



6. 표는 어느 학생이 북반구 대륙 서안의 기후대와 그 특성을 위도대에 따라 정리한 것이다. (가) 기후의 ( )안에 들어갈 메모 내용으로 적절한 것은? [3점]

기후	지역의 특성
냉대	기온의 연교차 큼, 침엽수림
서안 해양성 (가)	연중 온난 습윤, 혼합 농업 ( )
스텝	연강수량 250-500mm, 초원
사막	연중 고온 건조, 오아시스 농업

- ① 여름 고온 건조, 경엽수림
- ② 연중 고온 다우, 밀립 형성
- ③ 뚜렷한 건·우기, 동물의 왕국
- ④ 연중 온화한 기후, 고산 도시 발달
- ⑤ 최난월 평균 기온 0~10℃, 순록 유목

7. 다음 글에 제시된 지역에서 볼 수 있는 경관은? [3점]

도로를 따라 자동차로 한참을 달렸건만 자그마한 야생화와 이끼가 가득한 들판을 벗어나지 못하였다. 땅은 운동화에 물이 스며들 정도로 물기가 많고 미끄러웠다. '연 강수량이 사막과 비슷한 200mm 정도라는데, 땅에는 왜 이렇게 물기가 많을까?' 하는 의문이 들었다. 겨울이 몹시 춥고 길다던데, 그 때는 어떤 경관이 나타날지 궁금했다.



8. 다음은 중국의 농업 지역에 대한 수업 장면이다. (가)의 답변을 뒷받침하기에 가장 적절한 자료는?

교사 : 이 지도에서 벼농사가 이루어지는 곳은 어디입니까?  
 학생 : 남동부 지역입니다.  
 교사 : 그러면, 서부나 북부 지역에서는 벼농사가 발달하지 못한 이유가 무엇입니까?  
 학생 : (가) 때문입니다.  
 교사 : 네, 맞습니다.



- ① 지질도
- ② 도로 분포도
- ③ 인구 분포도
- ④ 토양 분포도
- ⑤ 강수량 분포도

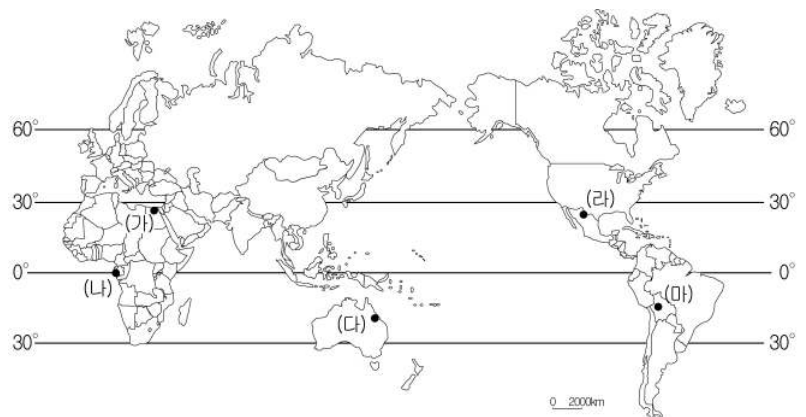
9. (가)와 (나)는 사막에서 볼 수 있는 지형이다. 두 지형의 공통적인 형성 요인으로 옳은 것은?



- ① 화산 활동
- ② 강한 바람
- ③ 와디의 범람
- ④ 기반암의 용식
- ⑤ 폭우성 강우

10. 다음은 1월에 어느 지역을 여행하면서 쓴 메모이다. 이 지역의 위치를 지도에서 옳게 고른 것은? [3점]

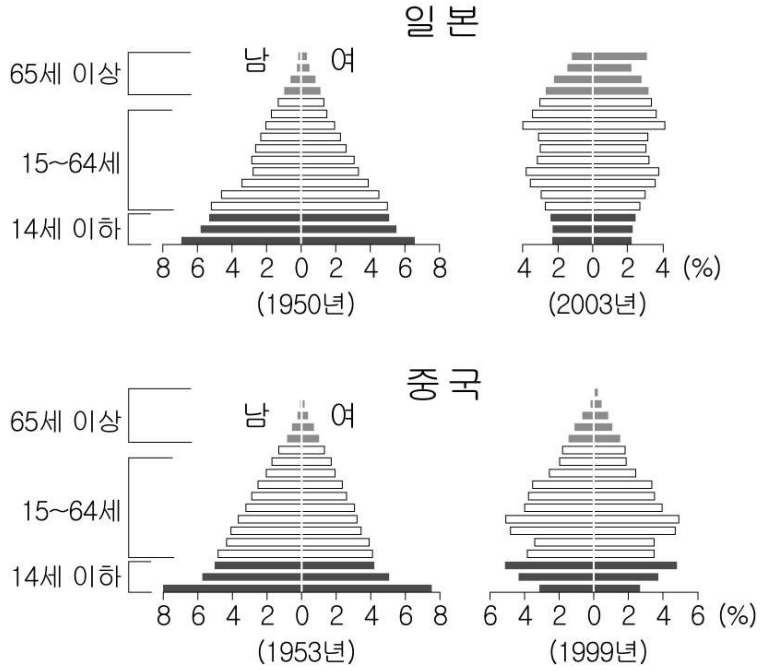
◦ 월평균 기온은 거의 변화가 없다고 하나, 일교차는 심함.  
 ◦ 산소 부족으로 여행 도중 피로감과 현기증이 자주 남.  
 ◦ 정오가 되자 태양이 바로 머리 위에 위치함. 그림자가 거의 생기지 않음.



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

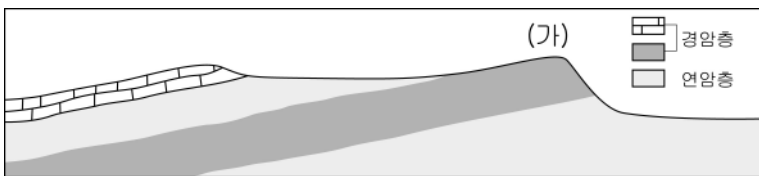
# 사회탐구영역

11. 그림은 일본과 중국의 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. 자료를 통해 추론한 내용으로 옳은 것은?



- ① 일본은 중국보다 인구 증가율이 높다.
- ② 일본은 중국보다 노인 인구의 부양 부담이 높다.
- ③ 중국은 일본보다 노년층의 성비 불균형이 심해졌다.
- ④ 중국은 일본보다 취업 인구의 평균 연령이 높다.
- ⑤ 두 나라 모두 출산 장려 정책을 시행해왔다.

12. 다음은 어느 지역의 항공 사진과 지질 단면도이다. 이러한 지형의 특성에 대해서 학생들이 설명한 내용 중 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

갑 : 옛날에는 주로 (가) 부분에 성을 쌓아 방어했을 거야.  
 을 : 런던, 파리 등지에서 많이 볼 수 있어.  
 병 : 지진이 자주 발생해서 특수한 건축 설계가 필요할거야.  
 정 : 암석의 경·연차에 따른 차별 침식으로 형성되는 거야.

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

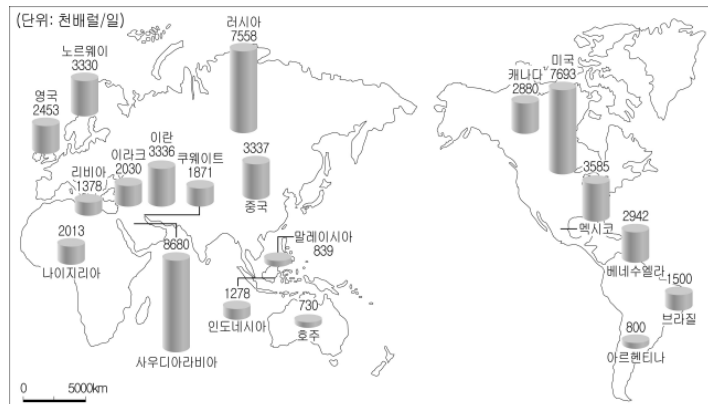
13. 표는 세계 주요 식량 작물의 국가별 생산 비율을 나타낸 것이다. 이 자료와 관련된 설명으로 옳은 것은?

작물 A		작물 B	
국가	생산량 비율(%)	국가	생산량 비율(%)
중국	30.6	중국	15.9
인도	20.2	인도	12.5
인도네시아	9.0	러시아	8.8
베트남	5.9	미국	7.7
방글라데시	6.6	프랑스	6.8
타이	4.5	터키	3.7
기타	23.2	기타	44.6
총 생산량 : 5억 7,628만 톤		총 생산량 : 5억 7,288만 톤	

(FAO 생산 연감, 2002)

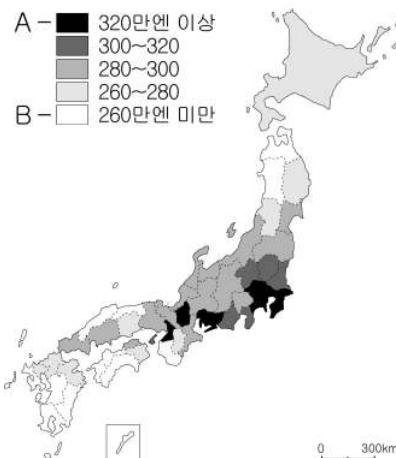
- ① 중국과 인도는 식량을 자급한다.
- ② 중국은 A보다 B의 생산량이 많다.
- ③ A와 B는 동일한 기후 지역에서 생산된다.
- ④ A는 B보다 주산지에서 소비되는 양이 많다.
- ⑤ 식량 작물의 생산량은 국토 면적에 비례한다.

14. 지도는 어느 자원의 국가별 생산량을 나타낸 것이다. 이 자원과 관련된 설명으로 옳은 것은?



- ① 생산량의 지역차가 커서 국제 이동량이 많다.
- ② 시·원생대 지층이 발달한 국가의 생산량이 많다.
- ③ 산업 구조가 고도화된 선진국일수록 생산량이 많다.
- ④ 생산량이 많은 3국이 전체 매장량의 80%를 차지한다.
- ⑤ 생산량이 많은 미국은 이 자원의 대표적인 수출국이다.

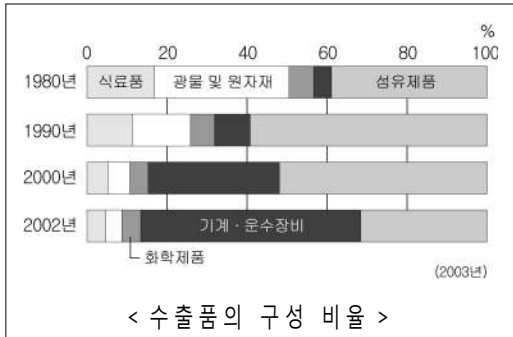
15. 지도는 일본의 지역별 소득 분포를 나타낸 것이다. A, B지역 간에 소득의 차이가 나타나는 원인을 탐구하고자 할 때, 조사 항목으로 가장 적절한 것은?



- ① 경지 면적
- ② 대기 오염도
- ③ 제조업 생산액
- ④ 지하 자원 매장량
- ⑤ 지진의 발생 빈도

# 사회탐구영역

16. 다음은 어느 나라를 소개하는 특집 기사에 실린 자료이다. 이 기사의 제목으로 가장 적절한 것은? [3점]

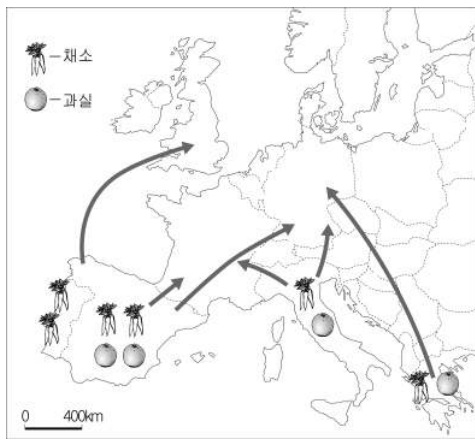


연도	비율 (%)
1980	0.9
1990	1.8
2000	3.9
2003	5.9

< 세계 무역에서 차지하는 수출액 비중 >

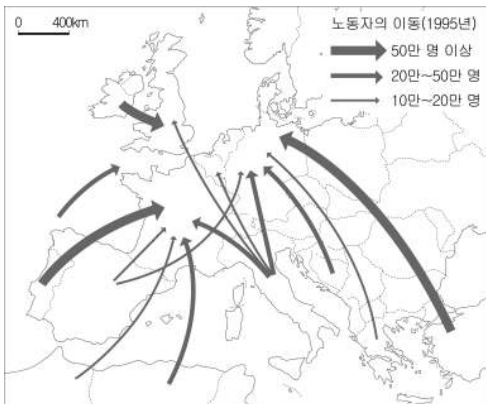
- ① G8 회원국으로서의 자존심을 지킨다.
- ② 경제 개방 25년, 세계의 공장이 되다.
- ③ 세계의 구호 손길, 굶주림을 이겨내다.
- ④ 전쟁의 패배를 딛고 일어선 경제 대국.
- ⑤ 산업 혁명의 종주국, 영광은 재현되는가?

17. 지도에 제시된 농산물의 생산과 이동에 영향을 주는 요인을 탐구하고자 할 때, 적절한 조사 주제가 될 수 없는 것은? [3점]



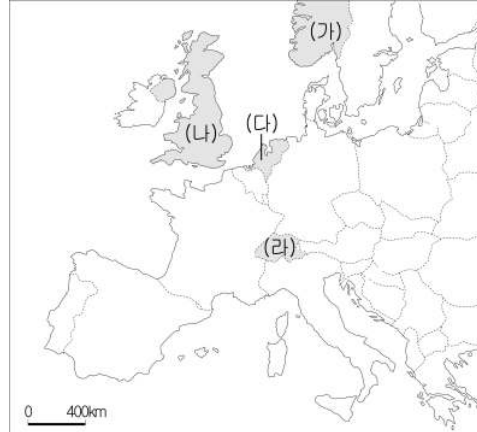
- ① 지중해 연안의 일조량은 얼마나 풍부한가?
- ② 지중해 연안의 토양 비옥도는 얼마나 높은가?
- ③ 교통의 발달이 농산물의 이동에 미친 영향은 어떠한가?
- ④ EU의 결성은 농산물의 가격에 어떻게 영향을 미쳤는가?
- ⑤ 식생활의 변화에 따라 농산물의 수요는 어떻게 변화하였나?

18. 지도는 유럽의 노동자 이동을 나타낸 것이다. 노동자의 유입 지역과 유출 지역에서 기대할 수 있는 효과를 바르게 짝지은 것은?



- |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><u>유입 지역</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 실업률 감소</li> <li>② 외화 획득</li> <li>③ 인건비 절감</li> <li>④ 저렴한 노동력 확보</li> <li>⑤ 고급 기술력 이용</li> </ul> | <p><u>유출 지역</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>국내 총생산 증가</li> <li>기술 습득</li> <li>현지 시장 개척</li> <li>외화 획득</li> <li>인건비 절감</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

19. 지도에 제시된 (가)~(라) 국가에서 환경과 관련하여 나타나고 있는 현상으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]



< 보기 >

- ㄱ. (가) : 피오르 해안의 관광지 개발에 따른 갯벌 파괴
- ㄴ. (나) : 독일에서 날아오는 대기 오염 물질로 인한 피해
- ㄷ. (다) : 간척에 따른 해안 생태계의 파괴와 습지 복원
- ㄹ. (라) : 지구 온난화로 인한 빙하의 감소

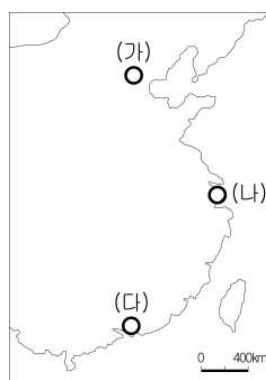
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음은 중국의 첨단 산업 지역에 대한 어느 연구 보고서의 일부이다. A, B, C에 해당하는 도시를 지도에서 찾아 바르게 짝지은 것은?

A : 반도체, IT등 첨단 산업과 금융 서비스의 중심지이며, 외국 기업이 가장 많이 진출하고 있다. 중국 최대의 무역항이며, 아시아·태평양 지역으로 진출하는 창구 역할을 한다.

B : 중국 최초의 경제 특구로 인프라가 잘 구축되어 있고, 시장 경제의 경험이 풍부하다. 전자 정보, 통신 기기 등을 중심으로 IT산업이 빠르게 발전하고 있다.

C : 중국을 대표하는 대학들이 밀집되어 중국의 실리콘밸리로 불린다. 인터넷 산업 및 과학 기술의 메카로 떠오르고 있다.



- |   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
|   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | (가)      | (다)      | (나)      |
| ② | (나)      | (가)      | (다)      |
| ③ | (나)      | (다)      | (가)      |
| ④ | (다)      | (가)      | (나)      |
| ⑤ | (다)      | (나)      | (가)      |

※ 확인 사항

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