

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명

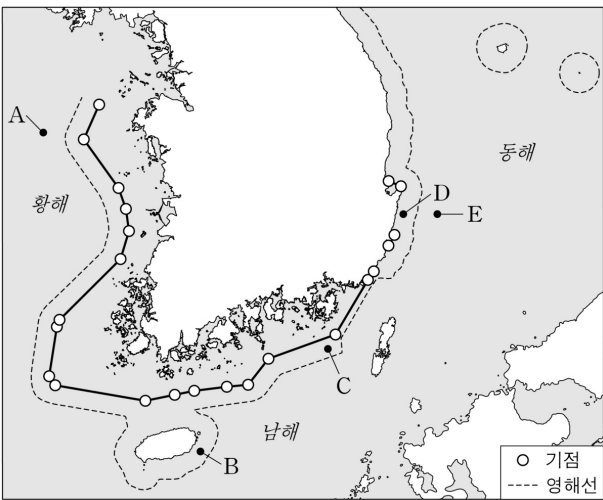
수험 번호

제 [ ] 선택

1. 다음 <조건>을 만족하는 곳을 지도의 A~E에서 고른 것은?

- <조건 1>: (배타적 경제 수역에 위치) OR (통상 기선의 적용을 받는 영해에 위치)  
 <조건 2>: 호미곶 기점을 지나는 위선과 우리나라 영토 최남단을 지나는 위선 사이에 위치  
 <조건 3>: 동경 127° 30' 00" ~ 동경 131° 52' 22" 사이에 위치  
 <조건 4>: <조건 1> ~ <조건 3>을 모두 만족하는 곳 중 같은 날의 일출 시각이 가장 늦은 곳

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



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

2. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것은?

동해안의 ㉠ 석호 중 하나였던 풍호는 화력 발전소의 폐기물 매립과 골프장 건설로 사라졌다. 또한 최근 건설된 방파제로 인해 모래 이동의 균형이 깨져서 일부 구간은 ㉡ 사빈과 ㉢ 해안 사구의 침식이 일어나고 있다. 이를 완화하기 위해 ㉣ 그로인을 설치하였지만 침식은 지속되고 있다. 이 지역의 해안 변화는 인간의 개발로 지형이 얼마나 쉽게 변형 되는지를 보여준다.



<2024년 항공 사진>

- ① ㉠은 최종 빙기에 형성되었다.  
 ② ㉡은 파랑 에너지가 집중되는 곳(串)에 잘 발달한다.  
 ③ ㉢의 지하수는 바닷물보다 염도가 높다.  
 ④ ㉣을 설치하는 주목적은 풍속을 낮추어 모래를 퇴적시키는 것이다.  
 ⑤ ㉢은 ㉡에 비해 지표면의 퇴적물 평균 입자 크기가 작다.

3. 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

**기상청**      보도 자료      배포 2025. 0. 00.

〈2024년, 113년 관측 이래 가장 더운 해〉

- 연평균 기온이 14.5°C로 평년보다 2.0°C 높고, 종전 1위(2023년 13.7°C)보다 0.8°C 높은 역대 1위
- 모든 달의 월평균 기온이 평년보다 높고, 5개 달(2월, 4월, 6월, 8월, 9월)에서 역대 1위
- 해수면 온도가 18.6°C로 최근 10년 대비 1.3°C 높고, 최근 10년 중 1위

자료의 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 변화에 대해 말해 볼까요?

갑

설악산에 단풍이 드는 시기가 빨라질 거예요.

을

한라산의 고산 식물 분포 범위가 좁아질 거예요.

병

동해에서 한류성 어종의 어획량이 증가할 거예요.

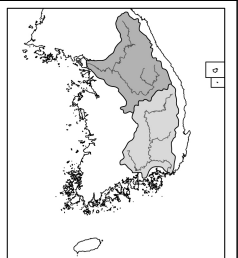
정

한강의 결빙 일수가 줄어들 거예요.

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

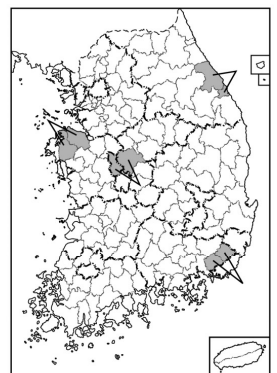
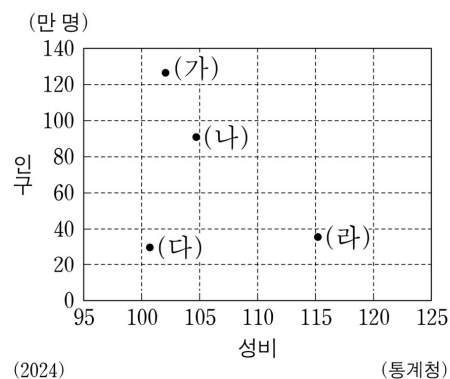
4. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ㉡, ㉢은 각각 고생대 퇴적암, 중생대 퇴적암 중 하나임.) [3점]

지도는 두 하천 유역을 나타낸 것이다. 이 하천 유역의 암석 분포를 각각 살펴보면, 한강 유역에는 ㉠ 시·원생대 변성암이 가장 많고, 그 다음은 ㉡ 중생대 화강암, ㉢ 순이다. 낙동강 유역에는 ㉣ 이 가장 많고, 다음으로 시·원생대 변성암과 중생대 화강암이 유사한 비율로 분포한다.



- ① ㉠은 북한산 정상부의 주된 기반암을 이루고 있다.  
 ② ㉡에서는 공룡 발자국 화석이 발견된다.  
 ③ ㉢은 대부분 석회암으로 구성되어 있다.  
 ④ ㉡은 ㉠보다 한반도 암석 분포에서 차지하는 비율이 높다.  
 ⑤ ㉢은 ㉡보다 형성 시기가 이른다.

5. 그래프는 지도에 표시된 네 지역군의 인구 자료를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역군에 대한 설명으로 옳은 것은?

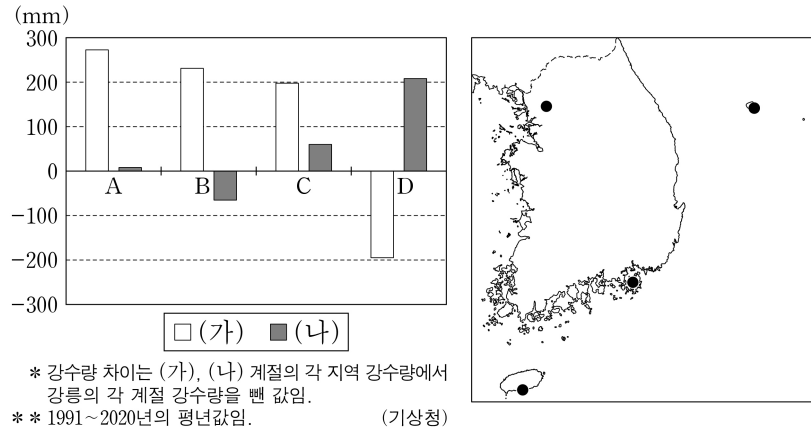


- ① (가)에는 기업도시가 위치한다.  
 ② (나)와 (라)는 충청권에 위치한다.  
 ③ (다)는 (나)보다 노년 부양비가 높다.  
 ④ (다)는 (라)보다 제조업 출하액이 많다.  
 ⑤ (라)는 (가)보다 남성 인구가 많다.

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

6. 그래프는 지도에 표시된 네 지역과 강릉 간의 (가), (나) 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울(12~2월), 여름(6~8월) 중 하나임.)



- ① C는 강릉보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ② A는 B보다 무상 일수가 많다.
- ③ D는 C보다 연 강수량이 많다.
- ④ A와 D의 위도 차이는 B와 C의 위도 차이보다 크다.
- ⑤ A~D 중 여름 강수 집중률이 가장 높은 곳은 A이다.

7. 다음 글은 지리적 표시 농산물에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 고창, 괴산, 창녕 중 하나임.)

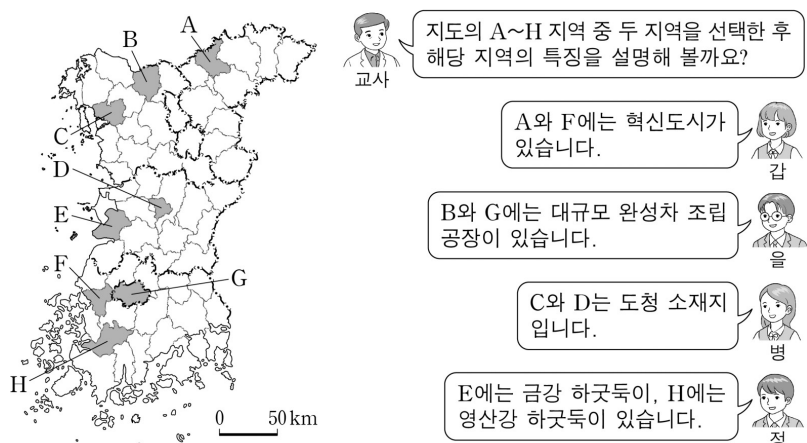
지리적 표시제는 농산물의 특징이 생산 지역의 지리적 특성에 기인하는 경우 그 지역의 특산물임을 표시하는 제도이다. 예를 들어, 소백산맥이 지나가는 (가)은 기후와 토양이 ① 옥수수 재배에 유리해 전국에서 옥수수 재배 면적이 가장 넓다. 서해안에 위치한 (나)은 해풍을 맞고 자란 색이 진하고 당도가 높은 복분자와 이를 활용한 특산품이 유명하다. 대구광역시와 접하는 (다)은 낙동강 유역 평야 지대로 유기질 성분이 풍부한 토양에서 양파를 재배한다. 이들 지역의 찰옥수수, 복분자, 양파는 각각 지리적 표시 농산물로 등록되어 있다.

### <보 기>

- ㄱ. (가)는 경지 면적 중 밭이 논보다 넓다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 맥류 생산량이 많다.
- ㄷ. (나)는 전북, (다)는 경북에 위치한다.
- ㄹ. ①은 식량 작물 중 국내 자급률이 가장 높다.

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

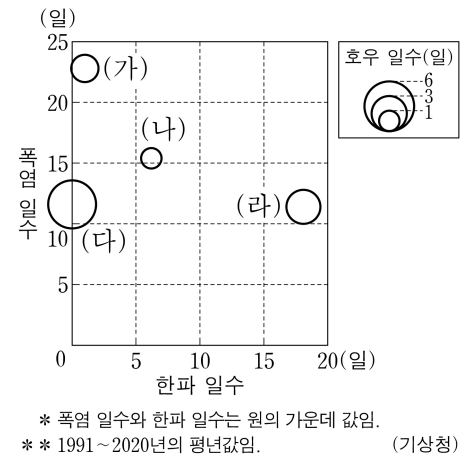
8. 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]



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

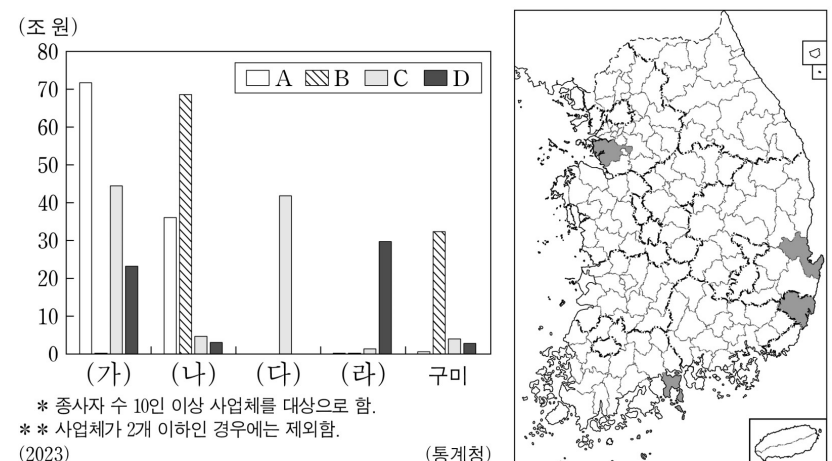
9. 다음 자료의 (가)~(라)에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]

최근 극한 기후 현상에 대한 관심이 높아지고 있다. 기상청은 극한 기후의 현황을 파악하기 위해 다양한 지표를 활용하고 있다. 대표적으로 폭염 일수(일 최고 기온이 33℃ 이상인 날의 연중 일수), 한파 일수(일 최저 기온이 -12℃ 이하인 날의 연중 일수), 호우 일수(일 강수량이 80 mm 이상인 날의 연중 일수) 등이 있다.



- |   | (가) | (나) | (다) | (라) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | 남해  | 안동  | 밀양  | 춘천  |
| ② | 남해  | 춘천  | 밀양  | 안동  |
| ③ | 밀양  | 안동  | 남해  | 춘천  |
| ④ | 밀양  | 춘천  | 남해  | 안동  |
| ⑤ | 안동  | 남해  | 밀양  | 춘천  |

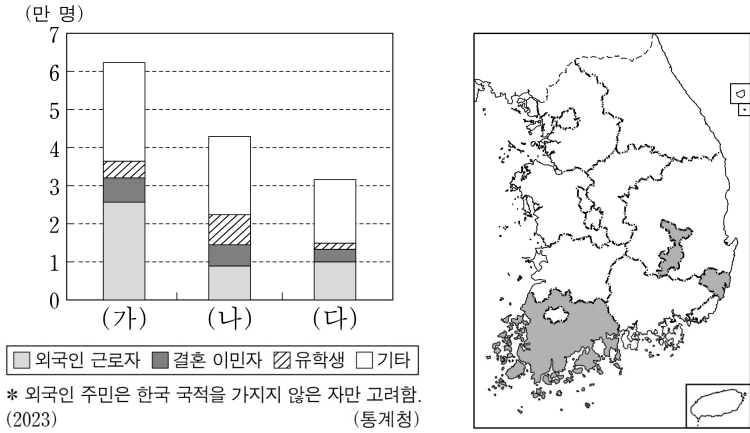
10. 그래프는 지도에 표시된 네 지역과 구미의 A~D 제조업 업종별 출하액을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① (다)는 구미보다 제조업 종사자 수가 많다.
- ② (가)는 (나)보다 제조업 사업체당 출하액이 많다.
- ③ (다)는 (라)보다 1차 금속 제조업 사업체 수가 많다.
- ④ 업종별 출하액에서 수도권이 차지하는 비율은 A가 B보다 높다.
- ⑤ C는 D에서 생산된 최종 제품을 주요 재료로 이용한다.



11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 유형별 외국인 주민 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (나)는 (다)보다 외국인 주민의 성비가 높다.
- ② (다)는 (가)보다 노령화 지수가 높다.
- ③ 울산은 대구보다 결혼 이민자 수가 많다.
- ④ 전남은 울산보다 외국인 근로자 수가 많다.
- ⑤ 전남은 대구보다 지역 내 외국인 주민 중 유학생 비율이 높다.

12. 다음 글의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 강원, 경북, 전남 중 하나이고, A~C는 각각 수력, 풍력, 태양광 중 하나임.) [3점]

신·재생 에너지 중 A~C의 2023년 발전량을 에너지원별로 보면, [A]가 가장 많고, [B], [C] 순으로 많다. A~C 중 [B]는 우리나라에서 상용화된 시기가 가장 이른다.

2023년 세 에너지원의 발전량을 지역별로 보면, [(가)]은 [(나)], [(다)]보다 [B] 발전량이 많고, [(나)]은 [(다)]보다 [A] 발전량이 많다.

\* 수력은 양수식을 제외함.

<보 기>

- ㄱ. (다)는 A가 B보다 발전량이 많다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 C의 발전량이 많다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 1차 에너지 공급량이 많다.
- ㄹ. (나)는 (다)보다 원자력 발전량이 많다.

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

13. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ㉠은 용암이 식는 과정에서 수축되어 형성된다.
- ② ㉡의 기반암은 시멘트 공업의 주원료이다.
- ③ ㉢에서는 대부분 중유석과 석순이 나타난다.
- ④ ㉣은 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.
- ⑤ ㉣은 ㉢보다 형성 시기가 이른다.

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 통근·통학 경로 중 하나로, 출발 지역은 경기도의 시·군, 도착 지역은 서울의 구에 해당함.) [3점]



- (가)~(라) 출발 지역 중 서울 전체로의 통근·통학 비율이 가장 높은 지역은 (가)의 출발 지역이다.
- (가)~(라) 도착 지역 중 타 시·군·구에서 통근·통학 유입 인구가 가장 많은 지역은 (나)의 도착 지역이다.
- (가), (나), (다)는 모두 출발 지역보다 도착 지역의 주간 인구 지수가 높다.

\* 2020년 기준임.

- ① (라)의 출발 지역에는 수도권 1기 신도시가 위치한다.
- ② (가)의 도착 지역은 (나)의 출발 지역보다 국가에서 산업 단지 조성을 시작한 시기가 늦다.
- ③ (나)의 도착 지역은 (라)의 도착 지역보다 상주인구가 많다.
- ④ (다)의 출발 지역은 (가)의 출발 지역보다 지역 내 주택 유형에서 아파트 비율이 높다.
- ⑤ (가), (라)의 도착 지역은 한강 이남, (나), (다)의 도착 지역은 한강 이북에 위치한다.

15. 다음 자료는 지형 답사를 위한 계획서의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

• 답사 지역: 강원특별자치도 삼척시	
답사 장소	활동 내용
(가)	하천 직강 공사 이후 조성된 시가지에서 1910년대 하천 유로의 위치를 찾는다.
(나)	계단 모양의 지형에 올라 ㉠ 붉은색 토양이 분포하는 와지를 촬영한다.
(다)	퇴적층에 분포하는 등근 자갈을 관찰하고, 퇴적 과정을 추론한다.

<보 기>

- ㄱ. (나)의 농경지는 주로 논으로 이용된다.
- ㄴ. (다)는 구하도이다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 홍수 시 침수 가능성이 크다.
- ㄹ. ㉠은 기반암의 용식으로 형성된 지형이다.

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

## 4 (한국지리)

## 사회탐구 영역

16. 다음은 한국지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 답글의 내용이 옳은 학생을 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 농림어업, 사업 서비스업, 제조업 중 하나임.) [3점]

한국지리 온라인 수업

다음은 지역 내 총생산에서 (가)~(다)의 생산액 상위 4개 시·도를 순서대로 나타낸 것입니다. 이에 대해 답글을 달아 볼까요?

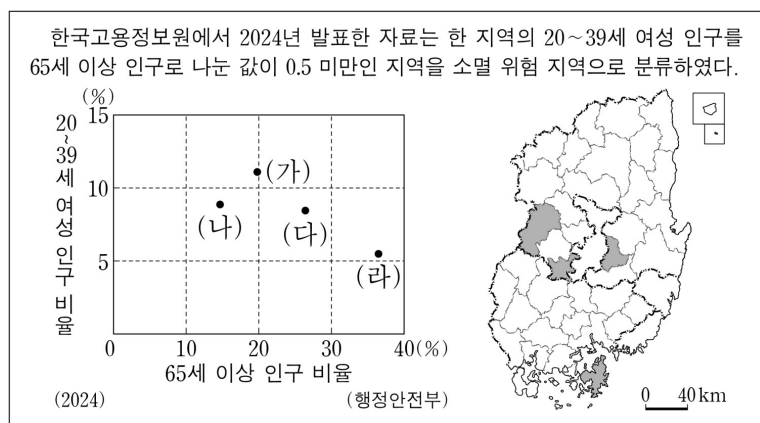
(가) 생산액 상위 4개 시·도: 경기 > 충남 > 울산 > 경남  
(나) 생산액 상위 4개 시·도: 경북 > 전남 > 충남 > 경남  
(다) 생산액 상위 4개 시·도: 서울 > 경기 > 부산 > 대전

\* 사업 서비스업은 전문, 과학 및 기술 서비스업과 사업시설 관리, 사업 지원 및 임대 서비스업을 말함.  
\*\* 2023년 기준임.

갑: 경기는 (다)가 (가)보다 생산액이 많아요.  
을: 사업체의 수도권 집중도는 (가)가 (다)보다 높아요.  
병: 1960년대 산업별 취업자 수는 (가)가 (나)보다 많아요.  
정: 국내 총생산에서 차지하는 비율은 (나)가 (다)보다 높아요.  
무: 2000년 생산액 대비 2023년 생산액의 증감율은 (다)가 (가)보다 높아요.

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

17. 다음 자료의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (다)보다 총인구가 많다.  
② (나)는 (라)보다 총부양비가 높다.  
③ (다)는 (나)보다 지역 내 총생산이 많다.  
④ (다)와 (라)는 군(郡)이다.  
⑤ (가)~(라)는 모두 소멸 위험 지역으로 분류된다.

18. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

우리나라는 국토 개발 과정에서 ㉠ 수도권과 비수도권 간의 공간 불평등이 심화되었다. 수도권은 국토 면적의 약 12%를 차지하지만, 인구와 경제력은 절반 이상이 수도권에 집중되어 있다. 이러한 상황에서 비수도권 지역에서는 초광역권 형성을 통해 발전을 모색하고 있다. 대표적으로 ㉡ 충청권에서는 ‘충청광역연합’이 출범하였고, ㉢ 호남권에서는 ‘광주·전남 특별광역연합’이 추진되고 있다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 수도권으로의 역류 효과가 컸기 때문이다.  
ㄴ. ㉡은 ㉢보다 최근 10년간 인구 순 이동자 수가 많다.  
ㄷ. ㉢은 ㉡보다 권역 내 인구 1위 도시와 3위 도시 간 인구 차이가 크다.

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

19. 다음 자료의 (가)~(라)와 A 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)와 A는 각각 지도에 표시된 다섯 지역 중 하나임.)

※ (가)~(라) 지역을 지도에서 모두 선택하고 남은 지역 A를 쓰시오.

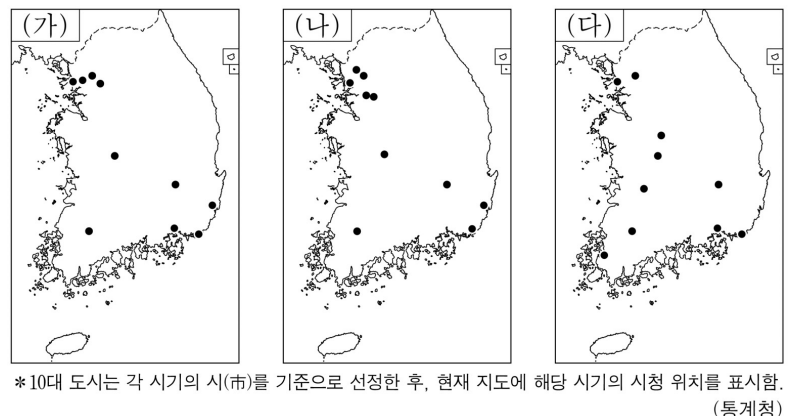
(가)	북한강과 남한강이 합류하는 곳이 있으며, 이 지역에서 합류한 물은 팔당호로 흘러 수도권의 상수원으로 이용된다.
(나)	고속 철도가 개통되면서 접근성이 향상되었고, 2018년 동계 올림픽 개최식이 열린 곳이다.
(다)	혁신도시와 기업도시가 있으며, 의료 기기 산업 클러스터가 조성되어 있다.
(라)	도자기 축제를 개최하며, 지리적 표시 농산물로 등록된 쌀이 유명하다.

0 25km

모두 옳게 선택한 경우, 남은 지역은 A이다.

- ① A에는 영동 지방과 영서 지방을 구분하는 대관령이 위치한다.  
② A와 (가)는 모두 홍천군의 경계와 맞닿아 있다.  
③ A는 (나)보다 고랭지 배추 재배 면적이 넓다.  
④ A는 (다)보다 인구 밀도가 높다.  
⑤ A와 (라)는 행정 구역상 같은 도(道)에 속한다.

20. 지도는 세 시기의 인구 규모에 따른 10대 도시를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 1960년, 1985년, 2024년 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 2024년, (나)는 1985년이다.  
② 1960년 10대 도시에 포함된 도시 수는 호남권이 충청권보다 많다.  
③ 1985년과 2024년의 인구 규모 상위 1~3위에 포함된 도시는 같다.  
④ 1985년 대비 2024년 10대 도시 중 영남권에 위치한 도시 수는 증가하였다.  
⑤ 1960년 대비 2024년 10대 도시에 새롭게 포함된 도시는 모두 수도권에 위치한다.

\* 확인 사항

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