

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

-

제 [] 선택

1. (가), (나)는 조선 시대에 제작된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 『세종실록지리지』, 『백리지』 중 하나임.)

(가) ① 경주(慶州)부

신라의 옛 도읍이다. … (중략) … 박혁거제가 나라를 창건하고 도읍을 세워서 이름을 서야벌(徐耶伐)이라 하였다. 호(戶) 수는 1천 5백 52호, 인구가 5천 8백 94명이며, … (중략) … 간전(墾田)은 1만 9천 7백 33결(結)이다.

(나) ① 상주(尙州)는 조령 밑에 있는 큰 도회지다. ② 산이 웅장하고 들이 넓다. 북쪽으로는 조령과 가까워 충청도, 경기도와 통하고, 동쪽으로는 낙동강에 인접해 김해, 동래와 통한다.

<보기>

- ㄱ. (나)는 (가)보다 제작된 시기가 이르다.
 ㄴ. (가)는 국가, (나)는 개인 주도로 제작하였다.
 ㄷ. ②은 가거지(可居地)의 조건 중 인심(人心)에 해당한다.
 ㄹ. ①과 ②은 경상도라는 지명의 유래가 된 지역이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료는 국가지질공원에 대한 지역별 소개 내용의 일부이다. 해당 지역의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

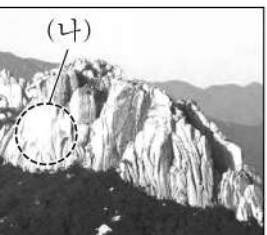
지역	소개 내용
제주도	만장굴은 점성이 낮은 용암이 흐르면서 생긴 ① 용암동굴이며, 세계적으로 규모가 크고 보존 상태가 양호하다.
울릉도·독도	나리 분지는 ② 칼데라이며, 분지 내에는 다시 화산이 분화하여 만들어진 알봉이 있다.
단양	여천리 카르스트 지형은 우뚝한 ③ 돌리네가 밀집한 지역으로, ④ 붉은색 토양이 분포한다.
경북 동해안	성류굴의 내부에는 ⑤ 석순, 석주, 종유석과 같은 동굴 생성물이 있다.

- ① ①은 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성되었다.
 ② ②은 주로 기반암의 차별 침식에 의해 형성되었다.
 ③ ③은 배수가 양호하여 주로 밭으로 이용된다.
 ④ ④은 기반암이 용식된 후 남은 철분 등이 산화되어 형성되었다.
 ⑤ ⑤은 물에 녹아 있던 탄산칼슘의 침전되어 형성되었다.

3. 다음 자료의 (가), (나) 암석의 종류와 형성 시기를 표의 A~C에서 고른 것은?



<한탄강 주상절리>



<설악산 울산바위>

종류	형성 시기		
	고생대	중생대	신생대
석회암	A		
화강암		B	
현무암			C

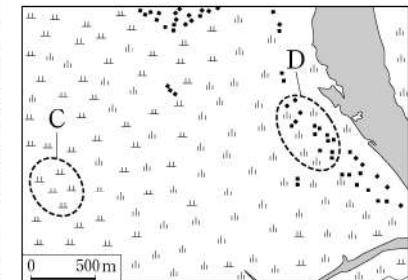
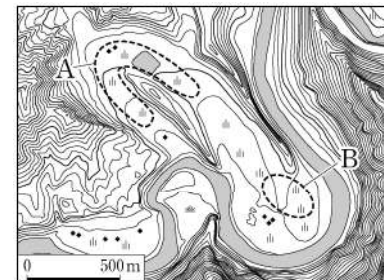
- | | |
|-----|-----|
| (가) | (나) |
| ① A | B |
| ② A | C |
| ③ B | A |
| ④ C | A |
| ⑤ C | B |

4. 다음 글의 (가)에 대한 (나)의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울과 여름 중 하나임.)

우리나라는 더위와 추위에 대비하여 대청마루와 온돌 같은 전통 가옥 시설이 발달하였다. 대청마루는 바람을 잘 통하게 하여 (가)을 시원하게 지낼 수 있도록 설치되었다. 온돌은 아궁이의 열을 방으로 전달하여 (나)을 따뜻하게 지낼 수 있도록 설치되었다. 대청마루는 중부와 남부 지역에 발달한 한편, 온돌은 대부분의 지역에 발달하였다.

- ① 평균 상대 습도가 높다.
 ② 정오의 태양 고도가 높다.
 ③ 한파의 발생 일수가 많다.
 ④ 대류성 강수가 자주 발생한다.
 ⑤ 열대 저기압의 통과 횟수가 많다.

5. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. A는 과거에 하천이 흘렀던 구하도이다.
 ㄴ. B의 퇴적층에서는 둥근 자갈이나 모래 등이 발견된다.
 ㄷ. C의 퇴적물은 주로 최종 빙기에 퇴적되었다.
 ㄹ. C는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

한국
지리

2 (한국지리)

사회탐구 영역

6. 다음 글의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

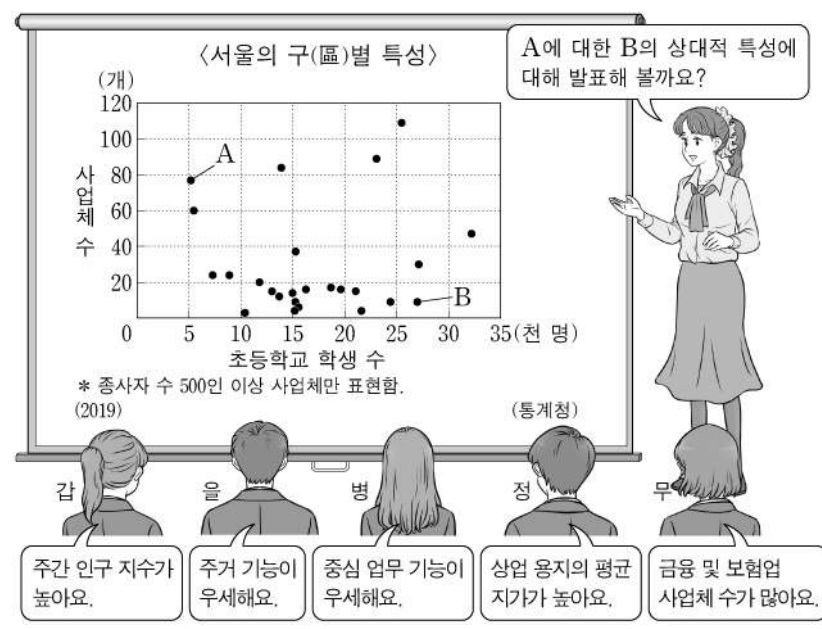
지구 온난화에 따른 해수면 상승과 무분별한 해안 개발로 ① 사빈과 ② 해안 사구가 크게 훼손되고 있다. 해안에 설치한 콘크리트 옹벽은 사빈과 해안 사구의 퇴적물 순환을 방해하고 해안 침식을 더욱 가속화시키기도 한다. 최근에는 해안을 보호하기 위해 ③ 모래 포집기, ④ 그로인 등 구조물을 설치하기도 한다.

<보기>

- ㄱ. ①은 파랑 에너지가 집중되는 곳(串)에 잘 발달한다.
- ㄴ. ②의 지하수는 바닷물보다 염분 농도가 높다.
- ㄷ. ③은 모래의 퇴적을 유도하여 해안 사구의 침식을 방지한다.
- ㄹ. ④은 파랑이나 연안류 등에 의한 사빈의 침식을 막기 위해 설치한다.

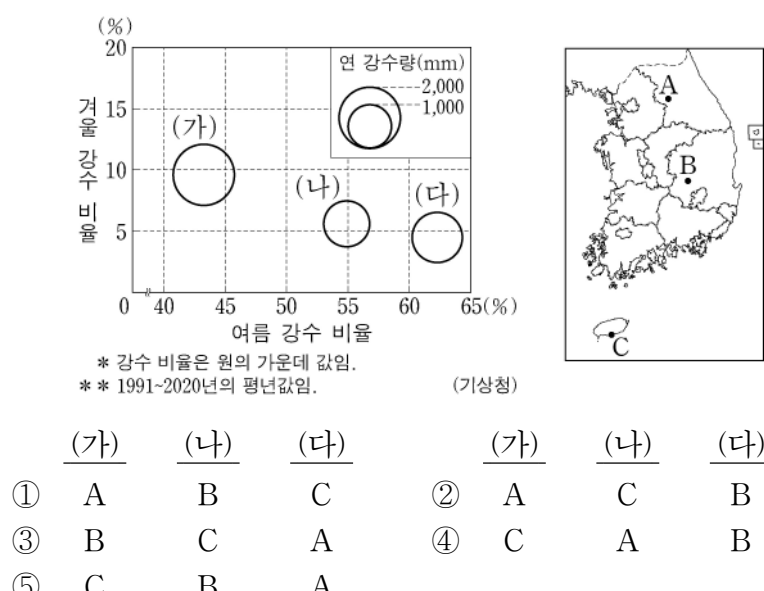
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?



- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

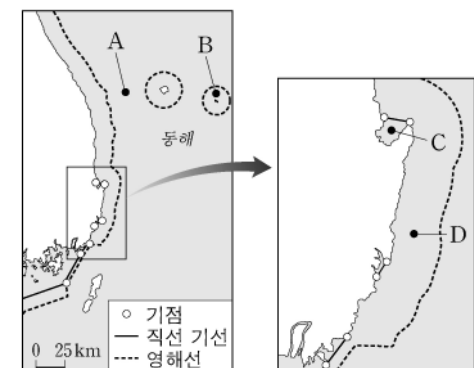
8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



9. 다음 자료는 우리나라 영해에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

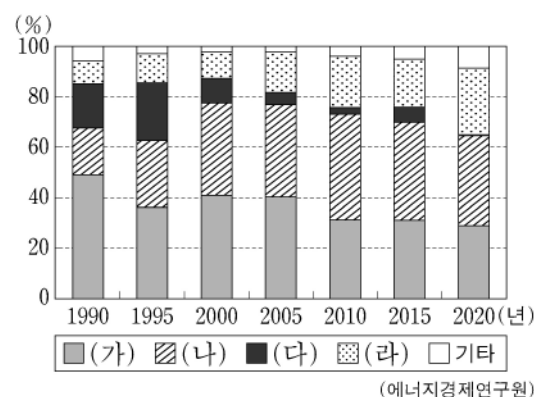
〈영해 및 접속수역법〉
제1조(영해의 범위) 대한민국의
① 영해는 기선(基線)으로부터
측정하여 그 바깥쪽 12해리의
선까지에 이르는 수역(水域)으로
한다. …(중략)…

제3조(내수) 영해의 폭을 측정
하기 위한 기선으로부터 육지쪽에
있는 수역은 ② 내수(內水)로 한다.



- ① ①은 우리나라 모든 수역에 적용된다.
- ② ②에 해당되는 곳은 A이다.
- ③ B는 우리나라의 주권이 미치는 수역이다.
- ④ D는 우리나라의 배타적 경제 수역이다.
- ⑤ C와 D에서는 일본과 공동으로 어업 자원을 관리한다.

10. 그래프는 (가)~(라) 에너지원별 발전량 비율의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.)



- ① 2020년에 원자력 발전량은 석탄 화력 발전량보다 많다.
- ② 총발전량에서 석유가 차지하는 비율은 1990년보다 2020년이 높다.
- ③ (가)는 (다)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ④ (가)는 (라)보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이르다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.

11. 표는 (가)~(라) 지역에 입지한 주요 시설의 현황을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 해당하는 지역으로 옳은 것은?

지역 시설	(가)	(나)	(다)	(라)
항만	×	×	×	○
지하철역	×	○	○	○
국제 공항	×	○	○	○
고속 철도역	○	○	○	○

* '○'는 시설이 입지함을, '×'는 시설이 입지하지 않음을 의미함.

(가)	(나)	(다)	(라)
① 익산	청주	대구	부산
② 익산	청주	부산	대구
③ 청주	대구	익산	부산
④ 청주	익산	대구	부산
⑤ 청주	익산	부산	대구

사회탐구 영역

한국지리

3

12. 다음 글의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

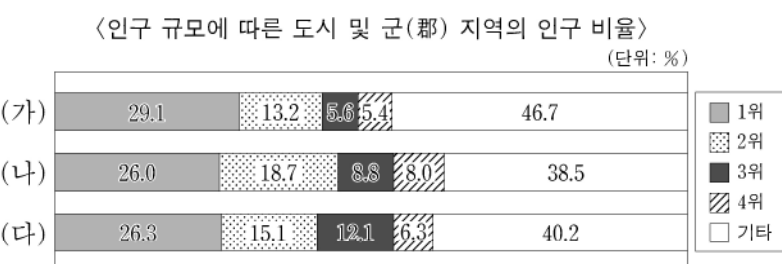
- ① 소비자 서비스업은 소비자가 일상생활을 영위하는 데 필요한 재화 또는 서비스를 제공한다. 이와 같은 서비스업은 소비자의 이동 거리를 최소화하고 동종 업체 간 경쟁을 감소 시킬 수 있는 곳에 주로 입지한다.
- ② 생산자 서비스업은 기업이 재화나 서비스를 생산하고 유통하는 과정에 필요한 서비스를 제공한다. 이와 같은 서비스업은 주요 고객인 기업과의 접근성이 좋은 곳에 주로 입지한다. 최근 생산자 서비스업이 성장하게 된 주요 원인은 ⑤ 다양한 전문 서비스에 대한 기업의 수요가 증가 하였기 때문이다.

<보기>

- ㄱ. ①의 주요 고객은 개인이다.
 ㄴ. ②으로 인해 관련 업무를 외부 업체에 맡기는 현상이 증가한다.
 ㄷ. ③은 ④보다 대도시의 도심에서 주로 발달한다.
 ㄹ. ⑤은 ④보다 종사업체 수가 많다.

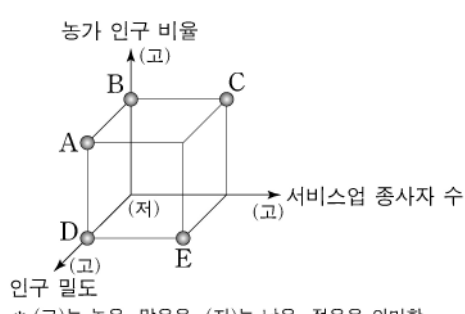
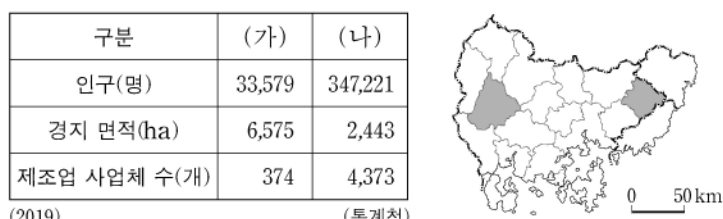
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 영남권, 충청권, 호남권 중 하나임.) [3점]



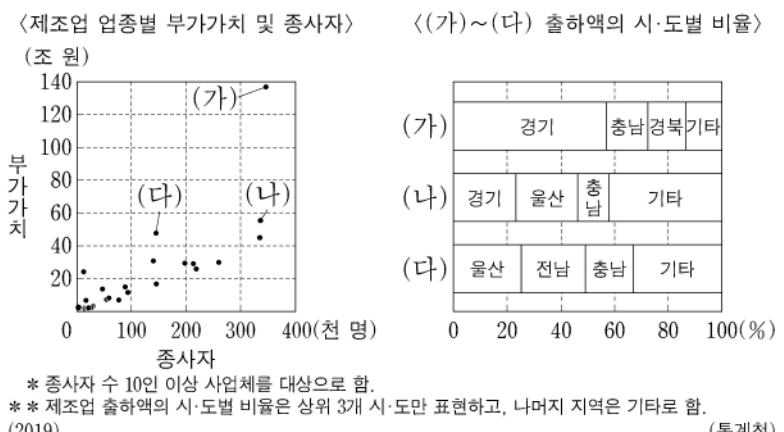
- ① (가)의 2위 도시는 광역시이다.
 ② (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
 ③ (가)는 (다)보다 지역 내 총생산이 많다.
 ④ (나)의 2위 도시는 (다)의 1위 도시보다 인구가 많다.
 ⑤ (나)는 충청권, (다)는 영남권이다.

14. 표는 지도에 표시된 두 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



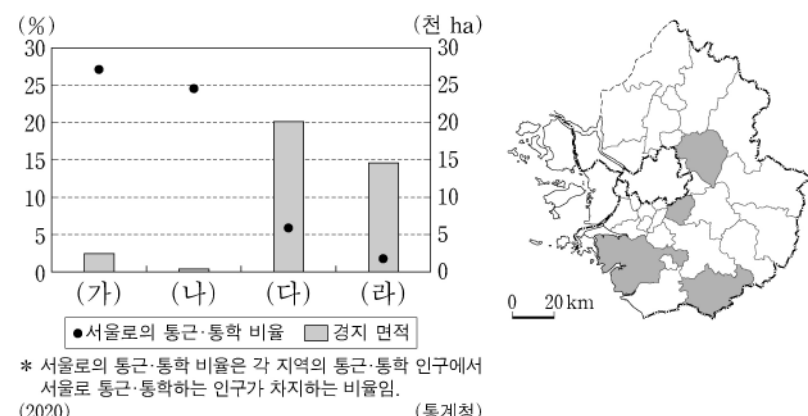
- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

15. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 자동차 및 트레일러, 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비, 화학물질 및 화학제품 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① 종사자 수는 화학물질 및 화학제품 제조업이 자동차 및 트레일러 제조업보다 많다.
 ② 종사자당 부가가치는 자동차 및 트레일러 제조업이 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비 제조업보다 크다.
 ③ (가)는 원료를 해외에서 수입하는 적환자 지향형 제조업이다.
 ④ (다)는 한 가지 원료로 여러 제품을 생산하는 집적 지향형 제조업이다.
 ⑤ (가)는 (나)보다 최종 완제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.

16. 그림은 지도에 표시된 네 지역의 서울로의 통근·통학 비율과 경지 면적을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? <보기>에서 고른 것은? [3점]



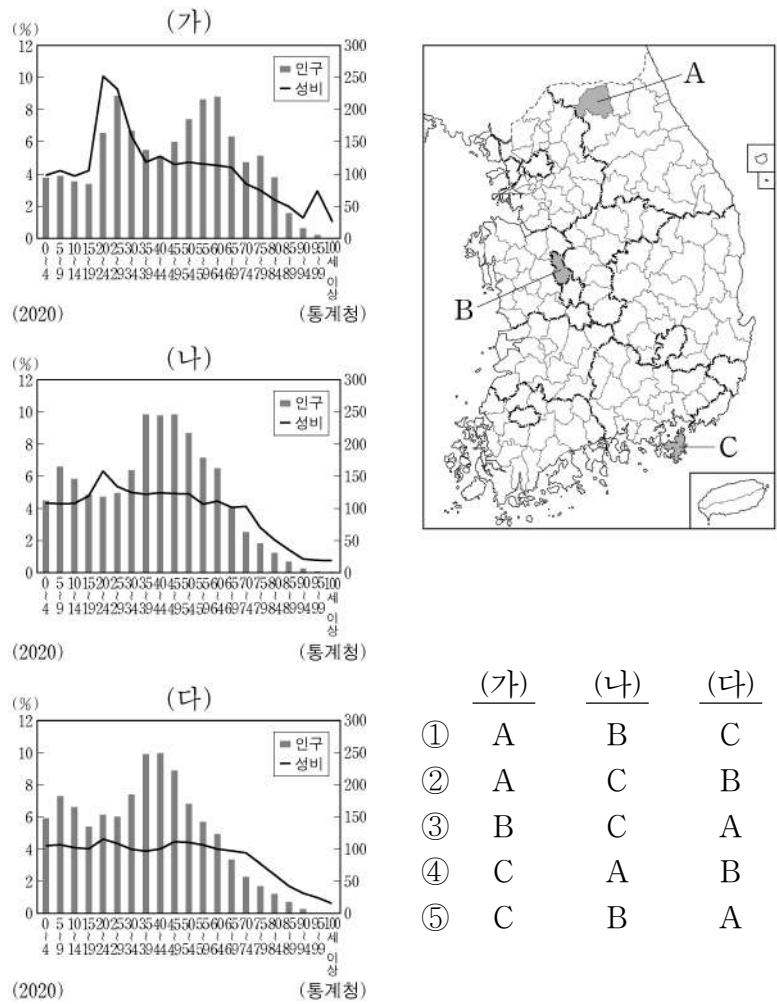
- <보기>
- ㄱ. (가)에는 수도권 1기 신도시가 위치한다.
 ㄴ. (나)는 (가)보다 상주인구가 많다.
 ㄷ. (다)는 (나)보다 제조업 종사자 수가 많다.
 ㄹ. (라)는 (다)보다 지역 내 주택 유형에서 아파트가 차지하는 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

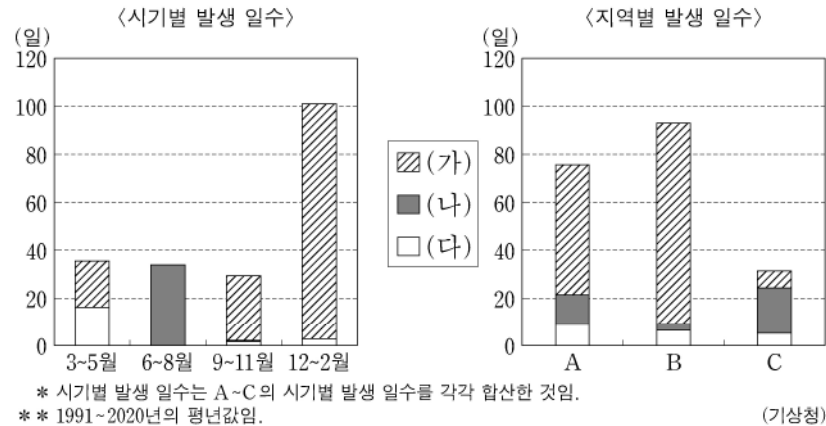
4 (한국지리)

사회탐구 영역

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



18. 그래프는 (가)~(다) 기상 현상에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 서리, 열대야, 황사 중 하나이며, A~C는 각각 서울, 안동, 포항 중 하나임.) [3점]

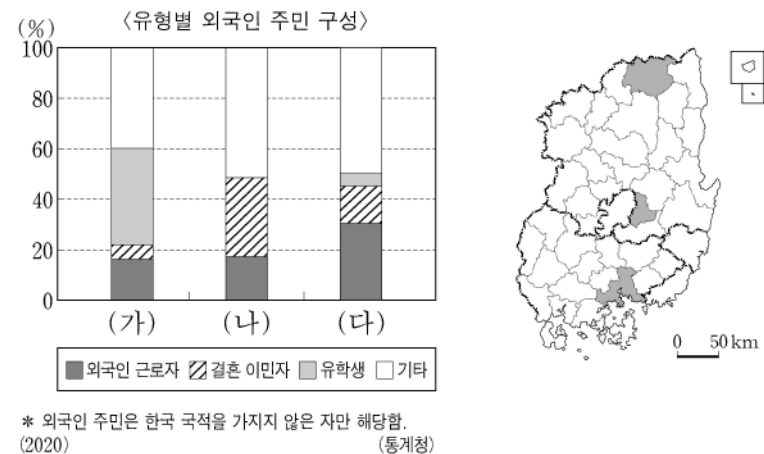


<보기>

- ㄱ. (가)가 발생하는 기간은 무상 기간이다.
- ㄴ. A는 B보다 고위도에 위치한다.
- ㄷ. A~C 지역 간 발생 일수의 차이는 황사가 서리보다 크다.
- ㄹ. 포항은 서울보다 열대야 일수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 외국인 주민 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

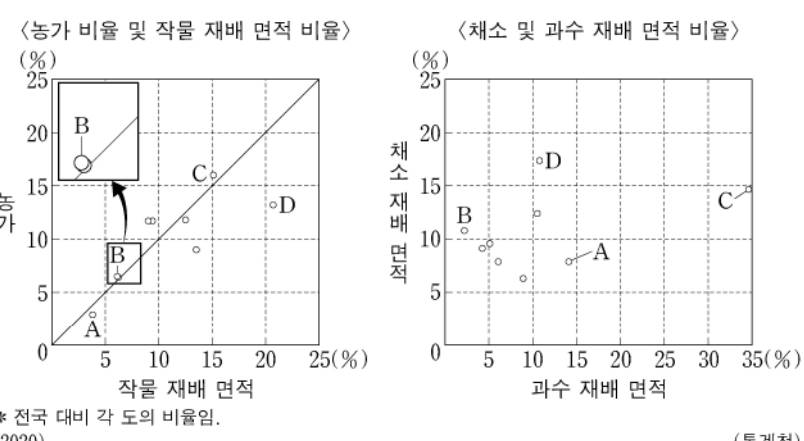
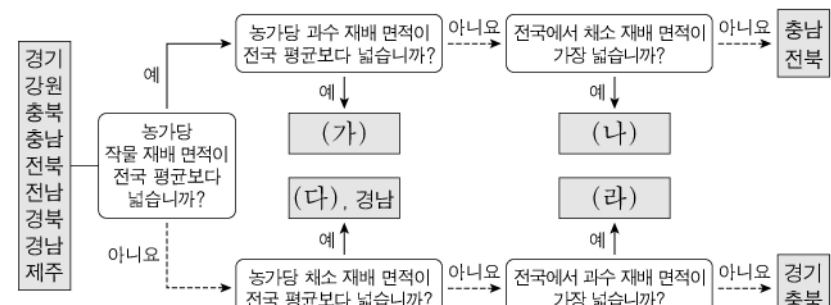


<보기>

- ㄱ. 창원은 봉화보다 결혼 이민자 비율이 높다.
- ㄴ. 경산은 창원보다 외국인 유학생 수가 많다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 총 외국인 주민 수가 많다.
- ㄹ. (다)는 (가)보다 외국인 근로자 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료는 도(道)별 농업 특성에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 A~D 중 하나임.)



- ① A는 D보다 전업농가 수가 많다.
- ② (라)는 채소 재배 면적이 과수 재배 면적보다 넓다.
- ③ (다)는 (나)보다 농가당 작물 재배 면적이 넓다.
- ④ (라)는 (나)보다 경지율이 높다.
- ⑤ (가)는 A, (다)는 B이다.

* 확인 사항

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