

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명  수험번호  3  제 [ ] 선택

1. (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	(가)	(나)
위치	33° 30'N, 126° 31'E	37° 29'N, 130° 54'E
면적	약 1,849.2km <sup>2</sup>	약 72.9km <sup>2</sup>
대표 축제		

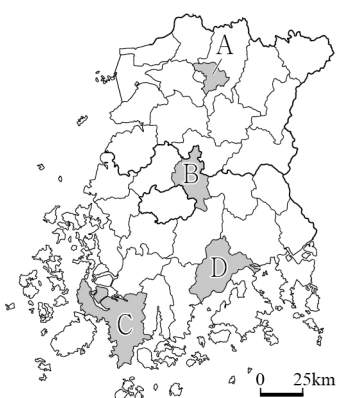
- ① (가)의 중앙에는 칼데라 분지가 있다.
- ② (나)는 세계 자연 유산으로 등재되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 일출 시각이 늦다.
- ④ (나)는 (가)보다 최고 지점의 해발 고도가 높다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정 시 직선 기선을 적용한다.

2. 다음은 방송 프로그램 기획서 내용 중 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

<어서 와! 전라도는 처음이지?>

- 기획 의도: 전라도에 처음 온 외국인들의 에피소드를 통해 여행의 즐거움과 우리나라의 문화를 알리고자 함.
- 주요 일정과 내용

일정	지역	체험 내용
1일 차	(가)	슬로 시티로 지정된 도시에서 한옥 마을 탐방 및 지역 대표 음식인 비빔밥 시식
2일 차	(나)	지리적 표시 제1호로 등록된 녹차의 재배지에서 차잎 따기 및 녹차 시음



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

3. 다음은 한국지리 온라인 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

자료의 (가)~(다)에 대해 설명해 볼까요?

기후 단위 <개념 학습 카드>

(가)	(나)	(다)
도시 중심부의 기온이 주변 지역보다 높게 나타나는 현상	습윤한 바람이 높은 산지를 넘어면서 고온 건조해지는 현상	복사 냉각으로 지표 부근의 기온이 상층의 기온보다 낮아지는 현상

갑: (가)가 나타나는 도시 중심부는 주변 지역보다 상대 습도가 높아요.

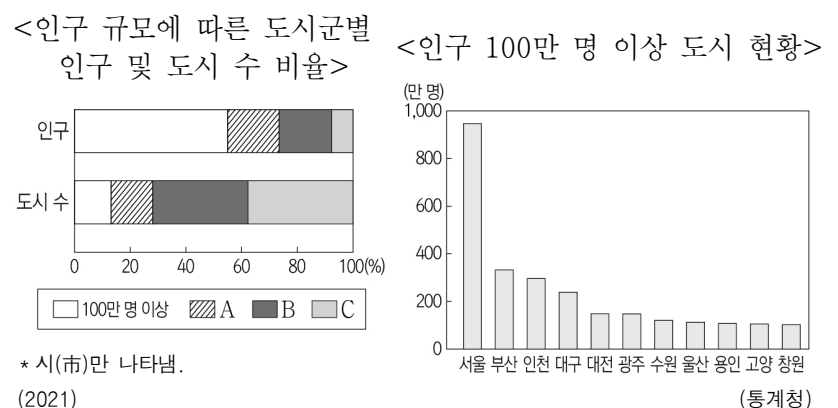
을: (나)의 사례로 늦봄에서 초여름 사이 영서 지방에 부는 늦새바람이 있어요.

병: (다)는 기온의 일교차가 작은 장마철에 자주 발생해요.

정: (가)는 열섬 현상, (나)는 핀 현상, (다)는 기온 역전 현상이에요.

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

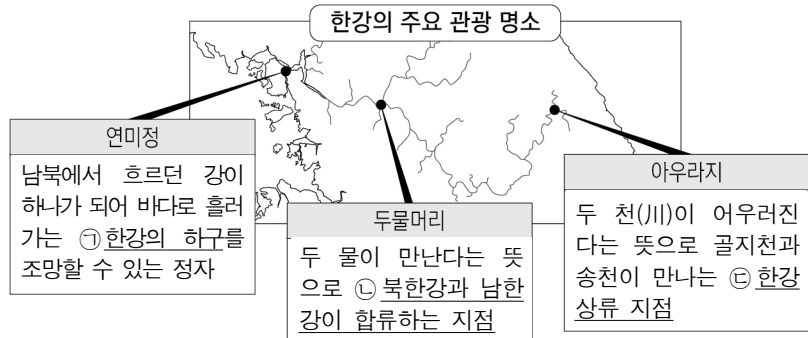
4. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 20만 명 미만, 20만 명~50만 명 미만, 50만 명~100만 명 미만 도시군 중 하나임.)



- <보 기>
- ㄱ. A도시들은 B도시들보다 배후 지역의 평균 범위가 좁다.
  - ㄴ. B도시들은 C도시들보다 중심지 기능이 다양하다.
  - ㄷ. 우리나라는 종주 도시화 현상이 나타난다.
  - ㄹ. 인구 100만 명 이상 도시는 50% 이상이 도(道)에 속한다.

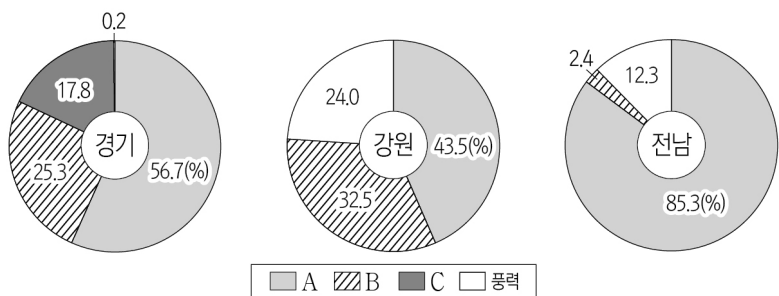
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠에는 대규모의 삼각주가 형성되어 있다.
- ② ㉡에서는 조류의 영향으로 하천 수위가 주기적으로 변한다.
- ③ ㉠은 ㉡보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ④ ㉡은 ㉢보다 하방 침식이 우세하다.
- ⑤ ㉢은 ㉠보다 하천의 평균 유량이 적다.

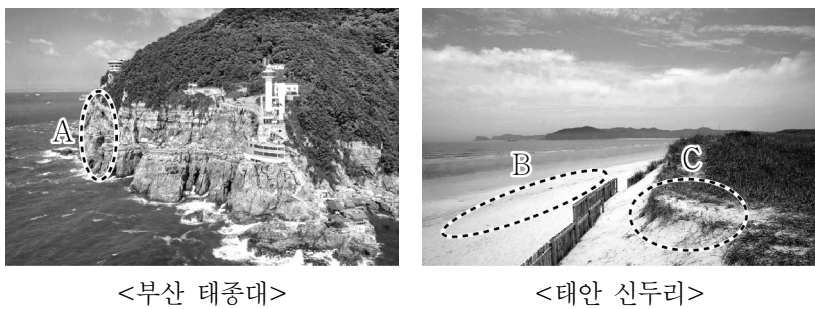
6. 그래프는 세 지역의 신·재생 에너지원별 생산 비율을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 수력, 조력, 태양광 중 하나임.)



\* 수력은 양수식을 제외함.  
\*\* 지역별 수력, 조력, 태양광, 풍력의 생산량 합을 100%로 나타낸 것임. (통계청) (2020)

- ① A는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 발전에 유리하다.
- ② B는 조수 간만의 차를 이용하여 전력을 생산한다.
- ③ A는 B보다 주택에서의 발전 시설 설치 비율이 높다.
- ④ B는 C보다 상용화 시기가 늦다.
- ⑤ C는 A보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.

7. 사진의 A~C 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 사빈, 해식에, 해안 사구 중 하나임.)

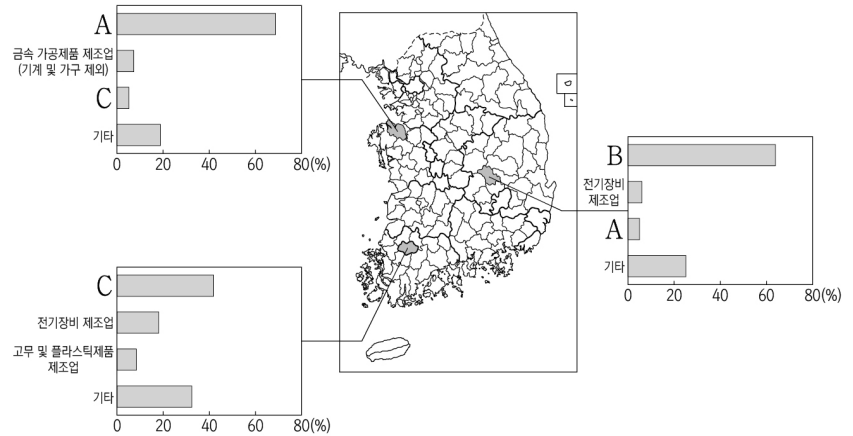


**<보 기>**

ㄱ. A는 꽃보다 만에 주로 발달한다.  
 ㄴ. B는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.  
 ㄷ. C는 파도나 해일 피해를 완화해주는 역할을 한다.  
 ㄹ. B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

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

8. 그래프는 세 지역의 제조업 업종별 출하액 비율을 나타낸 것이다. A~C 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.) [3점]

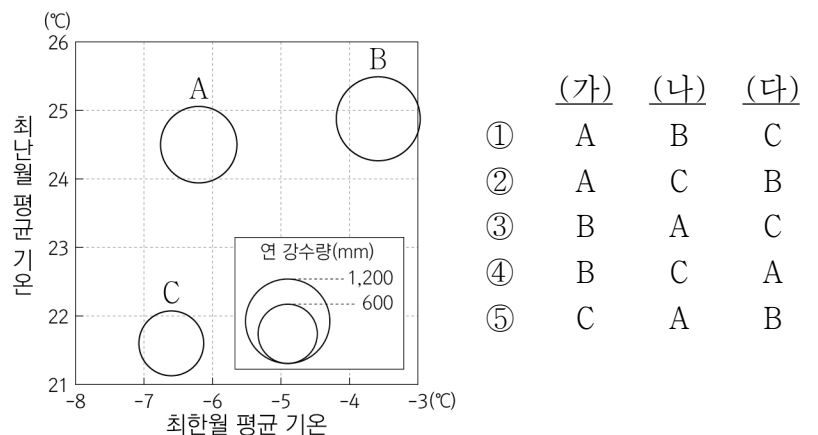


\* 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.  
\*\* 각 지역의 제조업 업종별 출하액 비율 상위 3개만 표현하고, 나머지 업종은 기타로 함. (통계청) (2020)

- ① A는 최종 제품 생산에 많은 부품이 필요한 조립형 제조업이다.
- ② C는 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.
- ③ A는 B보다 총 매출액 대비 연구 개발비 비율이 높다.
- ④ A의 최종 제품은 C의 주요 재료로 이용된다.
- ⑤ B는 C보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.

9. (가)~(다)에 해당하는 지역을 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]

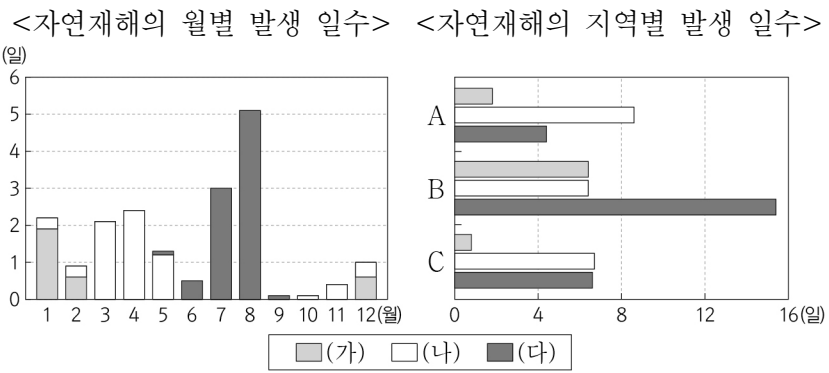
○ **(가)** 은/는 2002년 중국의 홍콩식 경제 개방 정책을 모방한 특별 행정구로 지정되었다.  
 ○ **(나)** 에는 남한의 기술과 자본, 북한의 노동력을 결합하여 남북한의 경제 협력 활성화를 위한 공업 지구가 조성되었다.  
 ○ **(다)** 은/는 유엔 개발 계획의 지원을 계기로 1991년 나진과 함께 북한 최초의 경제특구로 지정되었다.



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

\* 최한월 평균 기온과 최한월 평균 기온은 원의 가운데 값임.  
\*\* 1991~2020년 평년값임. (기상청)

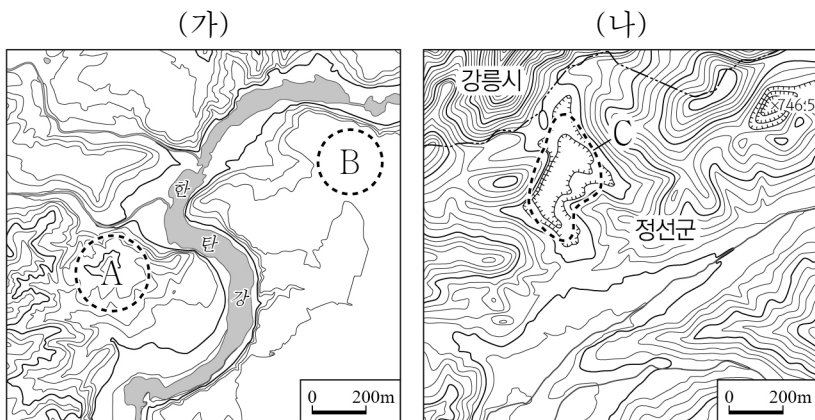
10. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 폭염, 한파, 황사 중 하나이며, A~C는 각각 군산, 안동, 인천 중 하나임.) [3점]



\* 월별 발생 일수는 세 지역(A~C)의 월별 발생 일수 평균값임. (기상청)  
 \*\* 1991~2020년 평년값임.

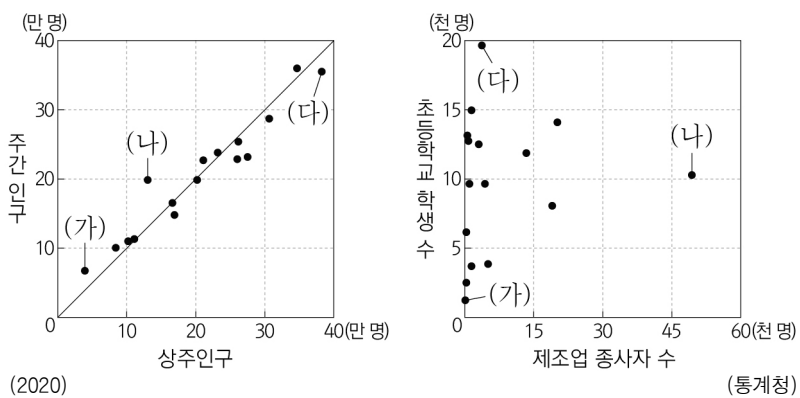
- ① (나)로 인해 저체온증과 동상 위험이 증가한다.
- ② (다)는 서고동저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절에 주로 발생한다.
- ③ (가)와 (다)는 기온과 관련된 자연재해이다.
- ④ A는 B보다 저위도에 위치한다.
- ⑤ 안동은 인천보다 황사 발생 일수가 많다.

11. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 중유석과 석순이 발달한 동굴이 나타난다.
- ② (나)는 지표수가 풍부하여 벼농사가 주로 이루어진다.
- ③ A는 용암이 분출하여 형성된 중 모양의 화산이다.
- ④ C에는 석회암이 풍화된 붉은색의 토양이 나타난다.
- ⑤ B의 기반암은 C의 기반암보다 형성 시기가 이르다.

12. 그래프는 부산시의 지역별 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 통근·통학 유출 인구가 유입 인구보다 많다.
- ② (가)는 (나)보다 용도 지역 중 상업 지역의 비율이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 주민의 평균 통근·통학 소요 시간이 길다.
- ④ (다)는 (가)보다 주간 인구 지수가 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 중심 업무 기능은 (나)가 가장 우세하다.

13. 다음은 한국지리 수업 시간에 작성한 수업 노트이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<주제: 우리나라 산지의 형성>

○ 산지의 구분

	1차 산맥	2차 산맥
형성 과정	㉠ 경동성 요곡 운동의 영향을 받아 형성	㉡ 지질 구조선을 따라 차별적인 풍화와 침식 작용을 받아 형성
대표 산맥	남령산맥, ㉢ 태백산맥 등	멸악산맥, 차령산맥 등

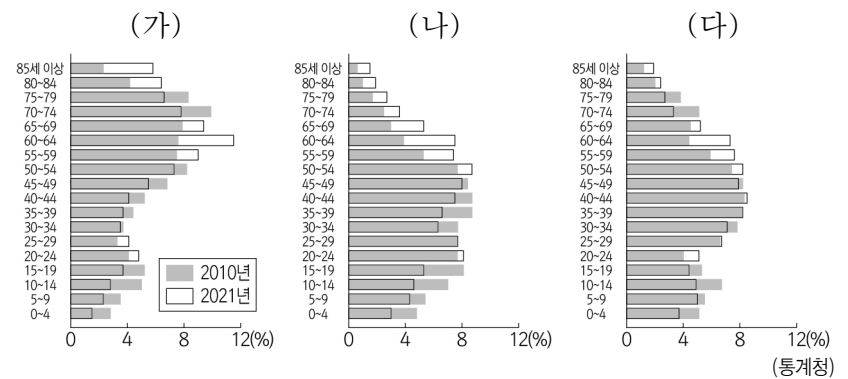
○ 산맥의 방향에 따라 라오동 방향, ㉣ 중국 방향, 한국 방향의 산맥으로 분류함.

<보 기>

ㄱ. ㉠은 고위평탄면의 형성에 영향을 주었다.  
 ㄴ. ㉠과 ㉡의 영향으로 대하천의 대부분이 서·남해로 유입된다.  
 ㄷ. ㉢의 서쪽 사면은 동쪽 사면보다 경사가 급하다.  
 ㄹ. 중생대 송림 변동에 의해 ㉣의 지질 구조선이 형성되었다.

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

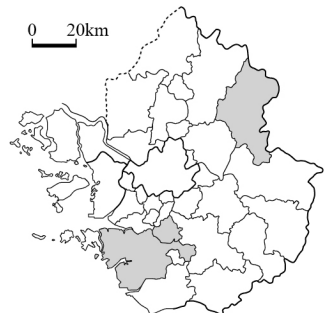
14. 그래프는 세 지역의 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

15. 표는 지도에 표시된 세 지역의 외국인 주민 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
외국인 근로자	45.8	21.2	17.1
결혼 이민자	7.2	7.9	29.5
유학생	1.4	7.5	3.2
기타	45.6	63.4	50.2



\* 외국인 주민은 한국 국적을 가지지 않은 자만 해당함. (통계청)

- ① (가)는 (나)보다 인구 밀도가 높다.
- ② (가)는 (다)보다 제조업 출하액이 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 노년 부양비가 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 총 외국인 주민 수가 많다.
- ⑤ (가)와 (다)는 행정 구역의 경계가 맞닿아 있다.

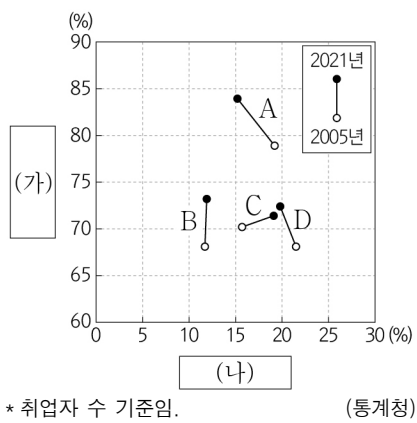
16. 다음 글은 도시 재개발의 사례이다. (가), (나) 방식에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가) ○○ 지역은 도심에서 산으로 떠밀려 온 사람들이 다닥다닥 집을 짓고 붙어살던 소외된 동네였다. 그러나 이곳은 전면 철거 후 대규모 아파트 단지가 들어설 예정이다.  
 (나) 6.25 전쟁 때 피난민들이 정착해 생긴 대표적 달동네인 □□ 지역은 공공미술 프로젝트를 통해 벽화마을로 재탄생했다. 이후 영화, 드라마 등의 촬영지로 알려지며 관광 명소가 되었다.

<보 기>  
 가. (가)는 기존 마을의 모습을 간직한 채 환경을 개선한다.  
 나. (나)는 건물의 고층화로 토지 이용의 효율성을 높인다.  
 다. (가)는 (나)보다 투입 자본의 규모가 크다.  
 리. (나)는 (가)보다 원거주민의 재정착률이 높다.

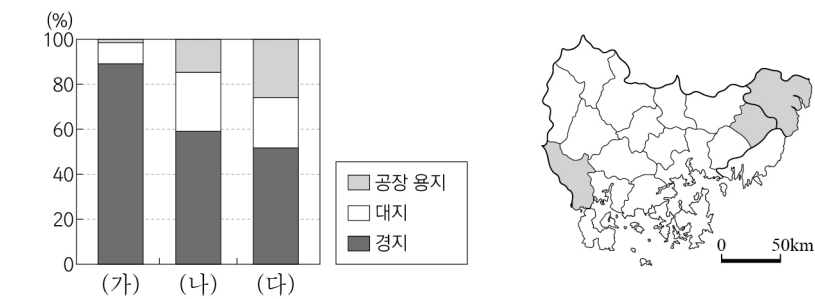
- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

17. 그래프는 권역별 산업 구조의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 2차 산업, 3차 산업 중 하나이고, A~D는 각각 수도권, 영남권, 충청권, 호남권 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 2차 산업, (나)는 3차 산업이다.  
 ② A에는 행정 중심 복합 도시가 위치한다.  
 ③ B는 C보다 지역 내 총생산이 많다.  
 ④ C는 D보다 총인구가 많다.  
 ⑤ D는 A보다 광역시의 수가 많다.

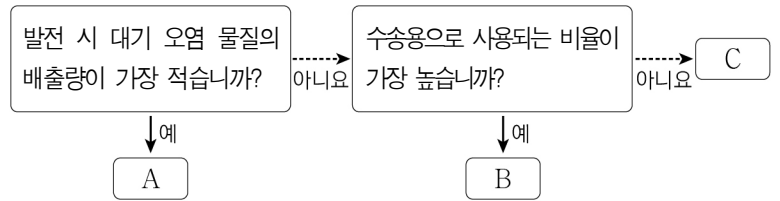
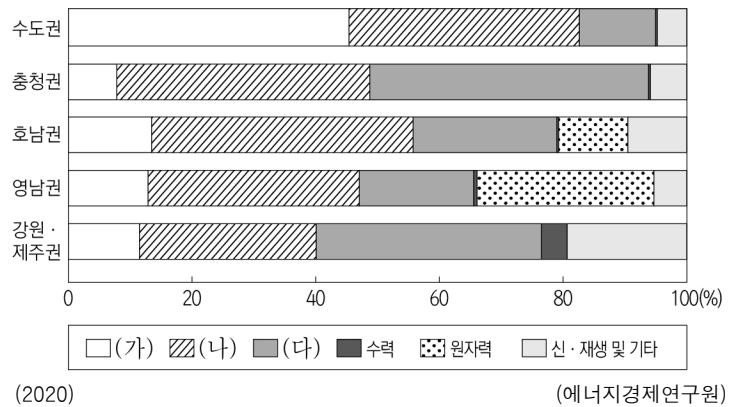
18. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 용도별 토지 이용 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* 지역별 경지, 대지, 공장 용지 면적의 합을 100%로 나타낸 것임.  
 \*\* 대지는 주거용 및 상업용 건물을 짓는데 활용되는 땅임.  
 (2021) (통계청)

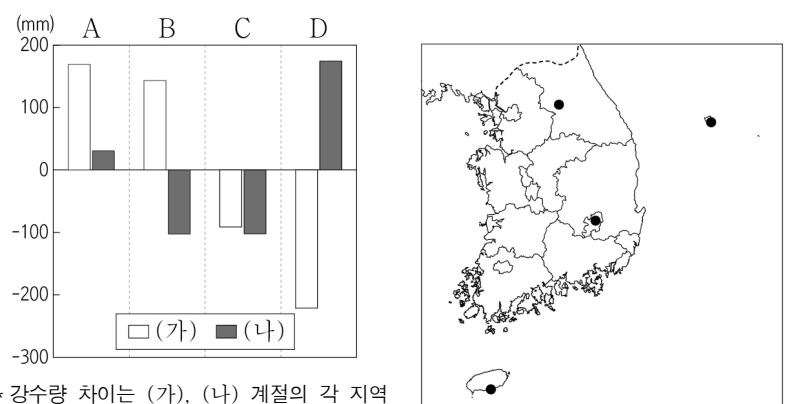
- ① (가)는 (나)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.  
 ② (가)는 (다)보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.  
 ③ (나)는 (가)보다 지역 내 겸업농가 비율이 높다.  
 ④ (다)는 (가)보다 중위 연령이 높다.  
 ⑤ 부산으로의 통근·통학 비율은 (다)가 (나)보다 높다.

19. 그래프는 권역별 1차 에너지 공급 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 화석 에너지를 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)



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

20. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 (가), (나) 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.) [3점]



\* 강수량 차이는 (가), (나) 계절의 각 지역 강수량에서 네 지역 평균 강수량을 뺀 값임.  
 \*\* 1991~2020년 평년값임. (기상청)

- ① (가)는 겨울, (나)는 여름이다.  
 ② A는 B보다 최한월 평균 기온이 높다.  
 ③ B는 C보다 저위도에 위치한다.  
 ④ C는 D보다 바다의 영향을 많이 받는다.  
 ⑤ D는 A보다 연 강수량이 많다.

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