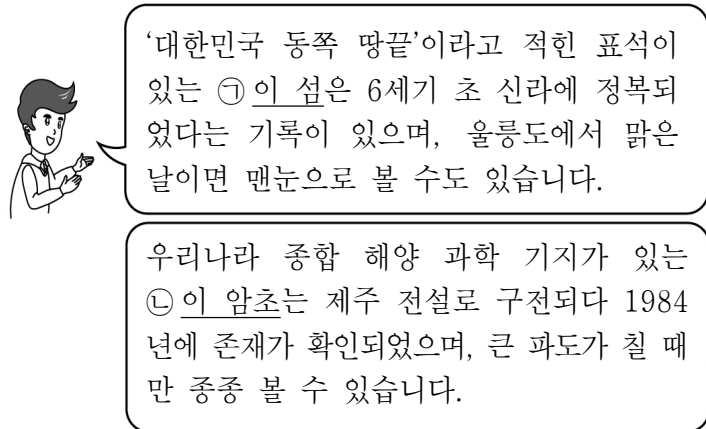


제 4 교시 **사회탐구 영역 (한국지리)**

성명  수험번호             2

1. 다음 대화의 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?



‘대한민국 동쪽 땅끝’이라고 적힌 표석이 있는 ㉠ 이 섬은 6세기 초 신라에 정복되었다는 기록이 있으며, 울릉도에서 맑은 날이면 맨눈으로 볼 수도 있습니다.

우리나라 종합 해양 과학 기지가 있는 ㉡ 이 암초는 제주 전설로 구전되다 1984년에 존재가 확인되었으며, 큰 파도가 칠 때만 종종 볼 수 있습니다.

- ① ㉠은 영해 설정 시 직선 기선이 적용된다.
- ② ㉠은 우리나라에서 일출 시각이 가장 이르다.
- ③ ㉡은 세계 자연 유산으로 지정되어 있다.
- ④ ㉡은 우리나라 영토의 최남단에 해당한다.
- ⑤ ㉠은 ㉡보다 가장 가까운 유인도와와의 직선거리가 멀다.

2. 자료는 한국지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은?

교사: 대동여지도의 특징을 오행시로 만들어 발표해 봅시다.  
 갑:  대 동서로 병풍처럼 접고 펼 수 있어 휴대가 편리합니다.  
 을:  동서로 병풍처럼 접고 펼 수 있어 휴대가 편리합니다.  
 병:  여러 장을 찍어 낼 수 있는 목판본으로 제작되었습니다.  
 정:  지도표를 활용하여 다양한 지리 정보를 알 수 있습니다.  
 무:  도로에 10리마다 방점이 있어 거리 파악이 용이합니다.

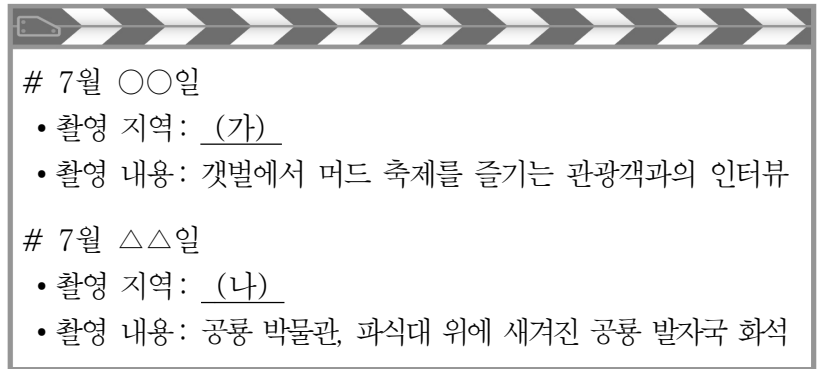
- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

3. 다음 글은 ‘신두리 해안 사구’에 관한 지리 정보를 정리한 것이다. ㉠, ㉡에 해당하는 지리 정보 유형으로 옳은 것은?

- 충청남도 태안군(㉠ 동경 126° 12′, 북위 36° 50′)
- 우리나라 최대 규모의 해안 사구
- 사빈의 모래가 바람에 의해 퇴적되어 형성
- ㉡ 천연기념물 제431호
- 배후에 람사르 협약에 등록된 두웅 습지 분포

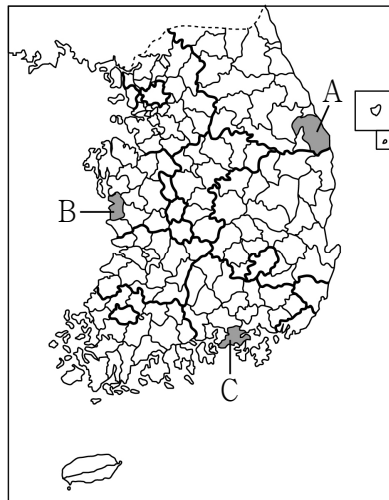
- ①  공간 정보     속성 정보      ②  공간 정보     관계 정보
- ③  속성 정보     관계 정보      ④  속성 정보     공간 정보
- ⑤  관계 정보     공간 정보

4. 자료는 ‘지형 환경을 이용한 관광 개발’이라는 다큐멘터리 촬영 계획의 일부이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



# 7월 ○○일  
 • 촬영 지역: (가)  
 • 촬영 내용: 갯벌에서 머드 축제를 즐기는 관광객과의 인터뷰

# 7월 △△일  
 • 촬영 지역: (나)  
 • 촬영 내용: 공룡 박물관, 파식대 위에 새겨진 공룡 발자국 화석



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

5. 자료는 수업 시간에 진행한 지리 학습 게임이다. 최종적으로 도달하게 되는 지점을 [게임판]의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

[게임 방법]

- <우리나라의 위치 특성>의 내용이 맞으면 ‘이동 칸 수’에 따라 이동하고, 틀리면 이동하지 않는다.
- 을 출발점으로 하여 오른쪽(→) 방향으로만 이동한다.

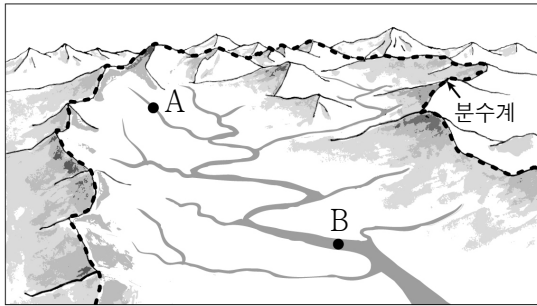
<우리나라의 위치 특성>	이동 칸 수
• 표준시는 영국보다 9시간이 빠르다.	1
• 반도국으로 대륙 및 해양으로의 진출이 유리하다.	1
• 북반구 중위도에 위치하여 냉·온대 기후가 나타난다.	1
• 유라시아 대륙의 동안에 위치하여 계절풍의 영향을 많이 받는다.	2

[게임판]

<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E
--------------------------	---	---	---	---	---

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

6. 그림은 유역 분지와 하계망을 나타낸 모식도이다. A와 비교한 B의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, A, B는 하천의 어느 지점임.)

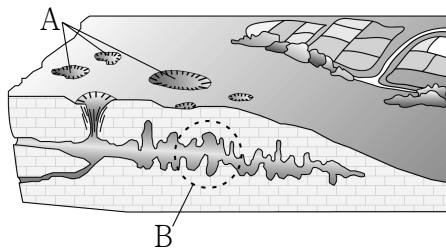


\* 분수계: 하천 유역을 구분하는 경계

- ① 평균 유량이 많다.
- ② 평균 하폭이 좁다.
- ③ 퇴적물의 둥근 정도가 낮다.
- ④ 하천 바닥의 평균 경사가 급하다.
- ⑤ 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

7. 다음은 한국지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?

교사: 그림은 카르스트 지형의 모식도입니다. A, B 지형에 대해 설명해 봅시다.



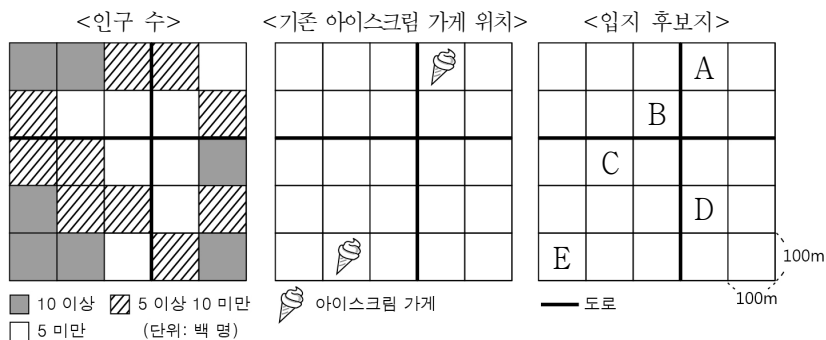
갑: A는 배수가 불량하여 벼농사에 유리합니다.  
 을: A는 빗물의 용식 작용을 받아 형성되었습니다.  
 병: B는 유동성이 큰 용암이 굳어 형성되었습니다.  
 정: B의 기반암은 시멘트 공업의 원료로 이용됩니다.

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

8. 다음 <조건>을 고려하여 새로운 아이스크림 가게의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 <입지 후보지> A~E에서 고른 것은?

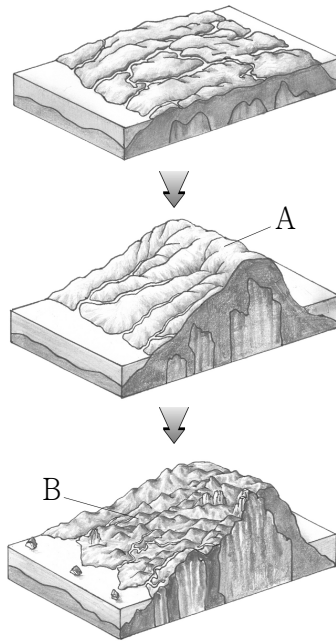
< 조건 >

1. 인구 수가 5백 명 이상인 지역
2. 기존 아이스크림 가게가 없는 지역
3. 도로에서 100m 이내인 지역



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

9. 자료는 우리나라 산지의 형성 과정을 나타낸 것이다. A, B 산맥에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 1차 산맥, 2차 산맥 중 하나임.) [3점]



중생대 지각 변동 이후 오랜 기간 침식 작용을 받아 평탄해짐

신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 A가 형성됨

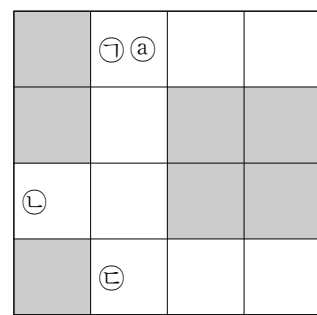
하곡을 따라 차별 침식 작용이 일어나 B가 형성됨

< 보 기 >

- ㄱ. A는 지반의 융기로 형성되었다.
- ㄴ. B의 예로는 함경산맥, 태백산맥이 있다.
- ㄷ. A는 B보다 평균 해발 고도가 높다.
- ㄹ. B는 A보다 산지의 연속성이 뚜렷하다.

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

10. 자료는 '하천 지형'을 학습하기 위한 낱말 퍼즐이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]



\* 띄어쓰기는 고려하지 않음.

[가로 열쇠]

- ㉠ 하천 중간에 있는 섬
- ㉡ 용천이 분포하여 취락이 입지하는 선상지의 말단부
- ㉢ 유로의 변경으로 현재는 하천이 흐르지 않는 옛 하도

[세로 열쇠]

㉣ (가)

- ① 밀물 때 하구 부근에서 바닷물이 역류하는 하천
- ② 하천의 침식이나 암석의 차별 침식으로 형성된 분지
- ③ 자유 곡류 하천 주변에 모래 등이 퇴적되어 형성된 제방
- ④ 하천의 범람으로 형성된 고도가 낮고 배수가 불량한 습지
- ⑤ 지반의 융기로 인해 하천 주변에 형성된 계단 모양의 지형

11. (가) 지역에 대한 지역 조사를 (나) 순서에 따라 실시할 때, ㉠, ㉡ 단계에 해당하는 활동을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가)

(나)

조사 주제 선정  
선상지의 토지 이용

↓

지리 정보 수집  
㉠ 실내 조사와 야외 조사

↓

㉡ 지리 정보 분석  
도표, 주제도 작성

↓

보고서 작성

<보 기>

ㄱ. A, B 지역에 가서 퇴적물 크기를 관찰한다.  
 ㄴ. 야외 조사를 위한 경로와 일정 등을 준비한다.  
 ㄷ. 학교 도서관에서 조사 지역의 통계 자료를 열람한다.  
 ㄹ. 수집한 정보를 바탕으로 A, B 지역의 토지 이용도를 작성한다.

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

12. 다음 글은 우리나라 국토관의 변화를 나타낸 것이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

우리 조상들은 국토를 살아있는 생명체로 인식하고 자연과 조화를 이루고자 하였다. 이러한 전통적인 국토관을 체계화한 것이 ㉠ 풍수지리 사상이다. 일제 강점기에는 일제에 의해 국토를 ㉡ '갯벌이 많아 쓸모없는 땅', '나약한 토끼의 형상을 한 땅' 등으로 인식하도록 강요받았다. 1960년대 이후에는 산업화로 인해 국토를 적극적으로 개발하려는 국토관이 강조 되었으며, 그 결과 ㉢ 다양한 문제점이 발생하기도 하였다. 이에 오늘날에는 ㉣ 생태적 관점의 국토관이 확산되고 있다.

<보 기>

ㄱ. ㉠은 배산임수의 마을 입지에 영향을 주었다.  
 ㄴ. ㉡은 국토를 부정적이고 소극적으로 해석한 표현이다.  
 ㄷ. ㉢의 예로 지역 간 불균형 성장과 환경 파괴를 들 수 있다.  
 ㄹ. ㉣은 자연환경의 보전보다 효율적인 경제 개발을 중시한다.

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

13. 자료는 학생이 작성한 수행평가지 중 일부이다. (가)에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

(가)의 지역 홍보물 제작하기

2학년 ○반 □□□

① A

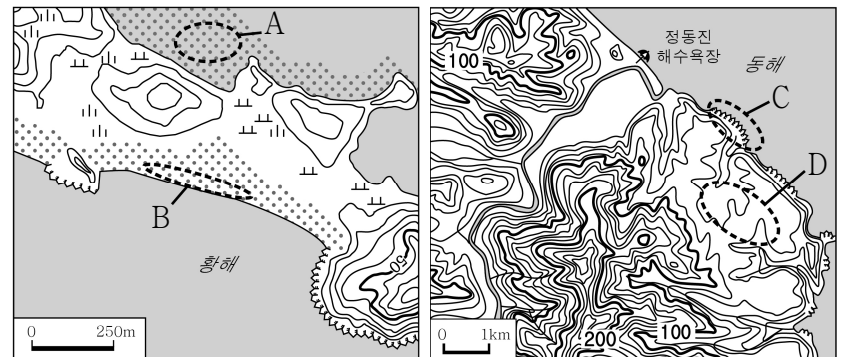
② B

③ C

④ D

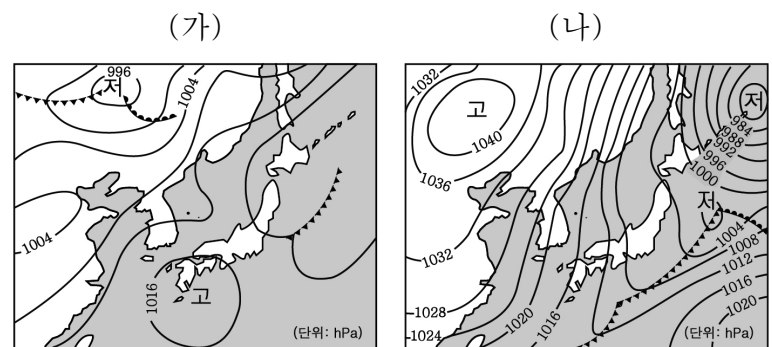
⑤ E

14. 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ② B는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ C는 파랑 에너지가 집중되는 곳에 발달한다.
- ④ D에는 둥근 자갈이나 조개껍질이 발견되기도 한다.
- ⑤ A는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

15. 자료는 두 계절의 전형적인 일기도이다. (가), (나) 계절에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 겨울과 한여름 중 하나임.)



- ① (가)는 겨울, (나)는 한여름이다.
- ② (가)는 (나)보다 평균 기온이 낮다.
- ③ (가)는 (나)보다 상대 습도가 낮다.
- ④ (나)는 (가)보다 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 한랭 건조한 북서 계절풍이 탁월하다.

16. 자료는 지도에 표시된 화산 지형에 대해 정리한 것이다. (가) ~ (라) 중 옳은 내용을 고른 것은?

**(가)**  
철원 일대에는 현무암질 용암이 분출하여 형성된 용암 대지가 있다.

**(나)**  
백두산 정상부에는 분화구가 함몰되어 형성된 칼데라호가 있다.

**(다)**  
제주도에는 '알봉'이라는 중앙 화구구가 나타난다.

**(라)**  
울릉도는 점성이 작은 용암이 분출한 순상 화산체이다.

- ① (가), (나)      ② (가), (다)      ③ (나), (다)  
④ (나), (라)      ⑤ (다), (라)

17. (가), (나)는 조선 시대에 편찬된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.) [3점]

(가)	(나)
<p><b>【관원】</b> 부사·교수 각 1인 <b>【군명】</b> 각련성·연성·이물성·회주·교주 <b>【산천】</b> ㉠금강산은 이름이 다섯 가지이니, 금강, 개골, 열반, 풍악, 지달로 백두산의 남쪽 줄기이다. 산은 모두 1만 2천 봉으로 바위가 우뚝이 뻗어 서서 ... (후략)</p>	<p>㉡ 지리산은 골짜기가 구불구불 서려 있어 깊고도 크다. 또 ㉢ 흙이 두텁게 쌓여 토질이 비옥하므로 온 산 어디나 사람이 살기에 알맞다. 산 안에는 100리나 되는 길게 뻗은 골짜기가 많고, 바깥쪽은 좁아도 안쪽은 넓어 이따금 사람에게 알려지지 않은 곳도 ... (후략)</p>

- ① (가)는 실학 사상의 영향을 받았다.  
② (나)는 국가 통치를 목적으로 제작되었다.  
③ (나)는 (가)보다 저자의 주관적 견해가 잘 드러난다.  
④ ㉠은 ㉡보다 기반암의 형성 시기가 이른다.  
⑤ ㉢은 가거지의 조건 중 인심(人心)에 해당한다.

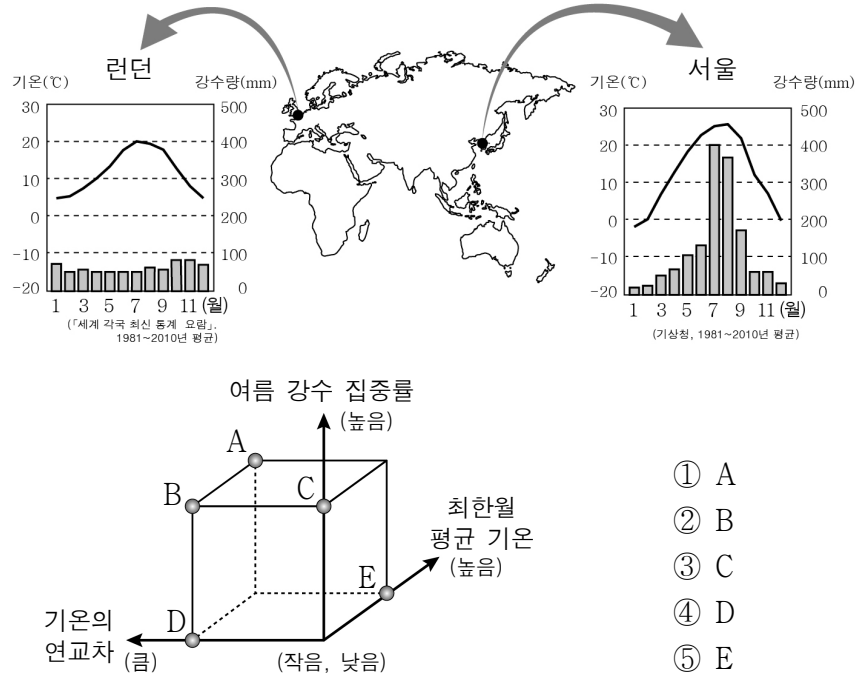
18. 자료는 학생이 작성한 노트의 일부이다. (가), (나)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

<우리나라의 기온 특성>

- 고위도로 갈수록 대체로 낮아짐
- 남북 차가 동서 차보다 큼
- (가) 와/과 수심의 영향으로 동해안이 비슷한 위도의 서해안보다 겨울철 기온이 높음
- 연교차는 저위도에서 고위도로, 해안에서 내륙으로 갈수록 대체로 (나)

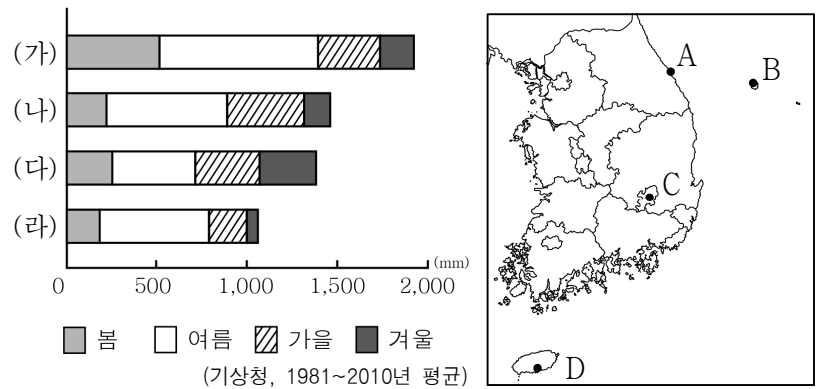
- |   |       |     |         |
|---|-------|-----|---------|
|   | (가)   | (나) |         |
| ① | 지형    | 작아짐 | ② 지형    |
| ③ | 해발 고도 | 작아짐 | ④ 해발 고도 |
| ⑤ | 수륙 분포 | 작아짐 | ⑤       |

19. 자료를 참고하여 런던과 비교한 서울의 상대적인 기후 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

20. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 계절별 강수량을 나타낸 것이다. (가) ~ (라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



- |   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① | A   | C   | B   | D   |
| ② | B   | A   | C   | D   |
| ③ | B   | D   | C   | A   |
| ④ | D   | A   | B   | C   |
| ⑤ | D   | B   | A   | C   |

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