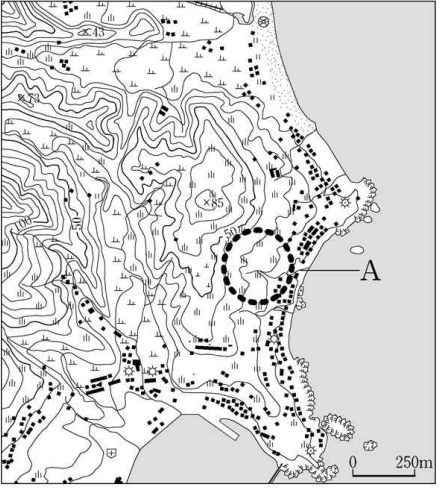


1. 자료를 토대로 판단했을 때, A 지형의 형성 원인과 관련이 깊은 것을 <보기>에서 고른 것은? <2009학년도 대수능>

○○고등학교 지리사랑 모임 회원인 철수는 주말을 이용해 동해안으로 답사를 떠났다. 철수는 A 지형을 조사하던 중 이곳이 비교적 넓고 평평하다는 사실을 알게 되었다. 그리고 땅을 파보니 땅 속 여기저기에 둥근 자갈들이 박혀 있었다.

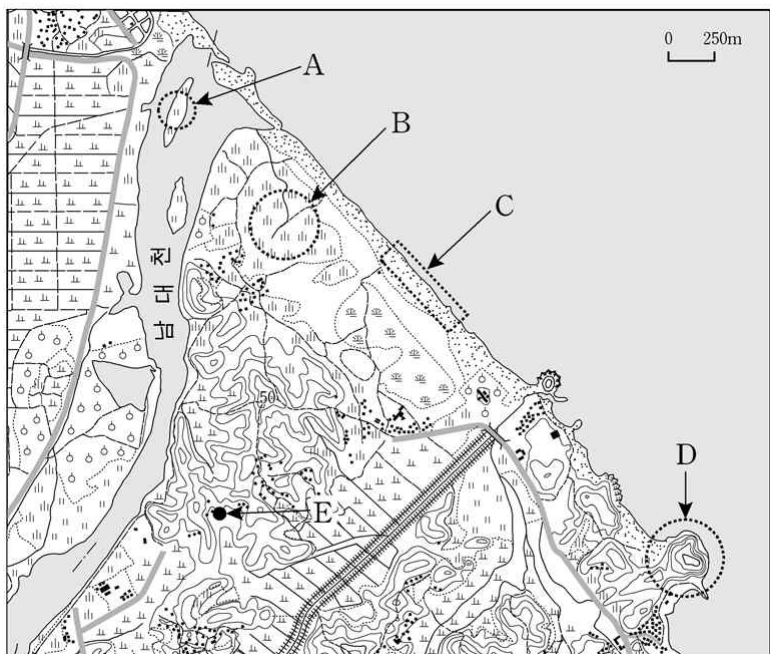


- <보 기>
- | | |
|-----------|-----------|
| ㄱ. 파랑의 작용 | ㄴ. 해류의 방향 |
| ㄷ. 지반의 융기 | ㄹ. 용암의 분출 |

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<2008년 9월 평가원>



- ① A는 파랑에 의해 운반된 퇴적물이 쌓여 형성된 섬이다.
 ② B는 사주의 발달로 바다에서 분리된 호수가 습지로 변화된 곳이다.
 ③ C는 주로 하천으로부터 공급된 모래가 해안을 따라 퇴적된 지형이다.
 ④ D는 원래 섬이었으나 섬과 육지 사이에 사주가 형성되어 육지가 된 곳이다.
 ⑤ E 지점에 떨어진 빗물은 지표를 따라 흐를 경우에 남대천으로 유입된다.

3. 지형도를 분석한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

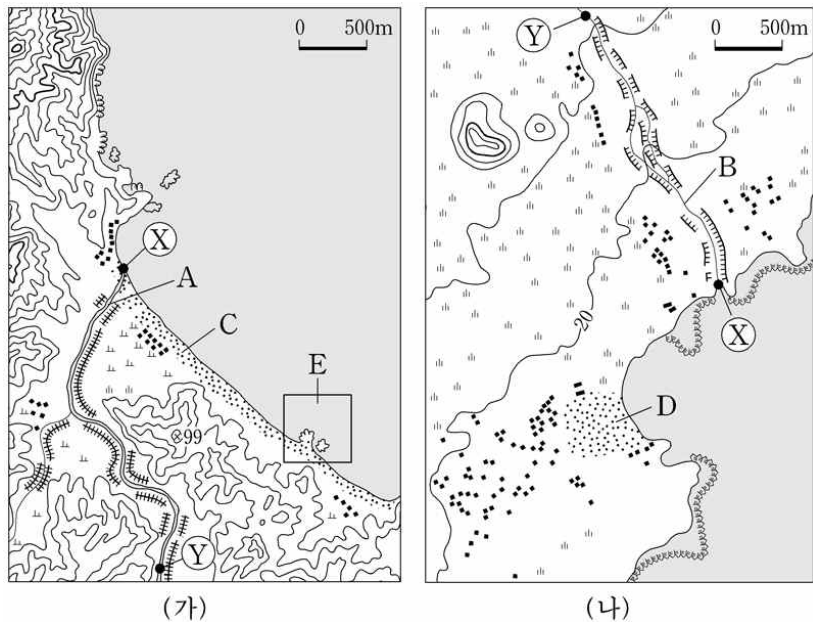
<2008년 7월>



- ① A는 B보다 먼저 농경지로 개간되었다.
 ② C는 파랑 작용으로 이루어진 사빈해안이다.
 ③ D는 농경지 개발 후 형성된 취락이다.
 ④ E는 C보다 겨울철 해풍의 피해가 적다.
 ⑤ F는 조류 작용으로 형성된 퇴적 지형이었다.

4. (가)와 (나)는 각각 강원도와 제주도 해안의 일부를 나타낸 지형도이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

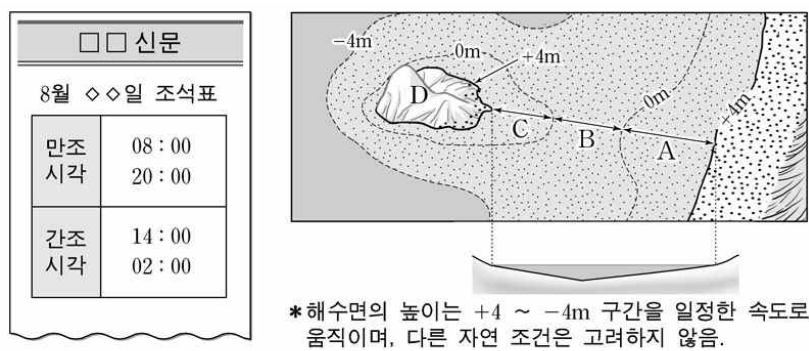
<2008학년도 대수능>



- ① A, B 하천 주변에는 제방이 축조되어 있다.
- ② C, D는 만입부에 형성된 간석지이다.
- ③ E 구역을 8배로 확대하려면 축적을 2배로 늘려야 한다.
- ④ X-Y 구간에서 A 하천의 경사는 B 하천보다 완만하다.
- ⑤ 해수면이 60m 상승하면, (나)지역에는 1개의 섬만 형성된다.

5. 자료는 황해안 ○○ 지역의 조석표와 해안지형 모식도이다. 이를 바탕으로 세운 여행계획으로 가장 적절한 것은? [3점]

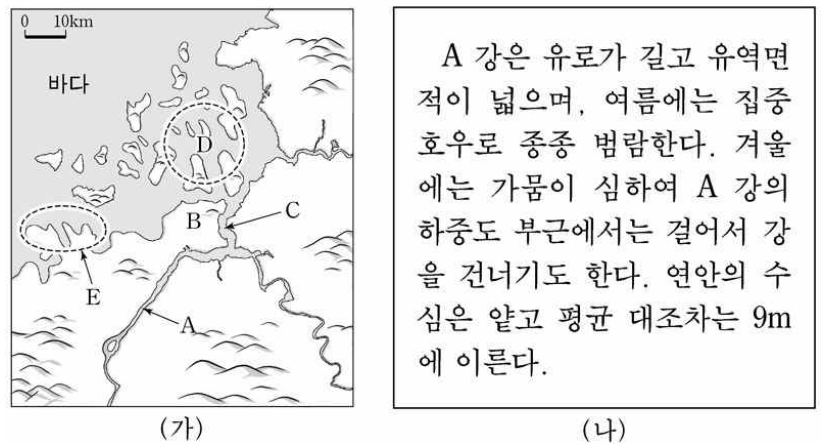
<2007년 9월 평가원>



(가) 08:00 - B에서 엄마랑 호미로 조개 캐기
 (나) 09:00 - A에서 D 섬까지 걸어가 보기
 (다) 12:00 - C에서 아빠랑 수영하기
 (라) 16:00 - A에서 갯벌에 사는 생물 관찰하기
 (마) 22:00 - B에서 별자리 구경하며 산책하기

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

6. (가)는 (나)의 특성을 지닌 가상 지역의 지도이다. (가)에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? <2007년 9월 평가원>



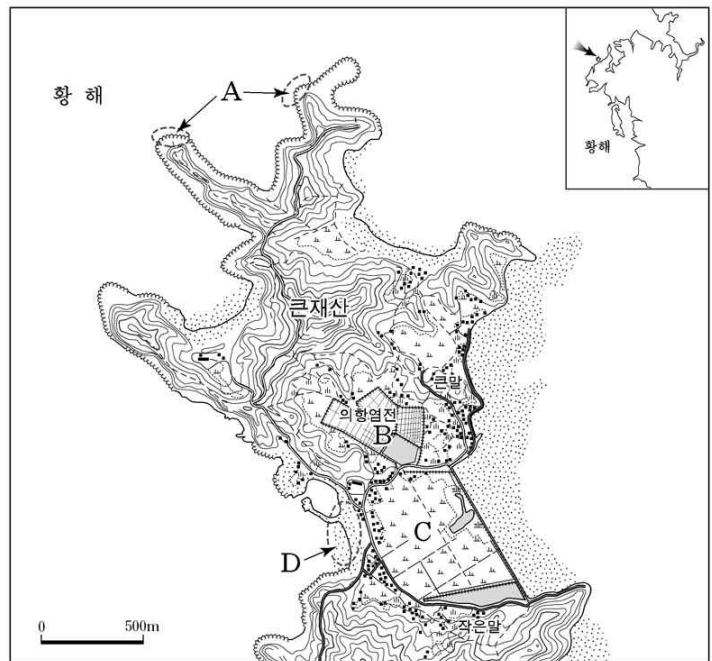
A 강은 유로가 길고 유역면적이 넓으며, 여름에는 집중호우로 종종 범람한다. 겨울에는 가뭄이 심하여 A 강의 하중도 부근에서는 걸어서 강을 건너기도 한다. 연안의 수심은 얇고 평균 대조차는 9m에 이른다.

<보 기>

- ㄱ. A 강에서는 대형 화물선이 상류까지 연중 운항할 수 있을 것이다.
- ㄴ. B에서의 비농사는 C를 농업용수원으로 활용하고 있을 것이다.
- ㄷ. D 해역의 섬 주변에는 넓은 갯벌이 펼쳐져 있을 것이다.
- ㄹ. E에서 대규모 항구를 건설하려면 특수 항만 시설을 설치해야 할 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 지형도를 보고 추론한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? <2007년 6월 평가원>

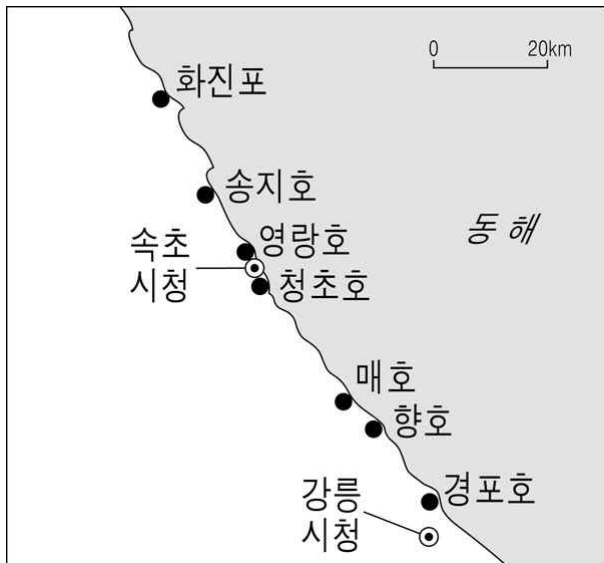


<보 기>

- ㄱ. A지역에는 해안 침식 지형이 발달할 것이다.
- ㄴ. B지역의 친일제염 생산 여건은 C지역에 농지가 조성된 후 더욱 좋아졌을 것이다.
- ㄷ. C지역의 농지는 가뭄 시 염해가 나타날 가능성이 클 것이다.
- ㄹ. D지역의 해수욕장 모래는 주로 하천에서 공급되었을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

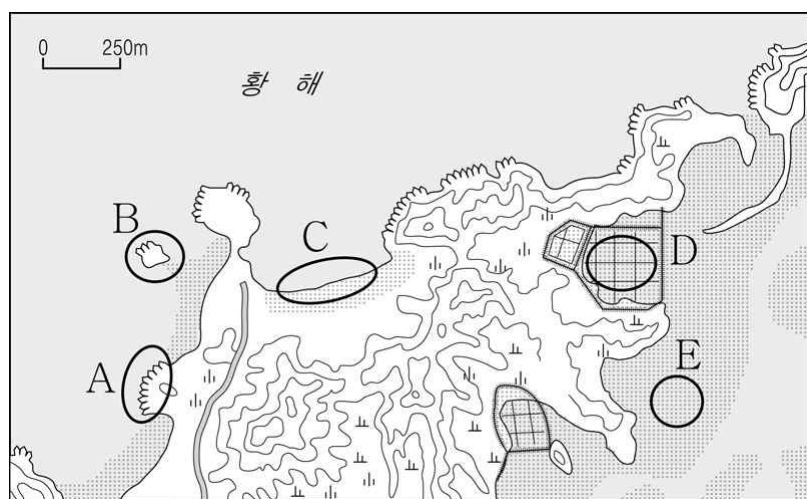
8. 학생들이 지도의 호수들에 관한 지리 조사 주제를 정하였다. 주제로서 적절하지 않은 것은? [3점] <2007년 10월>



- ① 호수의 면적과 수심이 변화하는 이유
- ② 후빙기 해수면 상승이 호수 형성에 끼친 영향
- ③ 호수가 형성되기 전과 후의 해안선 길이의 변화
- ④ 대부분의 호수 염도가 바닷물과 거의 같은 원인
- ⑤ 관광객의 증가가 호수 생태계의 변화에 끼친 영향

9. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

<2007년 10월>



- ① A 해안에는 파식대가 발달해 있다.
- ② B는 파랑의 침식으로 육지와 분리된 섬이다.
- ③ C 지형은 해수욕장으로 이용될 수 있다.
- ④ D는 조류가 운반한 물질이 퇴적된 곳에 조성되었다.
- ⑤ 자연 상태에서 E 지역의 수심은 점점 얕아질 것이다.

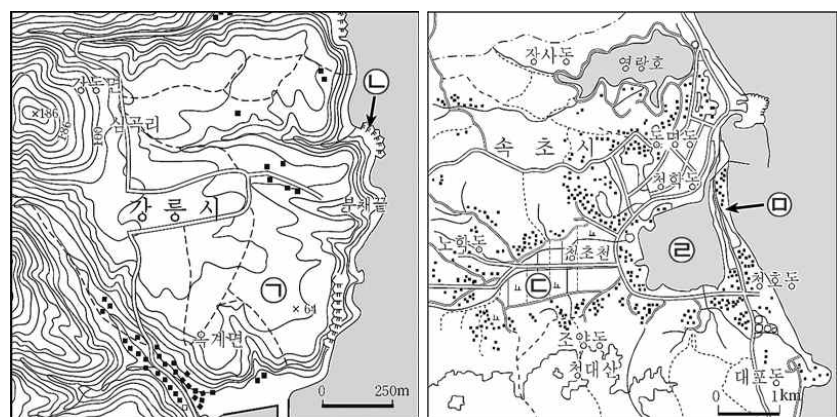
10. 철수가 수행한 지리 조사의 일부이다. 조사 활동이 이루어진 지형을 지도의 ㉠ ~ ㉤에서 찾은 것은? [3점]

<2007년 3월>

실내 조사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지도를 보고 지형이 나타나는 범위를 파악함. ○ 지반 용기로 형성된 지형에 관한 문헌을 조사함.
-------	--



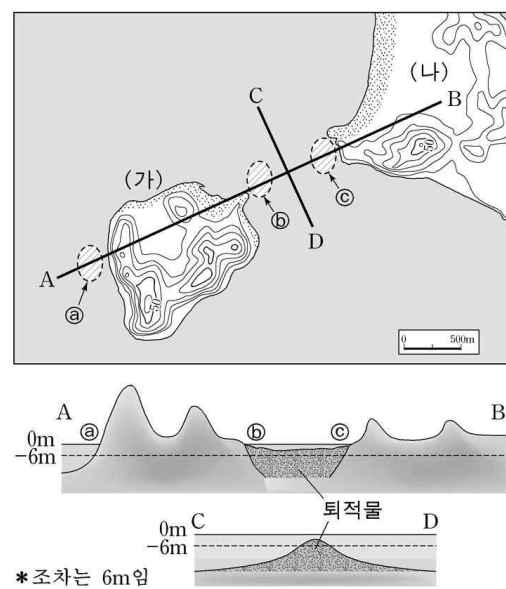
야외 조사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 퇴적층에 있는 둥근 자갈을 스케치함. ○ 둥근 자갈이 주변 산지에서는 나타나지 않는다는 사실을 확인함.
-------	--



- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ ㉤

11. 지형도와 단면도를 보고 학생들이 발표한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

<2007학년도 대수능>



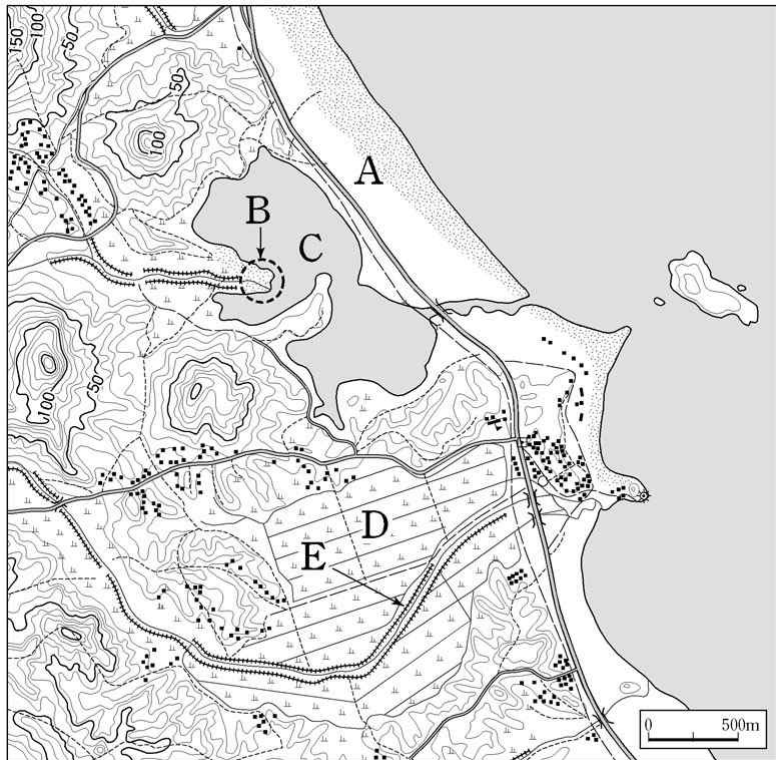
수업 주제 : 해안 지형

교사 :	자료를 보고 황해에 위치한 (가), (나) 두 섬의 지형 변화에 대해 말해 봅시다.
갑 :	(가), (나)는 후빙기에 섬이 되었습니다.
을 :	썰물이 되면, (가)와 (나)는 연결됩니다.
병 :	㉡는 ㉠보다 파랑의 힘이 강하여 많은 퇴적물이 쌓입니다.
정 :	㉢에서 ㉡쪽으로도 퇴적물이 쌓이고 있습니다.
무 :	현재와 같은 환경이 지속되면, (가)와 (나)는 하나로 연결될 것입니다.

- ① 갑
- ② 을
- ③ 병
- ④ 정
- ⑤ 무

12. 지형도를 분석한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

<2007학년도 대수능>



- ① A의 형성으로 해안선이 단조로워졌다.
- ② B의 성장으로 호수의 규모가 축소되고 있다.
- ③ C는 유입되는 하천의 침식 기준면으로 작용한다.
- ④ D는 연안류가 운반한 토사로 매립된 퇴적지이다.
- ⑤ E는 하천 범람을 막기 위한 인공 구조물이다.

13. 다음 글의 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

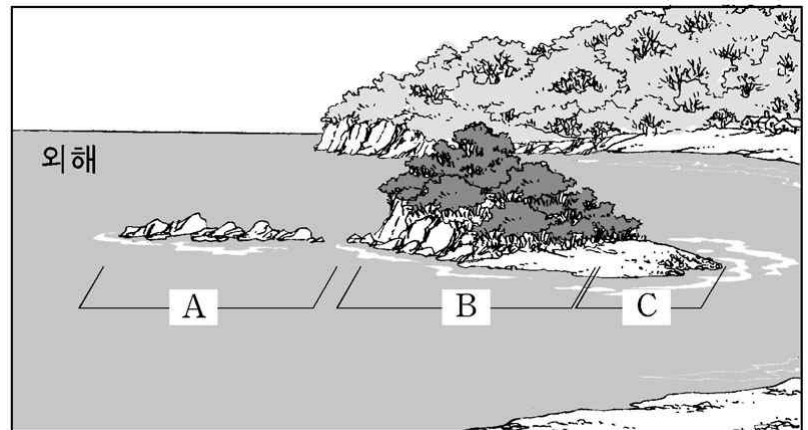
<2006년 9월 평가원>

남해안은 리아스식 해안으로 ㉠많은 섬과 반도 그리고 만으로 이루어져 있어 다양한 해안 지형이 나타난다. 두 곳의 해상 국립 공원에는 ㉡암석 해안이 곳곳에서 관찰되며, 고성에는 공룡 발자국 화석이 있는 상족암이란 ㉢파식대가 있다. 순천만에는 세계적으로도 희귀한 새들이 많이 날아드는 ㉣갯벌이 발달해 있으며, 남해도에는 ㉤사빈 해안이 형성되어 있다.

- ① ㉠ : 후빙기 해수면 상승으로 형성되었다.
- ② ㉡ : 곳(串)보다는 만입부에 주로 발달한다.
- ③ ㉢ : 해식애가 파랑 침식에 의해 후퇴한 증거이다.
- ④ ㉣ : 조류에 의해 운반된 미립 물질들이 퇴적된 것이다.
- ⑤ ㉤ : 외해로부터 파랑의 영향을 직접 받는 곳에 발달한다.

14. 그림은 남해안의 어떤 섬을 스케치한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<2006년 6월 평가원>



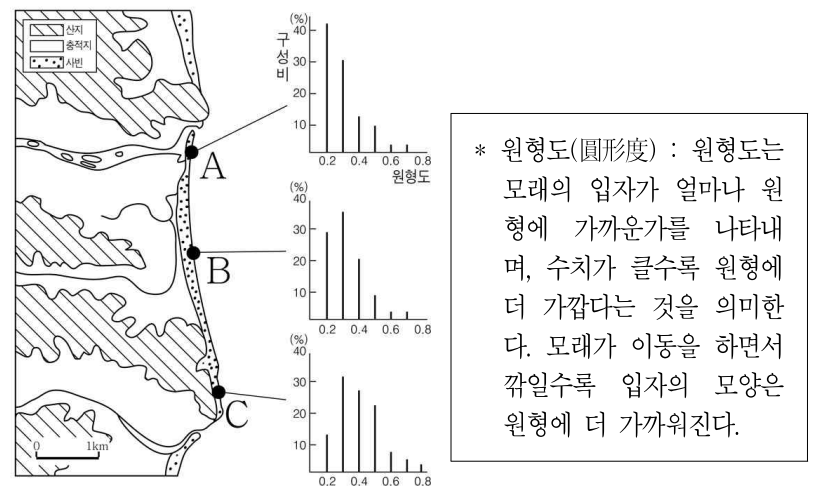
<보 기>

- ㄱ. A는 파랑의 영향을 직접 받는다.
- ㄴ. B의 왼쪽 사면은 침식이 진행되지 않는다.
- ㄷ. C에는 자갈과 모래가 쌓여 사주가 성장한다.
- ㄹ. A의 높이가 B보다 낮은 주된 요인은 기반암 때문이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음은 동해안의 세 지점에서 조사한 모래의 원형도별 구성비를 나타낸 것이다. 이를 통해 알 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

<2006년 10월>



- ① A는 C에 비해 입자가 작은 모래의 비율이 높다.
- ② 하구에 가까울수록 원형도가 높은 모래의 비율이 높다.
- ③ A ~ C의 사빈이 형성되는 데 해풍이 가장 크게 작용하였다.
- ④ A ~ C 중 파랑 에너지가 가장 크게 작용하는 지점은 B이다.
- ⑤ A → C로 흐르는 연안류가 지점별 원형도 구성비의 차이에 영향을 끼친다.

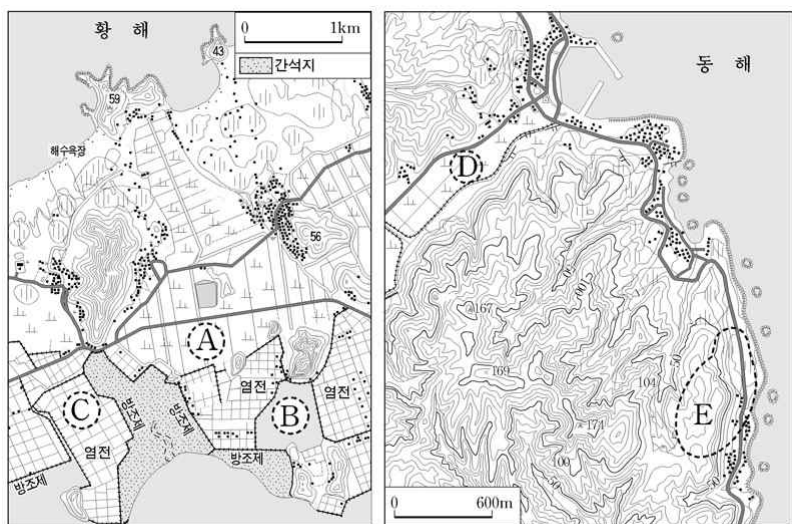
16. 수업 시간에 사진을 보고 학생들이 발표한 내용으로 타당하지 않은 것은?
<2006년 3월>



- ① 사빈이 넓게 형성되어 있습니다.
- ② 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성되었습니다.
- ③ 해수욕장으로 이용하기에 적합한 조건을 갖고 있습니다.
- ④ 작은 만을 이루는 해안에 이러한 지형이 잘 발달됩니다.
- ⑤ 급경사의 하천에서 모래가 많이 공급되는 연안에 잘 형성됩니다.

17. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

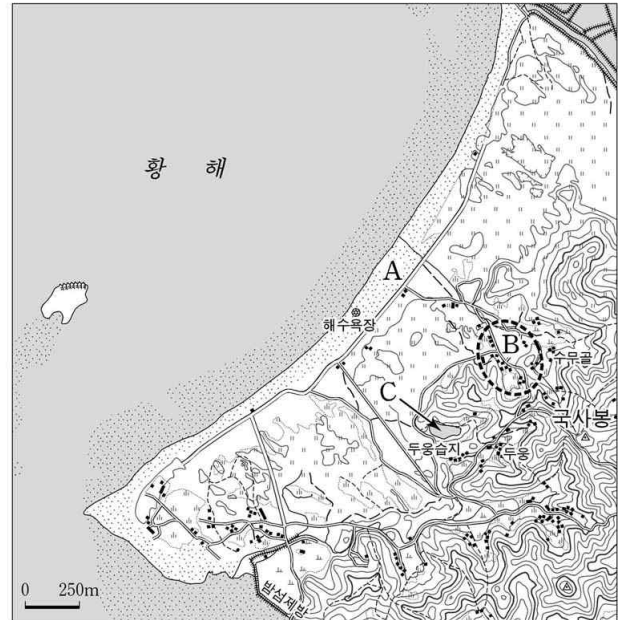
<2006학년도 대수능>



- ① A와 D는 후빙기 해수면 상승으로 인해 침식곡에 하천의 토사가 퇴적되면서 만들어진 지형이다.
- ② B는 배후습지성 호소(湖沼)이고, C는 본래 염생 습지가 나타나는 간석지였다.
- ③ E 지역의 평탄면의 형성 원인을 알기 위해서는 기반암을 덮고 있는 퇴적물에 대한 조사가 필요할 것이다.
- ④ 만약 해수면이 10m 상승한다면, (가)는 세 개의 섬으로 분리될 것이다.
- ⑤ (나)는 (가)에 비해 조류에 의한 퇴적지형이 넓게 발달되어 있다.

18. 지도는 신두리 사구 지역이다. 이 지역을 조사한 학생의 보고서 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]

<2005년 9월 평가원>



<보 기>

- ㄱ. A 사빈에 북서계절풍이 불면 모래가 많이 이동한다.
- ㄴ. B의 취락은 해수의 범람으로 피해를 입을 가능성이 낮다.
- ㄷ. C 습지의 물은 해수가 침투하여 짠맛이다.
- ㄹ. 사구의 주된 구성 물질은 봄철에 날아온 황사이다.
- ㅁ. 사구에는 배후 산지와 다른 식생이 분포한다.

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

19. 지도는 황해안의 어느 지역을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<2005년 10월>



<보 기>

- ㄱ. (가) - 조차가 큰 해안의 돌출부에서 잘 발달한다.
- ㄴ. (나) - 일조량이 풍부한 지역일수록 발달에 유리하다.
- ㄷ. (다) - 갈수기에 염해를 입을 가능성이 높다.
- ㄹ. (라) - 후빙기의 해수면 상승으로 형성되었다.

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

20. 다음은 지도의 지역을 여행한 후 쓴 글이다. 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 옳은 것은? <2005년 9월 평가원>



7월 20일. 이른 아침에 가족들과 함께 집을 나서 서해안 고속도로를 타고 대천 요금소를 지났다. 보령시 곳곳에 ‘머드 축제’ 라는 광고문이 눈에 띄었는데, ㉠갯벌의 빨을 이용한다고 했다. 우리는 한적한 해수욕장을 찾아 ㉡남포 방조제를 따라 남쪽으로 내려갔는데, 제방 안쪽으로 넓은 농경지와 ㉢호수가 있었다. 드디어 해수욕장에 도착하였다. 해안에는 아름다운 ㉣모래사장이 넓게 펼쳐져 있었다. 돌아오는 길에 ㉤성주산 주변의 냉풍욕장을 찾아갔는데, 지하 굴에서 차가운 바람이 나와 시원하였다.

- ① ㉠은 파랑 에너지가 큰 곳에 잘 형성된다.
- ② ㉡은 전력 생산을 위해 만든 것이다.
- ③ ㉢은 후빙기 해수면 상승으로 형성되었다.
- ④ ㉣은 만보다 곳에 잘 발달하는 지형이다.
- ⑤ ㉤은 폐탄광을 이용하여 만든 것이다.

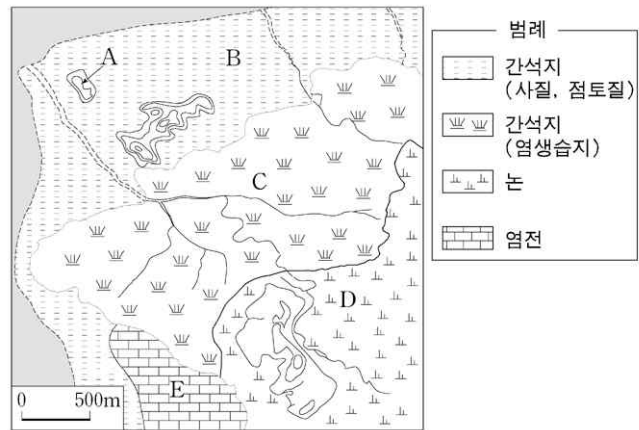
21. 지도에 대해 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? <2005학년도 대수능>



<보 기>
 가. (가)는 방조제 건설 후 교통이 편리해졌다.
 나. (나)는 큰 조수 간만의 차로 발달하였다.
 다. (다)는 하천의 퇴적 작용에 의하여 형성되었다.
 라. (라)는 후빙기 해수면의 상승과 관련이 있다.

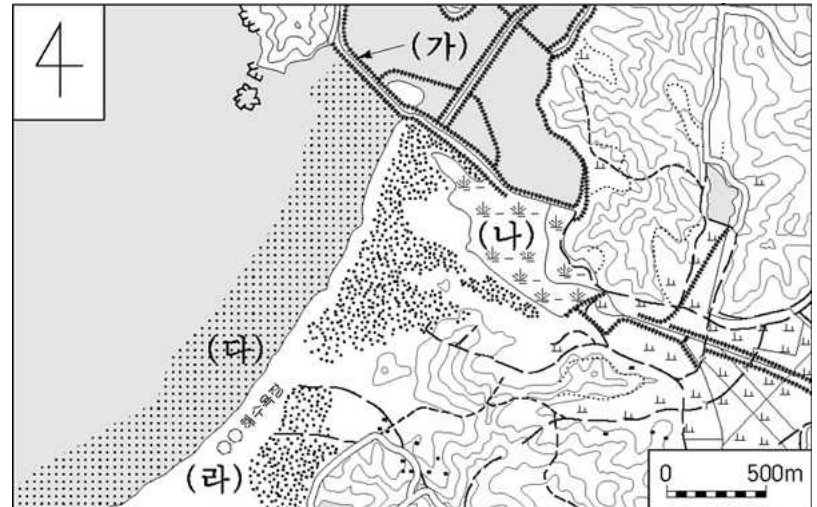
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

22. 다음 지도의 A~E에 관한 설명 중 옳지 않은 것은? <2004년 9월 평가원>



- ① A는 어항 입지에 좋은 조건을 갖추었다.
- ② B는 해양 생태계의 일부이다.
- ③ C에는 소금기에 강한 식물이 주종을 이룬다.
- ④ D는 염해를 입을 수 있다.
- ⑤ E는 원래 간석지였다.

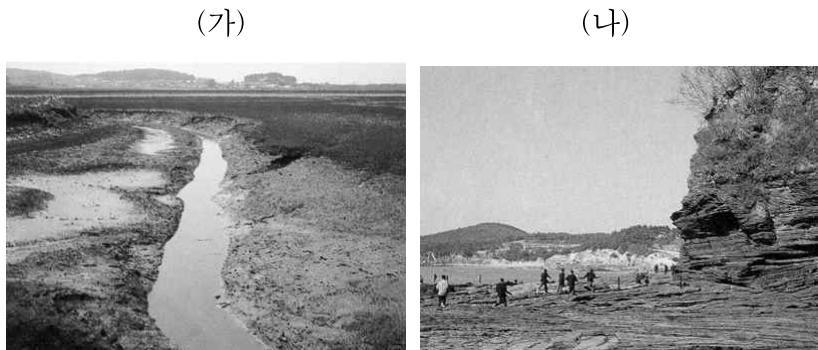
23. 지도의 (가)~(라)에 대해 바르게 설명한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? <2004년 6월 평가원>



<보 기>
 가. (가)는 간척을 위한 제방이다.
 나. (나)는 농경지로 이용되고 있다.
 다. (다)는 오염 물질의 정화 기능을 갖고 있어 보존 가치가 있다.
 라. (라) 사빈은 파랑의 침식으로 형성된 지형이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

24. (가)와 (나) 두 지형을 바르게 분석한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. (가)는 빙기, (나)는 후빙기에 형성되었다.
 ㄴ. (가)와 (나)는 관광 자원으로 이용되고 있다.
 ㄷ. (가)는 동해안, (나)는 서해안에 잘 나타난다.
 ㄹ. (가)는 조류, (나)는 파랑에 의해 형성되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

25. (가)의 자료를 토대로 (나) 지도의 호수 일대에서 일어난 변화를 바르게 추론한 것은? [3점] <2004년 10월>

(가)

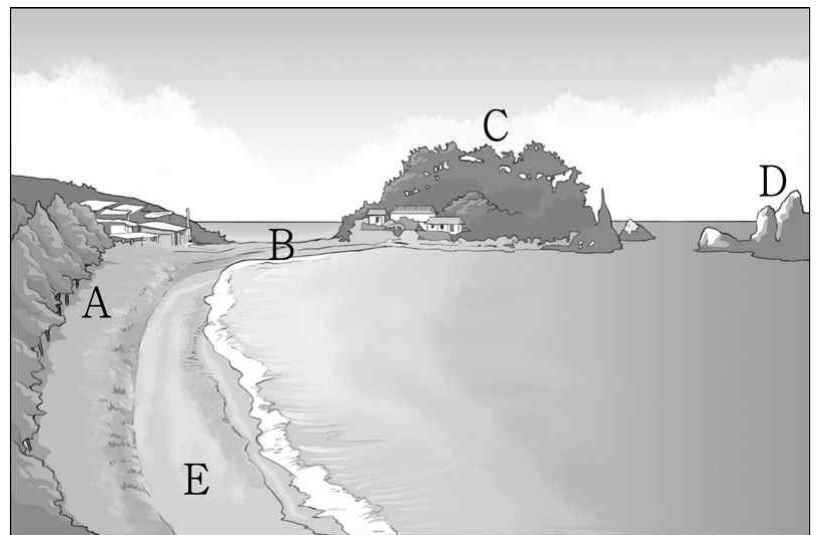
『신증동국여지승람』(1530)에서는 경호의 수심이 '사람의 어깨가 잠길 정도'라고 하였는데, 조선 후기에 편찬된 이 중환의 『택리지』(1751)에서는 물 깊이가 '배꼽에 닿을 정도'라고 하였다.

(나)

- ① 충적지의 확대 ② 호수 면적 확대
- ③ 홍수 발생 빈도의 증가 ④ 호수의 수질 개선
- ⑤ 하천의 하방 침식 강화

26. 그림은 철수가 동해안의 어느 장소를 그린 것이다. A~E에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<2009년 3월>



<보 기>

ㄱ. A는 지반의 융기로 만들어진 계단 모양의 지형이다.
 ㄴ. C는 원래 섬이었으나 B의 발달로 육지와 연결되었다.
 ㄷ. D는 외해로부터 파랑 에너지가 직접 작용하는 곳에 주로 발달한다.
 ㄹ. E는 파랑의 침식으로 형성된 평탄면이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ