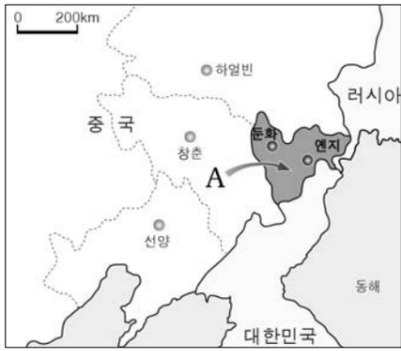


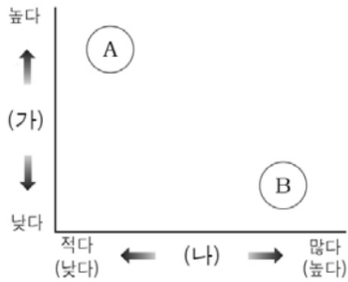
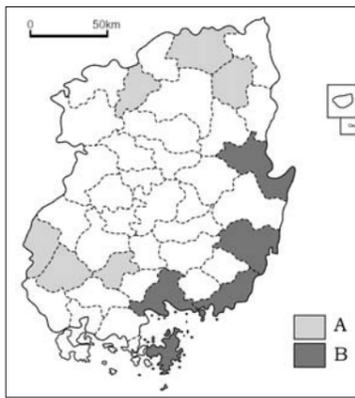
5. 지도의 A 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 중국 내에서 자치권이 부여된 지역이다.
 - ㄴ. 최근 들어 조선족의 인구 비중이 증가하고 있다.
 - ㄷ. 과거 청과 일본의 협약으로 중국의 영토가 되었다.
 - ㄹ. 중국과 북한이 공동 투자하는 경제 특구로 지정되어 있다.

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

6. 지도는 영남 지방을 나타낸 것이다. A, B 지역의 상대적 특성을 그래프로 나타낼 때, (가)와 (나)에 들어갈 지표로 적절한 것은?



- | | |
|----------------|--------------|
| (가) | (나) |
| ① 인구 밀도 | 제조업 사업체 수 |
| ② 인구 밀도 | 1차 산업 종사자 비율 |
| ③ 고령 인구 비율 | 제조업 사업체 수 |
| ④ 고령 인구 비율 | 1차 산업 종사자 비율 |
| ⑤ 1차 산업 종사자 비율 | 고령 인구 비율 |

7. 다음 글은 어느 지역의 도시 재개발 사업에 관한 것이다. 이 사업의 추진 목적으로 적절하지 않은 것은?

□□구의 ○○ 마을은 역사 문화 환경 보존 지역으로 지정되어 그동안 각종 개발 사업에서 소외되어 왔다. 이에 □□구청은 전면 철거 형태의 기존 재개발 방식에서 벗어나 기존 마을의 형태를 유지하면서 일부 주택과 도로 시설을 개선하기로 하였다. 이외에도 지역 내 토성(土城)의 둘레길에 '테마형 열린 문화 공간'을 조성하고, 한약, 웰빙 음식 등 5개 주제별로 공방(工房)을 운영하여 각 주제별 교육을 실시하고 관련 제품의 생산·판매를 지원할 예정이다.

- ① 관광 상품 개발을 통해 주민 소득을 증대시킨다.
- ② 전통 건축물의 보존으로 지역의 역사성을 살린다.
- ③ 문화 콘텐츠를 발굴하여 지역 이미지 개선에 활용한다.
- ④ 노후화된 주거 시설을 개선하여 생활 공간의 쾌적성을 높인다.
- ⑤ 고급 서비스 및 업무 관리 기능 확충을 위한 기반 시설을 조성한다.

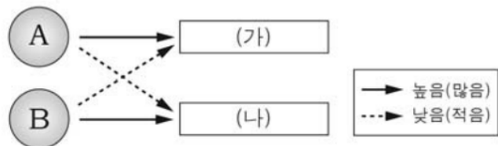
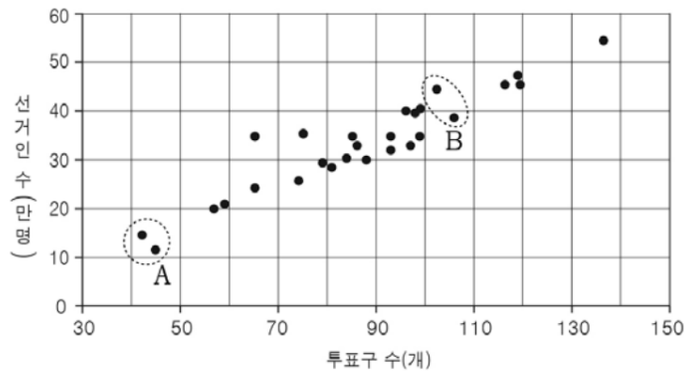
8. 그림은 토론 수업 장면의 일부이다. 학생들의 주장을 뒷받침할 수 있는 원자력 발전의 특징을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. 갑 - 시간대별 전력 수요에 탄력적으로 대응할 수 있다.
 - ㄴ. 을 - 방사능 유출로 인한 환경 오염 문제가 나타날 수 있다.
 - ㄷ. 병 - 화력 발전에 비해 발전 단가가 저렴하다.
 - ㄹ. 정 - 온실 가스 절감을 위한 추가 비용이 발생한다.

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

9. 그래프는 서울시 각 구(區)의 선거인 수와 투표구 수를 나타낸 것이다. A, B 지역의 상대적 특성을 그림으로 나타낼 때, (가)와 (나)에 들어갈 지표로 적절한 것은? [3점]



- | | |
|--------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 아동 보육 시설 수 | 상주 인구 수 |
| ② 상업지 평균 지가 | 아동 보육 시설 수 |
| ③ 대기업 본사 수 | 주간 인구 밀도 |
| ④ 주간 인구 밀도 | 상업지 평균 지가 |
| ⑤ 상주 인구 수 | 대기업 본사 수 |

10. 그림은 학생이 작성한 지리 학습 카드이다. 밑줄 친 (가)에 들어갈 내용으로 적절한 것은?

지형 환경과 생태계 단원 학습 카드 No.7



- 명칭: ○○○○
- 분포 지역: 제주도, 철원군 등
- 주요 형성 원인: _____ (가)
- 특징: 다각형의 암석 기둥들이 모여 있는 듯한 모습이 독특하여 관광 자원으로 이용됨

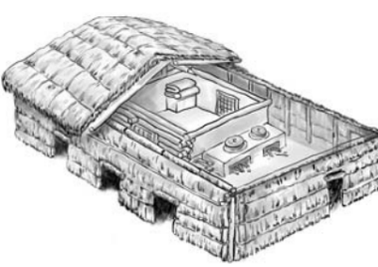
- ① 용암의 냉각 및 수축
- ② 유수(流水)에 의한 침식
- ③ 단층에 의한 암반의 균열
- ④ 화학적 풍화에 의한 기반암의 용식
- ⑤ 시·원생대 이후 장기간의 변성 작용

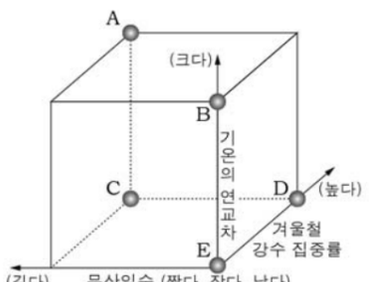
11. 그림은 어느 두 지역의 전통 가옥 구조를 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 지역의 상대적인 기후 특성을 그래프에서 고른 것은? [3점]

(가)



(나)





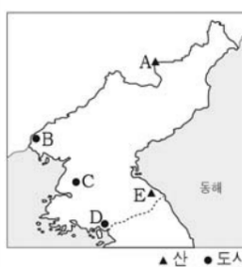
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

12. 다음은 수업 시간에 사용된 형성 평가지이다. 학생의 답안이 옳지 않은 것은?

<형성 평가> 북부 지방의 이해

2학년 △반 이름: □□□

※ (가) ~ (마) 진술에 대하여 옳으면 ○, 틀리면 ×로 답하십시오.



(가) A는 압록강과 두만강의 발원지이다. (×)

(나) B는 경제 특구로 지정되었다. (○)

(다) C는 북한에서 인구가 가장 많은 도시이다. (○)

(라) D에는 남한과의 합작으로 조성된 공단이 있다. .. (○)

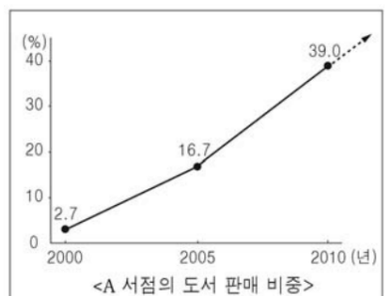
(마) E는 화산 활동에 의해 형성되었다. (×)

- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)
- ⑤ (마)

13. 그림은 뉴스 장면의 일부이다. B와 비교한 A 서점의 상대적인 특징으로 옳은 것은? (단, A, B 서점은 상거래 방식에 따른 분류임.)

정보 통신 산업의 발달로 최근 A 서점의 도서 판매 비중이 크게 증가하는 반면 기존 상거래 방식의 B 서점들은 문을 닫는 경우가 많아지고 있습니다.

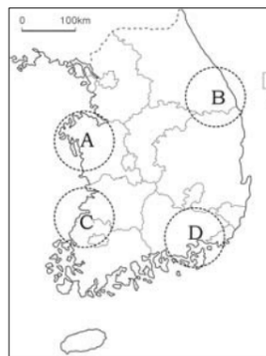




- ① 상품의 도달 범위가 넓다.
- ② 유통 단계가 많고 복잡하다.
- ③ 구매 활동의 시간적 제약이 크다.
- ④ 상품 전시에 넓은 공간이 필요하다.
- ⑤ 상품의 매장별 가격 비교가 어렵다.

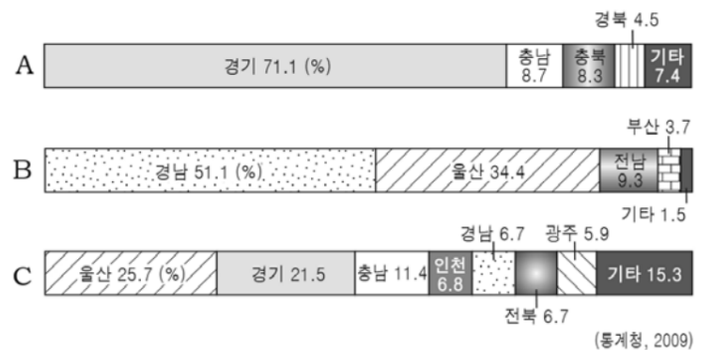
14. 다음은 지형을 이용한 생태 관광 자원에 대한 모듈별 조사 내용이다. 각 모듈별 조사 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

(가) 모듈	(나) 모듈	(다) 모듈
<ul style="list-style-type: none"> • 래프팅 • 한반도 마을 • 동굴 탐험 	<ul style="list-style-type: none"> • 공룡 박물관 • 내륙 습지 • 굴 양식장 	<ul style="list-style-type: none"> • 머드 축제 • 석탄 박물관 • 해안 사구



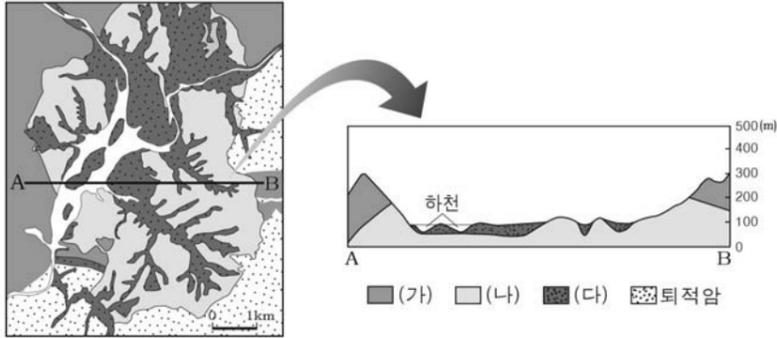
- | | (가) 모듈 | (나) 모듈 | (다) 모듈 |
|---|--------|--------|--------|
| ① | A | B | C |
| ② | A | D | C |
| ③ | B | C | D |
| ④ | B | D | A |
| ⑤ | C | B | A |

15. 그래프는 A~C 공업의 지역별 출하액 비중을 나타낸 것이다. 이를 비교한 내용으로 옳은 것은? (단, 해당 공업은 조선, 반도체, 자동차 공업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 B보다 제품의 수명 주기가 짧다.
- ② A는 C보다 공업 발달의 역사가 길다.
- ③ B는 A보다 제품의 단위 무게당 부가가치가 크다.
- ④ B는 C보다 공업의 지역적 편재성이 작다.
- ⑤ C는 A보다 최종 제품의 부피가 작다.

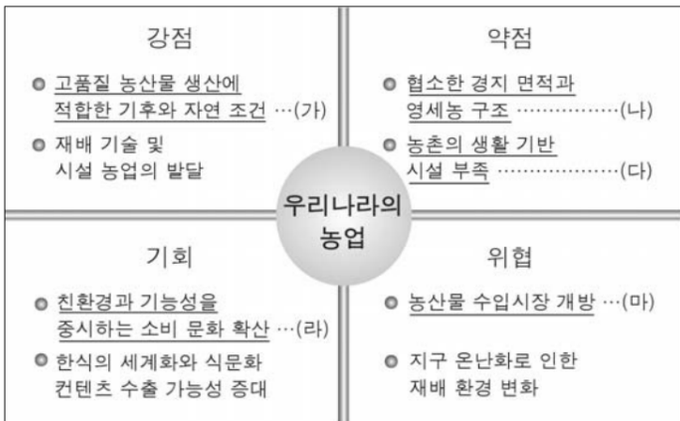
16. 그림은 춘천 분지의 지질 분포를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



< 보기 >
 ㄱ. (가)는 주로 고생대에 형성된 지층에 분포한다.
 ㄴ. (다)는 마그마가 관입하면서 형성되었다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 침식과 풍화에 강하다.
 ㄹ. (나)는 (다)보다 형성 시기가 오래되었다.

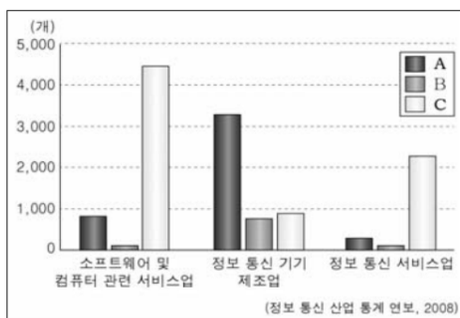
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 자료는 우리나라의 농업 특성을 분석한 것이다. (가)~(마)에 해당하는 우리나라 농업 경쟁력 확보 방안으로 적절하지 않은 것은?



- ① (가) - 기후와 지형의 특성을 반영한 지리적 표시제를 운영한다.
- ② (나) - 영농 조합, 위탁 영농 회사 등을 통해 규모의 경제를 추구한다.
- ③ (다) - 농촌의 교육 및 의료 분야 등 복지 서비스 향상에 힘쓴다.
- ④ (라) - 복잡한 유통 구조를 개선하여 가격 경쟁력을 높인다.
- ⑤ (마) - 품종 개량을 통해 고품질·고부가가치 농산물을 생산한다.

18. 그래프는 수도권 지역의 부문별·지역별 IT 사업체 수를 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역으로 옳은 것은?



- | | | | | | |
|------|----|----|------|----|----|
| A | B | C | A | B | C |
| ① 서울 | 인천 | 경기 | ② 서울 | 경기 | 인천 |
| ③ 인천 | 경기 | 서울 | ④ 경기 | 서울 | 인천 |
| ⑤ 경기 | 인천 | 서울 | | | |

19. 그림은 학생이 정리한 수업 노트의 일부이다. (가)~(라)에 들어갈 적절한 사례를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<기후 요인이 지역별 기후에 미치는 영향>

기후 요인	사례
해발 고도	(가)
해양과 해류	(나)
지형	(다)
위도	(라)

< 보기 >
 ㄱ. (가) - A는 D보다 연평균 기온이 낮다.
 ㄴ. (나) - B는 A보다 최한월 평균 기온이 높다.
 ㄷ. (다) - B는 C보다 연 강수량이 많다.
 ㄹ. (라) - C는 D보다 열대야 발생 일수가 많다.

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

20. 그림은 어느 농촌 지역의 변화에 대한 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생은? [3점]

<○○군의 용도별 토지 면적 변화>

연도	1999	2009
밭	8,997	8,051
논	12,861	11,850
임야	46,782	45,569
주택용지	1,655	2,243
공장용지	583	1,309
도로	2,133	2,994

(단위: 만 m²)

이 지역에서 나타났을 것으로 예상되는 변화에 대해 발표해 볼까요?

갑: 제조업 종사자 수가 증가했을 것입니다.

무: 지역 총면적 중 경지 면적의 비율이 감소했을 것입니다.

을: 주간 유동 인구가 증가했을 것입니다.

병: 주변 지역과의 접근성이 높아졌을 것입니다.

정: 전입 인구보다 전출 인구가 많았을 것입니다.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

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