

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명	수험번호	3	제 () 선택
----	------	---	----------

1. 다음 자료의 (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

<우리나라의 아름다운 등대 스탬프 투어>

(가): 독도
(나): 아보

등대 소재지	(가)	(나)
스탬프		
특징	<ul style="list-style-type: none"> 우리나라 국토 최동단 지역에 위치함. 등대원이 상주하며 동해를 운항하는 선박의 안전에 기여함. 	<ul style="list-style-type: none"> 우리나라 국토 최남단 지역에 위치함. 제주도 남부 해안을 운항하는 선박의 길잡이 역할을 함.

- (가)는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다. ~~등대 수면 위로~~
- (나)에는 종합 해양 과학 기지가 있다. ~~in island~~
- (가)는 (나)보다 일몰 시각이 ~~늦다~~이다. ~~→ 늦고 제반 열~~
- (가), (나)는 모두 신생대 화산 활동으로 형성되었다.
- (가), (나)는 모두 영해 설정 시 ~~적산~~ 기선이 적용된다.

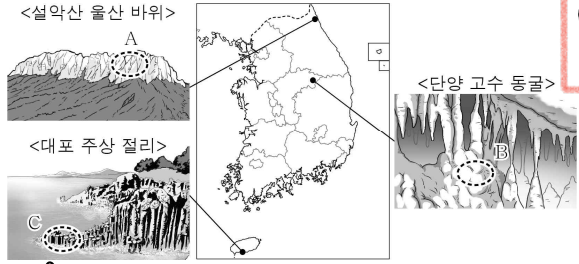
2. (가), (나)는 조선 시대에 제작된 지리지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.)

(가): 산릉 ~
(나): 택리지

(가)	<p>[건치연혁] 본래 탐라국인데 혹은 탁라라고도 한다. 전라도 남쪽 바다 가운데에 있는데 ...</p> <p>[산천] 한라산은 주 남쪽 20리에 있는 진산(鎭山)이다. ... 그 산꼭대기에 ① 큰 못이 있는데 사람이 떠들면 구름과 안개가 일어나서 지척을 분별할 수가 없다.</p>
(나)	<p>춘천은 옛 예맥이 천 년 동안이나 도읍했던 터로 소양강에 접해 있고, ... 산속에는 평야가 넓게 펼쳐졌으며 두 강이 한복판으로 흘러간다. ... 기후가 고요하고 강과 산이 맑고 환하며 ② 땅이 기름져서 여러 대를 사는 사대부가 많다.</p>

- < 보기 >
- (가)는 국가 통치에 필요한 자료를 수집하여 제작되었다.
 - (나)는 (가)보다 제작 시기가 늦다.
 - ①은 분화구 함몰 후 물이 고여 형성된 ~~칼데라~~ 호이다.
 - ②은 가거지의 조건 중 '인삼(人參)'과 관련이 있다.
- ① 가, 나 ② 가, 나 ③ 나, 나 ④ 나, 나 ⑤ 나, 나

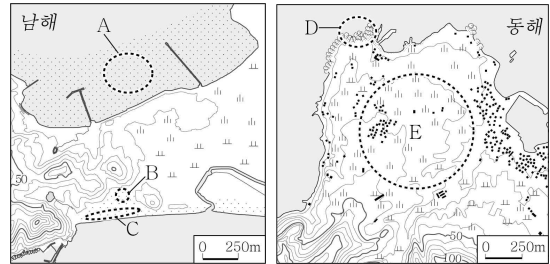
3. 다음 자료의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



A: 대방암
B: 석면암
C: 현상암

- A의 주된 기반암은 조선 누층군에 주로 분포한다.
- B는 ~~단양~~ ~~가~~가 관입하여 형성되었다.
- C에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견된다.
- A는 C보다 주된 기반암의 형성 시기가 이른다.
- B는 화산 지형, C는 카르스트 지형이다.

4. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 갯벌, 사빈, 암석 해안, 해안 단구, 해안 사구 중 하나임.) [3점]



A: 갯벌
B: 사빈
C: 암석 해안
D: 해안 단구
E: 해안 사구

- A는 주로 ~~퇴적~~ ~~작용~~의 침식 작용으로 형성되었다.
- B는 ~~사빈~~ ~~지~~ 염전이나 양식장으로 이용된다.
- E의 퇴적층에서는 동근 자갈이 나타난다.
- B는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.
- A는 ~~갯~~, D는 ~~만~~에 주로 발달한다.

5. 다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 겨울, 장마철, 한여름 중 하나임.)

<계절별 냉·난방기 사용 안내>

- 황사와 미세 먼지가 잦은 봄·가을에는 공기 청정 기능을 이용해 깨끗하고 쾌적한 실내 공기를 유지해 보세요.
- 젖은 비로 습기가 많은 [(가)]에는 제습 기능을 사용하여 뽕뽕뽕한 실내를 만들 수 있어요.
- 무더운 [(나)]에는 초강력 냉방 기능으로 더 빠르고 시원하게 더위를 식혀 보세요.
- 한파가 이어지는 [(다)]에는 난방 기능으로 실내 공기를 따뜻하게 데울 수 있어요.

- (가)에는 서고동저형의 기압 배치가 자주 나타난다. ~~기압~~
- (나)의 무더위에 대비한 전통 가옥 시설에는 정준간이 있다.
- (다)에는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다.
- (가)는 (다)보다 평균 기온이 낮다.
- (다)는 (나)보다 서리 일수가 많다.

6. 표는 지도에 표시된 두 구(區)의 주요 지표를 비교한 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

(단위: 명)

구분\구(區)	(가)	(나)
상주인구	118,450	555,402
초등학교당 학생 수	416	745
총사업체의 종사자 수	408,064	280,238

(2020년)

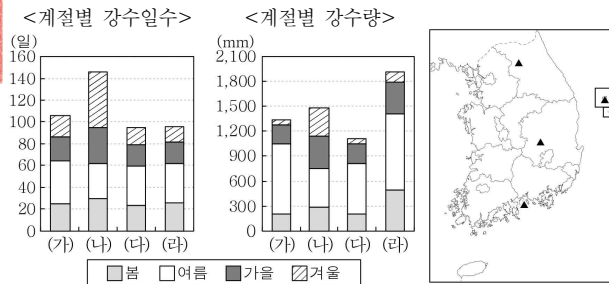
< 보기 >

① (가)는 주간 인구가 상주인구보다 많다.
 ② (나)는 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
 ③ (가)는 (나)보다 시가지의 형성 시기가 이른다.
 ④ (나)는 (가)보다 금융 기관 수가 ↓다.

- ① 가, 나 ② 가, 나 ③ 나, 나 ④ 나, 나 ⑤ 나, 나

7. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

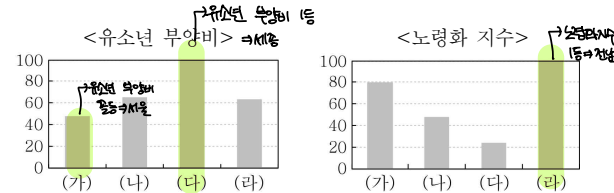
가: 춘천 (여름 강수량/최)
 나: 울진도 (겨울 강수량/최)
 다: 구미 (최소기온)
 라: 남해 (최대우수량)



* 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- 남 → 북
- ① (가)는 (라)보다 봄꽃의 개화 시기가 이른다. 라 → 가
 ② (나)는 (가)보다 연 강수일수 대비 연 강수량이 많. 적다
 ③ (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
 ④ (라)는 (다)보다 최하월 평균 기온이 낮다. 라 > 다 > 가
 ⑤ (가)~(라) 중 여름철 강수 집중률은 (가)가 가장 높다.

8. 그래프의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 서울, 세종, 울산, 전남 중 하나임.) [3점]



* 지표별 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2021년)

- ① (가)는 영남 지방에 위치한다.
 ② (다)에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
 ③ (다)는 (가)보다 청장년층 인구가 ↓다.
 ④ (라)는 (나)보다 1인당 지역 내 총생산이 ↓다.
 ⑤ (가)~(라) 중 중위 연령은 (가)가 가장 높다.

9. 다음 자료는 두 소매 업체의 할인 행사 광고이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 백화점, 편의점 중 하나임.)

(가) **편의점** (나) **백화점**

품목별 **50%** 할인

월 화 수 목 금

1일 1개 아이스크림 100원

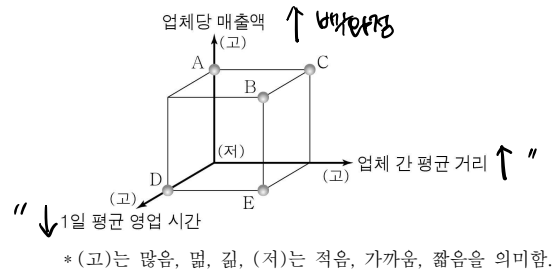
정기 세일

기간 ○월△일 ~ ○월□일

대상 남성복/여성복/아동복/주방/홈패션/잡화/스포츠

결제 금액 즉시 할인 금액 선착순 1만 명

20만 원 이상 1만 원



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

10. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 여주, 평창 중 하나임.) [3점]

<지역별 여행 정보와 관련 해시태그>

지역	여행 정보	해시태그
영월	○ ㉠갈잎 곡류 하천이 만든 한반도 지형 ○ 강에서 즐기는 레포츠의 메카, 동강 ○ 단종의 그리움이 깃든 나루터, 청령포	#선암 마을 #레프팅 #하얀 단구
(가)	○ 오감을 만족시키는 도자기 축제 ○ 대왕님표 쌀을 재배하는 넓은들 마을 ○ ㉡○○갈 자전거 길을 따라 떠나는 국토 여행	#도자 체험 관광 #지리적 표시제 #여강길
(나)	○ 'HAPPY 700'에서 즐기는 눈꽃 축제 ○ 청정 자연 속으로 풍덩, 어름치 마을 ○ ㉢㉣위 평탄면에서 볼 수 있는 고령지 배추와 풍력 발전기	#대관령 #자연 마을 #옥백마지기

- ① (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.
 ② (나)는 (가)보다 경지 중 논 면적 비율이 높다.
 ③ ㉠은 하천의 상류보다 하류에 갈수록 하천의 하구에는 하구둑의 설치되어 있다.
 ④ ㉡의 하구에는 하구둑의 설치되어 있다.
 ⑤ ㉠, ㉢은 모두 신생대 지반 용기의 영향을 받았다.

가: 여주
 나: 평창
 다: 평안강

11. 표는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

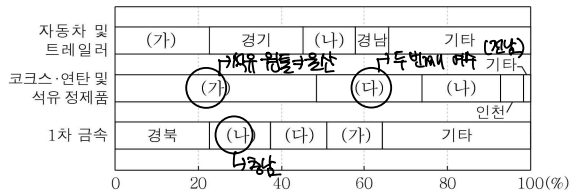
구분	거주 기간별 주민 비율(%)			청장년층 인구의 성비
	10년 미만	10 ~ 20년	20년 이상	
(가)	14.1	19.3	66.6	130.9
(나)	25.8	28.5	45.7	98.7
(다)	44.0	36.0	20.0	117.5



- (2021년)
- (가)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
 - (다)는 남북한 접경 지역에 위치한다.
 - (가)는 (다)보다 제조업 출하액이 많다.
 - (나)는 (가)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
 - (다)는 (나)보다 서울로의 통근 인구가 많다.

12. 그래프의 (가)~(다) 지역으로 옳은 것은?

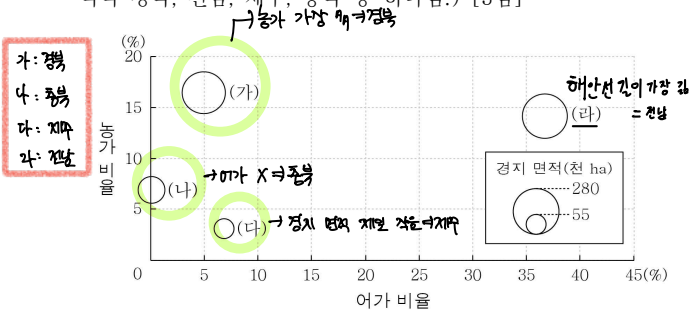
<세 제조업의 시·도별 출하액 비율>



* 중사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
** 출하액 상위 4개 시·도만 나타냄. (2020년)

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| 울산 | 충남 | 전남 | 전남 | 울산 | 충남 |
| 전남 | 충남 | 울산 | 충남 | 울산 | 전남 |
| 충남 | 전남 | 울산 | | | |

13. 그래프는 도(道)별 농·어가 비율 및 경지 면적을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 경북, 전남, 제주, 충북 중 하나임.) [3점]



* 농·어가 비율은 원의 가운데 값임.
** 농·어가 비율은 전국에서 차지하는 비율임. (2021년)

- (가)는 전남이다.
- (다)는 논 면적이 밭 면적보다 많다.
- (가)는 (다)보다 전업농가 수가 많다.
- (나)는 (라)보다 쌀 생산량이 많다.
- (가)~(라) 중 과수 재배 면적은 (가)가 가장 넓다.

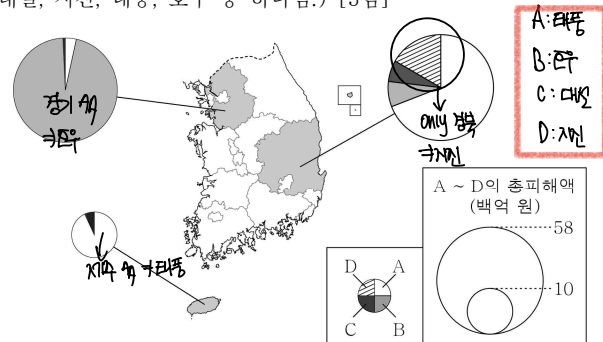
14. 다음 글은 도시 재개발의 사례이다. (가)와 비교한 (나) 재개발 방식의 상대적 특성에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- (가) △△동에는 서울이 확장하는 과정에서 저소득층 가구가 밀집하면서 생긴 대표적인 '달동네'가 있었다. 그러나 2000년대 초반부터 재개발 사업이 추진되어, 지역의 건물들이 전면 철거되고 대규모 아파트 단지가 조성되면서 거주 여건이 개선되었다.
- (나) 부산의 ◇◇◇ 마을은 2000년대에 선박 수리업이 쇠퇴하면서 지역 경제와 거주 환경이 악화되었다. 그러나 주민, 예술가 등이 중심이 되어 과거 산업 시설에 공공 예술품을 설치하고 문화 공간을 조성하면서 많은 관광객이 찾는 지역으로 거듭났다.

- <보기>
- A. 투입 자본의 규모가 작다.
 - B. 기존 건물의 활용도가 높다.
 - C. 재개발 후 건물의 평균 층수가 낮다.

- ① 가 나 ③ 가, 나 ④ 가, 다 ⑤ 나, 다

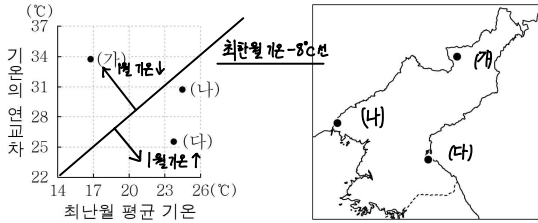
15. 다음 자료는 세 도(道)의 A~D 자연재해 피해 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 대설, 지진, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



* 2011~2020년의 누적 피해액이며, 2020년도 환산 금액 기준임.

- 선박의 경우 A로 인한 피해액이 C로 인한 피해액보다 많다.
- C는 B보다 여름철에 발생하는 비율이 높다.
- B는 지형적 요인, D는 기후적 요인에 의해 발생한다.
- 2011~2020년에 경북은 지진보다 대설 피해액이 많다.
- 2011~2020년에 제주도는 호우 피해액이 많다.

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 1991 ~ 2020년의 평균값임.

- ① (가)는 동해안의 항구 도시이다. (다)
- ② (나)는 관서 지방에 위치한다. = 평안도
- ③ (가)는 (다)보다 ~~X~~위도에 위치한다. ~~고위도~~
- ④ (나)는 (다)보다 겨울 강수량이 많다. 겨울 강수량 : 다 > 가, 나
- ⑤ (다)는 (나)보다 연평균 황사일수가 ~~X~~ 많다. 나 > 다

가: 혁신
나: 신의주
다: 원산

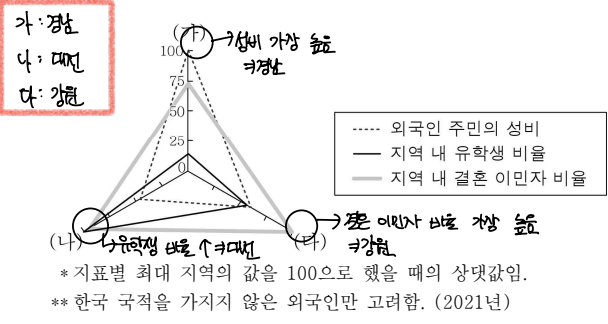
17. 다음 글의 (가), (나) 에너지에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 태양광, 풍력 중 하나임.)

홍성군 죽도는 '에너지 자립 섬'으로 맑은 날 (가)을 활용한 발전을 3시간 정도 가동하면 필요한 전기를 모두 공급할 수 있다. 비가 오거나 흐린 날에는 (나) 발전을 보조적으로 활용하고 있다. 햇빛과 바람이 모두 없을 때도 에너지 저장 장치[ESS]를 이용해 전기를 공급할 수 있다.

- < 보기 >
- (가) 발전량은 수도권이 호남권보다 많다. 가: 태양광
 - (나) 발전량은 여름철이 겨울철보다 많다. 나: 풍력
 - (가)는 (나)보다 전국의 발전 설비 용량이 많다.
 - (나)는 (가)보다 발전 시 소음으로 인한 피해가 크다.

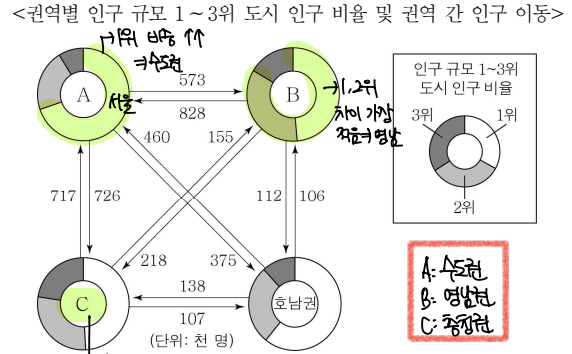
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 가 ⑤ 다, 가

18. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

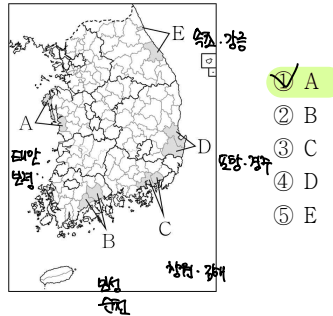
19. 그래프의 A~C 권역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.) [3점]



* 인구 규모 1~3위 도시 인구는 2021년 값이고, 권역 간 인구 이동은 2017~2021년의 합계임.
** 권역별 인구 규모 1~3위 도시 인구 비율은 인구 규모 1~3위 도시 인구의 합을 100으로 하였을 때 인구 비율을 나타냄.

- ① A에는 혁신 도시가 ~~X~~다.
- B의 인구 규모 1위 도시는 부산이다.
- ③ C는 A보다 도시 인구가 ~~X~~다.
- ④ C는 B보다 광역시의 수가 ~~X~~ 많다. 광역시에서 가장 많은
- ⑤ 2017~2021년에 충청권에서 수도권으로의 인구 이동은 수도권에서 충청권으로의 인구 이동보다 ~~X~~ 많다.

20. 다음 자료의 축제를 모두 경험할 수 있는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



- A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 3 제 () 선택

1. 다음 글의 (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 동도와 서도 및 89개의 부속 도서로 이루어진 이곳은 돌섬이란 뜻의 '독섬'에서 이름이 유래하였다. 대한민국 영토임을 알리는 글자가 바위에 새겨져 있으며, 날씨가 맑은 날에는 가장 가까운 유인도인 울릉도에서 이곳을 육안으로 볼 수 있다.

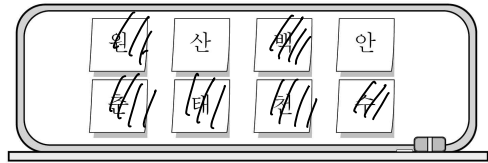
(나) 대한민국 최서남단 표지석이 있는 이곳은 '가히 사람이 살 만한 곳'에서 이름이 유래하였다. 목포 여객선 터미널에서 출발하는 배로 수 시간 내에 도달할 수 있으며, 해양수산부는 우리 바다의 영역적 가치를 알리기 위해 이곳을 2023년 '올해의 섬'으로 선정하였다.

- ① (가)는 영해 설정에 **최선** 기선을 적용한다.
- ② (나)의 주변 12해리 수역은 모두 **내수**에 해당한다.
- ③ (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 **높다**.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 **늦다**.
- ⑤ (가), (나)는 모두 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.

3. 다음은 수도권과 강원 지방을 주제로 한 수업의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

교사: <도시 알아보기>에 제시된 특징에 해당하는 도시 이름을 칠판에서 차례대로 떼어 내세요.

- <도시 알아보기>
- □□시: 강원특별자치도 도청 소재지임. 막국수·닭갈비 축제, 마임 축제 등이 개최됨.
 - △△시: 석탄 산업 합리화 정책으로 석탄 생산량이 감소함. 용연동굴, 석탄 박물관 등의 관광지가 있음.
 - ○○시: 경기도 도청 소재지이자 특례시임. 정조가 주민의 거주 공간 마련 등을 이유로 축성한 세계 문화유산이 있음.



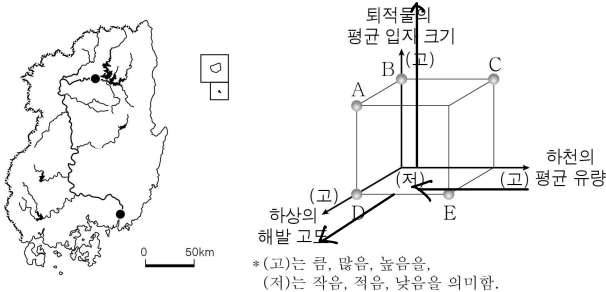
교사: 칠판에 남은 글자로 도시 이름을 만들어 보세요. 이 도시의 특징은 무엇일까요?

학생: _____ (가) **안산**

- ① 슬로 시티로 지정된 마을이 있습니다.
- ② 수도권 1기 신도시가 조성되어 있습니다.
- ③ **우리나라 최초의 조력 발전소가 있습니다.**
- ④ 동계 올림픽이 개최되었던 경기장이 있습니다.
- ⑤ 기업 도시와 혁신 도시가 모두 조성되어 있습니다.

2. 다음 자료는 지도의 하천에 표시된 두 지점에 있는 다리에 관한 것이다. (가) 지점에 대한 (나) 지점의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

지점	(가)	(나)
다리		
다리의 특징	○○ 대교는 길이 약 1,596 m, 최대 폭 약 30 m의 콘크리트 다리이다. 왕복 6차선 도로와 도보 통행로가 있다.	△△교는 길이 약 387 m, 폭 약 3.6 m의 목조 다리이다. 야경을 즐기며 산책하기 좋은 다리로 유명하다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

4. 다음 글의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울과 여름 중 하나임.)

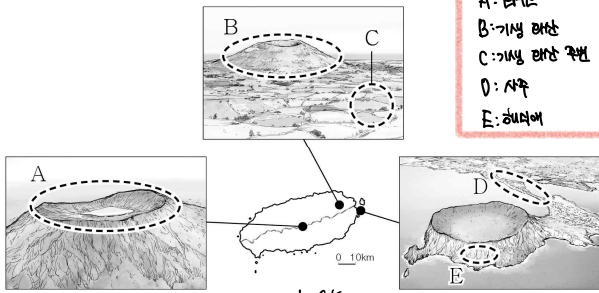
가: 겨울 나: 여름

전통적으로 우리나라는 1년을 24절기로 구분하고 이를 농사의 기준으로 삼았다. 예를 들어 망종(芒種)은 곡식의 종자를 뿌리기에 적당한 시기라는 뜻으로 모내기에 알맞은 때이다. 망종 이후의 하지(夏至), 소서(小暑), 대서(大暑) 등은 농작물의 생장이 활발한 (가)과 관련된 절기에 해당한다. 상강(霜降)은 서리가 내리는 시기라는 뜻으로 추수를 마무리하는 때이다. 상강이 지나고 들어서는 입동(立冬), 소설(小雪), 대설(大雪), 동지(冬至) 등이 (나)과 관련된 절기에 해당한다.

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)에는 서고동저형의 기압 배치가 자주 나타난다.
 - ㄴ. (나)에는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 하루 중 낮 길이가 길다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 남북 간의 기온 차이가 크다.

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

5. 다음 자료의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 화구의 함몰로 형성된 갈매라이다.
- ② B는 '오름' 등으로 불린다.
- ③ C에는 붉은색의 석회암 풍화토가 넓게 분포한다.
- ④ D는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ⑤ E는 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.

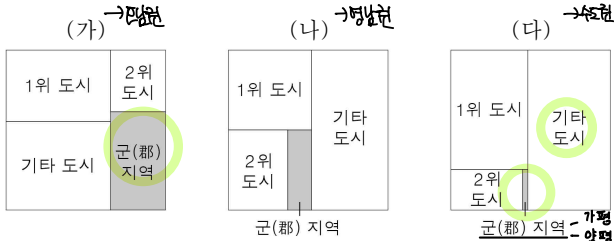
6. 표는 세 도시의 시기별 A~C 기상 현상 발생 일수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 열대야, 한파, 황사 중 하나임.) [3점]

A: 열대야 B: 한파 C: 황사 (단위: 일)

구분	3~5월			6~8월			9~11월			12~2월		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
부산	0	4.3	0	0	0	16.3	0	0.4	0.8	0.1	0.7	0
대전	0	5.7	0	0	0	10.7	0	0.4	0.1	2.6	1.1	0
인천	0	6.8	0	0	0	9.2	0	0.7	0	1.8	1.2	0

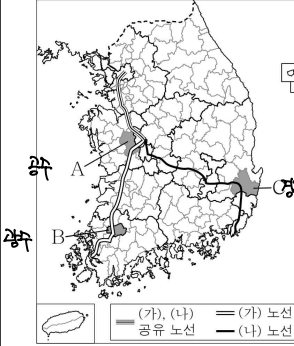
- * 1991~2020년의 평년값임.
- ① A는 주로 북태평양 기단의 영향에 의해 발생한다.
 - ② B는 수도권 계량기 동파 등의 피해를 발생시킨다.
 - ③ A는 C보다 난방용 에너지 소비량의 급증을 유발한다.
 - ④ C는 B보다 호흡기 및 안과 질환을 많이 일으킨다.
 - ⑤ 인천은 대전보다 한파 일수가 많다.

7. 그래프는 세 권역의 인구 규모에 따른 도시 및 군(郡) 지역 인구 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 권역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수도권, 영남권, 호남권 중 하나임.) [3점]



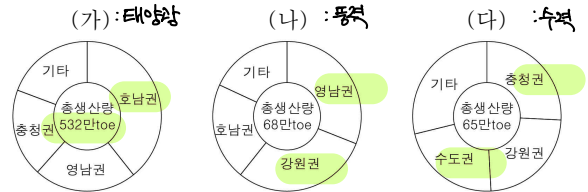
- * 해당 권역 총인구에서 지역별 인구가 차지하는 비율을 면적 크기로 나타낸 것임.
** 기타 도시는 인구 규모가 2위 도시를 제외한 도시임. (2022)
- ① (다)는 광역시가 3개이다.
 - ② (가)의 1위 도시는 (다)의 1위 도시보다 인구가 많다.
 - ③ (나)는 (가)보다 지역 내 총생산이 많다.
 - ④ (가)는 영남권, (나)는 수도권, (다)는 호남권이다.
 - ⑤ (가)~(다) 중 (나)의 총인구가 가장 많다.

8. 지도는 (가), (나) 고속 철도 노선의 일부와 A~C 지역을 표시한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 일평균 이용객 수가 많다.
- ② (가)와 (나)의 분기역은 평택에 있다.
- ③ A는 도(道) 이름의 유래가 된 지역이다. X
- ④ B에는 원자력 발전소가 있다. X
- ⑤ C에는 세계 문화유산에 등재된 역사 마을이 있다.

9. 그래프는 (가)~(다) 재생 에너지의 권역별 생산 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)



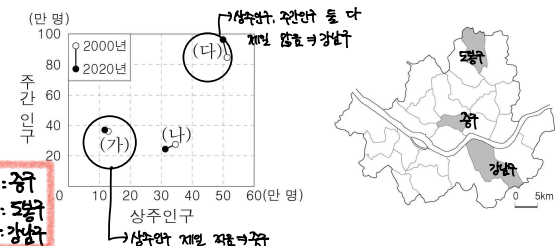
* 수력은 양수식을 제외함.
** 생산량 상위 3개 권역만 표시함. (2021)

< 보기 >

- ㉠ (다)는 겨울보다 여름에 발전량이 많다.
- ㉡ (가)는 (다)보다 상용화된 시기가 이른다.
- ㉢ (나)는 (가)보다 발전 시 소음이 많이 발생한다.
- ㉣ 충청권의 재생 에너지 생산량은 태양광보다 수력이 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 리

10. 그래프는 지도에 표시된 세 구(區)의 상주인구 및 주간 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

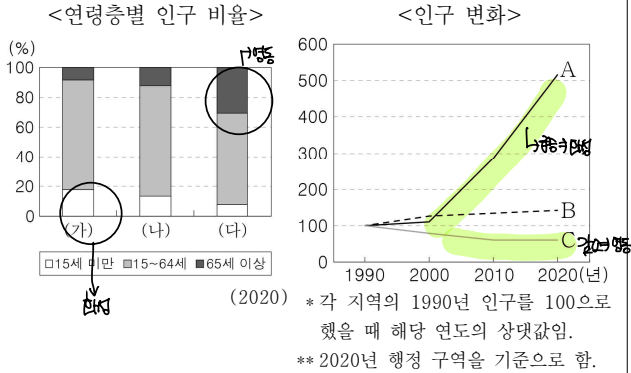


< 보기 >

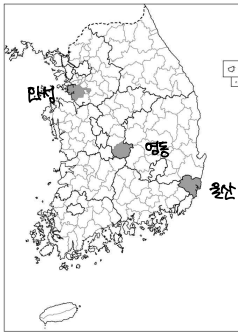
- ㉠ (가)는 (나)보다 상업지의 평균 지가가 높다.
- ㉡ (나)는 (가)보다 출근 시간대에 순 유출 인구가 많다.
- ㉢ (다)는 (가)보다 시가지의 형성 시기가 이른다.
- ㉣ (나), (다)는 모두 2000년보다 2020년에 주간 인구 지수가 낮다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

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



가, A: 평
나, B: 원산
다, C: 평



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

12. 다음은 학생이 작성한 지역 조사 보고서의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

1. 주제 : ㉠ 지역의 과거와 현재
2. 조사 방법 및 분석 내용
가. ㉡ 문헌 분석을 통한 과거의 지역 이해

㉠ 은/는 노령 아래의 도회지로서 북쪽에는 금성산이 있고, 남쪽으로는 영산강에 닿아 있다. ... (중략) ... 서남쪽으로는 강과 바다를 통해 물자를 실어 나르는 이로움이 있어서, 광주와 아울러 이름난 고을이라고 일컫는다.
- 이중환, 『택리지』 -

○ 가거지의 조건 중 ㉢에 해당하는 내용을 확인함.
나. ㉣ 위성 사진 분석을 통한 지역의 변화 탐색

<2008년> <2021년>

○ 혁신 도시 조성 전후 토지 이용의 변화 비교
→ 혁신 도시 조성 후 ㉤.

- ① ㉠은 영동 지방에 속한다.
② ㉢은 '의식(人心)'이다.
③ ㉣에는 '경지율이 감소함'이 들어갈 수 있다.
④ ㉡과 ㉣은 주로 ㉥의 조사 단계에서 이용된다.
⑤ ㉣은 ㉡보다 지리 정보 수집에 도입된 시기가 이른다.

13. 다음 글에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

조선 시대 이 지역의 중심지였던 강경은 금강을 활용한 내륙 수운의 요충지로 가장 번성했던 시장 중 하나였다. 현재 이 지역은 특산물인 **딸기**를 활용한 '떡보딸기'와 **국방 도시**로서의 강인함을 표현한 '육군병장'을 주요 캐릭터로 활용하여 지역의 이미지를 나타내고 있다.

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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

행정 구역 개편은 국토 공간의 효율적인 활용을 위하여 ㉠ 새로운 행정 구역의 설치나 여러 행정 구역의 통합 등의 형태로 이루어진다. 예를 들어 ㉡ 경북 달성군과 경북 군위군은 ㉢ 대구광역시의 행정 구역에 통합되었다. 과거 달성군이 통합된 사례는 중앙 정부 주도로 추진된 측면이 강하다면 최근 군위군이 통합된 사례는 ㉣ 지방 자치 단체 간 합의에 의해 추진된 경우에 가깝다.

< 보기 >

㉠ ㉠의 사례로 세종특별자치시의 출범이 있다.
㉡ 독도는 행정 구역상 ㉢에 속한다.
㉢ ㉢은 군위군과 통합된 이후 노년층 인구 비율이 증가하였다.
㉣ ㉣은 성장 기점 개발 방식의 주요 특징이다.

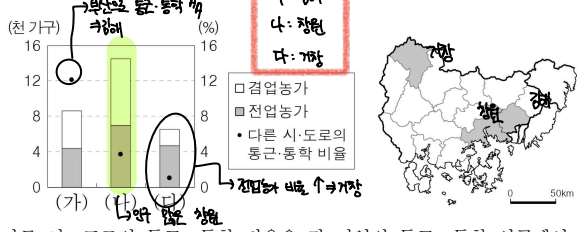
① 가, 나 ② 나, 다 ③ 다, 라
④ 가, 나, 다 ⑤ 가, 다, 라

15. 지도의 A~E 지역에 대한 옳은 내용에만 있는 대로 ○ 표시한 학생을 고른 것은?

내용	학생				
	갑	을	병	정	무
A에는 경의선 철도의 종착역이 있다.	○		○		○
C에는 서해 갑문이 있다.		○		○	○
E에는 북한 최초의 경제 특구가 있다.	○			○	○
B, D는 모두 관동 지방에 속한다.	○	○	○		○

① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 다른 시·도로의 통근·통학 비율과 농가 수를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

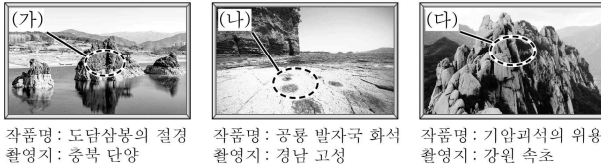


* 다른 시·도로의 통근·통학 비율은 각 지역의 통근·통학 인구에서 경남 외 다른 시·도로 통근·통학하는 인구가 차지하는 비율임. (2020)

- ① (가)는 (다)보다 지역 내 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
- ② (다)는 (가)보다 부산으로 연결되는 버스 운행 횟수가 많다.
- ③ (다)는 (나)보다 제조업 출하액이 많다.
- ④ (가)는 군(郡), (나)와 (다)는 시(市)이다.
- ⑤ (가)~(다) 중 지역 내 1차 산업 취업자 비율은 (나)가 가장 높다.

17. 다음 자료의 (가)~(다) 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석회암, 중생대 퇴적암, 화강암 중 하나임.)

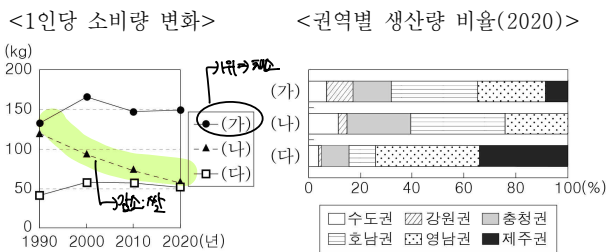
답사 사진전



작품명: 도담삼봉의 절경, 촬영지: 충북 단양 (가)
 작품명: 공룡 발자국 화석, 촬영지: 경남 고성 (나)
 작품명: 기암괴석의 위용, 촬영지: 강원 속초 (다)

- ① (가)는 주로 호수에서 퇴적된 육성층에 분포한다.
- ② (나)는 마그마가 관입하여 형성되었다.
- ③ (다)는 주로 시멘트 공업의 원료로 이용된다.
- ④ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이른다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 퇴적암에 해당한다.

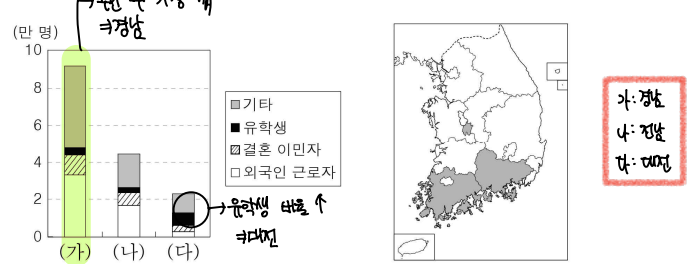
18. 그래프는 세 작물의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과실, 쌀, 채소 중 하나임.) [3점]



- < 보기 >
- ㉠ (가)는 주로 논보다 밭에서 재배된다.
 - ㉡ (나)는 쌀, (다)는 과실이다.
 - ㉢ 과실의 1인당 소비량은 1990년이 2020년보다 많다.
 - ㉣ 쌀의 권역별 생산량 비율이 가장 높은 곳은 영남권이다.

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

19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 외국인 주민의 수를 유형별로 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

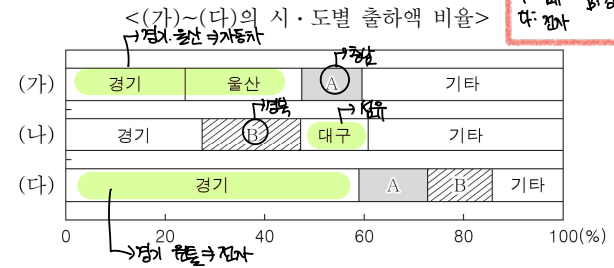


* 한국 국적을 가지지 않은 외국인만 고려함. (2021)

- < 보기 >
- ㉠ (나)는 (다)보다 노령화 지수가 높다.
 - ㉡ (다)는 (가)보다 지역 내 농가 인구 비율이 높다.
 - ㉢ (가)와 (나)는 행정 구역의 경계가 접해 있다.
 - ㉣ 전남은 경남보다 결혼 이민자가 많다.

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

20. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나이며, A, B는 각각 경북과 충남 중 하나임.) [3점]

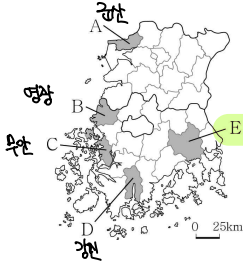


- * 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
- ** 출하액 상위 3개 시·도만 표시함. (2021)
- ① (가)는 최종 제품 생산에 많은 부품이 필요한 종합 조립 공업이다.
- ② (가)는 (나)보다 우리나라 공업화를 주도한 시기가 이른다.
- ③ (다)는 (가)보다 대체로 최종 제품이 무겁고 부피가 크다.
- ④ A는 충남, B는 경북이다.
- ⑤ B는 (나) 출하액이 (다) 출하액보다 많다.

* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

6. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역을 상징하는 캐릭터는 천연기념물로 지정된 흑두루미와 습지 생물인 쟁뚱어를 형상화한 것이다. 캐릭터의 이름은 '루미와 뚱이'로 사람과 자연이 공존하는 생태 도시의 이미지를 담고자 했다. 또한 이 지역의 람사르 협약 등록 습지와 국가 정원은 많은 사람들이 찾고 있는 관광지이다.

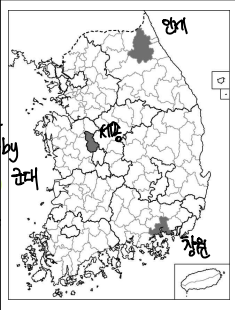


- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

7. 다음은 한국지리 수업의 일부이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.) [3점]

가: 강원
나: 전제
다: 서울

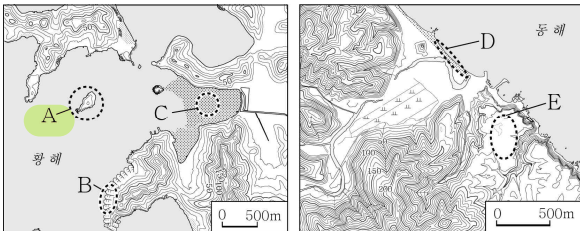
교사: 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 비교해 볼까요?
 갑: (가)는 (나)보다 외국인 근로자 수가 많습니다. 강원>서울>전제 → 가: 강원
 을: (나)는 (다)보다 성비가 높습니다. 가: 전제
 병: (가)~(다) 중 지역 내 유소년층 인구 비율은 (다)가 가장 높습니다. 가: 서울



- ① (가)는 북한과의 접경 지역에 위치한다.
- ② (다)에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
- ③ (나)는 (가)보다 제조업 출하액이 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 총인구가 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 중위 연령이 높다.

8. 지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

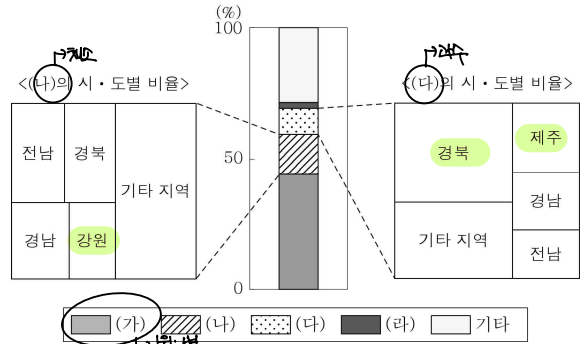
A: 광역의 섬
B: 리사예
C: 깎발
D: 사면
E: 리산악



- ① A는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ② B는 (곳보다 밑에서) 잘 발달한다.
- ③ 깎발 절물 때면 해수면 위로 드러난다.
- ④ E는 주로 화산의 퇴적 작용으로 형성된 평야이다.
- ⑤ C는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

9. 그래프는 주요 작물의 전국 재배 면적 비율에 관한 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 과수, 맥류, 벼, 채소 중 하나임.) [3점]

<(가)~(라)가 전국 재배 면적에서 차지하는 비율>

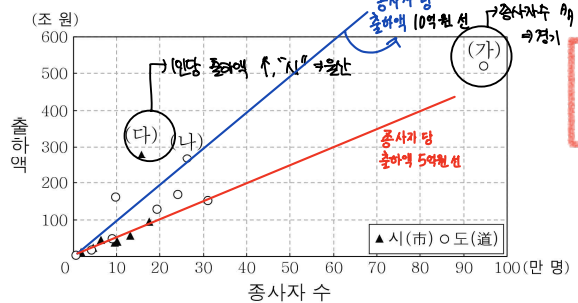


가: 벼
나: 채소
다: 과수
라: 맥류

* 노지 재배 면적만 고려함.
 ** (나)와 (다)의 시·도별 비율 그래프의 면적은 시·도별 재배 면적에 비례하고, 재배 면적 상의 4개 시·도만 표현함. (2023)

- ① (가)는 주로 논벼밭 밑에서 재배된다.
- ② (나)는 우리나라의 주요 곡물 자원이다.
- ③ (다)는 (가)의 그루같이 작물로 주로 재배된다.
- ④ (다)는 (라)보다 전국 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 국내 자급률은 (라)가 가장 높다.

10. 그래프는 시·도별 제조업 종사자 수와 출하액을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 경기, 울산, 충남 중 하나임.)



가: 경기
나: 충남
다: 울산



* 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2022)

< 보기 >
 X (가)는 (나)보다 지역 내 제조업 종사자 수에서 1차 급속 제조업이 차지하는 비율이 높다.
 O (다)는 (나)보다 기타 운송 장비 제조업 출하액이 많다.
 O (가)는 수도권, (나)는 충청권, (다)는 영남권에 위치한다.
 X 충남은 울산보다 제조업 종사자 1인당 출하액이 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

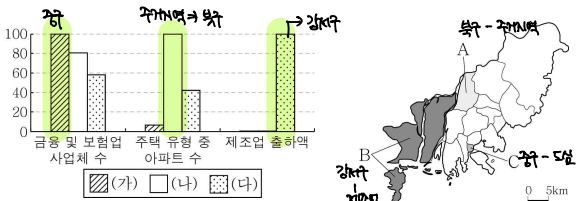
11. 다음 자료의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

<선조들이 그린 지형 명소>

 <p>▲ 정선의 「정자연도」</p>	<p>그림은 ㉠ 철원군 한탄강의 협곡 일대인 정자연을 그린 작품이다. 한탄강 협곡은 주로 ㉠ 현무암으로 이루어져 있으며, 이곳에서는 ㉡ 주상절리를 관찰할 수 있다.</p>
 <p>▲ 김홍도의 「도담삼봉도」</p>	<p>그림은 ㉢ 단양군 남한강에 있는 세 개의 봉우리인 도담삼봉을 그린 작품이다. 도담삼봉은 주로 ㉢ 석회암으로 이루어져 있으며, 이곳에서는 ㉣ 용식 작용의 흔적이 발견된다.</p>

- ㉠은 고생대 조선 누층군에 주로 분포한다.
- ㉡은 용암이 냉각되는 과정에서 형성되었다.
- ㉢은 시멘트 공업의 주요 원료로 이용된다.
- ㉣은 화학적 풍화 작용에 해당한다.
- ㉤은 ㉠보다 쌀 생산량이 많다.

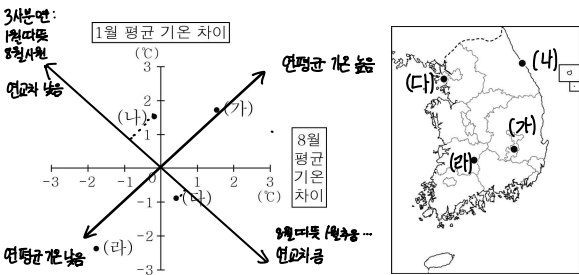
12. 그래프는 지도에 표시된 부산광역시 세 구(區)의 상대적 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



* 제조업은 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
 ** 수치가 가장 높은 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2022)

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

13. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 1월, 8월 평균 기온 차이를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 평균 기온 차이 = 해당 지역의 평균 기온 - 네 지역 평균 기온의 평균
 ** 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- ① (가)는 (라)보다 연 강수량이 많다. 가 < 라
- ② (나)는 (라)보다 해발 고도가 높다. 나 < 라
- ③ (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ (가)는 동해안, (다)는 서해안에 위치한다.
- ⑤ (가)와 (라)의 경도 차이는 (나)와 (다)의 경도 차이보다 크다.

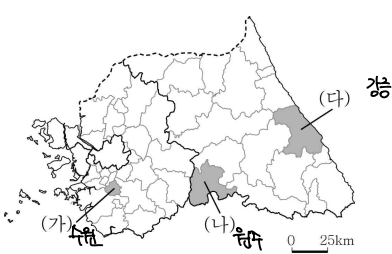
가: 대구 (연평균 기온)
 나: 강릉 (연교차율)
 다: 인천
 라: 장수 (해발고도)

14. 다음은 우리나라를 방문한 A씨의 여행기이다. A씨가 이용한 (가)~(다) 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 도로, 철도(지하철 포함), 항공 중 하나임.)

나는 ○월 ○일 밤에 **뉴욕**을 떠나 **인천**으로 향했다. 해외 여행에 편리한 **(가)** 교통수단을 예약해 두었지만 **출발 당일의 기상 조건이 좋지 않아서** 일정에 차질이 생길 뻔했다. 인천에 도착한 다음 서울에 사는 친구와 연락하여 저녁 약속을 잡았다. **교통 체증에 대한 부담이 적고 정확한 시간까지 서울에 도착할 수 있는 (나)** 교통수단을 선택했다. 식사 후 경복궁을 관람하기 위해 ○○을/를 스마트폰으로 호출했다. 서울은 **(다)** 교통망이 촘촘하게 깔려 있어서 가까운 곳을 이동할 때는 ○○을/를 이용하는 것이 편리하다고 친구가 조언해주었다.

- ① (가)는 해운보다 국제 화물 수송 부담률이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 문전 연결성이 우수하다.
- ③ (나)는 (가)보다 운행 시 평균 속도가 빠르다.
- ④ (다)는 (나)보다 국내 여객 수송 부담률이 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 **기종점 비용이 가장 높은 것은 (다)**이다.

15. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

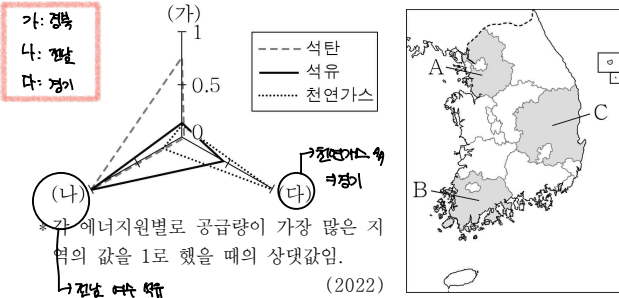


A: (가)에만 해당되는 특징임.
 B: (나)에만 해당되는 특징임.
 C: (나)와 (다)만의 공통 특징임.
 D: (가), (나), (다) 모두 해당되지 않는 특징임.

- < 보 기 >
- A: 도청이 입지하고 있음.
 - ✗ B: 도내 인구 규모가 1위인 도시임. → 강릉도 1위: 수원
 - C: 지명에 도(道)명의 유래가 된 글자가 포함되어 있음.
 - ✗ D: 혁신 도시가 조성되어 있음.

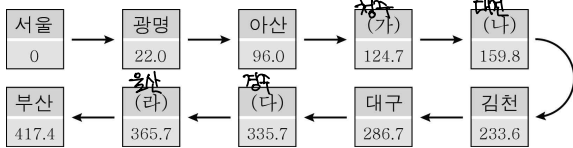
- ① 가, 나, 다
- ② 가, 나, 다
- ③ 나, 다
- ④ 가, 나, 다
- ⑤ 나, 다, 라

16. 그래프는 세 지역의 1차 에너지원별 공급량에 관한 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



- 가: 경북
나: 전남
다: 경기
- 가 에너지원별로 공급량이 가장 많은 지역의 값을 1로 했을 때의 상대값임. (2022)
- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (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 | | | | |

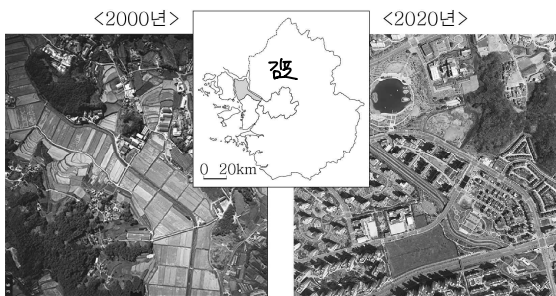
17. 자료는 경부선 고속 철도의 정차역이 위치한 지역 중 일부를 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 경주, 대전, 울산, 청주 중 하나임.) [3점]



*숫자는 서울역에서 각 정차역까지의 철도 노선 거리(km)임. (2024)

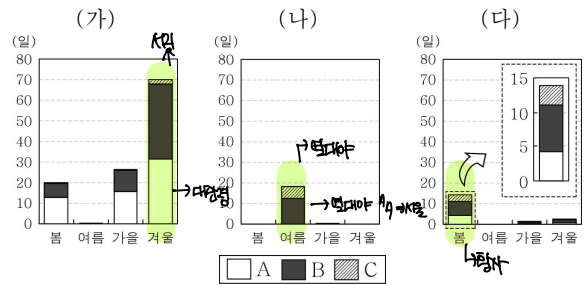
- (가)에는 원자력 발전소가 있다.
- (나)에는 세계 문화유산으로 등재된 역사 마을이 있다.
- (다)에는 경부선과 호남선 고속 철도의 분기역이 있다.
- (가)와 (다)는 모두 행정 구역의 일부가 바다와 접해 있다.
- (나)와 (라)는 모두 광역시이다.

18. 사진은 지도에 표시된 지역의 어느 지점을 시기별로 촬영한 것이다. 이 지역의 2000년과 비교한 2020년의 상대적 특성을 추론한 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보기 >
- 인구 밀도가 높아졌을 것이다.
 - 주간 인구 지수가 높아졌을 것이다. → **지역의 특화된 산업**
 - 1차 산업 취업자 수가 증가했을 것이다.
 - 용도 지역 중 상업 지역의 면적이 확대되었을 것이다.
- ① 가, 다 ② 가, 다 ③ 나, 다
④ 가, 나, 다 ⑤ 나, 다, 다

19. 그래프는 (가)~(다) 기상 현상의 계절별 발생 일수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 서리, 열대야, 황사 중 하나이고, A~C는 각각 대관령, 서울, 울릉도 중 하나임.) [3점]



* 계절별 발생 일수는 A~C 지점의 발생 일수를 모두 합한 것임.
** 1991~2020년의 평균값임.

- (가)는 편서풍을 타고 우리나라 쪽으로 날아온다.
- (나)가 발생하지 않는 기간은 무상 기간과 일치한다.
- (다)가 봄에 발생한 일수는 울릉도가 서울보다 많다.
- (가)는 (나)보다 냉방용 전력의 수요를 급증시킨다.
- (가)~(다) 기상 현상의 총 발생 일수는 대관령이 울릉도보다 많다.

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

경의선 숲길은 남북 분단 후 반쪽짜리 철길로 남게 된 ㉠경의선의 폐철길을 복원하여 선형(線形)으로 조성한 공원이다. 이 공원은 ㉡지역 주민과 시민 단체 및 전문가들의 다양한 요구를 반영하여 조성되었다. 그 결과 많은 사람들이 경의선 숲길을 찾으면서 지역 경제가 활성화되었지만 ㉢센터트리피케이션의 부정적 영향에 대한 우려도 커지고 있다.

- < 보기 >
- ㉠은 철거 재개발의 대표적인 사례이다.
 - ㉡은 하향식 개발 방식에 해당한다.
 - ㉢은 임대료 상승 등으로 기존 주민들이 원거주지를 떠나는 현상이다.

- ① 가 ② 다 ③ 가, 나 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.