

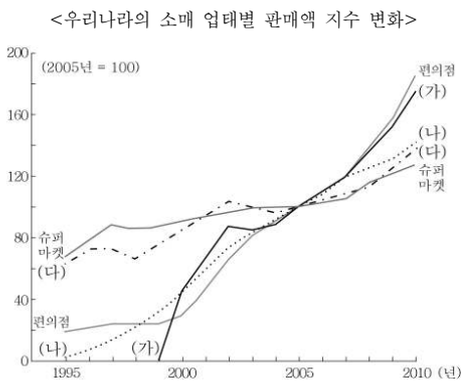


5. 그래프는 세 광물 자원의 국가별 생산 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?



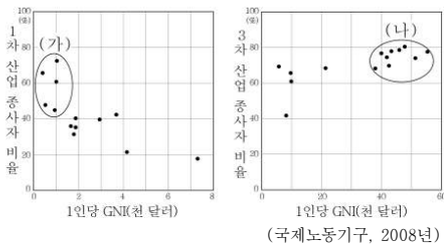
- ① (가)는 가볍고 부식에 강하여 항공 산업에 이용된다.
- ② (나)는 고강도 합금의 원료로 우리나라에도 매장량이 많다.
- ③ (다)는 전기·전자 공업의 발달로 수요가 급증하였다.
- ④ (가)는 (다)보다 세계 생산량과 교역량이 적다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 상업적으로 이용된 시기가 이른다.

6. 그래프의 (가)~(다) 소매 업체에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 백화점, 대형 마트, 무점포 판매 중 하나임.) [3점]



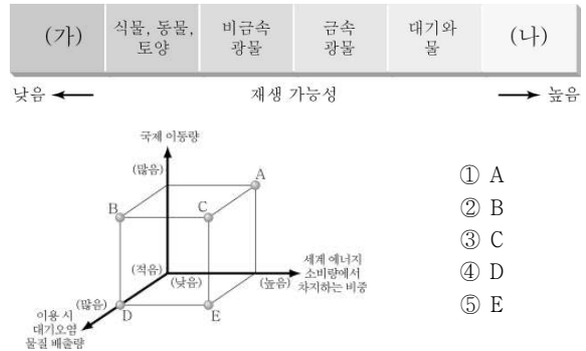
- ① (가)는 (나)보다 소비자의 평균 이동 거리가 길다.
- ② (가)는 (다)보다 창업 비용이 저렴하다.
- ③ (나)는 (다)보다 소비자의 이용 빈도가 낮다.
- ④ (다)는 (가)보다 매장 입지 선정에 제약이 적다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 생활필수품의 판매 비중이 높다.

7. 자료의 (가) 국가군과 비교한 (나) 국가군의 상대적 특성으로 옳은 것은?



- ① 문자 해독률이 낮다.
- ② 1인당 에너지 소비량이 적다.
- ③ 14세 이하 인구의 비율이 높다.
- ④ 3차 산업 종사자의 노동 생산성이 높다.
- ⑤ 국내 총생산에서 연구·개발 투자액이 차지하는 비중이 낮다.

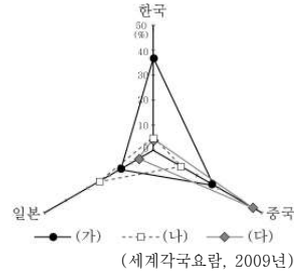
8. 자료는 자원을 재생 가능성에 따라 구분한 것이다. (나) 자원군과 비교한 (가) 자원군의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

9. 그래프의 (가)~(다) 공업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 조선, 제철, 자동차 공업 중 하나임.) [3점]

<세계 생산량에서 한국, 일본, 중국이 차지하는 비중>



- ① (가)는 제품 특성상 공장이 해안 지역에 주로 입지한다.
- ② (나)는 전후방 연계 효과가 큰 종합 조립 산업이다.
- ③ (가)의 제품은 (나)의 제품보다 부피가 크고 무겁다.
- ④ (나)는 적환지 지향 공업, (다)는 시장 지향 공업에 해당한다.
- ⑤ (다)의 제품은 (가)의 중간재로 이용된다.

10. 표는 두 식량 작물의 국가별 수출 비중을 나타낸 것이다. (가), (나) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가)		(나)	
국가	비중(%)	국가	비중(%)
미국	22.6	타이	27.8
캐나다	12.1	인도	19.5
프랑스	10.5	베트남	13.8
오스트레일리아	10.1	파키스탄	9.5
러시아	10.0	미국	9.0
아르헨티나	7.4	중국	4.0
기타	27.3	기타	16.4
합계	100.0	합계	100.0

(국제연합 식량농업기구, 2007년)

- ① (가)는 저위도의 총적지에서 주로 재배된다.
- ② (가)의 생산량은 아시아가 오세아니아보다 많다.
- ③ (나)는 식량 작물 중 세계 교역량이 가장 많다.
- ④ (나)는 바이오 에너지의 원료로 사용되는 비중이 높다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 재배 과정에서 단위 면적당 물 소비량이 많다.

# 사회탐구 영역

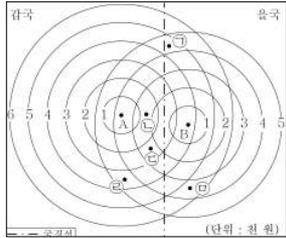
## (경제 지리)

3

11. 주어진 <조건>만을 고려하여 A, B 공장이 이전할 때, 두 공장이 함께 입지할 수 있는 지점을 ㉠~㉥ 중에서 고른 것은? [3점]

< 조건 >

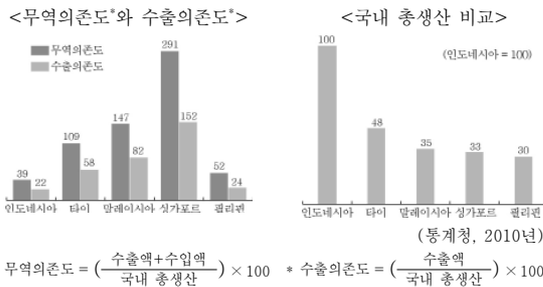
- 제품 1단위 생산에 드는 노동비는 갑국 10,000원, 을국 8,000원이다.
- A, B 공장이 함께 입지할 경우 두 공장은 각각 제품 1단위당 4,000원의 집적 이익이 발생한다.



○ A, B 공장은 최소 운송비 지점에 입지하고 있음.  
○ 그림의 동심원은 A, B 공장의 제품 1단위당 동등운송비선임.

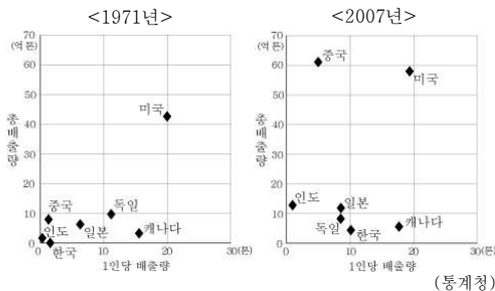
- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

12. 자료는 동남아시아 주요국의 경제 현황에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



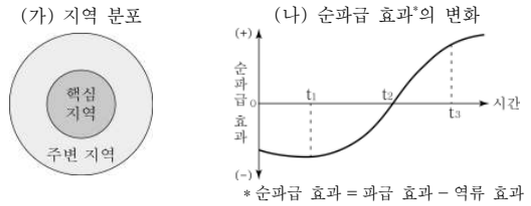
- \* 무역의존도 =  $\frac{\text{수출액} + \text{수입액}}{\text{국내 총생산}} \times 100$       \* 수출의존도 =  $\frac{\text{수출액}}{\text{국내 총생산}} \times 100$
- ① 말레이시아는 수입액이 수출액보다 많다.
  - ② 싱가포르는 수출액이 국내 총생산보다 많다.
  - ③ 인도네시아는 국제 경기 침체에 가장 취약하다.
  - ④ 필리핀은 타이보다 수출액이 많다.
  - ⑤ 타이는 싱가포르보다 무역액이 많다.

13. 자료는 두 시기의 연간 이산화탄소 배출량을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?



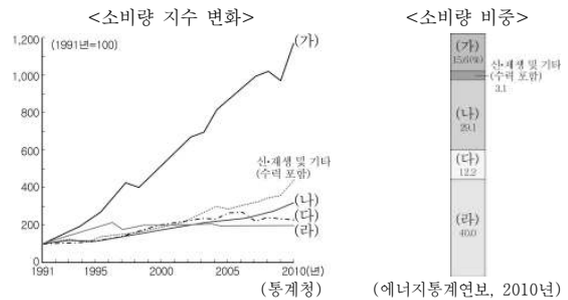
- ① 독일은 1인당 배출량이 증가하였다.
- ② 중국은 총배출량의 증가량이 가장 많다.
- ③ 인도는 일본보다 총배출량의 증가율이 높다.
- ④ 2007년에 한국은 독일보다 1인당 배출량이 많다.
- ⑤ 두 시기 모두 미국은 캐나다보다 총배출량이 많다.

14. (나)는 (가)의 핵심 지역을 성장 거점으로 선정하여 개발하였을 때, 주변 지역에 나타날 영향을 예측한 것이다. 이를 토대로 추론한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① t<sub>1</sub> 시기에 핵심 지역과 주변 지역의 성장 격차는 개발 이전보다 크다.
- ② t<sub>1</sub> 시기에는 주로 핵심 지역에서 주변 지역으로 자본과 인구가 유출된다.
- ③ t<sub>2</sub> 시기에 핵심 지역과 주변 지역은 발전 수준이 같아진다.
- ④ t<sub>3</sub> 시기에는 역류 효과가 과급 효과보다 크게 나타난다.
- ⑤ t<sub>1</sub> ~ t<sub>3</sub> 기간에 주변 지역은 발전 수준이 지속적으로 낮아진다.

15. 자료는 우리나라의 1차 에너지 소비량 지수와 비중을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (나)의 최대 매장 지역은 서남아시아이다.
- ② (다)는 우리나라에서 주로 수송용으로 사용된다.
- ③ (라)의 국내 생산 감소는 가정용 연료의 변화 영향이 크다.
- ④ (가)는 (나)보다 연소 시 배출되는 이산화탄소량이 많다.
- ⑤ (다)는 (라)보다 국내 전력 생산에서 차지하는 비중이 높다.

16. 표는 (가)~(다) 국가의 농업 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	(가)	(나)	(다)
국토 면적(만 ha)	2,677	3,779	5,804
경지 면적(만 ha)	93	465	570
농업 종사자 수(만 명)	18	175	1,260
트랙터(백 대)	766	18,770	14
농산물 수출액(백만 달러)	13,339	3,532	1,684
농산물 수입액(백만 달러)	2,469	51,327	621

- ① (가)는 (나)보다 경지율이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 농산물 무역 흑자액이 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 농산물 수출액이 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 노동 집약적인 영농을 한다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 농업 종사자당 트랙터 수가 많다.

17. 표는 (가), (나) 운송 수단의 시기별 운송비를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 해석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

구 분	(가)		(나)	
	기종점비용 (원)	운반거리비용 (원/km)	기종점비용 (원)	운반거리비용 (원/km)
t <sub>1</sub> 시기	1,000	30	3,000	10
t <sub>2</sub> 시기	3,000	20	4,000	10

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)의 100 km까지의 총운송비는 t<sub>1</sub> 시기보다 t<sub>2</sub> 시기에 많다.
  - ㄴ. (나)는 모든 구간에서 t<sub>1</sub> 시기보다 t<sub>2</sub> 시기에 총운송비가 많다.
  - ㄷ. (가)는 (나)보다 t<sub>1</sub> 시기에 100 km가 넘는 거리에서 총운송비가 적다.
  - ㄹ. (나)는 (가)보다 t<sub>2</sub> 시기에 거리에 따른 총운송비의 증가율이 높다.

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

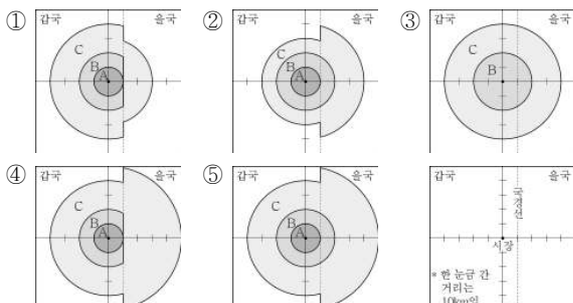
18. 주어진 <조건>만을 고려하여 A~C 작물의 재배 범위를 옳게 나타낸 것은? (단, 지대 = 시장 가격 - 생산비 - 운송비) [3점]

< 조 건 >

- A~C 작물의 시장 가격과 생산비, 운송비는 다음과 같다.

작물	시장 가격 (원/kg)	생산비 (원/kg)	운송비 (원/kg·km)
A	4,300	2,300	100
B	2,400	900	50
C	3,500	2,500	25

- A~C 작물은 모두 갑국에 위치한 시장에서만 판매된다.
- 을국은 C 작물 재배 농가에 250원/kg의 보조금을 지급한다.



19. 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

구 분	물 자원량 (십 억 m <sup>3</sup> )	1인당 물 자원량(m <sup>3</sup> )	취수량 (십 억 m <sup>3</sup> )	1인당 취수량(m <sup>3</sup> )	용도별 취수 비중(%)		
					생활 활	공 업	농 업
인도	1,911	1,614	646	554	8	5	87
중국	2,830	2,117	630	472	7	26	67
미국	3,069	9,943	479	1,553	13	46	41
브라질	8,243	43,304	59	312	20	18	62
오스트레일리아	492	23,593	24	1,146	15	10	75

(국제연합 식량농업기구, 2007년)

- < 보 기 >
- ㄱ. 중국은 미국보다 1인당 취수량이 많다.
  - ㄴ. 미국은 인도보다 1인당 농업용수의 취수량이 많다.
  - ㄷ. 오스트레일리아는 브라질보다 물 자원량에서 차지하는 취수량의 비중이 높다.
  - ㄹ. 물 자원량이 많은 국가일수록 1인당 물 자원량이 많다.

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

20. 표는 우리나라의 주요 서비스업을 수요 유형에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

분류	업종	수요 유형별 비중(%)	
		중간 수요*	최종 수요*
(가)	○○업	70.6	29.4
	◎◎업	58.8	41.2
	◇◇업	54.6	45.4
(나)	□□업	37.9	62.1
	△△업	34.5	65.5
	☆☆업	24.6	75.4

(국토계획, 2010년)

\* 중간 수요 : 다른 기업의 생산 활동에 제공되는 서비스 매출액  
\* 최종 수요 : 최종 소비자에게 제공되는 서비스 매출액

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 관련 산업의 발달을 유도하는 승수 효과가 크다.
  - ㄴ. (나)에는 금융업, 법률업, 광고업 등이 해당한다.
  - ㄷ. (가)는 (나)보다 대도시의 도심에 더 집중되어 있다.
  - ㄹ. (나)는 (가)보다 종사자 1인당 부가가치 생산액이 많다.

- 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.