### 제 4 교시

# 사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 3 제 ( ) 선택

1. 다음은 지리 모둠 학습지의 일부이다. 세 항목에 대해 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은?

<모둠 학습지> ※ 두 지도의 공통점만을 있는 대로 골라'✔'표시하세요.





학생 항목	갑	을	병	정	무
지도의 위쪽이 남쪽이다.		~	~		
아프리카 대륙이 표현되어 있다.	~		~		~
종교적 세계관이 반영되어 있다.	~	~		~	

① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

2. 다음 자료를 토대로 하나의 국가를 선택하여 농업 기술을 지원하고자 한다. 가장 적합한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 합산 점수가 가장 높은 국가를 선택하며, 합산 점수가 같은 경우에는 6·25 전쟁 시 대한민국 지원 국가를 선택함.) [3점]

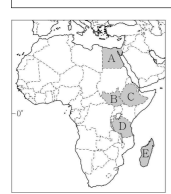
#### <평가 기준>

3 / / 2						
항목 점수	1인당 곡물 생산량(kg/명)	도시화율 (%)	6·25 전쟁 시 대한민국 지원 여부			
1점	200 이상	40 이상	미지원			
2점	100 ~ 200	30 ~ 40	지원(물자)			
3점	100 미만	30 미만	지원(병력)			

#### <국가 정보>

항목 국가	1인당 곡물 생산량(kg/명)	도시화율 (%)	6·25 전쟁 시 대한민국 지원 여부
남수단	73	20	미지원
마다가스카르	161	39	미지원
에티오피아	258	22	지원(병력)
이집트	235	43	지원(물자)
탄자니아	174	35	미지원

\*1인당 곡물 생산량은 2019년, 도시화율은 2020년 기준임.



① A

② B

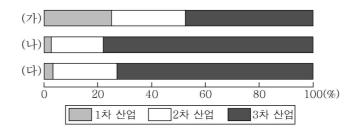
3 C

④ D

⑤ E

**3.** 다음 자료의 (가)~(다) 국가로 옳은 것은?

### <산업별 종사자 비율>



(2019년)

<품목별 수출액 비율(%)>

(가)	(가) (나)			(다)	
품목	비율	품목	비율	품목	비율
전기 • 전자 장비	27	광물	36	자동차	19
기계류	17	석유, 석탄 등	14	기계류	19
가구, 건축 자재	4	금속, 귀금속	8	전기 • 전자 장비	16
플라스틱	4	육류	4	광학, 의료 기기	6
기타	48	기타	38	기타	40

(2020년)

	<u>(가)</u>	<u>(나)</u>	<u>(다)</u>
1	일본	오스트레일리아	중국
2	중국	일본	오스트레일리아
3	중국	오스트레일리아	일본
4	오스트레일리아	일본	중국
(5)	오스트레일리아	중국	일본

4. 다음 자료의 ① 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



<몽마르트르 언덕의 풍차와 채소밭(1887년)>

빈센트 반 고흐의 작품에는 그가 활동한 지역의 기후 특성이 드러난 그림들이 많다. 그의 대표적인 화풍인 '눈부신 색감과 강렬한 대조'도 여름철 태양이 강렬한 프랑스 남부 아를에서의 활동 시기와 관계가 깊다.

위 그림은 그가 프랑스 북부 파리를 중심으로 활동한 시기 의 작품으로, ① 비가 자주 내리는 그 지역의 기후 특성이 그 림 속 우중충한 하늘에 잘 드러나 있다.

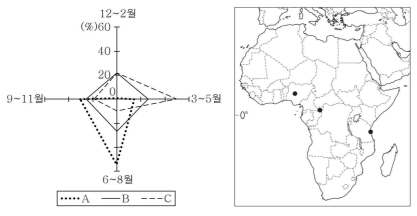
- ① 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다.
- ② 열대 저기압으로 인한 풍수해가 잦다.
- ③ 식량 작물로 카사바, 얌 등을 주로 재배한다.
- ④ 계절풍의 영향을 받아 여름 강수 집중률이 높다.
- ⑤ 가축 사육과 식량 및 사료 작물 재배가 함께 이루어진다.

### 2 (세계지리)

# 사회탐구 영역

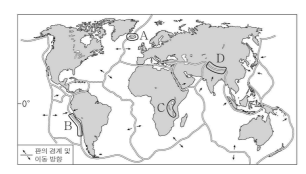
고 3

5. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 강수 비율을 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.
- ② C에는 상록 활엽수가 여러 층을 이룬 밀림이 주로 나타난다.
- ③ A는 C보다 1월의 낮이 길다.
- ④ B는 A보다 강수의 계절 차이가 크다.
- ⑤ C는 B보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.

6. 지도의 A ~ D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A의 섬은 지열 발전에 유리하다.
- ② B에서는 해양판과 대륙판이 충돌한다.
- ③ C의 지구대에는 단층호가 분포한다.
- ④ A, C는 모두 판이 갈라지는 경계이다.
- ⑤ D는 B보다 화산 활동이 활발하다.

7. 다음 글의 (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?(단, (가)~(다)는 각각 불교, 이슬람교, 크리스트교 중 하나임.)

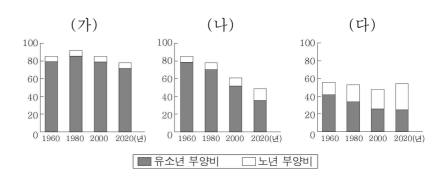
종교에 따라 특별하게 여기는 과일이 있다. 사과는 중앙아 시아 및 터키 동부가 원산지로, (가)의 경전에 나오는 에덴동산의 선악과로 알려져 있다.

석류의 원산지는 서남아시아의 '비옥한 초승달 지역'인 메소포타미아 지방이다. (나)의 경전인 쿠란에 따르면 석류는 신의 정원에 자라는 천상의 과일이다.

(다) 의 창시자가 나무 아래에서 깨달음을 얻은 후, 그 나무를 '보리수'라고도 부른다. '보리'는 산스크리트어로, '깨 달음'이라는 뜻이다. 흔히 반얀나무를 '보리수'라고 하지만, 망고나무가 '보리수'라는 견해도 있다. 그래서일까? 망고를 깨달음의 과일이라고도 한다.

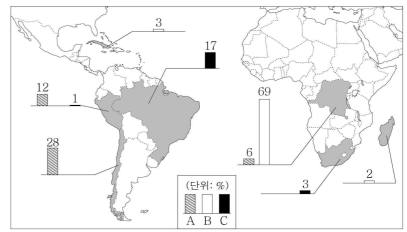
- ① (가)의 성지에는 부다가야, 룸비니 등이 있다.
- ② (나)의 대표적인 경관은 십자가와 종탑이다.
- ③ (다)는 라마단이라는 금식 기간을 중시한다.
- ④ (가)는 (나)보다 기원한 시기가 이르다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 세계 신자가 많다.

8. 그래프는 세 지역(대륙)의 유소년 및 노년 부양비 변화를 나타 낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?(단,(가)~(다)는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 유럽 중 하나임.)[3점]



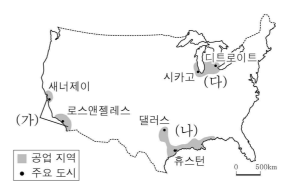
- ① (나)는 1960년부터 청장년층 인구 비율이 높아지는 추세이다.
- ② (다)의 2020년 인구 구조는 피라미드형이다.
- ③ (가)는 (나)보다 2020년 노령화 지수가 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 합계 출산율이 높다.
- ⑤ (가)는 유럽, (나)는 아프리카, (다)는 라틴 아메리카이다.

9. 지도는 세 자원의 국가별 생산량 비율을 나타낸 것이다. A ~ C 자원으로 옳은 것은?



- \* 라틴 아메리카와 아프리카 내 생산량 상위 3개 국가만 나타냄.
- \*\* 수치는 세계 생산량에서 각 국가가 차지하는 비율임. (2019년)
- <u>A</u> <u>B</u> <u>C</u>
- <u>A</u> <u>B</u> <u>C</u> ② 구리 코발트 철광석
- ① 구리 철광석 코발트③ 철광석 코발트 구리
- ④ 코발트 구리 철광석
- ⑤ 코발트 철광석 구리

10. (가)~(다) 공업 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

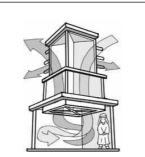


- ① (가)는 제조업의 쇠퇴로 인구가 감소하고 있다.
- ② (나)는 러스트 벨트에 위치하며 철강 산업이 발달하였다.
- ③ (다)에는 정보 통신 산업의 중심지인 실리콘 밸리가 있다.
- ④ (가)는 (다)보다 공업 지역의 형성 시기가 이르다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 석유 화학 및 정유 산업의 생산액이 많다.

#### 11. 다음 글의 ⑦ ~ □에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 아마존 분지에서는 2020년 8월부터 1년 동안 ① 열대림 면적이 예전에 비해 큰 폭으로 감소하였는데, 이는 ② 당시 브라질 정부의 정책과 관련이 깊다. 안데스 산지에서는 기후 변화로 ② 많은 생물들의 서식지가 해발 고도가 더 높은 곳으로 바뀌고 있다. 이러한 변화로 이들 지역에서는 생태계 전반에 큰 혼란이 일어나고 있다.
- 지구 생태계 보호를 위해 ② <u>유해 폐기물의 국가 간 이동이나 불법 거래를 규제하는 국제 협약</u> 개정안이 2021년부터 발효되었다. 이 개정안은 폐플라스틱을 수출입 통제 대상 폐기물로 관리하고, ② <u>폐기물 발생을 최소화</u>하며, 폐기물을 발생지 인근 장소에서 처리하는 것을 권장한다.
- ① つ으로 인해 아마존 숲의 이산화 탄소 흡수 기능이 강화되었다.
- ② ⓒ은 경제 성장보다 환경 보호에 중점을 두었다.
- ③ ⓒ의 주요 원인은 지구 온난화에 따른 기온 상승이다.
- ④ ②은 람사르 협약이다.
- ⑤ 🗇을 위해 일회용 플라스틱 용기의 사용을 확대해야 한다.

- **12.** (가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A ~ E 에서 고른 것은? [3점]
  - (가) 천연 에어컨이라 할 수 있는 바드기르가 설치된 가옥이 많다. 바드기르는 탑 위 높 은 곳의 시원한 바람을 집안 으로 끌어들여 실내의 더운 공기를 위로 밀어내는 구조 이다.



(나) 주민들이 주변에 흔한 통나 무로 만든 반야에서 전통 사우나를 즐긴다. 뜨겁게 달 군 자갈에 물을 뿌려 생긴 수증기로 추위를 떨쳐 내고, 물에 적신 자작나무 가지로 몸을 두드리며 피로를 푼다.

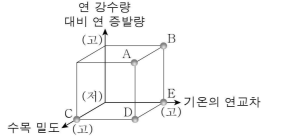


① A

② B ③ C

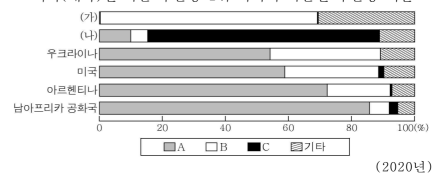
④ D

⑤ E

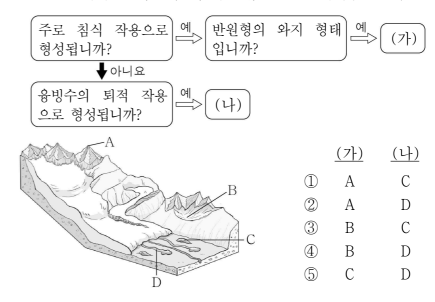


\* '고'는 '많음, 높음, 큼'을 의미하고, '저'는 '적음, 낮음, 작음'을 의미함. 13. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?(단, (가), (나)는 각각 오스트레일리아, 인도 중 하나이고, A~C는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]

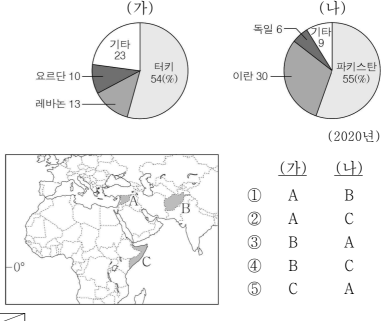
<지역(대륙)별 곡물 수출량 1위 국가의 곡물별 수출량 비율>



- ① (가)는 아시아, (나)는 오세아니아에 위치한다.
- ② A의 기원지는 아메리카이다.
- ③ B는 C보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- ④ C는 A보다 국제 이동량이 많다.
- ⑤ 미국은 밀 수출량이 옥수수 수출량보다 많다.
- **14.** (가), (나) 빙하 지형을 그림의 A ~ D에서 고른 것은? (단, A ~ D는 각각 권곡, 드럼린, 에스커, 호른 중 하나임.) [3점]



**15.** 그래프는 (가), (나) 국가에서 발생한 난민의 국가별 거주 비율을 나타낸 것이다. (가), (나)를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?



### 4 (세계지리)

# 사회탐구 영역

고 3

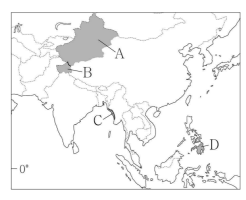
16. 다음 글의 (가), (나) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석탄, 천연가스 중 하나임.)

2021년 세계 곳곳에서 에너지 위기가 고조되었다. (가) 의 세계 최대 수출국인 러시아가 우크라이나와 크림반도 영 유권 및 북대서양 조약 기구(NATO) 가입 문제로 갈등을 빚으며 유럽으로 향하는 (가) 의 수송로를 차단하였다.

중국은 오스트레일리아에서 많은 양의 (나)을/를 수입하여 전력 생산에 이용했는데, 외교 갈등으로 수입이 중단되면서 심각한 전력난을 겪었다. 이로 인해 중국이 다른 국가로부터 (나)의 수입량을 늘리자 이 자원의 국제 가격이 상승하였다.

- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 수요가 급증하였다.
- ② (나)는 신기 조산대에 주로 매장되어 있다.
- ③ (나)는 육상 구간 수송 시 주로 파이프라인이 이용된다.
- ④ (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 이르다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.

17. 지도의 A ~ D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A에서는 불교 신자들이 중심이 되어 독립을 주장하고 있다.
- ② B의 주요 분쟁 원인은 석유 확보를 둘러싼 갈등이다.
- ③ C의 이슬람교 신자들은 중앙 정부로부터 차별받고 있다.
- ④ D는 필리핀과 베트남 간의 영유권 분쟁 지역이다.
- ⑤ A는 인도, B는 중국으로부터의 분리 독립 움직임이 활발하다.

18. (가), (나) 세계 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

L) (1



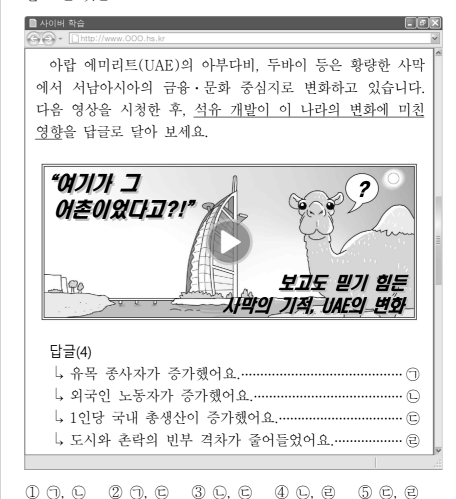
템스강에 1894년 완공된 중세 고딕 양식의 유명한 다 리가 있다. 이 다리는 도시를 대표하는 랜드마크로 '셜록 홈즈'등의 영화에 등장한다.



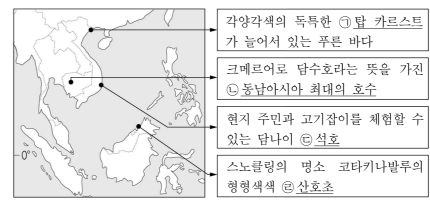
허드슨강에 1883년 세계 최초로 철 케이블로 만든 현 수교가 있다. 도시의 랜드마 크인 이 다리는 브루클린과 맨해튼을 연결한다.

- ① (가)에는 국제 연합(UN) 본부가 있다.
- ② (나)에는 유럽 연합(EU) 본부가 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 도시의 역사가 짧다.
- ④ (나)는 (가)보다 도심과 주변 지역 간 건물 높이 차이가 크다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 해당 국가의 수도이다.

**19.** 다음은 사이버 학습 화면이다. 답글 ⑦ ~ ② 중 옳은 내용만 을 고른 것은?



**20.** 다음 자료는 동남아시아 관광 안내문의 일부이다. ⑦ ~ ②에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보기 > -

- ㄱ. ⊙의 기반암은 석회암이다.
- ㄴ. ⓒ의 평균 수위는 1월이 7월보다 높다.
- ㄷ. ⓒ은 사주의 성장으로 만들어진 호수이다.
- 리. ②은 고위도의 수온이 낮은 해역에 주로 분포한다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8
  - \* 확인 사항
  - 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.