

제 4교시

사회탐구 영역(세계지리)

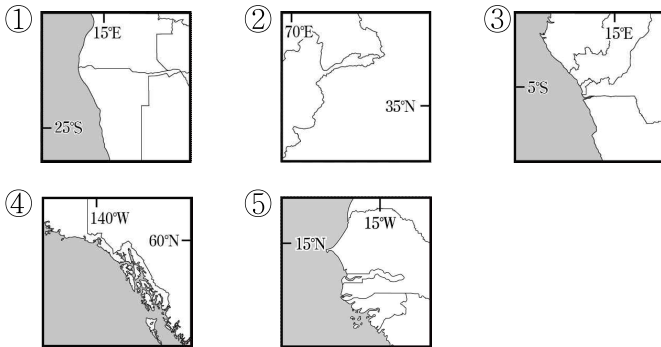
성명

수험 번호

제( )선택

1. 다음 글의 (가) 해협이 포함된 지도는?

협장지(strip)는 좁고 길게 튀어나온 형태의 땅을 의미한다. 협장지는 다양한 이유로 만들어진다. (가) 은/는 협장지가 있는 대표적인 국가이다. 아프리카의 대서양 연안에 위치한 (가) 은/는 매우 건조하여 사막이 나타나는데, 이곳을 식민지배하던 독일이 다른 식민지와 땅을 잇기 위해 영국과 협상한 결과 협장지가 형성되었다. (가) 의 협장지 명칭은 독일의 재상인 '레오 폰 카프리비'의 이름에서 유래되어 '카프리비 협장지'라고 불린다.



2. 다음 자료를 토대로 하나의 국가를 선정하여 학교 건축 기금을 지원하고자 한다. 모든 조건을 만족하는 국가를 고른 것은?

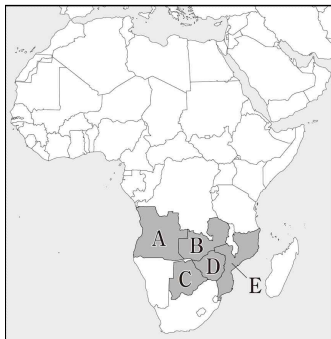
<조 건>

- 총인구가 1,000만 명 이상인 국가
- 인구밀도가 40명/km<sup>2</sup> 이하인 국가
- 합계출산율이 4.0명 이상인 국가
- 위 조건을 만족하는 국가 중 민주주의 지수가 더 높은 국가

국가 항목	A	B	C	D	E
총인구(만 명)	3,720	2,079	140	1,715	3,335
인구밀도(명/km <sup>2</sup> )	31	28	5	39	41.7
합계출산율(명)	5.55	4.59	2.39	3.54	4.89
민주주의 지수	4.18	5.80	7.73	3.04	3.51

(2023)

\* 민주주의 지수는 민주주의와 관련된 다양한 지표를 점수화 하여 민주주의 정도를 쉽게 파악하기 위해 만든 지표임.



- ① 모잠비크
- ② 보츠와나
- ③ 앙골라
- ④ 잠비아
- ⑤ 짐바브웨

3. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 옳은 것은? [3점]

교사: 표는 2015년 이후 노벨문학상을 수상한 국가 현황을 나타낸 것입니다. 표에 나타난 국가들에 대해 발표해 볼까요?

연도	수상자	국가	언어	연도	수상자	국가	언어
2015	스베들라나 알렉시예비치	벨라루스	러시아어	2020	루이즈 글릭	미국	영어
2016	밥 딜런	미국	영어	2021	압둘라자크 구르나	탄자니아	영어
2017	가즈오 이시구로	영국	영어	2022	아니 에르노	프랑스	프랑스어
2018	올가 토카르추크	폴란드	폴란드어	2023	온 포세	노르웨이	노르웨이어
2019	페터 한트케	오스트리아	독일어	2024	한강	대한민국	한국어

- ① 갑 : 수상자의 국가들은 모두 바다와 접해 있어요.
- ② 을 : 아메리카 대륙에서 가장 많은 수상자를 배출했어요.
- ③ 병 : 아프리카 대륙에서는 노벨문학상을 수상한 적이 없어요.
- ④ 정 : 수상 횟수가 가장 많은 언어는 전 세계에서 가장 많은 인구가 사용해요.
- ⑤ 무 : 최상위 계층 세계 도시가 있는 국가들은 모두 최근 10년간 노벨문학상 수상자의 국가에 해당해요.

4. 다음 글의 (가)~(라) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 돌리네, 석회화 단구, 카렌, 탑 카르스트 중 하나임.)

<세계적인 관광 명소, 구이린(桂林, Guilin)>



카르스트 지형은 석회암이 용식을 받아 형성된 지형을 뜻한다. 주로 석회암층이 분포하고, 강수량이 풍부한 습윤 기후 지역에서 주로 나타난다. 그중 (가) 지형은 석회암이 차별적인 용식 및 침식 작용을 받아 남게 된 봉우리로, 많은 관광객이 찾는 관광 명소이기도 하다. 중국의 구이린이 대표적이다.

(가) 지형이 나타나는 곳은 용식이 많이 진행된 상태이므로, 석회암이 빗물이나 지하수의 용식으로 형성된 와지인 (나), 용식되지 않고 남은 석회암이 지표로 드러난 암석 기둥인 (다), 유수에 녹아 있던 탄산 칼슘이 침전되어 형성된 계단 모양의 지형인 (라) 등이 잘 나타나지 않는다.

<보 기>

- ㄱ. (가)에서는 붉은색의 라테라이트가 나타난다.
- ㄴ. (나)의 기반암은 주로 탄산 칼슘으로 이루어진 퇴적암이다.
- ㄷ. (다)의 사례로는 마다가스카르의 그랑칭기를 들 수 있다.
- ㄹ. (라)는 지반이 융기하여 형성된 계단 모양의 지형이다.

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

## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

5. 다음 글의 (가)~(다) 경계에 대한 설명으로 옳은 것은?

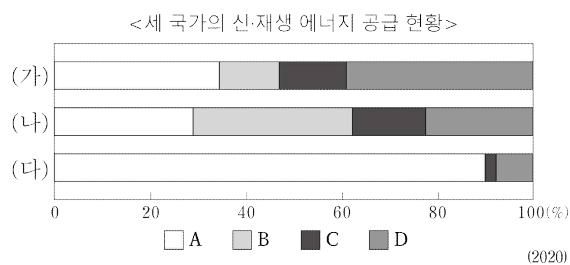
- (가) 경계는 대륙판과 해양판이 충돌하는 경우와 대륙판과 대륙판이 충돌하는 경우로 나뉜다. 대륙판과 해양판이 충돌하는 경우 밀도가 높은 해양판이 대륙판 밑으로 밀려 들어가면서 지진이 발생하며, 지각이 녹아 형성된 마그마가 분출하여 화산 활동이 발생한다.
- (나) 경계는 해양에서 판이 갈라져 해령이 형성되어 지각이 확장되거나, 대륙의 내부에서 판이 갈라져 동아프리카 지구대와 같은 대규모 지구대를 형성하기도 한다.
- (다) 경계는 판이 서로 미끄러질 때의 마찰로 인해 지진이 활발하게 일어난다. 태평양판과 북아메리카판 경계부의 샌안드레아스 단층이 대표적이다.

〈보 기〉

- ㄱ. (가)의 대륙판과 대륙판이 충돌하는 경우에는 지진 및 화산 활동이 빈번하게 발생한다.
- ㄴ. (나)에서는 마그마가 상승하여 새로운 지각이 만들어진다.
- ㄷ. (다)에서는 신기 습곡 산지가 나타난다.
- ㄹ. (나)의 사례로는 동아프리카 지구대를, (다)의 사례로는 뉴질랜드의 남쪽 섬을 들 수 있다.

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

6. 그래프의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 멕시코, 미국, 캐나다 중 하나이며, A~D는 각각 수력, 지열, 태양광·태양열, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 높다.
- ② (나)는 (다)와 국경을 접하고 있다.
- ③ (다)는 (가)보다 지열 에너지 발전량이 많다.
- ④ A는 낙차가 큰 곳, B는 바람이 많이 부는 곳이 발전에 유리하다.
- ⑤ C는 D보다 독일에서의 발전 비율이 높다.

7. 다음은 라틴 아메리카 여행 계획에 관한 두 학생 간 대화의 일부이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 갑 : 같이 여행하고 싶은 곳에 대해 얘기해 볼까?
- 을 : 나는 (가)의 아마존 강을 여행하고 싶어. 그곳에서 볼 수 있는 희귀 생물인 분홍색 돌고래와 함께 사진을 찍고 싶었어.
- 갑 : 좋은 생각이야. 그 이후에는 (나)의 전통 음식인 타코와 부리또를 먹고 전통 의복인 망토와 챙이 큰 모자를 입어보는 거야.
- 을 : 그래. 그 다음에는 (다)의 안데스 산맥 부근 중심 도시인 산티아고로 가자. 그곳에는 포도나 올리브와 같은 과일과 이 과일들로 만든 와인을 맛볼 수 있는 관광 프로그램이 있어.

- ① (가)에서는 중주 도시화 현상이 나타난다.
- ② (나)는 주로 포르투갈어를 사용한다.
- ③ (다)는 국토가 대서양과 접한 연안국이다.
- ④ (가)는 (다)보다 수력 에너지 공급 비율이 높다.
- ⑤ (가), (나), (다) 모두 남아메리카 공동 시장에 가입되어 있다.

8. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 옳은 것은? [3점]

교사 : 지난주에 열린 미국의 프로야구 결승전을 봤나요? (가)에 위치한 팀이 (나)에 위치한 팀을 상대하여 4승 1패로 우승을 차지했어요. 선생님은 이 경기를 보면서 미국의 주요 공업 지역의 변화 과정이 떠올랐어요. 오늘은 이와 관련하여 두 도시의 특징에 대해 발표해 볼까요?



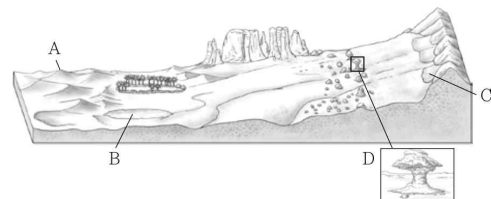
- ① 갑 : (가)에는 실리콘 밸리가 입지해 있어요.
- ② 을 : (나)는 유전을 기반으로 석유 화학 공업이 발달했어요.
- ③ 병 : (가)는 (나)보다 1950년 대비 2020년의 도시 인구 증가율이 낮아요.
- ④ 정 : (나)는 (가)보다 히스패닉 인구 비율이 높아요.
- ⑤ 무 : (나)는 (가)보다 도시 인구가 많아요.

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

- (가) 은/는 ㉠ 을/를 믿는 국민이 대부분인 반면, 민다나오 섬의 모로족은 그렇지 않아 민족 갈등이 이어지고 있다.
- (나) 에는 인더스강 삼각주가 위치한다. ㉡ 을/를 믿는 국민이 대부분이며, 카슈미르 지역에서 인접국과 영토 분쟁이 일어나고 있다.
- (다) 은/는 주로 믿는 종교가 ㉢ 인 로힝야족과 불교를 믿는 대다수의 국민들 간 갈등이 있다.
- (라) 은/는 말레이반도와 보르네오섬 두 곳으로 영토가 나뉘어 있다. 종교의 다양성을 인정하여 종교와 관련된 공휴일이 많다.

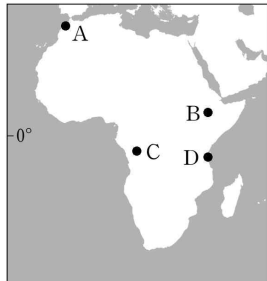
- ① (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ② (나)와 (다)는 모두 중국과 국경을 접하고 있다.
- ③ (다)의 수도는 (라)의 수도보다 저위도에 위치한다.
- ④ (라)는 (가)보다 싱가포르와의 직선거리가 멀다.
- ⑤ ㉠은 보편 종교, ㉡은 민족 종교에 해당한다.

10. 다음 자료는 어떤 기후 지역의 지형을 모식적으로 나타낸 것이다. A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 벼섯바위, 사구, 선상지, 플라야호 중 하나임.)



- ① A는 주로 유수에 의한 퇴적으로 형성된다.
- ② B의 물은 염도가 높아 관개용수로 활용되기 어렵다.
- ③ C가 연속적으로 이어져 만들어진 지형을 바르한이라고 한다.
- ④ D는 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된다.
- ⑤ C와 D는 모두 바람에 의해 형성된 지형이다.

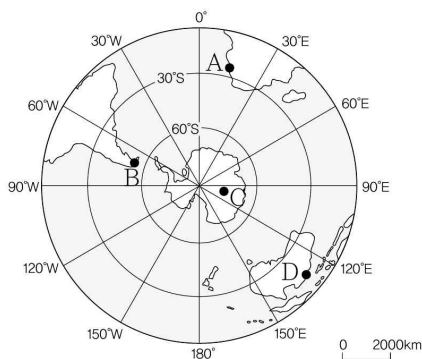
11. (가)~(다)에 해당하는 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?  
(단, (가)~(다)는 각각 A~D 중 하나임.) [3점]



지역	연 강수량 (mm)	7월 강수량 (mm)	최한월 평균 기온 (°C)
(가)	1,120.0	16.5	28.2
(나)	523.7	0.6	23.0
(다)	1,146.9	240.4	18.8

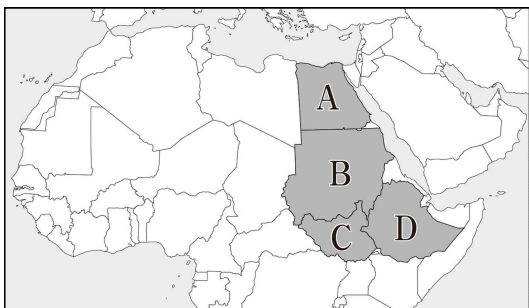
- ① (나)는 남반구에 위치한다.  
② (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.  
③ (나)는 (다)보다 여름 강수 집중률이 높다.  
④ (다)는 (가)보다 남회귀선까지의 최단 거리가 짧다.  
⑤ (다)는 (나)보다 7월의 낮 길이가 길다.

12. 지도의 A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 빙설 기후 지역, 사막 기후 지역, 사바나 기후 지역, 툰드라 기후 지역 중 하나임.) [3점]



- ① B에서는 이끼 등 지의류를 쉽게 볼 수 있다.  
② C에서는 에스커를 볼 수 있다.  
③ D는 7월에 우기, 1월에 건기가 나타난다.  
④ A는 B보다 1월 낮 길이가 길다.  
⑤ B는 C보다 최한월 평균 기온이 낮다.

13. 지도의 A~D 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

- ㄱ. A는 쌀의 순 수입국이다.  
ㄴ. B는 이슬람교 신자 수가 그리스교 신자 수보다 많다.  
ㄷ. C에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.  
ㄹ. C와 D 사이의 국경선은 나일강을 따라 설정되었다.

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

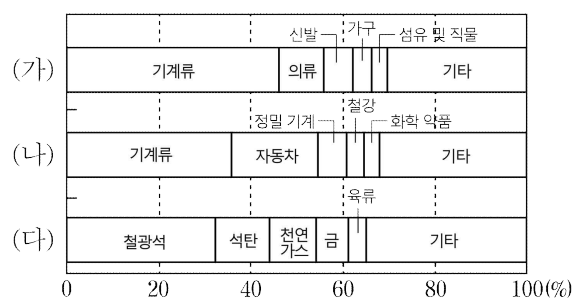
14. 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

	<p>명칭: 소피아 앙티폴리스 소재국: 2024년에 수도에서 올림픽이 개최되었던 (가)에 있음.</p>
	<p>명칭: 시스타 사이언스 시티 소재국: 스칸디나비아반도 동부 발트해 연안의 (나)에 있음.</p>
	<p>명칭: 루르 공업 지역 소재국: 유럽연합 내 입지가 큰 경제 대국인 (다)에 있음.</p>

- ① (가)는 유럽연합에 가입되어 있지 않다.  
② (나)의 수도는 오슬로이다.  
③ (다)는 풍력 에너지보다 태양광·태양열 에너지의 공급량이 더 많다.  
④ (가)와 (다)는 모두 라인강 유역에 위치한다.  
⑤ (가)~(다) 국가 모두 다뉴브강 유역에 위치하지 않는다.

15. 그래프의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 베트남, 오스트레일리아, 일본 중 하나임.)

<주요 수출 품목 비율>



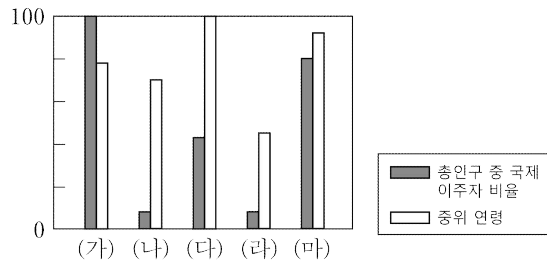
\* 국가별 총수출액에서 차지하는 비율임.  
(세계 각국 요람) (2020)

- ① (가)는 역내포괄적동반자협정(RCEP)에 가입되어 있다.  
② (나)에는 최상위 세계 도시가 있다.  
③ (다)는 철광석 수출액보다 석탄 수출액이 더 많다.  
④ (가)는 (나)보다 커피 생산량이 많다.  
⑤ (다)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 높다.

## 4 (세계지리)

## 사회탐구 영역

16. 그래프의 (가)~(마) 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(마)는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 오세아니아, 앵글로아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]

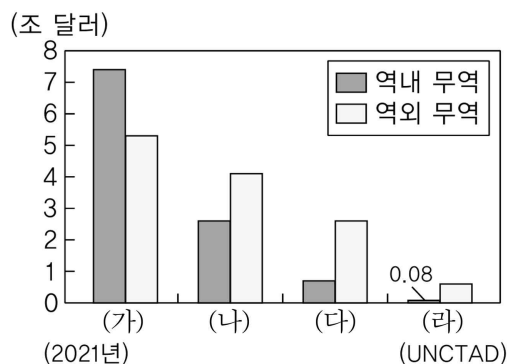


\* 최댓값을 가진 지역(대륙)을 100으로 했을 때의 상대값임. (2019년)

(국제 연합)

- ① (가)는 (나)보다 총인구가 적다.
- ② (나)는 (다)보다 도시화율이 높다.
- ③ (다)는 (라)보다 유아 사망률이 높다.
- ④ (라)는 (마)보다 청소년층 인구 비율이 높다.
- ⑤ (마)는 (가)보다 도시인구가 많다.

17. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 남아메리카 공동 시장(MERCOSUR), 동남아시아 국가 연합(ASEAN), 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA), 유럽 연합(EU) 중 하나임.)



(2021년)

(UNCTAD)

<보 기>

- ㄱ. (가)의 모든 회원국은 유로화를 단일 통화로 사용한다.
- ㄴ. (나)의 회원국 중 하나는 멕시코이다.
- ㄷ. (다)는 (라)보다 회원국의 수가 많다.

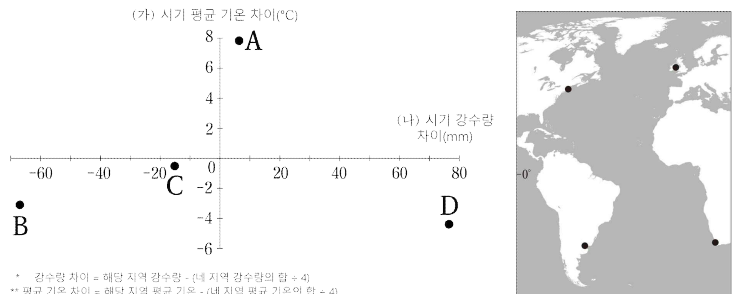
- ① ㄱ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 다음 글의 (가), (나) 호수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

인도네시아 수마트라에는 남북 길이 100km, 평균 수심 20m, 최고 수심 900m에 이르는 넓은 (가) 호수가 있다. 그 호수 안에는 ㉠사모서섬이 있는데, 면적이 서울시와 비슷하다.  
 ㉡캄보디아의 (나) 호수는 계절풍의 영향으로 건기에는 호수 면적이 약 2,500km<sup>2</sup>, 평균 수심은 2m 정도지만, 우기에는 호수 면적이 약 13,000km<sup>2</sup>로 넓어지고, 평균 수심은 약 14m로 깊어진다.

- ① (가)는 화구가 함몰되어 본래의 화구보다 지름이 훨씬 큰 분지 안에 물이 고여 형성되었다.
- ② (나)는 알프스-히말라야 조산대에 위치한다.
- ③ (가)는 (나)보다 7월 밤 길이가 길다.
- ④ ㉠은 중앙 화구구이다.
- ⑤ ㉡은 태국과 국경이 접한다.

19. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



\* 강수량 차이 = 해당 지역 강수량 - (네 지역 강수량의 합 ÷ 4)  
 \*\* 평균 기온 차이 = 해당 지역 평균 기온 - (네 지역 평균 기온의 합 ÷ 4)

<보 기>

- ㄱ. C 주변에서는 혼합 농업이 이루어진다.
- ㄴ. A는 C보다 연교차가 작다.
- ㄷ. B는 D보다 여름 강수량이 적다.
- ㄹ. D는 A보다 1월의 밤 길이가 길다.

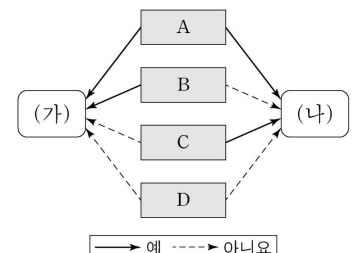
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료는 국제 협약과 관련한 신문 기사 내용의 일부이다. (가), (나)의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 해당하는 질문을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

△△ 신문 (오년 ○월 ○일)  
 (가) 협약은 폐기물의 해양 투기로 인한 해양오염을 방지하기 위해 마련된 국제 협약이다. 각국의 폐기물 투기로 오염이 심각해짐에 따라 1972년 2월 여러 국가들이 모여 체결하였다. 가입국은 매년 자국이 해양에 버리는 폐기물 현황을 보고해야 한다.

□□ 신문 (오년 ○월 ○일)  
 (나) 협약은 선진국에서 발생한 유해폐기물을 후진국으로 밀수출, 매각 등의 행위를 막기 위한 국제 협약으로, 1992년 5월에 발효되었다. 선진국에서 자국의 엄격한 규제를 피해 유해폐기물을 저개발국에 매각하는 행위를 방지하기 위해 체결되었다.

<보 기>  
 ㄱ. 유럽에 위치한 도시입니까?  
 ㄴ. 지중해와 접하는 도시입니까?  
 ㄷ. 국가의 수도인 도시입니까?  
 ㄹ. 내륙국에 위치한 도시입니까?



- |   |          |          |          |          |  |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|
|   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |  | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | <u>D</u> |
| ① | ㄱ        | ㄴ        | ㄷ        | ㄹ        |  | ㄱ        | ㄴ        | ㄷ        | ㄹ        |
| ③ | ㄴ        | ㄷ        | ㄷ        | ㄱ        |  | ㄷ        | ㄴ        | ㄱ        | ㄹ        |
| ⑤ | ㄷ        | ㄹ        | ㄱ        | ㄴ        |  |          |          |          |          |

\* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.