

○ 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.

○ 선택 과목을 반드시 응시 원서 작성시 자신이 선택한 과목의 문제를 풀어야 합니다.

○ 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.

○ 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일' 에 따라 표기하시오.

○ 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다.

2005 학년도 대학수학능력시험 예비 평가 문제지 사회탐구영역

1. 표는 대도시 도심에 업무용 대형 빌딩을 짓는 재개발 사업이 시행된 전후의 변화를 나타낸 것이다. 사업 시행 이후 도심에 나타난 변화를 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]

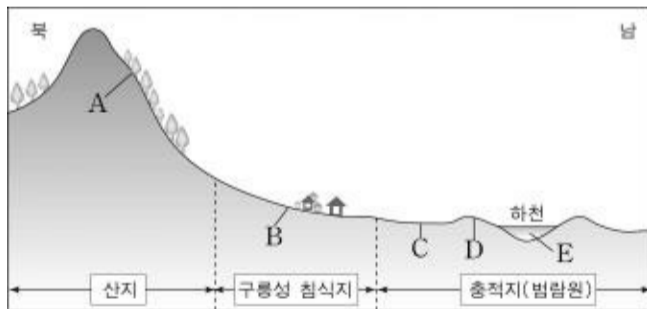
항목	공공 용지(도로 포함)(㎡)	용적률*(%)	평균 층수
재개발 이전	2,115	221.3	5.2
재개발 이후	4,261	532.7	11.3

* 용적률 : 대지 면적에 대한 건물 바닥 면적의 비율

- <보기>
- ㄱ. 열섬 현상이 완화되었을 것이다.
 - ㄴ. 도로망이 정비되었을 것이다.
 - ㄷ. 상주 인구 밀도가 높아졌을 것이다.
 - ㄹ. 토지 이용의 효율성이 높아졌을 것이다.

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

2. 그림은 침식 분지의 한 쪽 사면을 모식적으로 나타낸 것이다. A~E 지형에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?



- ① A 산지는 차가운 북서풍을 차단하고, 다양한 임산 자원을 공급한다.
- ② B 마을은 홍수 피해가 거의 없고, 주변 구릉지는 농경지로 이용된다.
- ③ C 배후 습지는 근래 배수 시설 설치로 홍수 위험이 낮아졌다.
- ④ D 자연 제방은 국지적으로 지면이 높아 취락이 입지하기도 한다.
- ⑤ E 하천은 유량 변동이 적고 수심이 깊어, 수상 운송로로

이용된다.

3. 다음은 ○○고등학교에 재학 중인 길동이가 우리 나라 인구에 관한 탐구 활동을 하기 위해 같은 학교 학생들을 대상으로 조사할 설문지의 일부이다.

<설문지>

수험 번호: _____
 연봉하세요? 저는 2학년 6반 홍길동입니다.
 이 설문은(중략).....
 . 다음 빈 칸을 채워 주세요.

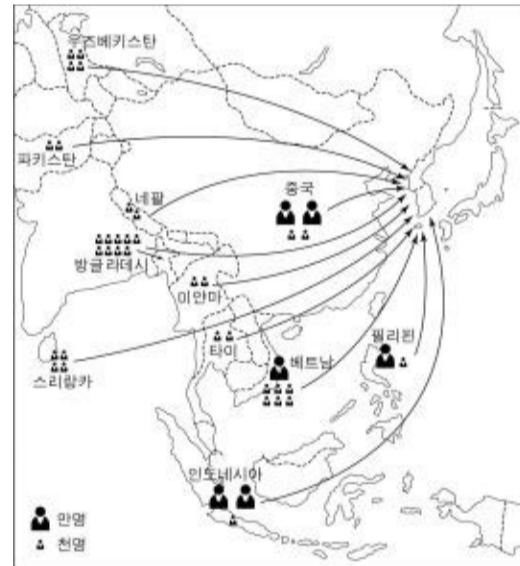
항목	가족	할아버지	할머니	아버지	어머니	본인
태어난 곳						
가장 오랫동안 산 곳						
현재 사는 곳						

.....
 감사합니다.

이 설문 조사를 통해 길동이가 탐구할 내용으로 옳은 것은?

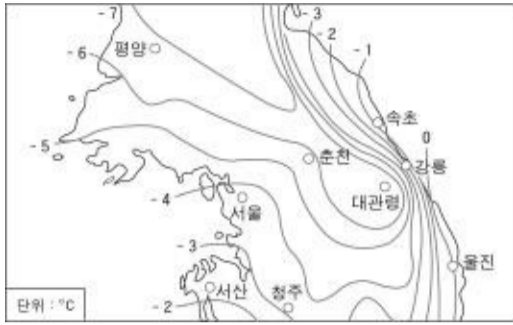
- ① 사망률의 변화-----② 연령별 성비 차이
- ③ 인구 이동의 방향-----④ 성별 평균 수명의 차이
- ⑤ 산업별 인구 구조의 변화

4. 지도와 같은 현상이 나타난 원인으로 볼 수 없는 것은?



<2000년에 입국한 외국 노동자의 국적별 현황>

- ① 외국 노동자들이 자국에서 취업할 기회가 적기 때문이다.
 - ② 우리 나라 사람들이 3D 업종에 취업을 기피하기 때문이다.
 - ③ 외국 노동자들이 자국보다 높은 임금을 받을 수 있기 때문이다.
 - ④ 숙련된 고급 노동력을 확보하기 위한 우리 나라의 노력 때문이다.
 - ⑤ 중국 노동자가 많은 것은 지리적으로 인접해 있고 동포가 많기 때문이다.
5. 지도는 1월 평균 기온 분포를 나타낸 것이다. 지도를 보고 설명한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]

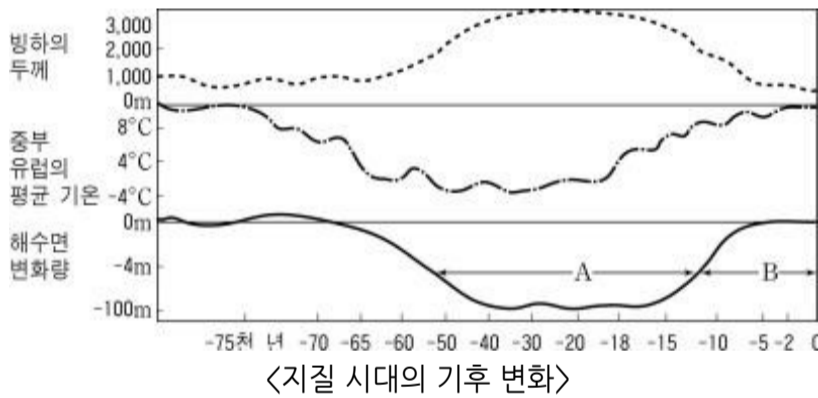


<보기>

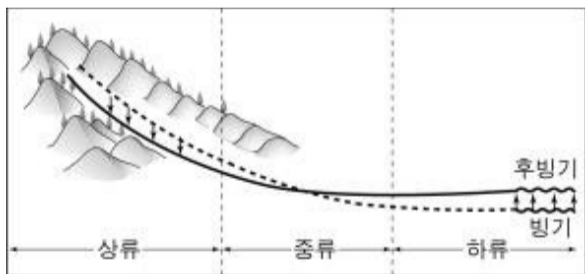
- ㄱ. 서산은 속초보다 남쪽에 위치하여 기온이 높다.
- ㄴ. 속초와 울진 간의 기온 차가 작은 것은 바다의 영향 때문이다.
- ㄷ. 춘천과 강릉 간의 기온 차가 속초와 울진보다 큰 것은 위도의 영향 때문이다.
- ㄹ. 대관령과 강릉 간의 기온 차에 가장 큰 영향을 준 것은 해발 고도이다.

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

6. 지질 시대의 기후 변화에 관한 그림을 바탕으로 우리나라의 지형 변화를 설명한 내용으로 옳지 않은 것은? [3 점]

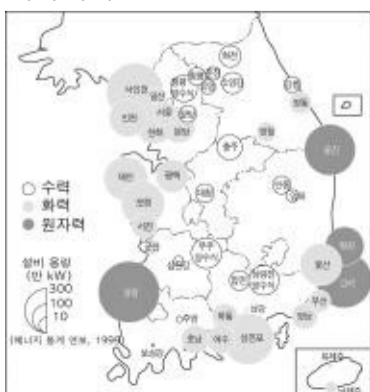


<지질 시대의 기후 변화>



<우리 나라 하천 단면의 변화>

- ① A 시기에 해안가에서는 석호가 형성된다.
 - ② A 시기에 하천 하류에서는 침식 작용이 활발하다.
 - ③ A 시기에 하천 상류에서는 식생이 줄어들고 유량이 감소한다.
 - ④ B 시기에 육지 면적은 줄어든다.
 - ⑤ B 시기에 하천 하류에서는 범람원이 형성된다.
7. 다음 글은 제시된 자료를 활용하여 지리 수업 시간에 이루어진 대화이다.



<발전 현황(1999년)>

발전 방식	발전 설비 비율(%)	발전량 비율(%)
수력	6.7	2.5
화력	64.1	54.4
원자력	29.2	43.1

<발전소 분포>

- 교사 : 발전소로부터 전력의 주요 소비지가 가장 가까이 위치한 발전 방식은?
 성목 : 화력 발전입니다.
 교사 : 수력 발전소가 가장 많이 건설된 하천은?
 민희 : 한강입니다.
 교사 : 발전에 이용된 에너지 자원 가운데 고갈 에너지가 차지하는 비율은?
 규진 : 90% 이상으로 매우 높습니다.
 교사 : 수력이 발전 설비에 비해 발전량의 비율이 낮은 이유는?
 성희 : 자연 조건의 영향을 많이 받기 때문입니다.
 교사 : 발전소 가동률이 가장 높은 발전 방식은?
 영호 : 화력 발전입니다.

교사의 질문에 대하여 잘못 답한 학생은? [3 점]

- ① 성목-----② 민희-----③ 규진-----④ 성희-----⑤ 영호

8. 지도에 표시된 두 가지 유형의 도시들이 성장한 원인을 탐구하고자 할 때, 조사 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고르시오? [3 점]

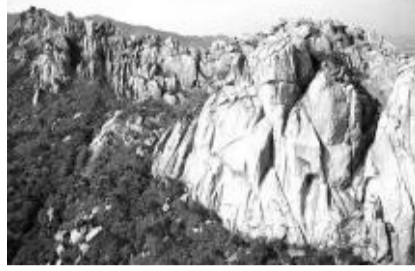
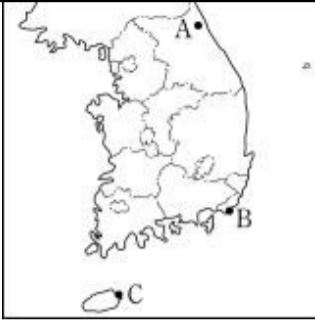


■ 1970~80년대에 크게 성장한 도시

<보기>

- ㄱ. 공업의 발달 과정-----ㄴ. 대도시권의 확대 과정
- ㄷ. 에너지 소비 구조의 변화-----ㄹ. 지방 자치 제도의 변화

- ① ㄱ, ㄴ-----② ㄱ, ㄷ-----③ ㄱ, ㄹ-----④ ㄴ, ㄷ-----⑤ ㄷ, ㄹ
9. 사진과 지도를 보고 설명한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고르시오?



A : 강원도 설악산



B : 부산 태종대



C : 제주도 성산 일출봉

<보기>

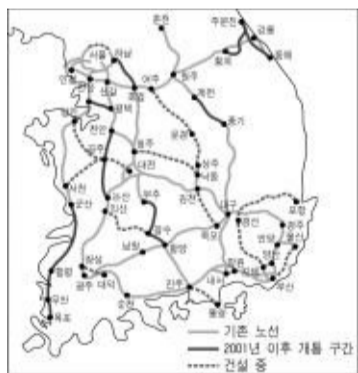
- ㄱ. 모두 자연 경관이 빼어나 관광 자원으로 활용되고 있다.
- ㄴ. 모두 화강암이 침식을 받아 형성된 지형이다.
- ㄷ. A, B 주변에서는 굴 재배가, C 주변에서는 벼농사가 활발하다.
- ㄹ. B에서는 해식애와 해식동굴, C에서는 분화구를 볼 수 있다.

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

10. 지도를 보고 2001년 이후 개통된 고속 국도로 인해 나타날 수 있는 변화를 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]



<2000년>



<2001년 이후>

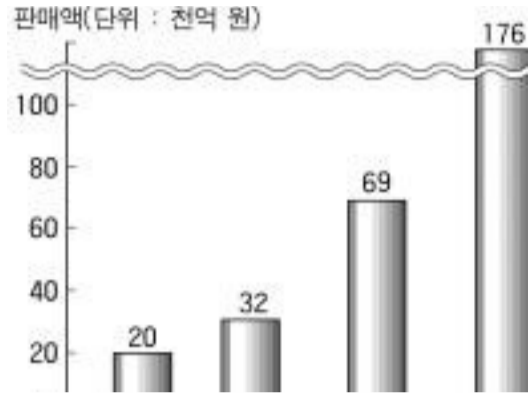
<보기>

- ㄱ. 경기도에서 서울로의 인구 집중이 심화될 것이다.
- ㄴ. 강원 남부 지역의 지하 자원 개발이 활기를 띠 것이다.
- ㄷ. 경북 북부와 강원 영서 지방의 교류가 활성화될 것이다.
- ㄹ. 황해안의 관광 명소에 수도권 관광객 수가 증가할 것이다.

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

11. 홈쇼핑 시장 규모의 변화와 전망을 나타낸 그래프를 보고 추론한

내용으로 타당한 것을 <보기>에서 모두 고르면?

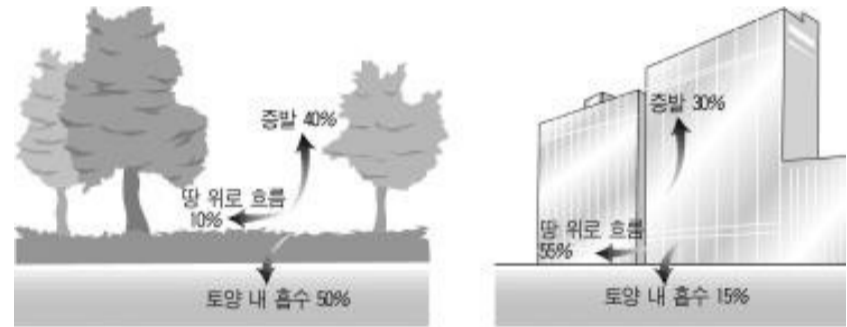


<보기>

- ㄱ. 택배업이 발달한다.
- ㄴ. 상품의 유통 단계가 복잡해진다.
- ㄷ. 물류를 위한 창고 보관업이 활성화된다.
- ㄹ. 상품의 구매를 위한 이동 거리가 늘어난다.

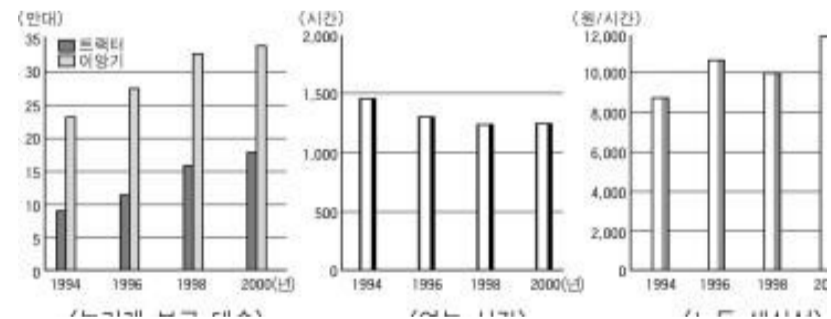
- ① ㄱ, ㄴ-----② ㄱ, ㄷ-----③ ㄱ, ㄹ-----④ ㄴ, ㄷ-----⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 강우시 빗물의 흐름을 나타낸 것이다. 이를 보고 도시의 홍수 피해를 줄이기 위해 수립한 대책으로 적절하지 않은 것은?



- ① 하수 종말 처리 시설을 확대한다.
- ② 제방을 보강하고 홍수 경보 체계를 수립한다.
- ③ 빗물이 빠르게 배수될 수 있도록 하수도망을 정비한다.
- ④ 대규모 지하 빗물 저장소나 지하 배수관을 설치한다.
- ⑤ 빗물이 토양 속으로 스며들 수 있도록 도로의 포장 재질을 바꾼다.

13. 그림을 통해 우리나라 농촌의 변화를 바르게 추론한 것은?



- ① 영농의 기계화로 농업 생산량이 감소하고 있다.
 - ② 노령 인구의 증가로 노동 생산성이 감소하고 있다.
 - ③ 농기계 보급의 확대로 전업 농가의 비율이 증가하고 있다.
 - ④ 농촌 인구의 감소로 농기계에 대한 의존이 높아지고 있다.
 - ⑤ 농촌 인구의 감소로 농민 1인당 영농 시간이 증가하고 있다.
14. 다음 글은 새만금 간척지 내 주민들의 생활 변화에 대해 지역 주민의 입장에서 역할 놀이 학습을 한 내용이다. 역할 담당자의

주장이나 입장을 바르게 추론한 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3 점]

- 영희(주민 1) : 우리는 매일 갯벌에 나가 일해서 자식들을 키웠어요. 갯벌에서의 1년 벌이기도 안되는 보상금으로 어디서 새 삶을 시작할단 말입니까?
 영수(주민 2) : 공사를 중단하면 그 동안 물막이 공사도 다 수포로 돌아가거든. 방조제 앞에 지금도 새로운 갯벌이 생겨 수 십년 후에는 괜찮을거야.
 민영(주민 3) : 농사를 지으려면 자기 땅이 있어야 하지만, 어촌계 소속인 우리들은 언제든지 갯벌에서 수산물을 채취할 수 있어.
 장현(주민 4) : 간척 사업이 완공되면 많은 혜택을 볼 수 있어. 땅도 소유할 수 있고 새로운 수입원도 생길거야.

<보기>

- ㄱ. 영희 - 간척 사업으로 어민들의 소득원이 사라진다.
 ㄴ. 영수 - 간척 사업은 수질을 악화시킨다.
 ㄷ. 민영 - 간척 사업은 어민들의 소득을 증대시킨다.
 ㄹ. 장현 - 간척 사업은 국토 면적을 확장시킨다.

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

15. 자료는 남북한의 철도 연결로 전개될 유라시아 대륙 광역 철도망과 운송비 변화를 나타낸 것이다. 이러한 교통로의 연결로 예상되는 파급 효과가 아닌 것은? [3 점]

<유라시아 대륙 광역 철도망>

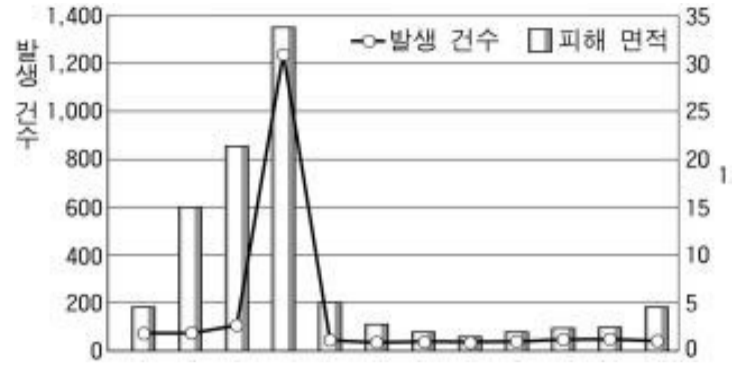


<서울 - 런던 간 화물 운송>

항목	운송 수단 현행 해상 운송	현행 복합 운송 (선박+철도)	경의선 - 대륙 철도 운송
소요 일수	33	28	28
운송비*(달러)	2,505	2,050	1,010

*운송비는 국제 규격 컨테이너 1개 당 비용을 의미함

- ① 남북한 경제 교류의 확대에 따른 긴장 완화
 ② 대 유럽 교역량 증대에 따른 무역 시장의 다변화
 ③ 유럽과의 교역 확대에 따른 중국 및 미국과의 무역량 감소
 ④ 유럽까지 소요 일수 단축으로 인한 물류 비용의 획기적 감소
 ⑤ 시베리아 자원 개발과 투자 증대로 인한 자원의 안정적 확보
16. 우리 나라의 산불 발생 현황을 나타낸 그래프를 보고 4월에 산불이 많이 일어나는 이유를 바르게 설명한 것은?



- ① 꽃샘 추위에 따른 기온의 하강
 ② 기온 역전에 따른 안개의 발생
 ③ 이동성 저기압과 고기압의 빈번한 통과
 ④ 겨울부터 계속된 가뭄에 따른 건조 현상
 ⑤ 시베리아 기단의 강약에 따른 삼한 사온 현상

17. 표는 경기도 ○○시의 제조업과 서비스 산업의 변화와 관련하여 수업 시간에 선생님께서 나눠준 자료의 일부이다. 이를 바탕으로 설정한 탐구 내용으로 타당하지 않은 것은? [3 점]

산업 분류	1995년		2000년	
	종사자수(명)	구성비(%)	종사자수(명)	구성비(%)
제조업 전체	71,310	100	52,142	100
컴퓨터 사무용 기기	775	1.1	1,397	2.7
전자, 영상 음향, 통신	20,980	29.4	26,808	51.4
∴	∴	∴	∴	∴
서비스 산업 전체	163,862	100	187,495	100
음식, 숙박	22,234	13.6	28,115	15.0
금융, 보험	11,065	6.8	11,952	6.4
∴	∴	∴	∴	∴

- ① 제조업 종사자 수는 왜 감소하고 있을까?
 ② 서비스 산업 종사자 수는 왜 증가하고 있을까?
 ③ 생산자 서비스업의 비율이 왜 증가하고 있을까?
 ④ 컴퓨터, 사무용 기기 산업의 비율이 왜 높아지고 있을까?
 ⑤ 전자, 영상, 음향, 통신 산업의 비율이 왜 높아지고 있을까?

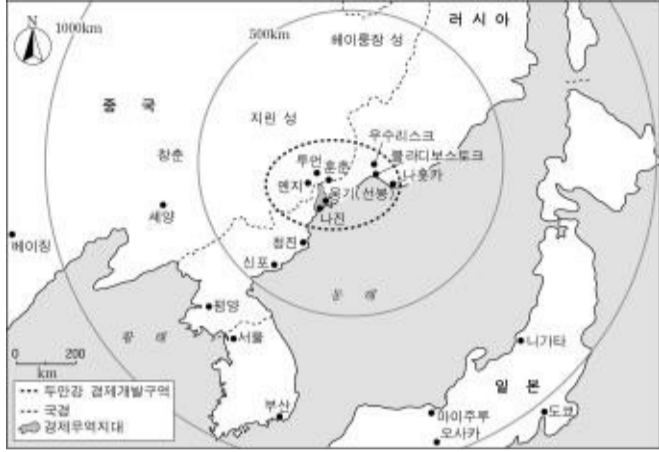
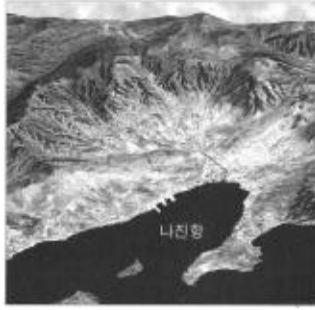
18. 사진과 지도를 보고 알 수 있는 두 도시의 특징으로 옳지 않은 것은? [3 점]



<청주시>-----

<대구광역시>

- ① 침식 분지 상에 발달하였다.
 ② 내륙에 위치한 전통적인 도시이다.
 ③ 수송 적환지로서 중화학 공업이 발달한 곳이다.
 ④ 하천 주변은 집중 호우시 홍수 피해가 우려된다.
 ⑤ 하천의 수질을 개선하기 위해 주민들의 노력이 필요하다.
19. 북한의 개방 지역인 나진 - 웅기(선봉) 경제 무역 지대의 그림과 지도를 보고 분석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면?



〈보기〉

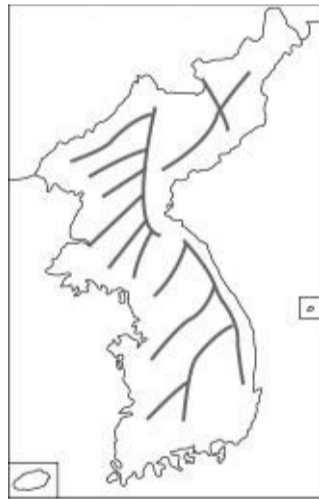
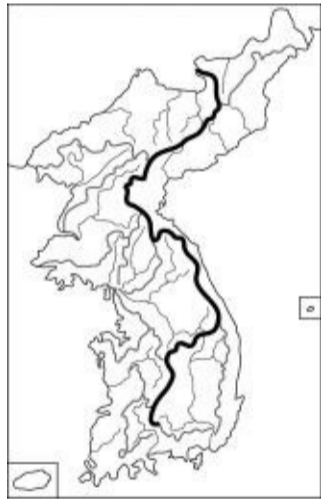
- ㄱ. 동북 아시아의 국제 화물 중계 기지 역할을 할 것이다.
- ㄴ. 중국, 러시아와 생산 요소 교환 및 시장 연계가 가능하다.
- ㄷ. 북한의 곡창 지대로 넓은 평야가 분포하여 농산물 생산이 많다.
- ㄹ. 오호츠크 해 기단과 한류의 영향으로 겨울 기온이 내륙보다 낮다.

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

20. 다음 지도를 이용하여 〈보기〉의 내용을 탐구하려고 한다. 어느 지도를 이용하는 것이 적절한지 올바르게 묶은 것은?

A. 산경도 -----

B. 산맥도



〈보기〉

- ㄱ. 풍수 개념 ----- ㄴ. 지형 발달 과정
- ㄷ. 지질 시대의 지각 변동 ----- ㄹ. 조상들의 산줄기 인식 체계

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