

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 [] 수험번호 [] 3 [] 제 [] 선택

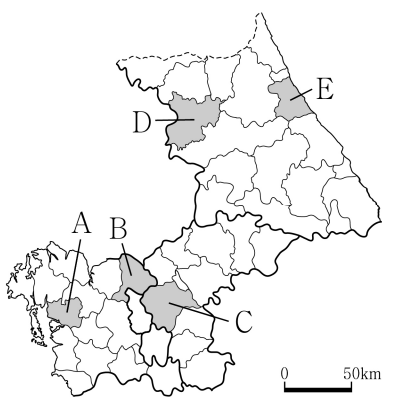
1. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

영해 기점은 ㉠ 영해 측정의 기준점이자, 해양 자원의 보전·관리를 위한 전략적 요충지이다. 정부는 ㉡ 영해 기점이 있는 섬의 중요성을 알리기 위해 2023년부터 '올해의 섬'을 발표하고 있으며, 2026년에는 ㉢ 거문도를 지정하였다. 또한 「㉣ 울릉도·흑산도 등 국토외곽 먼섬 지원 특별법」 시행으로 영해 기점이 있는 섬을 포함한 육지에서 멀리 떨어진 섬들을 체계적으로 지원하고 있다. 이를 통해 정부는 우리나라 인근 해양의 관리를 강화하고, 도서 주민들의 정주 여건을 개선해 나가고 있다.

- ① 독도는 ㉠ 설정에 통상 기선이 적용된다.
- ② 우리나라의 배타적 경제 수역은 ㉡을 연결한 기선으로부터 200해리까지의 전체 수역이다.
- ③ ㉢은 우리나라 영토의 최서단(극서)에 위치한다.
- ④ ㉣은 최종 빙기에 한반도와 육지로 연결되어 있었다.
- ⑤ ㉢은 ㉣보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.

2. 다음 <조건>을 만족하는 곳을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

<조건 1>: (국제공항이 있는 곳)
OR (수도권 전철이 연결된 곳)
<조건 2>: 도청 소재지
<조건 3>: <조건 1>, <조건 2>를 모두 만족하는 지역 중 총인구가 가장 많은 곳



* X OR Y: X 조건과 Y 조건 중 하나만 만족해도 되는 것을 의미함.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. 다음 자료의 (가)~(라)에 대한 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은? [3점]

<한반도 지질 계통과 지각 변동>

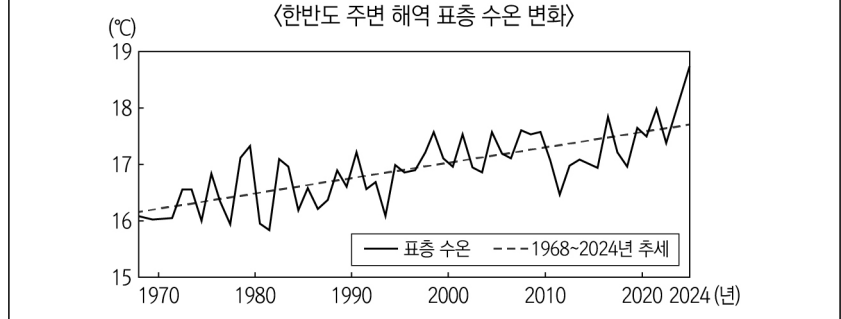
지질 시대	고생대		중생대			신생대	
	캄브리아기	석탄기-페름기	트라이아스기	쥐라기	백악기	제3기	제4기
지질 계통	(가)	(결충)	평안 누층군	대동 누층군	(다)	제3계	제4계
주요 지각 변동	↑ 조륙 운동		↑ (나)	↑ 대보 조산 운동	↑ 불국사 변동	↑ (라)	↑ 화산 활동

교사의 질문	학생				
	갑	을	병	정	무
(가)에서 돌리네 등 카르스트 지형을 볼 수 있나요?	예	아니오	예	예	예
(나)로 인해 중국 방향(북동-남서)의 지질 구조선이 주로 형성되었나요?	예	예	아니오	아니오	아니오
(다)에서 공룡 발자국 화석이 발견되나요?	예	아니오	예	예	아니오
한반도에 분포하는 대부분의 화강암은 (라)에 의해 형성되었나요?	예	아니오	예	아니오	예

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

4. 다음 자료의 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 변화로 옳은 것은?

국립수산과학원에서 발표한 자료에 따르면, 지난 57년간(1968~2024년) 한반도 주변 해역의 표층 수온은 1.58℃ 상승하여, 같은 기간 전 지구 평균 표층 수온의 상승 폭(0.74℃)보다 2배 이상 빠르게 상승한 것으로 나타났다.



- ① 강릉의 서리 일수가 증가할 것이다.
- ② 벚꽃 축제인 군항제 개최 시기가 빨라질 것이다.
- ③ 지리산 고산 식물의 분포 범위가 넓어질 것이다.
- ④ 동해에서 한류성 어종의 어획량이 증가할 것이다.
- ⑤ 경북의 사과 재배 북한계선이 저위도로 이동할 것이다.

5. 다음 자료는 하천 지형 답사를 위한 활동 계획서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)의 하천은 동일한 하계망에 속함.)

(가), (나) 지역의 하천 지형 특성과 주민 생활

(가)

○ 활동 내용

- ㉠ A, B의 퇴적물 평균 입자 크기 비교하기
- A, B의 토지 이용 방식 조사하기

(나)

○ 활동 내용

- ㉡ C의 퇴적층 구성 물질 관찰하기
- C에서의 취락 입지에 대해 주민과 인터뷰하기

- ① (가)의 하천 범람원은 (나)의 하천 범람원보다 면적이 넓다.
- ② (나)의 하천은 (가)의 하천보다 하상의 평균 해발 고도가 높다.
- ③ A는 C보다 홍수 시 범람에 의한 침수 가능성이 높다.
- ④ ㉠의 결과는 'A는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.'이다.
- ⑤ ㉡의 결과는 'C의 퇴적층에는 등근 자갈이나 모래가 분포한다.'이다.

6. (가), (나)는 조선 시대에 제작된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.)

(가) ㉠ **니주(羅州)**는 노령 아래에 있는 도회지인데, 북쪽에는 금성산이 있고 남쪽으로는 ㉡ **영산강**에 닿아 있다. …(중략)… 또 서남쪽은 ㉢ **강과 바다를 통해 물자가 운송되는 이점이 있어, 광주와 함께 이름난 고을로 친다.**

(나) ㉣ **전주부(全州府)**
【건치연혁】 본래 백제의 완산이다.
【진관】 군(郡)이 6이다.
【관원】 부윤·판관·교수 각 1인.
【학교】 향교 부의 서쪽 5리에 있다.

- ① (가)는 (나)보다 제작된 시기가 이른다.
- ② (나)는 (가)보다 실학사상의 영향을 많이 받았다.
- ③ ㉡은 충청 지방과 호남 지방 간의 경계를 이룬다.
- ④ ㉢은 가거지(可居地)의 조건 중 인심(人心)에 해당한다.
- ⑤ ㉠과 ㉣은 모두 '전라'라는 지명의 유래가 된 지역이다.

7. 다음 자료는 제주도의 주요 지형을 소개한 내용의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

		
세계 자연유산인 당처물 동굴은 ㉠ 용암 동굴 이지만, 지표면의 조개 껍질 성분이 동굴에 유입되어 ㉡ 석순 , 종유석이 발달해 있다.	세계 지질 공원의 주요 명소인 산방산은 전체적으로 완만한 경사를 지닌 제주도의 화산체와 달리, 거대한 ㉢ 중 모양의 화산이다.	람사르 습지에 등록된 물영아리 ㉣ 오름 습지는 ㉣ 지표수가 부족한 제주도의 지질 특성과 달리, 분화구에 물이 고여 형성된 습지이다.

- ① ㉠은 흐르는 용암의 굳는 속도 차이에 의해 형성되었다.
- ② ㉡은 물에 녹아 있던 탄산 칼슘이 침전되어 형성되었다.
- ③ ㉢은 유동성이 큰 용암의 분출로 형성되었다.
- ④ ㉣은 소규모 용암 분출이나 화산 쇄설물이 쌓여 형성되었다.
- ⑤ ㉣으로 인해 전통 취락은 용수를 구하기 쉬운 해안에 주로 분포한다.

8. 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

교사: 지도에 표시된 네 지역의 농업 특성에 대해 발표해 볼까요?

학생 (가): 경지 면적 중 밭보다 논이 많아요.

학생 (나): (나), (라)보다 맥류 생산량이 많아요.

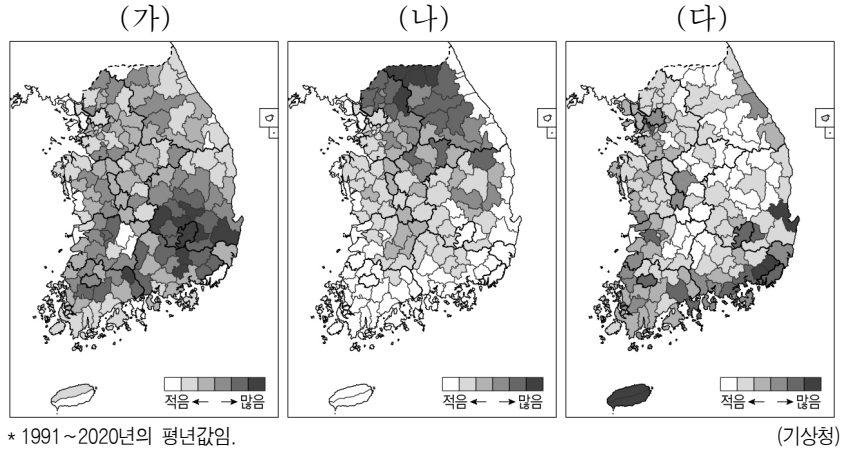
학생 (다): (다)보다 지역 내 전업농가 비율이 높아요.

교사: 모두 옳은 설명을 하였습니다.

* 2024년 기준임.

- ① (가)는 (나)보다 과실 생산량이 많다.
- ② (나)는 (다)보다 농가 인구가 많다.
- ③ (다)는 (라)보다 고랭지 배추 재배 면적이 넓다.
- ④ (라)는 (가)보다 경지율이 높다.
- ⑤ (가)~(라) 중 지역 내 경지 면적에서 밭이 차지하는 비율은 (나)가 가장 높다.

9. 지도는 세 기후 현상의 연간 일수 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 열대야, 폭염, 한파 중 하나임.)



<보 기>

- ㄱ. (나)는 남고북저형 기압 배치가 나타나는 계절에 잘 발생한다.
- ㄴ. 열섬 현상이 심화되면 서울은 (다) 일수가 증가한다.
- ㄷ. (가)가 주로 발생하는 계절은 (나)가 주로 발생하는 계절보다 평균 상대 습도가 높다.
- ㄹ. 제주는 대구보다 폭염 일수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료의 A 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

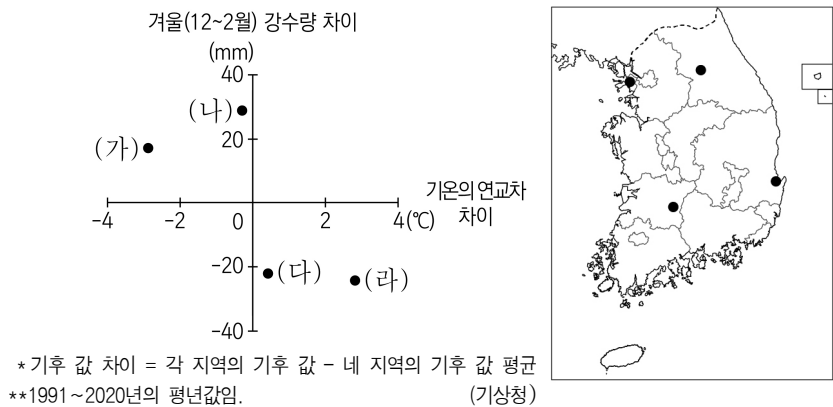
※ 표는 네 지역의 지역 브랜드를 설명한 것이다. (가)~(라) 지역을 지도에서 모두 선택하고 남은 지역 A를 쓰시오. (단, (가)~(라)와 A는 각각 지도에 표시된 다섯 지역 중 하나임.)

(가)	'대숲 맑은 생태 도시'는 자연과 조화를 이루는 환경친화적인 지역 정체성을 담아낸다.
(나)	'지평선 생명 도시'는 드넓은 호남 평야를 기반으로 농업이 발달했음을 보여준다.
(다)	'우주항공 중심 도시'는 국내 최초의 우주 발사체 발사 기지가 있음을 나타낸다.
(라)	'땅끝 〇〇, 한반도의 시작'은 한반도 최남단 땅끝 마을이 있는 지역의 위치적 특성을 표현한다.

모두 옳게 선택한 경우, 남은 지역은 **A** 이다.

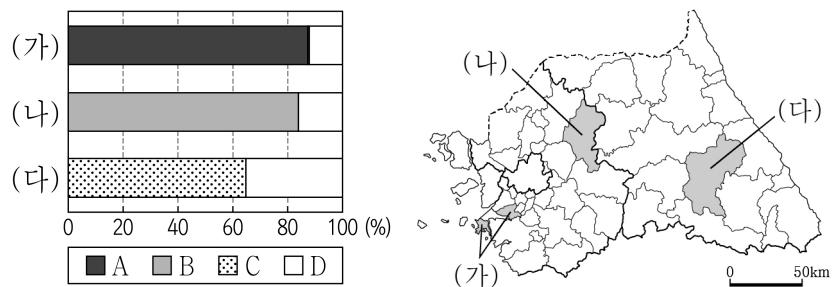
- ① 기업도시가 조성되어 있다.
- ② 세계 소리 축제가 개최된다.
- ③ 광주광역시와 행정 구역 경계가 접해 있다.
- ④ 지리적 표시 농산물로 등록된 유자가 생산된다.
- ⑤ 백제 시대에 축조된 저수지인 벽골제가 위치한다.

11. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



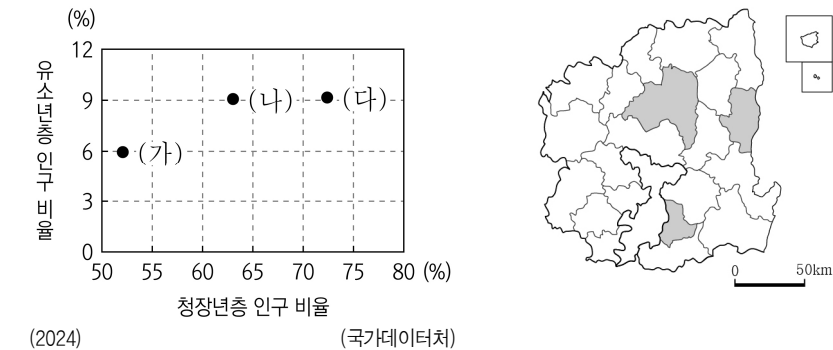
- ① (가)는 (다)보다 1월 북서풍의 발생 빈도가 높다.
- ② (나)는 (가)보다 무상 일수가 많다.
- ③ (다)는 (라)보다 연 강수량이 많다.
- ④ (라)는 (나)보다 저위도에 위치한다.
- ⑤ (가)와 (나) 간의 8월 평균 기온 차이는 (다)와 (라) 간의 8월 평균 기온 차이보다 크다.

12. 그래프는 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 신·재생 에너지 발전량 비율을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 수력, 조력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① D의 발전량은 수도권이 호남권보다 많다.
- ② A는 C보다 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다.
- ③ B는 D보다 주택에서의 발전 시설 설치 비율이 높다.
- ④ C는 B보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.
- ⑤ D는 A보다 전국 발전량이 많다.

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



- ① (가)는 (나)보다 지역 내 3차 산업 취업자 수 비율이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 총부양비가 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 대구로의 통근·통학 인구가 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 중위 연령이 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 총인구는 (가)가 가장 많다.

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

※ 세 모듬이 (가)~(다) 지역군 중 서로 다른 지역군을 선택하여 탐방한다. (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역군 중 하나이고, 일정별 방문 도시는 서로 다름.)

<탐방 일정>

일정	지역군 (가)	지역군 (나)	지역군 (다)
1일 차			
2일 차			

<방문 도시의 특징>

- (가)~(다) 모두 1일 차 도시가 2일 차 도시보다 1차 금속 제조업 종사자 수가 많다.
- (가)~(다)의 2일 차 도시 중 제조업 종사자 수는 (나)의 도시가 가장 많다.
- (다)의 2일 차 도시는 (가)의 2일 차 도시보다 지역 내 제조업 출하액에서 자동차 및 트레일러 제조업이 차지하는 비율이 높다.

* 2023년 기준임.

<보 기>

- ㄱ. (가)는 충청권, (다)는 호남권에 위치한다.
- ㄴ. (나)의 1일 차 도시는 (가)의 1일 차 도시보다 국가에서 산업 단지 조성을 시작한 시기가 이른다.
- ㄷ. (다)의 1일 차 도시는 (나)의 2일 차 도시보다 제조업 출하액이 많다.
- ㄹ. (가)~(다)의 2일 차 도시 중 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 출하액은 (나)의 도시가 가장 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음은 한국지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 답글의 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

제시된 자료에 대해 답글을 달아보세요.

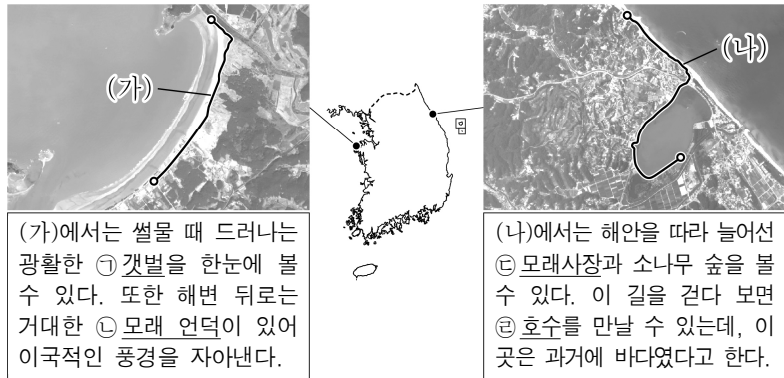
<자료 1> 전력 공급률과 환경 불평등
전력 공급률은 한 지역의 발전량을 그 지역의 전력 소비량으로 나눈 비율이다. 2023년 기준 시·도별 전력 공급률은 최소 3%에서 최대 216%로, 지역별 전력 수급 격차가 크다. 이는 발전으로 인한 미세먼지 발생 등 환경 오염 문제를 특정 지역에만 가중시키고 있으며, 특히 석탄 화력 발전량이 많은 지역에서 두드러지게 나타나고 있다.

<자료 2> 시·도별 발전량과 전력 소비량

답: 지역의 인구 규모가 클수록 전력 공급률이 높아요.
을: 영남권은 호남권보다 발전량이 많아요.
병: 수도권의 모든 시·도는 전력 공급률이 100% 미만이에요.
정: 충남은 경기보다 발전으로 인한 대기 오염 물질 배출량이 많아요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

16. 다음 자료는 해안 둘레길 소개 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

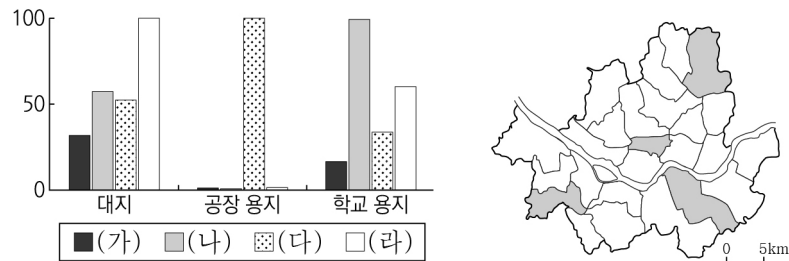


<보 기>

ㄱ. ㉠은 만보다 곳에 주로 발달한다.
 ㄴ. ㉡은 해일 피해를 완화해 주는 자연 방파제 역할을 한다.
 ㄷ. ㉢은 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.
 ㄹ. ㉣의 물은 주변 농경지의 농업 용수로 주로 이용된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그래프는 지도에 표시된 서울 네 구(區)의 토지 이용 현황을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 지목별 면적이 가장 넓은 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.
 ** 대지는 주거 및 상업용 건물을 짓는 데 활용되는 땅임.
 (2023) (국가데이터처)

- ① (가)는 (나)보다 상주인구가 많다.
 ② (나)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다.
 ③ (다)는 (라)보다 상업지의 평균 지가가 높다.
 ④ (라)는 (가)보다 시가지의 형성 시기가 늦다.
 ⑤ (가)와 (다)는 한강 이남, (나)와 (라)는 한강 이북에 위치한다.

18. 다음 글은 외국인 주민에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

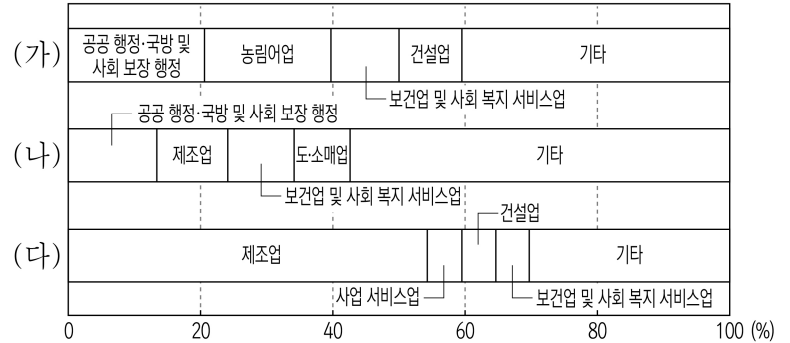
행정안전부에서 2024년에 발표한 자료에 따르면, 외국인 주민은 2,583,626명으로 우리나라 인구의 5.0%를 차지하고 있다. 외국인 주민 중 한국 국적을 가지지 않은 자를 유형별로 살펴보면, ㉠외국인 근로자가 24.6%, ㉡결혼 이민자가 9.4%, 유학생이 11.4%, 외국 국적 동포가 20.3%이다. 국적별로는 중국(한국계 포함)이 가장 많고, 그 다음으로 A, 타이, 우즈베키스탄 순으로 많다. 또한 시·도별로는 B, C, 충남, 경남 순으로 많이 거주하고 있다.

<보 기>

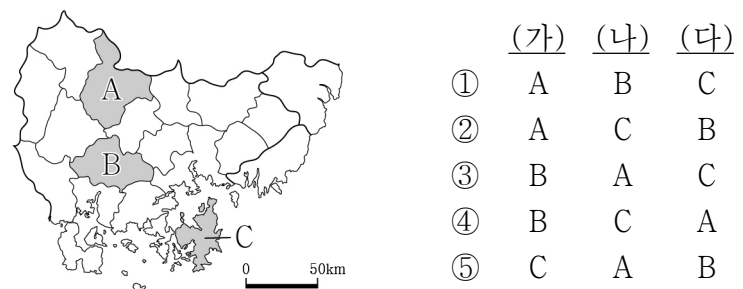
ㄱ. 지역 내 외국인 주민 중 ㉠의 비율은 경남이 부산보다 높다.
 ㄴ. ㉠은 ㉡보다 성비가 높다.
 ㄷ. A는 일본이다.
 ㄹ. B는 C보다 외국인 유학생 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

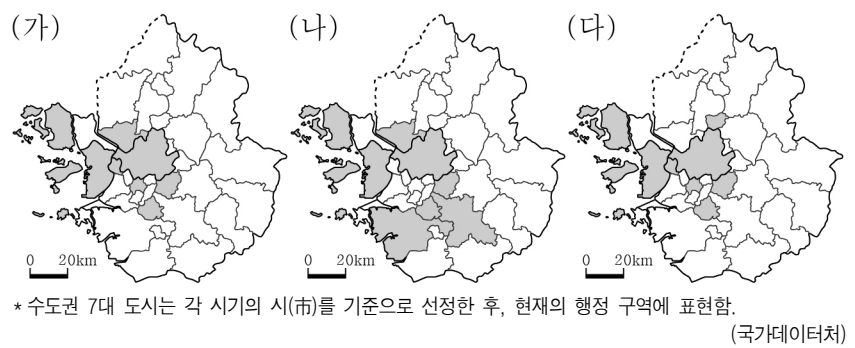
19. 그래프는 세 지역의 경제 활동별 생산액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



* 지역 내 총 부가 가치액에서 각 경제 활동이 차지하는 비율임.
 ** 각 지역에서 부가 가치액 상위 4개 업종만 표현함.
 (2022) (국가데이터처)



20. 지도는 세 시기의 인구 규모에 따른 수도권 7대 도시를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 1980년, 2000년, 2024년 중 하나임.) [3점]



<보 기>

ㄱ. 전국에서 수도권이 차지하는 인구 비율은 (가) 시기가 (나) 시기보다 높다.
 ㄴ. 서울의 인구 순 이동자 수는 (다) 시기가 (가) 시기보다 많다.
 ㄷ. 2024년 수도권 7대 도시는 모두 인구가 100만 명 이상이다.
 ㄹ. 1980년 대비 2000년 수도권 7대 도시에 새롭게 포함된 도시에는 수도권 1기 신도시가 위치한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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