



5. A~C 국가의 농업 특색을 비교한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

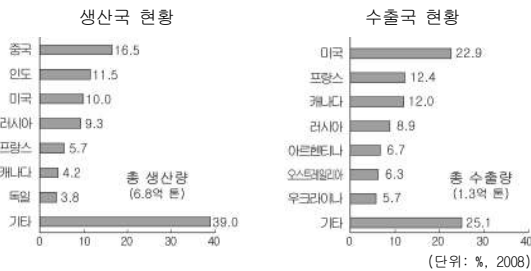
구분	국 가	A	B	C
총인구(백만 명)		50	1,350	300
농가 인구(백만 명)		3	839	6
경지 면적(백만 ha)		2	151	173
농업 GDP(십억 달러)		26	302	131

<보 기>

- ㄱ. A의 토지 생산성이 가장 높다.
- ㄴ. B는 농가 인구당 경지 면적이 가장 넓다.
- ㄷ. C는 농가 인구당 농업 GDP가 가장 많다.
- ㄹ. 농가 인구 비중이 가장 높은 나라는 C이다.

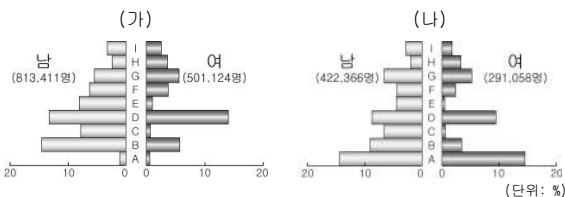
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 그래프에 제시된 식량 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 지력 유지에 유리하며 식용유의 원료로 이용된다.
- ② 기후 적응력이 강하며 전 세계적으로 연중 수확된다.
- ③ 인구 부양력이 크며 계절풍 지역에서 주로 재배된다.
- ④ 라틴 아메리카가 원산지이며 주로 식용으로 사용된다.
- ⑤ 세계 3대 식량 작물 중 하나로 사료용 수요가 급증하고 있다.

7. 그래프는 (가), (나) 지역의 산업별 취업자 수 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



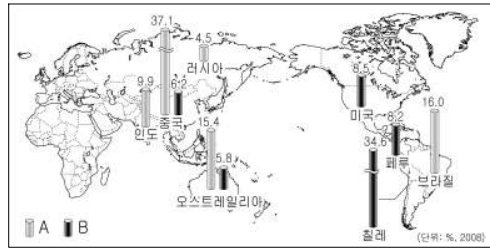
- A. 농업, 임업 및 어업                      F. 금융 및 보험, 부동산 및 임대, 사업 서비스업
- B. 광업 및 제조업                          G. 공공 행정, 국방 및 사회 보장, 교육 서비스업
- C. 전기, 가스, 수도 사업 및 건설업      H. 보건 및 사회 복지 사업, 오락, 문화 및 운동
- D. 도 소매업 및 숙박 음식점업          I. 기타 공공, 수리 및 개인 서비스업, 가사 서비스업
- E. 통신업 및 운송업

<보 기>

- ㄱ. (가)는 2차 산업 취업자 비중이 3차보다 높다.
- ㄴ. (나)는 1차 산업 취업자 비중이 50% 이상이다.
- ㄷ. 두 지역 모두 취업자의 성비는 100 이상이다.
- ㄹ. 지역 내 총취업자 수는 (가)가 (나)보다 많다.

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

8. A, B 광물 자원에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



\* 생산량 상위 5개 국가를 나타냄.

<보 기>

- ㄱ. '산업의 쌀'로 불리며 제철 공업의 주 원료이다.
- ㄴ. 전기·전자 공업의 발달로 최근 수요가 증가하고 있다.
- ㄷ. 강철의 강도를 높이거나 전구의 필라멘트로 이용된다.
- ㄹ. 가공하면 가볍고 부식에 강해 항공기 제작에 이용된다.

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

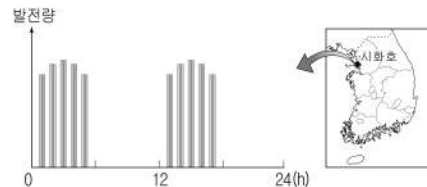
9. 지도의 A~C 발전 양식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



\* 발전 시설 용량 기준 상위 4개 지역을 표시함.

- ① A는 대도시나 산업 단지 등 대소비지 주변에 입지한다.
- ② B는 입지의 자연적 제약이 크고 송전비가 비싸다.
- ③ C는 냉각수가 풍부한 해안 지역에 입지한다.
- ④ A는 B보다 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ B는 C보다 원료의 해외 의존도가 높다.

10. 그래프는 지도의 표시된 지점에 건설 중인 발전소의 시간대별 발전량을 나타낸 것이다. 이 발전 양식에 대한 설명으로 옳은 것은?



\* 특정일의 발전량을 예측하여 개략적으로 나타낸 것임.

- ① 일조 시수가 길수록 유리하다.
- ② 연중 바람이 강한 지역이 유리하다.
- ③ 조수 간만의 차가 클수록 유리하다.
- ④ 가연성 쓰레기의 소각열을 활용한다.
- ⑤ 바람에 의해 발생하는 해수의 파동을 활용한다.

11. A~C에 해당하는 자원으로 옳은 것은?

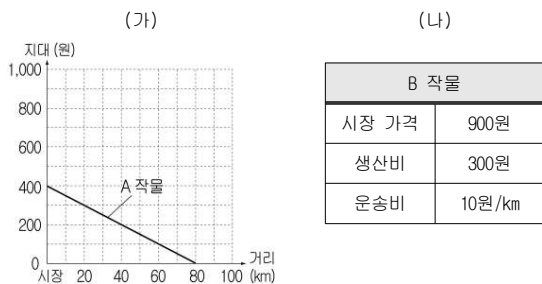
지역별 에너지 자원 생산량 비중

지역 \ 자원	A	B	C
유럽, 중앙 아시아, 러시아	12.3	22.4	32.5
아시아*, 오세아니아	64.9	10.0	14.6
서남 아시아, 아프리카	4.2	42.3	20.4
북아메리카	17.0	16.4	27.4
중앙 및 남아메리카	1.6	8.9	5.1

\* 아시아는 중앙 아시아와 서남 아시아를 제외함. (단위: %, 2009)

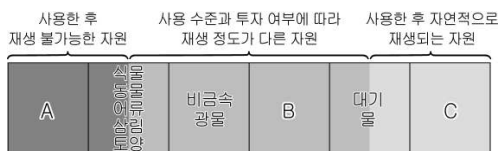
- |        |      |      |   |
|--------|------|------|---|
|        | A    | B    | C |
| ① 석유   | 석탄   | 천연가스 |   |
| ② 석유   | 천연가스 | 석탄   |   |
| ③ 석탄   | 석유   | 천연가스 |   |
| ④ 석탄   | 천연가스 | 석유   |   |
| ⑤ 천연가스 | 석유   | 석탄   |   |

12. (가)는 A 작물의 입지 지대 곡선이다. 이 지역에 (나)와 같은 조건의 B 작물이 추가로 재배될 때 A, B 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 지대=시장 가격-생산비-운송비) [3점]



- ① A 작물의 재배 범위는 20km 감소한다.
- ② A와 B 작물의 재배 경계는 60km 지점이다.
- ③ B 작물의 지대가 0이 되는 지점은 80km이다.
- ④ 시장에서의 지대는 A 작물이 B보다 높다.
- ⑤ 운송비의 변화 폭은 B 작물이 A보다 크다.

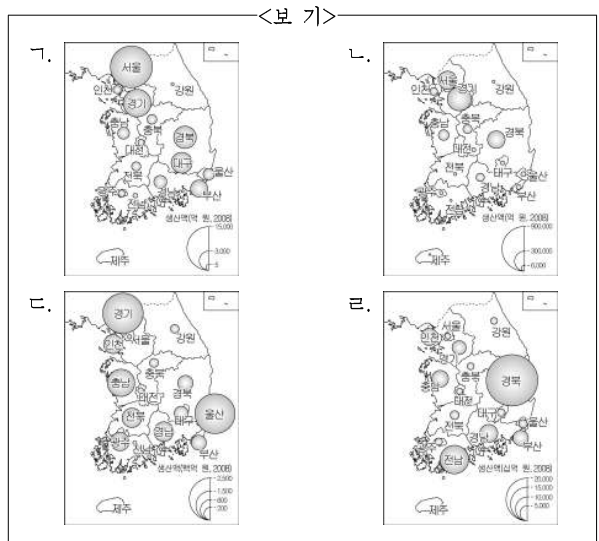
13. 그림은 재생 가능 차원에서 본 자원의 분류이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 무한대로 사용이 가능하다.
- ② B는 자원의 사용량에 비해 보충량이 많은 편이다.
- ③ C를 이용한 발전 비율은 개발도상국이 선진국보다 높다.
- ④ A는 C에 비해 에너지 효율성이 높다.
- ⑤ 오염 물질 배출량이 가장 많은 것은 C이다.

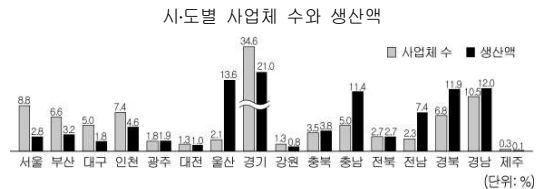
14. 자료의 A, B에 해당하는 공업의 분포를 나타낸 지도를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- (A) 공업은 저렴한 노동력이 풍부한 곳에 입지하는 대표적인 노동 집약형 산업이며, 인구가 많은 대도시 지역에서 생산액이 많다.
- (B) 공업은 2만 개 이상의 많은 부품을 조립하여 제품을 생산하기 때문에 협력업체들이 특정 장소에 집중하는 경향이 있다.



- |     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|
| A   | B | A   | B | A   | B |
| ① 가 | 나 | ② 가 | 다 | ③ 나 | 르 |
| ④ 나 | 르 | ⑤ 다 | 르 |     |   |

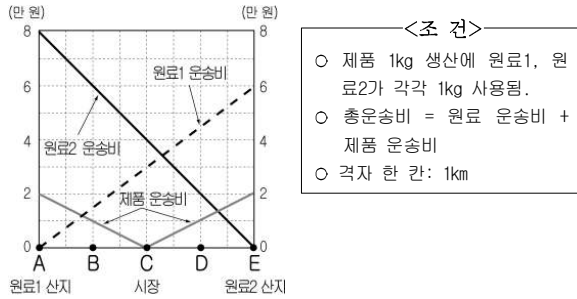
15. 자료는 우리나라 공업의 특색을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- 가. 노동 생산성은 중소기업이 대기업보다 높다.
  - 나. 제조업은 수도권과 영남권에 집중되어 있다.
  - 다. 사업체 당 생산액이 가장 많은 곳은 경기도이다.
  - 르. 사업체 당 종사자 수는 대기업이 중소기업보다 많다.

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ① 가, 나 | ② 가, 다 | ③ 나, 다 | ④ 나, 르 | ⑤ 다, 르 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

16. 자료는 어느 공업의 거리당 운송비를 나타낸 것이다. 최소 운송비 지점으로 옳은 것은? (단, 베버의 공업입지론을 적용하고 주어진 조건만 고려함.) [3점]



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

17. 표는 입지 계수가 높은 제조업을 지역별로 정리한 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]

구분 지역	제조업별 입지 계수	
	2.0 이상	1.0 이상 ~ 2.0 미만
(가)	석유 제품(3.56) 자동차 및 트레일러(2.33)	의료, 정밀, 광학기기, 시계(1.25) 기타 기계 및 장비(1.23) 금속 가공 제품(1.12) 1차 금속(1.09)
(나)	식음료(3.61) 기타 운송 장비(3.36) 비금속 광물 제품(2.26) 코르크, 석유 정제품(2.16)	화학 물질 및 화학 제품(1.64) 목재 및 나무 제품(1.45)
(다)	코르크, 석유 정제품(8.73) 기타 운송 장비(3.29) 자동차 및 트레일러(3.15) 화학 물질 및 화학 제품(2.40)	금속 가공 제품(1.09) 기타 기계 및 장비(1.06) 목재 및 나무 제품(1.05) 전기 장비(1.04)

\* 입지 계수: 어떤 지역에서 특정 제조업의 종사자가 차지하는 비중을 전국에서 차지하는 비중으로 나눈 값. 1.0보다 크면 그 제조업이 특화되어 있다는 것을 의미함.

- (가) (나) (다)            (가) (나) (다)  
 ① 대구 울산 전남    ② 대구 전남 울산  
 ③ 울산 대구 전남    ④ 전남 대구 울산  
 ⑤ 전남 울산 대구

18. ○○기업 조직의 공간적 분업을 나타낸 것이다. A~E에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?



- ① A-우수한 인력과 연구 시설  
 ② B-물류 비용 절감과 유통 시간 단축  
 ③ C-저렴한 공장 부지 및 정부 정책  
 ④ D-선진국의 우수한 기술 확보  
 ⑤ E-값싼 노동력과 시장 확보

19. 형성 평가에서 학생이 받은 점수로 알맞은 것은? [3점]

**형성 평가**

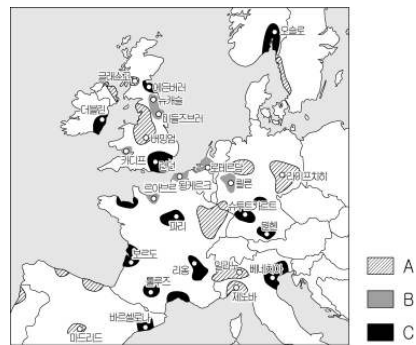
\* 그래프는 제품 수명 주기를 나타낸 것이다. 이와 관련된 내용이 옳으면 '○', 틀리면 '×' 표시하시오.  
 (채점 기준: 옳으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.)

문항	내 용	응답
1	(가)에서 정보기술 획득을 위해 대도시에 입지한다.	○
2	(나)에서 가장 중요한 생산 요소는 자본과 경영이다.	○
3	(다)에서 시장 확보와 생산비 절감이 요구된다.	○
4	(가)에서 (라)로 갈수록 연구 개발 비중은 높아진다.	○

점수 ( )점

- ① 0점    ② 1점    ③ 2점    ④ 3점    ⑤ 4점

20. A~C 공업 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



**<보 기>**

ㄱ. 수송 적환지를 중심으로 원료의 해외 의존도가 높은 중화학 공업이 발달하고 있다.  
 ㄴ. 산업혁명 이후 원료 산지를 중심으로 발달하였으나 원료의 고갈과 교통의 발달로 쇠퇴하였다.  
 ㄷ. 교통이 편리한 도시 지역을 중심으로 정보·통신, 생명공학 등 첨단 기술 산업이 발달하고 있다.

- A    B    C            A    B    C  
 ① ㄱ    ㄴ    ㄷ            ② ㄱ    ㄷ    ㄴ  
 ③ ㄴ    ㄱ    ㄷ            ④ ㄴ    ㄷ    ㄱ  
 ⑤ ㄷ    ㄴ    ㄱ

\* 확인 사항  
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오