

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>

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

- ① (가)는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ② (나)에는 종합 해양 과학 기지가 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 일몰 시각이 늦다.
- ④ (가), (나)는 모두 신생대 화산 활동으로 형성되었다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 영해 설정 시 직선 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.)

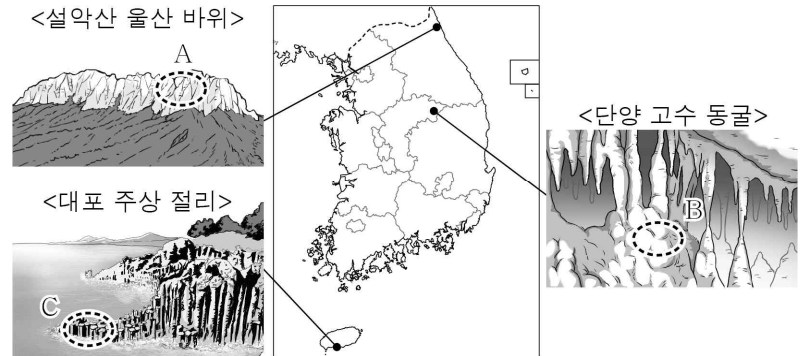
(가)	[건치연혁] 본래 탐라국인데 혹은 탁라라고도 한다. 전라도 남쪽 바다 가운데에 있는데 ... [산천] 한라산은 주 남쪽 20리에 있는 진산(鎭山)이다. ... 그 산꼭대기에 ㉠ 큰 못이 있는데 사람이 떠들면 구름과 안개가 일어나서 지척을 분별할 수가 없다.
(나)	춘천은 옛 예맥이 천 년 동안이나 도읍했던 터로 소양강에 접해 있고, ... 산속에는 평야가 넓게 펼쳐졌으며 두 강이 한복판으로 흘러간다. ... 기후가 고요하고 강과 산이 맑고 환하며 ㉡ 땅이 기름져서 여러 대를 사는 사대부가 많다.

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 국가 통치에 필요한 자료를 수집하여 제작되었다.
ㄴ. (나)는 (가)보다 제작 시기가 늦다.
ㄷ. ㉠은 분화구 함몰 후 물이 고여 형성된 칼데라호이다.
ㄹ. ㉡은 가거지의 조건 중 '인심(人心)'과 관련이 있다.

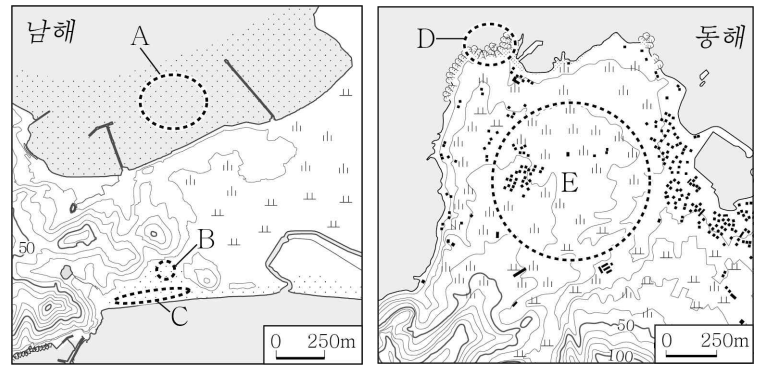
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A의 주된 기반암은 조선 누층군에 주로 분포한다.
- ② B는 마그마가 관입하여 형성되었다.
- ③ C에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견된다.
- ④ A는 C보다 주된 기반암의 형성 시기가 이르다.
- ⑤ 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]



- ① A는 주로 파랑의 침식 작용으로 형성되었다.
- ② B는 염전이나 양식장으로 이용된다.
- ③ E의 퇴적층에서는 둥근 자갈이 나타난다.
- ④ B는 C보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.
- ⑤ A는 꽃, D는 만에 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>

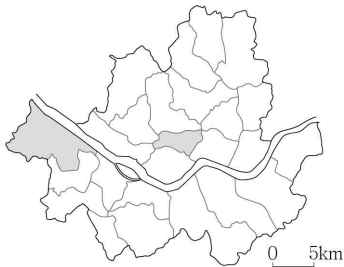
○ 황사와 미세 먼지가 잦은 봄·가을에는 공기 청정 기능을 이용해 깨끗하고 쾌적한 실내 공기를 유지해 보세요.
○ 잦은 비로 습기가 많은 <b>(가)</b> 에는 제습 기능을 사용하여 뽀송뽀송한 실내를 만들 수 있어요.
○ 무더운 <b>(나)</b> 에는 초강력 냉방 기능으로 더 빠르고 시원하게 더위를 식혀 보세요.
○ 한파가 이어지는 <b>(다)</b> 에는 난방 기능으로 실내 공기를 따뜻하게 데울 수 있어요.

- ① (가)에는 서고동저형의 기압 배치가 자주 나타난다.
- ② (나)의 무더위에 대비한 전통 가옥 시설에는 정주간이 있다.
- ③ (다)에는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다.
- ④ (가)는 (다)보다 평균 기온이 낮다.
- ⑤ (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)

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

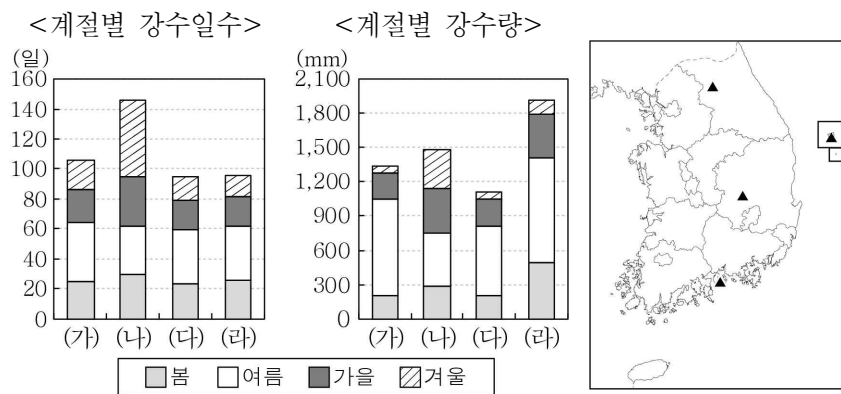


(2020년)

< 보 기 >  
 가. (가)는 주간 인구가 상주인구보다 많다.  
 나. (나)는 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.  
 다. (가)는 (나)보다 시가지의 형성 시기가 이른다.  
 라. (나)는 (가)보다 금융 기관 수가 많다.

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

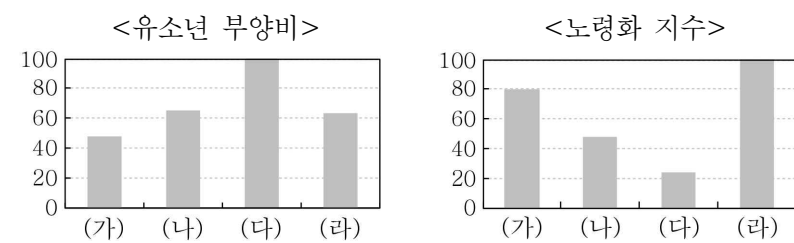
7. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- ① (가)는 (라)보다 봄꽃의 개화 시기가 이른다.  
 ② (나)는 (가)보다 연 강수일수 대비 연 강수량이 많다.  
 ③ (다)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.  
 ④ (라)는 (다)보다 최한월 평균 기온이 낮다.  
 ⑤ (가)~(라) 중 여름철 강수 집중률은 (나)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 많다.  
 ④ (라)는 (나)보다 1인당 지역 내 총생산이 많다.  
 ⑤ (가)~(라) 중 중위 연령은 (나)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)

품목별 월~금 50% 할인

월 화 수 목 금

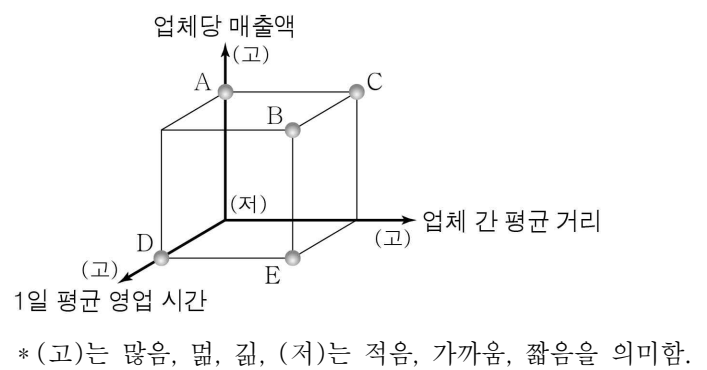
(나)

정기 세일

기간 ○월△일 ~ ○월□일

대상 남성복/여성복/아동복/주방/홈패션/잡화/스포츠

결제 금액	즉시 할인 금액	선착순
20만 원 이상	1만 원	1만 명



- 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]

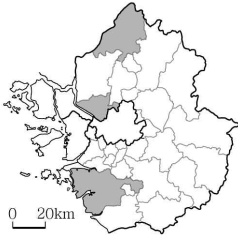
<지역별 여행 정보와 관련 해시태그>

지역	여행 정보	해시태그
영월	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ㉠ 감잎 곡류 하천이 만든 한반도 지형</li> <li>○ 강에서 즐기는 레포츠의 메카, 동강</li> <li>○ 단종의 그리움이 깃든 나루터, 청령포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>#선암 마을</li> <li>#래프팅</li> <li>#하안 단구</li> </ul>
(가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 오감을 만족시키는 도자기 축제</li> <li>○ 대왕님표 쌀을 재배하는 넓은들 마을</li> <li>○ ㉡○○강 자전거 길을 따라 떠나는 국토 여행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>#도자 체험 관광</li> <li>#지리적 표시제</li> <li>#여강길</li> </ul>
(나)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 'HAPPY 700'에서 즐기는 눈꽃 축제</li> <li>○ 청정 자연 속으로 풍덩, 어름치 마을</li> <li>○ ㉢고위 평탄면에서 볼 수 있는 고랭지 배추와 풍력 발전기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>#대관령</li> <li>#자연 마을</li> <li>#육백마지기</li> </ul>

- 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 잘 발달한다.  
 ④ ㉡의 하구에는 하굿둑이 설치되어 있다.  
 ⑤ ㉠, ㉢은 모두 신생대 지반 용기의 영향을 받았다.

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

구분 지역	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

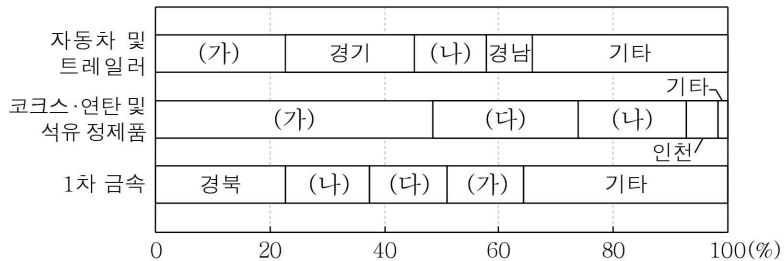


(2021년)

- ① (가)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
- ② (다)는 남북한 접경 지역에 위치한다.
- ③ (가)는 (다)보다 제조업 출하액이 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 서울로의 통근 인구가 많다.

12. 그래프의 (가)~(다) 지역으로 옳은 것은?

<세 제조업의 시·도별 출하액 비율>

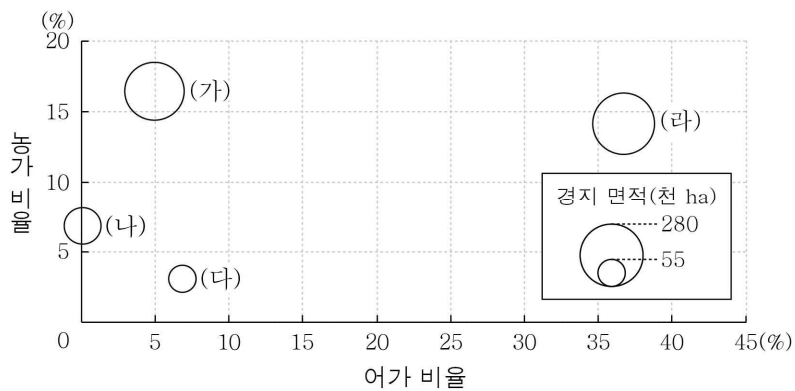


\* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.

\*\* 출하액 상위 4개 시·도만 나타냄. (2020년)

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

- ① (가)는 전남이다.
- ② (다)는 논 면적이 밭 면적보다 넓다.
- ③ (가)는 (다)보다 전업농가 수가 많다.
- ④ (나)는 (라)보다 쌀 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 과수 재배 면적은 (나)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.

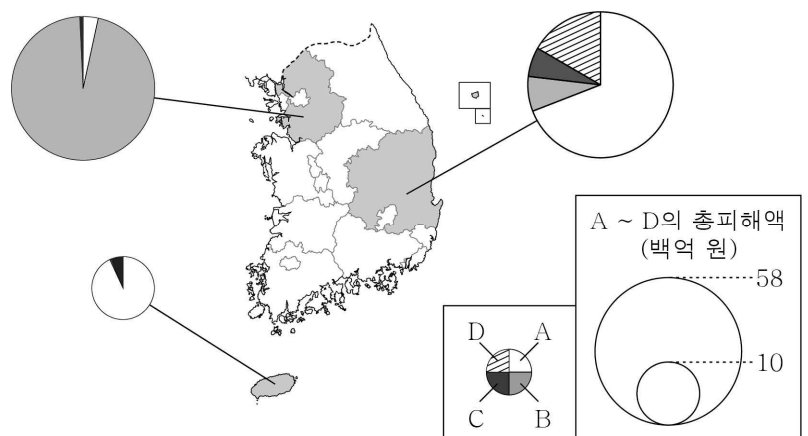
(나) 부산의 ◇◇◇ 마을은 2000년대에 선박 수리업이 쇠퇴하면서 지역 경제와 거주 환경이 악화되었다. 그러나 주민, 예술가 등이 중심이 되어 과거 산업 시설에 공공 예술품을 설치하고 문화 공간을 조성하면서 많은 관광객들이 찾는 지역으로 거듭났다.

< 보기 >

- ㄱ. 투입 자본의 규모가 크다.
- ㄴ. 기존 건물의 활용도가 높다.
- ㄷ. 재개발 후 건물의 평균 층수가 많다.

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

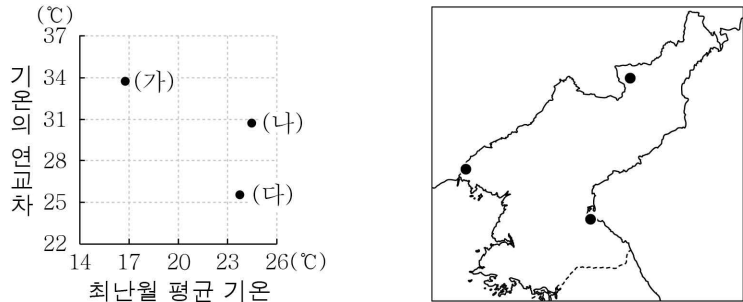
15. 다음 자료는 세 도(道)의 A~D 자연재해 피해 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 대설, 지진, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



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

- ① 선박의 경우 A로 인한 피해액이 C로 인한 피해액보다 많다.
- ② C는 B보다 여름철에 발생하는 비율이 높다.
- ③ B는 지형적 요인, D는 기후적 요인에 의해 발생한다.
- ④ 2011~2020년에 경북은 지진보다 대설 피해액이 많다.
- ⑤ 2011~2020년에 제주는 경기보다 호우 피해액이 많다.

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



\* 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- ① (가)는 동해안의 항구 도시이다.
- ② (나)는 관서 지방에 위치한다.
- ③ (가)는 (다)보다 저위도에 위치한다.
- ④ (나)는 (다)보다 겨울 강수량이 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 연평균 황사일수가 많다.

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

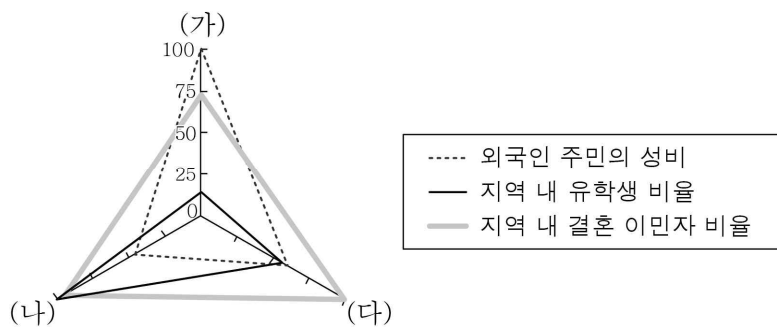
홍성군 죽도는 '에너지 자립 섬'으로 맑은 날 **(가)**을 활용한 발전기를 3시간 정도 가동하면 필요한 전기를 모두 공급할 수 있다. 비가 오거나 흐린 날에는 **(나)** 발전을 보조적으로 활용하고 있다. 햇빛과 바람이 모두 없을 때도 에너지 저장 장치[ESS]를 이용해 전기를 공급할 수 있다.

< 보 기 >

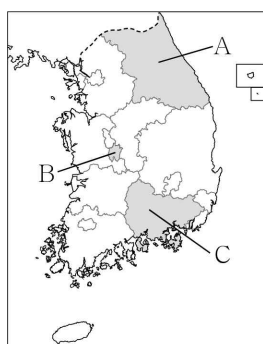
ㄱ. (가) 발전량은 수도권이 호남권보다 많다.  
 ㄴ. (나) 발전량은 여름철이 겨울철보다 많다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 전국의 발전 설비 용량이 많다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 발전 시 소음으로 인한 피해가 크다.

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

18. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



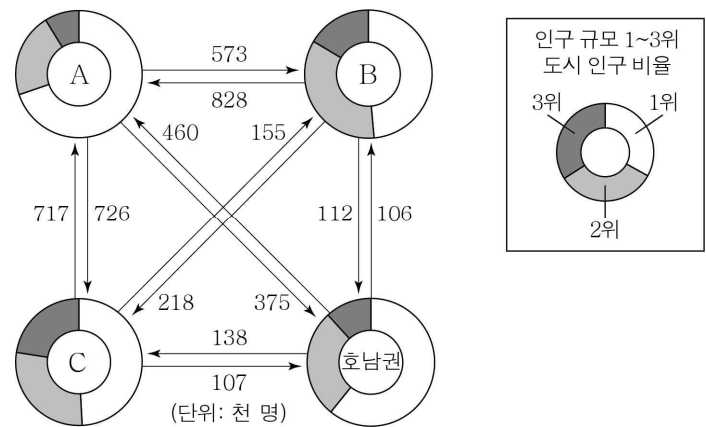
\* 지표별 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.  
 \*\* 한국 국적을 가지지 않은 외국인만 고려함. (2021년)



- |   | (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]

<권역별 인구 규모 1~3위 도시 인구 비율 및 권역 간 인구 이동>

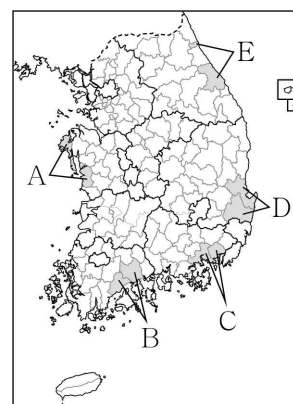


\* 인구 규모 1~3위 도시 인구 비율은 2021년 값이고, 권역 간 인구 이동은 2017~2021년의 합계임.

\*\* 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 있다.
- ② B의 인구 규모 1위 도시는 부산이다.
- ③ C는 A보다 도시 인구가 많다.
- ④ C는 B보다 광역시의 수가 많다.
- ⑤ 2017~2021년에 충청권에서 수도권으로의 인구 이동은 수도권에서 충청권으로의 인구 이동보다 많다.

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



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

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