

제 4 교시

## 사회탐구 영역(한국지리)

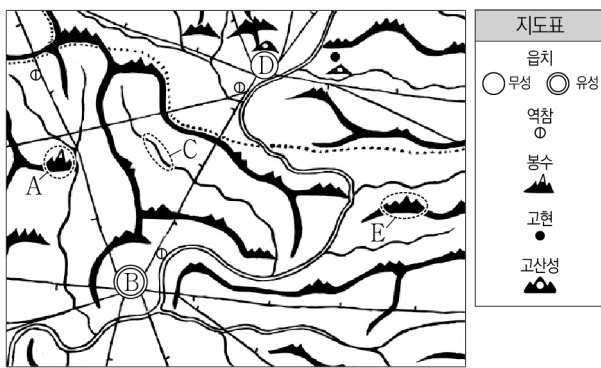
성명

수험번호

2

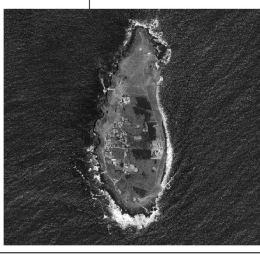
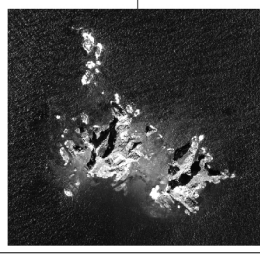
제 [ ] 선택

1. 다음은 대동여지도의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 숙박 기능을 갖춘 교통·통신 시설이다.
- ② B에서 가장 가까운 역참은 10리 이내에 있다.
- ③ C는 선박 운항이 가능한 하천이다.
- ④ E의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ⑤ D는 B의 북서쪽에 위치한다.

2. (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가)	(나)
 <p>우리나라의 최남단에 위치한 섬으로, 섬 전체가 남북으로 긴 타원 형태임.</p>	 <p>우리나라의 최동단에 위치한 섬으로, 동도와 서도 외에 89개의 부속 도서로 구성됨.</p>

- ① (가)는 사람이 살지 않는 섬이다.
- ② (나)는 행정 구역상 강원특별자치도에 속한다.
- ③ (나)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 이르다.
- ⑤ (가)와 (나)는 모두 영해 설정에 직선 기준이 적용된다.

3. (가) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 뜯보다 만에 주로 발달한다.
  - ㄴ. 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
  - ㄷ. 서해안보다 동해안에 넓게 분포한다.
  - ㄹ. 주로 파랑의 침식 작용으로 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 <조건>만을 고려하여 노인 복지관의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적합한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

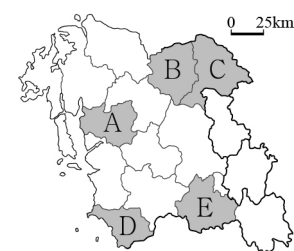
<조건>

- 평가 항목별 배점 기준은 다음과 같으며, 점수의 합이 가장 큰 지역을 선정함.

노인 인구 수 (명)	점수	노인 1인 가구 비율(%)	점수	노인 복지관 수(개소)	점수
3만 이상	3	20 이상	3	0	3
2만~3만 미만	2	10~20 미만	2	1	2
2만 미만	1	10 미만	1	2 이상	1

구분	노인 인구 수 (명)	노인 1인 가구 비율(%)	노인 복지관 수(개소)
A	24,663	13.4	1
B	46,942	7.5	2
C	81,513	6.0	2
D	19,124	21.8	1
E	32,094	15.7	0

(2022) (통계청)



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

5. ㉠, ㉡의 주된 기반암을 그림의 A~C에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 변성암, 중생대 퇴적암, 화강암 중 하나임.) [3점]



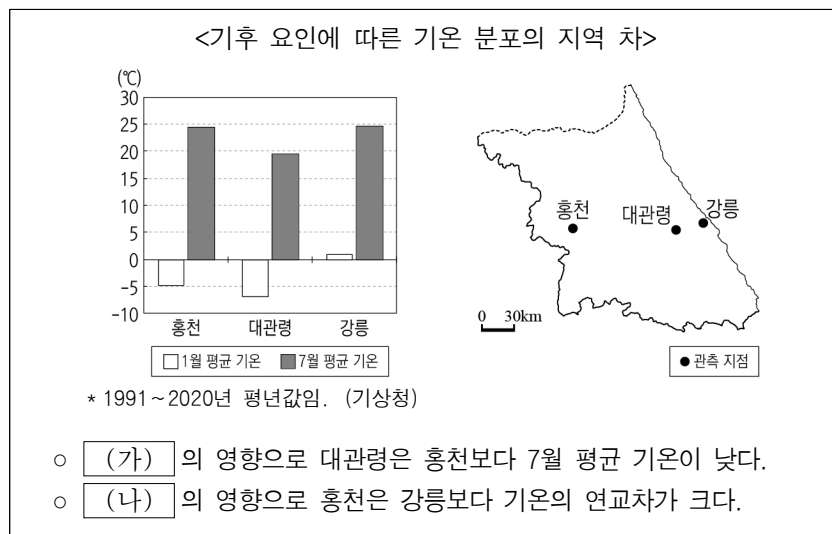
- 기존 암석이 열과 압력을 받아 성질이 변화되어 형성되었습니까? → A ① A ② A ③ B ④ C ⑤ B
- 암석에서 공룡 발자국 화석이 많이 발견됩니까? → B ① B ② C ③ A ④ C ⑤ A
- 아니요
- 아니요
- C

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

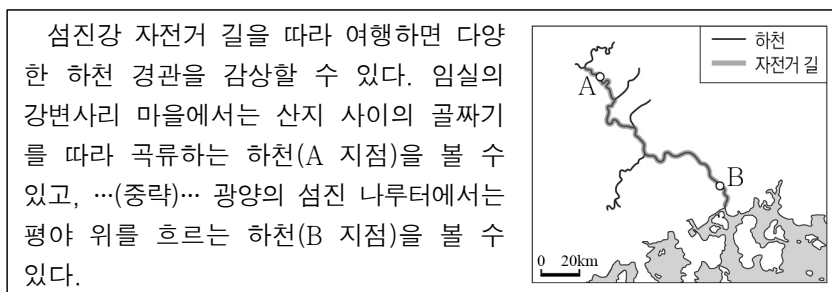
고 2

6. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 기후 요인으로 가장 적절한 것은?



- |               |       |         |     |
|---------------|-------|---------|-----|
| (가)           | (나)   | (가)     | (나) |
| ① 위도          | 수륙 분포 | ② 수륙 분포 | 위도  |
| ③ 수륙 분포 해발 고도 |       | ④ 해발 고도 | 위도  |
| ⑤ 해발 고도 수륙 분포 |       |         |     |

7. 다음 자료의 B 지점과 비교한 A 지점의 상대적 특징으로 옳은 것은? [3점]



- ① 하천의 평균 폭이 넓다.
- ② 하천의 평균 유량이 많다.
- ③ 강바닥의 평균 경사가 완만하다.
- ④ 강바닥의 평균 해발 고도가 낮다.
- ⑤ 하천 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

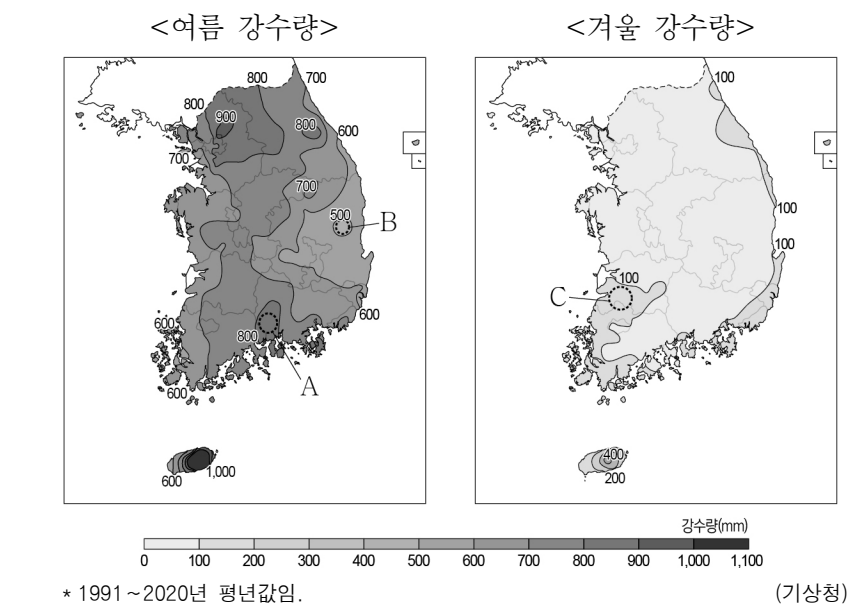
8. (가), (나) 광물 자원에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 석회석, 철광석 중 하나임.) [3점]



- <보기>
- ㄱ. (나)는 주로 고생대 조선 누층군에 분포한다.
  - ㄴ. (가)는 (나)보다 국내 가채 연수가 길다.
  - ㄷ. (나)는 (가)보다 수입 의존도가 낮다.
  - ㄹ. (가)는 비금속 광물, (나)는 금속 광물이다.

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

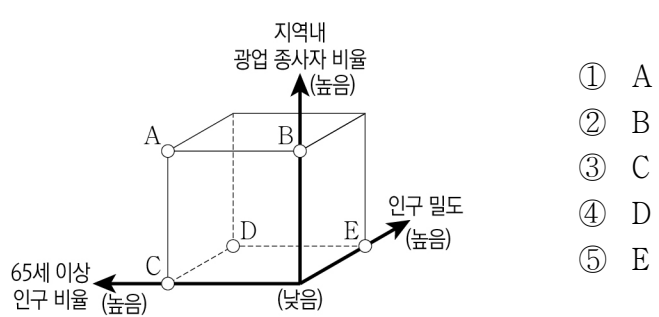
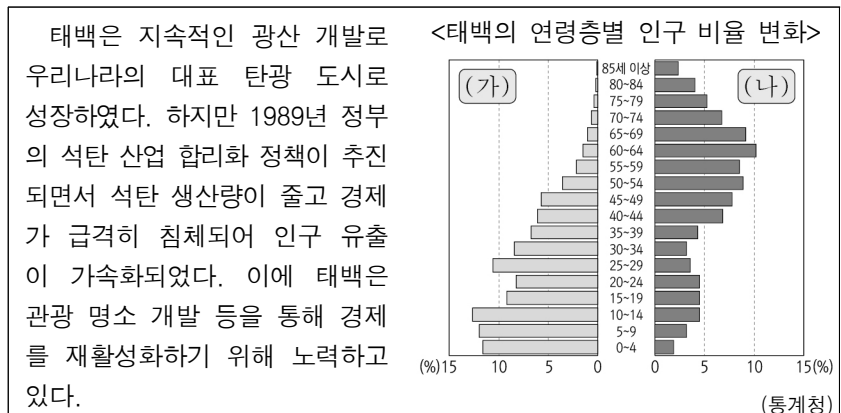
9. 지도는 여름과 겨울의 강수 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. 겨울은 여름에 비해 강수의 지역 차가 크다.
  - ㄴ. A 지역은 여름철 습한 남서 기류의 바람받이에 해당한다.
  - ㄷ. B 지역은 한류의 영향으로 강수량이 적다.
  - ㄹ. C 지역은 북서 계절풍의 영향으로 눈이 많이 내린다.

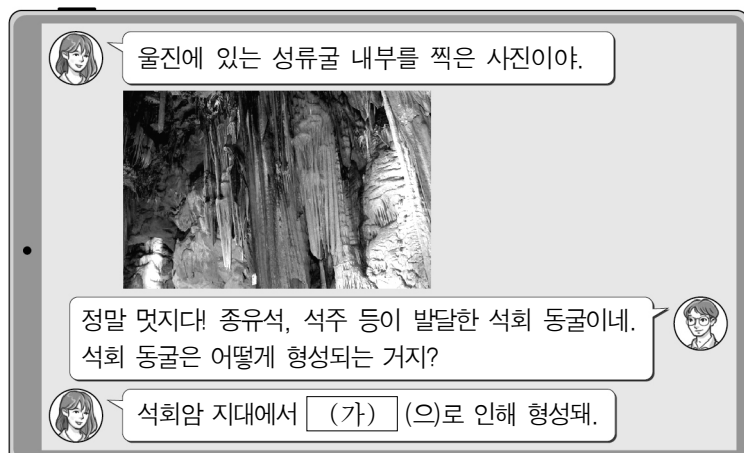
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

10. (가) 시기와 비교한 (나) 시기 태백의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1985년, 2022년 중 하나임.) [3점]



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

11. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 지반의 융기
- ② 바람의 퇴적 작용
- ③ 하천의 퇴적 작용
- ④ 지하수의 용식 작용
- ⑤ 용암의 냉각 속도 차이

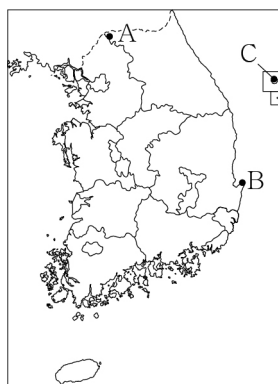
12. 다음 자료는 부산 두 지역의 개발 사례이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. (가)의 개발은 철거 재개발의 사례이다.
  - ㄴ. (나)의 개발로 건물의 평균 충수가 높아졌다.
  - ㄷ. (가)의 개발은 (나)의 개발보다 기존 건물의 활용도가 높다.
  - ㄹ. (나)의 개발은 (가)의 개발보다 투입 자본의 규모가 작다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

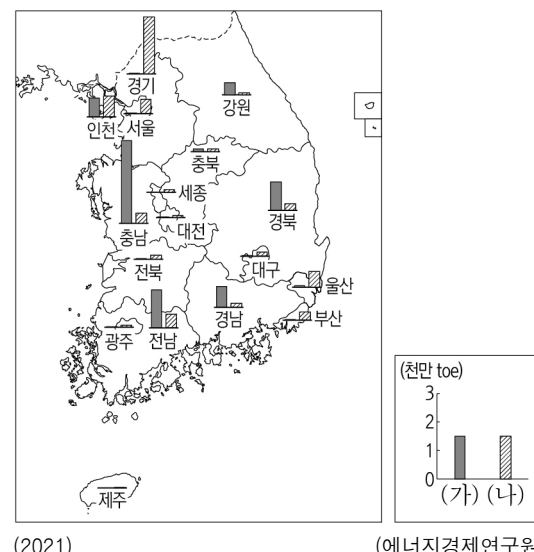
13. 다음은 국가지질공원의 지질 명소 소개 자료의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가) 다양한 해안 지형과 지질 자원을 간직한 국가지질공원의 명소로 지반의 융기로 만들어진 계단 모양의 해안 단구를 볼 수 있다.
- (나) 한탄강 국가지질공원의 대표적 명소로 현무암질 용암이 틈새를 따라 분출된 후 골짜기를 메워 형성된 용암 대지를 볼 수 있다.
- (다) 국내 최초로 지정된 국가지질공원의 명소로 칼데라인 나리 분지 내에서 다시 용암이 분출하여 만들어진 중앙 화구구를 볼 수 있다.



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

14. 지도는 두 화석 에너지원별 각 시·도의 공급량을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 공급량이 가장 많은 권역은 수도권이다.
- ② (나)는 수송용보다 가정·상업용으로 사용되는 비율이 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 전력 생산에 이용된 시기가 늦다.
- ④ (나)는 (가)보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

15. 다음 자료는 수업 시간에 사용된 게임이다. 방을 탈출할 수 있는 도형의 배열로 옳은 것은?

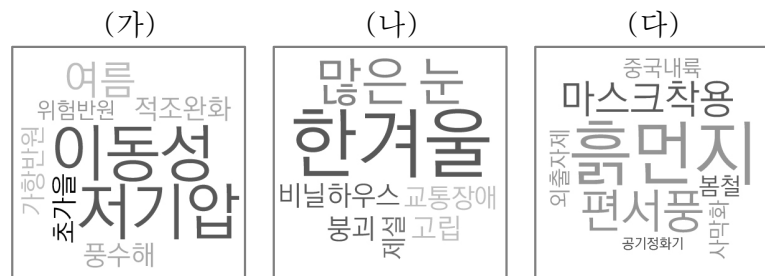
### 자연재해의 위기에서 탈출하라!



<게임 방법>

1. 단어 구름 카드를 보고, (가)~(다)에 해당하는 자연재해가 무엇인지 찾는다. (단, (가)~(다)는 각각 대설, 태풍, 황사 중 하나임.)
2. 게임판의 진술을 판단하여 내용이 옳은 경우 '●', 옳지 않은 경우 '▲'로 도형을 순서대로 배열하면 방에서 탈출할 수 있다.

<단어 구름 카드>



<게임판>

진술	도형의 위치
◦ (가)를 대비한 전통 가옥 시설로 우대기가 있다.	?
◦ (나)는 열대 해상에서 발생하여 우리나라로 이동한다.	?
◦ (다)는 호흡기 및 안과 질환을 유발한다.	?
◦ (가)와 (나)는 모두 기후적 요인에 의해 발생한다.	?

- ① ② ③   
 ④ ⑤

## 4 (한국지리)

## 사회탐구 영역

고 2

16. 다음은 서울에서 두 지역으로 가는 고속버스 운행 현황을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 호남권에 위치한 지역임.)



<보기>

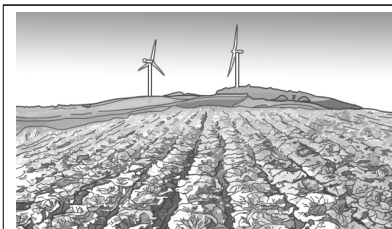
- ㄱ. 총인구가 많다.
- ㄴ. 중심지 기능이 다양하다.
- ㄷ. 배후 지역의 범위가 좁다.
- ㄹ. 일평균 고속버스 이용객 수가 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음 자료의 (가), (나) 계절에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)



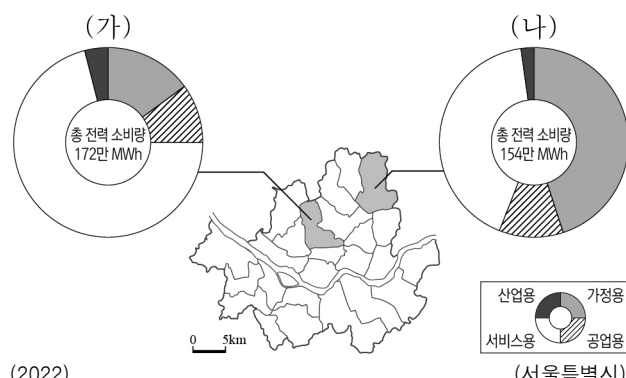
전국이 뜹시 추운 (가)에도 땅끝 마을에서는 온화한 기후를 이용하여 배추를 재배한다.



전국이 무더운 (나)에도 안반 대기에서는 서늘한 기후를 이용하여 고랭지 배추를 재배한다.

- ① (가)에는 높은 기온과 습도로 불쾌지수가 높다.
- ② (나)에는 서고동저형 기압 배치가 자주 나타난다.
- ③ (가)는 (나)보다 한파 발생 일수가 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 난방용 전력 소비량이 많다.
- ⑤ (가)는 해양성 기단, (나)는 대륙성 기단의 영향을 주로 받는다.

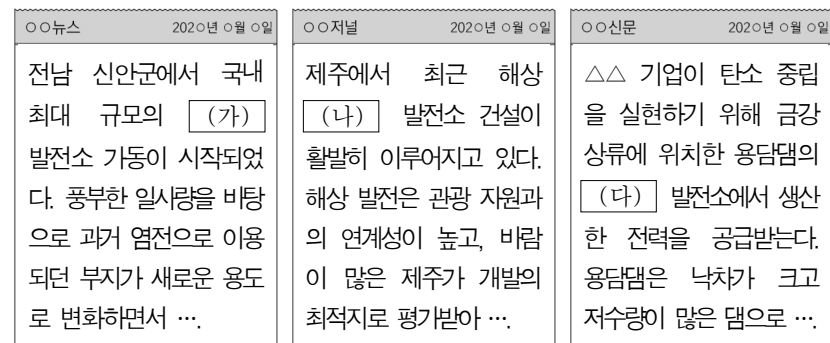
18. 다음 자료는 서울시 두 구(區)의 용도별 전력 소비를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



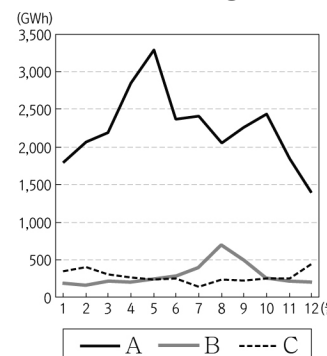
- ① (가)는 통근·통학 유입 인구가 유출 인구보다 많다.
- ② (나)는 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ③ (가)는 (나)보다 초등학교 학급 수가 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 금융 기관 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 상업 용지의 평균 지가가 높다.

19. (가)~(다)에 해당하는 신·재생 에너지를 그레프의 A~C에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)

[3점]



<월별 발전량>



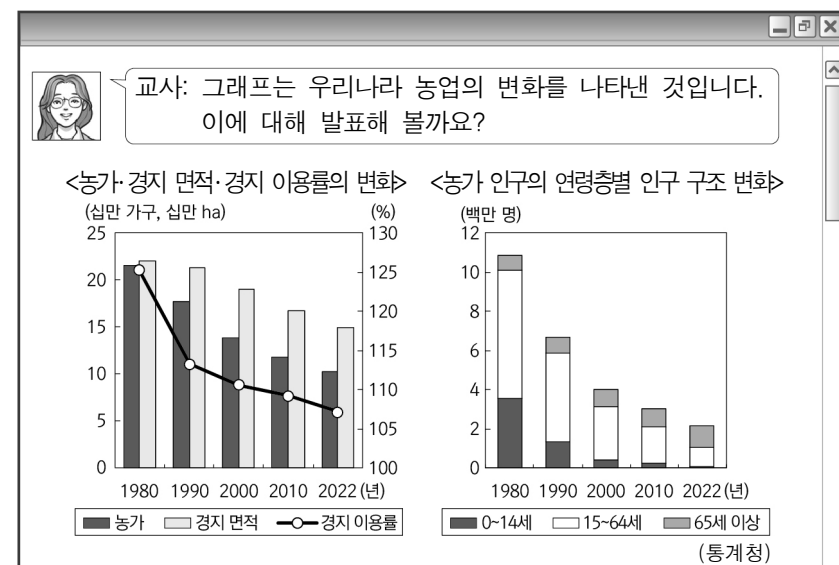
(가) (나) (다)

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

\* 수력은 양수식을 제외함.

(2022) (한국전력공사)

20. 다음은 한국지리 온라인 수업의 한 장면이다. 교사의 질문에 대한 발표 내용이 옳지 않은 학생을 고른 것은? [3점]



갑: 농가당 경지 면적은 감소하고 있어요.

을: 경지 면적의 감소는 산업화, 도시화의 영향 때문이에요.

병: 경지 이용률의 감소는 휴경지 증가가 주된 원인이에요.

정: 청장년층 인구 유출로 노동력 부족 문제가 심각해지고 있어요.

무: 유소년층 인구 감소로 초등학교 통폐합이 이루어지고 있어요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.