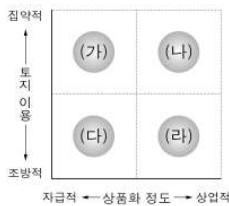
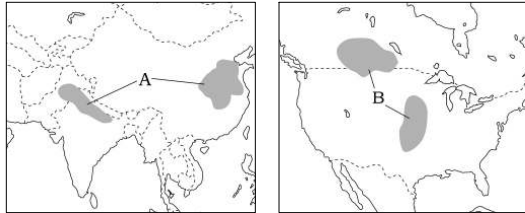
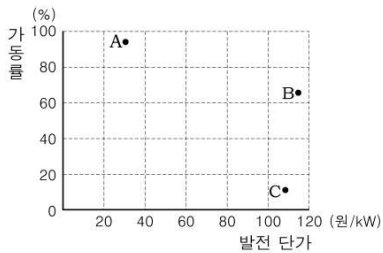


5. 지도는 어떤 식량 작물의 주요 생산지를 나타낸 것이다. A, B 지역의 상대적 농업 특성을 그림에서 찾아 바르게 짝지은 것은?



- | | | |
|---|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> |
| ① | (가) | (나) |
| ② | (가) | (라) |
| ③ | (나) | (다) |
| ④ | (다) | (나) |
| ⑤ | (라) | (가) |

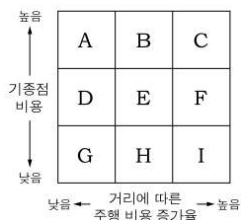
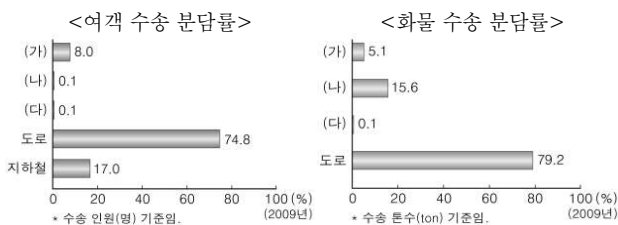
6. 그래프는 우리나라의 발전 방식별 가동률과 발전 단가를 나타낸 것이다. A ~ C 발전에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 수력, 화력, 원자력이며, 순서와는 무관함.) [3점]



* 화력 발전은 석유, 석탄, 천연가스의 평균임. (2009년)

- A는 입지가 비교적 자유롭고 송전비가 저렴하다.
- B는 발전 방식 중 전력 생산 비중이 가장 높다.
- C는 방사성 폐기물의 안전한 처리가 중요하다.
- A는 B보다 발전량 조절이 탄력적이다.
- B는 C보다 원료의 해외 의존도가 낮다.

7. 그래프는 우리나라의 교통 수단별 국내 수송 분담률을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 교통 수단의 상대적 특성을 그림에서 찾아 바르게 짝지은 것은? [3점]



- | | | | |
|---|------------|------------|------------|
| | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| ① | A | E | I |
| ② | C | D | H |
| ③ | F | B | G |
| ④ | G | C | E |
| ⑤ | H | D | C |

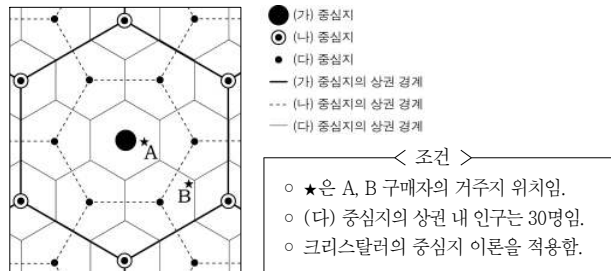
8. 자료는 A, B 국가의 가구당 농업 현황을 나타낸 것이다. 이에 대해 옳게 분석한 학생을 고른 것은? [3점]

구 분	A 국가	B 국가
경지면적(a)	200	200
농업 부가가치(만 원)	5,000	3,000
농업 자본액(만 원)	8,000	4,000
영농시간(시간)	2,000	1,000

갑 : 토지 생산성은 A 국가보다 B 국가가 더 높다.
을 : 자본 집약도는 A, B 국가가 같아.
정 : 노동 집약도는 A 국가가 더 높다.
병 : 노동 생산성은 B 국가가 더 높다.

- 갑, 을
- 갑, 병
- 을, 병
- 을, 정
- 병, 정

9. 제시된 <조건>을 고려하여 그림의 중심지 계층 구조를 설명한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- (가) 중심지의 상권 내 인구는 120명이다.
- (나)보다 (다) 중심지 간의 거리가 더 멀다.
- A와 B는 동일한 (나) 중심지의 배후지에 있다.
- (다) 중심지를 이용할 때의 이동 거리는 A보다 B가 더 멀다.
- 판매되는 재화의 종류는 (가)보다 (나) 중심지가 더 다양하다.

10. 표는 주요 광물 자원의 상위 5개국 생산 비중을 나타낸 것이다. A ~ C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

자원 순위	A		B		C	
	국 가	비 중	국 가	비 중	국 가	비 중
1	중 국	39.3	칠 레	33.9	오스트레일리아	32.8
2	오스트레일리아	20.5	페 루	8.0	중 국	20.1
3	브라질	13.4	미 국	7.4	브라질	14.2
4	인 도	10.9	인도네시아	6.3	인 도	8.0
5	러시아	4.1	중 국	6.3	기 니	7.8

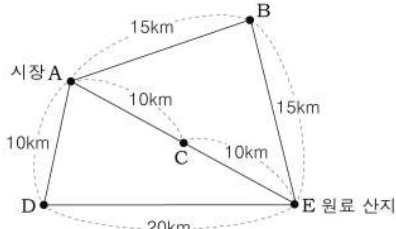
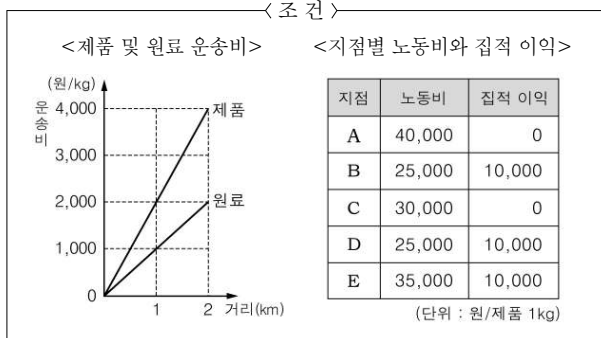
(단위 : %, 2009년)

< 보기 >

ㄱ. A는 충전용 2차 전지의 주 원료로 사용되는 희소 광물이다.
ㄴ. B는 전기 전도성이 좋아 전기·전자 공업에 사용된다.
ㄷ. C는 알루미늄의 원료로 제련시 많은 전력이 소비된다.
ㄹ. B보다 C의 개발과 사용 역사가 오래되었다.

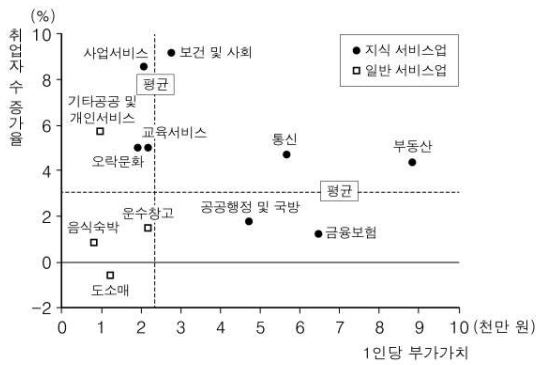
- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

11. 제시된 <조건>을 고려하여 공장의 입지를 결정할 때, 최적 입지 지점을 그림의 A~E에서 찾은 것은? (단, 제품 1kg 생산에 원료 1kg이 사용되며, 주어진 조건만 고려함.) [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

12. 그래프는 서비스 업종별 1인당 부가가치와 취업자 수 증가율을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 취업자 수 증가율은 2001~2008년 사이의 업종별 연평균 증가율임.
** 1인당 부가가치는 2008년 1/4~3/4분기의 명목부가가치임.

- < 보기 >
- ㄱ. 지식 서비스업은 전 업종에서 고용 유발 효과가 나타났다.
ㄴ. 지식 서비스업은 일반 서비스업보다 업종 간 1인당 부가가치의 차이가 크다.
ㄷ. 일반 서비스업은 대체로 지식 서비스업보다 1인당 부가가치가 높다.
ㄹ. 일반 서비스업은 전 업종에서 취업자 수 증가율이 전체 서비스업 평균보다 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 표는 아시아 4개국의 무역 의존도와 국내총생산(GDP)을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

국 가	무역 의존도(%)		GDP (십억 달러)
	수출 의존도	수입 의존도	
한 국	48	44	896
일 본	16	16	4,726
중 국	46	13	3,083
싱가포르	218	144	141

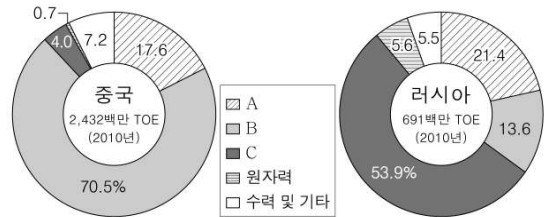
(2008년)

* 무역 의존도 = 수출 의존도((수출액/GDP)×100) + 수입 의존도((수입액/GDP)×100)

- < 보기 >
- ㄱ. 수출액이 가장 많은 국가는 일본이다.
ㄴ. 내수시장 규모가 가장 큰 국가는 한국이다.
ㄷ. 무역 흑자 규모가 가장 큰 국가는 중국이다.
ㄹ. 싱가포르의 중계무역의 발달로 GDP보다 무역액이 많다.

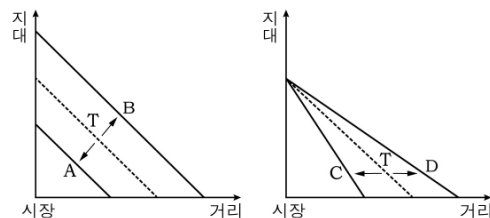
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프는 두 국가의 1차 에너지 소비 구조를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 내연 기관의 발명 이후 본격적으로 사용되었다.
② B는 철광석과 더불어 산업 혁명의 바탕이 된 자원이었다.
③ C는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하고 있다.
④ A는 B보다 세계 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 크다.
⑤ C는 B보다 연소시 대기 오염 물질 배출량이 많다.

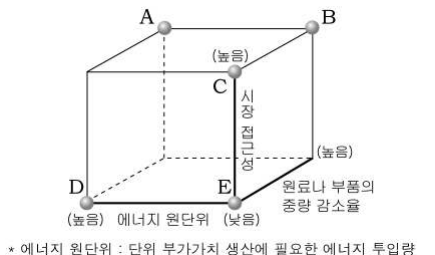
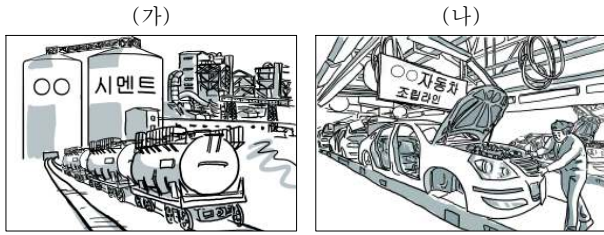
15. 그래프는 어떤 작물의 지대 곡선(T) 변화를 나타낸 것이다. T에서 A~D로의 변화 요인에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지대 = 시장 가격 - 생산비 - 운송비)



- < 보기 >
- ㄱ. A - 비료와 농약의 가격이 하락하였다.
ㄴ. B - 건강식품으로 알려지면서 수요가 급증하였다.
ㄷ. C - 국내 유가(油價)가 지속적으로 하락하였다.
ㄹ. D - 고속도로 건설로 시장과의 접근성이 향상되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. (가) 공업에 대한 (나) 공업의 상대적 특성을 그래프에서 고른 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

17. 그림은 어떤 도시들의 발전 모습을 나타낸 것이다. 기존의 주력 산업에 비해 최근에 도시 발전을 주도하고 있는 산업의 특성으로 옳지 않은 것은?

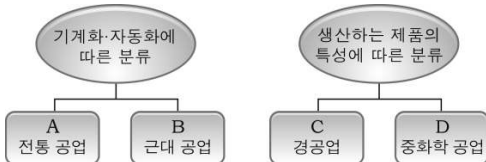
○○신문 2010년 00월 00일

도시 발전의 새로운 모델을 찾아 - 미국편

철강업 중심에서 의료, 생명 공학을 기반으로 재도약에 성공한 피츠버그와, 오일머니에 의존하던 과거와 달리 '제2의 실리콘 벨리'로 부상하고 있는 오스틴과 휴스턴은 미래를 위한 투자로 성장을 이끌어 내고 있다. 특히 반도체와 우주 공학, 의료 산업의 비중이 50%를 넘을 정도로 산업 다각화에 성공한 것이 새로운 도약의 중요한 원동력이 되었다.

- ① 운송비를 줄이기 위해 적환지 입지를 선호한다.
- ② 연구 개발 비용에 비해 제품의 수명 주기가 짧다.
- ③ 천연 자원의 수요가 적고 환경 오염 정도가 낮다.
- ④ 기술과 정보의 신속한 교환이 용이한 지역에 집적한다.
- ⑤ 고급 인력을 위해 쾌적한 주거 및 근무 환경이 중시된다.

18. 그림은 공업의 분류를 나타낸 것이다. A~D를 옳게 비교한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

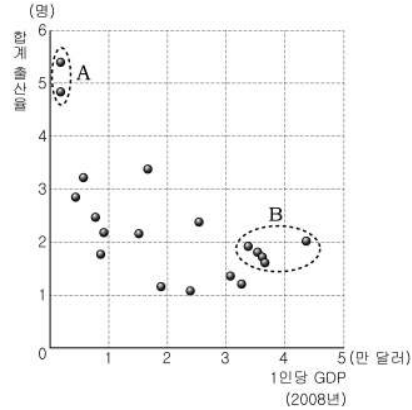


< 보 기 >

ㄱ. A는 B보다 가내 수공업의 비중이 높다.
 ㄴ. B는 A보다 원료 지향형 공업의 비중이 높다.
 ㄷ. C는 D보다 에너지 소비량이 적다.
 ㄹ. D는 C보다 노동 집약적이다.

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

19. 그래프는 세계 각국의 1인당 GDP와 합계 출산율을 나타낸 것이다. A 국가군이 B 국가군보다 높게 나타나는 지표로 옳은 것은?



* 합계 출산율 : 여성 1명이 가임 기간동안 출산하는 평균 자녀 수

- ① 영아 사망률 ② 성인 문자 해득률
- ③ 1인당 CO₂ 배출량 ④ 농업용 기계 보유 대수
- ⑤ 인구 1,000명당 병상수

20. 다음 글은 서로 다른 소매 업체의 시간대별 매출에 대한 것이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특성으로 옳은 것은? [3점]

시간대별 매출에서 **(가)** 은(는) 주중과 주말 모두 18~21시의 매출 비중이 가장 높게 나타났다. 이는 맞벌이 부부의 증가로 고객들의 쇼핑 시간대가 퇴근 후로 늦춰졌기 때문인 것으로 추정된다. 그리고 점포당 일평균 고객 수는 5,979명이고 일평균 1인당 소비액은 43,746원으로 나타났다.

한편, **(나)** 은(는) 주중과 주말 모두 15~18시의 매출 비중이 가장 높았으며, 그 다음으로는 12~15시였다. 이는 12시 이후부터 18시 이전 오후 시간대에 여유 있게 쇼핑하는 고객들이 많기 때문인 것으로 판단된다. 점포당 일평균 고객 수는 43,135명, 일평균 1인당 소비액은 74,321원으로, 조사 업체 중 고객 수 및 소비액이 가장 높았다.

- 「○○매거진」, 2010년 9월호 -

- ① 고객 1인당 연평균 방문 횟수가 많다.
- ② 판매되는 재화와 서비스의 종류가 적다.
- ③ 도시 내에서 지가가 높은 곳에 입지한다.
- ④ 총 매출액에서 식료품이 차지하는 비율이 높다.
- ⑤ 최소 요구치를 확보할 수 있는 공간적 범위가 좁다.

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