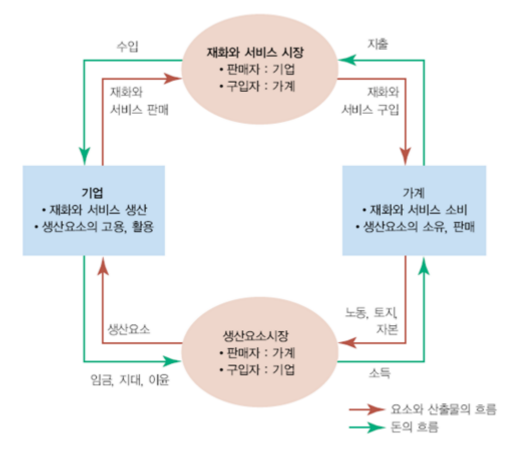
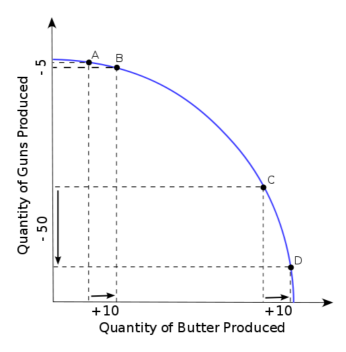
# 경제학자처럼 생각하기

### 경제순환모형



• 생산요소 : 노동, 토지, 자본

## 생산가능곡선



- 한 나라의 경제가 주어진 생산요소와 생산기술을 사용하여 최대한 생산할 수 있는 산출물의 조합을 나타내는 곡선
  - ㅇ 파란색 라인 위의 점들을 실현가능하며 효율적인 상태라고 표현

- ㅇ 그래프를 벗어나면 경제학적으로 옳지 못한 상황
  - 그래프 내부에 찍히면 자원과 시간을 최대한으로 투입하고 있지 않은 상황(비효율적)
  - 그래프 외부에 찍히면 실현불가능한 상황
    - 경제 성장 : 이것이 가능한 상황이 되는 것, 한 경제가 재화와 서비스를 생산할 수 있는 능력이 커지는 것
- ㅇ 그래프가 휘어진 이유(위로 볼록한 형태)
  - 기회비용체증
    - 재화를 소량 생산할 때에는 그 재화의 생산에 특별히 적합한 자원을 사용
    - 재화를 대량 생산할 때에는 그 재화의 생산에 부적합한 자원도 활용해야함
  - 곡선의 기울기 = 기회비용

#### 미시경제학과 거시경제학

- 미시경제학
  - **가계와 기업**이 어떻게 의사결정을 내리며, 이들이 각각의 시장에서 어떻게 상호작용하는지 연구
- 거시경제학
  - o 나라 경제 전체에 관한 경제 현상을 연구하는 분야
- 서로 밀접하게 연결
  - ㅇ 나라 경제 전체의 변화 -> 수많은 개인과 기업의 개별적인 의사결정에 따라 이루어짐

#### 실증적 분석과 규범적 분석

- 실증적 주장
  - o 나타난 **증거**를 검사함으로써 인정하거나 부정
  - ㅇ 현실이 어떠하다는 주장
- 규범적 주장
  - o 나타난 사실뿐 아니라 **가치관**이 개입