

사회탐구 영역(한국 지리)

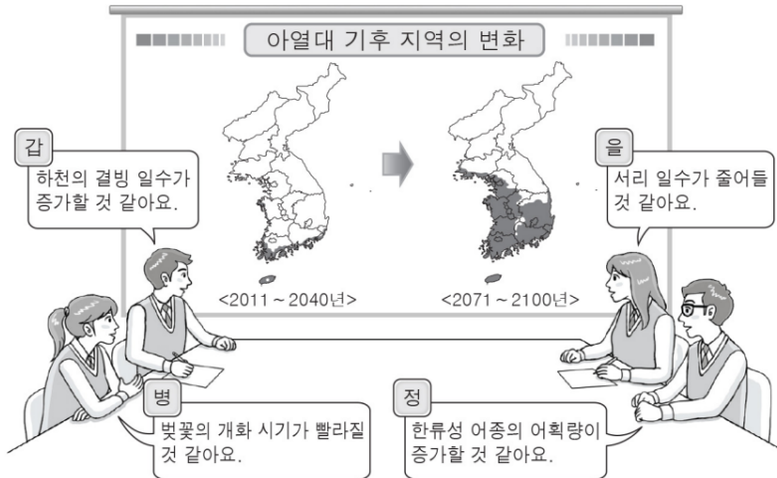
제 4 교시

성명

수험 번호 3

1

1. 지도에 나타난 변화가 현실화될 때 우리나라에서 일어날 수 있는 현상을 옳게 추론한 학생을 고른 것은?



- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

2. 다음 자료는 조선 시대 제작된 대동여지도와 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 택리지, 신증동국여지승람 중 하나임.)

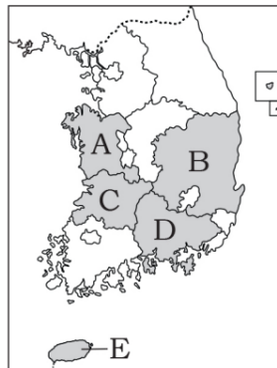


(가) 수리산(修理山)에서 나온 산줄기 중에 서쪽으로 뻗은 것이 가장 짧으며, 바닷가에 가서 그쳤다. 이곳은 서울과 가깝고 ㉠ 생선과 소금이 풍부하므로 여러 대를 이어 사는 사대부 집도 많다.
 (나) 【관원】 군수·훈도 각 1인.
 【형승】 땅이 큰 바다에 접해 있다.
 【산천】 수리산은 일명 견불산이라 불리며, 취암이 있다.
 【토산】 소금, 뽕대이, 송어, 조기, 뱀어, 은어, 병어, 농어.

- ① 바다에서 A까지 선박으로 이동할 수 있다.
 ② A와 B 사이의 거리는 60리 이상이다.
 ③ (가)에서 ㉠은 가거지 조건 중 지리(地理)에 해당한다.
 ④ (나)는 대동여지도보다 제작 시기가 이른다.
 ⑤ (가)는 국가, (나)는 민간 주도로 편찬되었다.

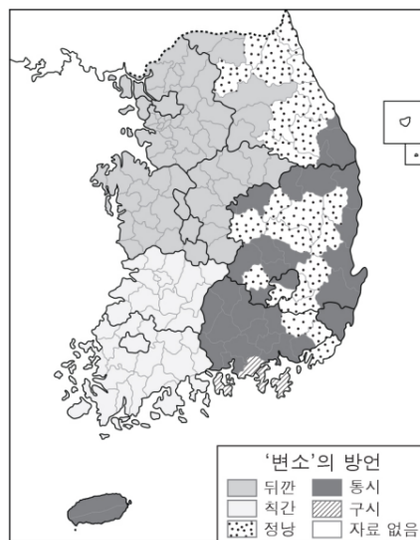
3. 다음 자료의 (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

(가) 지역 현장 체험 학습 사진전



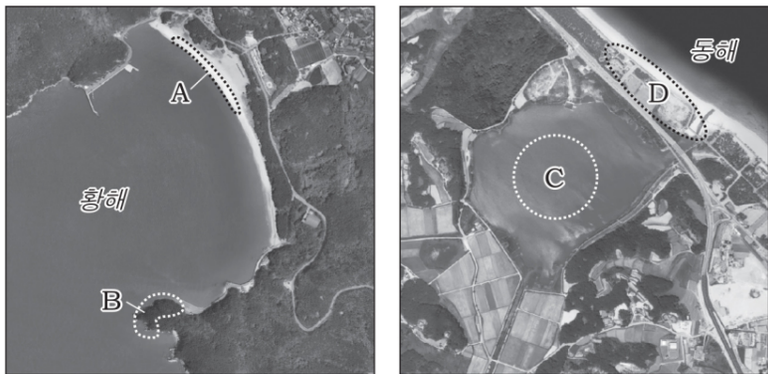
- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

4. 지도는 방언에 따른 지역 구분을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 영남 지방은 모두 동일한 방언을 사용한다.
 ② 충청 지방에서는 주로 '칩간'이라는 방언을 사용한다.
 ③ 방언에 따른 지역 구분 유형은 동질 지역에 해당한다.
 ④ 지도에 나타난 정보는 주로 위성 영상을 통해 수집한다.
 ⑤ 지도를 통해 중심지와 배후지 간 계층 구조를 파악할 수 있다.

5. 그림의 A~D에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

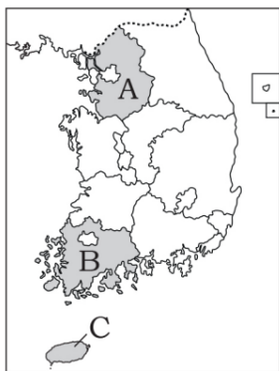


<보기>
 가. A는 주로 해수욕장으로 이용된다.
 나. B는 시간이 지날수록 바다 쪽으로 성장한다.
 다. C 호수의 면적은 시간이 지날수록 축소된다.
 르. D는 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

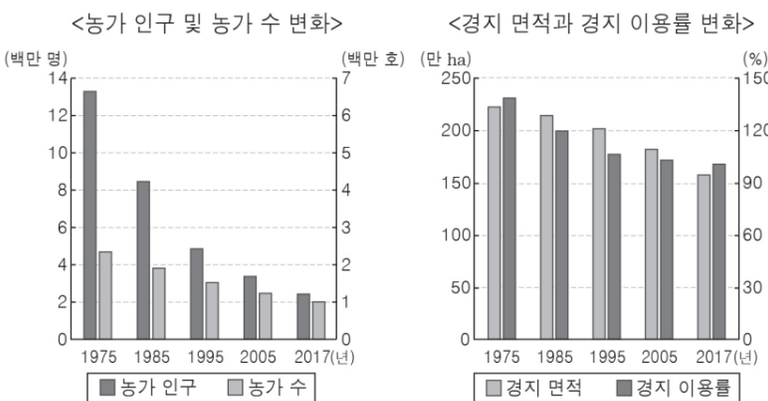
6. 표는 세 지역의 주요 신·재생 에너지별 생산량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

구분	풍력	태양광	조력
(가)	1,207	87,323	104,256
(나)	65,397	359,811	-
(다)	114,619	36,724	-



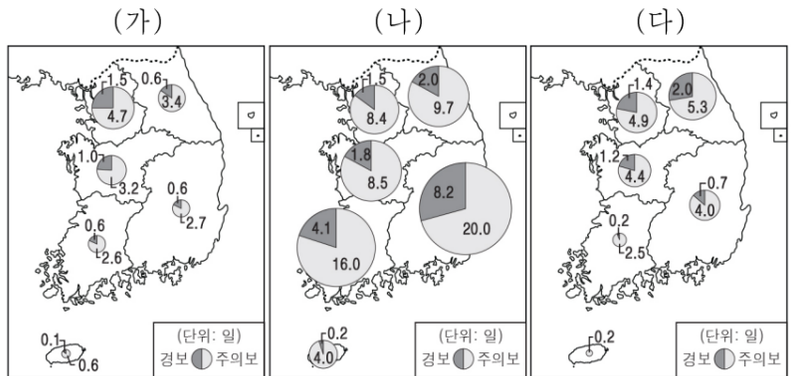
- (가) (나) (다)
 ① A B C
 ② A C B
 ③ B A C
 ④ B C A
 ⑤ C B A

7. 그래프는 우리나라 농업의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 농가당 인구는 증가하였다.
 ② 농가당 경지 면적은 증가하였다.
 ③ 도시화와 산업화로 경지 면적이 감소하였다.
 ④ 휴경지의 증가로 경지 이용률이 감소하였다.
 ⑤ 이촌 향도 현상으로 농가 인구가 감소하였다.

8. 지도는 세 기상 특보의 권역별 발령 일수를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 폭염, 한파, 황사 중 하나임.) [3점]

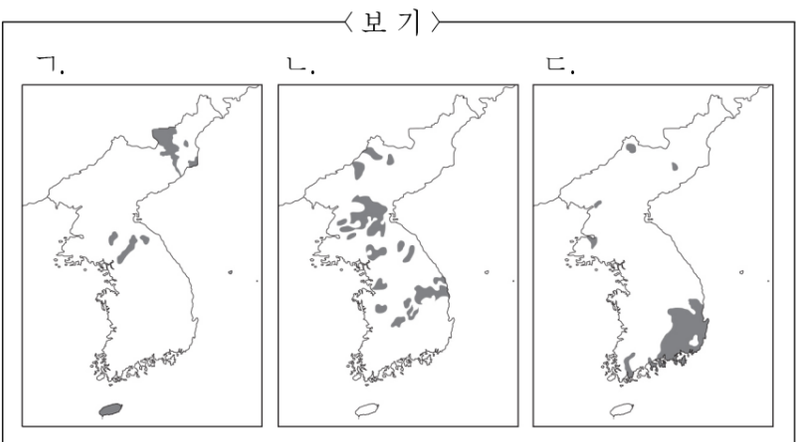


*기상 특보 발령 일수는 연평균 발령 일수를 나타낸 것임. (2015)

- ① (가)로 인해 호흡기 및 안과 질환의 발병률이 증가된다.
 ② (나)로 인해 수도관 동파 사고가 발생하기도 한다.
 ③ (다)는 남고북저형 기압 배치가 주로 나타나는 계절에 발생한다.
 ④ (가), (다)의 영향으로 남해안에서는 적조 현상이 심화된다.
 ⑤ (다)는 (나)보다 냉방용 전력 소비량의 급증을 야기한다.

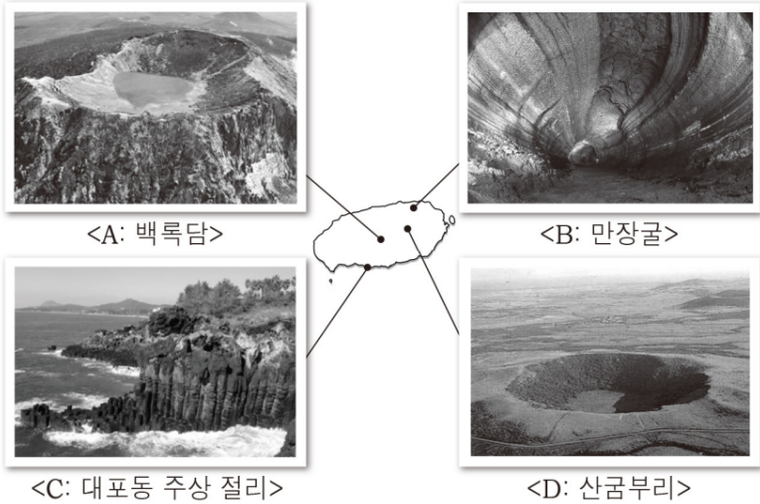
9. (가), (나)의 분포를 나타낸 지도를 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 경상 누층군, 조선 누층군 중 하나임.)

○○○시 일대의 □(가)에서는 고생대 대표적 해양 동물인 삼엽충 화석이 많이 발견된다. 특히 다른 지역에 비해 보존 상태가 좋아 삼엽충 화석의 최고 산출지로 꼽힌다. 이에 따라 해당 시에서는 삼엽충 화석을 주변의 카르스트 지형과 연계하여 고생대를 주제로 한 관광 상품을 개발할 계획이다.
 ○◇◇시의 □(나)에서는 길이가 1cm에 불과한 공룡 발자국 화석이 발견되었다. 이 화석은 세계에서 가장 작은 육식 공룡의 발자국 화석으로 국제적 공인을 받았다. 이렇게 작은 크기의 발자국 화석은 보존이나 발견이 어려워 세계적으로도 매우 드문 경우에 해당한다.



- (가) (나) (가) (나) (가) (나)
 ① 가 나 ② 가 다 ③ 나 가
 ④ 나 다 ⑤ 다 가

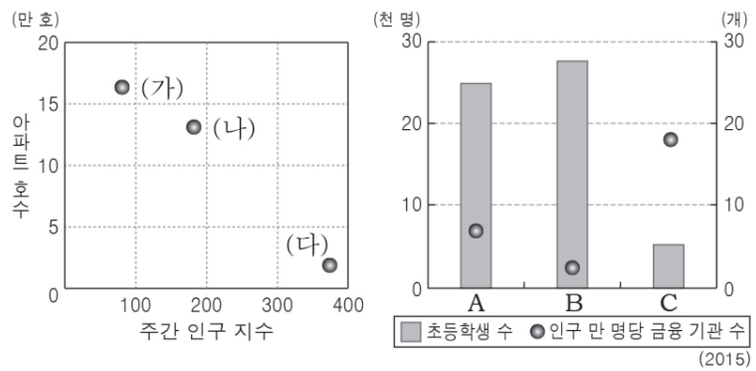
10. 다음 자료의 A~D 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>
 ㄱ. A는 화구가 함몰되어 형성된 칼데라호이다.
 ㄴ. B는 용암의 냉각 속도 차이로 형성된 동굴이다.
 ㄷ. C는 용암이 식으면서 수축되어 형성된 지형이다.
 ㄹ. D에는 지하수에 의한 용식 작용으로 형성된 와지가 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그래프는 서울시 세 구(區)의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은?



- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (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 | | | |

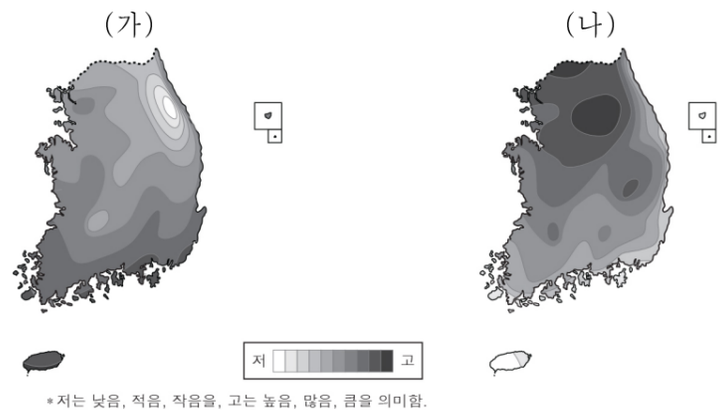
12. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

1970년대 ㉠ 거점 개발 방식으로 진행된 국토 종합 개발 계획을 통해 공업의 생산 기반은 확충되었지만, ㉡ 수도권과 비수도권 간의 격차는 심화되었다. 이러한 지역 격차 문제를 해소하고자 1990년대 이후 국토 종합 개발 계획이 ㉢ 균형 개발 방식으로 전환되었다. 2000년대 이후에도 지방 분권 및 균형 발전 정책의 일환으로 행정 중심 복합 도시, ㉣ 혁신 도시, 기업 도시 등의 건설이 추진되었다.

<보기>
 ㄱ. ㉠ - 주로 상향식 개발 방식으로 추진되었다.
 ㄴ. ㉡ - 해결 방안으로 수도권 규제 완화 정책이 있다.
 ㄷ. ㉢ - 투자의 효율성보다 지역 간 형평성을 강조한다.
 ㄹ. ㉣ - 정부 주도로 공공 기관을 지방으로 이전하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. (가), (나)에 해당하는 기후 지표로 옳은 것은? [3점]



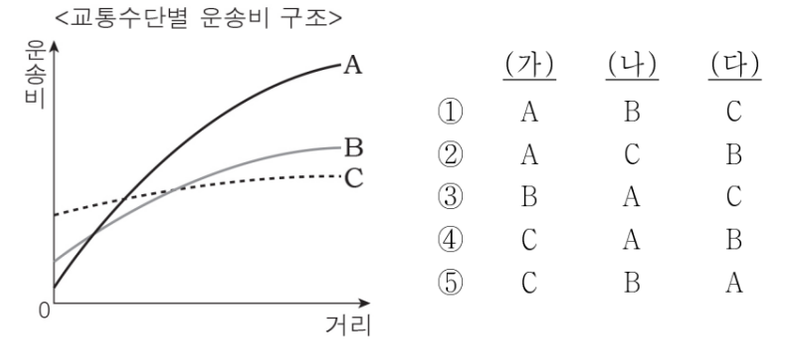
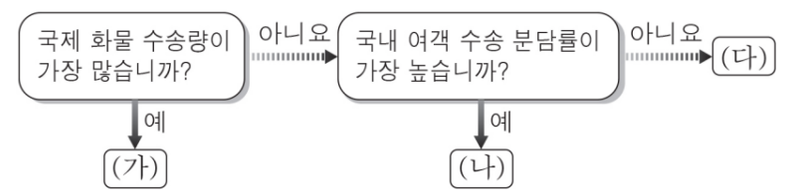
- | | |
|-----------|---------|
| (가) | (나) |
| ① 연 적설량 | 연평균 기온 |
| ② 연 적설량 | 기온의 연교차 |
| ③ 연평균 기온 | 연 적설량 |
| ④ 연평균 기온 | 기온의 연교차 |
| ⑤ 기온의 연교차 | 연평균 기온 |

14. (가)~(다)는 학생들이 하천을 소재로 만든 시조의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)의 소재는 각각 감조 하천, 감입 곡류 하천, 자유 곡류 하천 중 하나임.)

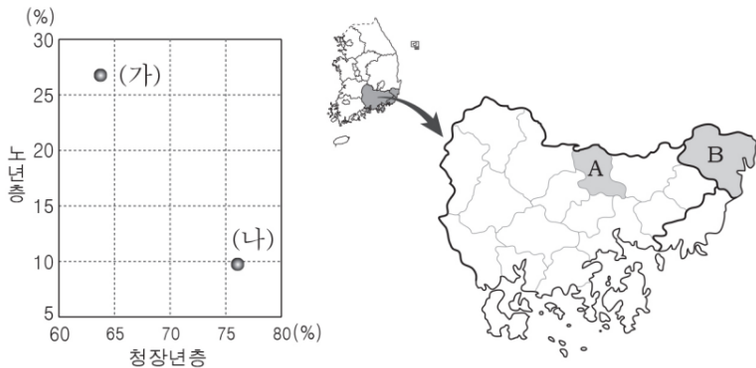
(가) 밀물이 올라올 때 바닷물이 역류하니
 하천 수위 하루 두 번 오르내리길 반복하네
 하굿둑 막아 세워 ㉠ 이로 인한 피해 줄여 보세
 (나) 경동성 요곡 운동에 지반이 융기하니
 하천은 갈 길 잃고 산 속을 휘감아 돌며
 강바닥 파고들어 ㉡ 하안 단구 만드누나
 (다) 넓은 들판 그 사이로 하천이 흘러들고
 뱀과 같이 구불구불 정처 없이 지나갈 제
 하중도, 우각호와 ㉢ 구하도를 만드누나

- ① ㉠에는 염해(鹽害)가 포함된다.
 ② ㉡은 하천의 잦은 범람으로 취락이 형성되기에 불리하다.
 ③ ㉢에서 과거 하천이 흐른 증거로 둥근 자갈이 발견되기도 한다.
 ④ (가)의 하천은 동해안보다 황·남해안에서 주로 나타난다.
 ⑤ (나)의 하천은 (다)의 하천보다 유로 변경이 제한적이다.

15. 그림은 세 교통수단의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 교통수단을 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 도로, 철도, 해운 중 하나임.) [3점]



16. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 연령층별 인구 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 A, B 중 하나임.)



- ① (가)는 피라미드형 인구 구조가 나타난다.
- ② (가)는 (나)보다 중위 연령이 높다.
- ③ A는 B보다 총부양비가 낮다.
- ④ A는 B보다 유소년층 인구 비중이 높다.
- ⑤ A, B 모두 노령화 지수가 100 이상이다.

17. 표는 수도권 내 통근·통학 인구를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 경기, 서울, 인천 중 하나임.) [3점]

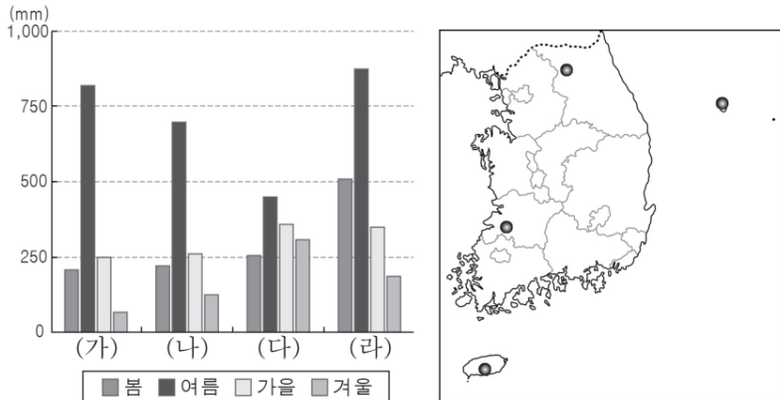
통근·통학지 현 거주지	(가)	(나)	(다)
(가)	5,016,988	70,646	582,917
(나)	191,398	1,250,188	200,319
(다)	1,276,803	121,094	5,629,552

(단위: 명)
(2015)

< 보기 >
 가. (가)는 서울, (나)는 인천이다.
 나. (다)는 세 지역 중 지역 내 통근·통학 인구가 가장 많다.
 다. 서울로의 통근·통학 인구는 인천이 경기보다 많다.
 라. 경기도는 수도권 내 통근·통학 유출 인구보다 유입 인구가 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

18. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 계절별 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

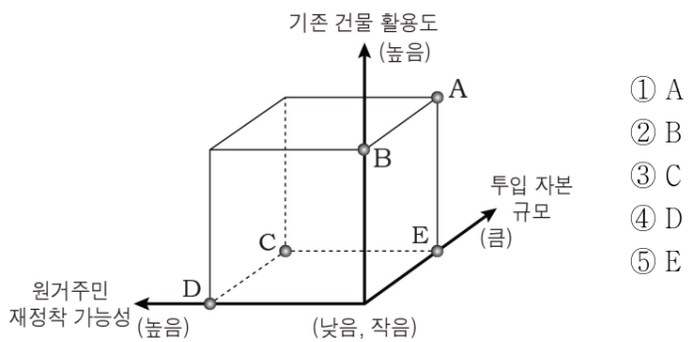


* 1981 ~ 2010년의 평년값임.

- ① (가)는 (나)보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ② (나)는 (다)보다 고위도에 위치한다.
- ③ (다)는 (라)보다 겨울 강수 집중률이 낮다.
- ④ (라)는 (가)보다 연 강수량이 적다.
- ⑤ (다)와 (라)는 모두 섬에 위치한다.

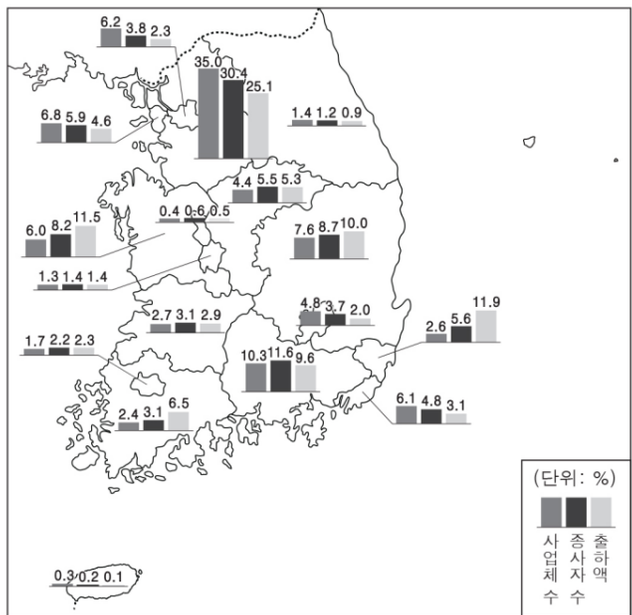
19. 다음 글의 ㉠ 도시 재개발과 비교한 ㉡ 도시 재개발의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

○□□ 영화를 보면, 두 남녀가 그들이 사는 마을의 예스러운 한옥을 답사하며 점차 사랑에 빠지는 장면이 나온다. 실제 이 마을은 ㉠ 역사·문화적 가치가 있는 환경을 보존하는 재개발을 진행하여 지금도 과거의 한옥 모습을 잘 간직하고 있다.
 ○△△ 영화를 보면, 달동네에서 집을 지켜주는 신과 함께 살고 있는 가족이 쫓겨날 상황에 처한 장면이 나온다. 실제 이 동네는 ㉡ 기존 건물을 완전히 철거하는 재개발이 결정되어 대규모 아파트 단지가 들어설 예정이다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

20. 지도는 제조업의 시·도별 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 종사자 수 10인 이상의 사업체만 고려함. (2016)

< 보기 >
 가. 충청권은 호남권보다 출하액이 많다.
 나. 영남권은 수도권보다 사업체 수가 많다.
 다. 광주광역시는 대구광역시보다 사업체당 종사자 수가 많다.
 라. 부산광역시는 울산광역시보다 종사자 1인당 출하액이 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

※ 확인 사항

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