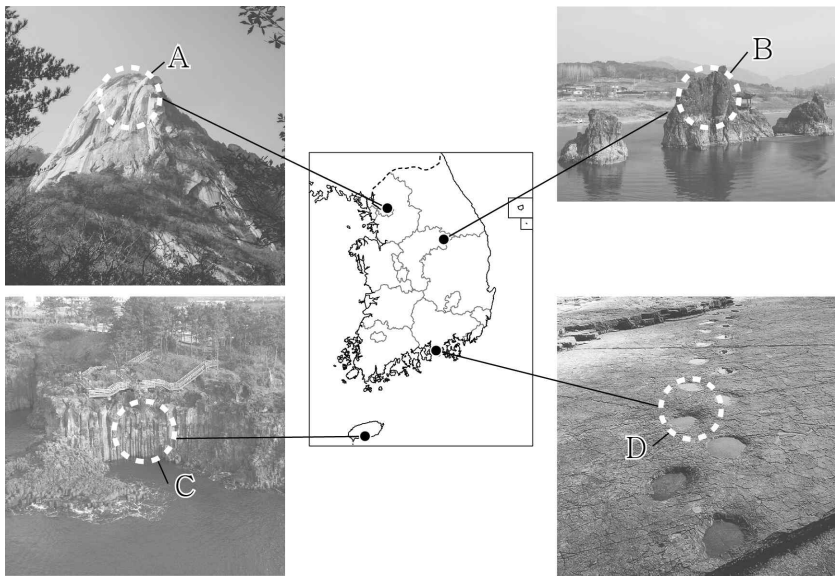
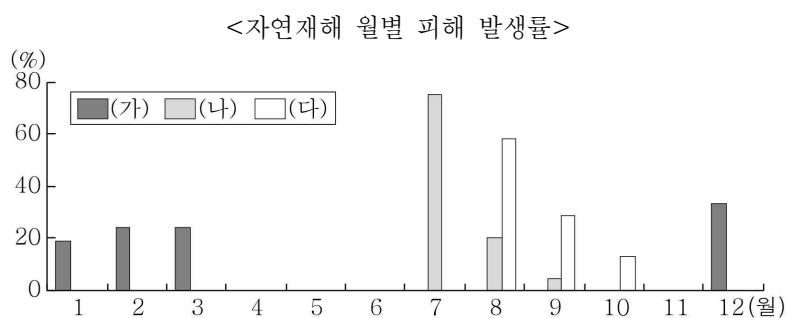


5. 사진은 지도에 표시된 네 지역에서 촬영한 것이다. A~D 암석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~D는 석회암, 화강암, 신생대 화산암, 중생대 퇴적암 중 하나임.) [3점]

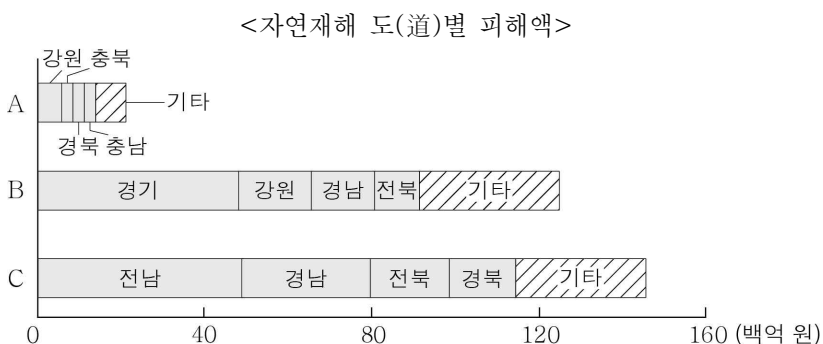


- ① A는 마그마가 굳어 형성되었다.
- ② B는 조선 누층군에 주로 분포한다.
- ③ D는 호소에서 퇴적된 육성층에 분포한다.
- ④ C는 A보다 한반도에 분포하는 면적이 넓다.
- ⑤ D는 C보다 형성 시기가 이른다.

6. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



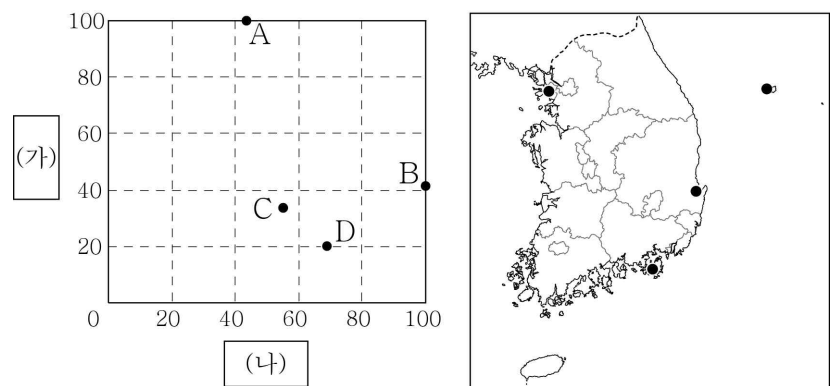
* 2008 ~ 2017년 발생 횟수 기준임.



* 2008 ~ 2017년 누적 피해액임.

- ① (가)는 경기에서 피해액이 가장 많다.
- ② (다)는 (나)보다 총피해액에서 남부 지방이 차지하는 비중이 높다.
- ③ A는 겨울철보다 여름철에 발생하는 빈도가 높다.
- ④ B의 피해를 줄이기 위해서는 신속한 제설 작업이 필요하다.
- ⑤ C는 주로 장마 전선이 정체할 때 발생한다.

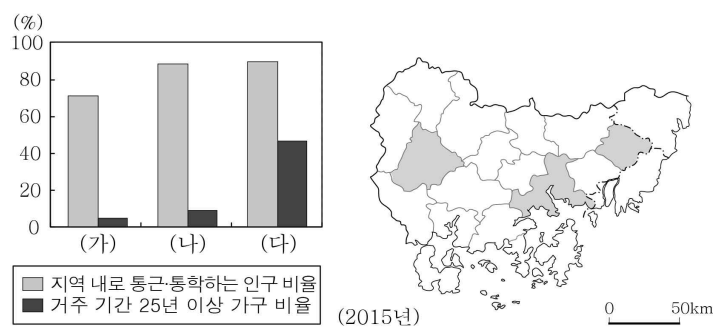
7. 그래프는 (가), (나) 시기 지도에 표시된 네 지역의 강수 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 겨울, 여름 중 하나임.) [3점]



* (가), (나) 시기 각각 강수량 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.

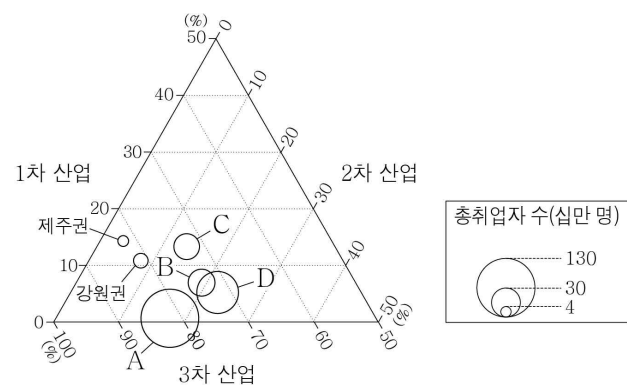
- ① A는 C보다 연 강수량이 적다.
- ② D는 C보다 저위도에 위치한다.
- ③ (가) 시기 평균 기온은 D가 B보다 높다.
- ④ (가)와 (나) 시기의 평균 기온 차이는 D가 A보다 크다.
- ⑤ A의 (가) 시기 강수량은 B의 (나) 시기 강수량보다 많다.

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 통근·통학 및 거주 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 도청이 위치해 있다.
- ② (가)는 (나)보다 부산으로의 통근·통학 인구 비율이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 외국인 근로자 수가 적다.
- ④ (다)는 (가)보다 노령화 지수가 낮다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 아파트 거주 가구 수가 많다.

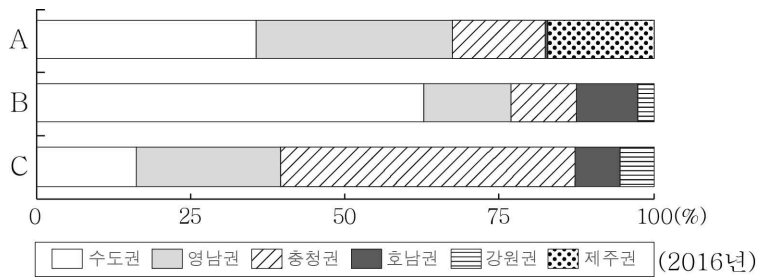
9. 그래프는 각 권역의 산업별 취업자 비중 및 총취업자 수를 나타낸 것이다. A~D로 옳은 것은?



* 권역별 1차·2차·3차 산업 취업자 비중은 원의 중심값임. (2017년)

- | | A | B | C | D |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | 수도권 | 충청권 | 호남권 | 영남권 |
| ② | 수도권 | 호남권 | 충청권 | 영남권 |
| ③ | 영남권 | 수도권 | 충청권 | 호남권 |
| ④ | 영남권 | 수도권 | 호남권 | 충청권 |
| ⑤ | 영남권 | 충청권 | 수도권 | 호남권 |

10. 그래프는 A~C를 이용하는 발전 설비 용량의 권역별 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 우리나라 총발전량에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ② B는 주로 수송용 연료 및 화학 공업의 원료로 이용된다.
- ③ A는 C보다 국내 생산량이 많다.
- ④ B는 A보다 상용화된 시기가 이른다.
- ⑤ C는 B보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

11. 그래프는 (가)~(다) 작물의 시·도별 재배 면적 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 쌀, 과수, 채소 중 하나임.)



* (가)~(다) 작물 각각 전국 재배 면적(노지 재배 기준)에 대한 시·도별 비중을 면적 크기로 나타낸 것임. (2017년)

- ① (나)는 최근 1인당 소비량이 증가하는 추세이다.
- ② (다)의 재배 면적은 호남 지방이 영남 지방보다 넓다.
- ③ (가)는 주로 쌀, (나)는 주로 논에서 재배된다.
- ④ A는 B보다 겸업농가 비중이 높다.
- ⑤ B는 A보다 농가 수가 많다.

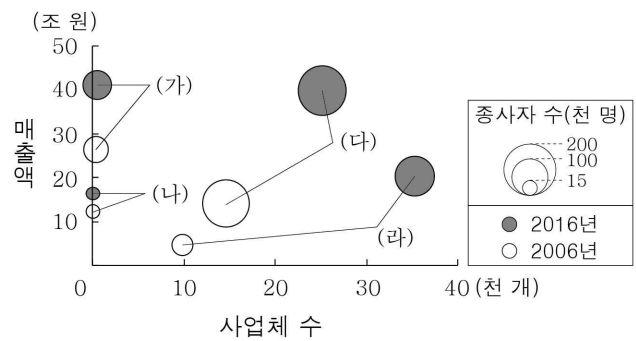
12. 다음 자료는 다큐멘터리 촬영을 위한 장면 설정의 일부이다. A~E 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >
 ㄱ. B는 A의 후퇴 과정에서 점차 확대된다.
 ㄴ. E는 과거에 D 호수의 일부였다.
 ㄷ. C는 A보다 파랑 에너지가 집중되는 곳에서 잘 발달한다.
 ㄹ. B와 D는 모두 지반 용기 작용을 받아 형성되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 그래프의 (가)~(라) 소매 업체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(라)는 백화점, 편의점, 대형 마트, 무점포 소매업 중 하나임.) [3점]



* 사업체 수와 매출액은 원의 중심값임.

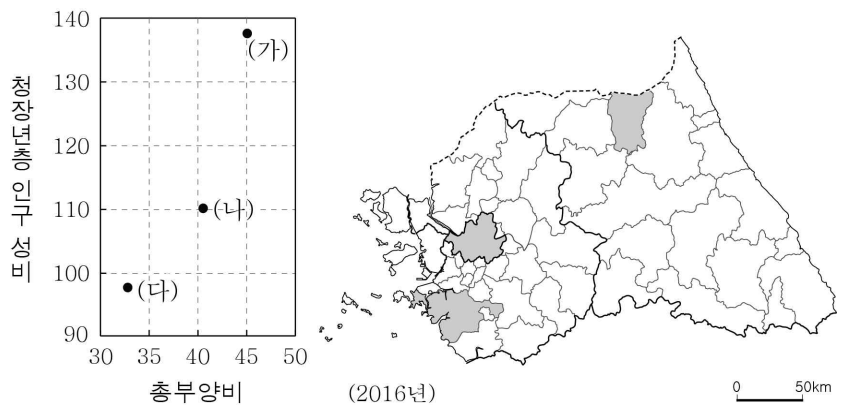
- ① (가)는 (라)보다 2016년 사업체당 매출액이 많다.
- ② (나)는 (가)보다 고가 제품의 판매 비중이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 구매 활동의 시간적·공간적 제약이 크다.
- ④ (다)는 (라)보다 2006~2016년 종사자 수 증가 폭이 작다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 대도시 도심에 집중하려는 경향이 강하다.

14. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은? [3점]

교사: 지도의 A~F 중 두 지역을 골라 공통점을 발표해 보세요.
 갑: A와 C에는 남북 경제 협력을 위한 공업 단지가 조성되어 있어요.
 을: B와 D에는 큰 조차를 극복하기 위한 특수 항만 시설이 있어요.
 병: C와 F에는 세계 문화유산에 등재된 유적이 있어요.
 정: E와 F에는 원자력 발전소가 입지해 있어요.

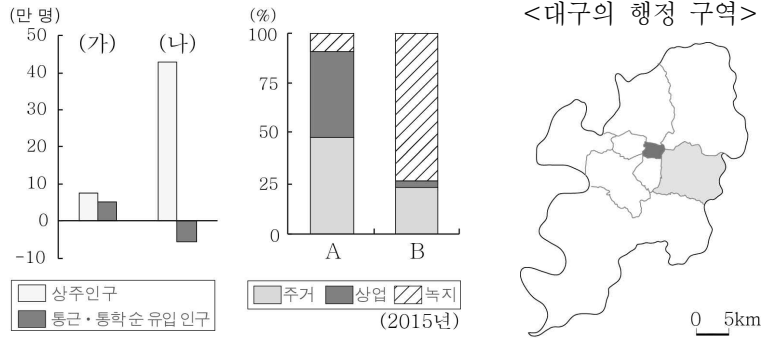
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병
- ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

15. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (나)에서는 지역의 위치 특성을 활용한 배꼽 축제가 열린다.
- ② (가)는 (다)보다 제조업 출하액이 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 중위 연령이 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 생산자 서비스업 종사자 비중이 높다.
- ⑤ (가), (나)는 수도권, (다)는 강원권에 위치한다.

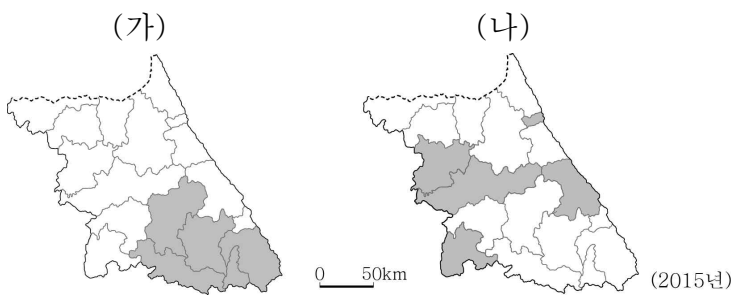
16. 그래프는 지도에 표시된 두 구(區)의 인구 및 용도 지역 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 통근·통학 순 유입 인구 = 통근·통학 유입 인구 - 통근·통학 유출 인구

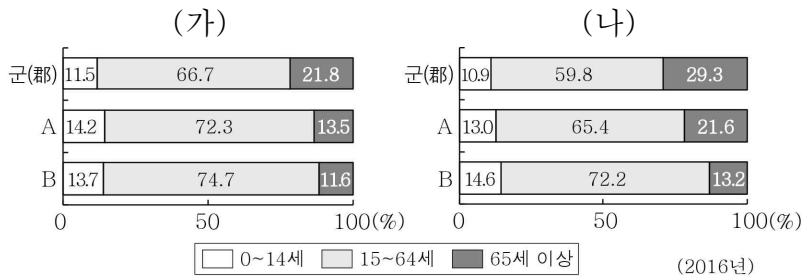
- ① (가)는 (나)보다 녹지 면적이 넓다.
- ② (나)는 (가)보다 초등학교 학생 수가 적다.
- ③ (나)는 (가)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ④ A는 B보다 상주인구가 많다.
- ⑤ B는 A보다 주간 인구 지수가 낮다.

17. 지도는 강원도의 두 지표별 상위 5개 지역을 나타낸 것이다. (가), (나) 지표로 옳은 것은?



- | | |
|-------------------|-----------------|
| ① 경지 중 밭 면적 비중 | 1차 산업 종사자 비중 |
| ② 경지 중 밭 면적 비중 | 숙박 및 음식점업 종사자 수 |
| ③ 1차 산업 종사자 비중 | 경지 중 밭 면적 비중 |
| ④ 1차 산업 종사자 비중 | 숙박 및 음식점업 종사자 수 |
| ⑤ 숙박 및 음식점업 종사자 수 | 경지 중 밭 면적 비중 |

18. 그래프는 두 권역의 시·군 규모별 인구 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 수도권과 호남권 중 하나이고, A, B는 인구 규모 20만 명 이상 도시군, 20만 명 미만 도시군 중 하나임.) [3점]



- < 보 기 >**
- ㄱ. (가)는 (나)보다 도시 거주 인구 비율이 높다.
 - ㄴ. (나)는 (가)보다 총부양비가 높다.
 - ㄷ. A는 B보다 인구 규모가 큰 도시군이다.
 - ㄹ. B에 속하는 도시 수는 (나)가 (가)보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음 <조건>을 고려할 때 청소년 도서관의 입지 지역으로 가장 적합한 곳을 <후보 지역> A~E에서 고른 것은?

< 조 건 >

1. 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 높은 곳에 입지함.

유소년층 인구(만 명)	점수	인구 만 명당 도서관 수(개)	점수
6 이상	3	1 미만	3
3 이상 ~ 6 미만	2	1 이상 ~ 2 미만	2
3 미만	1	2 이상	1

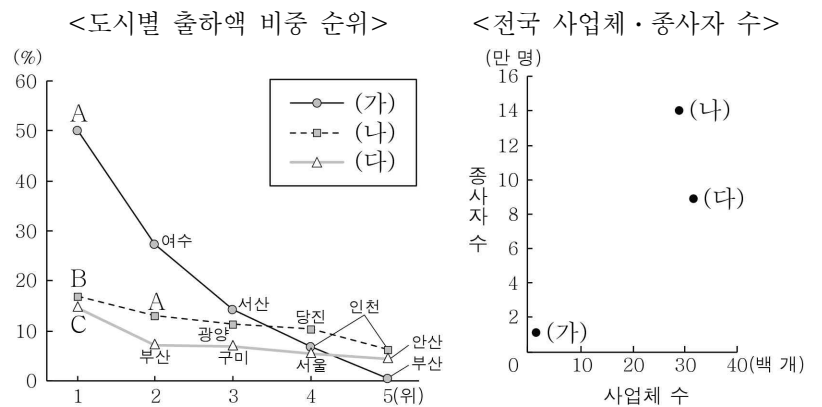
2. 평가 항목 점수의 합이 동일할 경우 유소년층 인구 비중이 높은 곳에 입지함.

<유소년층 인구>	<총인구>	<도서관 수>	<후보 지역>
4 4 1 2	30 10 30 10	35 9 35 33	A
8 2 1 2	20 30 20 30	43 33 8 40	B C
1 1 3 1	20 10 20 30	9 30 15 33	D
1 6 6 1	10 30 30 10	20 63 65 25	E

(단위: 만 명) (단위: 만 명) (단위: 개)

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 코크스·연탄 및 석유 정제품 제조업 중 하나임.) [3점]



* 출하액 비중 순위는 제조업별 전국 출하액에서 해당 도시의 출하액이 차지하는 비중이 높은 순서대로 나타낸 것임. (2016년)

- ① (가)는 (다)보다 전국 출하액이 적다.
- ② (나)는 (다)보다 최종 제품의 무게가 가볍다.
- ③ (다)는 (나)보다 사업체당 종사자 수가 많다.
- ④ (가)와 (나)는 원료의 해외 의존도가 높아 주로 적환지에 입지한다.
- ⑤ A는 포항, B는 대구, C는 울산이다.

※ 확인 사항

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