

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|---|--|--|----------|
| 성명 | | 수험번호 | | | | 3 | | | 제 () 선택 |
|----|--|------|--|--|--|---|--|--|----------|

1. 다음은 어느 노래 악보의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 독도는 우리 땅



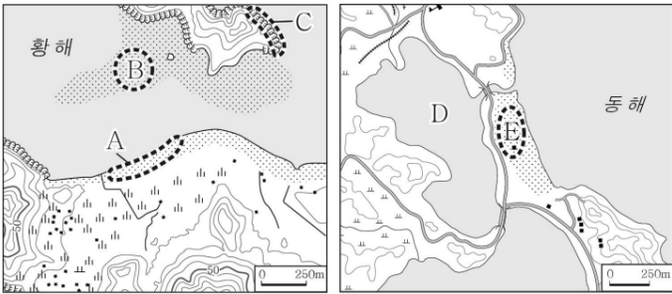
- ㉠ 울릉도 - 동남쪽 뱃길 따라 팔칠K 외로운 섬하나 새들의 고향
 - ㉡ 경상북도 울릉군 울릉읍 - 독도리 ㉢ 동경백 삼십이 북위삼십칠
 - ㉢ 오징어 - 꼴뚜기 대구 홍합 따개비 주민등록최종덕 이장 김성도
 - ㉣ 지증왕 - 십삼년 섬나라 - 우산국 ㉤ 세종실록지리지 강원도울진현
 - 러일전쟁직후에 임자없는섬이라고 억지로 우기면 정말 곤란해
- (대한민국 정책 브리핑)

< 보 기 >

ㄱ. 팔도총도, 삼국점양지도는 ㉠의 근거가 된다.
 ㄴ. ㉠과 독도는 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.
 ㄷ. ㉢ 지점은 서울보다 일출 시각이 이른다.
 ㄹ. ㉣은 이중환의 택리지보다 제작 시기가 늦다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

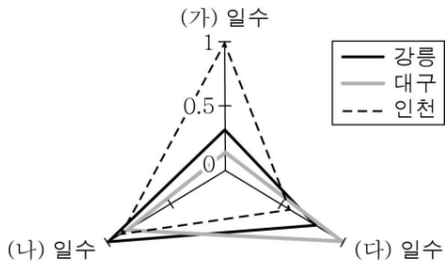


- A는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- D는 자연 상태에서 시간이 지남에 따라 면적이 확대된다.
- E는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.
- B는 E보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.
- C는 A보다 파랑 에너지가 분산되는 만(灣)에 잘 발달한다.

3. 다음 자료의 (가)~(다)에 해당하는 기상 현상으로 옳은 것은?

기상 현상별 일수는 특정 기상 현상이 발생하거나 특정 조건을 만족하는 날의 일수를 산출한 것이다. 이 중 강수 일수는 일 강수량이 0.1mm 이상, 열대야 일수는 밤 최저 기온이 25°C 이상, 한파 일수는 아침 최저 기온이 영하 12°C 이하인 날의 연중 일수이다.

<세 지역의 기상 현상별 일수의 상대값>



* 기상 현상별 일수가 최대인 지역의 값을 1로 했을 때의 상대값임.
 ** 1991 ~ 2020년의 평년값임.

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

4. 다음은 한국지리 수업의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

교사: 이번 ㉠ 지역 조사의 주제는 지역의 인구 특성과 생활 환경의 상관관계입니다. 모둠별로 조사 계획을 수립해 보세요.

갑: 구(區) 내 1인 가구의 주거 환경 특성을 알아보는 건 어때?

을: □□동과 ○○동의 ㉡ 1인 가구 수 비율 차이가 크더라. ㉢ 두 동의 주민들을 만나 거주 이유를 조사해 보자.

병: 좋아. 그럼 나는 ㉣ 설문지를 제작할게.

정: 설문 결과를 바탕으로 ㉤ 두 동의 주거 환경 특성을 비교해 보자.

- ㉠ 과정의 첫 단계는 지리 정보 분석이다.
- ㉡은 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다.
- ㉢의 과정에서는 주로 원격 탐사가 활용된다.
- ㉣은 주로 야외 조사 단계에서 실시한다.
- ㉤에 가장 적합한 통계 지도 유형은 등치선도이다.

5. 다음은 도시화를 주제로 학생이 작성한 보고서의 일부이다. (가)~(다)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

경기도 ○○시의 변화를 항공 사진으로 비교한 후 통계 자료를 살펴보았다. 2009년에 비해 2022년의 경지율은 (가) 하고, 지역 내 1차 산업 취업자 수 비율은 (나) 하였다. 같은 기간 인구 밀도는 (다) 하였는데, 이는 대규모 아파트 단지가 건설되었기 때문으로 보인다.



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

한국지리

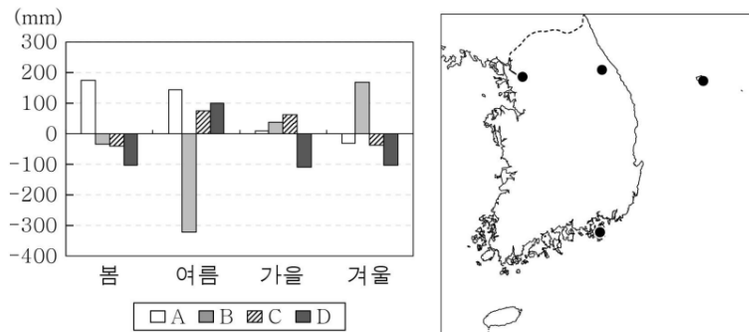
6. 다음은 문학 작품에서 (가), (나)를 묘사한 내용의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 금강산, 지리산 중 하나임.)

| | |
|-----|--|
| (가) | 개심대에 다시 올라 중향성을 바라보며 만이천봉을 똑똑히 헤아리니, 봉마다 땀혀 있고, 산 끝마다 서린 기운, 맑거든 깨끗하지 말거나, 깨끗하거든 맑지나 말 것이지. - 정철, 『관동별곡』의 현대어 풀이 - |
| (나) | 달은 산마루에서 떨어져 나왔다. 아직은 붉지만 머지않아 창백해질 것이다. 희번덕이는 섬진강 저편은 전라도 땅, 이편은 경상도 땅, 너그럽게 그어진 능선은 확실한 윤곽을 드러낸다. - 박경리, 『토지』 - |

< 보 기 >
 ㄱ. (가)는 (나)보다 주된 기반암의 형성 시기가 늦다.
 ㄴ. (가)는 흙산, (나)는 돌산으로 분류된다.
 ㄷ. (가)와 (나)는 모두 태백산맥의 일부이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 그래프는 지도에 표시된 네 지역 간의 계절별 강수량 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 강수량 차이 = 각 지역 계절 강수량 - (네 지역 계절 강수량의 합 ÷ 4)
 ** 1991 ~ 2020년의 평년값임.

- ① A는 C보다 해발 고도가 높다.
 ② A는 D보다 기온의 연교차가 크다.
 ③ B는 D보다 여름 강수 집중률이 높다.
 ④ C는 B보다 최난월 평균 기온이 높다.
 ⑤ A와 B의 위도 차이는 C와 D의 위도 차이보다 크다.

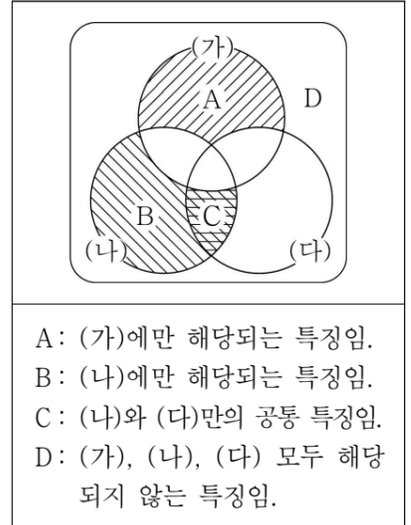
8. 다음 글의 (가) 현상이 지속될 경우 한반도에 나타날 변화에 대한 추론으로 옳은 것은?

최근 열대와 아열대 지역에 주로 서식하는 톱날꽃게가 낙동강 하구와 제주 인근 해역에서 잇따라 발견되고 있다. 전문가들은 지구의 평균 기온이 상승하는 (가) 현상으로 인해 한반도 주변의 수온도 상승하면서 톱날꽃게의 서식이 가능해졌기 때문이라고 분석했다.
 - □□신문, 20□□년 □월 □일 -

- ① 한강의 결빙 일수가 증가할 것이다.
 ② 한류성 어종의 어획량이 증가할 것이다.
 ③ 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아질 것이다.
 ④ 내장산에서 단풍이 드는 시기가 빨라질 것이다.
 ⑤ 한라산 고산 식물의 분포 범위가 좁아질 것이다.

9. 지도에 표시된 (가)~(다) 하천의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<(가)~(다) 하천의 하계망>

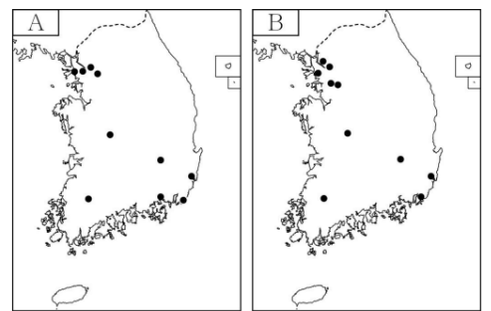


< 보 기 >
 ㄱ. A: 하구에 대규모 삼각주가 발달함.
 ㄴ. B: '호남' 지명의 유래와 관련됨.
 ㄷ. C: 하굿둑이 건설되어 있음.
 ㄹ. D: 강원특별자치도 태백시에서 발원함.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료는 두 시기의 인구 규모에 따른 10대 도시를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)와 A, B는 각각 1985년, 2024년 중 하나임.) [3점]

| 시기 순위 | (가) | (나) |
|-------|-----|-----|
| 1위 | 서울 | 서울 |
| 2위 | 부산 | 부산 |
| 3위 | ㉠ | ㉡ |
| 4위 | ㉢ | ㉣ |
| 5위 | 광주 | 대전 |
| 6위 | 대전 | 광주 |
| 7위 | 울산 | 수원 |
| 8위 | 부천 | 울산 |
| 9위 | 마산 | 용인 |
| 10위 | 성남 | 고양 |

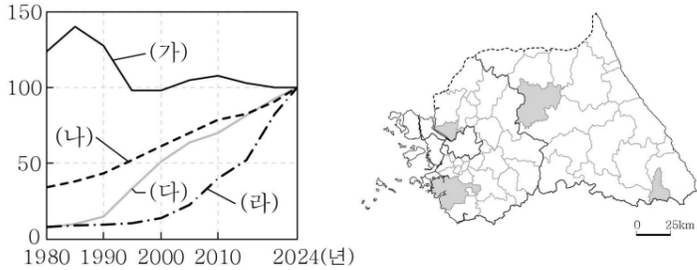


* 10대 도시는 각 시기의 시(市)를 기준으로 선정한 후, 현재 지도에 해당 시기의 시청 위치를 표시함.

< 보 기 >
 ㄱ. 우리나라의 도시화율은 (가)가 (나)보다 높다.
 ㄴ. ㉠은 대구, ㉡은 인천이다.
 ㄷ. (가)는 B, (나)는 A이다.
 ㄹ. 1985년 대비 2024년 10대 도시에 새롭게 포함된 도시는 모두 수도권에 위치한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

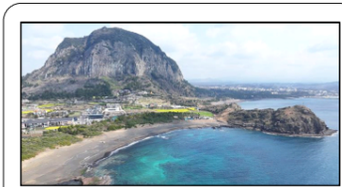
11. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 가구 수 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



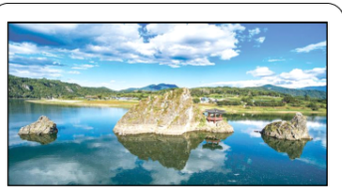
* 각 지역의 2024년 가구 수를 100으로 했을 때의 상대값임.
** 2010년의 행정 구역을 기준으로 함.

- ① (가)에는 강원특별자치도청이 있다.
- ② (나)는 행정 구역의 일부가 바다와 접해 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 지역 내 총생산이 많다.
- ④ (다)는 (라)보다 청장년층 인구의 성비가 높다.
- ⑤ (다)에는 수도권 1기 신도시, (라)에는 2기 신도시가 있다.

12. 다음 자료는 세계 지질 공원으로 지정된 두 지역에 관한 것이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것은?



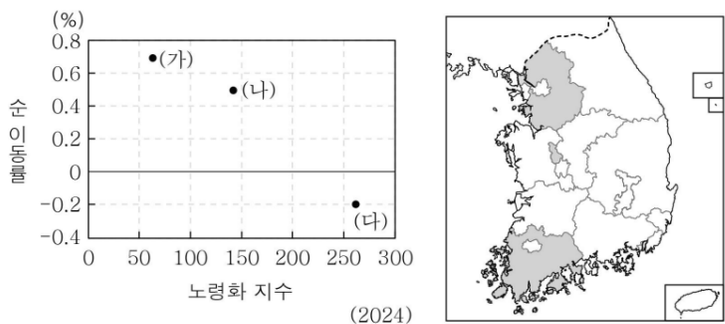
㉠ 제주도는 우리나라에서 가장 먼저 세계 지질 공원으로 지정되었다. 종 모양의 ㉡ 산방산을 비롯한 수많은 지질 명소는 경관이 매우 아름답다.



㉢ 단양은 2025년에 세계 지질 공원으로 지정되었다. 석회암의 ㉣ 용식 작용 등으로 이루어진 여러 지형을 중심으로 한 지질 명소가 매우 많다.

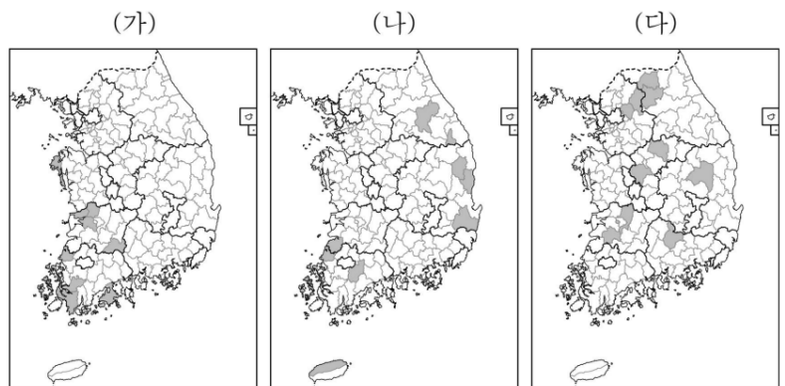
- ① ㉠에서는 공룡 발자국 화석이 흔히 발견된다.
- ② ㉡은 주로 유동성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.
- ③ ㉢에는 조선 누층군이 넓게 분포한다.
- ④ ㉣은 물리적 풍화 작용에 해당한다.
- ⑤ ㉠과 ㉢에는 모두 회백색을 띠는 성대 토양이 주로 분포한다.

13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (나)에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 서울로부터 전입 인구가 많다.
- ③ (가)는 (다)보다 외국인 주민 중 외국인 근로자 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 총외국인 주민 수가 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 유소년 부양비가 높다.

14. 지도는 신·재생 에너지원별 발전량 상위 10개 지역을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



* 수력은 양수식을 제외함. (2024)

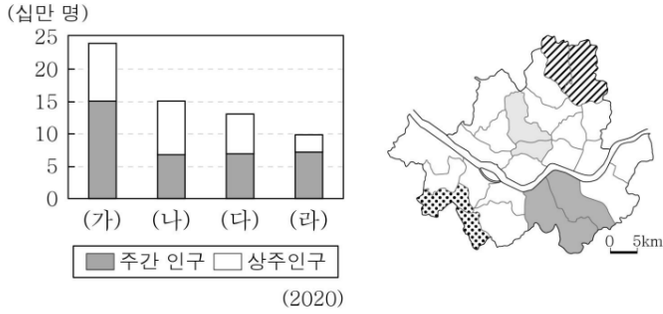
- ① (나)는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 지역이 발전에 유리하다.
- ② (가)는 (나)보다 발전 시 소음이 많이 발생한다.
- ③ (나)는 (다)보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.
- ④ (다)는 (가)보다 주간과 야간의 발전량 차이가 크다.
- ⑤ (가)~(다) 중 총발전량은 (가)가 가장 많다.

15. 다음은 (가)~(다) 교통수단의 이용 사례를 공유한 사회 관계망 서비스(SNS) 게시물이이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 도로, 철도, 해운 중 하나임.)



- ① (가)는 (다)보다 기상 조건의 제약을 크게 받는다.
- ② (나)는 (가)보다 국내 여객 수송 부담률이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 화물의 장거리 수송에 유리하다.
- ④ (다)는 (가)보다 평균 운행 속도가 빠르다.
- ⑤ (가)~(다) 중 기종점 비용은 (나)가 가장 높다.

16. 그래프는 지도에 표시된 네 지역군의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역군에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (다)보다 금융 및 보험업 사업체 수가 많다.
- ② (가)는 (라)보다 시가지의 형성 시기가 이른다.
- ③ (나)는 (가)보다 출근 시간대 순 유입 인구가 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 용도 지역 중 공업 지역의 비율이 높다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 초등학교 수가 많다.

17. 다음은 <지역 개발> 단원 수업 시간에 활용한 게임의 일부이다. (가)에 들어갈 단어로 옳은 것은?

ABC 단어 암호 풀기 게임을 통한 <지역 개발> 학습

◇ 게임 방법: (1)~(4)의 내용이 옳으면 '참', 옳지 않으면 '거짓'에 해당하는 알파벳을 골라 정답의 빈칸에 순서대로 쓰세요.

| | 내용 | 참 | 거짓 |
|-----|--|---|----|
| (1) | 균형 개발 방식은 주로 하향식으로 추진된다. | h | l |
| (2) | 성장 거점 개발 방식은 경제적 효율성을 추구한다. | i | a |
| (3) | 혁신 도시는 우리나라 제1차 국토 종합 개발 계획 시기에 최초로 지정되었다. | n | k |
| (4) | 성장 거점 개발 방식은 균형 개발 방식보다 의사 결정 과정에서 지역 주민의 참여도가 높다. | d | e |

정답:

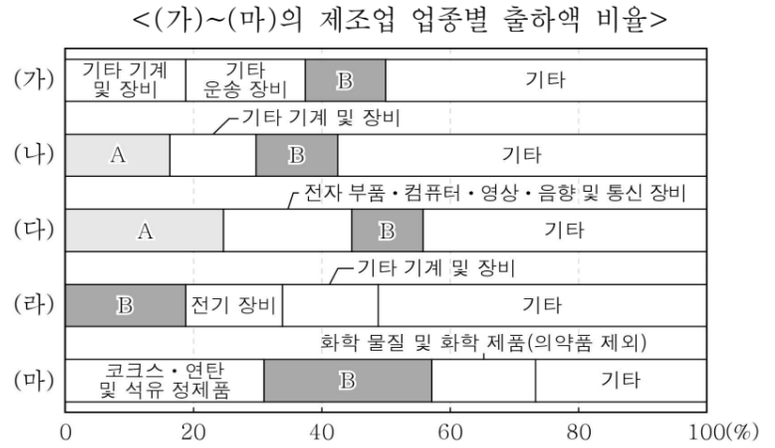
- ① hand
- ② hike
- ③ land
- ④ like
- ⑤ line

18. 다음 글은 지리적 표시 농산물에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 괴산, 보성, 여주, 청송 중 하나임.) [3점]

- (가)의 ㉠사과는 일조량이 많은 낙동강 상류의 소우지에서 생산되며 당도가 높고 빛깔이 곱다.
- (나)의 고추는 소백산맥이 지나고 고지대에서 생산되며 껍질이 두껍고 매운맛과 단맛이 조화롭다.
- (다)의 녹차는 남해안 득량만 주변의 배수가 양호한 경사면의 차밭에서 생산되며 맛이 담백하고 감칠맛이 난다.
- (라)의 ㉡쌀은 남한강을 끼고 펼쳐진 비옥한 평야에서 생산되며 윤기가 나고 밥이 식었을 때도 부드러운 식감이 유지된다.

- ① (나)는 (다)보다 경지 면적 중 밭 비율이 높다.
- ② (가)는 충북, (나)는 경북에 위치한다.
- ③ (가)~(라) 중 맥류 생산량은 (라)가 가장 많다.
- ④ ㉠의 재배 면적은 시·도 중 경기도가 가장 넓다.
- ⑤ ㉡은 ㉠보다 영농의 기계화가 유리하다.

19. 다음 자료는 영남권 광역시·도의 제조업 업종별 출하액 비율과 인구수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



* 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
 ** 각 지역별 출하액 기준 상위 3개 제조업만 표현함. (2023)

<(가)~(마)의 인구수>

(단위: 만 명)

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| (가) | (나) | (다) | (라) | (마) |
| 326.4 | 325.7 | 257.9 | 236.9 | 110.7 |

(2024)

- ① (마)는 (라)보다 제조업 출하액이 많다.
- ② (가), (나), (다)는 모두 광역시이다.
- ③ A는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 제조업이다.
- ④ B는 노동 집약적인 경공업이다.
- ⑤ A는 B보다 전국 종사자 수가 많다.

20. 다음은 한국지리 활동지의 일부이다. (가)에 들어갈 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3점]

* 끝말잇기를 통해서 세 지역을 선정하고, 각 지역에서 체험할 수 있는 활동을 작성하세요. (지역 선정 예시: 서울 - 울산 - 산청) 단, 지역은 지도에 표시된 일곱 지역 중에서만 선정할 수 있습니다.

| 지역 | 활동 |
|----|-------------------------|
| ○□ | 람사르 협약 등록 습지에서 갯벌 체험하기 |
| □△ | (가) |
| △▽ | 세계 문화유산에 등재된 역사 마을 탐방하기 |

- ① 기업 도시에 위치한 민간 기업 방문하기
- ② 세계 소리 축제와 대사습놀이에 참여하기
- ③ 수도권 전철에 승차하여 서울까지 이동하기
- ④ 남강 유등 축제에서 유등을 띄우며 소원 빌기
- ⑤ 세계 자연 유산에 등재된 용암 동굴 관찰하기

*** 확인 사항**

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