

## 2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

제 4 교시

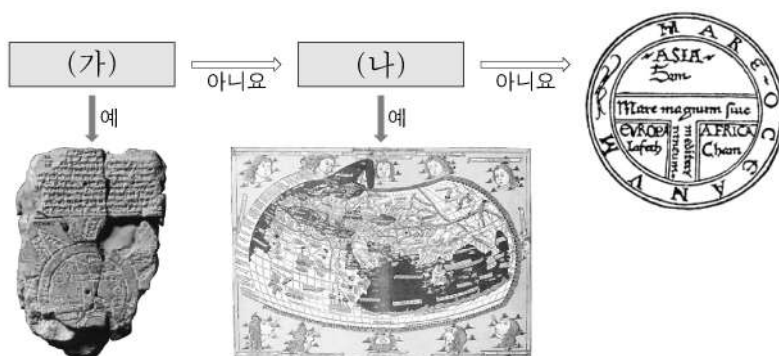
## 사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 다음 자료는 (가), (나)에 따라 세 지도를 구분한 것이다. (가), (나)에 들어갈 질문으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



&lt;보기&gt;

- ㄱ. 기원전에 제작되었습니다.
- ㄴ. 중화사상이 반영되어 있습니다.
- ㄷ. 경위선의 개념이 적용되어 있습니다.
- ㄹ. 아메리카 대륙이 표현되어 있습니다.

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄴ   | ② ㄱ | ㄷ   |
| ③ ㄴ | ㄷ   | ④ ㄴ | ㄹ   |
| ⑤ ㄷ | ㄹ   |     |     |

2. 다음 자료의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

&lt;세계가 주목하는 석회 동굴, 항손동(Hang Sơn Đoòng)&gt;



베트남의 수도 하노이 남쪽으로 약 450km 떨어진 곳에 위치한 항손동은 1990년 지역 주민이 처음 발견한 ① 석회 동굴이다. 첫 발견 이후 외부에 알려지지 않았던 이 동굴은 2009년 영국과 베트남의 공동 탐사에 의해 세계적으로 주목 받았다. 동굴의 길이는 탐사된 것만 수 킬로미터 이상이며, 동굴 내 가장 넓은 공간은 높이 200m, 폭 150m에 달한다. 이곳에서는 세계에서 가장 큰 약 75m 높이의 ② 석순을 비롯하여 종유석, 석주, 동굴진주, ③ 석회화 단구와 같은 다채로운 동굴 지형을 볼 수 있다. 또한 동굴과 이어진 거대한 ④ 돌리네도 유명하다.

&lt;보기&gt;

- ㄱ. ①은 주로 석회암이 용식 작용을 받아 형성된다.
- ㄴ. ②은 지하수에 포함된 탄산 칼슘의 침전으로 형성된다.
- ㄷ. ③은 지반이 융기하여 형성된 계단 모양의 지형이다.
- ㄹ. ④은 화구의 함몰로 형성된 지형이다.

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

3. 다음 자료를 토대로 하나의 국가를 선정하여 의료 취약 아동을 위한 기금을 지원하고자 한다. 모든 조건을 만족하는 국가를 고른 것은?

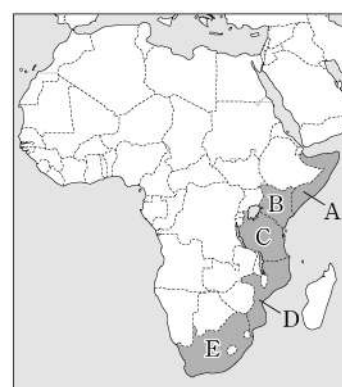
&lt;조건&gt;

- 필수 의료 보장 지수가 60 이하인 국가
- 14세 이하 아동 인구 비율이 40% 이상인 국가
- 5세 미만 아동 사망률이 6% 이상인 국가
- 위 조건을 모두 만족하는 국가 중 1인당 국내 총생산이 더 적은 국가

&lt;국가별 정보&gt;

국가 항목	A	B	C	D	E
필수 의료 보장 지수	27	53	43	44	71
14세 이하 아동 인구 비율(%)	47	38	44	44	29
5세 미만 아동 사망률(%)	11	4	5	7	3
1인당 국내 총생산(달러)	447	2,082	1,136	492	7,055

(2021)  
\* 필수 의료 보장 지수의 경우, 100에 가까울수록 예방, 치료, 건강 증진 등을 위한 광범위한 의료 서비스가 제공된다는 것을 뜻함.

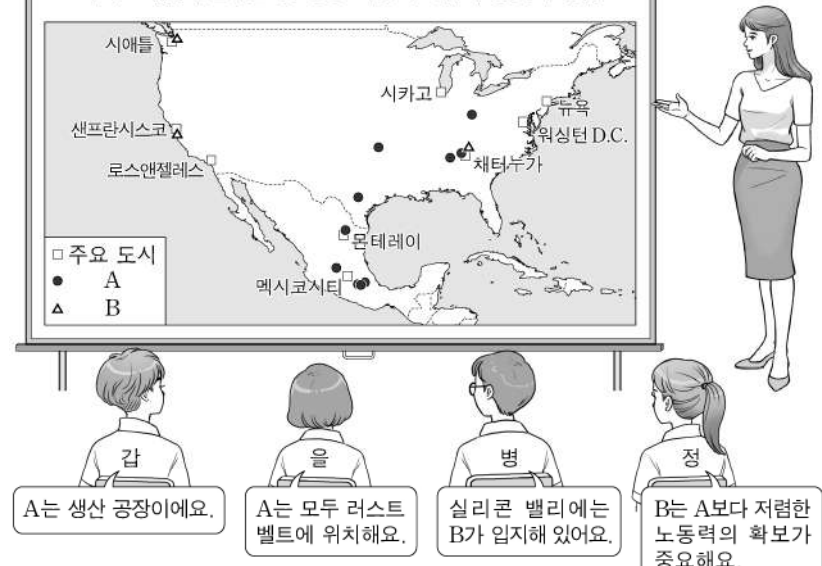


- ① 남아프리카 공화국
- ② 모잠비크
- ③ 소말리아
- ④ 캐나다
- ⑤ 탄자니아

4. 다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

A, B는 각각 미국과 멕시코에 진출한 독일 ○○ 자동차 기업의 생산 공장, 연구소 중 하나입니다. 지도의 A, B에 대해 말해 볼까요?

주제: 독일에 본사를 둔 ○○ 자동차 기업의 공간적 분업



- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

세계지리

## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

5. 다음 자료의 ⑦~⑩에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

나미브 사막의 지형 다큐멘터리 스토리보드	
화면 구성	내용
	사막 투어 출발지로 가는 길 곳곳의 메마른 하천을 촬영한다. ⑦ 비가 올 때만 물이 흐르는 이 하천은 평소에 교통으로 이용된다는 가이드의 설명을 영상에 담는다.
	⑧ 모래로 이루어진 높은 언덕 이곳저곳을 누비는 사륜구동 자동차의 모습과 모래 썰매를 타며 즐거워하는 탐방객들의 모습을 촬영한다.
	사막 가운데 물이 고인 작은 호수를 촬영한다. ⑨ 비가 내린 후 잠시 생기는 이 호수에 관한 현지 가이드의 설명을 영상에 자막으로 넣는다.
	사막 투어에 참여한 탐방객들이 ⑩ 여러 개의 평평한 면(面)과 모서리를 가진 자갈을 손에 들고 흥미롭게 관찰하는 모습을 촬영한다.

### <보기>

- ㄱ. ⑦은 건조 지역의 와디이다.
- ㄴ. ⑧은 주로 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ㄷ. ⑨의 물은 관개용수로 널리 활용된다.
- ㄹ. ⑩의 형태는 주로 하천의 침식 작용으로 형성되었다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

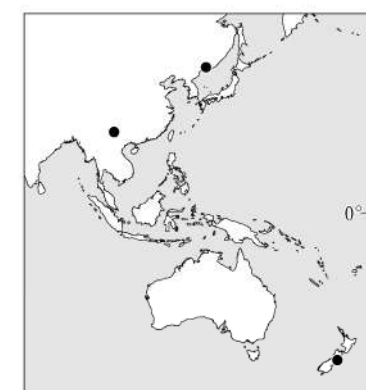
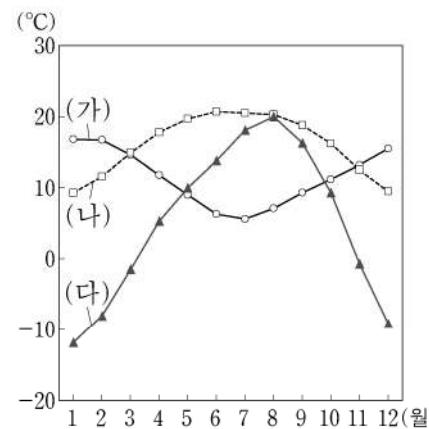
6. 다음 글의 (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 지열, 태양광 중 하나임.)

- 화산 활동이 빈번한 아이슬란드에서는 뜨거운 지하수를 활용한  
    (가) 발전이 온수와 전력 공급에 중요한 역할을 한다. 2024년  
    화산 폭발 때 지역 명소인 블루라군 온천이 폐쇄되었으나, 인근  
    (가) 발전소는 방어용 제방을 설치해 피해를 최소화할 수 있었다.
- 브라질은 전체 전력 생산에서 (나) 발전 의존도가 60%에 달한다.  
    2022년 극심한 가뭄을 겪은 후 브라질 정부는 아마존 열대 우림에 3개의  
    대형 (나) 발전소를 추가로 건설하기로 했다. 그러나 발전소 건설로  
    인한 열대 우림의 훼손에 대한 우려도 있다.
- 미국 캘리포니아 □□ 기업 건물 지붕에는 (다) 발전 설비가  
    설치되어 있다. 이 기업은 일조량과 일조 시간의 영향을 많이 받는  
    (다) 발전의 단점을 보완하기 위해 낮 동안 생산된 에너지  
    여유분을 효율적으로 저장하는 프로젝트를 진행하고 있다.

- ① (가)는 수량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 생산에 유리하다.  
② (나)는 바람이 지속적으로 많이 부는 지역이 생산에 유리하다.  
③ (다)는 판의 경계부에서 개발 잠재력이 크다.  
④ (가)는 (다)보다 주야간의 발전량 차이가 크다.  
⑤ (나)는 (다)보다 전 세계 발전량이 많다.

7. 그레프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온을 나타낸 것이다.

(가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 북반구에 위치한다.
- ② (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 기온의 연교차가 작다.
- ④ (다)는 (가)보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 북회귀선까지의 최단 거리가 짧다.

8. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 불교, 이슬람교, 크리스트교 중 하나임.)

아프가니스탄의 바미안 절벽에는 석가모니의  
가르침을 전하고 실천하는 (가)의 거대한 상징물이  
조각되어 있었다. 그러나 2001년 이 국가를 통치하던  
극단주의 정권은 국민 대다수가 믿는 (나)의  
교리에 어긋난다며 이 거대한 조각상을 비롯한 전국의  
수많은 석굴을 파괴하였다. 이를 계기로 유산의 파괴를  
막고 지속적인 보존을 위해 유네스코는 '바미안 계곡의  
문화 경관과 고고 유적'을 세계 유산으로 지정하였다.



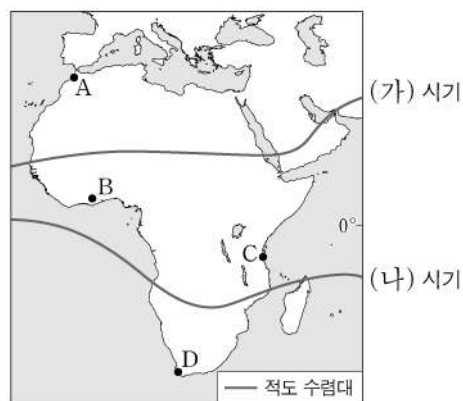
- ① (가)는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 여긴다.
- ② (나)의 기원지는 아프가니스탄에 위치한다.
- ③ (나)의 대표적인 종교 경관은 삽자가와 종탑이다.
- ④ (가)는 (나)보다 기원 시기가 이르다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 전 세계 신자 수가 많다.

9. 다음 글은 (가)~(라) 국가의 특징에 관한 것이다. 이에 대한  
설명으로 옳은 것은? [3점]

- (가)에서 가장 많이 사용하는 언어는 (㉠)이다. 이 국가의  
    카탈루냐 지역은 별도의 언어로 사용하며 분리 독립을 시도하고 있다.
- (나)은/는 주로 사용하는 언어가 (㉡)인 북부 플랑드르  
    지역과 주로 프랑스어를 사용하는 남부 할로니아 지역 간 갈등이 있다.
- (다)은/는 장인 기술 기반의 패션 및 디자인 산업이 발달하였고,  
    세계적인 관광지 중 하나인 수상 도시 (㉢) 베네치아가 있다.
- (라)의 루르 공업 지역은 풍부한 석탄과 (㉣) 라인강의 편리한  
    수운을 바탕으로 발달하였다.

- ① (가)의 수도는 (나)의 수도보다 고위도에 위치한다.  
② (나)와 (다)는 모두 오스트리아와 국경을 접하고 있다.  
③ (다)는 (라)보다 해안선의 총길이가 길다.  
④ ㉠은 ㉡보다 전 세계 사용자 수가 적다.  
⑤ 국제 하천인 ㉢을 관통하여 흐른다.

10. 지도는 (가), (나) 시기 적도 수렴대의 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



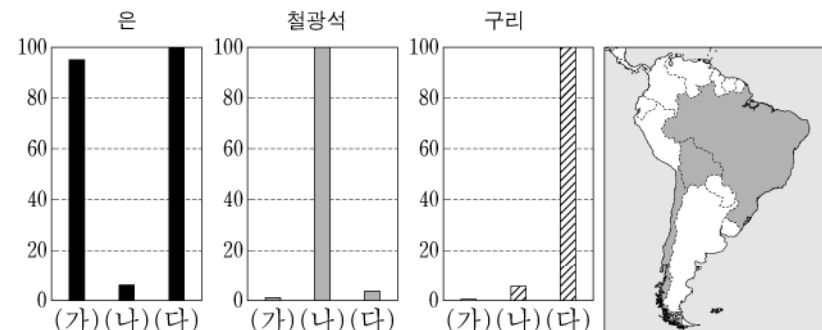
- ① (가) 시기에 B는 북동 무역풍의 영향을 강하게 받는다.
- ② (가) 시기에 C는 아열대 고압대의 영향으로 전기가 나타난다.
- ③ (나) 시기에 A는 D보다 평균 기온이 높다.
- ④ (나) 시기에 낮의 길이는 A~D 중 A가 가장 길다.
- ⑤ 7월에서 1월로 감에 따라 적도 수렴대는 대체로 북상한다.

11. 다음 자료의 (가), (나) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 쌀, 옥수수 중 하나임.)

(가) 생산량 감소, 식량 확보 위기	(나) 생산자, 가격 하락에 큰 피해
<p>엘니뇨(El Niño)의 영향으로 농작물 피해가 광범위하게 발생하면서 2023년 하반기 인도네시아 전역에서 주식인 (가) 생산량이 감소해 가격이 급등했다. 이에 인도네시아 대통령은 모내기에 군부대를 투입하는 등 식량 확보와 가격 안정을 위한 대책을 실행하였다.</p>	<p>2023년 미국 유후 시장 가격 변동과 미국 남서부의 가뭄 등으로 소 사육 두수가 줄어들면서 미국과 브라질에서 대규모로 생산하던 (나)의 사료용 수요가 감소했다. 그 여파로 해당 작물의 가격이 떨어져 생산자들이 피해를 입었다.</p>

- ① (가)의 수출량은 유럽이 가장 많다.
- ② (나)의 최대 생산국은 중국이다.
- ③ (가)의 기원지는 아메리카, (나)의 기원지는 아시아이다.
- ④ (가)는 (나)보다 국제 이동량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 바이오 에탄올의 원료로 많이 사용된다.

12. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 주요 지하자원 생산량을 비교한 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

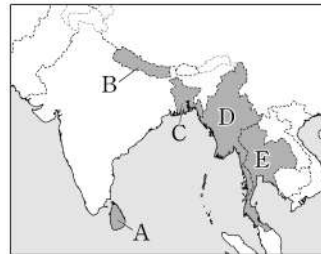


- ① (가)에서는 주로 포르투갈어를 사용한다.
- ② (나)에는 우유니 소금 사막이 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ④ (가)는 (나), (다)와 모두 국경을 접하고 있다.
- ⑤ (가)~(다) 중 수도의 평균 해발 고도는 (나)가 가장 높다.

13. 다음 자료는 답사 계획의 일부이다. (가) 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

**(가) 답사 일정표**

1일 차	14세기 신할리 왕조 최후의 수도였던 캔디로 이동하여 석가모니의 송곳니를 보관한 불자사 방문
2일 차	대표적인 차 생산지, '평원의 도시' 혹은 '빛의 도시'를 뜻하는 누와라엘리아를 방문하여 홍차 시음
3일 차	불교를 믿는 신할리족과 힌두교를 믿는 타밀족 간 분쟁으로 큰 피해를 입은 북부 팔라이 지역 방문



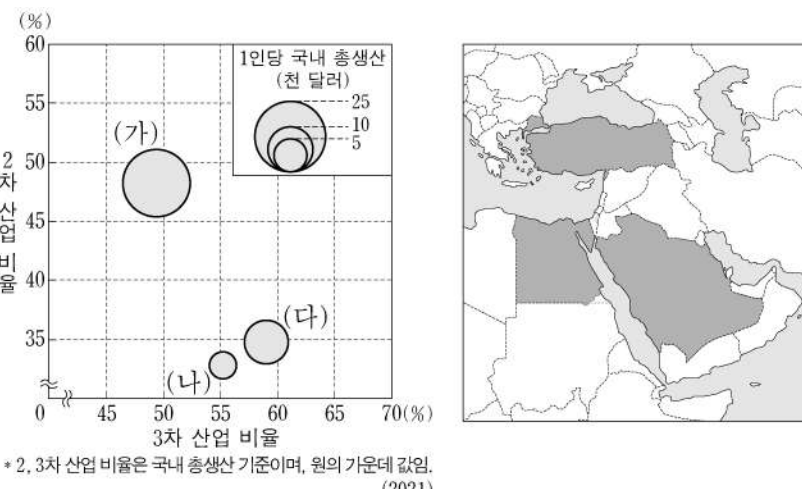
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

14. 다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도, 일본 중 하나임.) [3점]

- (가) 은/는 영어 구사 능력, 풍부한 전문 인력을 바탕으로 정보 통신 기술 산업이 성장하고 있으며, 벵갈루루와 하이데라바드를 중심으로 첨단 산업이 발달하고 있다.
- (나) 은/는 세계적인 철광석, 석탄 수출국이다. 2020년 국가 총 상품 수출액 중 철광석은 약 32%를, 석탄은 약 12%를 차지해 두 광물의 수출이 국가 경제에 중요한 역할을 한다.
- (다) 은/는 원료 수입과 제품 수출이 유리한 태평양 연안을 중심으로 중화학 공업이 발달하였다. 또한 세계적인 금융 기관과 다국적 기업이 입지한 최상위 세계 도시가 있다.

- ① (가)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN) 회원국이다.
- ② (가)는 (다)보다 자동차 수출액이 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.
- ④ (나)와 (다) 간의 무역액은 (나)와 (가) 간의 무역액보다 많다.
- ⑤ 국가 내 3차 산업 종사자 비율은 (가)~(다) 중 (가)가 가장 높다.

15. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 산업 구조 및 1인당 국내 총생산을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

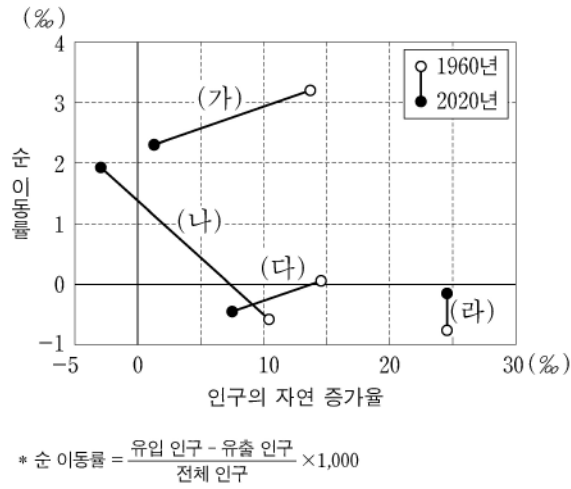


- ① (가)는 지중해에 접해 있다.
- ② (나)는 수니파보다 시아파 신자 수가 많다.
- ③ (다)는 아프리카에 위치한다.
- ④ (가)는 (다)보다 석유 생산량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 국토 면적이 넓다.

## 4 (세계지리)

## 사회탐구 영역

16. 그래프는 네 지역(대륙)의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



- ① 2020년 아시아는 사망자 수가 출생자 수보다 많다.
- ② 유럽의 인구 이동은 1960년 순 유출이고, 2020년 순 유입이다.
- ③ 1960년 중위 연령은 (라)가 (가)보다 높다.
- ④ 2020년 라틴 아메리카로부터 이주한 인구는 (가)보다 (나)에 많다.
- ⑤ 2020년 총인구는 (라)가 (다)보다 많다.

17. 다음 글의 (가), (나) 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA), 유럽 연합(EU) 중 하나임.)

- (가) 2020년 기존 자유 무역 협정을 개정해 균형적인 상호 이익을 증진하는 경제 블록으로 재탄생하였다. 이 경제 블록은 높은 수준의 기술, 지원한 노동력, 풍부한 자원의 상호 보완을 통해 회원국의 경제 발전을 도모하고 있다.
- (나) 단일 시장 형성과 공동 정책 수립을 목표로 정치·경제적 통합을 실현하기 위한 국가 연합이다. 그러나 한 국가는 회원국 유지 여부에 대한 국민 투표를 실시하였고, 2020년 탈퇴하였다.

<보기>

- ㄱ. (가)의 모든 회원국은 달러화를 단일 통화로 사용한다.
- ㄴ. (나)의 회원국 중 하나는 스위스이다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 회원국의 국토 총면적이 넓다.

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

18. 표는 세 국가의 도시화 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수단, 영국, 타이 중 하나임.) [3점]

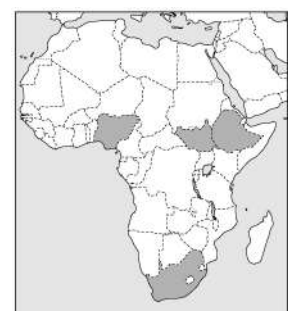
구분	(가)	(나)	(다)
도시 인구(만 명)	1,534	3,569	5,649
도시화율(%)	35.3	51.4	83.9
연평균 도시 인구 증가율(%)	3.2	1.7	0.9

\* 도시 인구와 도시화율은 2020년, 연평균 도시 인구 증가율은 2015~2020년 기준임.

- ① 영국은 타이보다 연평균 도시 인구 증가율이 높다.
- ② (가)는 도시 인구가 촌락 인구보다 많다.
- ③ (나)에는 최상위 세계 도시가 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 촌락 인구가 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 산업화 시작 시기가 늦다.

19. 다음 자료의 (가), (나) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 국가 중 하나임.) [3점]

- (가) 아프리카의 산악 지역인 아비시니아 고원에 수도 아디스아바바가 있다. 이 국가에서 생산된 커피는 세계적으로 높은 평가를 받고 있다.



- (나) 사하라 이남 아프리카의 최대 산유국으로 석유 수출국 기구(OPEC)에 가입되어 있다. 과거에 수도는 기니만과 접한 라고스였지만, 현재는 내륙에 위치한 아부자이다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 인종 차별 정책인 '아파르트헤이트'를 시행했었다.
- ㄴ. (나)에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 국내 총생산이 많다.
- ㄹ. (가), (나) 모두 북반구에 위치한다.

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

20. 다음 자료의 ㉠~㉡에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

2023년 2월 ① 터키에서 발생한 규모 7.8의 대지진으로 수십만 명의 사상자와 막대한 재산 피해가 발생했다. 이번 지진은 길이 약 500 km의 동 아나톨리아 단층에서 발생했다. 이 단층은 아라비아판과 아나톨리아판이 부딪혀 ② 서로 반대 방향으로 어긋나 미끄러지는 판 경계에 위치한다. 여러 개의 크고 작은 판이 맞닿아 있는 터키에는 ③ 습곡과 단층 활동이 활발한 지역이다. 실제로 과거 200여 년간 동 아나톨리아 단층에서는 규모 7.0 이상의 ④ 지진이 수차례 발생하여 많은 피해가 있었다.



<2023년 터키 지진 진앙과 그 주변의 판 구조>

<보기>

- ㄱ. ㉠은 '불의 고리'에 위치한 국가이다.
- ㄴ. ㉡에 발달하는 단층의 사례로는 샌안드레아스 단층이 있다.
- ㄷ. ㉢은 지구의 외적 작용으로 인하여 발생한다.
- ㄹ. ㉣은 고기 조산대보다 신기 조산대에서 활발하다.

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

\* 확인 사항

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