

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명		수험번호					3			
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--	--

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험번호를 써 넣고, 또 수험번호와 답을 정확히 표시하십시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 다음 글에 나타난 위치적 특성과 관련 있는 내용으로 적절한 것은?

우리나라는 겨울에 북쪽의 한랭 건조한 대륙성 기단과 여름에 남쪽의 고온 다습한 해양성 기단에 의한 계절풍의 영향을 받기 때문에 계절에 따른 기후 특징이 뚜렷하게 나타난다.

- ① 냉·온대 기후가 나타난다.
- ② 우리나라는 33~43°N에 위치한다.
- ③ 유라시아 대륙의 동안에 위치한다.
- ④ 동북아시아의 경제 중심지로 부상하고 있다.
- ⑤ 우리나라의 표준시는 영국보다 9시간 빠르다.

2. 지도를 분석한 내용으로 옳지 않은 것은?



- ① 지도의 축척은 1:50,000이다.
- ② (가)는 (나)에 비해 일조량이 적다.
- ③ A는 계곡, B는 능선에 해당한다.
- ④ C 지점에서는 학교가 보인다.
- ⑤ 군(郡)의 경계는 분수계를 따라 나타난다.

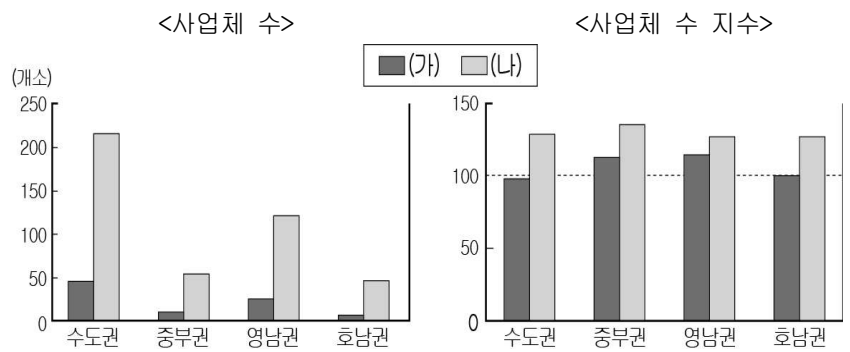
3. 다음은 '도시' 단원 수업의 일부이다. 밑줄 친 A에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

교사: 자료는 우리나라 초고속 통신망도입입니다. 어떤 특징이 있는지 말해 볼까요?
 학생: 통신망의 지역 간 차이가 매우 큽니다.
 교사: 그럼 지역 간 차이가 큰 원인은 무엇일까요?
 학생: 도시의 인구 규모에 따라 영향을 받습니다.
 교사: 이와 유사한 경향을 보이는 사례에는 또 어떤 것이 있을까요?
 학생: 버스 통행량이나 전화 통화량도 이와 유사합니다.
 교사: 잘했어요. 이런 사례를 통해 우리는 (A)을/를 파악할 수 있습니다.

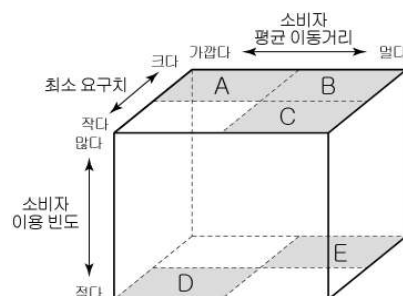


- ① 도시의 입지와 분포 특성
- ② 도시 내부 구조의 변화 과정
- ③ 교외화에 따른 대도시권의 형성
- ④ 도시 성장에 따른 특화 기능 변화
- ⑤ 도시 간 상호 작용에 따른 도시 체계

4. 다음은 서로 다른 계층의 대형종합소매업의 권역별 비중을 나타낸 것이다. (나)와 비교한 (가)의 상대적 특성을 그래프에서 고른 것은? [3점]



* 사업체 수 지수는 2006년의 사업체 수를 100으로 했을 때 2010년의 값임. (통계청, 2010)



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

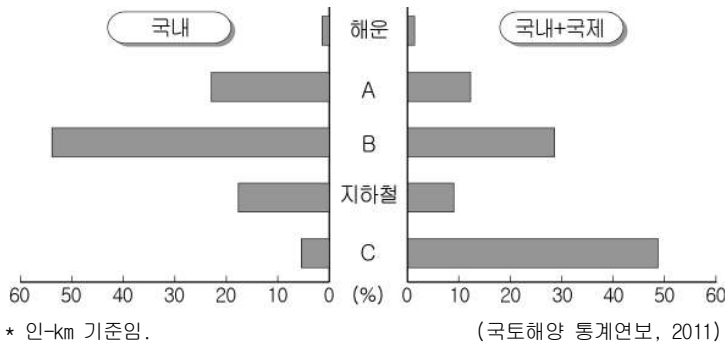
5. 다음은 일기 예보의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

내일도 전국이 고기압의 영향권에 들면서 ㉠ 맑고 무더운 날씨가 계속되어 대부분 지방에 폭염특보가 발효되고 밤사이 ㉡ 열대야가 나타나는 곳이 많겠습니다. 또한 충청도와 전라도 일부 지역에는 오후 늦게나 밤 한때 대기 불안정에 의해 ㉢ 소나기가 오는 곳도 있겠습니다. 다만 ㉣ 강원 영동지방은 지형적인 영향으로 한때 흐리고 비가 오겠지만 서울과 경기도 지방은 대체로 맑겠습니다.

<보 기>
 가. ㉠ - 북태평양 기단의 영향을 받는다.
 나. ㉡ - 도시보다 농촌 지역에서 많이 발생한다.
 다. ㉢ - 강한 일사에 의한 대류성 강수이다.
 리. ㉣ - 남서 기류의 영향을 받기 때문이다.

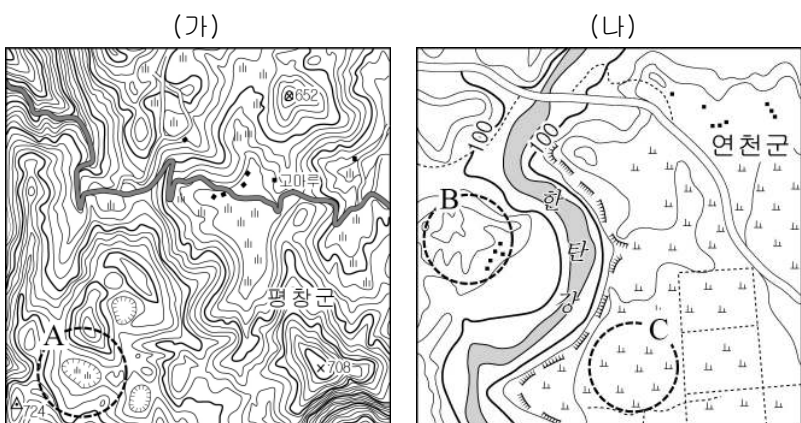
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

6. 그래프는 여객 수송량 비중을 나타낸 것이다. A~C 교통 수단에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 기동성과 문전연결성이 높다.
 ② B는 정시성과 안전성이 뛰어나다.
 ③ C는 신속한 장거리 수송에 유리하다.
 ④ A는 B에 비해 기종점 비용이 저렴하다.
 ⑤ B는 C에 비해 기상 조건의 제약이 크다.

7. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



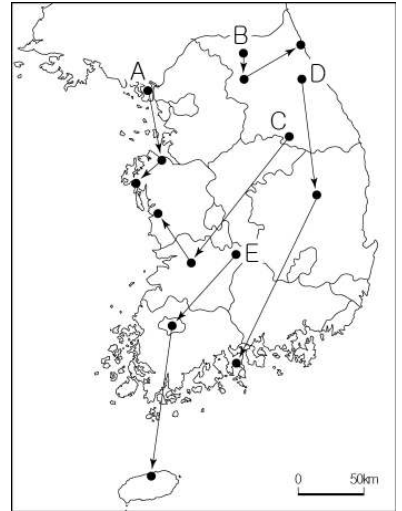
- ① (가)에는 화산활동에 의해 형성된 와지가 분포한다.
 ② (나)에는 지하수에 의해 형성된 동굴이 발달한다.
 ③ A에는 기반암의 특성이 반영된 간대 토양이 분포한다.
 ④ C는 하천 범람에 의한 홍수 피해가 잦다.
 ⑤ B는 C보다 기반암의 형성 시기가 늦다.

8. 어느 지역의 홍보 문구이다. (가)~(다) 지역의 여행 경로를 지도에서 고른 것은? [3점]

(가) 인체에 적합한 고도에 위치한 바람(風)마을에서 양말이와 치즈 만들기를 체험해 보세요.

(나) 2010년 세계 문화 유산 등 록! 전통 문화가 살아 숨쉬는 멋진 고택(古宅)에서 전통 생활을 경험해 보세요.

(다) 살아있는 바다, 숨쉬는 연안! 바다에 관한 지혜가 모이는 축제! 2012년 ○○ 세계 박람회로 오세요.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

9. 표는 대도시 내 두 지역의 특성을 나타낸 것이다. B에 비해 A에서 높게 나타나는 지표를 <보기>에서 고른 것은?

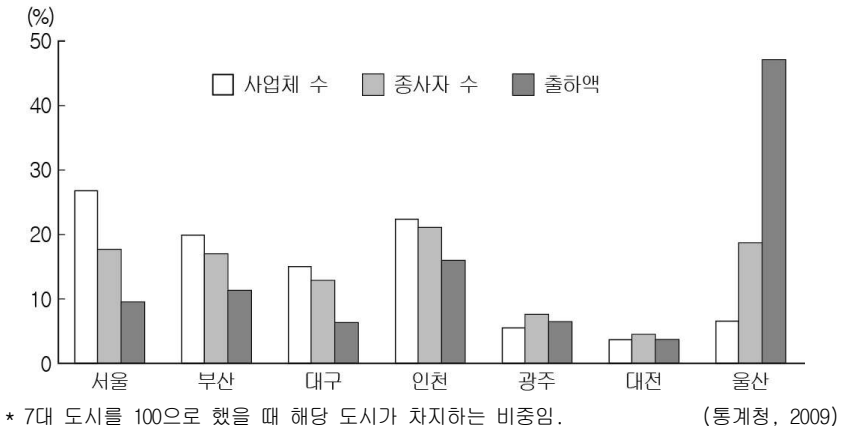
구분	면적(km ²)	총인구(명)	동(개소)	
			법정동	행정동
A	○○구	177,419	87	18
	△△구	141,567	74	15
B	□□구	348,740	4	13
	◇◇구	575,846	13	20

* 법정동은 법률로 정한 동이며, 행정동은 행정 업무의 원활한 처리를 위해 편의상 구분된 동임. (서울통계, 2010)

<보 기>
 가. 주간 인구 지수 나. 녹지 공간 비율
 다. 업무용 건물 밀집도 리. 거주자의 평균 통근 거리

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

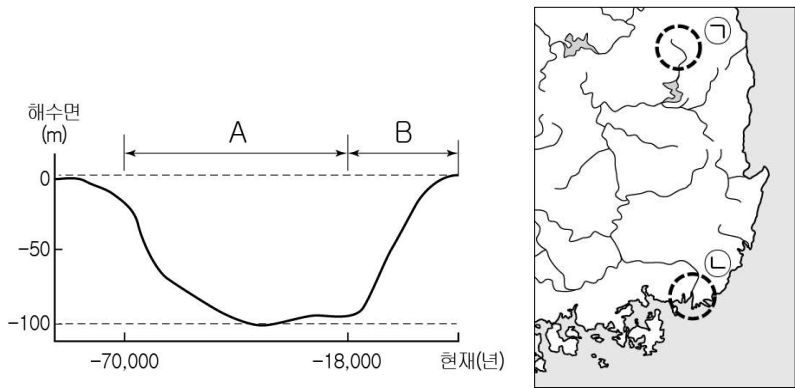
10. 그래프는 대도시의 제조업 현황을 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 가. 광주는 서울에 비해 노동 생산성이 낮다.
 나. 울산은 대구에 비해 대기업의 비중이 높다.
 다. 대전은 부산에 비해 사업체당 출하액이 적다.
 리. 인천은 서울에 비해 사업체당 종사자 수가 많다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

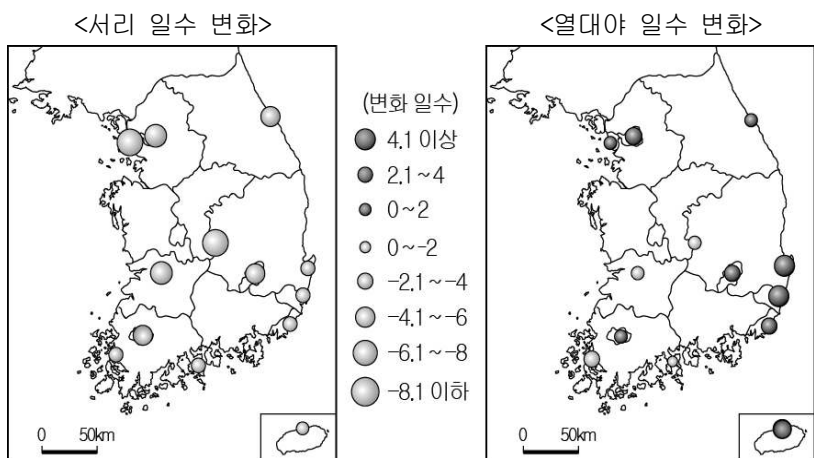
11. 그래프는 기후 변화에 따른 해수면 변동을 나타낸 것이다. A, B 시기에 나타날 수 있는 현상을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 가. A 시기에는 B에 비해 화학적 풍화가 활발했을 것이다.
 나. B 시기에는 A에 비해 하천의 침식 기준면이 낮아졌을 것이다.
 다. A 시기에 ㉠에서는 하천의 하방 침식이 활발했을 것이다.
 르. B 시기에 ㉡에서는 유량 증가로 하상 고도가 낮아졌을 것이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 르 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

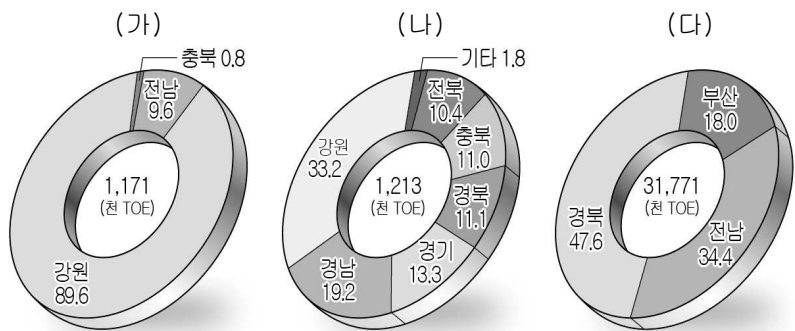
12. 자료와 같은 변화가 지속될 때 우리나라에서 나타날 수 있는 현상으로 적절한 것은?



* 1984~2008년의 연평균 발생 일수에서 1959~1983년의 연평균 발생 일수를 뺀 값임.

- ① 고랭지농업 가능 지역이 축소될 것이다.
 ② 침엽수림의 분포 면적이 늘어날 것이다.
 ③ 작물의 재배 가능 기간이 줄어들 것이다.
 ④ 봄철 개나리의 개화 시기가 늦어질 것이다.
 ⑤ 난류성 어족인 오징어의 어획량이 줄어들 것이다.

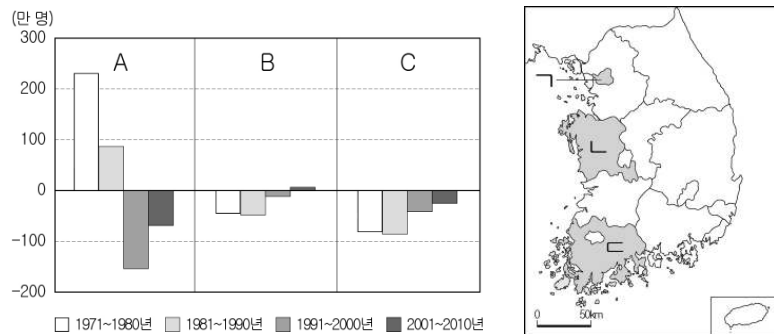
13. 그래프는 1차 에너지원의 지역별 생산량 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 수력, 석탄, 원자력만 고려함.) [3점]



(단위: %, 에너지경제연구원, 2010)

- ① (가)는 신생대 제3기층에 주로 매장되어 있다.
 ② (나)는 에너지원별 발전량이 가장 많다.
 ③ (다)는 원료의 해외 의존도가 가장 낮다.
 ④ (가)는 (나)보다 대기 오염 물질 배출량이 많다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 발전소 가동률이 높다.

14. 그래프는 시도별 인구 순이동을 시기별로 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은?



- A B C A B C
 ① 가 나 르 ② 가 르 나
 ③ 나 가 르 ④ 나 르 가
 ⑤ 르 나 가

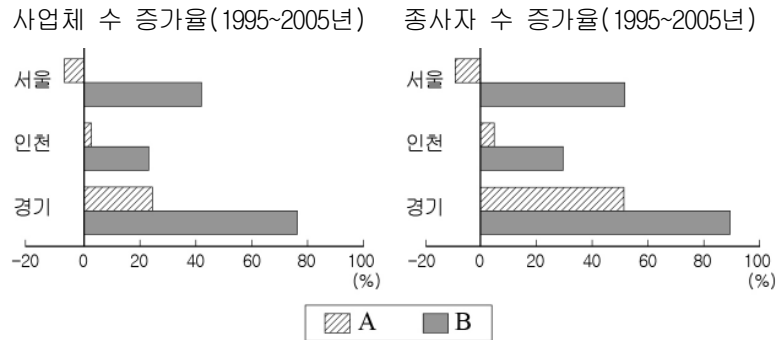
15. 표의 (가), (나) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 제조업은 섬유 제품, 자동차트레일러, 인쇄기록매체 복제업, 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비만 고려함.) [3점]

순위	(가)		(나)	
	사업체 수 비중(%)	종사자 수 비중(%)	사업체 수 비중(%)	종사자 수 비중(%)
1	경기(49.0)	경기(47.2)	경기(22.5)	경기(22.1)
2	서울(13.2)	경북(15.1)	경남(17.0)	울산(19.1)
3	인천(11.1)	충남(9.0)	경북(9.9)	경남(10.1)
4	경북(7.8)	충북(7.9)	충남(9.8)	충남(9.3)
5	충북(4.0)	서울(4.9)	울산(7.2)	인천(8.2)
∴	∴	∴	∴	∴
전국	3,820개소	355,577명	3,037개소	258,810명

(통계청, 2009)

- ① (가)는 1960년대 우리나라 공업화를 주도하였다.
 ② (가)는 운송비의 비중이 크기 때문에 적환지에 입지한다.
 ③ (나)는 생산비 중에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.
 ④ (나)는 관련 업체 간에 집적하여 입지하려는 경향이 높다.
 ⑤ (가)는 (나)에 비해 에너지를 많이 소비하는 공업이다.

16. 그래프는 수도권 지역의 수요자 유형에 따른 서비스업의 변화를 나타낸 것이다. A, B 서비스업에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 기업, B는 개인이 주요 고객일 것이다.
- ② A는 B에 비해 전체 종사자 수가 적을 것이다.
- ③ B는 A에 비해 도심 지역의 집중도가 클 것이다.
- ④ B는 A에 비해 사업체당 평균 매출액이 적을 것이다.
- ⑤ 탈공업화 사회에서는 A의 중요성이 더 높아질 것이다.

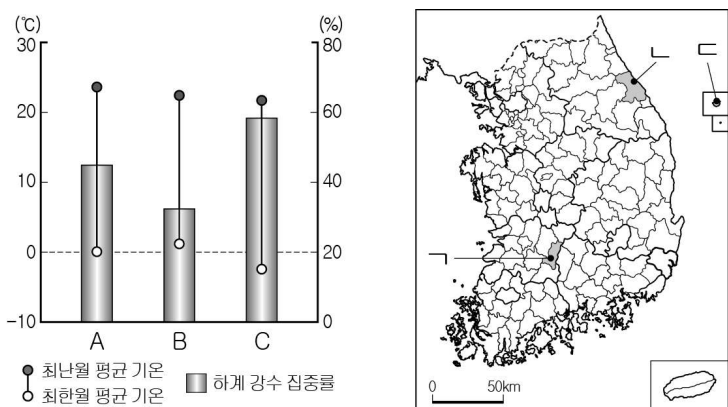
17. (가), (나)와 같은 지역 개발 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(가) □□시는 1974년 산업 기지 개발 구역으로 공단 조성이 시작되어 1978년에 완공되었다. 공단 내에는 원자력 설비, 수송 및 정밀 기계 산업이 발달하면서 남동 임해 공업 지역의 핵심 지역으로 자리 잡았다.

(나) ◇◇시는 국내 최대의 평야를 갖고 있다는 점에 착안하여 이를 상징적으로 나타내는 지평선 축제를 2009년부터 개최하였다. 이를 통해 브랜드 가치 창출하고 국내외 관광객을 유치하여 지역 경제 활성화를 도모하고 있다.

- ① (가)는 생산 기반의 조성에 중점을 둔다.
- ② (나)는 지역 주민의 참여를 바탕으로 한다.
- ③ (가)는 상향식, (나)는 하향식 개발 방식이다.
- ④ (가)는 (나)에 비해 투자 규모가 크고 개발 효과가 빠르다.
- ⑤ (나)는 (가)에 비해 지역 간 균형 발전에 초점을 둔다.

18. 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]



- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | A | B | C | ② | A | B | C |
| ③ | A | B | C | ④ | A | B | C |
| ⑤ | A | B | C | | | | |

19. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

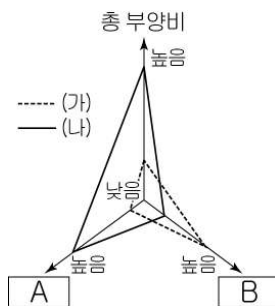
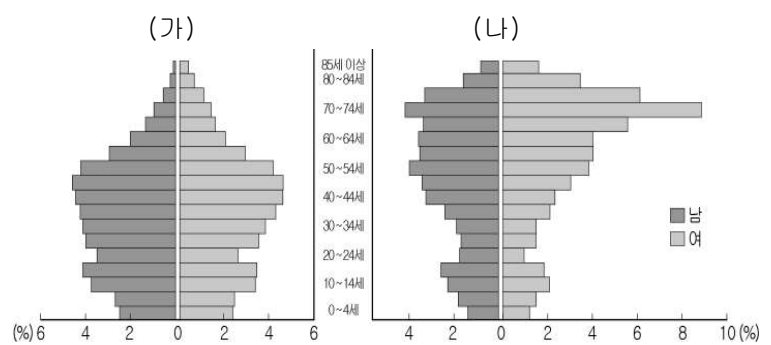
조차가 작고 파랑의 작용이 활발한 해안의 만입지에는 (㉠)이 발달한다. (㉠)과와 사주의 배후에는 모래가 바람에 의해 이동되어 쌓인 (㉡)이 형성되기도 한다. 또한 모래가 연안류를 따라 이동하여 만의 입구를 막으면 (㉢)이 형성된다. 한편, 수심이 얕고 조류의 영향을 크게 받는 해안에서는 (㉣)이 넓게 분포한다.

<보기>

ㄱ. ㉠은 파랑이나 연안류에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
 ㄴ. ㉡은 북서풍의 영향이 강한 서해안에 대규모로 발달한다.
 ㄷ. ㉢에서는 주로 염전이나 수산 양식업이 발달한다.
 ㄹ. ㉣은 주로 미립질의 점토가 운반·퇴적되어 형성된다.

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

20. (가), (나) 지역의 인구 특성을 표현할 때 그래프의 A, B에 들어갈 지표로 옳은 것은?



- | | |
|------------|----------|
| A | B |
| ① 중위 연령 | 노년 부양비 |
| ② 청장년층 비중 | 결혼연령층 성비 |
| ③ 결혼연령층 성비 | 노년 부양비 |
| ④ 청장년층 비중 | 중위 연령 |
| ⑤ 노년 부양비 | 청장년층 비중 |

* 확인 사항
 ◦ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.