

1. 통치구조 관련 기출 분석

‘19년 수능 9번 문제

9. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은?

전형적인 의원 내각제를 채택하고 있는 갑국의 의회 의원은 100명이며, 단순 다수제로 선출된 지역구 의원 80명과 정당별 득표율에 따라 결정된 비례 대표 의원 20명으로 구성된다. 표는 시기별 갑국의 의회 의원 선거 결과를 나타낸다.

<t대>						<t+1대>					
구분	A당	B당	C당	D당	합계	구분	A당	B당	C당	D당	합계
지역구 당선인수 (명)	9	20	21	30	80	지역구 당선인수 (명)	1	32	1	46	80
정당 득표율 (%)	80	20	0	0	100	정당 득표율 (%)	0	50	5	45	100

* 비례 대표 선거에서 모든 정당은 득표율에 따라 의석을 할당받을 수 있음.

<보기>

- ㄱ. t대는 t+1대에 비해 다수당의 횡포 가능성이 높았을 것이다.
 ㄴ. t+1대는 t대에 비해 국정 운영에 대한 정치적 책임의 소재가 명확할 것이다.
 ㄷ. t대 정당 제도에서는 t+1대에 비해 정국이 불안정해질 가능성이 높다.
 ㄹ. t+1대 정당 제도에서는 t대에 비해 국민의 다양한 의견이 정책 결정 과정에 투입될 가능성이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

문제 풀이 프로세스

1. 제시문에 대한 분석 (제시문 요건 사실 파악)
2. 문제에서 요구하는 개념 연계 및 적용
3. 지문 분석 및 적용

문제 풀이 적용

4. ① 의원내각제 ② 단순 다수제 지역구 80명 ③ 단순병립형 비례대표 20명 ④ 봉쇄조항無
* t대

	A	B	C	D	합계
지역구	9	20	21	30	80
비례대표	16	4	0	0	20
합계	25	24	21	30	100

** t+1대

	A	B	C	D	합계
지역구	1	32	1	46	80
비례대표	0	10	1	9	20
합계	1	42	2	55	100

2. 문제 요구 개념 파악

- 의원내각제에서 다수당 있는 경우 : 단독 내각 구성 (양당제 특성)
- 의원내각제에서 다수당 없는 경우 : 연립 내각 구성 (다당제 특성)

3. 지문 분석 및 적용

- ㉠ t대에서는 t+1대에 비해 다수당의 횡포 가능성이 높았을 것이다. (×)
→ 과반정당이 없어 연립내각 구성하여 다당제의 특성을 나타낼 것
- ㉡ t+1대에는 t대에 비하여 국정운영에 대한 정치적 책임소재가 명확할 것이다. (○)
→ 과반정당이 있어 단독내각 구성이 가능한 경우 집권 내각의 정치적 책임 소재가 명확
- ㉢ t대 정당제도에서는 t+1에 비하여 정국이 불안해질 가능성이 높다. (○)
→ 과반정당이 없어 연립내각을 구성하는 경우 정국이 불안해질 가능성이 높다.
- ㉣ t+1대 정당제도에서는 t대에 비해 국민의 다양한 의견이 정책 결정과정에 투입될 가능성이 높다. (×)
→ 과반정당이 없어 연립 내각을 구성하는 경우 국민의 다양한 의견이 정책 결정과정에 투입될 가능성이 높다.

II. 선거구 관련 문제 풀이(1)

선거구 문제 유형 총론

I. 선거구제 관련 - '18년 6월 모평 12번 문제, '19년 9월 모평 20번 문제

- 소선거구제 (사표 발생 문제 : 과소 대표 or 과대 대표 문제)
- 중대선거구제
(선거구 내 당선자 간 표의 등가성 문제)
(if 한 정당에서 공천 시 2인 당선 가능시 2인 공천 → 최대 최소 의석수 문제)

II. 대표 결정방식 관련 - '20년 수능 20번 문제

- 지역구 / 비례대표
- 비례대표 (단순병립형/연동형 : 초과 의석 청당득표율에 따른 의석수를 초과) 문제)
cf. 비례대표에서의 의석수 배분과 선거구 통합 이슈 기출 - '19년 6월 18번 문제

III. 선거구 획정 관련 - '19년 수능 20번 문제

- 선거구 간 표의 등가성 문제
예) a지역 400명 중 1명 선출 vs. b지역 600명 중 1명 선출
→ a가 b에 비하여 과대대표
→ 유권자 한 표의 가치 : a지역=1/400 > b지역=1/600
- 제시문에서 기술하는 선거구 획정의 요건에 부합하는 선거구 획정
※ 2가지 이상의 케이스가 가능할수 있음.

IV. I/II/III 융합 문제

선거구 문제 풀이 프로세스

I. 제시문에 대한 분석

- 소선거구제
- 중대 선거구제
- 비례대표 의석 배분 방식 (단순병립형/연동형)
- 선거구 통합(획정)

II. 제시문의 데이터에 따른 현행안과 변경안에 대한 플랫폼 SETTING

III. 제시문 분석 및 핵심개념에 부합하는 데이터 계산 및 입력

- ※ 제시문 분석이 핵심개념 연계보다 선행되어야 함

IV. 선지 분석 및 정답 도출

19년 수능 20번 문제

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국의 의회 의원 정수는 6명으로, 현재 6개 선거구(1~6)에서 단순 다수제로 의회 의원을 선출하고 있다. 다음은 갑국의 최근 의회 의원 선거의 정당별 득표 결과와 선거구를 나타낸다.

〈정당별 득표 결과〉							〈선거구〉		
선거구 \ 정당	A당	B당	C당	D당	E당	합계	1	2	3
1	30	40	0	0	0	60	1	2	3
2	30	15	15	0	0	60			
3	10	35	10	5	0	60	4	5	6
4	0	15	5	0	0	20			
5	5	0	0	15	20	40			
6	15	5	0	0	40	60			
합계	80	110	30	20	60	300			

* 유권자 1인은 1표를 행사하고, 투표율은 90%이며, 무효표는 없음.

갑국은 현재의 의원 정수를 유지하면서 다음과 같은 두 가지 선거 제도 개편안을 검토하고 있다. 개편안의 경우 최근 의회 의원 선거의 정당별 득표 결과만을 근거로 판단한다.

<1안> 2개의 선거구를 하나로 통합하여 선거구를 3개로 축소하고, 각 선거구에서 득표순으로 2인의 대표를 선출한다. 정당이 후보자를 공천할 때 2인이 당선 가능한 경우 2인을, 그렇지 않은 경우 1인을 공천한다. 선거구는 경계선이 접한 경우에만 통합이 가능하며, 대각선 방향으로의 통합은 고려하지 않는다. 통합 후 하나의 선거구 유권자 수가 다른 선거구 유권자 수의 2배 이상이 되지 않도록 한다.

<2안> 선거구 모두를 통합하여 한 개의 선거구로 만들며, 의석 할당 정당의 득표 비율에 의원 정수를 곱하여 산출된 수의 정수(整数)만큼 정당의 의석으로 배분한다. 의석 할당 정당의 득표 비율은 각 의석 할당 정당의 득표수를 모든 의석 할당 정당의 득표수 합계로 나누어 산출한다. 이후 잔여 의석은 소수점 이하의 수가 큰 순서대로 각 의석 할당 정당에 1석씩 배분한다. 단, 의석 할당 정당은 전체 투표 총수의 15% 이상을 득표하여야 한다.

- ① 현행에서 A당과 C당은 과소 대표되고, 2안에서 B당과 E당은 과대 대표된다.
- ② 1안에서 A당이 얻을 수 있는 최소 의석수는 1석, 최대 의석수는 3석이다.
- ③ 1안에서 선거구가 1-4, 2-5, 3-6으로 통합된다면, B당의 의석수는 현행보다 적어도 1석이 증가할 것이다.
- ④ C당의 경우 1안과 2안에서 얻을 수 있는 의석수는 동일하지 않다.
- ⑤ D당과 E당은 1안보다 2안이 유리하다.

I. 제시문에 대한 분석

현행안]
단순 다수대표제 (6개 선거구)

개편안]
(1) 선거구 3개로 축소/ 득표순 2인 대표 선출 (중대선거구)
공천시 2인 당선 가능시 2인, 그렇지 않은 경우 1인 공천 (최대/최소 의석수 발생)
선거구는 인접 지역, 대각방향(x), 통합 후 다른 지역구 유권자 수 2배 이하

① 1-4, 2-5, 3-6 ② 1-4, 2-3, 5-6

(2) 1개 선거구로 축소/ 비례대표제 / 봉쇄조항 15%

의석 할당 정당 득표비율은 의석할당 정당의 득표수를 모든 의석할당 정당(전체 정당 x) 의 득표수 합계로 나누어 산출

※ 제시문 분석이 핵심개념 연계보다 선행되어야 함

II. 제시문의 데이터에 따른 현행안과 변경안에 대한 플랫폼 SETTING

* 현행안

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
의석수						
득표율						

* 1안

①

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
1-4						
2-5						
3-6						
합계						

②

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
1-4						
2-3						
5-6						
합계						

*2안

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
계산						
의석수						

III. 제시문 분석 및 핵심개념에 부합하는 데이터 계산/입력

* 현행안

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
의석수	1	3	0	0	2	6
득표율	80	110	30	20	60	300

* 1안

①

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
1-4	20 0~1석	55 1~2석	5 0석	0 0석	0 0석	80
2-5	35 1석	15 0석	15 0석	15 0석	20 1석	100
3-6	25 0석	40 1석	10 0석	5 0석	40 1석	120
합계	1~2석	2~3석	0석	0석	2석	

②

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
1-4	20 0~1석	55 1~2석	5 0석	0 0석	0 0석	80
2-3	40 1석	50 2석	25 0석	5 0석	0 0석	
5-6	20 0~1석	5 0석	0 0석	15 0석	60 1~2석	
합계	0~3석	1~2석	0석	0석	1~2석	

**2안

	A당	B당	C당	D당	E당	합계
계산	1.92	2.64	탈락	탈락	1.44	
의석수	2	3	0	0	1	

IV. 선지 분석 및 정답 도출

① 현행에서 A당과 C당은 과소 대표되고, 2안에서 B당과 E당은 과대대표된다. (×)

→ 현행 A당 득표율 60/300 > 의석을 1/6 과소대표

C당 득표율 30/300 > 의석을 0 % 과소대표

2안 B당 득표율 110/300 < 의석을 3/6 과대대표

E당 득표율 60/300 > 의석을 1/6 과소대표

② 1안에서 A당이 얻을 수 있는 최소 의석수는 1석, 최대 의석수는 3석이다.(○)

③ 1안에서 선거구가 1-4, 2-5, 3-6으로 통합된다면, B당의 의석수는 현행보다 적어도 1석이 증가할 것이다. (×)

→ B당의 현행 의석수 3석, 2안 의석수는 2-3석

④ C당의 경우 1안과 2안에서 얻을 수 있는 의석수는 동일하지 않다. (×)

→ 1안의 경우 0석, 2안의 경우 0석

⑤ D당과 E당은 1안보다 2안이 유리하다.

III. 선거 관련 문제(2)

2020년 수능 (20) 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은?

갑국 의회는 단순 다수 대표제로 선출된 지역구 의원 10명과 정당 투표득표율에 따라 결정된 비례 대표 의원 3명으로 구성된다. 비례 대표 의석은 각 정당의 정당 투표 득표율에 비례 대표 의석수를 곱하여 산출된 수 의정수(整數)만큼 의석을 각 정당에 먼저 배분하고, 잔여 의석은 소수점 이하 수가 큰 순서대로 각 정당에 1석씩 배분한다. 표는 최근 갑국 의회 의원 선거 결과를 나타낸다.

<지역구 의원 선거 결과> (단위 : %)

구분	A당	B당	C당	D당	E당
지역구1	20	55	16	5	4
지역구2	35	34	23	7	1
지역구3	36	31	23	8	2
지역구4	12	16	65	2	5
지역구5	16	38	36	9	1
지역구6	33	30	25	9	3
지역구7	39	26	29	4	2
지역구8	38	34	21	6	1
지역구9	47	19	28	5	1
지역구10	32	30	27	8	3

<정당 투표 결과> (단위 : %)

구분	A당	B	C	D	E
득표율	38	27	26	7	2

갑국은 현재의 선거 제도가 (가) 라는 비판을 고려하여 다음과 같은 두 가지 선거 제도 개편 방안을 고려하고 있다.

- <1안> 현재의 의석 배분 방식을 유지한 채, 비례 대표 의석수를 지역구 의원 의석수와 동일한 10석으로 늘린다.
- <2안> 현재의 총의석수를 기준으로 비례 대표 의석 배분 방식에 따라 정당별 의석수를 먼저 할당한다. 각 정당별로 할당된 의석수에서 지역구 의원 의석수를 뺀 만큼 비례 대표 의석을 배정한다. 만일 어떤 정당의 지역구 의원 의석수가 할당된 의석수보다 더 많다면 초과 의석을 인정하되 비례 대표 의석은 배분되지 않는다. 초과 의석으로 인해 갑국의 의회 의원 정수(定數)는 늘어날 수 있다.

* 선거 제도 개편 방안 검토 시 위의 표를 기준으로 하여 판단함.
 ** 선거 제도의 비례성은 각 정당의 정당 투표 득표율과 의회 의석률 간 차이의 절댓값의 총합이 작을수록 높음.

- ① (가)에는 ‘의원의 지역대표성이 취약하다.’가 들어갈 수 있다.
- ② <2안>을 적용했을 때 2개의 정당이 초과 의석을 받게 된다.
- ③ B당에게는 <1안>이 <2안>보다 유리하다.
- ④ <1안>과 <2안> 모두에서 C당은 의석률이 정당 투표 득표율보다 낮다.
- ⑤ 선거 제도의 비례성은 <1안>이 <2안>보다 높다.

I. 제시문에 대한 분석

- 지역구 의원/단순 다수대표제 : 10명
- 비례대표 의원/단순 병립형 : 3명

선출 방식 : 각 정당의 정당 투표 득표율에 비례대표 의석수를 곱하여 산출된 수의 정수만큼 의석을 각 정당에 먼저 배분하고, 잔여의석은 소수점 이하 수가 큰 순서대로 각 정당에 1석씩 배분 → 단순 병립형 방식

참고】

비례대표 의석 배분 방식	
연동형	비례대표 의석수 = (전체 의석수 × 정당별 득표율) - 정당별 지역구 의석수
병립형	비례대표 의석수 = (비례대표 의석수) × 정당 득표율

- 국회의원 총 13명

II. 제시문의 데이터에 따른 현행안과 변경안에 대한 플랫폼 SETTING (러프하게)

구분	A	B	C	D	E	합계
현행						
1안						
2안						
비고						

III. 제시문 분석 및 핵심개념에 부합하는 데이터 계산 및 입력

구분		A	B	C	D	E	합계
현행	지역구	7석	2석	1석	0석	0석	13석
	비례대표	1석	1석	1석	0석	0석	
	총의석수	8	3	2	0	0	
	의석률	61.5%	23.1%	15.4%			
1안	지역구	7석	2석	1석	0석	0석	20석
	비례대표	4석	3석	2석	1석	0석	
	총의석수	11	5	3	1	0	
	의석률	55%	25%	15%	5%		
2안	지역구	7석	2석	1석	0석	0석	15석
	비례대표	0석	2석	2석	1석	0석	
	총의석수	7	4	3	1	0	
	의석률	46%	26.7%	20%	6.7%		
비고							

* 현행 비례대표(단순병립형) 계산

- A당 : 38%(정당투표율) × 3(비례대표의석수) = 1.46, B당 : 0.9, C당 : 0.78, D당 : 0.24, E당 : 0.06

* 1안 비례대표(단순병립형) 계산

- A당 : 38%(정당투표율) × 10(비례대표의석수) = 3.8, B당 : 2.7, C당 : 2.6, D당 : 0.8, E당 : 0.2

* 2안 비례대표(연동형) 계산

- A당 (정당별 의석수) : 38%(정당투표율) × 13(현재 총의석수) = 4.94 , B당 : 3.51, C당 : 3.38, D당 : 0.91, E당 : 0.26 → A당 : 5, B당 : 4, C당 : 3, D당 : 1, E당 : 0

- A당 (비례대표 의석수) : 5 - 7 = 0, B당 : 2, C당 : 2, D당 : 1, E당 : 0

- 필수 핵심 개념 용어 -

* A당의 지역구 의석률

A당의 지역구 의석수 / 전체 지역구 의석수

* A당 비례대표 의석률 : A당 비례대표 의석수 / 비례대표 총의석수

* A당 의석률

(A당 지역구 의석수 + A당 비례대표 의석수) / 총의석수

* A당 득표율

득표수 / 전체 투표자수 × 100

의석률 > 득표율 : 과대대표

의석률 < 득표율 : 과소대표

IV. 선지 분석 및 정답 도출

① (가)에는 '의원의 지역대표성이 취약하다.'가 들어갈 수 있다. (×)

→ (1안)(2안) 모두 비례성을 강화하기 위한 개편안으로서 현행안이 상대적으로 지역 대표성이 높은 방식임

② <2안>을 적용했을 때 2개의 정당이 초과 의석을 받게 된다. (×)

→ <2안>을 적용했을 때 A당만 2석의 초과 의석을 받게 된다.

③ B당에게는 <1안>이 <2안>보다 유리하다. (×)

→ <1안> 의석률 25% < <2안> 의석률 26.7%

※ 유불리의 문제는 의석률에 의해 판단해야 함

④ <1안>과 <2안> 모두에서 C당은 의석률이 정당 투표 득표율보다 낮다. (○)

→ 1안의 의석률은 15%, 2안의 의석률은 20%, 정당득표율은 26%

⑤ 선거 제도의 비례성은 <1안>이 <2안>보다 높다. (×)

→ 각 정당의 의석률과 정당 투표 득표율 간 차이의 절대 값의 총합으로 정의될 수 있는 비례성은 1안이 34, 2안이 17.3으로 2안이 1안보다 높다.

IV. 상속/유증 킬러 문제 풀이

① 피상속인 사망시 상속 재산 확인

- 적극재산 소극재산 총합
- 유증이 있는 경우 유증액을 공제한 금액이 법정 상속재산
- 유증이 유효한지 여부(엄격한 요식성)를 판단 후에 유증이 유효한 경우에만 공제할 것

② 상속인 적격 파악

- 피상속인보다 먼저 사망한 경우 상속인 자격 없음
 - ※ 사망신고와 무관하게 사망으로 권리능력 상실
- 사실혼 배우자는 상속인 적격 없음
 - ※ 혼인 신고를 하지 않은 경우 상속인 적격 없음
- 사실혼 관계에서의 출생자는 인지 절차가 있는 경우 상속인 자격 취득
- 이혼 배우자의 경우 상속인 지위 상실
 - ※ 지위 상실 시기 중요

협의이혼 : 관할 관청 이혼 신고	재판상 이혼 : 판결의 확정
--------------------	-----------------

- 이혼 협의 또는 재판상 이혼 청구만으로는 지위 상실 X
- 양자 친양자의 경우 상속인 적격 취득
 - ※ 양자의 경우 : 친생 부모에 대해서도 상속인 자격 유지
 - 친양자의 경우 : 친생 부모에 대한 상속인 자격 상실
- 유류분은 상속자격을 전제로 하여 행사할 수 있다.
(상속 자격이 없거나 상속 순위에 해당하지 않는 경우 유류분 없음)

③ 상속분 및 상속액 검토

- 피상속인의 상속재산을 기준으로 하여 상속분을 적용한다.
- 배우자와 직계비속이 상속인인 경우 배우자(3), 직계비속(2)로 계산하여 빠르게 상속분 대입할 것

예) 피상속인 남편 甲 사망시

상속인 배우자 乙 자녀 丙 丁 존재시

乙 3 丙丁 2 : 3/3, 5/2, 2/5

【예시문제 풀이】

2020년 수능 15번 문제 풀이

15. (가) 사례를 (나)에 적용했을 경우에 대한 법적 판단으로 옳지않은 것은? [3점]

(가) 할머니 A의 아들 갑은 을과 법률혼을 하여 B를 낳았다. 그 후 갑은 을과 이혼하고, B에 대한 친권과 양육권은 을이 갖기로 하였다. 2년 후, 갑은 병과 법률혼을 하면서 병과 전 배우자 사이에서 태어난 C를 친양자로 입양하기로 약속하였다. 1년 후 A와 갑, 병은 여행 중 사고를 당하여, A는 곧바로 사망하고 다음 날 갑과 병도 사망하였다. A와 병은 유언을 남기지 않았으나, '전 재산의 1/2을 ○○ 재단에 기부한다.'라는 갑의 유언장이 발견되었다. 사고 당시 A와 갑은 모두 채무가 없었고 A에게는 18억 원, 갑에게는 10억원의 재산이 있었으며, 병은 재산과 채무가 모두 없었다.

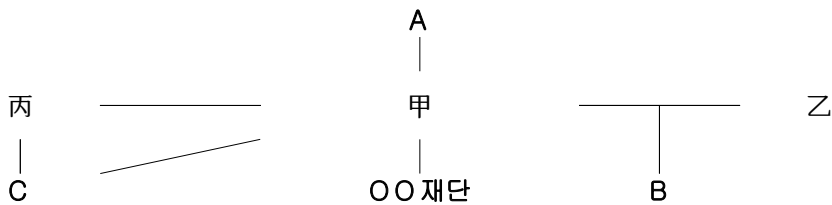
(나)

질문	상황	
갑이 C를 친양자로 입양했는가?	㉠ 입양함.	㉡ 입양하지 않음.
갑의 유언장이 유효한가?	㉢ 유효함.	㉣ 유효하지 않음.
갑과 병 중 누가 먼저 사망했는가?	㉤ 갑이 먼저 사망함.	㉥ 병이 먼저 사망함.

- ① ㉠, ㉢, ㉤의 상황에서 B의 상속액은 최소가 된다.
- ② ㉠, ㉢, ㉤의 상황에서 C의 상속액은 최대가 된다.
- ③ ㉡, ㉣, ㉥의 상황과 ㉠, ㉢, ㉥의 상황에서 C는 갑의 재산을 상속받을 수 없다.
- ④ ㉠, ㉢, ㉥의 상황과 ㉠, ㉢, ㉥의 상황에서 B의 상속액은 C의 상속액보다 크다.
- ⑤ ㉡, ㉣, ㉥의 상황과 ㉡, ㉣, ㉥의 상황에서 C의 상속액은 B의 상속액의 1.5배가 된다.

【문제풀이 프로세스】

I. 사실관계 정리



II. 상속재산 확정 後 → 상속인 확정 後 → 상속 지분 파악

①②번 지문 - 입양○, 유언○ or ×, 甲 먼저

→ 유언 유효시 상속재산 최소, 유언 무효시 상속재산 최대

→ 甲 사망시 상속인 및 상속지분 : 丙(3/7), B(2/7), C(2/7)

→ 丙 사망시 상속인 및 상속지분 : B(2/7) < C(5/7)

③번 지문 - 입양×, 유언○ or ×, 丙 먼저

→ 상속 재산 확정 : 28억 or 14억

→ 丙 사망시 상속인 및 상속지분 : 피상속인 丙의 재산이 없으므로 생략

→ 甲 사망시 상속인 및 상속지분 : only B

④번 지문 - 입양○, 유언○ or ×, 丙 먼저

→ 상속재산 확정 : 28억 or 14억

→ 丙 사망시 상속인 및 상속지분 : 피상속인 丙의 재산이 없으므로 생략

→ 甲 사망시 상속인 및 상속지분 : $B(1/2) = C(1/2)$

⑤번 지문 - 입양×, 유언○ or ×, 甲 먼저

→ 상속재산 확정 : 28억 or 14억

→ 甲 사망시 상속인 및 상속지분 : 丙(3/7) B(2/7) C(2/7)

→ 丙 사망시 상속인 및 상속지분 : B(2/7) C(5/7)

◇본 저작물의 저작권은 <2020 리갈 마인드 랩스>에 있습니다.

공유는 자유로우나 출처는 반드시 밝혀주세요