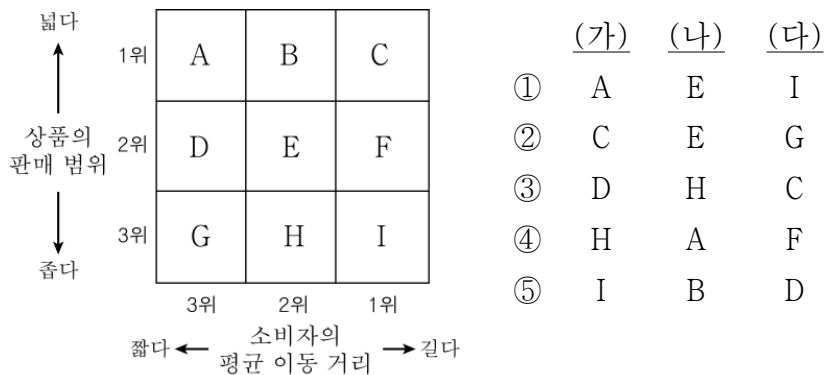
한편 교통비의 변화 없이 치즈 소비에 사용할 수 있는 금액이 일주일에 10,000원으로 줄면, 더 이상 ㉣치즈를 사러 올 수 없는 소비자가 늘어납니다.

- ① ㉠ - 교통비 증가분만큼 치즈 구매 가능 금액이 감소한다.
 ② ㉡ - 최대 4덩이의 치즈를 살 수 있다.
 ③ ㉢ - 치즈 가게에서 10km 떨어진 소비자는 치즈 3덩이를 살 수 있다.
 ④ ㉣ - 치즈 가게의 재화 도달 범위는 증가한다.
 ⑤ ㉣ - 치즈 가게를 이용할 수 있는 소비자가 감소한다.

사회탐구 영역(경제 지리)

5. 밑줄 친 (가)~(다) 상점의 상품 판매 범위와 소비자의 평균 이동 거리의 순위를 그림에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]

- 내가 어릴 적부터 다니던 (가) 상점에서 지금은 우리 아이들이 음료수며 아이스크림을 사 먹는다. 나는 이 동네에서 오래 살아서 가게 주인과 잘 안다. 그래서 그는 우리 아이들에게 외상도 준다.
- 맞벌이를 하는 우리 부부는 시장에 갈 시간이 별로 없다. 옷이나 먼 지역의 특산물, 서적 등을 살 때 (나) 상점을 많이 이용한다. 특히 컴퓨터 화면에서 한눈에 가격을 비교 할 수 있고, 시간에 구애받지 않고 물건을 살 수 있다.
- 주차 안내원의 도움을 받아 지하 3층에 주차하였다. 많은 상품들이 진열대마다 가득했다. (다) 상점은 식료품에서의류, 잡화까지 층별로 진열되어 있어 생활 필수품을 한번에 대량으로 살 수 있다.



6. 자료는 경제 지리 수행 평가 보고서의 일부이다. ㉠~㉣ 중에서 옳지 않은 것은?

주제 : 서울 ○○ 지역 의류 산업의 발달 배경

① 엑세서리, 원자재 시장 ② 소규모 가내 공장 ③ 도매 시장 ④ 소매 시장 ⑤ 지하철 노선 ⑥ 환승역

<지역 특징>

- 도심과 가까운 곳이다.
- 대중 교통망이 발달하였다. ㉠
- 동종 업체가 서로 밀집되어 있다. ㉡
- 제품 공장과 시장이 가까이 있다.

<입지 요인>

- 유동 인구가 많다. ㉢
- 접근성이 뛰어나다.
- 집적 이익을 누릴 수 있다. ㉣
- 주거 환경이 쾌적하여 고급 기술 인력이 풍부하다. ... ㉤

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

7. 밑줄 친 '이 공업'의 특징으로 옳은 것은?

이 공업은 옷, 가방, 신발 등에서 산업용 플라스틱, 타이어, 가전 기기에 이르기까지 다양한 제품의 재료를 제공해 준다. 이 공업은 브리지 산업으로 불리며 주요 기간 산업뿐 아니라 첨단 산업의 발전을 가능케 하는 소재 공업으로서의 역할을 하고 있다. 우리나라에서는 주요 원료를 대부분 수입에 의존하기 때문에 이 공업은 적환지에 입지하는 것이 유리하다.

- ① 기업 규모가 영세하다.
- ② 임해 지역에 위치한 경우가 많다.
- ③ 생산비에서 노동비의 비중이 매우 크다.
- ④ 부가가치가 커서 입지 선정이 자유롭다.
- ⑤ 주요 원료의 국제 시장 가격이 안정되어 있다.

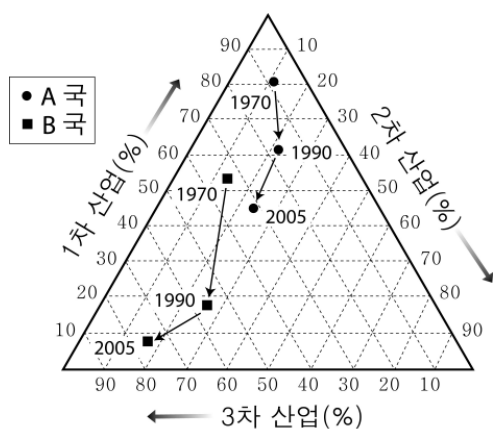
8. 표는 우리나라 해외 현지 법인의 산업별 투자액 상위 3개국에 관한 내용이다. (가)~(다) 국가를 바르게 배열한 것은? [3점]

(2007년, 단위: 건, 백만 달러)

구분	(가)		(나)		(다)	
	건수	투자액	건수	투자액	건수	투자액
1차	132	198	25	6	16	3
2차	6,733	3,660	572	762	1,618	847
3차	2,213	1,530	2,288	2,840	552	418
합계	9,078	5,388	2,885	3,608	2,186	1,268

- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 중국 | 미국 | 베트남 |
| ② | 중국 | 베트남 | 미국 |
| ③ | 미국 | 중국 | 베트남 |
| ④ | 미국 | 베트남 | 중국 |
| ⑤ | 베트남 | 미국 | 중국 |

9. 그림은 A, B 국가의 산업별 종사자 비율의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

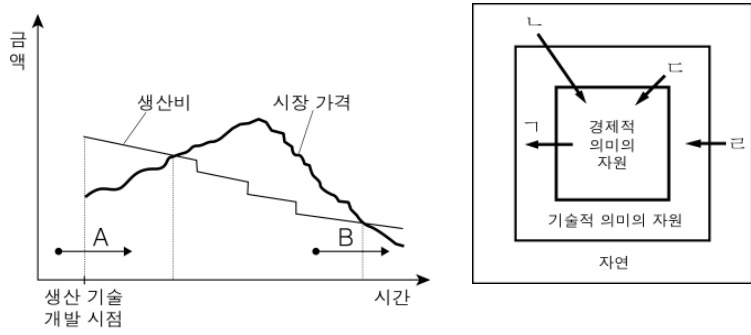


- ① 1970년에 A, B 모두 1차 산업 종사자 비율이 가장 낮았다.
- ② 1990년에 A, B 모두 종사자 비율은 3차>2차>1차 순이다.
- ③ 1990년대에 A, B 모두 탈공업화가 진행되었다.
- ④ 2005년에 A가 B보다 2차 산업 종사자 비율이 낮다.
- ⑤ A, B 모두 3차 산업은 지속적으로 증가하였다.

사회탐구 영역(경제 지리)

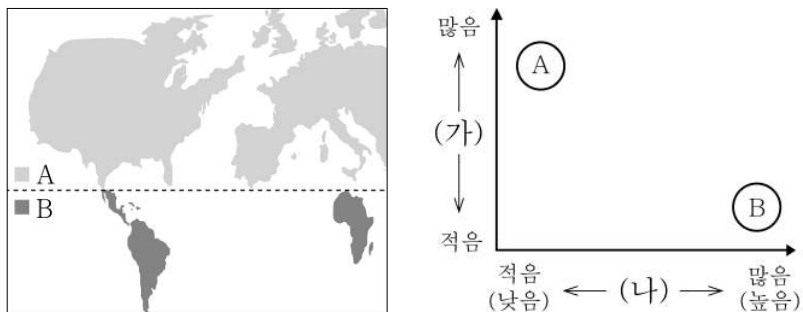
경제 지리

10. 그래프는 어떤 자원의 생산비와 시장 가격 변화를 나타낸 것이다. A, B 시기에 해당하는 자원의 의미 변화를 그림에서 골라 바르게 배열한 것은? [3점]



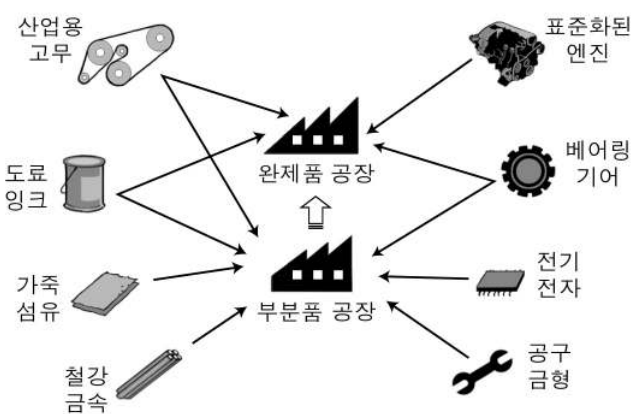
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | A | B | | A | B |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄴ | ㄷ |
| ③ | ㄷ | ㄹ | ④ | ㄹ | ㄱ |
| ⑤ | ㄹ | ㄷ | | | |

11. 지도는 특정 지표의 지역별 비중을 면적으로 표현한 것이다. A, B 지역의 특징을 오른쪽 그림으로 나타낼 때, (가), (나)에 해당하는 지표를 바르게 배열한 것은?



- | | |
|--------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 곡물 수입량 | 총 인구 수 |
| ② 곡물 수출량 | 노령화 지수 |
| ③ 온실 가스 배출량 | 1인당 국민 총소득 |
| ④ 1인당 육류 소비량 | 유아 사망률 |
| ⑤ 1인당 육류 소비량 | 외국인 노동자 수 |

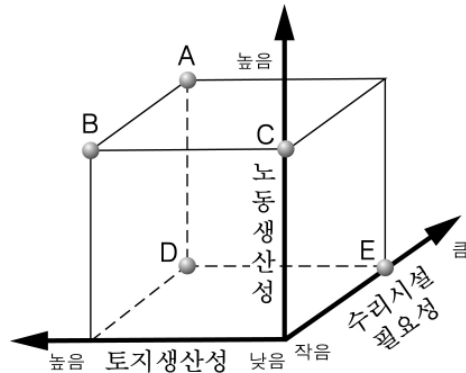
12. 그림은 어떤 공업의 생산망을 나타낸 것이다. 이 공업의 특징으로 옳지 않은 것은?



- ① 신제품 연구 개발을 위한 비용이 많이 든다.
- ② 고용 효과가 커 지역 경제에 미치는 영향이 크다.
- ③ 운송비의 비중이 높아 원료 산지 주변에 입지한다.
- ④ 다국적 기업이 세계 생산량의 대부분을 차지하고 있다.
- ⑤ 수직 계열화된 관련 기업들이 집중하여 입지하는 경향이 있다.

13. 밑줄 친 ㉠과 비교한 ㉡의 특성을 그림에서 옳게 고른 것은?

조선 초기만 해도 ㉠뽕씨를 눈에 직접 뿌리는 직파법이 일반적이었다. ㉡모를 키워 눈에 옮겨 심는 이앙법은 조선 후기에 확대되었다. 이앙법이 확대되면서 노동력이 절감되었고 수확량은 늘어났다. 하지만 모를 내는 봄철에 가뭄이 자주 발생하여 이앙법 보급 초기에는 널리 확대되기 어려웠다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

14. 튀넨의 농업 입지론에 근거할 때, A와 B 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

작물	단위 면적당 생산량(kg)	시장 가격 (원/kg)	생산비 (원/kg)	운송비 (원/kg·km)
A	10	500	200	15
B	5	500	100	10

- ① A는 B보다 재배 면적이 넓다.
- ② A는 B보다 단위 거리당 운송비가 낮다.
- ③ A는 B보다 시장에서의 지대가 2배 높다.
- ④ A와 B의 재배 경계는 시장에서 10km 거리에 있다.
- ⑤ A의 시장 가격이 kg당 10원 오르면 B는 재배되지 않는다.

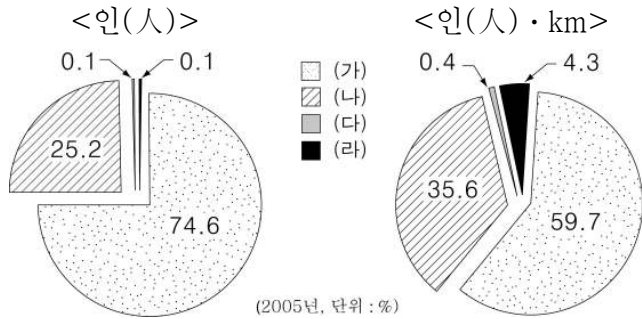
15. 자료는 어떤 금속 자원의 생산 및 가공 과정을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?

원료 광물 생산	금속 생산	제품 생산
 65톤의 토양·암석을 채굴하여 5톤의 원료 광물 생산	 화학 약품으로 정제한 후, 전기 분해하여 금속 1톤 생산	 다양한 형태(막대, 판, 코일 등)의 제품 생산
오스트레일리아, 중국, 브라질의 생산 비중 57%	전력 소비량이 많아 전력이 풍부한 곳에 입지	중국, 캐나다, 러시아, 미국의 생산 비중 55%

- ① 자원의 편재성이 작아 국제 이동량이 적다.
- ② 가볍고 부식에 강해 항공 산업에 활용된다.
- ③ 석탄과 함께 산업 혁명의 원동력이 되었다.
- ④ 귀금속으로 장신구 및 산업용으로 이용된다.
- ⑤ 전도성이 좋아 전선·전기 제품에 주로 사용된다.

사회탐구 영역(경제 지리)

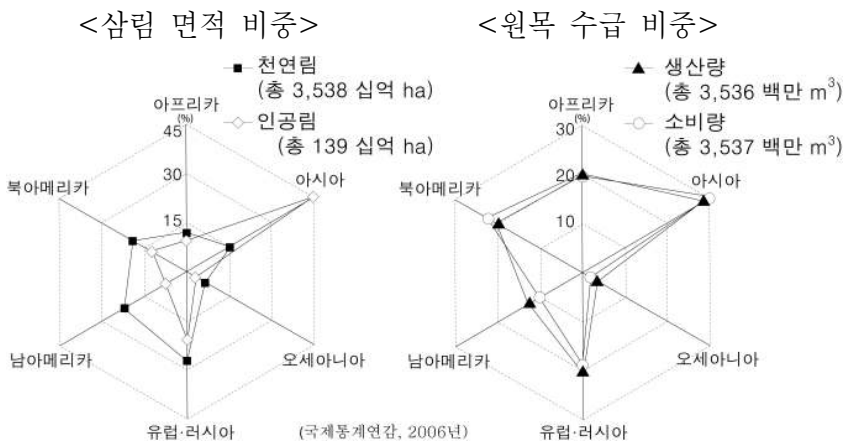
16. 그림은 우리나라의 교통 수단별 여객 운송 비중을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 인(人) · km: 수송 인원 1인당 이동한 거리의 총합계로 수송 인원 × 수송 거리를 말함.

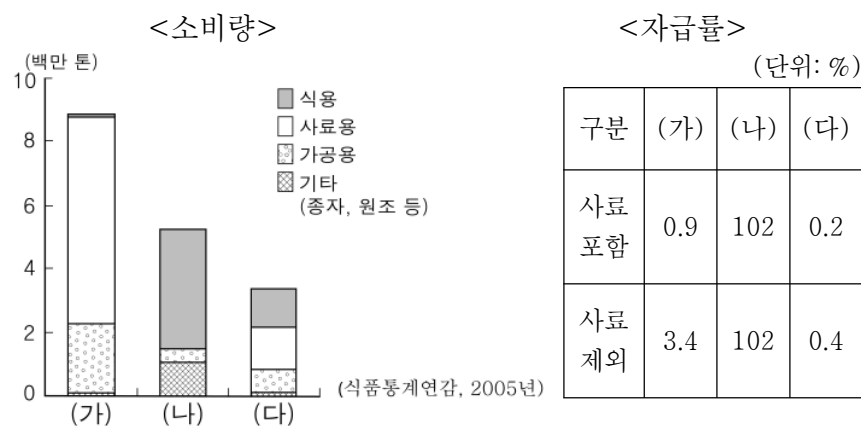
- ① (나)는 기종점 비용이 가장 저렴하다.
- ② (다)는 연륙교를 많이 건설하면 이용 비중이 증가한다.
- ③ (라)는 여객의 평균 이동 거리가 가장 길다.
- ④ (나)는 (가)보다 문전 연결성이 좋다.
- ⑤ (나)는 (라)보다 날씨의 영향을 크게 받는다.

17. 자료는 세계의 삼림 자원 현황이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 유럽·러시아의 삼림 면적이 가장 넓다.
- ② 오세아니아의 원목 생산량과 소비량이 가장 많다.
- ③ 원목 수입량은 남아메리카가 북아메리카보다 많다.
- ④ 아시아는 인공림의 면적이 천연림의 면적보다 넓다.
- ⑤ 천연림 비중이 높은 지역일수록 원목 생산량이 많다.

18. 자료는 우리나라의 쌀, 밀, 옥수수에 관한 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 수출량은 미국이 가장 많다.
- ② (나)의 재배 면적은 우리나라에서 증가하고 있다.
- ③ (다)는 아시아의 계절풍 지역에서 주로 생산된다.
- ④ (나)는 (다)보다 국제 이동량이 더 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 세계 총 생산량이 더 많다.

19. 자료에서 설명하고 있는 자원의 특징으로 옳은 것은? [3점]

생산·수출량 조절로 자원 무기화 우려
 매장량 '빅(Big)3' 국가인 러시아와 이란, 카타르가 새로운 '3개국 협의회'를 설립하기로 합의했다. 사용량의 절반 이상을 수입에 의존하는 유럽 국가들이 이를 우려하기 시작했고, 장기적으로는 전 세계 경제에 파장이 예상된다.

<자원의 생산과 이동>

* 수치는 이동량임. (단위: 10억 m³)

- ○○ 신문, 2008년 12월 -

- ① 우리나라는 전량 수입에 의존한다.
- ② 남아메리카는 아시아보다 생산량이 많다.
- ③ 화석 에너지 중에서 가장 먼저 개발이 시작되었다.
- ④ 우리나라에서는 가정용과 발전용으로 많이 사용한다.
- ⑤ 우리나라 에너지 자원 수입액에서 차지하는 비중이 가장 높다.

20. (가)~(다)에 해당하는 입지 지역을 A~E에서 골라 바르게 배열한 것은? [3점]

베버의 공업 입지론에서는 공업의 최적 입지를 선정하기 위해 최소 운송비 지점을 먼저 고려하였다. 이에 따르면 최소 운송비 지점인 **(가)**에 입지하는 것이 가장 유리하다. 그러나 노동비를 고려하면 공장의 최적 입지는 **(나)**로 달라지며, 집적 이익까지 고려했을 때 공장의 최적 입지는 **(다)**로 달라진다.

총 운송비(만 원/개)	노동비(만 원/개)	집적 이익(만 원/개)
(가)	(나)	(다)

입지 대상 지역

	A	B
	C	
D	E	

	(가)	(나)	(다)
①	C	A	B
②	C	A	E
③	C	B	D
④	D	A	E
⑤	D	E	A

※ 확인 사항
 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.