



# CHARTIST



*Hwang Satam*

사회·문화 과목에서 가장 어려운 파트이자, 학생들이 가장 기피하는 유형, 대표 문항을 이 책 한 권으로 완벽하게 정리합니다! 여기에 수록된 모든 문항을 완벽하게 다룰 수 있다면 그 어떤 문항도 풀릴 것입니다. 수능이 끝나는 그날까지 여러분의 건투를 빕니다.

*Hwang Saton* 드림.

## Theme. 01

### 사회 이동과 계층 구조

- 2024.수능 : #10번. (정답률 61%)
- 2024.09.모의평가 : #17번. (정답률 56%)
- 2024.06.모의평가 : #11번. (정답률 75%)

## Theme. 02

### 다양한 사회 불평등 현상

- 2024.수능 : (미출제)
- 2024.09.모의평가 : (미출제)
- 2024.06.모의평가 : #10번. (정답률 49%)

## Theme. 03

### 사회 복지와 복지 제도

- 2024.수능 : #15번. (정답률 42%)
- 2024.09.모의평가 : #15번. (정답률 36%)
- 2024.06.모의평가 : #15번. (정답률 36%)

## Theme. 04

### 현대 사회의 변화와 전 지구적 수준의 문제

- 2024.수능 : #20번. (정답률 48%)
- 2024.09.모의평가 : #20번. (정답률 44%)
- 2024.06.모의평가 : #20번. (정답률 44%)

# 사회 이동과 계층 구조

# D1

〈이 단원을 학습하는 Mindset〉

1. 도표 유형 중 **가장 무난하게 출제**되는 단원이다. 도표에 자신이 없는 학생들도 쉽게 풀 수 있는 난이도의 문제가 주로 등장하기에 일종의 ‘몸풀기 도표’로 생각하면 편할 것이다.
2. **개념을 묻는 선지**에 주의해야 한다. 이를테면 ‘폐쇄형 계층 구조’에 대한 언급이나 2024학년도 수능 문제 출제된 ‘완전 평등한 계층 구조’를 언급한 오답 선지를 통해 혼란을 줄 수 있기에 처음 보는 선지를 마주하더라도 본인이 학습한 개념에 비추어 적절히 판단하는 능력이 필요하다.

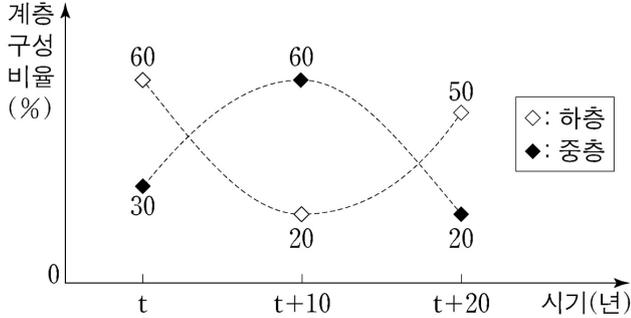
# Theme 1. 사회 이동과 사회 계층 구조



2022학년도 9월 평가원 모의평가 18번

정답률 60%

#01. 그림은 갑국의 시기별 계층 구성 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 계층은 상층, 중층, 하층으로만 구성되며, 각 시기별 조사 대상은 동일하다.)



- ① t년 대비 t+20년에 상층의 비율은 3배가 되었다.
- ② 상층과 하층의 비율 차이는 t년보다 t+10년이 크다.
- ③ t년은 폐쇄적 계층 구조, t+10년과 t+20년은 개방적 계층 구조이다.
- ④ t+10년보다 t+20년이 사회 통합에 더 유리한 계층 구조이다.
- ⑤ t년 대비 t+20년의 변화는 세대 간 이동, t+10년 대비 t+20년의 변화는 세대 내 이동의 결과이다.

2020학년도 10월 교육청 학력평가 12번

정답률 69%

#02. 표에 대한 분석으로 옳은 것은?

<갑국 국민 A~H의 현재 계층과 부모 계층>

구분	상층	중층	하층
현재 계층	A, G	C, E, F, H	B, D
부모 계층	A, B, F	C, E, G	D, H

- ① 세대 간 이동한 사람보다 이동하지 않은 사람이 많다.
- ② 세대 간 하강 이동한 사람보다 상승 이동한 사람이 많다.
- ③ 세대 간 이동한 사람 중 부모 계층이 중층인 사람보다 상층인 사람이 많다.
- ④ 세대 간 이동한 사람 중 현재 계층이 상층인 사람보다 하층인 사람이 많다.
- ⑤ 상층에서 하층으로 세대 간 이동한 사람보다 중층에서 하층으로 세대 간 이동한 사람이 많다.

## 다양한 사회 불평등 현상

# 02

〈이 단원을 학습하는 Mindset〉

1. 도표 유형 중 **가장 고난도 문항이 출제**되는 단원이다.  
그렇기에 실전적으로 문제를 풀기 위해서는 가장 타임 어택이 심한 해당 단원의 문제를 20문제 중 맨 마지막에 풀 것을 추천한다.
2. 문제에 제시된 **여러 지표를 하나의 기준으로 통일**하는 것이 풀이의 핵심 열쇠이다. 이를테면 '20대 남성 평균 임금'을 기준으로 작성된 10대~60대 각각의 남성 평균 임금 수치와 '20대 여성 평균 임금'을 기준으로 작성된 10대~60대 각각의 여성 평균 임금 수치를 문제에서 제시된 '여성비'를 활용하여 두 지표를 적절히 연결짓는 능력이 필요하다. 이때 a, b와 같은 문자를 활용하여 표현한다면 수치 간의 관계를 헷갈리지 않고 수월하게 정리할 수 있을 것이다.

# Theme 2. 다양한 사회 불평등 현상

CODE #2-1. 성 불평등 / 임금



2025학년도 수능 대비 CHARTIST 사회·문화 도표특강



2024학년도 6월 평가원 모의평가 10번

정답률 49%

### #11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 갑국의 t년 연령대별 '상대적 평균 임금'을 혼인 상태별·성별로 구분하여 제시한 것이다. 연령대별 상대적 평균 임금은 20대 기혼(미혼) 남성(여성) 평균 임금을 100이라고 할 때 다른 연령대의 기혼(미혼) 남성(여성) 평균 임금의 크기를 나타낸다.

갑국에서 t년에 기혼 20대의 성별 임금 격차 지수는 20이고, 미혼 20대의 성별 임금 격차 지수는 10이다. 20대 기혼 여성의 평균 임금과 20대 미혼 남성의 평균 임금은 같다. 따라서 20대 기혼 남성의 평균 임금이 100달러라면 20대 미혼 여성의 평균 임금은  달러이다.

<연령대별 상대적 평균 임금>

구분	기혼		미혼	
	남성	여성	남성	여성
20대	100	100	100	100
30대	142	130	140	140
40대	165	120	145	155
50대	170	90	130	150
60대 이상	110	70	90	60

\* 성별 임금 격차 지수 =  $\frac{(\text{남성 평균 임금} - \text{여성 평균 임금})}{\text{남성 평균 임금}} \times 100$

- ① ㉠은 '100'이다.
- ② 40대에서 성별 임금 격차 지수는 기혼이 미혼보다 작다.
- ③ 50대 기혼 여성과 20대 미혼 여성의 평균 임금은 같다.
- ④ 기혼 남성 40대와 50대의 평균 임금 차이와 미혼 남성 30대와 40대의 평균 임금 차이는 같다.
- ⑤ 미혼의 경우, 모든 연령대에서 남성 평균 임금이 여성 평균 임금보다 높다.

2023학년도 6월 평가원 모의평가 9번

정답률 28%

### #12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 연구자 갑이 A국 ○○기업 직원의 연봉 구간에 따른 성별 분포와 여성비를 조사한 것이다. 단, ○○기업의 연봉은 1구간에서 시작하며 근무 기간에 비례한다.

연봉 구간		구성 비율(%)		여성비
		여성	남성	
1구간	2만 달러 미만	13	5	1.61
2구간	2만 달러 이상 4만 달러 미만	57	32	1.10
3구간	4만 달러 이상 6만 달러 미만	18	29	0.38
4구간	6만 달러 이상 8만 달러 미만	7	15	0.29
5구간	8만 달러 이상	5	19	0.16
전체		100	100	0.62

\* 여성비 =  $\frac{\text{여성 수}}{\text{남성 수}}$

\*\* 여성비는 소수점 셋째 자리에서 반올림한 수치임.

- ① 전체 여성 직원 수는 전체 직원 수의 62%이다.
- ② 1구간에 해당하는 남성 직원 수는 5구간에 해당하는 여성 직원 수보다 적다.
- ③ 4구간에 해당하는 남성 직원 수는 4구간에 해당하는 여성 직원 수보다 8% 많다.
- ④ 1구간에서 5구간으로 갈수록 각 구간의 여성 직원 수는 지속적으로 감소한다.
- ⑤ 1구간에서 5구간으로 갈수록 각 구간의 전체 직원 중 남성 직원이 차지 하는 비율은 지속적으로 증가한다.

## 사회 복지와 복지 제도

# 03

〈이 단원을 학습하는 Mindset〉

1. '인구비를 활용한 가중치' 정리를 적절히 활용해야 한다.  
이를테면 남성 인구:여성 인구=5:3이라는 인구비를 도출하여 '가중치'를 통해 모든 지표를 정리해 나가는 것이 사실상 문제 풀이의 전부라고 할 수 있다.
2. **정형화된 방식**으로 문제를 풀어낼 수 있다. Theme 2의 경우 역대까지 기출문제에 등장한 문제 유형만 수십 가지이며, 각각의 문제 풀이 방식이 상이할 수 있기에 고난도 문제로 출제된다면, 해당 단원에서는 거의 모든 문제가 '가중치와 인구비'로 수월하게 풀린다.

# Theme 3. 사회 복지와 복지 제도

CODE #3-1. 단순 숫자 비교

2025학년도 수능 대비 CHARTIST 사회·문화 도표특강

2024학년도 6월 평가원 모의평가 15번

정답률 36%

### #25. 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

갑국은 정부 예산만을 재원으로 경제적 형편이 어려운 노인에게 급여를 지급하는 우리나라의 연금 제도와 같은 ㉠○○연금 제도를 도입하고자 한다. 연금 지급액을 놓고 A안과 B안을 검토 중인데, 다음은 ○○연금 제도 시행 전의 상대적 빈곤율과 A안 또는 B안을 시행할 경우 예상되는 상대적 빈곤율을 제시한 표의 일부이다. 제도 시행 전후의 상대적 빈곤율은 현재 시점의 노인 가구를 기준으로 계산한 것이다.

가구 형태	가구 수 (만 가구)	상대적 빈곤율(%)		
		제도 시행 전	제도 시행 후	
			A안	B안
1인 가구	100	50	25	20
부부 가구	200	40	20	15
기타 가구				

\* 갑국의 노인 가구는 1인 가구(65세 이상 노인 1명), 부부 가구(65세 이상 노인 2명) 및 기타 가구로 구분됨.  
\*\* 상대적 빈곤율은 가구 소득이 정부가 가구 형태별로 결정한 일정 금액 미만인 가구의 비율임.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 상호 부조의 원리를 바탕으로 한다.
- ㄴ. ㉠은 사전 예방적 성격보다 사후 처방적 성격이 강하다.
- ㄷ. A안 시행 전후의 상대적 빈곤 가구 수 차이는 1인 가구가 부부 가구보다 작다.
- ㄹ. 상대적 빈곤에 해당하는 부부 가구 인구는 A안을 시행할 경우가 B안을 시행할 경우보다 10만 명 많다.

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

2024학년도 대학수학능력시험 15번

정답률 42%

### #26. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

갑국의 사회 보장 제도는 우리나라의 사회 보장 제도와 동일하다. A는 상호 부조의 원리가 적용되는 제도이고, B는 정부 재정으로 비용을 전액 충당하는 것을 원칙으로 하는 제도이다. 표는 갑국의 전체 인구 중 A, B 수급자 비율과 시기에 따른 비율 차이를 나타낸 것이다. t년 대비 t+30년에 갑국의 전체 인구는 50% 증가하였다.

<표 1> t년의 수급자 비율

(단위: %)		
A 수급자	B 수급자	A와 B의 중복 수급자
40	15	8

<표 2> t년 대비 t+30년의 수급자 비율 차이\*

A에만 해당하는 수급자	B에만 해당하는 수급자	A와 B의 중복 수급자
2	-3	8

\* 수급자 비율 차이 = t+30년의 수급자 비율 - t년의 수급자 비율

- ① t년에 전체 인구 중 부정적 낙인이 발생할 수 있는 제도에만 해당하는 수급자 비율은 A와 B의 중복 수급자 비율보다 크다.
- ② t+30년에 수혜자 비용 부담 원칙이 적용되는 제도의 수급자 수는 t년에 A나 B 어느 것도 받지 않는 비(非)수급자 수보다 많다.
- ③ t+30년에 강제 가입의 원칙이 적용되는 제도에만 해당하는 수급자 수는 A와 B의 중복 수급자 수보다 적다.
- ④ t년에 사전 예방적 성격이 강한 제도의 수급자 수는 t+30년에 사후 처방적 성격이 강한 제도의 수급자 수의 2배이다.
- ⑤ t년 대비 t+30년에 A수급자 수의 증가율은 B수급자 수의 증가율보다 크다.

## 현대 사회의 변화와 전 지구적 수준의 문제



〈이 단원을 학습하는 Mindset〉

1. '유부노총 정리'를 통해 문제에서 제시된 여러 수치를 보기 좋게 정리해 나가는 것이 사실상 전부이다. '유부노총'이 의미하는 바는 뒤에서 문제를 설명하도록 하겠다.
2. 보통 20번 문항으로 출제되며, 적절한 난이도의 문제를 만날 가능성이 높기에 자신감 있게 문제에 도전하는 것이 중요하다. 최근 평가원에서 다양한 유형의 문항을 출제하고 있는 추세이기에 현장에서조차 처음 보는 형태의 문제를 만날 수 있으나, 모든 문제는 '유부노총 정리'로 귀결된다는 사실을 꼭 명심하자.

# Theme 4. 현대 사회의 변화와 전 지구적 수준의 문제



2024학년도 6월 평가원 모의평가 20번

정답률 44%

### #43. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국의 t+50년의 총인구는 t년의 2배이고, t+100년의 총인구는 t년의 1.5배이다. 갑국 총인구 중 부양 인구 비율은 t년과 t+50년이 각각 40%, t+100년이 30%이다. t+50년의 노년 부양비는 75로 t년의 3배이고, t+100년의 노령화 지수는 250이다.

$$* \text{노령화 지수} = \frac{\text{노년 인구}(65\text{세 이상 인구})}{\text{유소년 인구}(0\sim 14\text{세 인구})} \times 100$$

$$** \text{유소년 부양비} = \frac{\text{유소년 인구}(0\sim 14\text{세 인구})}{\text{부양 인구}(15\sim 64\text{세 인구})} \times 100$$

$$*** \text{노년 부양비} = \frac{\text{노년 인구}(65\text{세 이상 인구})}{\text{부양 인구}(15\sim 64\text{세 인구})} \times 100$$

$$**** \text{총부양비} = \text{유소년 부양비} + \text{노년 부양비}$$

- ① t+50년의 총부양비는 t년보다 크다.
- ② t+50년의 노령화 지수는 t년의 5배이다.
- ③ t+50년의 부양 인구는 t년에 비해 200% 증가하였다.
- ④ t+100년의 유소년 인구는 t년보다 많고 t+50년보다 적다.
- ⑤ t년, t+50년, t+100년 중 유소년 부양비는 t+50년이 가장 크고, t+100년이 가장 작다.

2023학년도 대학수학능력시험 20번

정답률 31%

### #44. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국에서 t년의 전체 인구 중 노년 인구 비율은 20%이고 t+50년의 전체 인구 중 유소년 인구 비율은 28%이다. t년 대비 t+50년에 전체 인구는 25% 증가하였고 유소년 인구는 12.5% 감소하였다. t년 대비 t+50년에 노년 부양비는 150% 증가하였다.

$$* \text{유소년 부양비} = \frac{\text{유소년 인구}(0\sim 14\text{세 인구})}{\text{부양 인구}(15\sim 64\text{세 인구})} \times 100$$

$$** \text{노년 부양비} = \frac{\text{노년 인구}(65\text{세 이상 인구})}{\text{부양 인구}(15\sim 64\text{세 인구})} \times 100$$

$$*** \text{피부양 인구} = \text{유소년 인구}(0\sim 14\text{세 인구}) + \text{노년 인구}(65\text{세 이상 인구})$$

- ① t년의 유소년 인구나 t+50년의 노년 인구는 동일하다.
- ② t년 대비 t+50년에 전체 인구 증가율은 피부양 인구 증가율보다 크다.
- ③ t년 대비 t+50년에 유소년 인구 감소율과 유소년 부양비 감소율은 동일하다.
- ④ t년보다 t+50년에 전체 인구에서 부양 인구가 차지하는 비율이 크다.
- ⑤ t년보다 t+50년에 부양 인구 감소로 인해 경제 성장 동력이 약화될 가능성이 높다.