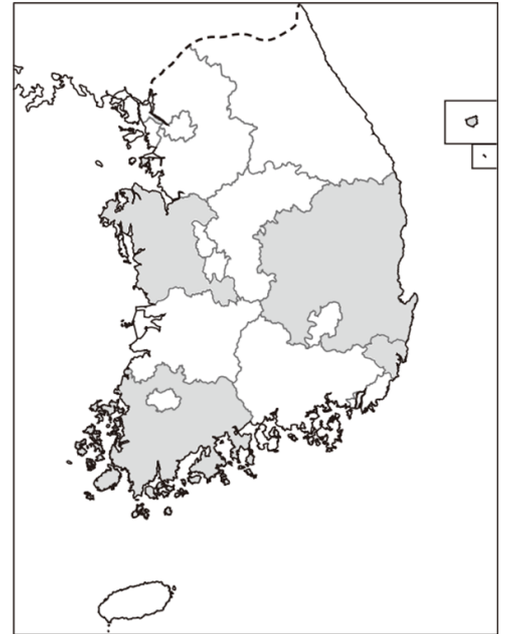
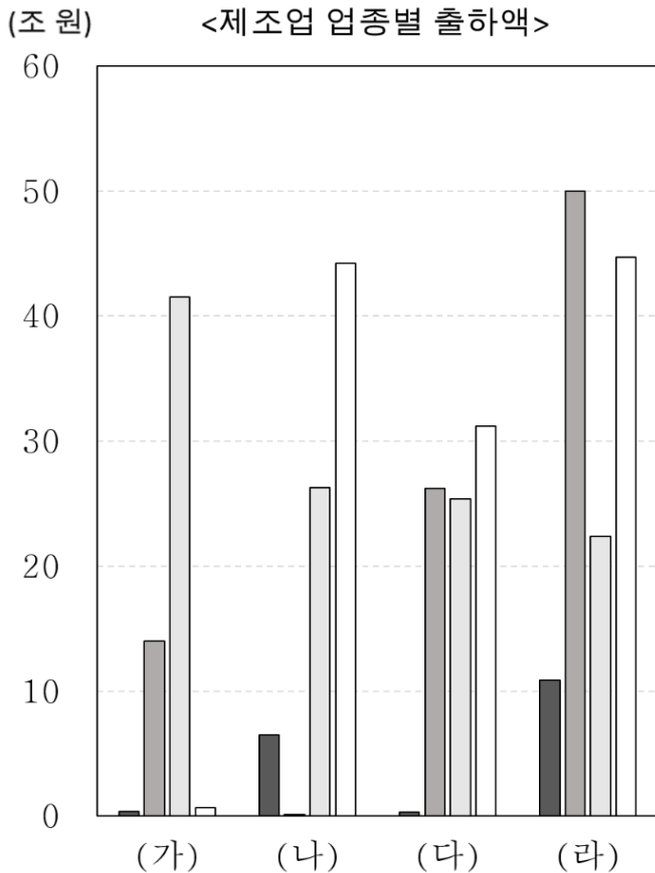


1. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 자동차 및 트레일러, 1차 금속, 기타 운송장비, 화학 물질 및 화학제품 제조업(의약품 제외) 중 하나임.)



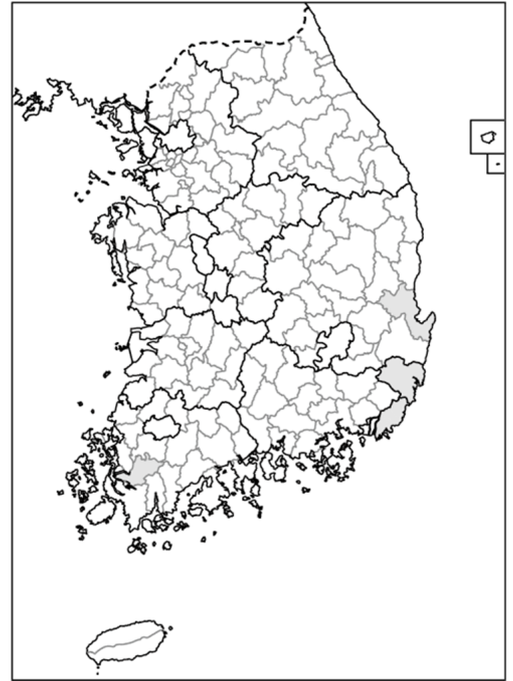
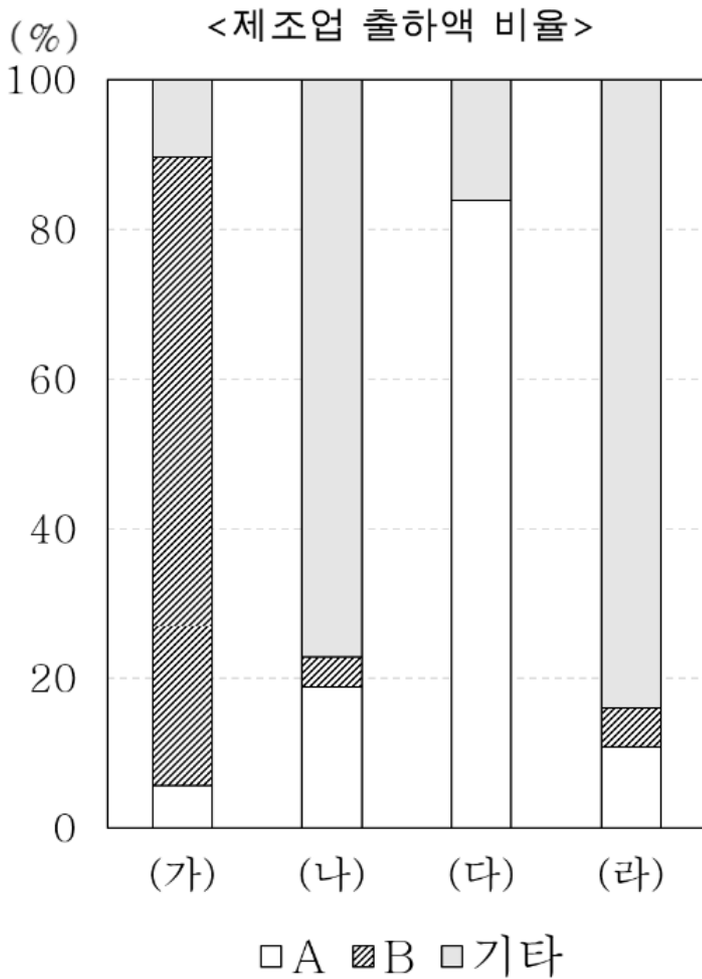
\*(가)~(라)는 지도에 표시된 지역 중 하나임.

(2021)

(통계청)

- ① A의 최종 생산품은 B의 주요 재료로 이용된다.
- ② C와 D는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 공업이다.
- ③ (다)는 (나)보다 1인당 지역 내 총생산이 많다.
- ④ 행정구역상 (다)는 광역시, (가), (나), (라)는 도(道) 지역에 해당한다.
- ⑤ 2021년의 지역 내 제조업 출하액은 (가)~(라) 중 (라)가 가장 많다.

2. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 제조업 출하액 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 기타 운송장비, 1차 금속 제조업 중 하나임.)



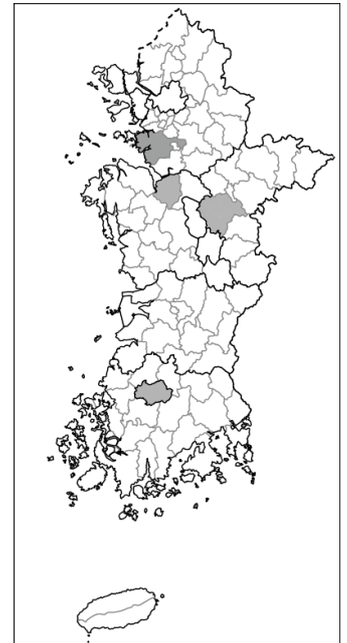
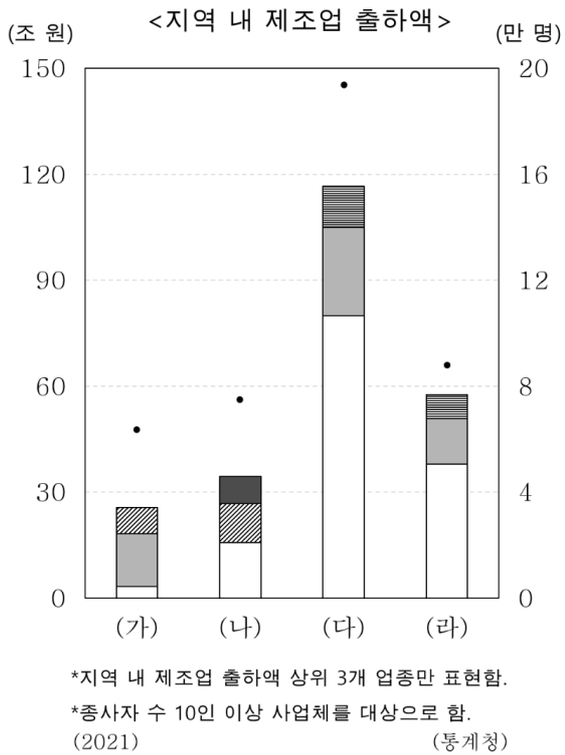
\*각 지역의 제조업 출하액 중 A, B 제조업이 차지하는 비율을 제외한 타 제조업종의 출하액 비율은 기타에 포함됨.

(2021)

(통계청)

- ① A는 기타 운송장비 제조업, B는 1차 금속 제조업이다.
- ② 행정구역상 (다)는 군(郡), (가), (나), (라)는 시(市)에 해당한다.
- ③ (나)는 (다)보다 지역 내 총생산이 적다.
- ④ (가)는 (라)보다 B의 출하액이 많다.
- ⑤ (다)는 (라)보다 A의 출하액이 많다.

3. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 주요 제조업종별 출하액을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 2021년 인구가 많다.
- ② (나)는 (다)보다 서울과의 직선 거리가 가깝다.
- ③ (가)는 아산, (나)는 청주, (다)는 광주, (라)는 화성이다.
- ④ 울산에서 B는 A보다 출하액이 많다.
- ⑤ A는 B보다 우리나라 전체 제조업 출하액에서 차지하는 비율이 높다.