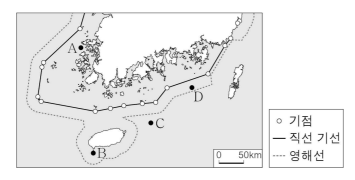
제 4 교시

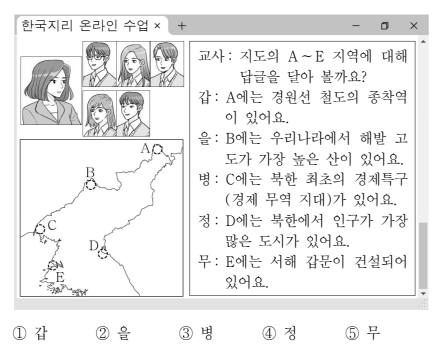
# 사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 3 제 [ ] 선택

I. 지도의 A ~ D에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A에서 간척 사업이 이루어지면 영해의 범위는 확대된다.
- ② B에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ③ C는 한·일 중간 수역에 위치한다.
- ④ D는 직선 기선으로부터 12해리 이내에 위치한다.
- ⑤ A~D의 수직 상공은 모두 우리나라의 영공이다.
- 2. 다음은 한국지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 답글의 내용이 옳은 학생을 고른 것은? [3점]



3. 다음 글의 つ~②에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

『난장이가 쏘아 올린 작은 공』은 ① 급속한 도시화가 나타 난 ② 1970년대를 배경으로 하고 있다. 작품에서는 도시 재개 발로 터전을 잃은 가족의 이야기를 통해 ② 철거 재개발 방식 의 어두운 면을 묘사하였다. 이후 원거주민의 재정착률을 높일 수 있는 ② 수복 재개발 방식에 대한 사회적 관심이 높아졌다.

#### --- < 보 기 > -

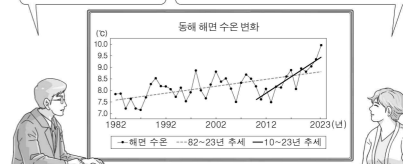
- ㄱ. ⊙으로 인해 주택 부족, 교통 혼잡 등의 문제가 발생하였다.
- ㄴ. 心 시기에 개발 제한 구역이 처음 지정되었다.
- ㄷ. ⓒ은 ②보다 기존 건물의 활용도가 높다.
- ㄹ. ②은 ⓒ보다 재개발에 투입되는 자본의 규모가 크다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ に, 己

4. 다음 자료의 (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 변화에 대한 추론으로 옳은 것은?

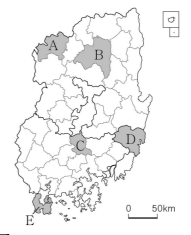
올해 봄철 동해 평 균 해면 수온이 최 근 40년 중 가장 높 은 수치였다면서요?

네. 특히, 최근 10여 년간 해면 수온의 상승이 가파르게 나타나고 있는데요. 이러한 변화의 주요 원 인으로는 (가) 현상이 꼽힙니다.



- ① 한강의 결빙 일수가 감소할 것이다.
- ② 귤의 재배 북한계선이 남하할 것이다.
- ③ 개마고원의 냉대림 분포 면적이 넓어질 것이다.
- ④ 치악산에서 단풍이 드는 시기가 빨라질 것이다.
- ⑤ 대구의 열대야와 열대일 발생 일수가 감소할 것이다.
- 5. 다음 자료의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?





	<u>(フト)</u>	(나)	(다)
1	A	В	Е
2	A	С	D
3	В	С	D
4	В	D	Е
( <del>5</del> )	C	F	Δ

6. 다음 자료는 두 지역의 축제를 나타낸 것이다. (가), (나)의 기 | 9. 다음 자료는 소규모 테마형 교육 여행 안내문의 일부이다. 후 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨 울, 여름 중 하나임.)

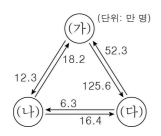
개최 시기	(가)	(나)
축제 포스터		**************************************

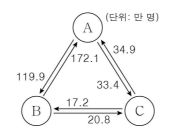
- ① (가)에는 서고동저형의 기압 배치가 전형적으로 나타난다.
- ② (나)에는 장마와 열대 저기압에 의해 피해가 발생한다.
- ③ (가)는 (나)보다 상대 습도가 높다.
- ④ (가)는 (나)보다 평균 풍속이 빠르다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 남북 간의 기온 차이가 작다.

7. 다음 자료는 수도권의 시·도 간 인구 이동 특성을 나타낸 것 이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다), A~C는 각각 경기, 서울, 인천 중 하나임.) [3점]

< 통근 · 통학 >

< 전입 • 전출 >





- \*통근·통학 인구 이동은 2020년 평균치이며, 전입·전출 인구 이동은 2018 ~ 2022년 합계임.
- ① (가)는 주간 인구가 상주인구보다 많다.
- ② (다)는 전입 인구가 전출 인구보다 많다.
- ③ (가)는 (나)보다 외국인 근로자 수가 많다.
- ④ A는 B보다 통근·통학 순 유입이 많다.
- ⑤ C는 B보다 인구 밀도가 높다.
- 8. 다음 글의 ⑦~ @에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

① 낮은 합계 출산율이 지속되면서 저출산 문제가 큰 사회 적 이슈로 떠오르고 있다. 🔾 저출산 현상의 원인 분석, 정부 의 다양한 정책적 지원이 이루어지고 있지만, 상황은 반전되 지 않고 있다. 또한, 기대 수명의 증가 등으로 🗅 노년층 인구 <u>비율</u>이 증가하면서 고령화 문제에 대응하는 정책의 필요성이 강조되고 있다. ② <u>저출산·고령화 현상</u>은 정주 여건의 차이 로 인해 지역별로 다른 양상을 보이며, ②인구 분포의 공간 적 불평등을 심화시킨다.

- ① ①은 장기적으로 생산 가능 인구와 총인구 감소를 초래한다.
- ② 心으로 자녀 양육 비용 증가, 고용 불안 등이 있다.
- ③ ②은 세종이 전남보다 높게 나타난다.
- ④ ②이 지속되면 노령화 지수는 증가한다.
- ⑤ 미의 사례로 수도권과 비수도권 간의 인구 격차가 있다.

(가)~(다)에 들어갈 가장 적절한 탐구 활동을 <보기>에서 고른 것은?

#### <소규모 테마형 교육 여행 안내 >

학부모님 안녕하십니까? 우리 학교는 세 모둠으로 나누어 호남권으로 소규모 테마형 교육 여행을 가고자 합니다. 모둠별 여행 지역과 탐구 활동 내용을 확인하시길 바랍니다.

				A
	00	$\triangle \triangle$		
	모둠	모둠	모둠	B
여행 지역	A	В	С	C
탐구 활동	(가)	(나)	(다)	0 25km
			1	

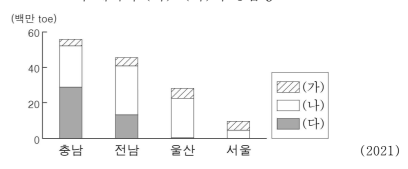
#### - < 보 기 > -

- ㄱ. 우리나라에서 가장 긴 방조제 및 뜬다리 부두 탐방
- ㄴ. 원자력 발전소 견학 및 지역 특산물인 굴비 맛보기
- ㄷ. 대규모 석유 화학 단지 견학 및 엑스포 해양 공위 방문

	<u>(가)</u>	(나)	<u>(다)</u>		<u>(가)</u>	(나)	<u>(다)</u>
1	٦	L	ロ	2	٦	ロ	L
3	L	コ	ロ	4	L	コ	L
(5)	L	L	$\neg$				

10. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하 나임.) [3점]

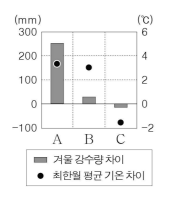
< 1차 에너지 (가)~(다)의 공급량 >



---- < 보 기 > --

- ㄱ. (가)는 (다)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 상용화된 시기가 이르다.
- ㄷ. (다)는 (나)보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.
- ㄹ. 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율은 (나) > (다) > (가) 순으로 높다.
- ① 7, ∟
- ② ¬, ⊏
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ 7, ⊏, 글
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

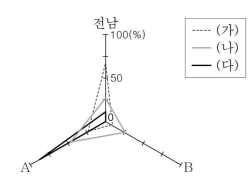
11. 그래프는  $A \sim C$  지역과 (가) 지역 간의 기후 값 차이를 나타 | 14. 지도는 (가), (나) 암석의 분포 지역을 나타낸 것이다. 이에 낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C, (가)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.) [3점]





- \*기후 값 차이 = 해당 지역의 기후 값 (가) 지역의 기후 값 \*\* 1991 ~ 2020년의 평년값임.
- ① (가)는 네 지역 중 일출 시각이 가장 이르다.
- ② A는 겨울 강수량이 여름 강수량보다 많다.
- ③ B는 C보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ④ C는 A보다 무상 기간이 길다.
- ⑤ (가)는 B보다 기온의 연교차가 크다.

12. 그래프는 재생 에너지원별 세 지역의 발전량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나이고, A, B는 각 각 강원, 제주 중 하나임.) [3점]



- \* 발전 양식별 세 지역의 발전량 합을 100%로 함.
- \*\* 수력은 양수식을 제외함. (2021)
- ① (가)는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 발전에 유리하다.
- ② (가)는 (나)보다 낮과 밤의 발전량 차이가 작다.
- ③ (나)는 (다)보다 제주에서의 발전량이 적다.
- ④ (다)는 (가)보다 우리나라에서 상용화된 시기가 이르다.
- ⑤ (가)~(다) 중 전국 발전량은 (나)가 가장 많다.

13. 표는 지도에 표시된 세 지역의 유형별 의료 기관 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 병 원, 의원, 종합병원 중 하나임.)

		(단역	(단위: 개)		
의료 기관	A	В	С		
(가)	6	24	518		
(나)	2	4	128		
(다)	0	1	26		
			(2022)		



- ① (나)는 (가)보다 총인구가 많다.
- ② (다)는 (나)보다 중심지 기능이 다양하다.
- ③ (가), (다)는 모두 충청도라는 지명 유래가 된 지역이다.
- ④ A는 B보다 서비스를 제공하는 공간적 범위가 넓다.
- ⑤ C는 B보다 의료 기관당 일일 평균 방문 환자 수가 많다.

대해 옳게 설명한 내용에만 있는 대로 ○ 표시한 학생을 고른 것 은? (단, (가), (나)는 각각 석회암, 신생대 화산암 중 하나임.)





내용		학생				
		을	병	정	무	
(가)의 용식 작용으로 형성된 동굴에 는 종유석, 석순 등이 발달한다.	0	0	0		0	
(나)는 마그마가 분출한 후 굳어져 형성되었다.	0		0	0	0	
(나)는 (가)보다 형성 시기가 이르다.		0	0	0		
(가), (나) 분포 지역은 밭보다 논의 면적 비율이 높다.	0			0		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			П		

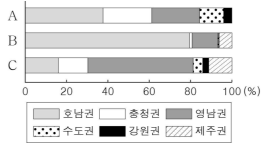
① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 부

15. 다음 <조건>을 모두 만족하는 (가)~(다) 작물을 그래프의 A ~ C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과수, 맥류, 벼(쌀) 중 하나임.) [3점]

---- < 조 건 > --

- (가)는 (나)보다 국내 자급률이 높다.
- (나)는 (다)보다 전국 생산량에서 제주권이 차지하는 비 율이 높다.
- (가)~(다) 중 (가)는 전국 재배 면적이 가장 넓다.

<(가)~(다) 작물의 권역별 재배 면적 비율>



(가) (나) (다) 1 Α В C

2 Α В 3 В C

C

Α

\* 노지 재배 면적 기준임.

(5) C Α В (2022)

В

4

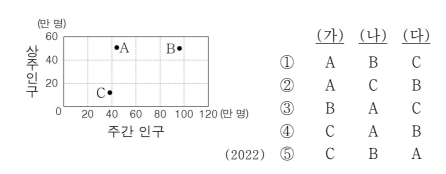
### 4 (한국지리)

## 사회탐구 영역

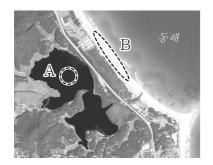
고 3

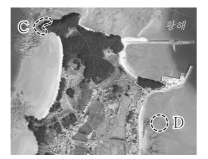
16. 다음 자료는 서울의 세 구(區)에 대한 설명이다. (가)~(다)를 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]

- (가) 는 서울의 동북부에 있는 구(區)로, 1980년대에 대규모 아파트 단지를 건설하면서 인구가 급증하였으며 법정동이 5개뿐이지만 행정동은 현재 19개에 달한다.
- (나) 는 서울의 동남부에 있는 구(區)로, 1960년대에 서울의 부도심으로 계획되어 대규모 주택 단지와 상업ㆍ 업무 시설이 조성되었다.
- (다) 는 서울의 중심부에 있는 구(區)로, 은행 본점, 시청 등의 중추 관리 기능이 집중되어 있으며 여러 지하 철 노선이 통과하는 교통의 요충지이다.



17. 사진의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D 는 각각 갯벌, 사빈, 석호, 암석 해안 중 하나임.)





- ① A는 시간이 지남에 따라 면적이 점차 확대된다.
- ② B는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ C는 파랑 에너지가 분산되는 만에 잘 발달한다.
- ④ D는 동해안보다 서해안에 넓게 분포한다.
- ⑤ D는 B보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

*18.* 다음 자료의 ¬~⊇에 대한 설명으로 옳은 것은?

① <u>○○산</u> (1,947 m)	산 정상부에 ⓒ <u>백록담</u> 이 있고, 독특한 화산 지형 의 가치를 인정받아 세계 자연 유산으로 등재됨.
	수많은 고개와 대청봉, 울산바위 등의 명소가 있 으며 국립공원 및 생물권 보전 지역으로 지정됨.
② <u>◎</u> ©산 (1,915 m)	영호남의 경계에 위치하며 천왕봉을 주봉으로 거 대한 산악군을 이루고 국립공원 제1호로 지정됨.

- ① ①은 중생대 이전에 형성되었다.
- ② ①은 분화구의 함몰로 형성된 칼데라호이다.
- ③ ⓒ이 속한 산맥은 1차 산맥에 해당한다.
- ④ 리의 주된 기반암은 시멘트 공업의 주원료로 이용된다.
- ⑤ ①은 ②보다 고위도에 위치한다.

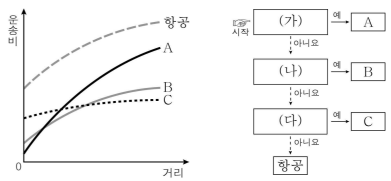
*19.* 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. ⑦∼⑩에 대한 설명 으로 옳지 않은 것은?

교사: 도시화에 따른 △△시 □□동의 변화를 ⑦지역 조사 순서에 맞춰 탐구해볼까요?

- 갑: 조사 지역으로 선정된 ▷ △△시 □□동의 위치를 찾아보 고, 과거와 현재의 경관 변화를 🗅 항공 사진과 인터넷 지 도를 이용하여 조사하겠습니다.
- 을: 도시화로 인한 지역의 인구 변화를 살펴보고, 지역 변화 에 대한 ②주민들의 인식을 조사하겠습니다.
- 병: 수집한 지리 정보를 정리해 그래프와 回통계 지도로 표 현하고 보고서로 작성하겠습니다.
- ① ①은 지리 정보를 수집하고 분석해 지역성을 파악하는 활동 이다.
- ② ①은 지리 정보의 유형 중 공간 정보에 해당한다.
- ③ ⓒ은 지역 조사 과정 중 실내 조사에 해당한다.
- ④ ㄹ은 주로 원격 탐사를 통해 수집한다.
- ⑤ 단계 구분도, 도형 표현도, 유선도는 □에 해당한다.

20. 다음 자료는 교통수단의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설 명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 도로, 철도, 해운 중 하나임.) [3점]

<교통수단별 운송비 구조>



- < 보 기 > '

- ㄱ. (가)에는 "기종점 비용이 가장 저렴합니까?"가 들어갈 수 있다.
- ㄴ. (나)에는 "평균 운행 속도가 가장 빠릅니까?"가 들어갈 수 있다.
- ㄷ. (다)에는 "국제 화물 수송 분담률이 가장 높습니까?"가 들어갈 수 있다.

③ ∟, ⊏

- ㄹ. A ~ C 중 주행 비용 증가율은 C가 가장 높다.
- ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- ⑤ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄹ
  - \* 확인 사항
  - 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.