

# 사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

2

제 [ ] 선택

1

한국지리

1. (가), (나) 통계 자료를 각각 한 장의 지도로 표현할 때, 가장 적합한 통계 지도 유형을 <보기>에서 고른 것은?

(가)

(단위: 천 명)

전출 전입	대덕구	동구	서구	유성구	중구
대덕구	-	3.9	2.9	2.6	1.6
동구	3.2	-	3.2	1.7	3.8
서구	2.8	4.0	-	9.3	7.1
유성구	2.5	2.1	11.1	-	2.6
중구	1.2	3.8	5.8	1.9	-

(나)

(단위: 인/km<sup>2</sup>)

지역	인구 밀도
대덕구	2,567
동구	1,631
서구	5,004
유성구	1,990
중구	3,787

<보기>



(가) (나)

(가) (나)

(가) (나)

① 가 나

② 가 다

③ 나 가

④ 나 다

⑤ 다 가

2. 다음은 직업 탐구 보고서의 일부이다. ㉠ ~ ㉥ 내용 중 옳지 않은 것은? [3점]

직업 탐구 보고서

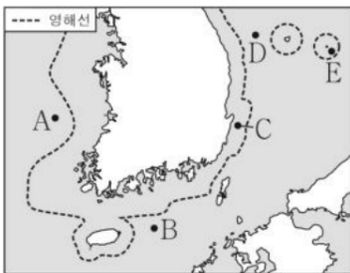
해양 경찰

2학년 ○반 △△△

1. 해양 경찰이 하는 일

대한민국 해양 경찰은 광범위한 해역에서 해양 주권 수호 및 바다 안전 관리, 해상 교통질서 확립, 해양 오염 사고 방제 등의 업무를 총괄한다.

2. 해양 경찰의 구체적 활동 예시



- ㉠ A에서는 타국의 어로 활동이 불법이므로 중국 어선의 어로 활동을 단속한다.
- ㉡ B에서는 외국 선박의 항해가 가능하며, 운항 중 사고가 발생할 경우 선박에 대한 구조 업무를 수행한다.
- ㉢ C는 우리나라의 주권이 미치는 수역으로 해상을 통한 밀입국을 단속한다.
- ㉣ D에서는 타국의 해저 자원 탐사가 허용되므로 해저 탐사 활동을 하는 일본의 탐사선에 향해 정보를 제공한다.
- ㉤ E의 수직 상공은 우리나라의 영공에 해당하므로 해군·공군과의 합동 훈련을 통해 경비 체계를 강화한다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

3. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉥에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

농업 경쟁력 강화를 위한 노력

유기농 (ORGANIC) 무농약 (NON PESTICIDE) 무항생제 (NON ANTIBIOTIC)

지역이 브랜드 지리적 표시 (PGI) 이천 쌀

㉠ 친환경 농산물 인증 제도 시행      ㉡ 지리적 표시제 확대

스마트팜 도입 및 활용

농산물 직거래 장터 활성화

<보기>

- 가. ㉠은 품질이 좋고 안전한 농산물을 인증해 주는 제도이다.
- 나. ㉡은 지역 경제 활성화에 기여할 수 있다.
- 다. ㉢은 스마트폰, 컴퓨터 등을 이용해 농업 전반을 관리하는 농장 형태이다.
- 라. ㉣이 활성화되면 농산물의 유통 구조가 복잡해질 것이다.

① 가, 나

② 나, 다

③ 다, 라

④ 가, 나, 다

⑤ 가, 다, 라

4. 다음은 체험 학습 안전 교육 자료의 일부이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지형을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

안전 교육    체험 학습 전에 꼭 읽어 보세요!

지형	특징 및 유의 사항
(가)	조류의 퇴적 작용에 의해 형성된 지형으로 진흙에 발이 빠지면 이동이 어렵고, 밀물 시 고립될 수 있으니 주의해야 함.
(나)	파랑의 퇴적 작용에 의해 형성된 지형으로 모래사장을 맨발로 걸으면 조개껍데기 조각에 찔려 다칠 수 있으니 주의해야 함.
(다)	파랑의 침식 작용에 의해 형성된 지형으로 경사가 가파른 곳이 있으니 바위에서 미끄러지거나 떨어지지 않도록 주의해야 함.

<체험 학습 지역>

(가) (나) (다)

(가) (나) (다)

① A B C

② A C B

③ B C A

④ C A B

⑤ C B A

## 2 (한국지리)

# 사회탐구 영역

5. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

**4계절 이용하는 ○○ 냉난방기 사용 설명서**

<p><b>냉방 모드</b></p> <p>푹푹 찌는 ㉠ 여름철, 초강력 냉방 기능으로 무더위를 시원하게 날려 보세요.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>제습 모드</b></p> <p>녹녹한 ㉡ 장마철, 푹푹한 제습 기능으로 실내 습도를 낮춰 보세요.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p><b>공기 청정 모드</b></p> <p>㉢ 황사나 미세먼지 발생 시, 청정 기능으로 실내 공기를 쾌적하게 바꿔 보세요.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>난방 모드</b></p> <p>추운 ㉣ 겨울철, 따뜻한 난방 기능으로 추위를 이겨 보세요.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

- ① ㉠은 강한 일사에 의한 대류성 강수가 발생한다.
- ② ㉡은 한대 기단과 열대 기단이 만나 전선을 형성하여 시작된다.
- ③ ㉢은 주로 중국 내륙의 건조 지역에서 발생하여 우리나라로 이동한다.
- ④ ㉣은 남고북저형의 기압 배치가 주로 나타난다.
- ⑤ ㉣은 ㉠보다 남북 간의 기온 차이가 크다.

6. 다음 글은 학생이 작성한 여행기의 일부이다. ㉠ ~ ㉥에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

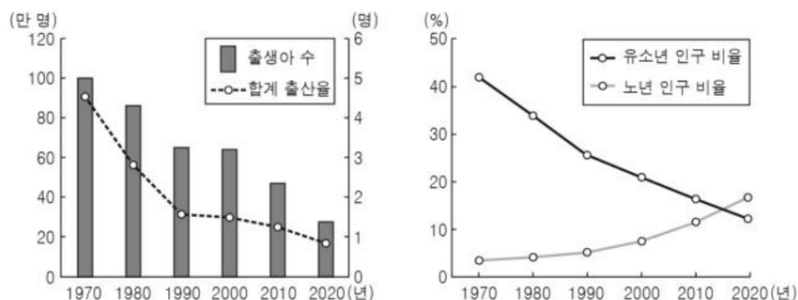
지난여름 제주도 여행을 다녀왔다. 비행기가 제주도에 도착할 때쯤 창밖으로 보이는 ㉠ 한라산의 웅장한 모습과 울망졸망하게 흩어져 있는 ㉡ 오름들에 눈을 땔 수가 없었다. 공항을 빠져나가 가장 먼저 ㉢ 용암 동굴인 만장굴에 갔다. 크고 넓은 동굴 안은 시원해서 더위를 피할 수 있었다. 해 질 무렵에는 바닷가에 있는 ㉣ 주상 절리를 보러 갔다. 다각형 기둥 모양의 검은 바위가 하얗게 부서지는 파도, 붉게 물든 하늘과 어우러져 아름다웠다.

— < 보 기 > —

ㄱ. ㉠의 정상에는 칼데라호가 있다.  
 ㄴ. ㉡은 용암 분출이나 화산 쇄설물의 퇴적에 의해 형성되었다.  
 ㄷ. ㉢은 기반암이 지하수의 용식 작용을 받아 형성되었다.  
 ㄹ. ㉣은 용암의 냉각·수축으로 형성되었다.

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

7. 그래프는 우리나라의 인구 특성 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 적절한 것은?

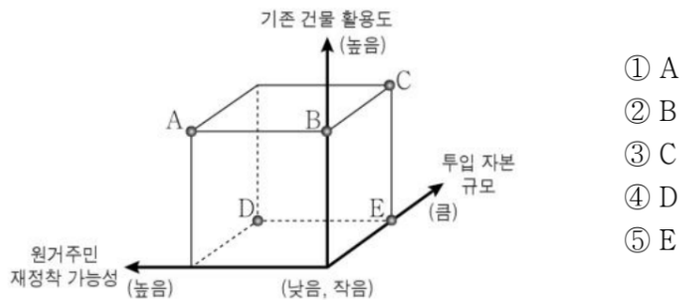


- ① 1970년에는 출산을 장려하는 정책이 시행되었을 것이다.
- ② 2010년에는 피라미드형 인구 구조가 나타났을 것이다.
- ③ 1970년보다 2000년의 청장년 인구 비율이 낮다.
- ④ 1970년보다 2020년의 노년 부양비가 낮다.
- ⑤ 1980년보다 2020년의 초등학교 입학생 수가 적었을 것이다.

8. 다음 글의 (가), (나)는 도시 재개발의 사례이다. (가)에 대한 (나) 방식의 상대적 특성을 그림의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

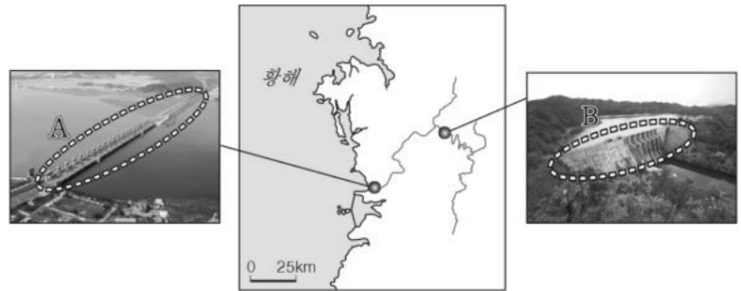
(가) 달동네의 모습이 남아 있어 드라마와 영화 속 배경으로 등장했던 인천의 ○○○ 마을이 사라졌다. 현재는 오래되고 낡은 기존 주택을 모두 철거하고 대규모 아파트 단지를 건설하는 방식으로 재개발이 진행되고 있다.

(나) 한때 뉴타운 지역으로 선정되면서 전면 철거될 예정이었던 서울의 □□□ 마을은 계획을 바꿔 기존 건물을 유지·보수하는 방식으로 재개발되었다. 그 결과 근현대 서울의 모습을 추억할 수 있는 마을로 남게 되었다.



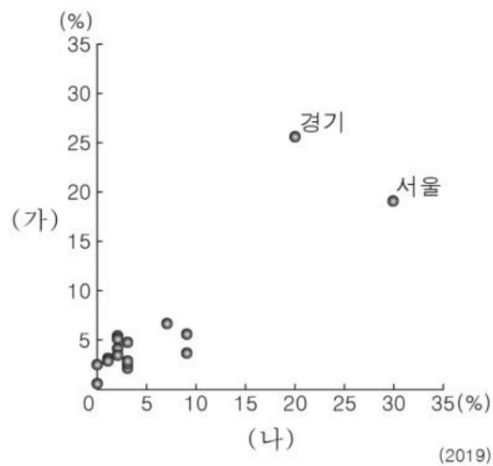
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

9. 다음 자료는 금강 유역의 두 시설을 나타낸 것이다. A, B에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B는 각각 댐, 하굿둑 중 하나임.)



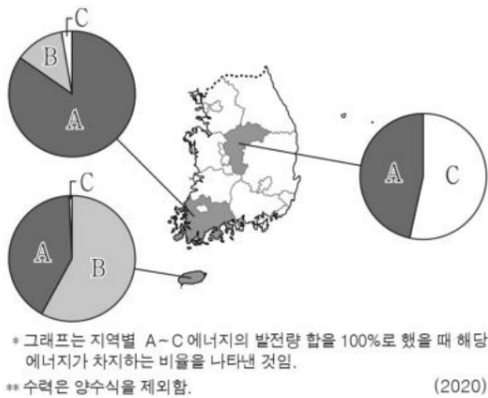
- ① A는 교통로로 이용되기도 한다.
- ② A를 건설하면 감조 구간이 짧아진다.
- ③ B는 홍수 예방, 전력 생산 등을 목적으로 건설된다.
- ④ A는 B보다 하천 상류에 위치한다.
- ⑤ A, B를 건설하면 물 자원 확보에 유리해진다.

10. 그래프는 두 소매 업체의 시·도별 사업체 수 비중을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 소매 업체의 상대적인 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 백화점, 편의점 중 하나임.)



- ① 총사업체 수가 많다.
- ② 재화의 도달 범위가 좁다.
- ③ 사업체당 평균 매출액이 많다.
- ④ 사업체 간 평균 거리가 가깝다.
- ⑤ 소비자의 평균 구매 빈도가 높다.

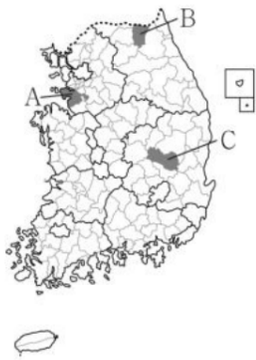
11. 다음 자료는 세 지역의 신·재생 에너지별 발전량 비율을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 수력, 풍력, 태양광 중 하나임.) [3점]



- ① A는 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 전력 생산에 유리하다.
- ② B는 바람이 많은 해안이나 산간 지역이 전력 생산에 유리하다.
- ③ C는 일조량이 풍부한 지역이 발전소 입지에 유리하다.
- ④ A는 B보다 우리나라 총발전량에서 차지하는 비율이 낮다.
- ⑤ C는 A보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 늦다.

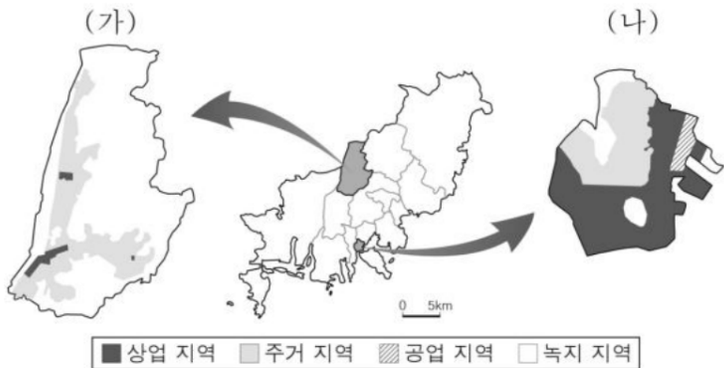
12. 표는 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

특성 지역	총인구 (만 명)	중위 연령 (세)	성비
(가)	85.5	38.0	107.9
(나)	2.2	45.8	113.2
(다)	5.2	61.4	95.5



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

13. 지도는 부산광역시에 위치한 두 구(區)의 용도 지역 현황을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 구의 상대적 특성으로 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >
- ㄱ. 상주인구가 많다.
  - ㄴ. 주간 인구 지수가 높다.
  - ㄷ. 토지 이용의 집약도가 높다.
  - ㄹ. 단위 면적당 평균 지가가 낮다.

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

14. 다음 자료의 (가), (나) 자연재해에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

**자연재해로부터 소중한 재산을 지키세요!**  
**풍수해 보험**

**상품 특징**

- 풍수해 보험은 태풍, 호우, 대설, 지진 등 자연재해로 인한 재산 피해를 보상하기 위해 국가에서 주관하는 보험입니다.
- 국가 및 지방 자치 단체에서 보험료의 70% 이상을 지원합니다.

**보험금 지급 사례**

포항에 사는 A씨는 2017년 11월 북구 지역을 강타한 규모 5.5의 (가) (으)로 주택에 균열이 발생하고 외벽이 무너지는 피해를 입었다. ... (후략) ...	제주도에 사는 B씨는 2020년 9월 강풍과 집중 호우를 동반한 (나) 의 영향으로 주택 지붕이 날아가고 정박 중인 선박이 파손되는 피해를 입었다. ... (후략) ...
--	---

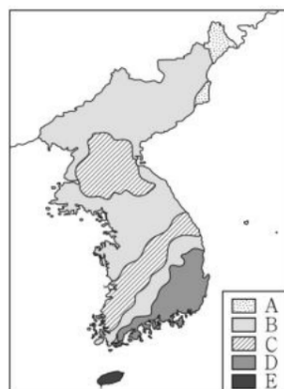
< 보기 >

- ㄱ. (가)를 대비하기 위해 건물의 내진 설계를 강화해야 한다.
- ㄴ. (나)는 열대 해상에서 주로 발생한다.
- ㄷ. (나)의 영향으로 남해안에서는 적조 현상이 심화된다.
- ㄹ. (가)는 기후적 요인, (나)는 지형적 요인에 의해 발생한다.

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

15. 다음 자료의 밑줄 친 지층이 주로 분포하는 지체 구조를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

○○군은 세계적인 공룡 발자국 화석지로 다양한 종류의 공룡 발자국과 공룡이 걸어 다닌 흔적이 많이 발견된다. 이곳은 중생대에 거대한 호수 또는 습지에서 퇴적물이 두껍게 쌓인 지층이 발달하여 공룡 발자국이 선명하게 남을 수 있었다. 최근에는 관광객들이 증강 현실(AR) 기술을 활용하여 공룡과 함께 있는 듯한 재미있는 사진을 찍기도 한다.

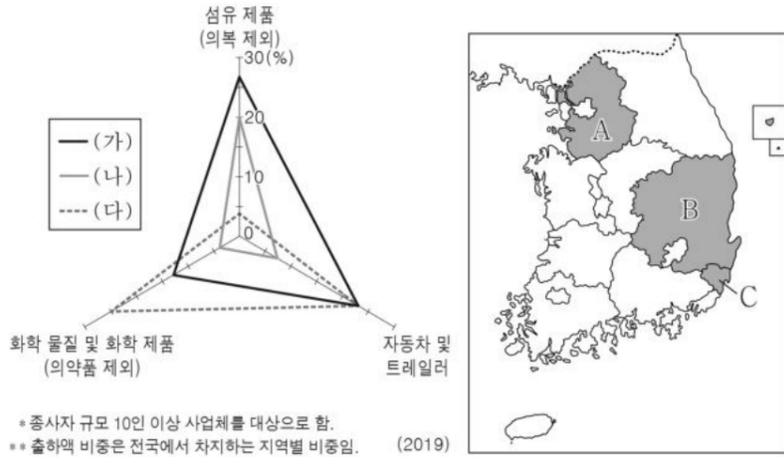


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

# 4 (한국지리)

# 사회탐구 영역

16. 그래프는 세 지역의 주요 제조업 출하액 비중을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



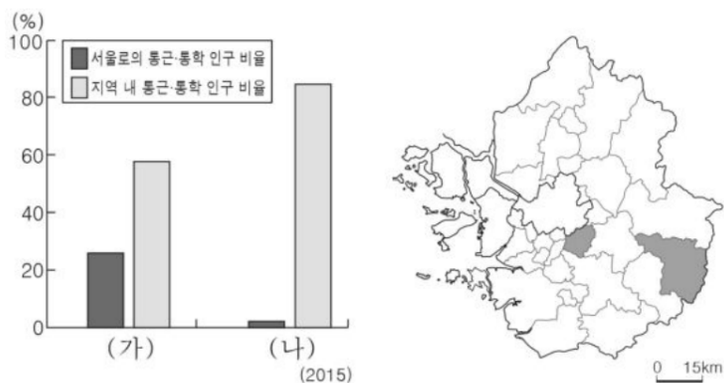
- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |   | (가) | (나) | (다) |
| ① | A   | B   | C   | ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | A   | C   | ④ | C   | A   | B   |
| ⑤ | C   | B   | A   |   |     |     |     |

17. 다음 자료의 (가) 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

2021년은 (가) 이/가 제작된 지 160주년이 되는 해로, 한국 조폐 공사에서는 이를 기념하는 주화를 발행하였다. 주화에는 이 지도가 새겨진 목판본을 배경으로 김정호가 나침반을 보고 있는 모습이 표현되었다. 또한 케이스에는 가로 약 4m, 세로 약 7m 크기의 지도가 축소되어 그려져 있다.

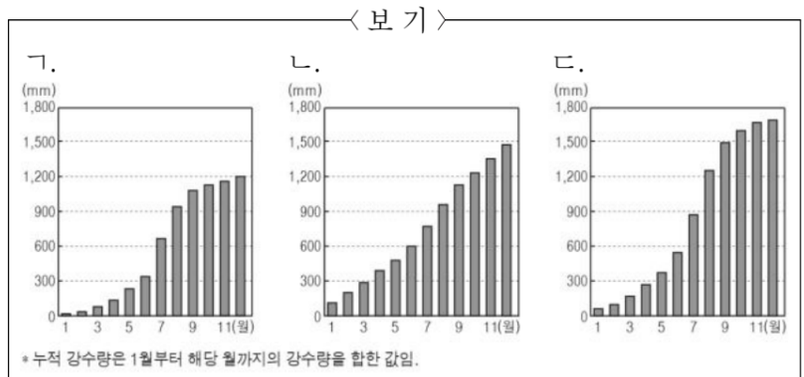
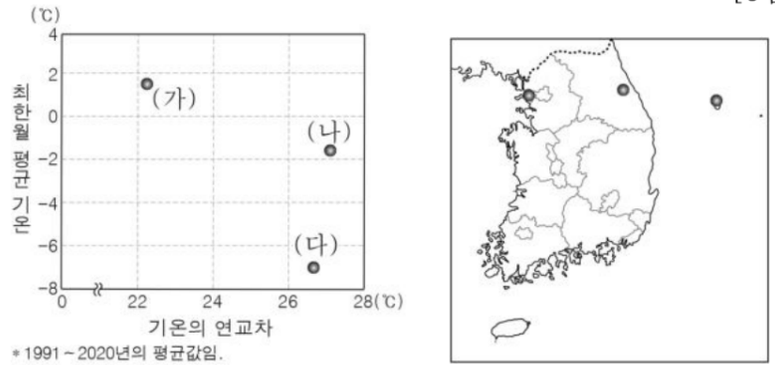
- ① 10리마다 방점을 찍어 거리를 표현하였다.
- ② 산줄기를 통해 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ③ 지도표를 통해 다양한 지리 정보를 표현하였다.
- ④ 분첩절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리하다.
- ⑤ 하천은 쌍선과 단선으로 그려 운항 가능 여부를 표시하였다.

18. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 통근·통학 인구 비율을 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 인구 밀도가 낮다.
- ② (가)는 (나)보다 금융 기관 수가 적다.
- ③ (나)는 (가)보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 주택 종류 중 아파트 비율이 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 총면적에서 논·밭이 차지하는 비율이 높다.

19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역의 누적 강수량 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]



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

20. 다음 자료의 (가)에 해당하는 도시를 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

<글자판>을 활용한 '북한 지역' 단원 퀴즈

○ 1단계: ㉠, ㉡에 해당하는 도시명을 <글자판>에서 찾아 모두 지우세요.

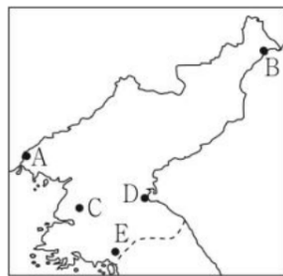
㉠: 중국과 국경을 접하며 특별 행정구로 지정된 도시  
 ㉡: 북한 최대의 도시이며 정치·경제의 중심지

< 글자판 >

개 신 의 평 성 양 주

○ 2단계: <글자판>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 북한의 도시명을 쓰세요.

○ 정답: \_\_\_\_\_ (가)



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

※ 확인 사항

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