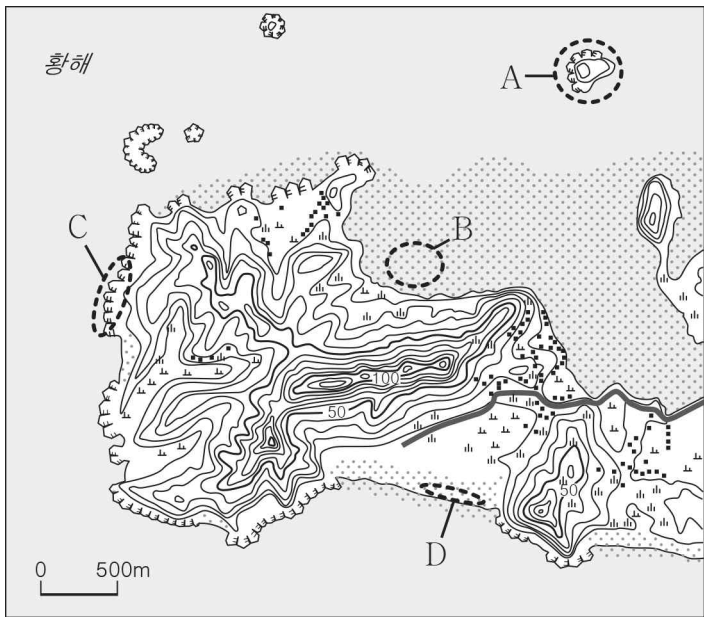
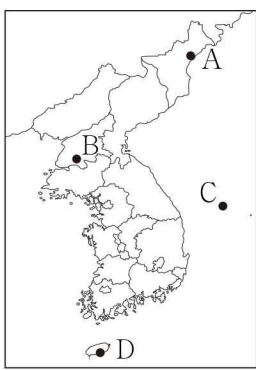
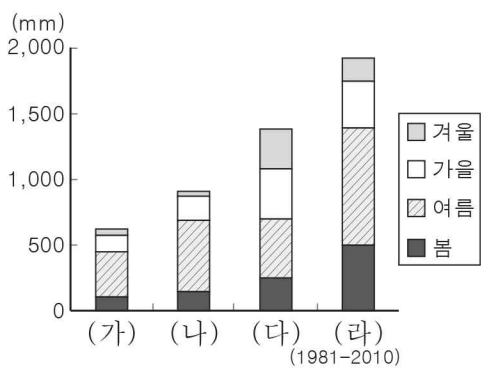


5. 지도의 A ~ D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



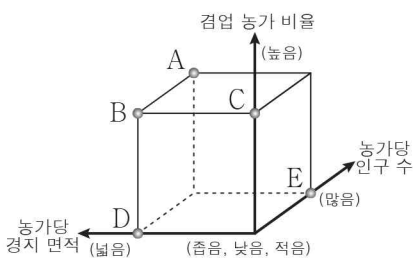
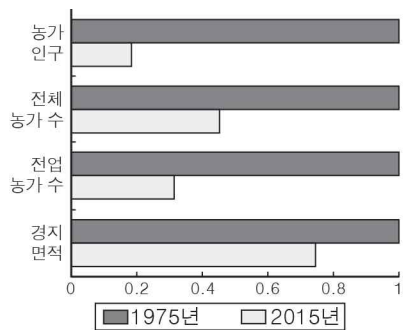
- ① A는 후빙기 해수면 상승 과정에서 형성된 섬이다.
- ② B는 오염 물질을 정화하는 기능을 갖고 있다.
- ③ C는 파랑의 침식 작용이 활발한 곳에 발달한다.
- ④ D는 주로 해수욕장으로 이용된다.
- ⑤ B는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

6. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 계절별 강수량을 나타낸 것이다. (가) ~ (라)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]



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

7. 그래프는 우리나라 농촌의 변화를 나타낸 것이다. 1975년과 비교한 2015년의 상대적 특징을 그림의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

8. 다음 자료는 다큐멘터리 촬영 계획 중 일부이다. (가) 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

..... 대한민국 구석구석 (가) 지역 편

#No.1

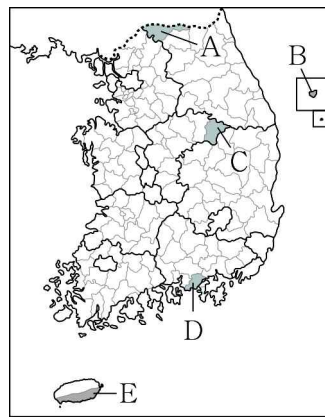
산지 사이로 보이는 시멘트 공장과 붉은 색 토양이 드러난 농경지를 촬영한다.

#No.2

뭇밭으로 불리는 동그런 모양의 움푹 꺼진 땅에서 마늘 농사를 짓는 주민을 인터뷰한다.

#No.3

천연기념물로 지정된 지하 동굴에서 기이한 모양의鍾유석, 석순, 석주 등을 화면에 담는다.



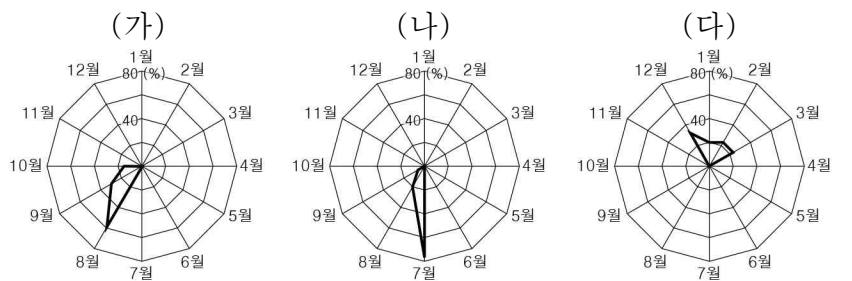
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

9. 다음 글의 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

우리나라는 국토 면적의 70% 정도가 산지이며 대부분 해발 고도가 낮은 산지로 이루어져 있다. ㉠ 1차 산맥처럼 해발 고도가 높고 연속성이 뚜렷한 산지도 분포하지만 ㉡ 2차 산맥을 포함하여 다수의 산지들은 해발 고도가 낮고 연속성도 뚜렷하지 않다. 한편 우리나라에 발달한 산지는 토양층이 발달한 ㉢ 흙산, 암석이 지표 위로 드러나 기암괴석이 나타나는 ㉣ 돌산 등으로 구분하기도 한다.

- ① ㉠은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동의 영향을 받아 형성되었다.
- ② ㉡은 지질 구조선을 따라 차별적인 풍화와 침식을 받아 형성되었다.
- ③ ㉢의 기반암은 편마암보다 화강암인 경우가 많다.
- ④ ㉣의 사례로 금강산, 설악산 등이 있다.
- ⑤ ㉣은 ㉢보다 식생 밀도가 높다.

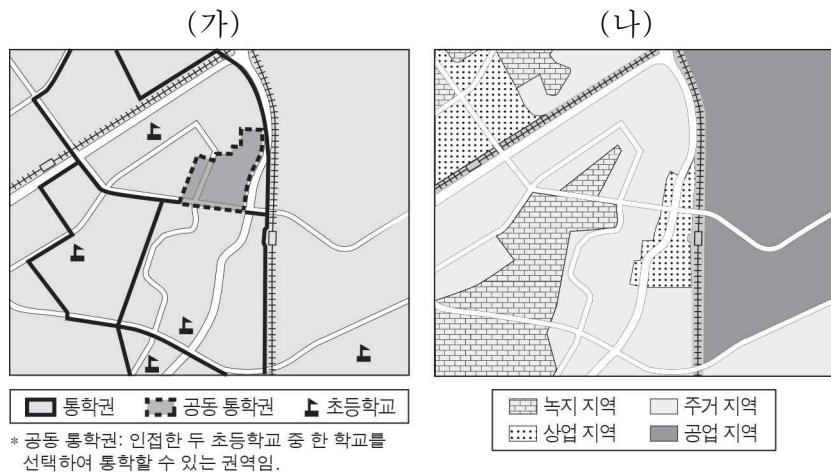
10. 그래프는 세 자연 재해의 월별 피해 발생률을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



* 자연 재해의 월별 피해 발생률은 2008 ~ 2017년의 누적 통계값임.

- ① (가)는 한랭 건조한 북서 계절풍이 불어오는 시기에 주로 발생한다.
- ② (나)는 꽃샘추위가 발생하는 시기에 주로 발생한다.
- ③ (다)는 많은 비를 내려 하천의 범람을 유발한다.
- ④ (가)는 (나)보다 바람에 의한 피해를 크게 유발한다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 산사태 발생 위험을 증가시킨다.

11. (가), (나) 유형의 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 토지 이용 측면에서 동질성이 나타나는 범위이다.
- ② (가)는 점이 지대가 나타난다.
- ③ (나)의 사례로 상권, 도시 세력권 등이 있다.
- ④ (나)는 중심지와 배후지로 구분된다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 장소들 간의 상호 작용 파악에 용이하다.

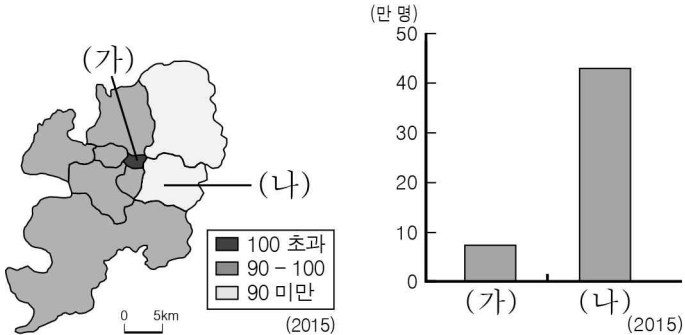
12. 다음 글의 (가) ~ (다) 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, (가) ~ (다)는 도로, 철도, 항공 중 하나임.)

2018년 6월, 남·북한은 끊어졌던 육로 교통을 연결하고 현대화를 추진하겠다고 밝혔다. 그동안 우리나라에서 다른 나라를 방문할 수 있는 방법은 (가) 교통과 해운 교통을 이용하는 것뿐이었다. 북한과 육로 교통이 연결되면 단거리 운송에 유리하고 문전 연결성이 좋은 (나) 교통을 이용하여 북한 곳곳을 방문할 수 있다. 또한 중·장거리 수송에 유리하고 정시성과 안전성이 우수한 (다) 교통을 이용하여 중국과 러시아를 거쳐 유럽까지 방문할 수 있을 것으로 예상된다.

- ① (가)는 국내 여객 수송 분담률이 가장 높다.
- ② (나)는 기종점 비용이 가장 비싸다.
- ③ (가)는 (나)보다 기상 조건의 제약이 작다.
- ④ (나)는 (가)보다 운행 시 평균 속도가 느리다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 지형적 제약이 작다.

13. 다음 자료는 어느 광역시의 행정 구역별 인구 특성을 나타낸 것이다.

(가), (나) 구(區)에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]
<주간 인구 지수> <상주인구 수>



- ① (가)는 (나)보다 백화점 수가 많을 것이다.
- ② (가)는 (나)보다 초등학교 학생 수가 많을 것이다.
- ③ (나)는 (가)보다 상업지의 평균 지가가 높을 것이다.
- ④ (나)는 (가)보다 토지 이용의 집약도가 높을 것이다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷할 것이다.

14. 다음은 도시 재개발에 관한 신문 기사의 일부이다. (가) 재개발과 비교한 (나) 재개발의 상대적 특성을 <보기>에서 고른 것은?

□□ 신문 2018년 △월 ○○일

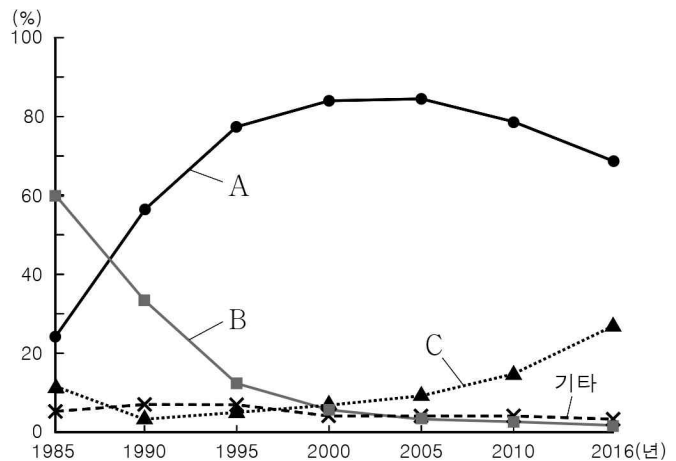
서울 ○○동, 도시 재개발 계획 변경

서울시는 얼마 남지 않은 달동네 중 하나인 ○○동 일대 재개발 구역을 전면적 대규모 개발 대신 지역 상황과 특성에 맞춰 점진적으로 개발할 예정이다. 도시 개발 계획 위원회는 기존의 낙후된 주택 지역을 완전히 철거하고 대규모 아파트 단지로 대체하는 (가) 방식에서 기존의 주민들이 살던 주거 지역과 도로를 유지하면서 필요한 부분만 수리·개조하는 (나) 방식으로 변경하는 심의 안을 통과시켰다.

- < 보기 >
- ㄱ. 건물의 평균 층수가 많다.
 - ㄴ. 기존 건물의 활용도가 높다.
 - ㄷ. 원거주민의 재정착률이 높다.
 - ㄹ. 투입되는 자본의 규모가 크다.

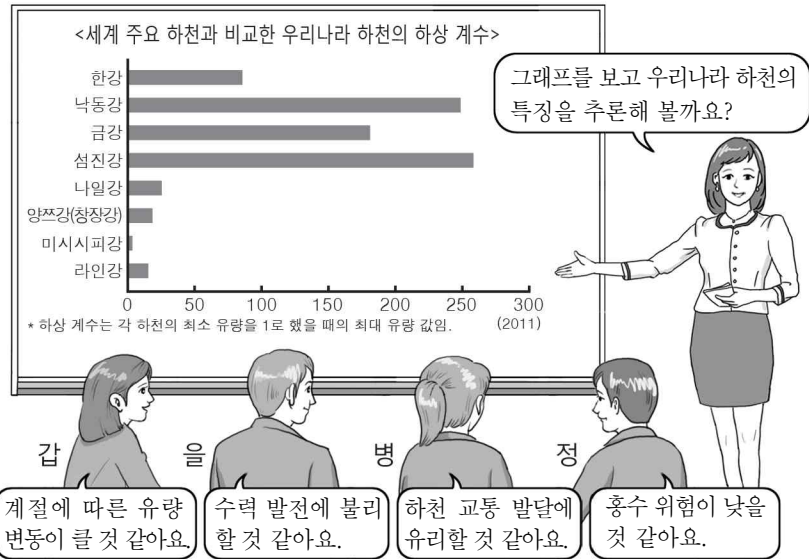
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 1차 에너지원별 생산량 비중 변화를 나타낸 것이다. A ~ C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 석탄, 원자력, 신·재생(수력 제외) 에너지 중 하나임.) [3점]



- ① A는 영남권보다 호남권의 생산량이 많다.
- ② B는 고생대 평안 누층군에 주로 매장되어 있다.
- ③ A는 B보다 상업적 발전에 이용되기 시작한 시기가 이른다.
- ④ B는 C보다 자원의 고갈 가능성이 낮다.
- ⑤ C는 A보다 국내 소비량이 많다.

16. 다음은 한국 지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?



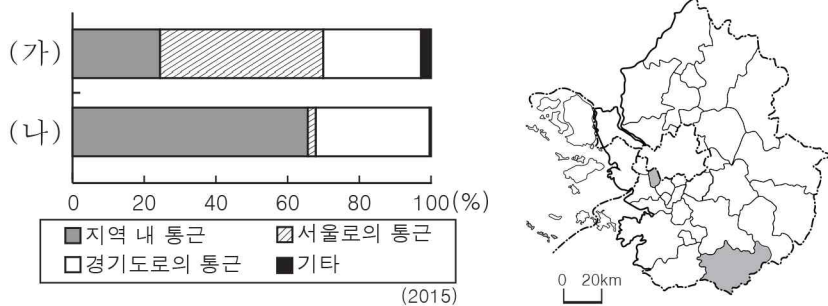
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

17. 표의 (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
광업 종사자 비율	하	상	중
제조업 종사자 비율	하	중	상
서비스업 종사자 비율	상	중	하

- ① (가) A, (나) B, (다) C ② (가) A, (나) C, (다) B
- ③ (가) B, (나) A, (다) C ④ (가) C, (나) A, (다) B
- ⑤ (가) C, (나) B, (다) A

18. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 목적지별 통근 비율을 나타낸 것이다. (나) 지역과 비교한 (가) 지역의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 인구 밀도가 낮다.
 - ㄴ. 1차 산업 종사자 비율이 높다.
 - ㄷ. 주택 유형 중 아파트의 비율이 높다.
 - ㄹ. 서울로 통근하는 주민의 평균 이동 거리가 가깝다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. (가), (나) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.)

[3점]

구분	(가)	(나)
사업체당 종사자 수	76.0명	28.4명
사업체당 출하액	421.4억 원	63.8억 원
종사자 수 비중 상위 3개 시·도		
출하액 비중 상위 3개 시·도		

* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2016)

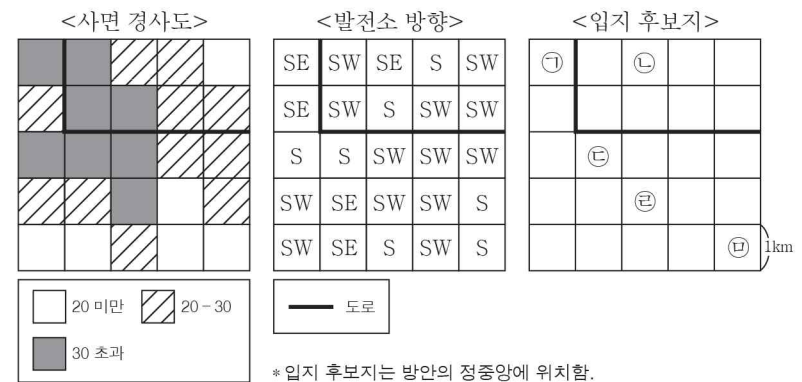
- ① (가)는 1960년대 우리나라의 수출을 주도하였다.
- ② (나)는 많은 부품을 필요로 하는 종합 조립 공업이다.
- ③ (가)는 (나)보다 종사자 1인당 출하액이 적다.
- ④ (가)는 (나)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.
- ⑤ (가), (나) 모두 중화학 공업에 해당한다.

20. 다음 <조건>만을 고려하여 태양광 발전소 입지를 선정하고자 할 때 가장 적합한 지역을 ㉠ ~ ㉤에서 고른 것은?

<조건 1> 각 평가 항목 점수의 합이 가장 큰 곳에 입지함.

사면 경사도(°)	점수	발전소 방향	점수	도로와의 거리(km)	점수
20 미만	5	S(남)	5	1 미만	5
20 ~ 30	3	SE(남동)	3	1 ~ 2	3
30 초과	1	SW(남서)	1	2 초과	1

<조건 2> 평가 항목 점수의 합이 동일한 경우 사면 경사도가 낮은 곳에 입지함.



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

※ 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.