

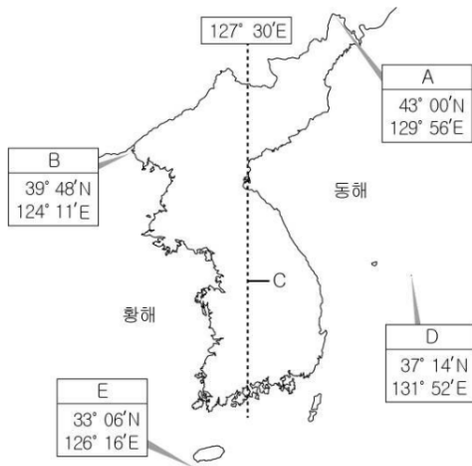
제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|--|---|--|--|
| 성명 | | 수험번호 | | | | | 2 | | |
|----|--|------|--|--|--|--|---|--|--|

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

1. 지도의 A~E에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>
 가. A는 1월 평균 기온이 가장 높다.
 나. C는 우리나라 표준시를 결정하는 중앙 경선이다.
 다. E 지점의 영해는 통상 기선으로부터 12해리이다.
 라. B는 D보다 해 뜨는 시간이 늦다.

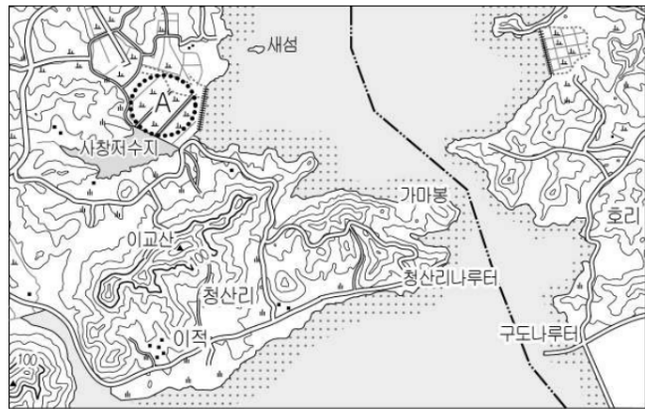
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

2. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

해발 1,140m에 자리한 전망대 주위로 ㉠경사가 완만한 평탄면이 넓게 펼쳐져 있으며, 군데군데 ㉡풍력 발전기가 돌아 가는 모습이 이국적이다. 주변에 위치한 대관령에서 ㉢인천까지는 직선거리로 약 200km, 강릉까지는 약 20km로 ㉣동쪽이 가파르고 서쪽은 완만한 경동(傾動) 지형인 것이다. 또한 분수령인 대관령을 기준으로 동쪽은 ㉤영동 지방, 서쪽은 영서 지방이라 불린다.

- ① ㉠-여름철 서늘한 기후를 이용해 채소를 재배한다.
 ② ㉡-환경 친화적이나 화력 발전보다 경제성이 낮다.
 ③ ㉢-서해보다 동해로 흐르는 하천의 유역 면적이 넓다.
 ④ ㉣-신생대 제3기에 비대칭 요곡 운동으로 형성되었다.
 ⑤ ㉤-겨울철 북동 기류의 영향으로 다설지를 이룬다.

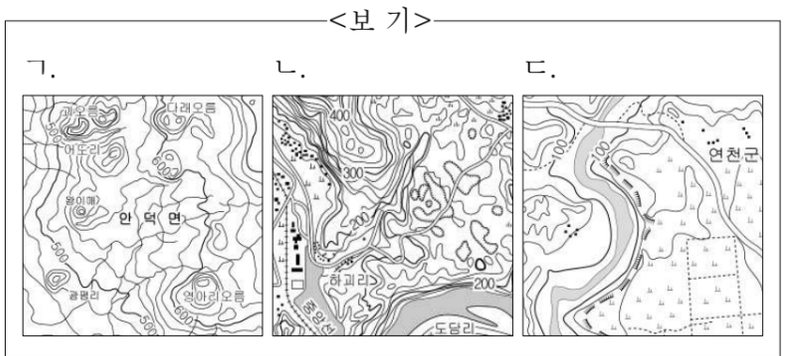
3. 지형도를 분석한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 이적 마을은 남향 사면에 입지한다.
 ② 이교산은 가마봉의 서쪽에 위치해 있다.
 ③ 해수면이 20m 상승하면 새섬은 침수된다.
 ④ 청산리와 호리는 서로 다른 시·군에 속한다.
 ⑤ A는 범람원을 개간하여 논으로 조성한 것이다.

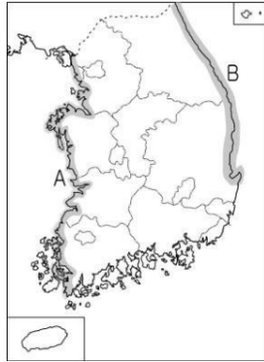
4. (가)~(다)와 관련 있는 지형도를 <보기>에서 옳게 고른 것은?

(가) 지전(池田)동에는 석회암이 빗물에 용식을 받아 형성된 돌리네가 많이 분포한다. 하지만 석회석 광산이 개발되면서 돌리네는 점차 사라지고 있다.
 (나) 현무암질 암석으로 구성되어 지표수 부족으로 인해 토지의 약 0.4%만이 논으로 이용된다. 그리고 대부분은 고구마, 유채, 감귤 등이 재배되거나 목축업이 행해진다.
 (다) 점성이 작은 용암의 열하분출로 형성된 이 일대의 평탄면에는 과거 하천에 의해 운반된 충적토가 쌓여 있고, 관개 시설이 보급된 이후 벼농사가 이루어지고 있다.



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | 가 | 나 | 다 | ② | 가 | 다 | 나 |
| ③ | 나 | 가 | 다 | ④ | 나 | 다 | 가 |
| ⑤ | 다 | 나 | 가 | | | | |

5. A, B 해안에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. A에는 하식곡이 침수된 리아스식 해안이 나타난다.
 - ㄴ. B에는 조류보다 파랑에 의해 형성된 지형이 발달한다.
 - ㄷ. A보다 B로 유입되는 하천의 감조구간이 더 길다.
 - ㄹ. B보다 A에는 용기로 형성된 해안 단구가 잘 나타난다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 자료와 같은 현상이 지속될 경우 우리나라에 나타날 변화로 가장 적절한 것은?

최근 우리나라 연근해 해수 온도의 변화로 인해 1980년대에는 20.8%에 불과했던 멸치, 오징어 어획량이 2000년대에는 절반이 넘는 52%에 이르렀다. 반면 1980년대 동해에서 가장 잘 잡히는 물고기 중 하나였던 명태는 2010년 연간 어획량 1톤으로 1926년 이후 가장 적게 잡혔다.

- ① 개나리 개화 시기가 늦어질 것이다.
- ② 한강의 결빙 일수가 증가할 것이다.
- ③ 침엽수림 분포 지역이 확대될 것이다.
- ④ 농작물 재배의 북한계선이 북상할 것이다.
- ⑤ 고랭지 채소 재배의 고도 한계가 낮아질 것이다.

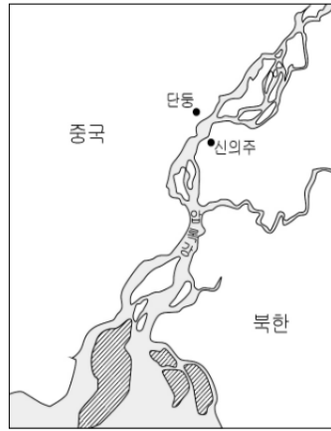
7. (가), (나) 축제 포스터와 관련 있는 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

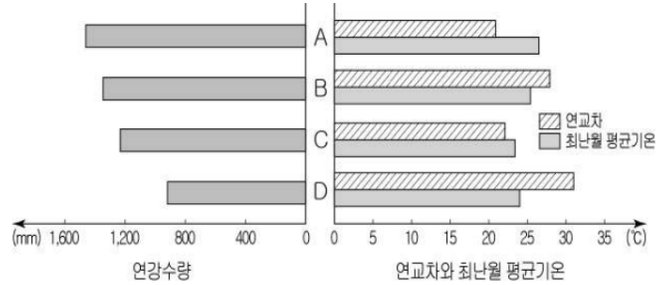
- ㄱ. (가) 지역의 하천은 지반 용기의 영향을 많이 받았다.
 - ㄴ. (나) 지역의 지층은 사·원생대에 형성되었다.
 - ㄷ. (가), (나)는 지형 경관을 관광 자원으로 활용하였다.
 - ㄹ. (가), (나) 지역의 기반암은 시멘트 공업의 원료로 사용되고 있다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 지도의 빗금 친 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 조차가 클 수록 잘 발달된다.
- ② 호우시에도 홍수의 위험이 적다.
- ③ 성숙도인 간대토양이 주로 분포한다.
- ④ 후빙기 해수면 상승 이후 형성되었다.
- ⑤ 퇴적된 토양의 입자가 커서 물빠짐이 좋다.

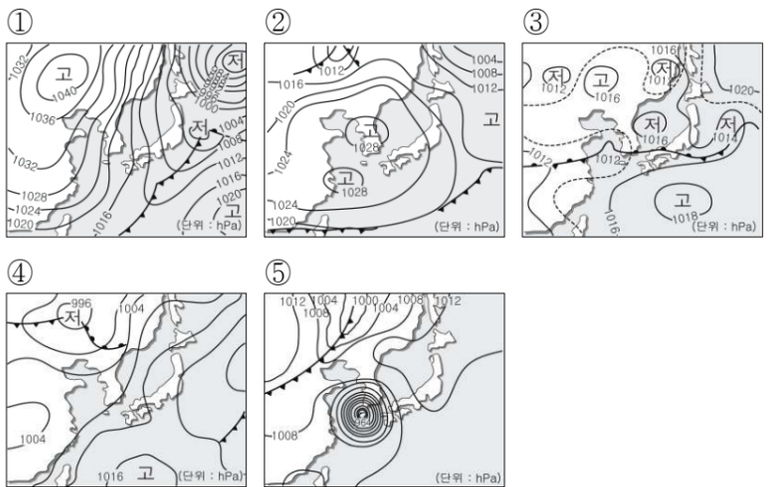
9. A~D 지역에 대한 추론으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 B보다 장마가 늦게 시작될 것이다.
- ② B는 C보다 첫 서리일이 늦을 것이다.
- ③ C는 D보다 바다의 영향을 많이 받을 것이다.
- ④ D는 A보다 전통 가옥 구조가 개방적일 것이다.
- ⑤ D → C → B → A로 갈수록 대륙도가 클 것이다.

10. 자료에 제시된 시기에 주로 나타나는 일기도로 옳은 것은?

동짓날을 민간에서는 흔히 '작은설'이라 하였다. 태양의 부활을 뜻하는 의미를 지니고 있어서 설 다음 가는 경사스러운 날로 생각하였다. 오늘날에도 '동지팔죽을 먹어야 진짜 나이를 한 살 더 먹는다'는 말이 전해진다.



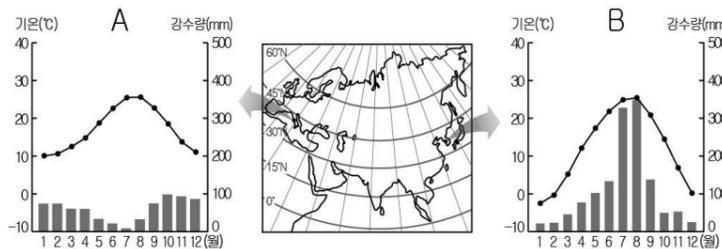
11. 다음은 '기후' 단원에 관한 수업 내용의 일부이다. (가)와 관련된 있는 사례로 가장 적절한 것은? [3점]

교사 : 지도는 지역별 단풍 시작 일을 나타낸 것입니다. 지도의 A 지역이 동위도의 다른 지역에 비해 단풍 시작일이 빠릅니다. 이에 영향을 준 기후 요인은 무엇일까요?

학생 : (가) 때문입니다.

- ① 전주가 대구에 비해 겨울 기온이 낮다.
- ② 포항이 군산에 비해 겨울 기온이 높다.
- ③ 서귀포가 서울에 비해 겨울 기온이 높다.
- ④ 울릉도가 인천에 비해 겨울 기온이 높다.
- ⑤ 대관령이 동해에 비해 겨울 기온이 낮다.

12. A, B 지역의 기후 특색을 비교한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. A는 B보다 여름철이 건조하다.
- ㄴ. A는 B보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄷ. B는 A보다 연 강수량이 많다.
- ㄹ. B는 A보다 겨울철 기후가 온난하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. A~C 교통 수단 특색으로 옳은 것은? [3점]

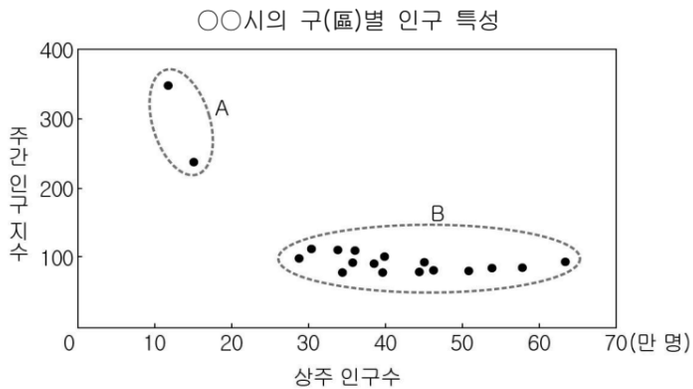
국내 여객·화물 수송분담률

| 구분 | 교통 수단 | A | 지하철 | B | 해운 | C |
|----|-------|------|------|-----|------|-----|
| 여객 | A | 74.1 | 17.4 | 8.2 | 0.1 | 0.2 |
| | B | 74.1 | 17.4 | 8.2 | 0.1 | 0.2 |
| 화물 | A | 79.6 | - | 5.0 | 15.3 | 0.1 |
| | B | 79.6 | - | 5.0 | 15.3 | 0.1 |

(단위: %, 통계청, 2010)

- ① A는 정시성은 우수하나 지형적 제약이 크다.
- ② B는 무역량 증가로 국제 화물 수송 비율이 높다.
- ③ C는 운송비는 비싸지만 신속한 수송에 유리하다.
- ④ A는 B보다 안정성이 뛰어나고 장거리 수송에 유리하다.
- ⑤ C는 A보다 문전 연결성이 좋고 종착지 비용이 저렴하다.

14. A, B 지역의 특색을 비교한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 B보다 주거 시설의 비중이 높다.
- ② A는 B보다 생산자 서비스업 비중이 높다.
- ③ A는 B보다 출퇴근 시 교통 혼잡이 심하다.
- ④ B는 A보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.
- ⑤ B는 A보다 지대 지불 능력이 낮은 기능이 입지한다.

15. 자료를 통해 ○○ 지역의 변화를 추론한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

○○ 지역의 토지 이용 변화 (단위: km²)

| 구분 | 논 | 밭 | 과수원 | 건축 용지 | 목장 용지 | 공장 용지 | 학교 용지 | 도로 | 임야 및 기타 | 계 |
|------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|---------|-------|
| 1980 | 48.9 | 48.9 | 0.3 | 8.0 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 4.6 | 383.7 | 495.9 |
| 2009 | 34.1 | 33.9 | 1.5 | 18.5 | 3.3 | 3.4 | 1.3 | 9.0 | 353.1 | 458.1 |

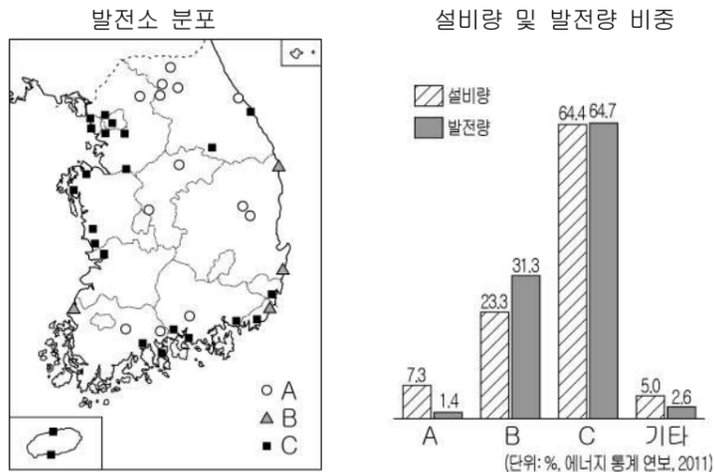
* 인구수: 1980년 191,527명, 2009년 530,699명

<보 기>

- ㄱ. 토지 이용의 집약도가 증가했을 것이다.
- ㄴ. 청장년층 인구 비율이 감소했을 것이다.
- ㄷ. 2·3차 산업 종사자 비율이 증가했을 것이다.
- ㄹ. 식량 작물 재배 농가의 비중이 증가했을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

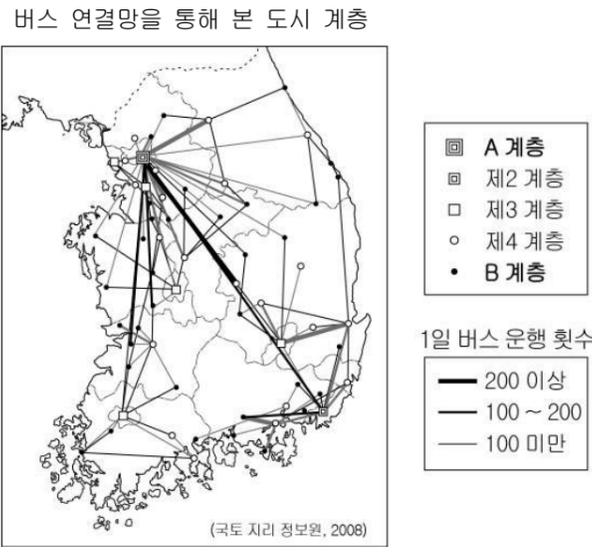
16. A~C 발전 양식의 특색으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 발전량 조절은 용이하나 발전 단가가 비싸다.
- ② B는 입지 선정이 자유롭고 연료의 해외 의존도가 높다.
- ③ C는 지형과 기후 제약이 크고 송전비가 많이 든다.
- ④ A는 C보다 발전소 건설 기간이 짧고 건설비가 저렴하다.
- ⑤ B는 C보다 온실 가스 배출량이 적고 가동률이 높다.

17. 지도에 표시된 B 계층에 대한 A 계층의 상대적 특징을 추론한 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[3점]

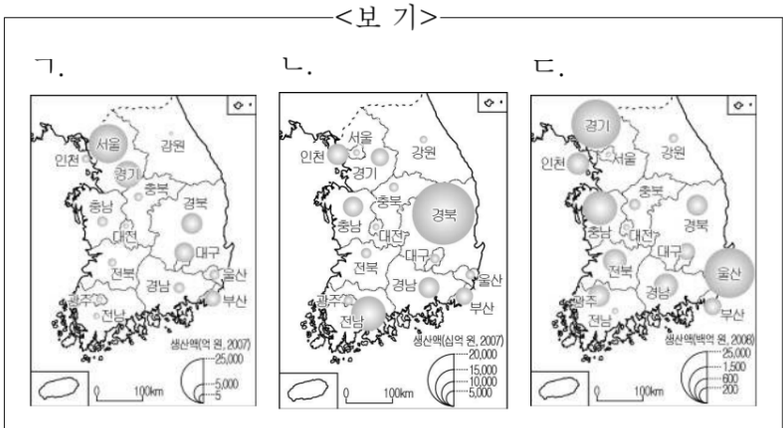


<보기>
 가. 고차 중심 기능이 발달했을 것이다.
 나. 서비스업 종사자 수가 많을 것이다.
 다. 도시 자체의 수요를 충족시키는 기능이 미약할 것이다.
 르. 도심에서 인구 공동화 현상이 뚜렷하게 나타날 것이다.

- ① 가, 나 ② 나, 다 ③ 가, 나, 르
 ④ 가, 다, 르 ⑤ 나, 다, 르

18. 자료는 공업의 입지에 관한 것이다. ㉠~㉢와 관련 있는 공업의 분포로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

공업의 입지는 운송비, 노동력, 집적 이익 등의 영향을 받는다. ㉠ 생산비 중 인건비의 비중이 큰 공업은 노동력이 풍부한 곳에, ㉡ 해외에서 무거운 원료를 대량으로 수입하는 공업은 항만에 입지하는 것이 유리하다. 또한 ㉢ 제품 생산에 많은 부품이 필요한 조립형 공업은 공장들이 집적하는 경향이 크다.



- ① 가 나 다 ② 가 다 나
 ③ 나 가 다 ④ 나 다 가
 ⑤ 다 가 나

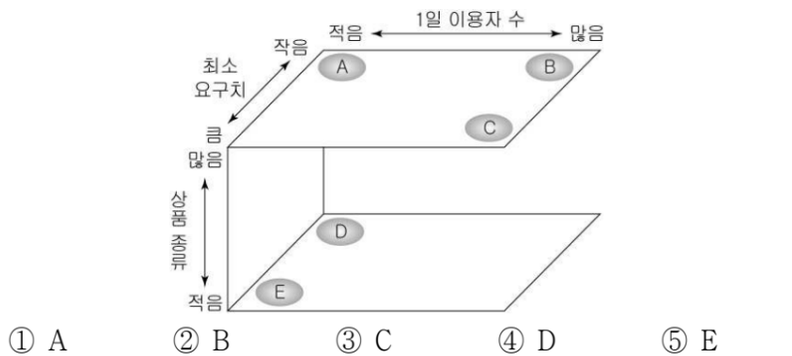
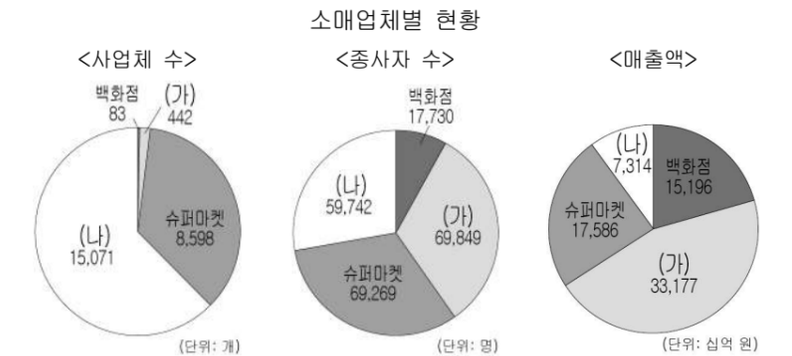
19. 자료와 같은 제도의 실시를 통한 기대 효과로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<보기>
 가. 농촌의 청·장년층 유출이 증가할 것이다.
 나. 농산물 수입 개방에 효율적으로 대처할 수 있을 것이다.
 다. 독자적인 장소 마케팅을 통해 지역 경제가 활성화될 것이다.
 르. 농산물의 부가 가치가 높아지고 상품 경쟁력이 향상될 것이다.

- ① 가, 나 ② 나, 다 ③ 가, 나, 다
 ④ 가, 다, 르 ⑤ 나, 다, 르

20. (가)와 비교한 (나) 상업 시설의 상대적인 특징을 A~E에서 고른 것은? [3점]



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