



6. 다음은 지리 수업 장면의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 정답 카드를 ㄱ~ㄴ에서 고른 것은?

◎학습 주제 : 우리나라의 휴산과 돌산

• 금강산은 대표적인 (가) 이다.  
 • 지리산의 기반암은 (나) 으로 시·원생대에 형성되었다.  
 • 금강산은 지리산보다 (다) 가 높다(크다).

ㄱ. 휴산      ㄴ. 돌산  
 ㄷ. 편마암    ㄹ. 화강암  
 ㅁ. 식생의 밀도    ㅎ. 기반암의 노출 정도

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

7. 표는 남북한의 경제·사회상을 비교한 것이다. 남북한의 상대적 특성을 나타낸 그래프로 옳은 것은? [3점]

<남북한의 경제·사회상 비교>

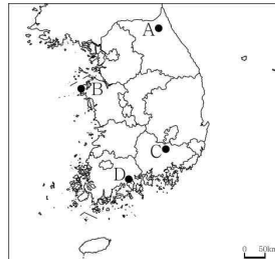
구분	남한	북한
총인구	51,015천 명	24,779천 명
도시 인구	42,087천 명	15,090천 명
인구 밀도	509명 / km <sup>2</sup>	201명 / km <sup>2</sup>
명목국민총소득(GNI)	15,658천억 원	345천억 원

(통계청, 2015)

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- 도시 인구비율      1인당 GNI
- 남한  
 ..... 북한
- \*'고'는 많음, 높음, 큼 / '저'는 적음, 낮음, 작음

8. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [ 3 점]

- (가) '살아 있는 자연사 박물관'이라는 별명을 가진 이곳은 우리나라 최대의 내륙 습지로 홍수 시 범람하는 물을 저장하는 기능을 하며 다양한 수생 식물이 서식하고 있다.
- (나) 매년 천 마리가 넘는 흑두루미가 이곳에서 겨울을 보내고, 갯벌 위에 펼쳐진 10리에 이르는 갈대 군락을 활용한 갈대축제가 매년 열리며 세계 정원 박람회가 개최되었다.



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

9. 자료는 학생이 어떤 기후 현상에 대하여 정리한 내용이다. ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

개념: 바람그늘 사면에서 기온은 높아지고 습도는 낮아지는 현상

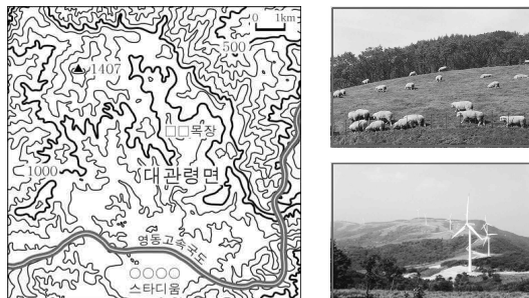
①

사례

- 원산: 동위도의 서해안보다 겨울이 따뜻함
- 춘천: 초여름 늦새바람으로 가뭄 피해 발생

- ① 편 현상      ② 열섬 현상  
 ③ 사막화 현상      ④ 삼한 사온 현상  
 ⑤ 지구 온난화 현상

10. 자료는 어느 지역의 지도와 이 지역에서 볼 수 있는 대표적인 경관 사진이다. 이 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 바람을 이용한 에너지 생산에 유리하다.  
 ② 기온이 낮고 습도가 높아 목초 재배에 유리하다.  
 ③ 고속도로 개통 이후 토지 이용의 집약도가 높아졌다.  
 ④ 여름철 서늘한 기후를 이용한 고랭지 농업이 가능하다.  
 ⑤ 공룡 발자국 화석이 다수 분포하여 관광자원으로 활용하고 있다.



16. A ~ C 도시의 기후 특징을 상대적 순위에 따라 배열한 것으로 옳은 것은? [3점]

A: 우리나라의 수도로서 정치, 경제, 문화의 중심지  
 B: 압록강을 경계로 중국 단둥과 마주보는 국경 도시  
 C: 해운대, 태종대, 국제 영화제 등으로 잘 알려진 항구 도시

- ① 

연 1위	A		
강수량 2위		B	
3위			C

3위 2위 1위  
기온의 연교차
  - ② 

연 1위		A	
강수량 2위	C		
3위			B

3위 2위 1위  
기온의 연교차
  - ③ 

연 1위			B
강수량 2위		A	
3위	C		

3위 2위 1위  
기온의 연교차
  - ④ 

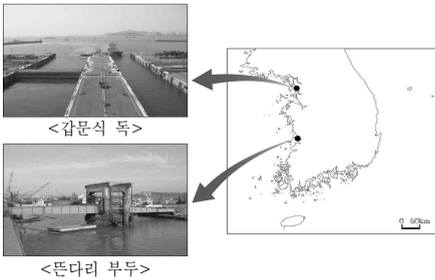
연 1위			C
강수량 2위		B	
3위	A		

3위 2위 1위  
기온의 연교차
  - ⑤ 

연 1위	C		
강수량 2위		A	
3위			B

3위 2위 1위  
기온의 연교차
- \* 1981~2010년의 평년값을 기준으로 함.

17. 지도의 두 지역에 사진과 같은 항만 시설을 설치한 목적으로 가장 적절한 것은?



- ① 조수 간만의 차 극복
- ② 파랑의 침식 작용 차단
- ③ 해수를 이용한 전력 생산
- ④ 주변 산업 단지에 용수 공급
- ⑤ 폭풍이나 해일로부터 어촌 보호

18. (가) ~ (다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 강릉, 대관령, 홍천 중 하나임.) [3점]

지표 \ 지역	최난월 평균 기온(℃)	최한월 평균 기온(℃)	연 강수량 (mm)	겨울 강수량(mm)
(가)	24.2	-5.5	1,405.4	65
(나)	19.1	-7.7	1,898.1	153
(다)	24.6	0.4	1,464.4	143

(1981~2010년의 평년값, 기상청)

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 작다.  
 ㄴ. (나)는 (가)보다 해발 고도가 높다.  
 ㄷ. (다)는 (가)보다 무상 기간이 길다.  
 ㄹ. 겨울 강수 집중률은 (나)>(다)>(가) 순이다.

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

19. 자료는 수업 시간 중 우리나라 계절풍을 설명하기 위한 자료로 제시한 동요의 일부이다. 밑줄 친 '겨울바람'에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은?

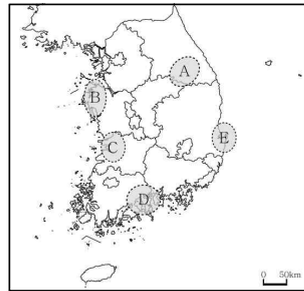
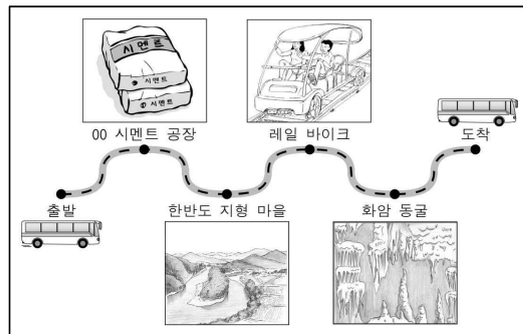
백순진 작사  
백순진 작곡

< 보 기 >

ㄱ. 대륙에서 해양으로 부는 바람이다.  
 ㄴ. 저위도에서 고위도 지역으로 분다.  
 ㄷ. 전통 가옥에 온돌을 두는 이유이다.  
 ㄹ. 벼농사에 유리한 기후 조건을 제공한다.

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

20. 자료는 지리 투어 노선 안내도이다. 여행지를 모두 포함하는 지역을 A ~ E에서 고른 것은? [3점]



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

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