

## 제 4 교시

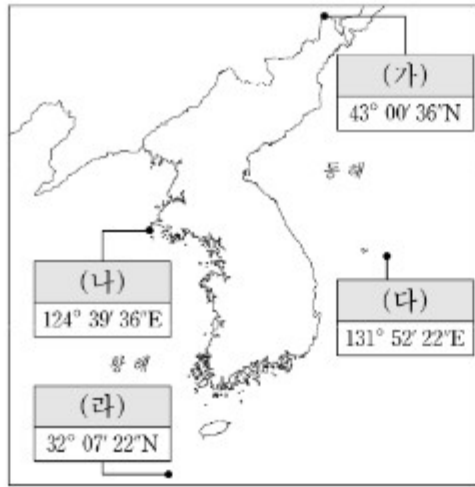
## 사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

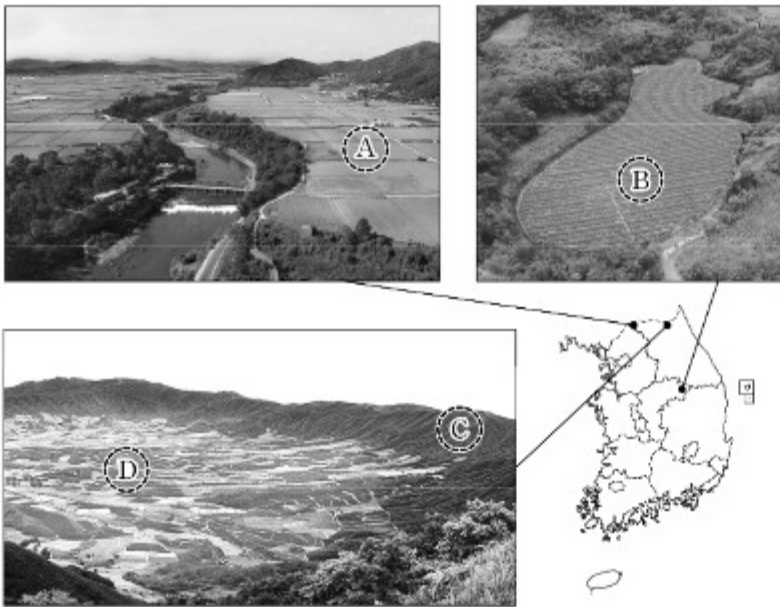
제 ( ) 선택

1. 지도의 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (나)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.  
 ② (다)에 위치한 섬은 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.  
 ③ (라)는 한·일 중간 수역에 위치한다.  
 ④ (다)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.  
 ⑤ (가)~(라)는 우리나라 영토의 4극에 해당한다.

2. 다음은 지도에 표시된 지역을 답사하며 촬영한 사진이다. 세 지역의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



## &lt;보 기&gt;

- ㄱ. A는 유동성이 큰 용암이 분출하여 형성된 평탄면이다.  
 ㄴ. B는 화구가 함몰되어 형성된 칼데라의 일부이다.  
 ㄷ. C의 기반암은 D의 기반암보다 풍화와 침식에 강하다.  
 ㄹ. A와 B에는 화백색을 띠는 상대 토양이 주로 분포한다.

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

3. 다음은 지리 정보에 관한 수업 장면이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

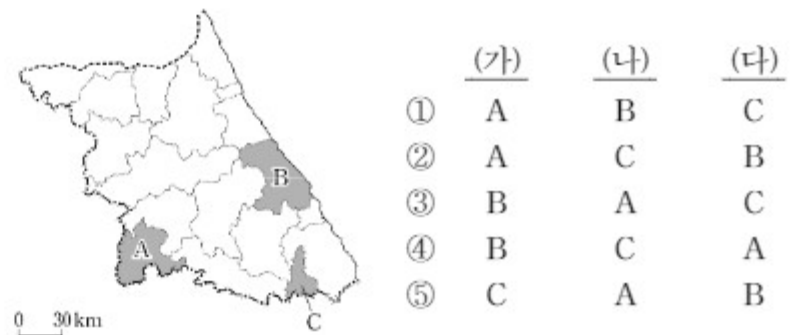
〈지리 정보의 유형〉		〈지리 정보의 수집 방법〉	
㉠	점 선 면	실내 조사	지도, 문헌, 통계 자료 등
㉡	인구 148만 명 면적 540 km <sup>2</sup> 연평균 기온 13.1 °C	㉢ 야외 조사	현장 관찰, 측정, 설문, 면접 등
㉣	인접성 계층	㉣ 원격 탐사	인공위성 영상, 항공 사진 촬영 등

지리 정보의 유형과 수집 방법을 알아봅시다.

- ① ㉠의 예로 '대전광역시 연령층별 인구 비율'을 들 수 있다.  
 ② ㉡은 어떤 장소나 현상의 위치나 형태를 나타내는 정보이다.  
 ③ ㉢을 표현한 예로 36° 21' 04"N, 127° 23' 06"E가 있다.  
 ④ ㉣은 조사 지역을 직접 방문하여 정보를 수집하는 활동이다.  
 ⑤ ㉢은 ㉣보다 지리 정보 수집 방법으로 도입된 시기가 이른다.

4. 다음은 어느 모듬의 답사 일정을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

답사 일정	답사 지역	답사 내용
1일 차	(가)	의료 산업 클러스터 단지 견학
2일 차	(나)	폐광 지역 산업 유산을 활용한 석탄 박물관 탐방
3일 차	(다)	서울의 정동 쪽에 위치하고 있다는 기차역과 모래 해안 답사



5. 다음은 신문 기사의 일부이다. ㉠~㉣ 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

□□신문	2020년 ○월 ○일
우리나라에서 가장 많이 생산되는 식량 작물인 ㉠ 쌀은 식생활 구조 변화와 농산물 시장 개방 등으로 1인당 소비량과 재배 면적이 감소하고 있다. 주로 쌀의 그루갈이 작물로 재배되는 ㉡ 보리 또한 재배 면적과 생산량이 감소하고 있다. 반면에 소비자의 기호 변화 등에 따라 ㉢ 채소 및 ㉣ 과일과 같은 원예 작물은 1970년에 비해 1인당 소비량이 크게 증가하였다.	

- ① ㉠의 재배 면적은 시·도 중 경기도가 가장 넓다.  
 ② ㉠은 식량 작물 중 자급률이 가장 높다.  
 ③ ㉡은 주로 하천 주변의 충적 평야에서 재배된다.  
 ④ ㉢은 ㉠보다 시설 재배에 의한 생산량이 많다.  
 ⑤ 강원도는 제주도보다 ㉣의 생산량이 많다.

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

6. 다음은 온라인 수업 장면이다. 답글 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

온라인 학습방

중양의 특성을 통해 (가), (나) 시기를 구분하고, A~D의 강수 분포 특성에 관한 답글을 달아 볼까요?

(가)

1991~2020년의 평년값임.

(나)

(가칭)

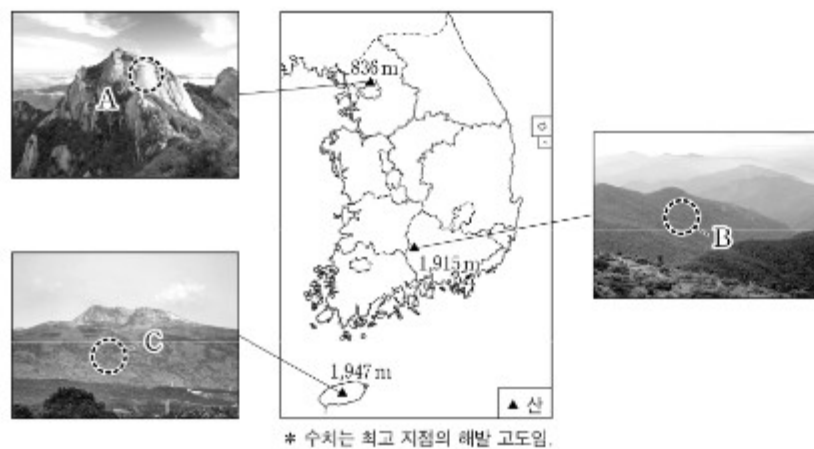
강: (가)는 7월, (나)는 1월임을 알 수 있어요.

을: (가) 시기에 남서 기류가 유입될 때 C는 바람발이, D는 비그늘에 해당해요.

병: (나) 시기에 B는 A보다 강수량이 많아요.

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

7. 다음 자료의 A~C 기반암에 대한 대화 내용이 옳은 학생을 고른 것은? (단, A~C는 각각 변성암, 현무암, 화강암 중 하나임.)



A에는 다각형의 주상 절리가 발달해 있어.

공룡 발자국 화석은 주로 B에서 발견되고 있어.

C는 시멘트의 주원료로 이용되고 있어.

A, B는 모두 화산 활동으로 형성되었어.

형성 시기는 B, A, C 순으로 오래되었어.

갑    을    병    정    무

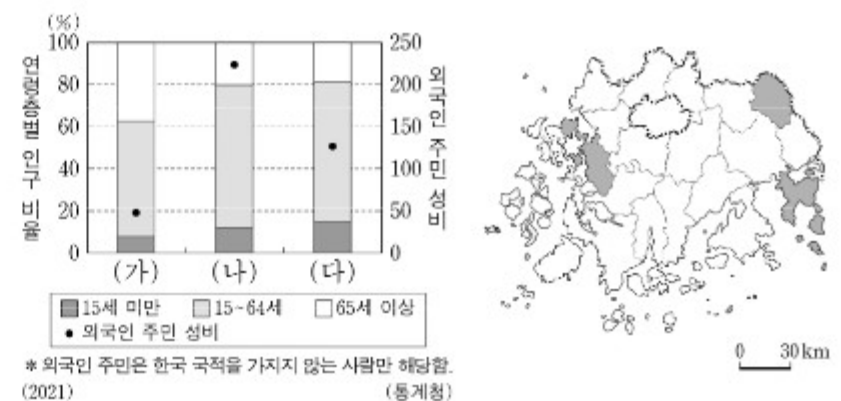
- ① 갑    ② 을    ③ 병    ④ 정    ⑤ 무

8. 다음 자료는 국가지질공원의 지형 명소를 소개한 내용의 일부이다. ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

지질공원	소개 내용
강원 평화지역	고성 화천포에서는 만의 입구에 사주가 발달하여 바다와 분리된 ㉠ 호수를 관찰할 수 있는데...
경북 동해안	호미곶 해안에서는 동해안의 지반이 융기하여 만들어진 ㉡ 계단 모양의 지형을 관찰할 수 있는데...
백령·대청	대청도 옥죽동 해안에서는 시빈의 모래가 바다로부터 불어오는 바람에 날려 형성된 ㉢ 모래 언덕을 관찰할 수 있는데...
전북 서해안	처서강 해안에서는 파랑의 침식 작용으로 형성된 급경사의 ㉣ 해인 절벽과 그 전면에 파랑의 침식으로 평탄해진 지형을 관찰할 수 있는데...

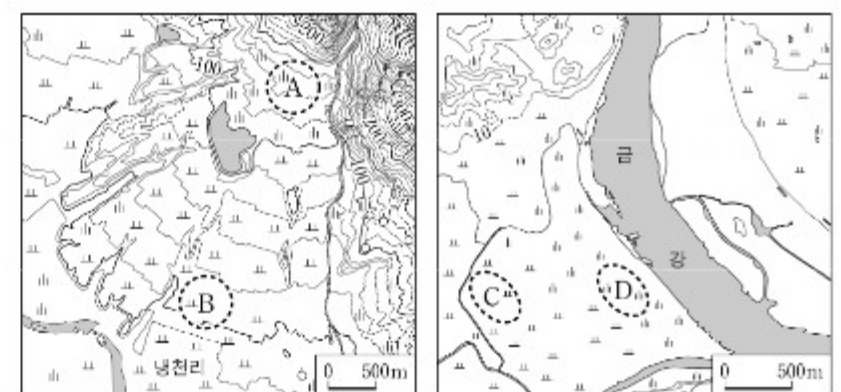
- ① ㉠은 바닷물보다 염도가 높다.  
 ② ㉡의 퇴적층에는 등근 자갈이나 모래가 분포한다.  
 ③ ㉢은 해일 피해를 완화해 주는 자연 방파제 역할을 한다.  
 ④ ㉣은 시간이 지나면서 육지 쪽으로 후퇴한다.  
 ⑤ ㉠과 ㉢은 모두 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.

9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



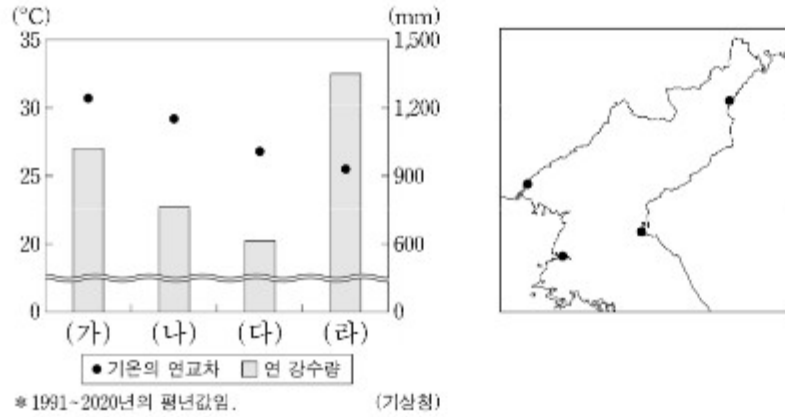
- ① (가)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.  
 ② (나)는 (가)보다 총부양비가 높다.  
 ③ (나)는 (다)보다 제조업 종사자 수가 많다.  
 ④ (다)는 (가)보다 노령화 지수가 높다.  
 ⑤ (가)~(다) 중 (가)는 외국인 주민 수가 가장 많다.

10. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① B는 하천의 퇴적 작용으로 형성된 범람원이다.  
 ② C의 퇴적물은 주로 최종 빙기에 퇴적되었다.  
 ③ A는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.  
 ④ C는 D보다 해발 고도가 높다.  
 ⑤ A와 D에는 지하수가 솟아나는 용천대가 발달해 있다.

11. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (다)보다 연평균 기온이 높다.  
② (가)는 (라)보다 겨울 강수 집중률이 높다.  
③ (나)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 높다.  
④ (다)는 (가)보다 여름 강수량이 많다.  
⑤ (가)~(라) 중 (라)는 가장 동쪽에 위치한다.

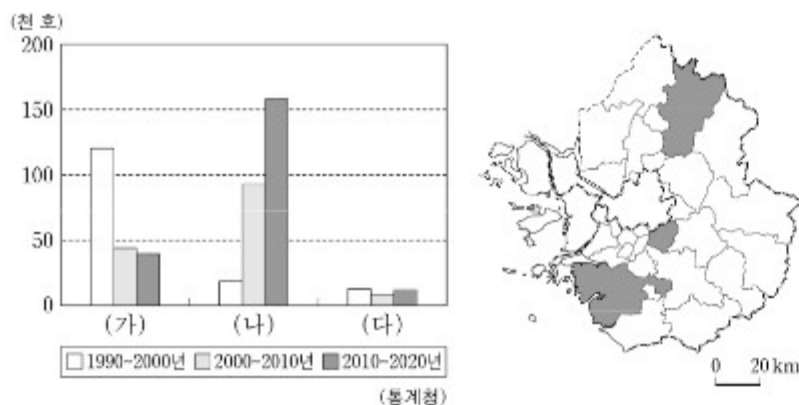
12. 표는 각 지역에 입지한 교통 관련 시설을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 고속 철도, 도로, 지하철, 해운 중 하나임.)

시설 \ 지역	대구	목포	부산	제주
A 이용 시설	○	○	○	○
B 이용 시설	○	○	○	×
C 이용 시설	×	○	○	○
D 이용 시설	○	×	○	×

\* ○는 시설이 입지함, ×는 시설이 입지하지 않음을 의미함.  
\*\* 이용 시설은 각각 고속 철도역, 지하철역, 버스 정류장, 항만을 의미함.

- ① B는 A보다 문진 연결성이 좋다.  
② B는 C보다 국내 여객 수송 분담률이 높다.  
③ D는 A보다 도입 시기가 이른다.  
④ D는 C보다 화물의 장거리 수송에 유리하다.  
⑤ 기종점 비용은 A>B>C 순으로 높다.

13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 주택 수 증가량을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)에는 수도권 1기와 2기 신도시가 건설되었다.  
② (가)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다.  
③ (나)는 (가)보다 정보서비스업 종사자 수가 많다.  
④ (나)는 (다)보다 지역 내 농가 인구 비율이 높다.  
⑤ (다)는 (나)보다 제조업 종사자 수가 많다.

14. 다음 자료는 '자연재해'와 관련한 방송 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 태풍과 폭염 중 하나임.)



오늘도 온종일 무더운 날씨가 이어졌는데요, ㉠ 열대야로 잠 못 드는 밤에 시민들은 더위를 피해 야외로 나가 있다고 합니다. 취재 기자 연결합니다.

저는 지금 ○○공원에 나와 있습니다. 밤까지 지속되고 있는 무더위에 시민들은 집보다 공원을 택했습니다. ... (중략) ... 어제에 이어 오늘도 ○○ 지역은 낮 최고 기온이 40도 가까이 올라 올 들어 가장 더운 날씨를 보였고 (가) 경보가 발효됐습니다. (가)의 기세를 한풀 꺾을 변수는 일대 해상에서 북상 중인 (나)입니다. 다음 주 한반도를 향할 것으로 예측되는 만큼 (나)로 인한 ㉡ 피해가 없도록 주의가 필요합니다.



<보 기>

- ㄱ. ㉠은 오호츠크해 기단이 세력을 확장할 때 주로 발생한다.  
ㄴ. ㉡의 사례로 해일에 의한 해안 저지대의 침수를 들 수 있다.  
ㄷ. (가)는 장마 이후 북태평양 고기압이 한반도로 확장할 때 주로 나타난다.  
ㄹ. (나)는 서고동저형의 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절일 때 우리나라에 영향을 준다.

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

15. 다음은 신문 기사의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

△△신문 2000년 9월 9일

**"떠오르는 동네, 성수동은 지금..."**

서울 성동구 성수동은 중소 피혁 업체 등 도심 속 공장과 창고 밀집 지역에서 도시 재생 사업을 통해 서울의 새로운 '핫 플레이스'로 부상하고 있다. 노후 지역의 정비와 도시 재개발을 하면서 ㉠ 기존의 낡은 공장을 허물고 새 건물을 짓는 방식 대신 ㉡ 기존 형태를 살리면서 필요한 부분만 개조하는 방식으로 개성을 살린 다양한 카페와 음식점, 갤러리 등이 들어서며 새로운 문화가 만들어지고 있다. 하지만 성수동에도 '뜨는' 동네에 어김없이 뒤따르는 ㉢ 젠트리피케이션이 발생하면서, 높아진 건물 임대료에 초기부터 이름을 알렸던 원조 가게들이 여럿 문을 닫게 되었다. 몇 년 전부터 추진된 상생 협약이 이러한 흐름을 바꾸고 ㉣ 지역의 다양성을 유지할 수 있을지 지켜볼 필요가 있다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 철거 재개발의 대표적인 방식이다.  
ㄴ. ㉡으로 인해 기존 주민과 상인들이 다른 지역으로 떠나게 되는 현상이 발생한다.  
ㄷ. ㉢을 위해 대형 프랜차이즈 업체 위주의 상권으로 변화시킨다.  
ㄹ. ㉠은 ㉡보다 투입되는 자본의 규모가 크다.

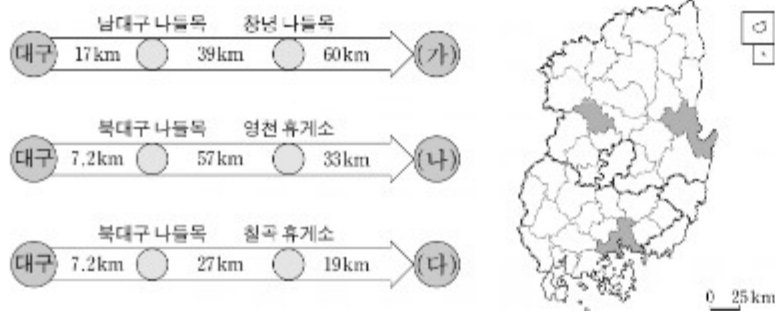
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄴ, ㄷ    ③ ㄷ, ㄹ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ



## 4 (한국지리)

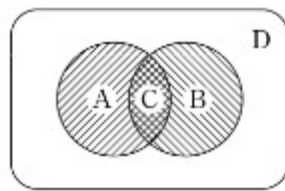
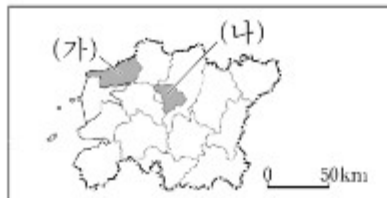
## 사회탐구 영역

16. 다음 자료는 대구광역시청에서 출발해 지도에 표시된 세 도시의 시청으로 가는 길 찾기 안내의 일부이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (다)에서는 빗꽃으로 유명한 군항제가 열린다.  
 ② (가)는 (나)보다 1차 금속 업종의 종사자 수가 많다.  
 ③ (다)는 (가)보다 인구가 많다.  
 ④ (나)와 (다)에는 세계 문화유산으로 등재된 전통 마을이 있다.  
 ⑤ (가)와 (나)는 남동 임해 공업 지역, (다)는 영남 내륙 공업 지역에 해당한다.

17. 지도에 표시된 (가), (나) 지역의 특징을 그림으로 표현할 때, A~D에 해당하는 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은?



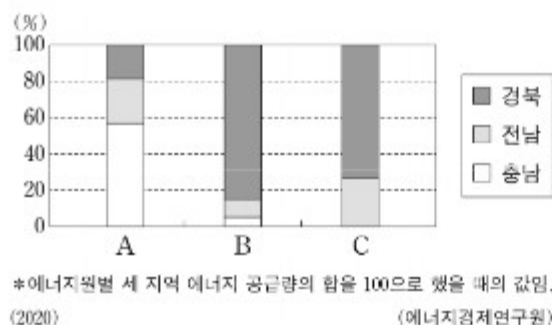
<범례>  
 A : (가)에만 해당되는 특징임.  
 B : (나)에만 해당되는 특징임.  
 C : (가)와 (나) 모두 해당되는 특징임.  
 D : (가)와 (나) 모두 해당되지 않는 특징임.

<보 기>

- ㄱ. A : 하굿둑이 건설됨.  
 ㄴ. B : 세계 소리 축제가 개최됨.  
 ㄷ. C : 원자력 발전소가 입지함.  
 ㄹ. D : 혁신 도시가 조성됨.

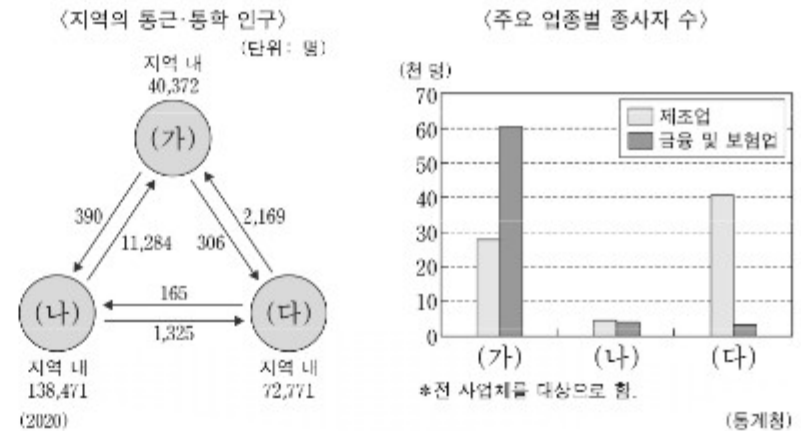
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프는 세 지역의 1차 에너지원별 공급 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석탄, 수력, 원자력 중 하나임.) [3점]



- ① A는 전량 해외에서 수입한다.  
 ② C의 발전 시설은 해안보다 내륙에 입지하는 것이 유리하다.  
 ③ B는 A보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.  
 ④ B는 C보다 상업용 발전에 이용된 시기가 이르다.  
 ⑤ A~C를 이용한 발전 중 B를 이용한 발전량이 가장 많다.

19. 다음 자료의 (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   |

20. 다음은 지도에 표시된 세 지역에 대한 두 학생의 답변과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

질문	답변	
	갑	을
A는 군(郡), B와 C는 시(市)에 해당하나요?	예	예
A에는 국제공항이 입지해 있나요?	아니요	예
(가)	㉠	아니요
(나)	㉡	아니요
점수	4점	2점

\*교사는 질문별로 채점하고, 각 질문에 대해 옳은 답변을 하면 1점, 틀린 답변을 하면 0점을 부여함.

<보 기>

- ㄱ. ㉠이 '예'일 경우, (가)에는 'B에는 석탄 화력 발전소가 입지해 있나요?'가 들어갈 수 있다.  
 ㄴ. ㉡이 '아니요'일 경우, (나)에는 'C는 현재 도청 소재지에 해당하나요?'가 들어갈 수 있다.  
 ㄷ. (가)가 'A와 C에는 모두 기업 도시가 구성되어 있나요?'일 경우, ㉠에는 '아니요'가 들어간다.  
 ㄹ. (나)가 'B와 C는 모두 충청도라는 지명의 유래가 된 도시 인가요?'일 경우, ㉡에는 '예'가 들어간다.

- 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.