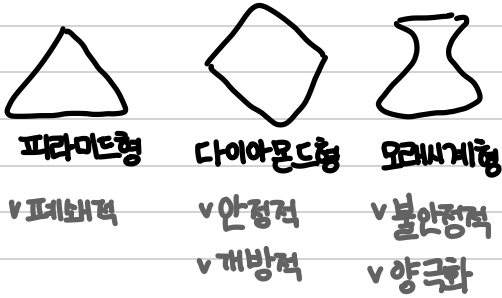


1. 계층 도표.

입문 난이도: 3/10
현장 난이도: 4/10

가끔 2점으로도 나올 만큼, 절대적인 난이도는 가장 낮은 편에 속한다.

* 이런 알아두자!



1. 단서들을 바탕으로 상층, 중층, 하층을 고른다 (주로 A.B.C 중에서...)
2. 상·중·하층 비율/인구수 바탕으로 해당 시대/국가의 계층 구조를 파악한다.

2. 사회 불평등 도표

입문 난이도: 4/10
현장 난이도: 3.56/10

요새 경향도 아닐 뿐더러, 나오더라도 다른 도표 유형 맞출 정도면 이 유형을 틀릴 일은 없지 않다. (참고로 외수능 20년에 딱 한 번 출제됨)

* 이런 알아두자!

Ex) 분모가 평균인 격차 도표.

1. 두 집단 사이의 거리를 구한다.
2. 두 집단 사이의 거리를 '집단 크기의 비'를 활용하여 비례 배분하여 각 집단의 값과 전체 평균의 차를 구한다.
3. 2에서 얻은 값을 전체 평균에 가감한다.

Ex) 반공을 도표.

* 반공을 ↑ → 반공선 ↑ *비례 관계 XX

→ (절대적/상대적) 반공을 > (상대적/절대적) 반공을
 → " 반공선 > " 반공선

* 상대적 반공선 > 절대적 반공선

→ all 절·반 ⇒ 상·반

* 절대적 반공선 > 상대적 반공선

→ all 상·반 ⇒ 절·반

3. 사회보장제도 도표.

입문 난이도: 9/10
현장 난이도: 6/10

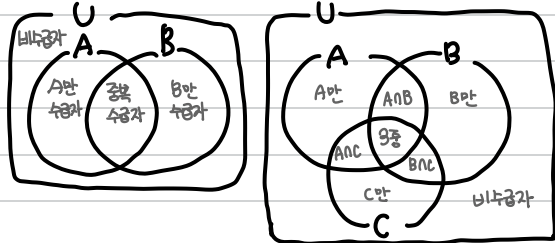
입문 난이도는 이중에 가장 어렵지만, 체화하면 풀만하다. 물론, 계층 → 유부노 → 사회보장제도 순, 즉, 가장 어려우니 다른 유형부터 익히고 오르게 맞다

*이건 알아두자!

- 사회보험 #보편적 #사전적 처방 #급전 원칙
- 사회서비스 #보편적 #비급전 원칙
- 공공복지 #선별적 (예: 일정소득 이하 취약계층) #사후적 처방 #급전 원칙

⊕ 추가로 알아두자!

*벤다이어그램 활용



*지역별 '인구 수' 비 파악해둘것.

4. 유부노 도표

입문 난이도 3/10
현장 난이도 5/10

어렵게 내려면 사회보장제도~그 이상 급으로 낼 수도 있지만, 쉽게(?) 내는 추세다.

*이건 알아두자!

라고 할게 없는데, 친절하게도 문제에 공식들을 다 알려준다.
그래도 조건은 잘 읽자! t, t+50, t+100 전체 인구가 아닌
보편층 인구가 같다는 식으로 조건이 나오니, 조건만 제발 잘 읽자!

그리고 가독성을 위해

t t+50 t+100

유

부

노

이런거 하나쯤 그려두고 하는건 추천한다.

그리고 가끔 뭘 이상한 지표를 도입하고 있는데, 진짜 별거 아니고

유/부노 비로 안 잘 구해봐도 풀리니 잘지 않자