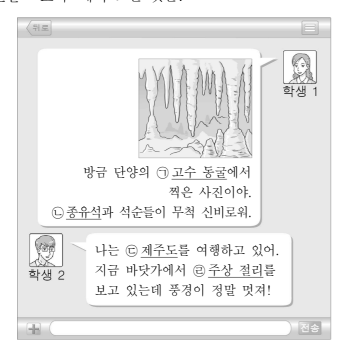
제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 2 제 () 선택

1. 다음은 두 학생이 나눈 대화의 일부이다. ⑦~ⓒ에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보기 >

- ㄱ. ⑦ − 기반암이 현무암으로 이루어져 있다.
- ㄴ. - 용암이 식으면서 수축되어 형성된다.
- ㄷ. (こ) 세계 자연 유산으로 등재된 곳이 있다.
- ㄹ. ② 다각형의 기둥 모양으로 쪼개져 있다.
- ① 7, 2 2 7, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5 5
- 2. 다음 자료는 수행 평가 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

주제: (가) 의 사례 조사하기

ㅇ 지리적 표시제

특정 지역의 생산품에 지리적 특성이 반영된 경우 지역명을 표시할수 있도록 하는 제도로 보성 녹차, 횡성 한우 등이 등록되어 있다.



ㅇ 지역 브랜드

상품의 브랜드 개념을 지역에 적 용한 것으로 어떤 지역이 다른 지역 과 차별화하려고 사용하는 이름이나 상징물 등을 뜻한다. 우리나라의 여 러 도시에서 이를 활용하고 있다.

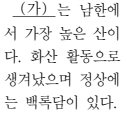


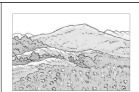


- ① 친환경 농산물 인증 제도
- ② 다국적 기업의 현지화 방안
- ③ 세계화 시대의 문화 획일화
- ④ 경쟁력 강화를 위한 지역화 전략
- ⑤ 공정 무역을 통한 분배 정의 실현

3. 다음 자료는 지도에 표시된 세 산에 대한 설명이다. (가)~(다)에 해당하는 산으로 옳은 것은? [3점]



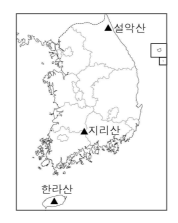




<u>(나)</u> 는 백두대 간의 끝자락에 있 다. 전라남도, 전 라북도, 경상남도 에 걸쳐 있다.



<u>(다)</u>는 대표적 인 화강암 산지에 해당한다. 울산바 위, 흔들바위 등 이 유명하다.



- (가)
 (나)
 (다)

 ① 설악산
 지리산
 한라산

 ② 설악산
 한라산
 지리산

 ④ 한라산
 설악산
 지리산

 ⑤ 한라산
 지리산
 설악산
- 4. 다음 <조건>을 고려하여 천문대를 설치하기에 가장 적합한 곳을 입지 후보 지역 A~E에서 고른 것은?

----- < 조 건 > ---

- 1. 불빛의 영향을 받지 않도록 도시와 거리가 멀 것
- 2. 구름과 안개의 영향이 적도록 해발 고도가 높을 것
- 3. 관측에 지장이 없도록 맑은 날이 많을 것
- 4. 모눈의 숫자는 평가 점수이며, 각 조건별 점수의 합이 가장 큰 곳에 입지함.

<도시로부터의 거리>

3	3	2	2	2
3	2	1	1	1
3	2	1	1	1
3	2	1	1	1
3	2	2	2	2

<연간	맑은	날의	수:

	1	2	2	1	2
	2	2	1	1	1
	2	2	2	1	2
	2	3	2	2	2
Ī	2	2	3	1	1

<해발 고도>

2	2	3	1	1
2	3	2	2	1
3	3	2	2	1
2	2	2	1	1
2	1	1	2	1

<입지 후보 지역>

	Α			
			В	
С				
		D		
				Е

① A ② B ③

2 (한국지리)

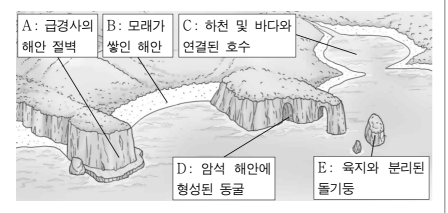
사회탐구 영역

고 2

5. 다음 글의 (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 것으 \mid 8. 그래프의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점] 로 예상되는 변화로 가장 적절한 것은?

통계청에 따르면 (가) 의 영향으로 1968년부터 2017 년까지 50년간 우리나라 부근 해역의 평균 표층 수온은 1.12 ℃ 상승하였다. 이는 전 세계 평균 표층 수온이 0.52 ℃ 상승한 것에 비해 큰 폭이다. 남해에서는 수온 상승으로 인 해 아홉 개의 줄무늬가 있는 아홉동가리, 맹독성인 파란선문 어 등 아열대성 어종의 출현이 늘어나고 있다.

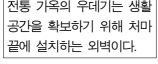
- ① 하천의 결빙 일수가 감소한다.
- ② 단풍의 시작 시기가 빨라진다.
- ③ 난대림의 분포 면적이 축소된다.
- ④ 진달래의 개화 시기가 늦어진다.
- ⑤ 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아진다.
- 6. 그림은 해안 지형의 모식도이다. A ~ E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 바다 쪽으로 돌출된 해안에 주로 발달한다.
- ② B는 주로 해수욕장으로 이용된다.
- ③ C의 물은 바닷물보다 염도가 낮다.
- ④ D는 파랑의 침식 작용으로 형성된다.
- ⑤ E는 조류의 퇴적 작용으로 크기가 점차 커진다.
- 7. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?









설피는 걸을 때 발이 빠지거 나 미끄러지지 않게 신발 바 닥에 덧대어 신는 도구이다.

기후 특색이 ☞ 이로 보아 울릉도는 _ (가) 나타남을 알 수 있다.

- ① 눈이 많이 내리는
- ② 바람이 강하게 부는
- ③ 여름이 매우 무더운
- ④ 안개가 자주 발생하는
- ⑤ 짧은 시간에 많은 비가 내리는

<인구 규모로 본 도시 순위 변화> (만명) 1,000 서울 ♦ 2018년 950 □ 1985년 1960년 350 인천 300 250 200 (나) 광주 150 100 50 6(순위)

*인구는 해당 연도의 행정 구역을 기준으로 함.

(가) (나) (가) (나) ② A ① A ③ B (4) C (5) C В

9. 다음 인터뷰의 (가)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?

기자: ○○시에서 추진하는 도시 숲 조성 사업에 대해 이야 기해 주세요.

시장: 도시 숲 조성 사업은 도시 곳곳에 숲을 조성하여 녹지 공간을 확보하고, 교외 지역의 신선한 공기가 도시 내 로 유입되도록 바람길을 연결하는 사업입니다.

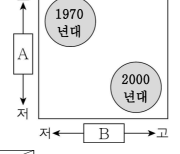
기자: 이 사업을 통하여 예상되는 변화는 무엇입니까?

시장: (가)

- ① 생물종의 다양성이 감소할 것입니다.
- ② 도시의 상대 습도가 높아질 것입니다.
- ③ 도심 지역의 열섬 현상이 완화될 것입니다.
- ④ 대기 중의 이산화 탄소 농도가 감소할 것입니다.
- ⑤ 토양층으로 흡수되는 빗물의 양이 증가할 것입니다.
- 10. 사진은 어느 지역의 시기별 경관을 나타낸 것이다. 두 시기의 상대적 특성을 그림으로 나타낼 때, A, B에 들어갈 항목으로 옳 은 것은? [3점]







<u>A</u> 1 농가 비율 농가 비율

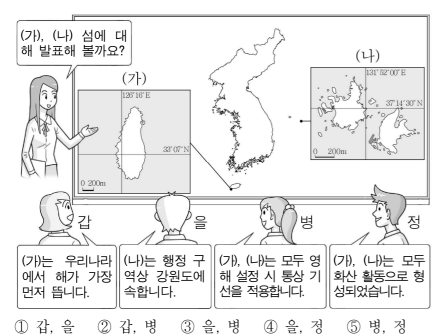
인구 밀도

녹지 비율 도로 포장률 인구 밀도 녹지 비율

<u>B</u>

도로 포장률

(5) 도로 포장률 녹지 비율 11. 다음은 수업 장면의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고 | 14. 다음 자료의 (가)~(다) 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것 른 것은?



12. 다음 자료의 (가), (나) 구(區)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

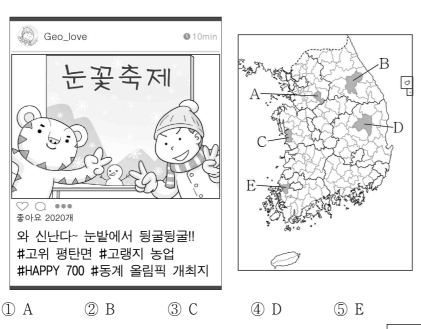
<(가), (나) 구(區) 지하철역의 출퇴근 시간대별 승하차 인원>

	(アト)			_	(나)							
시간대	승차	하차		시간대	승차	하차						
출근	762	3,957		출근	2,079	717						
퇴근	4,106	1,789		퇴근	979	1,482						
	(단위: 만명) (단위: 만명											
0_5km												

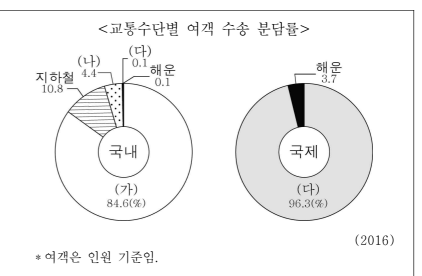
(2018)

- *수치는 일 년간 각 구에 있는 모든 역의 승하차 인원을 각각 합한 값임. ** 출근 시간대는 7~9시, 퇴근 시간대는 17~19시로 함.
- ① (가)는 인구 공동화 현상이 나타난다.
- ② (나)는 업무 및 관리 기능이 집중된다.
- ③ (가)는 (나)보다 상업 지역의 평균 땅값이 싸다.
- ④ (나)는 (가)보다 업무용 건물의 평균 층수가 많다.
- ⑤ 출근 시간대에 (가), (나)는 모두 하차 인원보다 승차 인원 이 많다.

13. 다음 자료는 학생이 여행을 하며 누리 소통망에 올린 게시물 이다. 여행한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



은? (단, (가)~(다)는 각각 도로, 철도, 항공 중 하나임.) [3점]

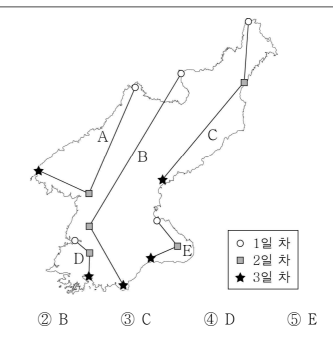


국내 여객 수송에서 가장 많이 이용되는 교통수단은 도로 이다. 지하철은 주로 대도시에 있으며 이용하는 사람의 수가 철도에 비해 많다. 국제 여객 수송에서는 대부분 항공을 이 용하며, 해운을 이용하는 비율은 매우 낮다.

- ① (나)는 지하철보다 이용객의 평균 이동 거리가 짧다.
- ② (다)는 우리나라에서 처음 이용된 시기가 가장 이르다.
- ③ (가)는 (다)보다 운행 시 평균 속도가 빠르다.
- ④ (나)는 (가)보다 출발과 도착 시각이 비교적 정확하다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 기상 조건의 제약이 크다.

15. 다음 자료는 학생이 작성한 답사 계획서의 일부이다. 답사 경 로를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

		주제: 북한 지역 답사 계획
일	정	답사 내용
1일	차	한반도에서 가장 높은 백두산 정상에서 천지의 모습을 관찰하여 스케치하기
2일	차	북한 제1의 도시인 평양 시내를 둘러보고 대동강 에서 유람선 타기
3일	차	남북 협력으로 조성된 개성 공업 지구를 견학하고 고려 시대에 축조된 선죽교를 방문하기



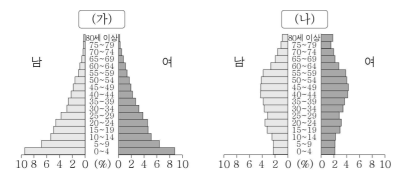
① A

16. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, (가), (나)는 각각 지진, 태풍 중 하나임.)



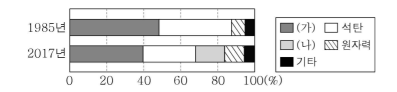
- ① (가)는 열대 지역의 바다에서 발생하여 고위도로 이동한다.
- ② (나)는 내진 설계를 통해 피해를 줄일 수 있다.
- ③ (나)는 (가)보다 여름철에 집중적으로 발생한다.
- ④ (가), (나)는 모두 산사태를 유발하기도 한다.
- ⑤ (가)는 기후적 요인, (나)는 지형적 요인에 의해 발생한다.

17. 그래프는 (가), (나) 시기의 우리나라 인구 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1960년, 2015년 중 하나임.) [3점]



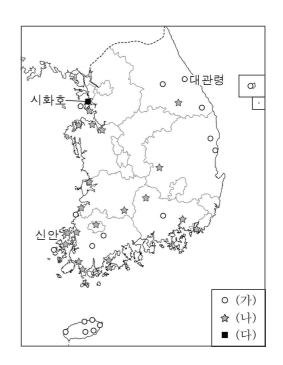
- -----< 보 기 > ----
- ㄱ. (가)는 유소년층 인구보다 노년층 인구가 많다.
- ㄴ. (나)는 노년층에서 남성보다 여성 인구가 많다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 합계 출산율이 낮다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 총인구가 많다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

18. 그래프는 우리나라의 에너지원별 소비 비율 변화를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 천연가스 중 하나임.) [3점]



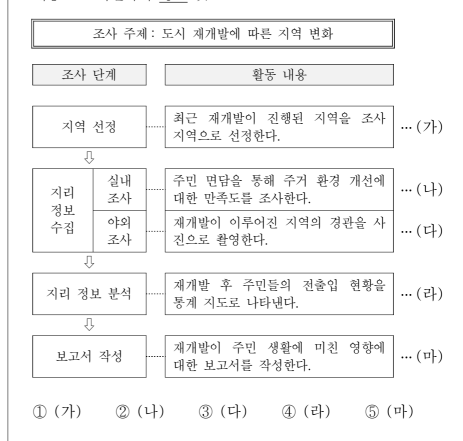
- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② (나)는 제철 공업 및 화력 발전의 연료로 주로 이용된다.
- ③ (나)는 석탄보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.
- ④ (나)는 (가)보다 일상생활에서 이용된 시기가 이르다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 국내 생산량이 수입량보다 많다.

19. 지도는 신·재생 에너지 (가)~(다)의 발전소 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 조력, 풍력, 태양광 중 하나임.) [3점]



- * 태양광·풍력 발전소는 2016년 기준 5MW 이상 규모만 나타냄.
- ① (가)는 조수 간만의 차가 큰 지역이 생산에 유리하다.
- ② (나)는 강한 바람이 지속적으로 부는 곳이 생산에 유리하다.
- ③ (다)는 일사량이 풍부한 지역이 생산에 유리하다.
- ④ (가)는 (나)보다 발전 과정에서 소음으로 인한 피해가 크다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 밤 시간대 발전량이 많다.

20. 다음은 지리 조사 과정을 나타낸 것이다. (가)~(마)의 활동 내용으로 적절하지 않은 것은?



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

고2

서울특별시교육청 주관 2020학년도 3월 고2 전국연합학력평가 답안지

4

교시 한국사/탐구영역

학교	고등학교
성 명	

※ 문제지 표지에 안내된 필적 확인 문구를 아래 '필적 확인란'에 정자로 반드시 기재하여야 합니다.

 필 적

 확인라

	7	_		爿	E	Н	-	호		
1	학 1	고 브	선호		학년	Ė	11	번	호	
					2					
	0	0	0	0		0	0	0	0	
1	1	1	1	1		1	1	1	1	
2	2	2	2	2	•	2	2	2	2	
	3	3	3	3		3	3	3	3	
	4	4	4	4		4	4	4	4	
	5	5	5	5		5	5	5	5	
	6	6	6	6		6	6	6	6	
	7	7	7	7		7	7	7	7	
	8	8	8	8		8	8	8	8	
	9	9	9	9		9	9	9	9	

감독관 서명 화인 보인	반, 번호 및 선택과목 번호 등의 표기가 정획 한지 반드시 확인 후 서명 또는 날인
----------------------------	---

성 (빈칸	없이 왼	쪽부터	명 기자	1)	

- ※ 답안지 작성(표기)은 반드시 검은색 컴퓨터용 사인펜만을 사용하고, 연필 또는 사프 등의 필기구를 절대 사용하지 마십시오.
- ※ 뒷면의 수험생 준수사항을 숙지하여야 하며 이를 준수하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있습니다.

	:의 ㅜ 하	=		人		Oloron		제	1 :	서	^{= 0-}		JI-12		7512	제	2 1	서	택		
문번		답	•	란				문번		답		란				문번		_ 답	•	란	
1	1	2	3	4	5	선	택	1	1	2	3	4	5	선	택	1	1	2	3	4	5
2	1	2	3	4	5		목 호	2	1	2	3	4	5		목호	2	1	2	3	4	5
3	1	2	3	4	5		01	3	1	2	3	4	5	AT	0.1	3	1	2	3	4	5
4	1	2	3	4	5	십 의	일의	4	1	2	3	4	5	십의	일의	4	1	2	3	4	5
5	1	2	3	4	5	자리	자리	5	1	2	3	4	5	자리	자리	5	1	2	3	4	5
6	1	2	3	4	5		0	6	1	2	3	4	5		0	6	1	2	3	4	5
7	1	2	3	4	5	1	1	7	1	2	3	4	5	1	1	7	1	2	3	4	5
8	1	2	3	4	5	2	2	8	1	2	3	4	5	2	2	8	1	2	3	4	5
9	1	2	3	4	5		3	9	1	2	3	4	5		3	9	1	2	3	4	5
10	1	2	3	4	5		4	10	1	2	3	4	5		4	10	1	2	3	4	5
11	1	2	3	4	5		5	11	1	2	3	4	5		5	11	1	2	3	4	5
12	1	2	3	4	5		6	12	1	2	3	4	5		6	12	1	2	3	4	5
13	1	2	3	4	5		7	13	1	2	3	4	5		7	13	1	2	3	4	5
14	1	2	3	4	5		8	14	1	2	3	4	5		8	14	1	2	3	4	5
15	1	2	3	4	5		9	15	1	2	3	4	5		9	15	1	2	3	4	5
16	1	2	3	4	5	선택과		16	1	2	3	4	5	선택고		16	1	2	3	4	5
17	1	2	3	4	5	번호를 반드/ 확인	Ų.	17	1	2	3	4	5	번호를 반드/ 확인	1	17	1	2	3	4	5
18	1	2	3	4	5	표기 (표기	Т	18	1	2	3	4	5	^{즉 건} 표기 (표기	Г	18	1	2	3	4	5
19	1	2	3	4	5	오류 채점		19	1	2	3	4	5	오류 채점 		19	1	2	3	4	5
20	1	2	3	4	5			20	1	2	3	4	5			20	1	2	3	4	5

 사회탐구
 생활과 윤리(11), 윤리와 사상(12), 한국지리(13), 세계지리(14), 동아시아사(15), 세계사(16), 정치와 법(17), 경제(18), 사회・문화(19)

 과학탐구
 물리학 I (20), 화학 I (21), 생명과학 I (22), 지구과학 I (23)