

2018학년도 6월 모의평가 대비 사회 이동 도표 문항 정답지

- 계산이 더럽다고 생각한 사람에게  
개인적으로는 작년 수능 15번과 비슷한 계산량이라고 생각합니다.
- 참조한 문제  
17 수능 20번, 2014년 10월 시행 서울시 교육청 모의고사 17번
- 출제 의도  
평가원 모의고사에서 높은 빈도로 등장하는 두 가지 유형을 한 번에 출제  
1. 사회 이동 도표 유형  
2. 두 집단의 평균을 이용해 두 집단의 크기의 상대적 비율을 구하는 유형
- 4번을 골랐다면  
부모 세대와 자녀 세대가 없는 세대 내 이동에서는 세습은 발생하지 않습니다.  
따라서  $\rho$ 은 틀린 선지입니다.  
관련문항: 2014년 10월 시행 서울시 교육청 모의고사 17번  $\rho$  선지

17. 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

표의 숫자는 A국과 B국에서 직전 시기를 기준으로 하여 계층의 변동이 없는 사람의 비율을 나타낸다. 예를 들어, A국에서 t-1기의 상층 중 80%, 중층 중 70%, 하층 중 70%는 t기에 계층 변동이 없다. 단, 계층은 상층, 중층, 하층으로만 구성되며, 조사 대상자는 변동이 없다.

(단위: %)

소득 계층	t기		t+1기	
	A국	B국	A국	B국
상층	80	80	60	90
중층	70	50	60	80
하층	70	60	60	80

- < 보 기 >
- ㄱ. A국에서 t기에 상층이었던 사람들 중 80%는 t+1기에 계층 변동이 없었다.
  - ㄴ. A국에서 t기에 중층이었던 사람이 200명이라면 그들 중 t+1기에 상층이 된 사람은 80명 이하이다.
  - ㄷ. B국에서 t기에 상층:중층:하층의 비율이 2:3:5였다면 t기와 t+1기 사이에 상층 이동한 사람이 하강 이동한 사람보다 많다.
  - ㄹ. t기와 t+1기 사이에 계층 세습의 정도는 A국보다 B국이 더 심해졌다.

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

- 2번, 3번, 5번을 골랐다면  
두 집단의 평균을 이용해 두 집단의 크기의 상대적 비율을 구하는 유형에 대한 학습이 필요합니다.
- 1번을 골랐다면  
정답입니다.