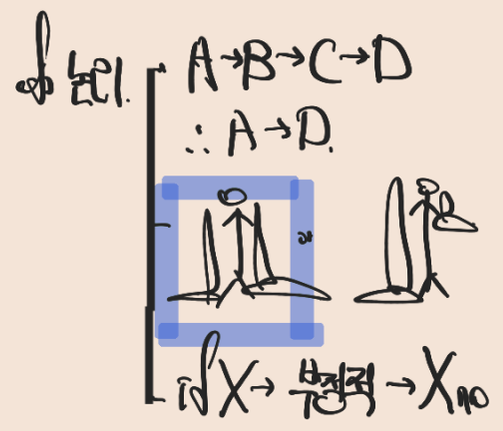
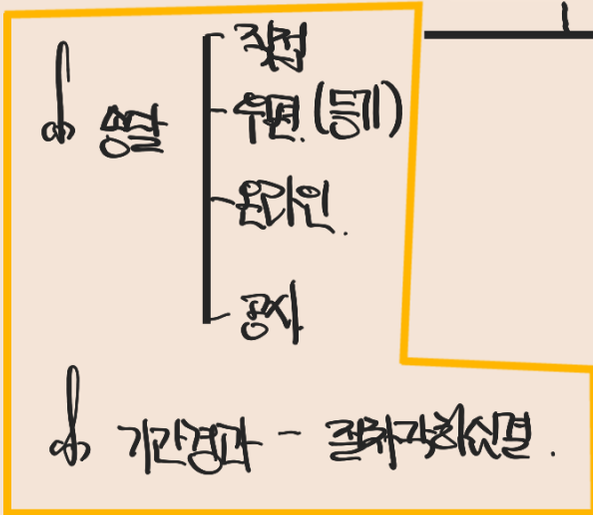
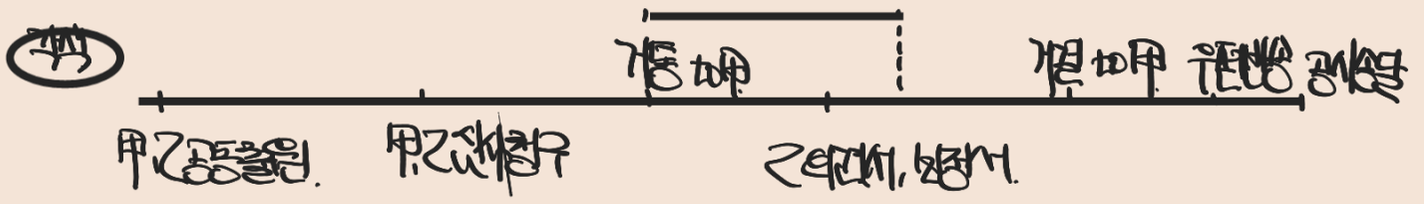
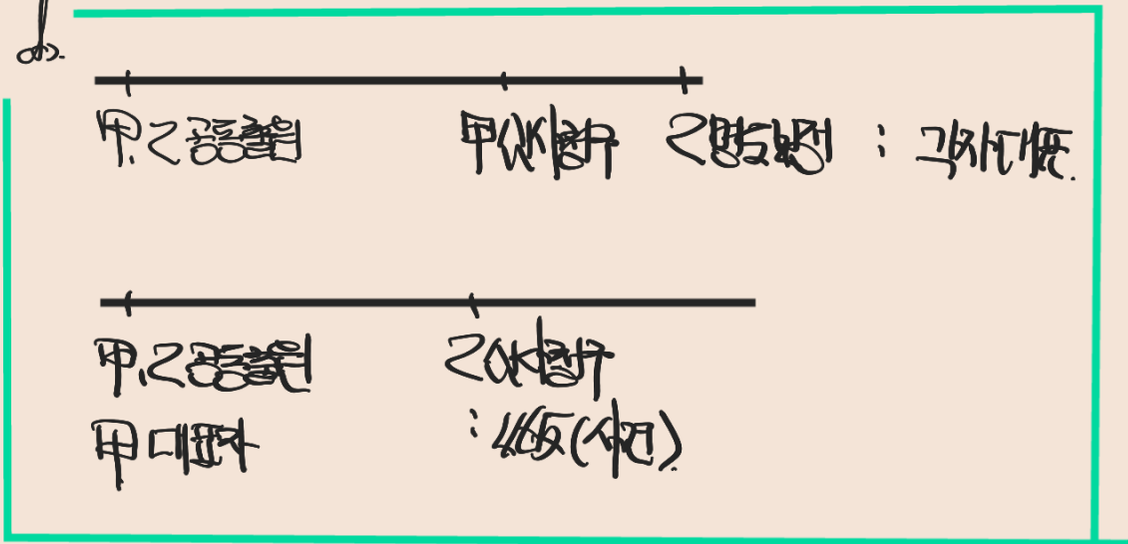


part 1. 정리

1. [ ]



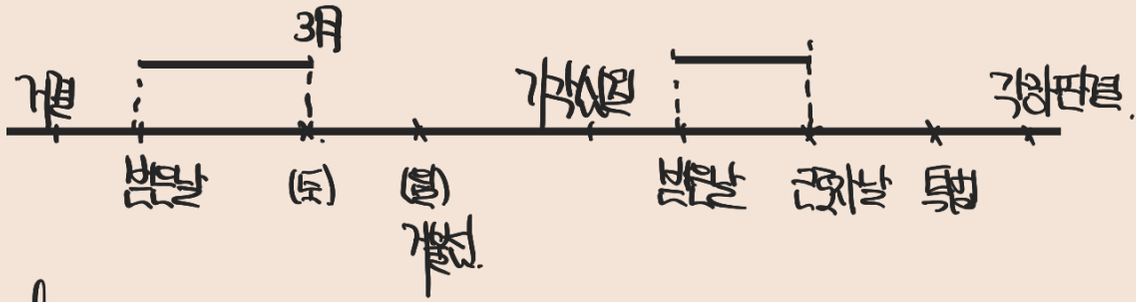
- 11조 사대포 - 대표사 선인 X - 가가 절차가.
- 외부 공출원 - 가가 절차가 공출원.

?





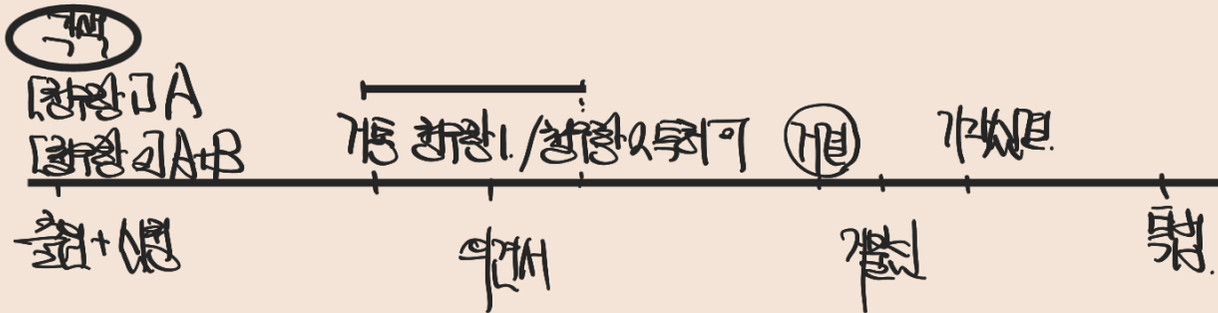
1-2번. 기간기간 → 기간



↓  
 구간, 구간 - 기간과 - 반대  
 구간, 구간 - 기간과 - 구간과

1-3번.

[구간] (구) → 구간이 → 구간, 구간이 → 구간  
 구간, 구간



구간 구간 part. 구간 - 구간이 - 구간이 구간  
 구간을 구간구

구간이 구간이  
 구간이 구간이

- (1) 구간 구간      구간      구간      구간
- 구간 구간      구간      구간      구간
- 구간 구간      구간      구간      구간
- 구간 구간      구간      구간      구간

정형화 불가능

vs. 정형화 가능 - only 통로 남부시

vs. 정형화 통로 가능 - 아무거나

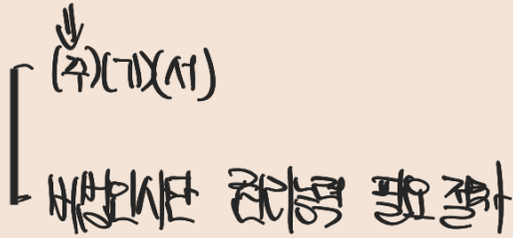
1-4번. (수||0||)

is

가정어中人.

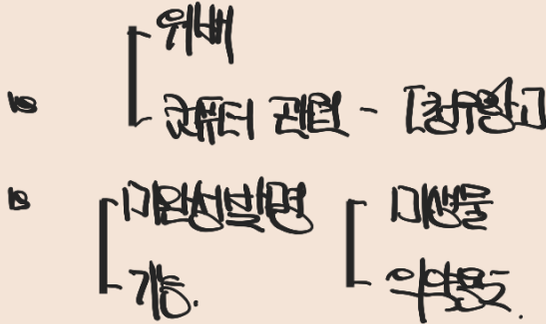
결과 값을 리턴 자

25, 330, 44, 330



2번.

자  
기  
항  
고



정형화 및 리턴형 이용해서

law chart + 리드라인

자X.

자OK

20 → 270, 44 → 기.정.자.무

].

블록

정형

가.항.야

가.제

기.정

항.고 - 무.정.자.기.

실.예. - 1번, 2번.

↓ ↓

무.정.자.기 무.정.자.기.

특무 - 1번 → 무.정.자.기 - 무.정.자.기.가.

III. 컴퓨터 관련 - [창작성] flow chart + 지도서.  
(BM, ...)

- 작도법 - 전체 No ✓
- 입출력 - 전체 No.
- 소.정.하.이.구.설 ✓

V. 컴퓨터 관련 [창작성] flow chart + 지도서 : 방법

경비      경비  
유형      과정

[출력 - 제목]  
 [방법]      [방법]  
                   [작성법]

- 구체, 구체, 방법, 매체 작성법 이론 개요.

출기.

2.번

✓  
 [출력]  
 [방법]  
 작  
 기  
 창  
 고

✓  
 [출력] - 외형 형식 물건.  
 작  
 기  
 작

방법

[창작성] X 방법 작성 XX 작성 물건.

3.번



step) [창작성] ~ 방법.  
 step) [창작성] "도출물" 출력.  
 step) [출력] 작성.





4번

290가르개

1) 공리, 공리성  
2) 반례, 가환성

↳ 290, 290A, (290B)

신성

진성

(8번, 8-1번)

1. 290가르개

(4번, 4-1번, 4-2번)

출력 공리, 노리우

" + 선택 (8번)

공리, 290가르개 0

A 290, 290가르개 X

#

A #  
출력

반례

선택, 290, 290A/103

2. 출력

(10, 11, 12번)

가환성

구분	출력 1	D1	대비
1	$A < A$	A	출력
2	B	$B < B$	출력
3	C	.	차이

3. 대비 (9번)

4. 출력판 (11:1)

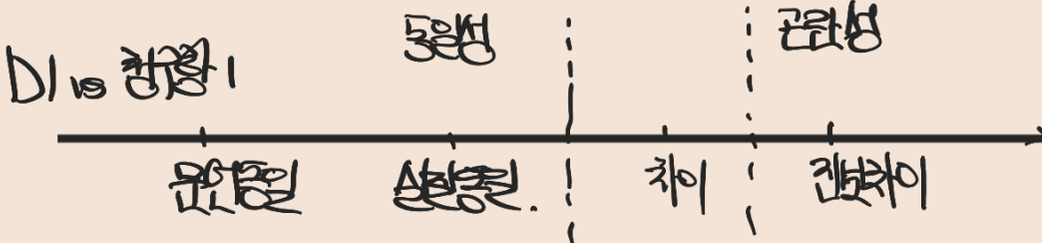
(6번)

출력판 (11:3)

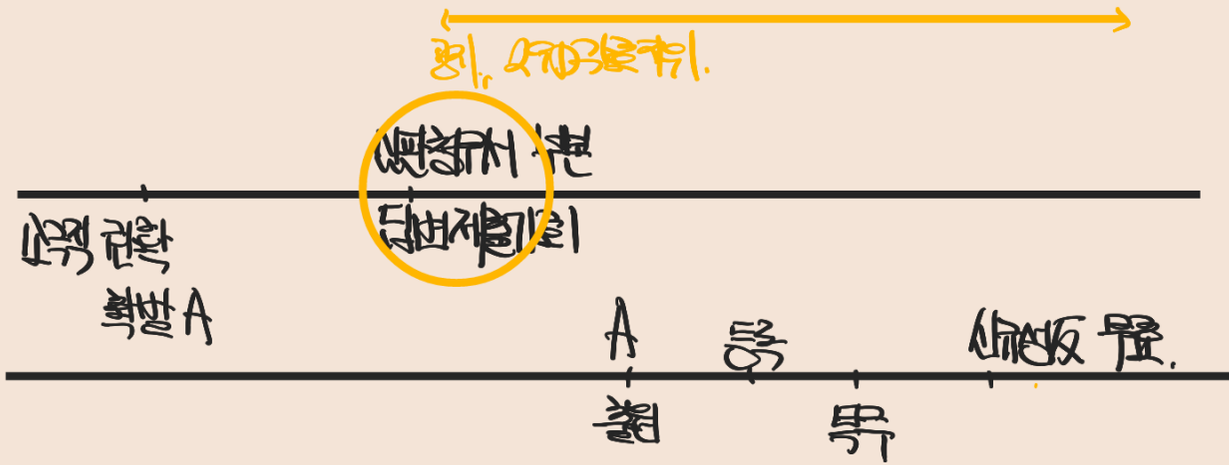
+D+D+... (2번)

9번, 9-1번, 9-2번, 9-3번

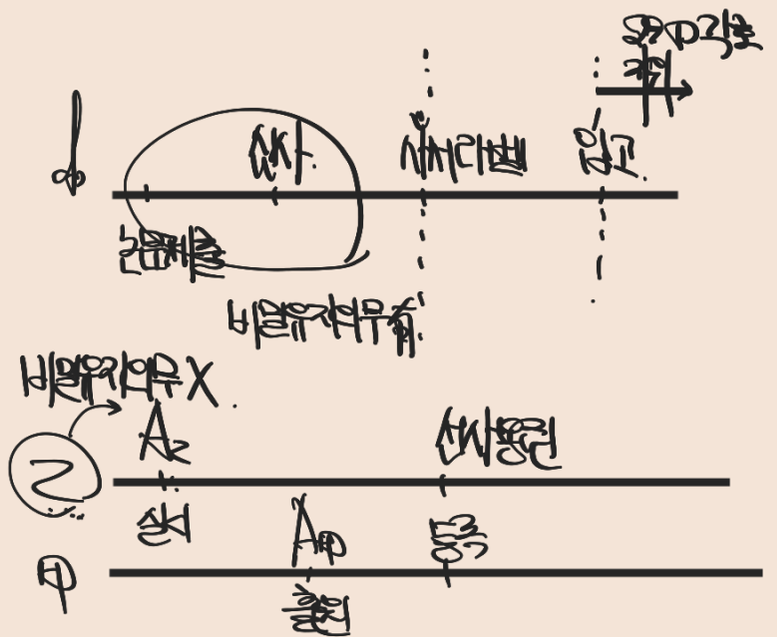
9-4번, 9-5번, 9-6번



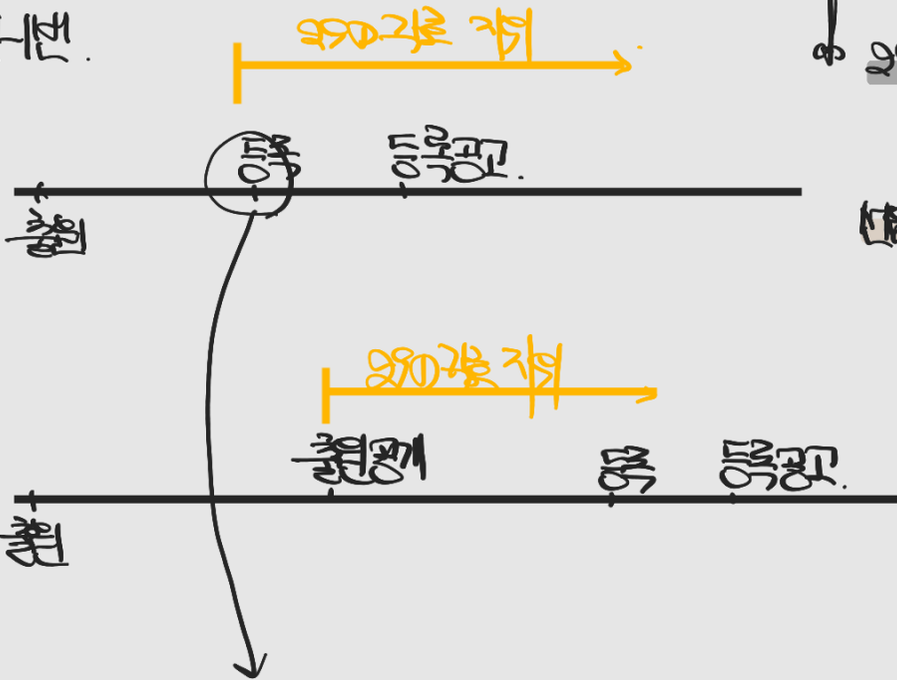
- 불특정다인 ✓ - 비밀유기 의무 없음 (7계약, 묵시계약)
- 불법 내용 성지.
- 인정인 ✓



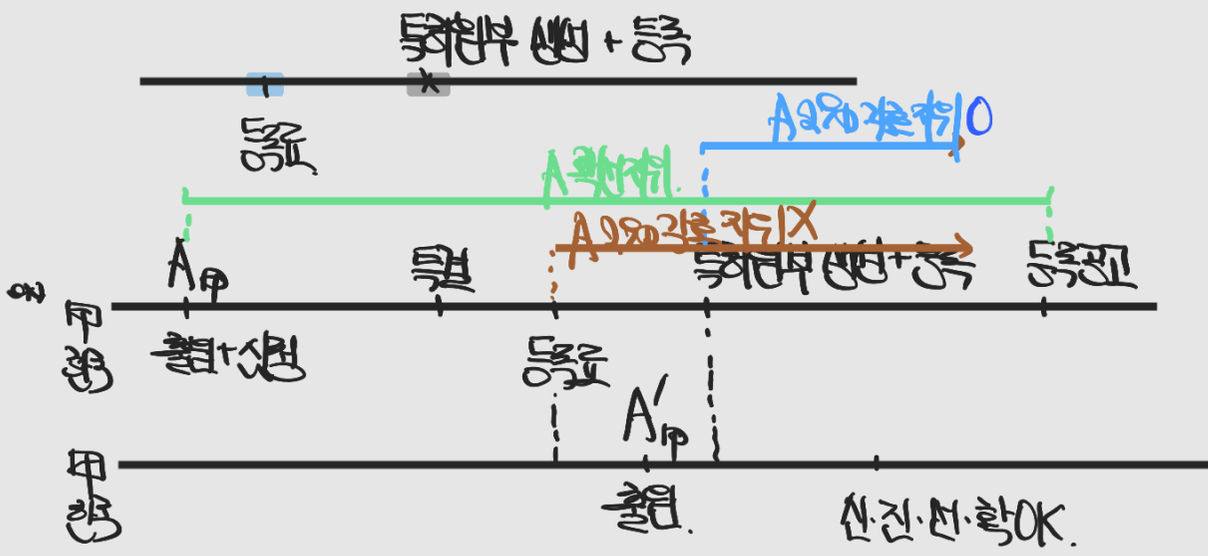
- 불법계약 + 인정인
- 불법내용 성지
- 인정인



4-1번.



2902호까지의 출판발행 → 신간  
 2902호까지의 출판발행 → 신간  
 2902호까지의 출판발행 → 신간



4-2번.

발행 권재기: A+B  
 청구권 전제부: A+B

권재기 전제부  
 [청구권] A+B에 있어서, C를 더 한  
 청구권 전제부.  
 A+B+C.

2902호까지  
 2902호까지

2902호까지  
 2902호까지

∴ 2902호까지 2902호까지

2902호까지 여부 입증: 신간, 2902호까지 / 출판(특) 기일 → 2902호까지

출판(寫) 방법 → 추정법 → 실증

	?
상황 1	D1.
A	A
B	B
C	

↓ 알맹이, 자백/자백취소

과제

甲 출원인, 조항 1, 제 1항 A+B → 290조로 자기 자신  
 ↓ [상황] A+B+C.

乙 출원인, A+B vs A+B+C → 무효판.

↓ 290조로 자기.

丙 출원인 A+B vs A+B+C → 진정판.

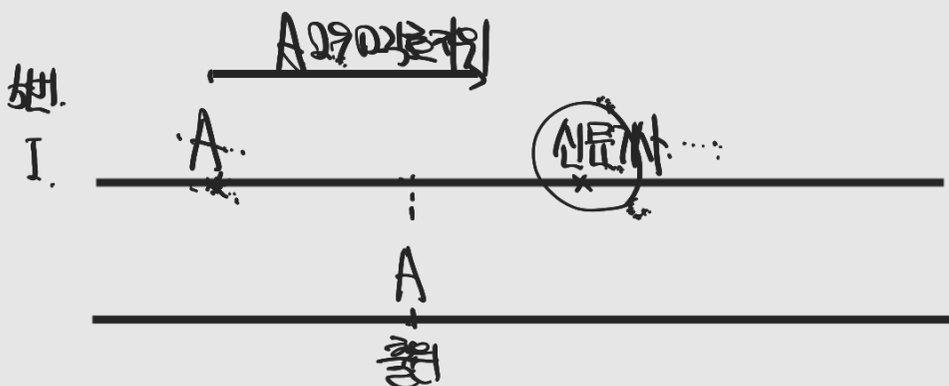
↓  
 甲 출원인 A+B 352 290조로 자기 자신 → AB 290조로 자기 추정법.  
 → 丙 A+B 290조로 자기 인정.

과제

출원인 자기 → 290조로 자기 라우 → 불변 불가

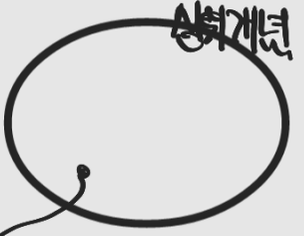
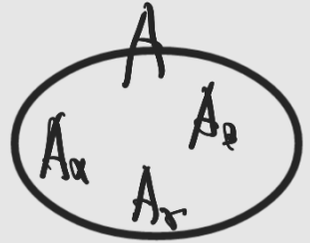
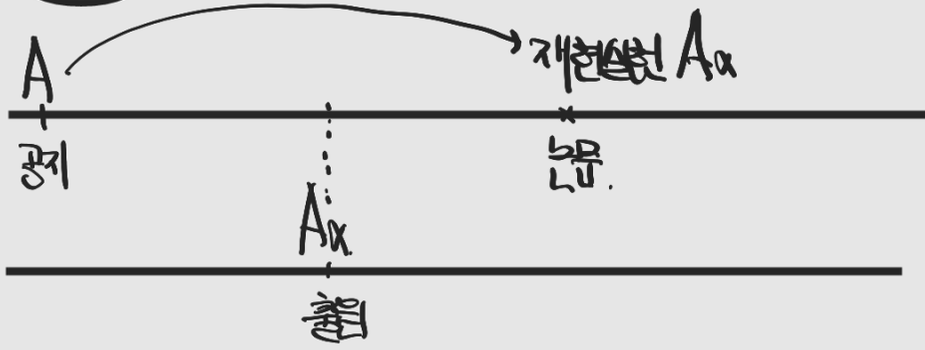
↓  
 전출원인 자기

출원인 자기 → 290조로 자기 추정 → 불변 불가



II.

기억



경계점: 선적분

2차원적 경우:

3차원적 경우 (특정): "중간 과정"

예. I. [상황] X 또한 유한 조건 조건. : 이양방향

DI가 주어지지 않더라도 ...

경1 (유한성)      경2 (질병+양호)

DI X → α수준 주어

D30-D115 X → β수준

DR α수준 주어 → 유한 조건

...

8-14 I.

DI가 주어지지 않더라도 ...

[상황] X 또한 유한 조건 조건.  
DI X 유한 조건 조건 조건

8번 II.

선형

2차원적 경우 특정

(선형분할, 양방향, 비교대상분할, 공간분할...)

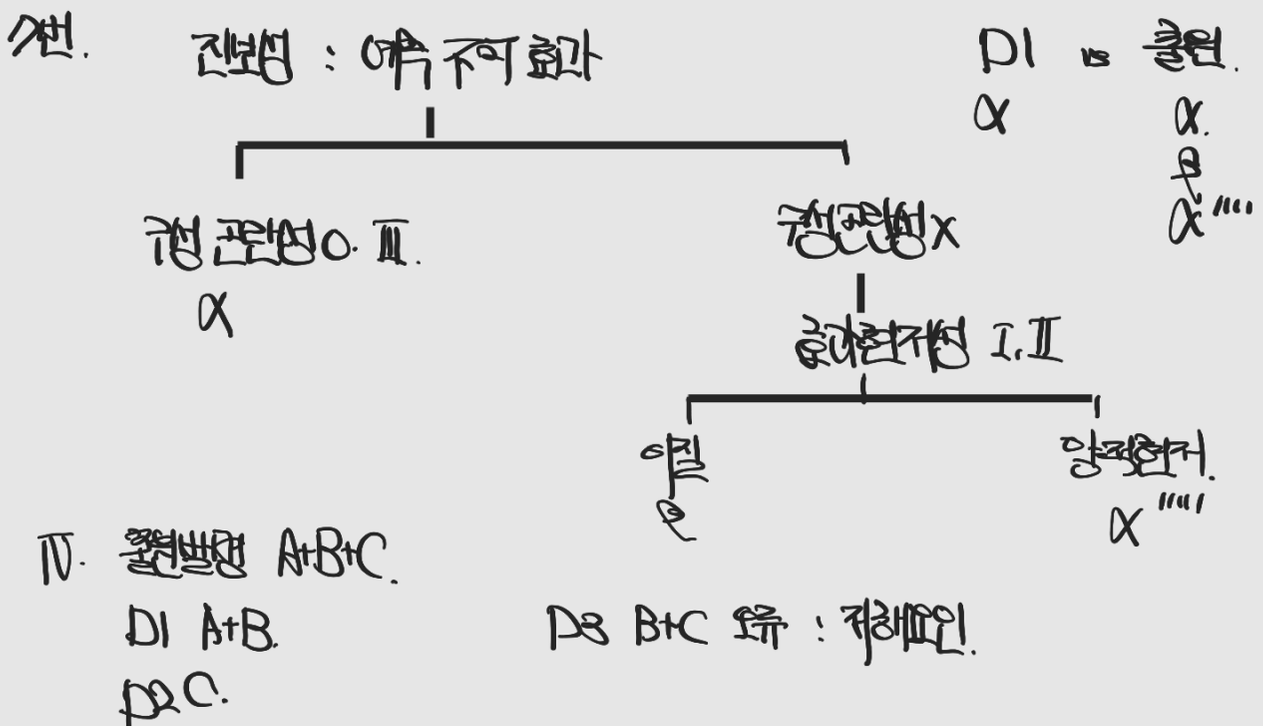
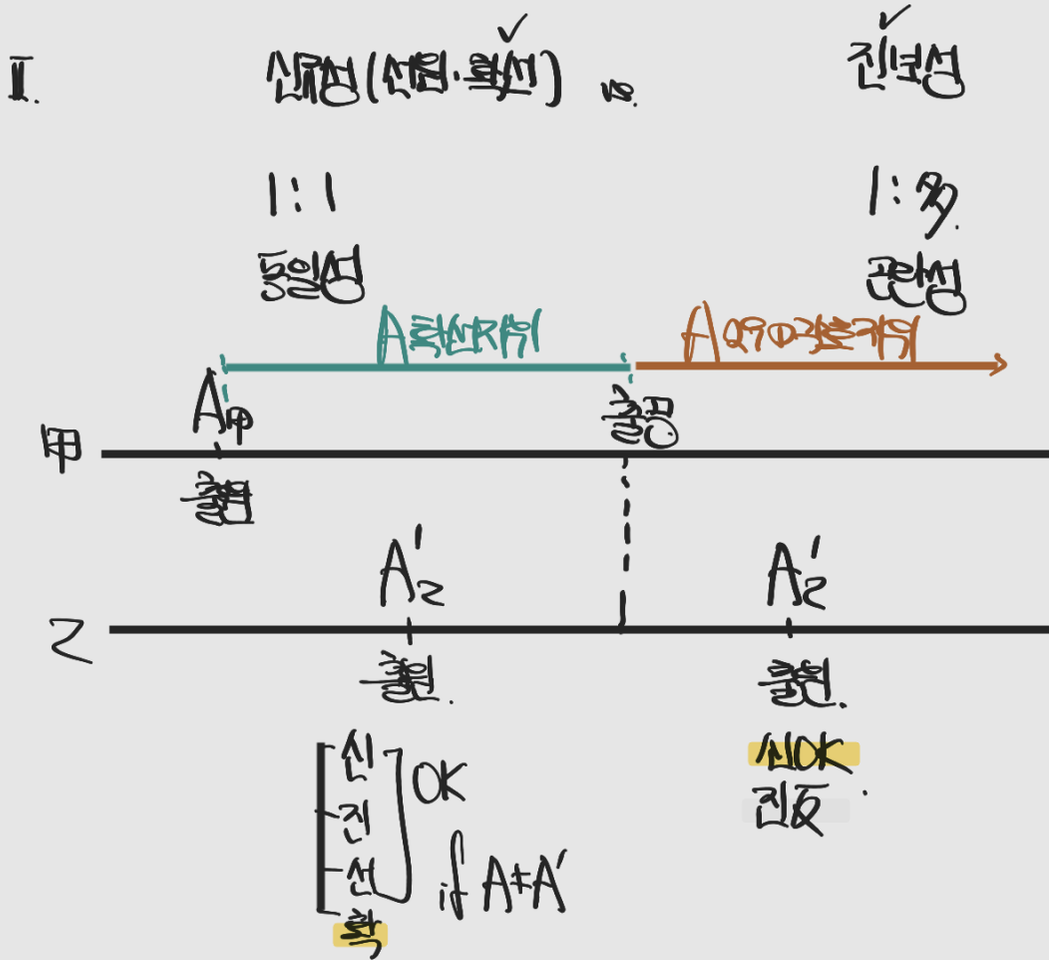
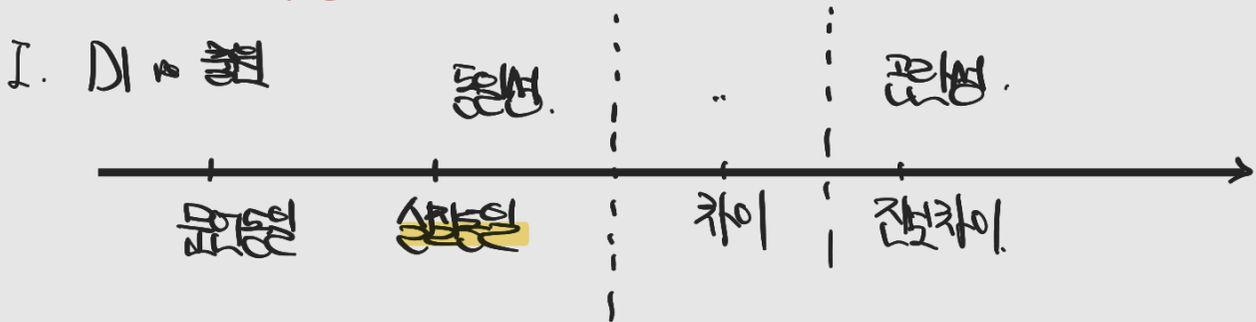
간접성

2차원적 경우 특정 + 선형

각각 분야

중심점

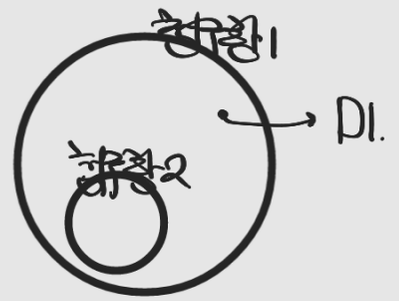
예. \*출생시 통의 기술자\*  
(기술사)



IX. [상황 1] A+B

Pl. artbi

[상황 2] A+BiC



신사.                    19

특무 / 특취.

출원계명서

상황 1 무취

출원권

상황 2 존속

8-1번 II.

	① 출원권 부여	출원권	기타.
甲	출원	출원권	
乙	기타 X, 출원권 없음 X	출원권 부여	출원권 부여
	↓	출원기탁	출원기탁 - 진反
	↓	마원성별명 (표현이 불충분)	
	↓	-특X	
	↓	특010, 진反	
	↓	특010, 진反	
	↓	특010, 진反	

신사성

특사기 X

특02특사기 X

신사성

진보성.

✓ 1. 2702특사기 / 특

✓ / 선택

2. 상황 특

"

✓ 3. 대

" (진행명)

✓ 4. 특

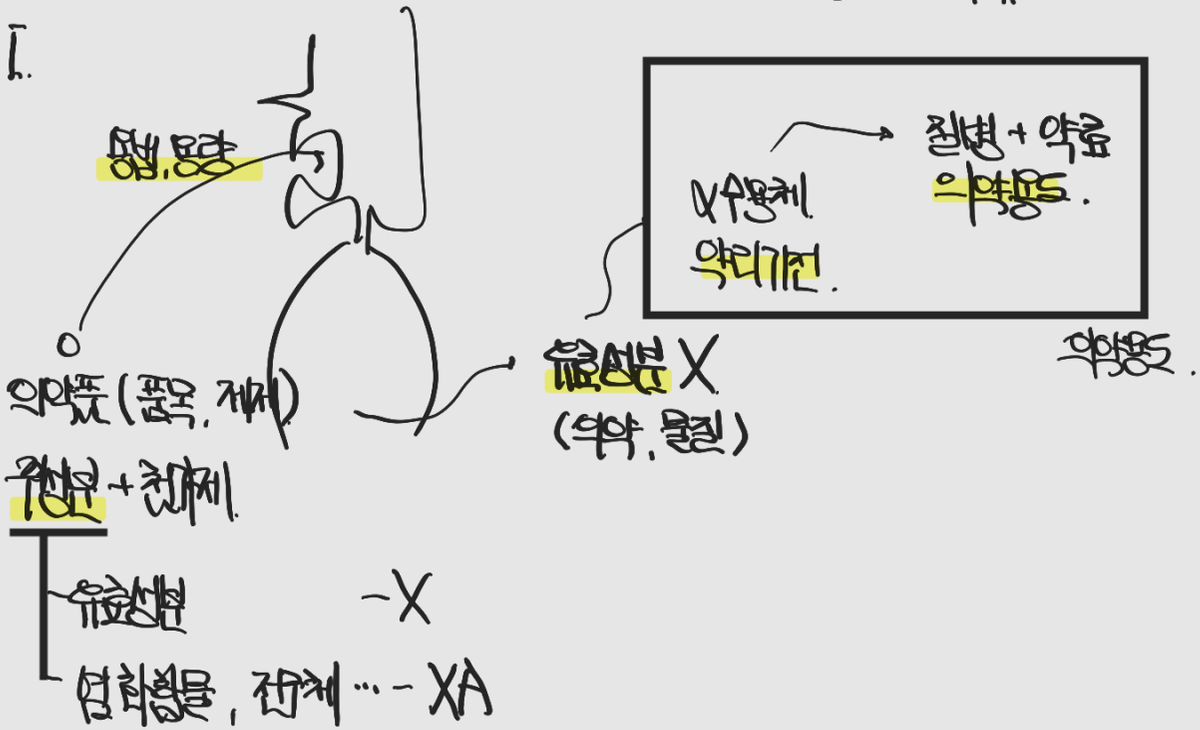
진보성 + Di+DB+...

...

10번. 처방 특

[처방]  $\vdots + B \rightarrow A+B$  해석,  
 $B$  강령어.

I.



[처방] X 포함 질병 약 작용 강령. 위약용도 배제  
 제1 (유해성) 제2 (위약용도)

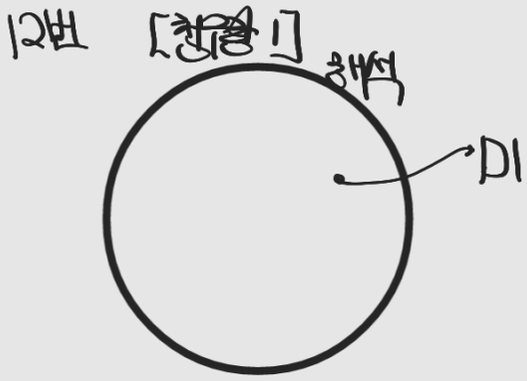
✓ [처방] X 포함 ~~X수용체~~ 제제 강령. 위약용도 배제  
~~약리기전~~ 제1

✓ [처방] X 포함 X수용체 제제 작용 강령. & D1 제1 + 제2.  
 제1 제2 제3

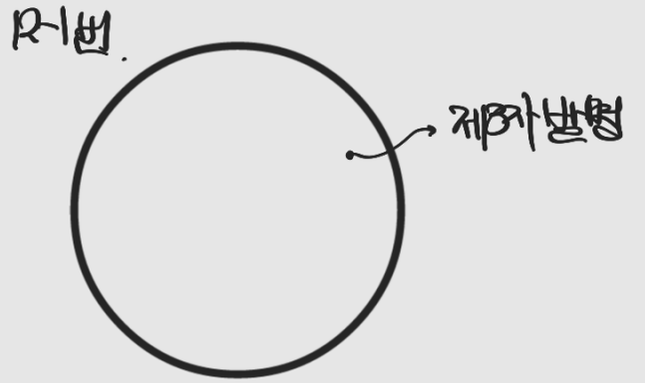








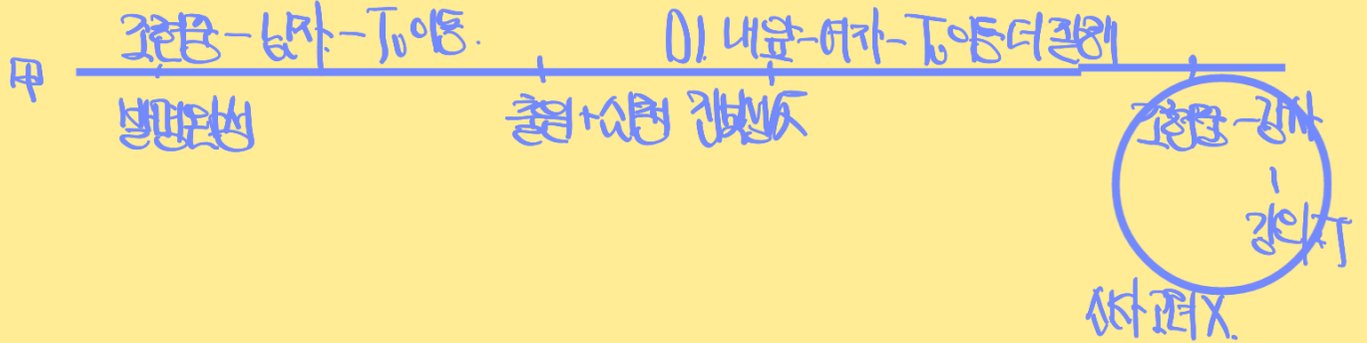
신.진행 판단.  
 (특이성)  
 신.해설  
 ~



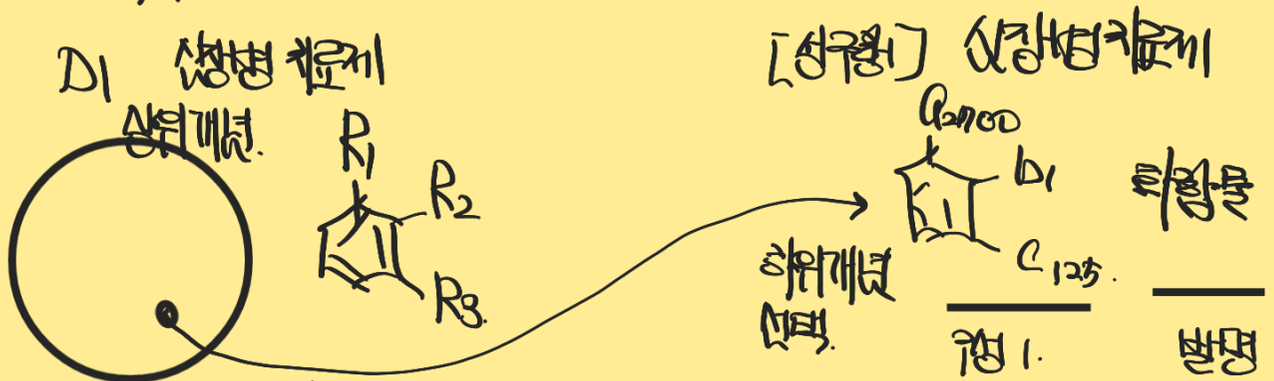
제자발행 판단  
 제자발행  
 제자발행 可



★ 호  $\left\{ \begin{array}{l} \text{정해진 개수} \\ \text{호의 개수} \end{array} \right.$



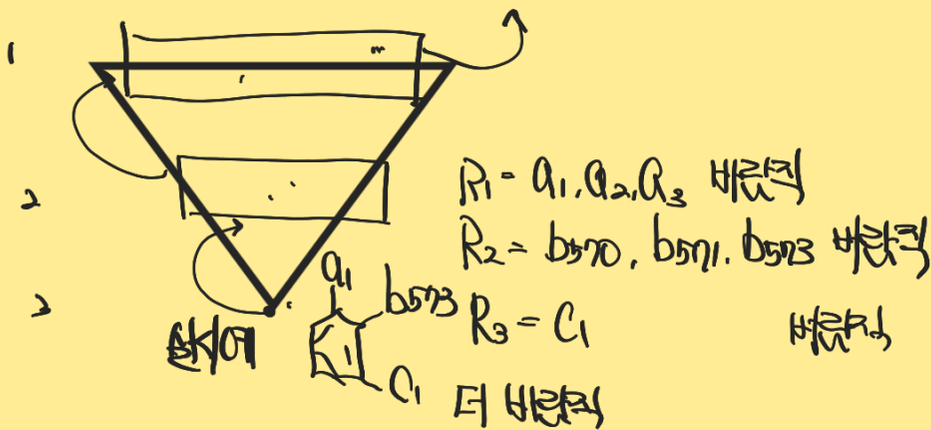
92번 선의 변형.



$$R_1 = a_1, a_2 \dots a_{8573}$$

$$R_2 = b_1, b_2 \dots b_{573}$$

$$R_3 = c_1, c_2 \dots c_{127}$$





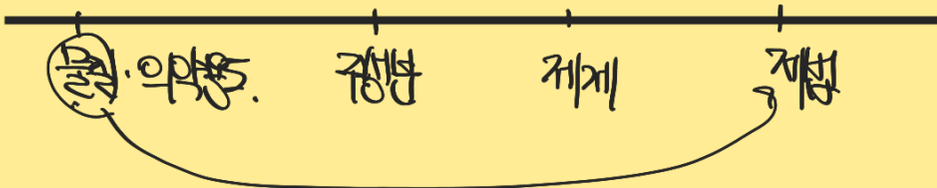
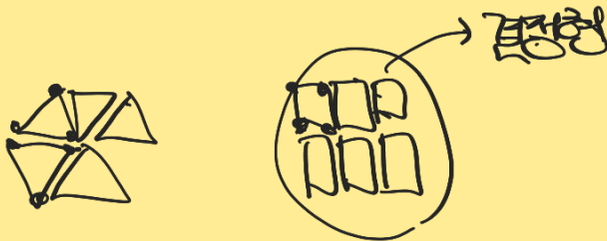
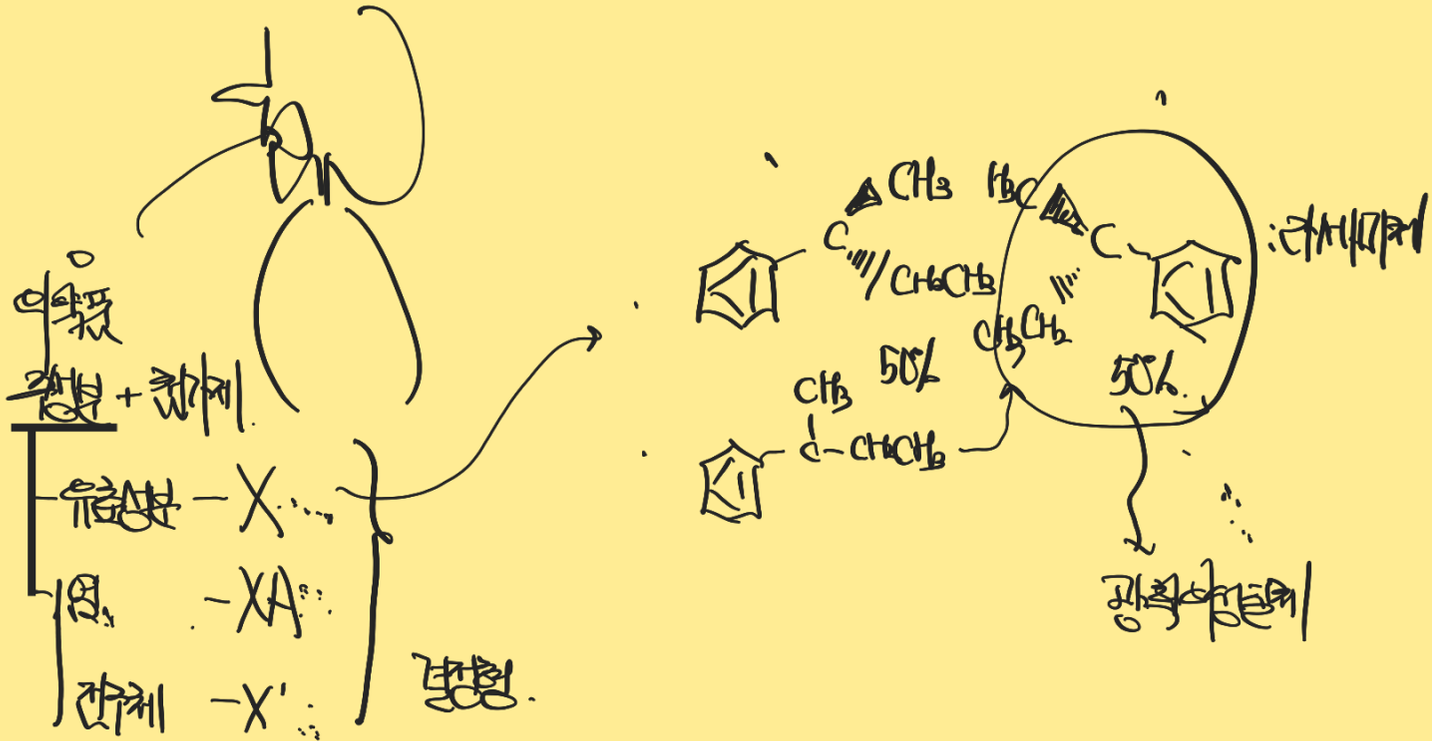
P. 59. II. 양극성

양극성-정성 + 정량.  
 정성 정량

DI-정성치

정성치에 대한 설명

정성치 & 정량치



9-3번.

DI

[경쟁사]

수정된비율

(case 1) A + B → α효과.  
70% 30%

A B C 포함 과정.  
10-20% 70-75% 1-3%

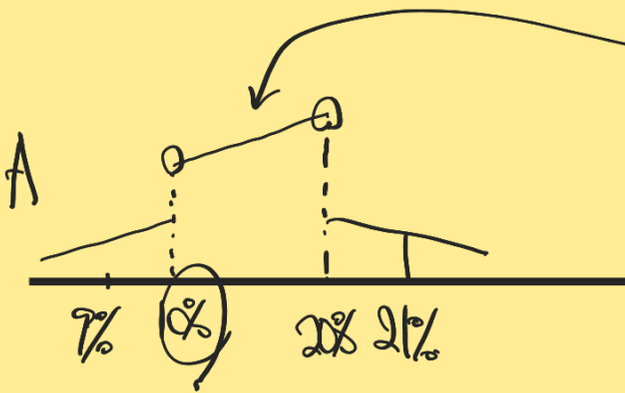
(case 2)

A B 포함 과정. → β효과.  
10-20% 70-75% 경쟁

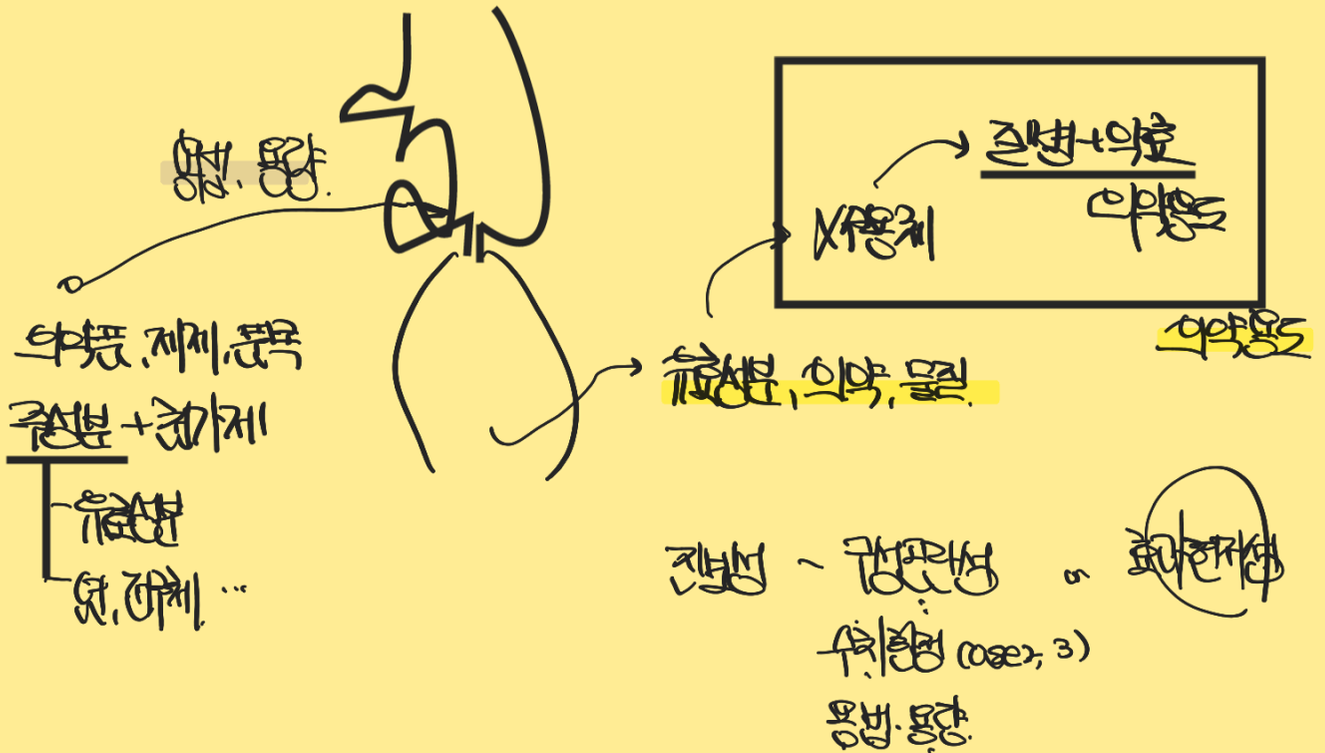
(case 3)

"

→ α'''효과.  
경쟁+경쟁 (이제경쟁)



9-4번 시장조사



\* 신유 물질, 의미용도 → 인보성 기미 강화

(case) 신유. 강보성 OK

(case) 강보성

DI.

X 유방안 카르보 안보성 보성

is

상황] X 관련 유방안 카르보 보성

DI.

Y 유방안 카르보 안보성 보성 excretion

D2

D3

Y → A 수용체 A 수용체 → 유방안 카르보

상황] Y 관련 유방안 카르보 보성

13번.

신유

vs

복선기미

= 270 이후 약

카르보, 유방안 보성

카르보, 보성 X

유방안 카르보

X

유방안

"

X

마르보 보성 X

X

시

보성

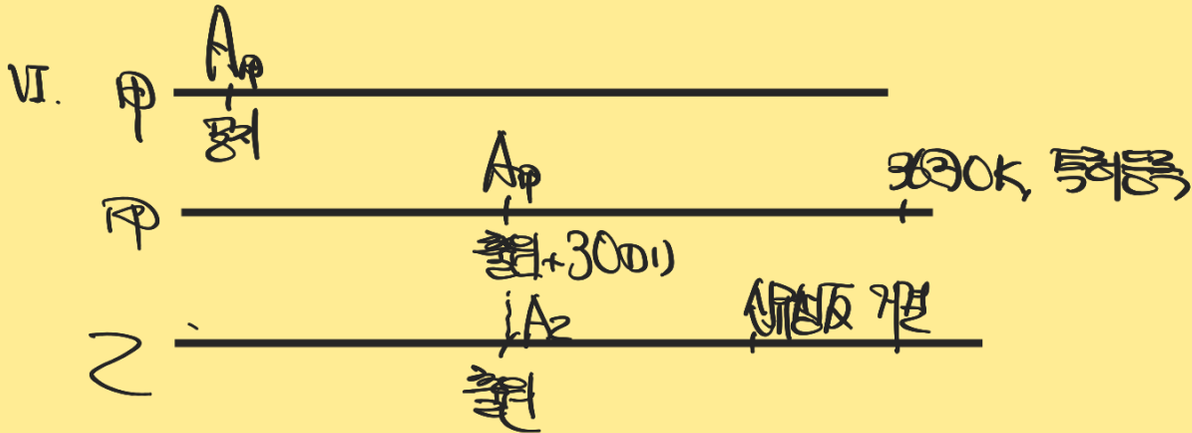
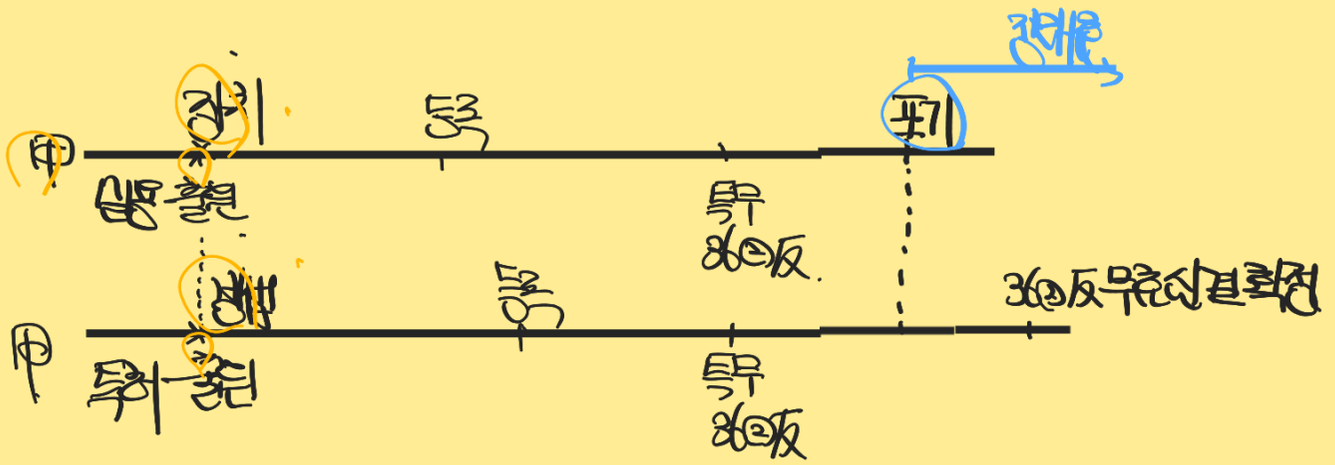
보성

보성 ✓

보성 ✓

유방안, 유방안, 유방안 카르보 + 보성

→ { 어느 하나 빠지 → 나머지 360 이하 카르보 X  
 어느 하나 무조건 보성 → 나머지 360 이하 카르보 0  
 (후 X)



14. 가계별

- 출발 - (231), (232)
- 출발 - (241), 2, 3, 4, 5

有 無

(231) 쉽게 생산·사용 - 생산에, 사용에 - 생산에  
(회계데이터)

출발 가계  
(출발 약가)  
(출발 용량)

(232) 비용

출발 - 4700K  
약가 - 3000K

(241)  $cost C + cost V$

(242) 출발 - 약가

- 5, 32
- 생산, 판매
- 비판적가 (이동성)
- 3000% (가변성 / 판매성)

출발 가계

4a / 4b

정리개념 2개 이상  
정리개념 2개 이상

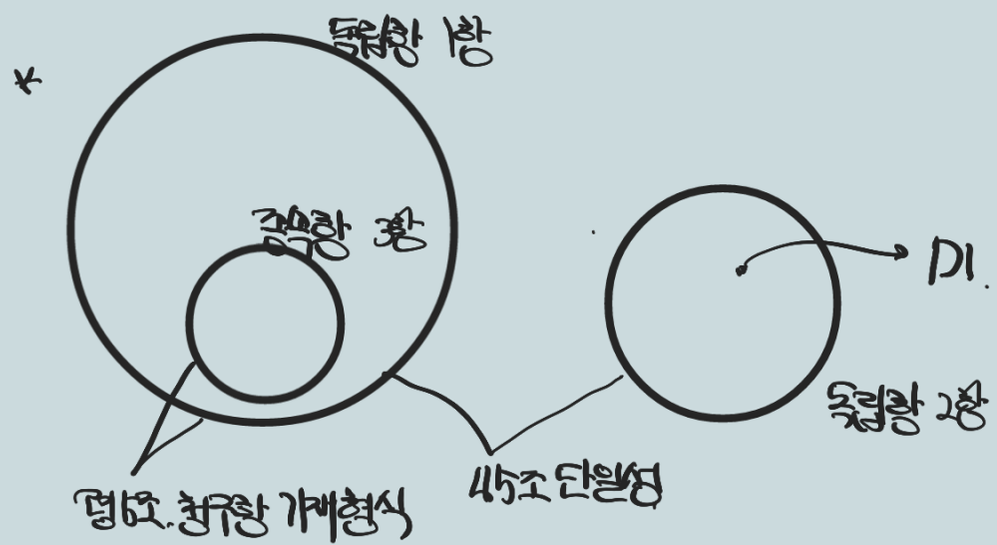
14번. \* [상황] A, B 및 C <sup>(제외형)</sup> 이루어지는 발명.  
포함하는 (개방형)

제외형                      개방형.  
조성비%, 1까지                      2까지.  
A+B+C.                      A+B+C+...

\* 명확 → 2차원                      정확이며, 시현 가능 → 2차원  
일치 → 출력 C + 출력 U → 2차원                      (제한적일지)                      (1차원)  
(필수형)                      = 쉽게 사용 - 쉽게 생산

\* 신뢰                      구체 + 출력 기술

1. 2차원 구조 특성. (선택?)
2. 상황 특성                      [ 구성 인정 여부
3. 대비                      [ 해석 - [ 관계에서 개                      - 별도 장의.
4. 동일성 / 관련성                      [ 출력 기준                      [ 사전 / 관용



[상황] A+B  
[상황] 제형이 있음, A가 X일.                      ⇒ 종속항  
[상황] 제형이 없음, A가 0일                      ⇒ 독립항 종속항

II. 발발 기성 아미노산(아미노)가노

효과 기 성장

혈액에 1번-10번 아미노산(아미노)가노 매일 10ml / 회 섭취 권유 30m 후 42(3)1

[참고] 아미노산(아미노)가노 또한 기 성장 도움.

42(3)1

III. 신장 vs 간장 / 2000 vs 4000 / 42(3)1 vs 3(1)

↓  
개기, 개마.

미완성(불완전) 아미노산 / 완전(완전) 아미노산  
육류, 계란, 우유, 콩 / 생선, 달걀, 견과류, 곡물  
발효식품 / 가공식품  
생선 + 콩 / 계란 + 곡물

V. 2000. 7/14 → 발발(발) (발)

VI. 발을 사게, p. 133

7.134

42(3)1 생체조직 → 살기에 유 (생존에, 사육에)

(無)

발(발) (발)

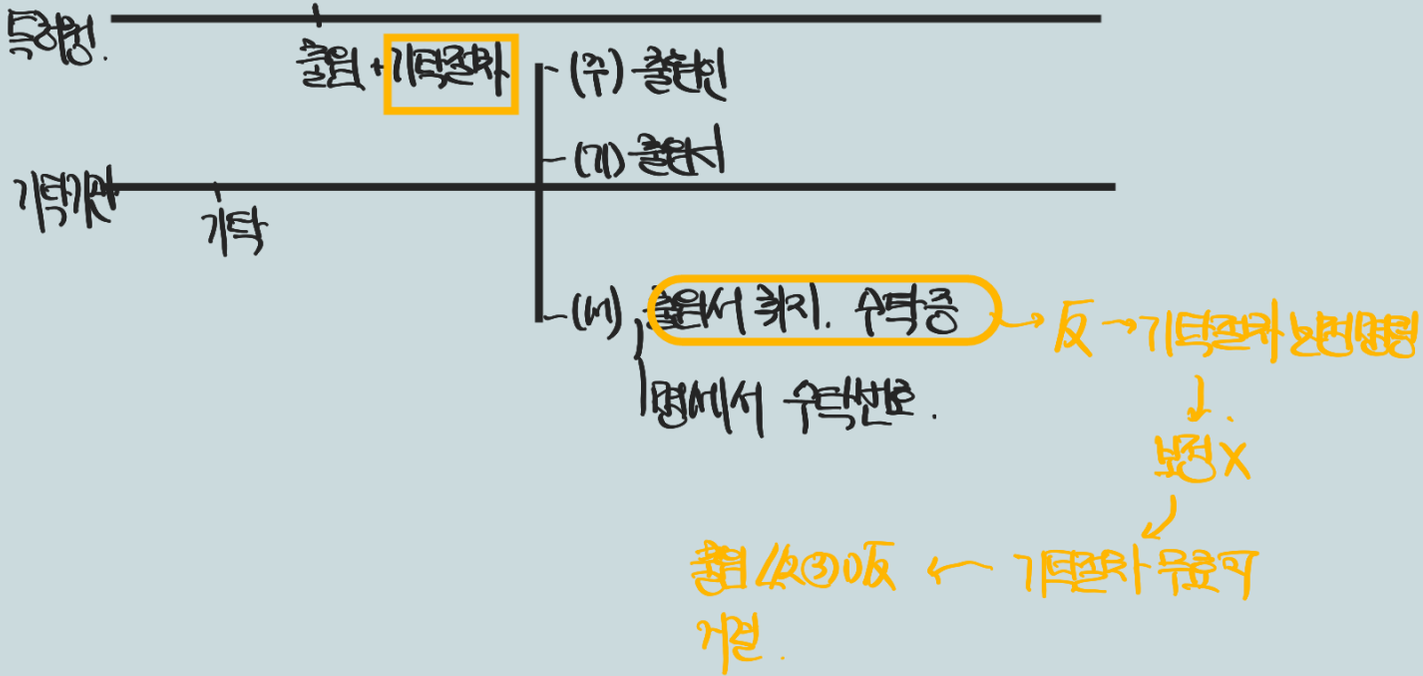
(발(발) 발(발))  
발(발) 발(발)

[참고] X 또한 신장(신장) 도움 도움.

[발(발)] X → α-수용체 자극 + 디아터 / 발(발) 발(발)  
α-수용체 자극 → 발(발) 발(발)



(16번)



16번. I. [정리] A 비단절가능  $a_1$  또는  $a_2$  모양 불변.

이정리 -> 430반

II. [정리] X 모양 X수정제 가변 모양.

이정리 -> mean

III. 최소 가변 vs 가변

<p>① <u>최소</u> 100% <u>최대</u></p> <p>하나 최대 나머지 <u>최소</u> 100% <u>최대</u></p>	<p>"</p> <p>"</p>
<p>② <u>최대</u> 100% <u>최소</u></p> <p>하나 최소 나머지 <u>최대</u> 100% <u>최소</u></p>	<p>"</p> <p>"</p>

IV. [정리]  $A + B = C$ .  $\rightarrow A+B, A+C$   
 $A-B, C$ .

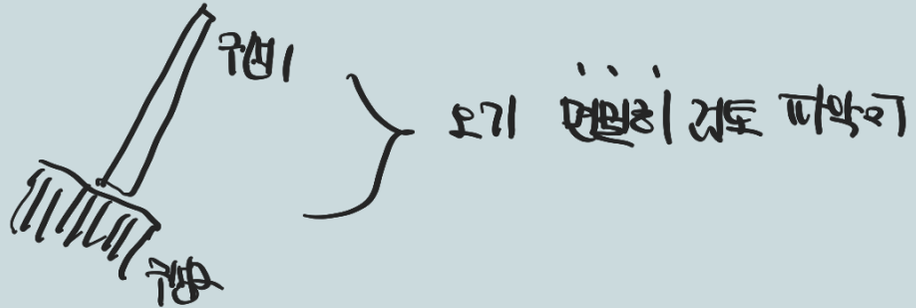
[정리]  $A+B$ 와  $A+C$ .

VI. [창작성] 권1 + 권2 저작

[작성] 권1 저작물 있다.

권2 저작물 존재할 수 없다.

[예]



17번.

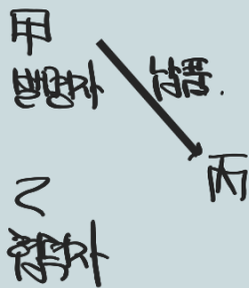
330本反 → 특판권 0%  
 411反 → 특판권 10%

발명자 / 공동발명자  
 ↓

승계인 / 기보승계인.

계약

특허계약



→ 甲.乙 공동저작. → 특허계약

18번

단행본

항(1) → 동원 - 상업적 공중의 기술적 지식

항(2) → 공중의 기술적 지식을 개선한 것.

[창작성] A+B 저작

항(1) → B 저작

[창작성] B+C 저작

항(2) → B 저작 신규+진보

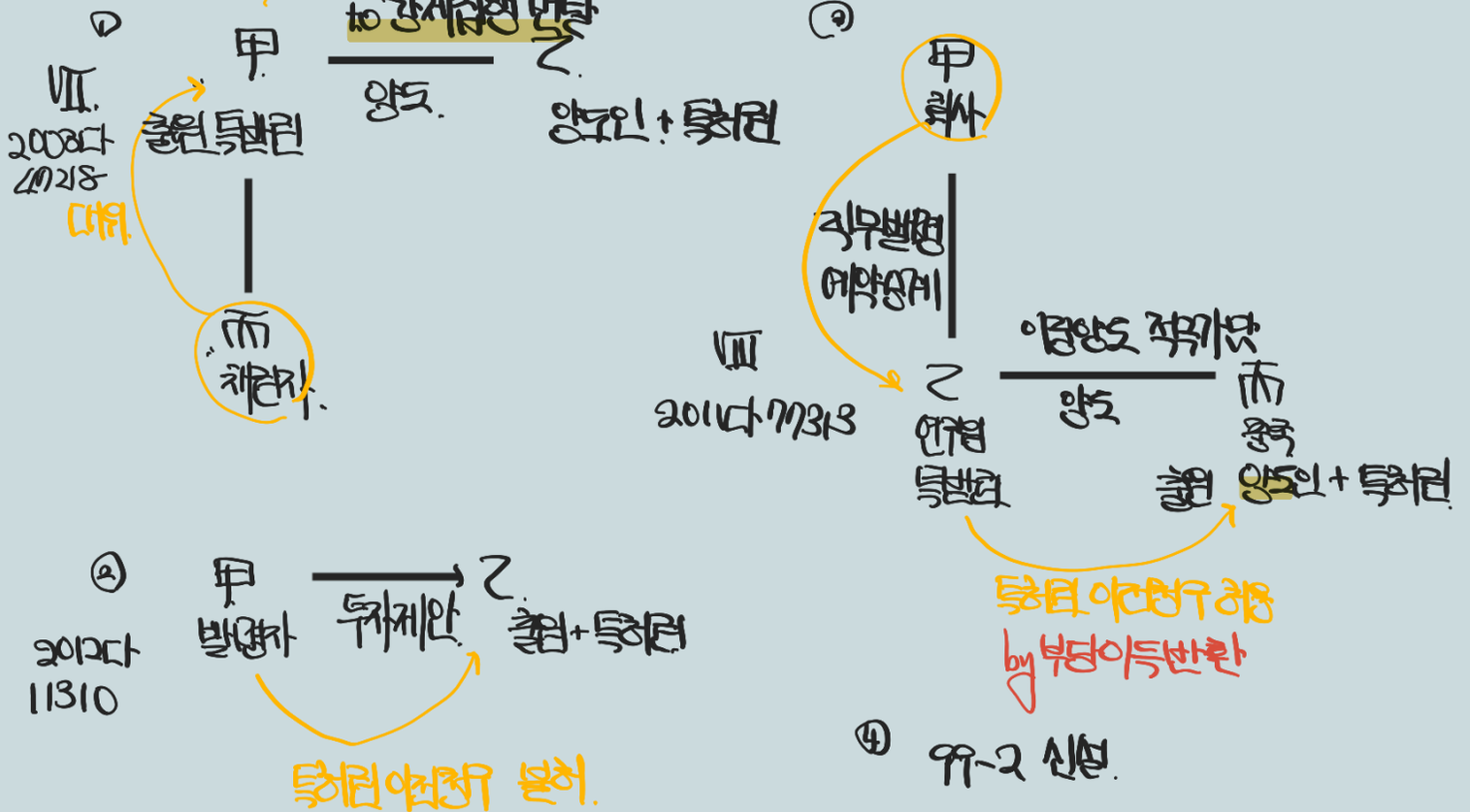
19-1번.

- ▽ 발행사 / 공동발행사. → 창간행위 실질적 기여자.
  - ※ 후원자, 자자, 데이터공여자,
  - ※ 출판권 → 내부권
  - ※ 출구권 (양성)
  - ※ 출원 전 / 출원 후
- ▽ 창간인 / 지원창간인 → 계약/목시적계약 / 계약/목시적계약
  - ※ 출원인변천.

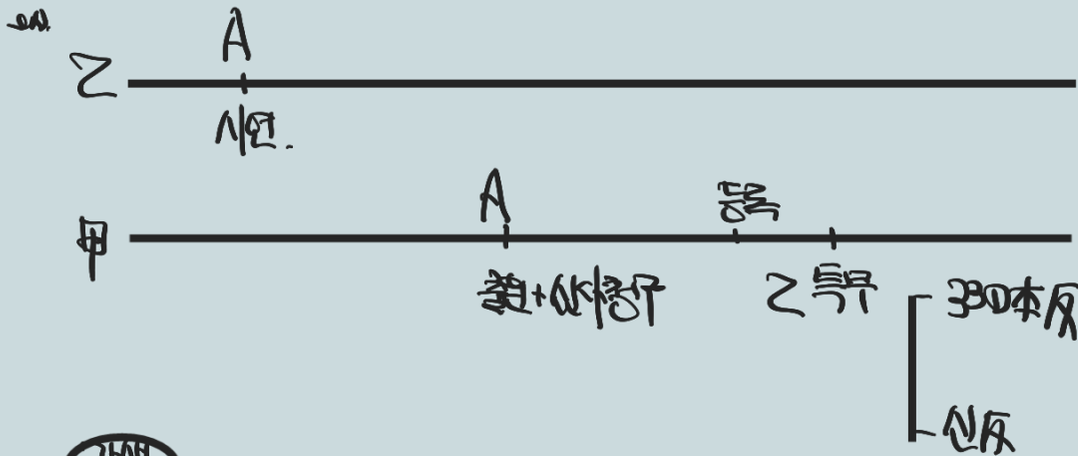
특허권 0%, 10%, 100%

	출원	특허	
330本反 0%	장보계장 + 31 출원인변천? (IX)	특허 + 35 99-2 (특허 이전 행위)	← 100% 구제수단
445 10%	장보계장 출원인변천? (IX)	특허 99-2 (특허권 지양 이전 행위)	← 90% 구제수단

history 특허권 이전 행위 by 부당이득 반환.

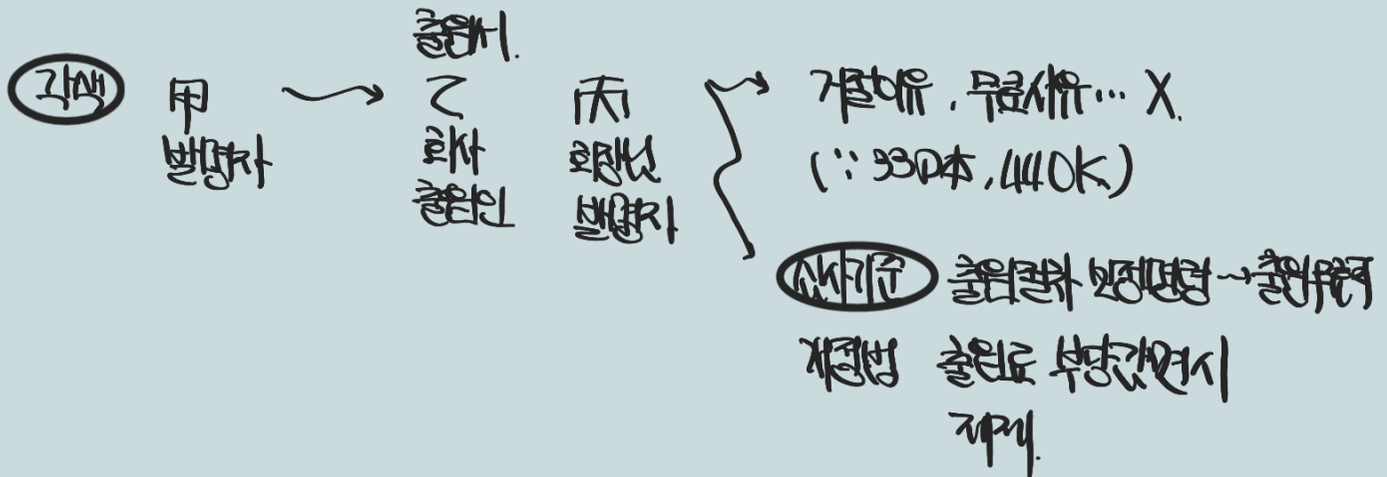


I. 입증책임 → 유리한 자 → 무죄사유 : 유죄판결인 입증책임



III. 甲 A 甲 ~> 진 A' 甲  
 if A = A' 사실 동일

V. 변명사 유가제.



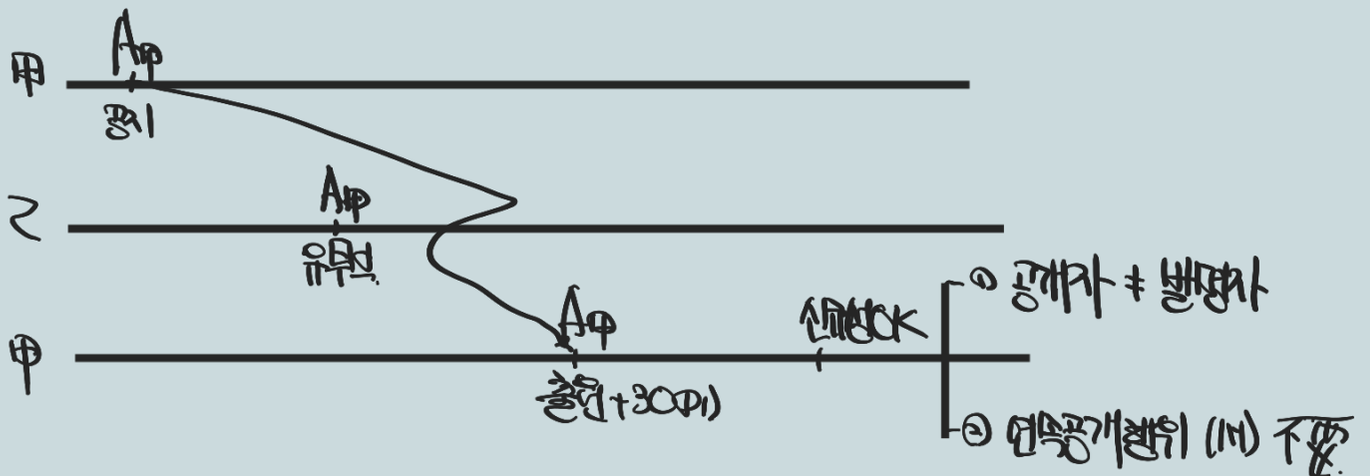
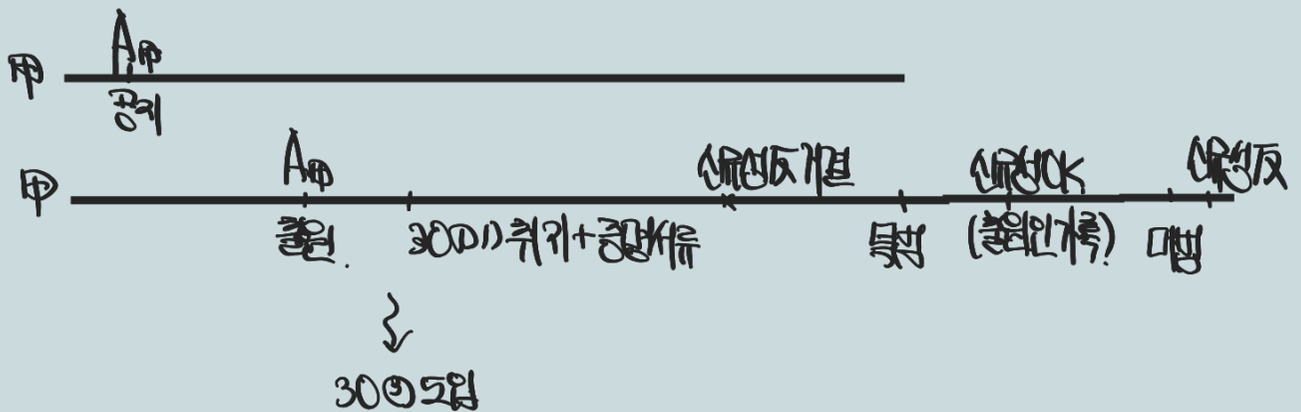
- part 1. 결제종료
- part 2. 가액이유
- part 3. 출원일자

20번

history

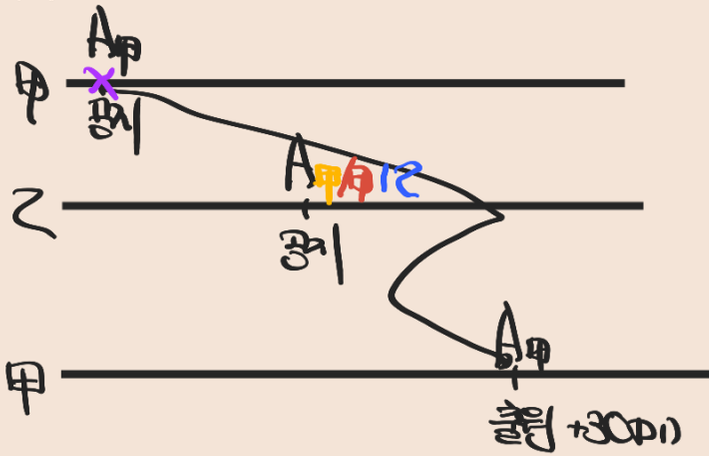
for 출원인  
원화 →

3000) by 의사 공시. ~> 3000) ~> 3000) ~> 0.0/회  
 바람의 출원. 출원일자, 등록일자 출원 후 취적, 등록일자



30원.

**문제**



- 3000      3000)
  - (甲) 30원      "
  - (乙) 12원      "
  - (丙) 30원      30원 + 30원
- 30원 30원  
 ↓  
 공개채권  
 공개채무

(발행 불가능 특수공개채권)

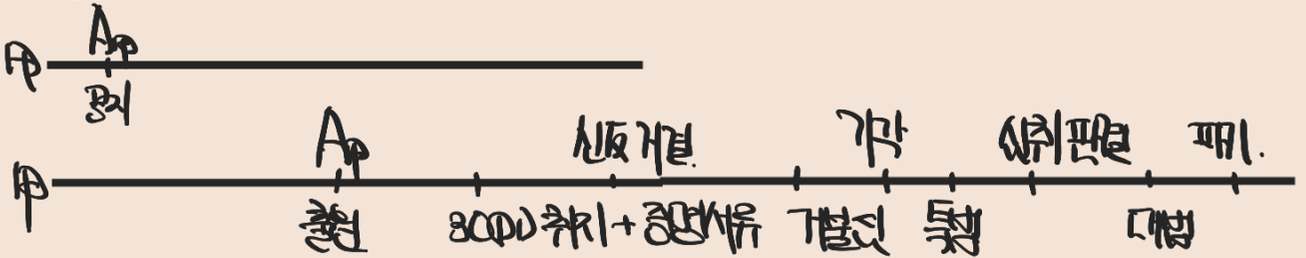
case1) 발행 공개채권 → 3000원 (甲)

case2) 양수 → 3000원 (乙)

case3) 30원 → 甲채권 양수

↓

**채권**

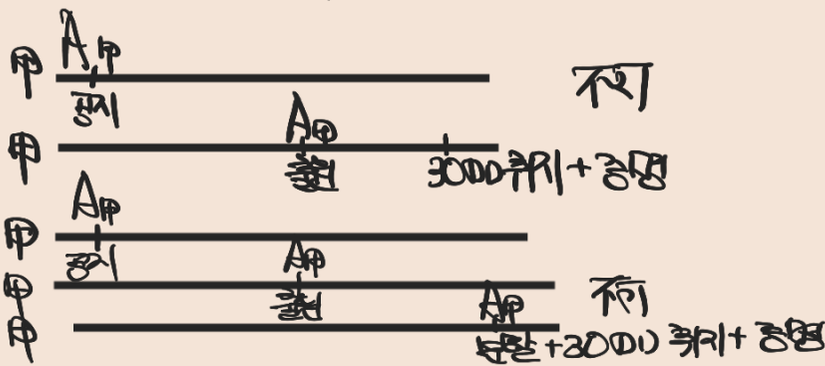


**채** 3000원 → 1채권

**채권 양수**

3000원 채권

3000원 채권

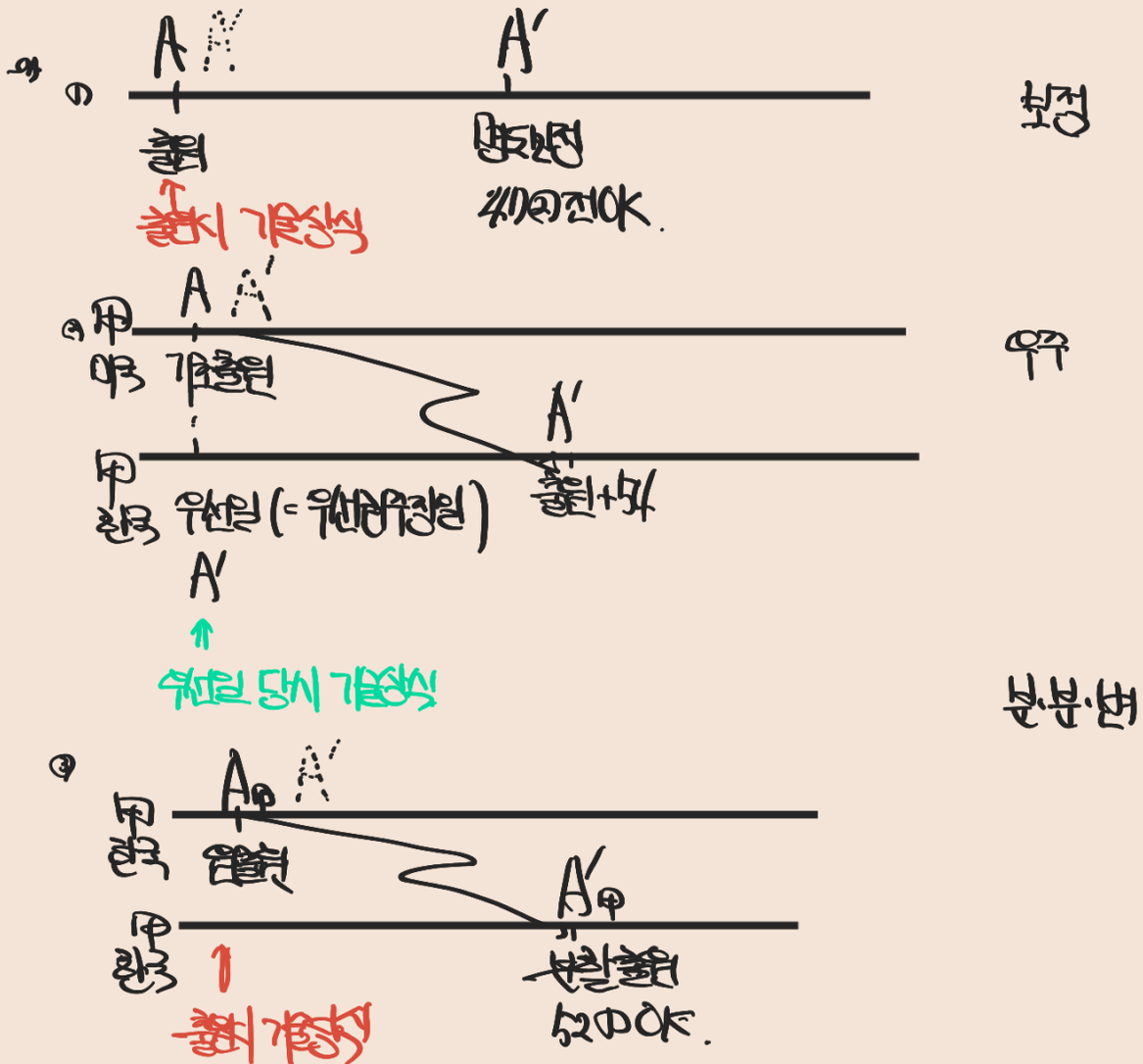


200t.

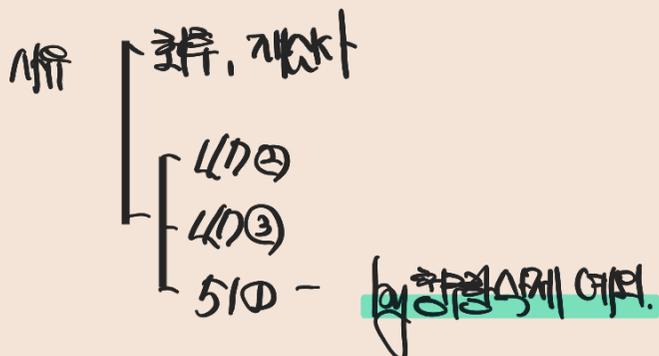
$$\begin{cases} \text{원금} + 3000x \rightarrow \text{원금} + 3000 \text{원} \\ \text{원금} + 99x \rightarrow \text{원금} + 99 \text{원} \end{cases}$$

3번. 기재 + 원금 기증식. 7개 마련하기.

원금 보정 → 400원. (최대 5개 7개 만)  
= 신규 추가가



3번 보정





case 3) 상황 3개짜면서 인공항 만들기 개수랑 + (28) 새 거릴 뺀

A+B [상황 1] A+B 뺀.	추가됨	보정
A+B+C [상황 2] 제항에 있어서, C 더 추가 뺀.	[상황 1]	다제
A+B+C+D [상황 3] 제항에 있어서, D 더 추가 뺀.	[상황 2] 제항에 있어서, C 더 추가 뺀	[상황 2] A+B에 있어서, C 더 추가 뺀
A+B [상황 4] 제항 또는 제항에 있어서, A가 $a_1$ 인 뺀.	[상황 3] 제항에 있어서, D 더 추가 뺀.	[상황 3] 제항에 있어서, A가 $a_1$ 인 뺀.

$a_1+B$   
 $a_1+B+C$

$a_1+B+C$   
 $a_1+B+C+D$

[상황 4] 제항, 제항에 있어서, A가  $a_1$  인 뺀.

428) 反 (2850)

↓ 보정하 X

case 4) 상황 3개 무관한 곳 + (28) 새 거릴 뺀.

[상황 1] A+B 뺀.	추가됨	보정
[상황 2] 제항에 있어서, C 더 추가 뺀.		[상황 1] A+B 뺀
[상황 3] $\alpha$ 단계 및 $\beta$ 단계 또한 제항 뺀 계층법.		[상황 2] 제항에 있어서 (더 추가)

[상황 3] 다제

정, 보정 불필요 (28) 反.

↓ 보정하 + 거릴

case 1, 2, 3)  $\Rightarrow$  보정하 X  $\Rightarrow$  } 보정인 + 추가됨  
 } 크리보정 + 뺀

case 4)  $\Rightarrow$  보정하 0 + 거릴.

# 노출률

1. 보정값 취기 - 실시지역방기.
2. 610 취기 : 기동-보정 반복 실시지역

vs

410a, 410b : 실시한 적 있던 대상

3. 측정값 취기 : 기동-보정 반복유려 ↓ + 충분한 보정.
- 4 case 2, 3 : "
- case 4) : " + bmc 조문상 불가 (:: 측정값 취기 무관 시안)

## II. 신규 진보성.

1. 2702호로 개기 특징 (선택)
2. 측정 특징 420a)反 → 신규 진보 판단 불가
3. 대비 420a)反 → 신규 진보 판단 가능
4. 동일성, 균등성

과거.

현재 신규

420a)反 신규 기동 → 극보정 → 신규 진보성 추구 불가.

[ 극후통지  
극통지

420a)反 기동 → 극보정 (가정취기) → 신규 진보성 보장 불가 + 기동

[ 보정취기+기동  
통지.

★ 가계통에 극보정 후 신규 진보성反 = 항상 by 보정 발생한 새로운 가계통 인정 X.

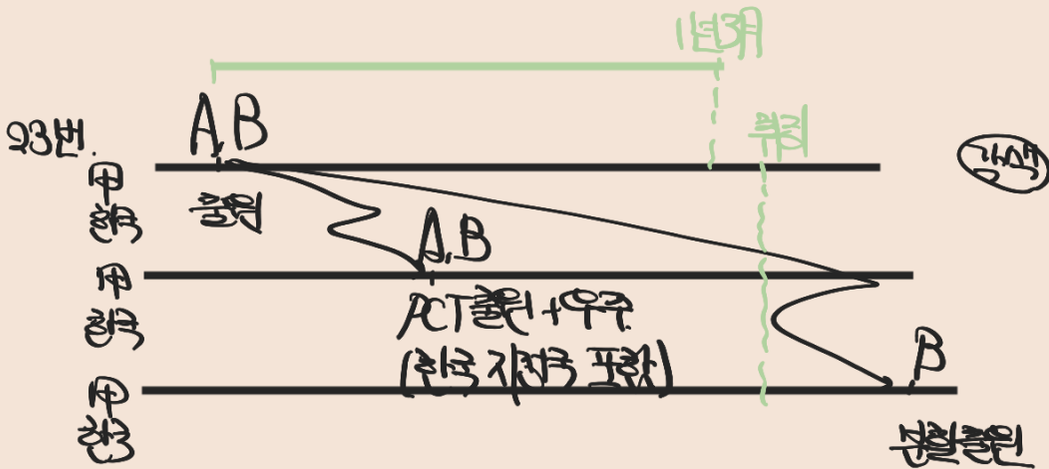
V. 보정하

- 1회
- 1회 ~~보정~~ / 1회 ~~보정~~
- 보정 후 보정 후

보정하 → 보정 → 보정하 → 보정 보정

보정하 → 보정 → 보정하 → 보정 보정

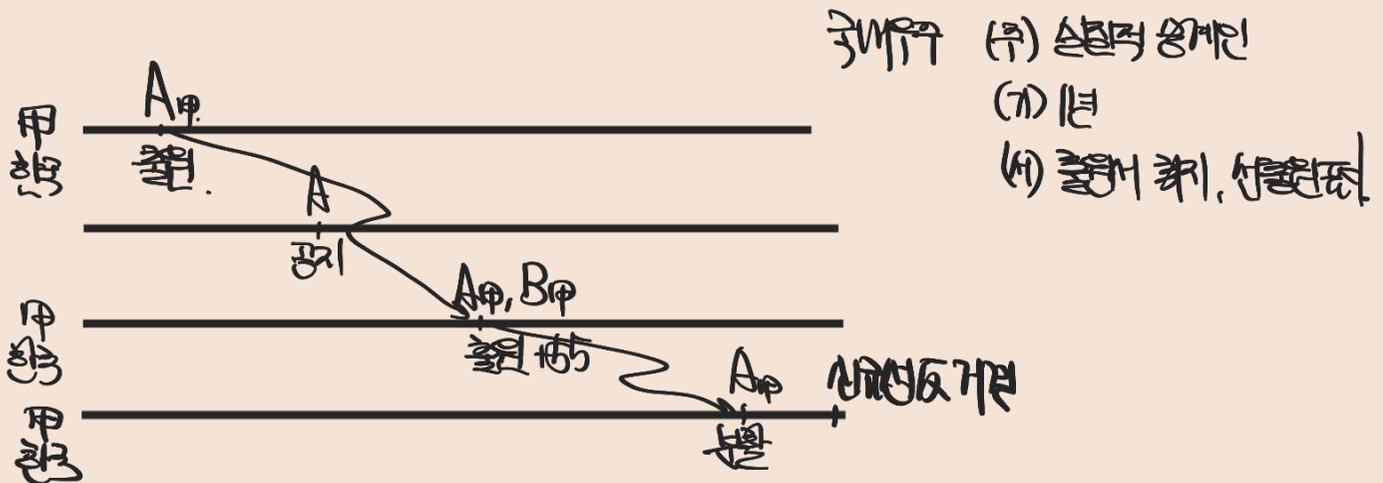
보정하 → 보정 → 보정하 → 보정 보정 (보정)



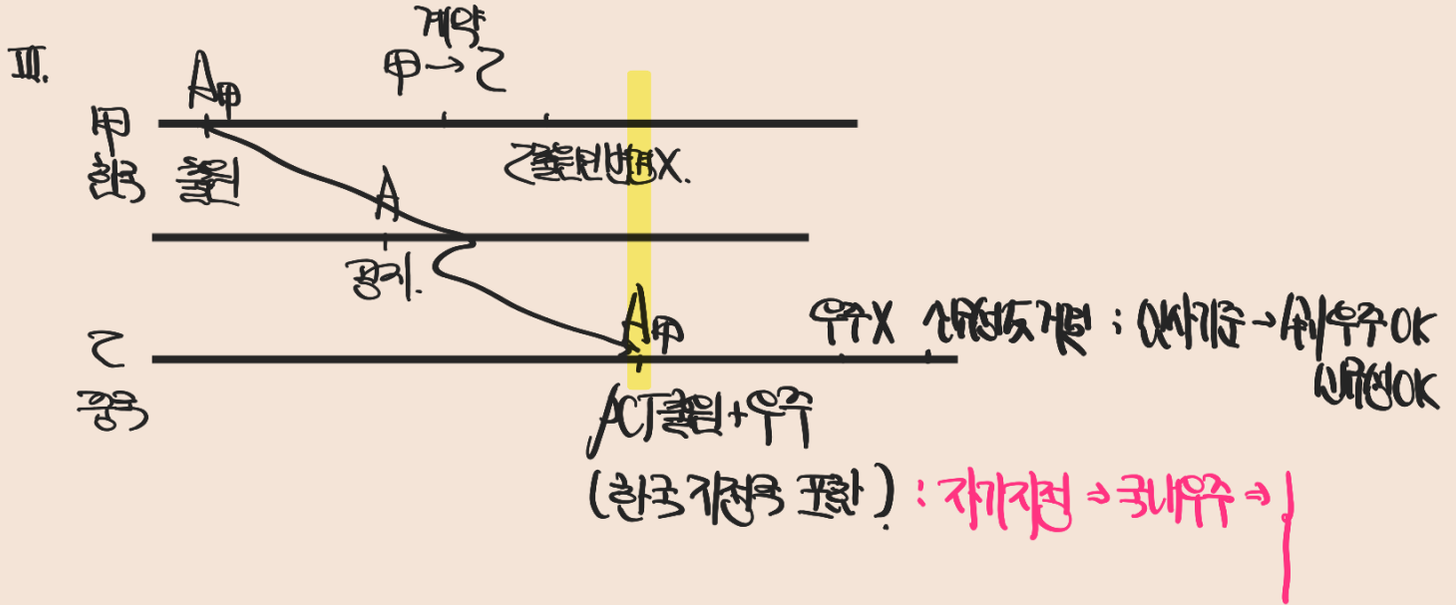
- (주) 보정
- (기) 보정 보정 보정 보정
- (사) 보정 보정 보정

보정. 30회 보정 후 보정의 보정.

보정 ④ ..

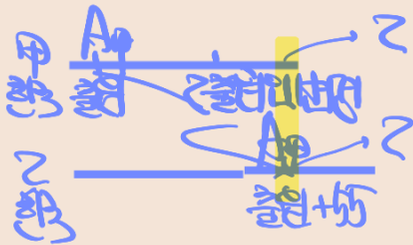


52④ 債權 優先受償 → 存続



3000000 (자기자본)

(1) 債權 (債權)

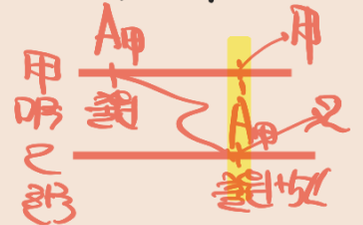


자산

(2) 債權 (債權)

3000000

3000000 (자기자본)  
가산금, 유상금 (상환)



562 債權 : 3000000 : 1년 3월  
ACT 債權 : 1년 3월 가산금 중 3000000  
∴ 3000000

V.

3000000

vs

3000000

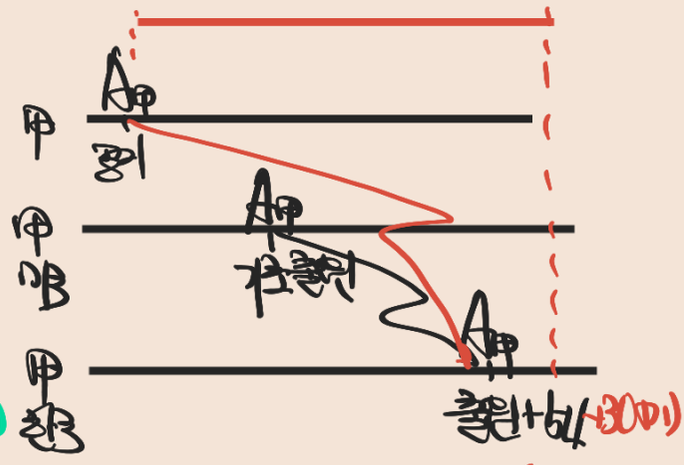
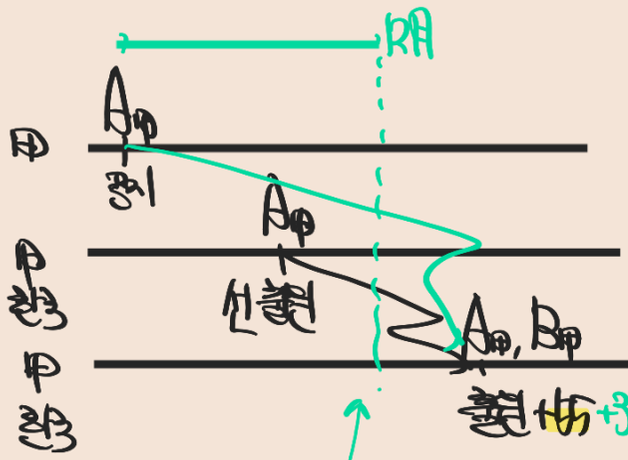
3000000

3000000

x

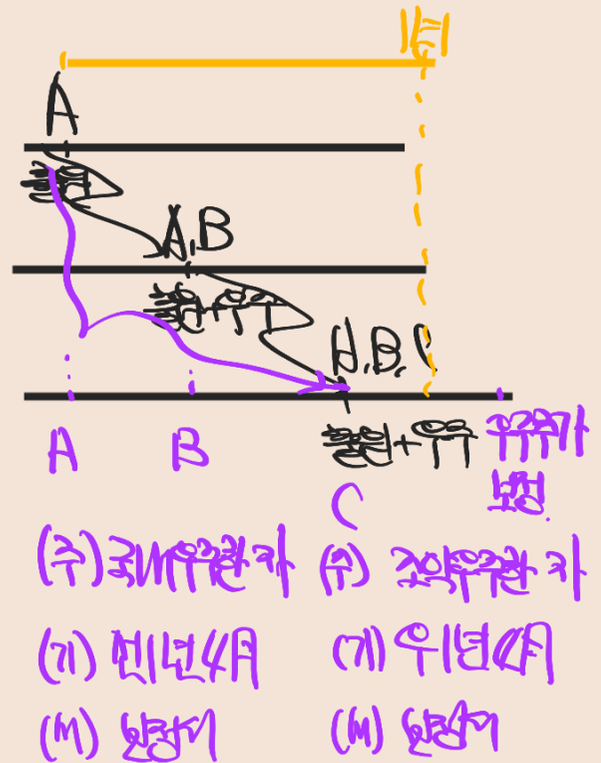
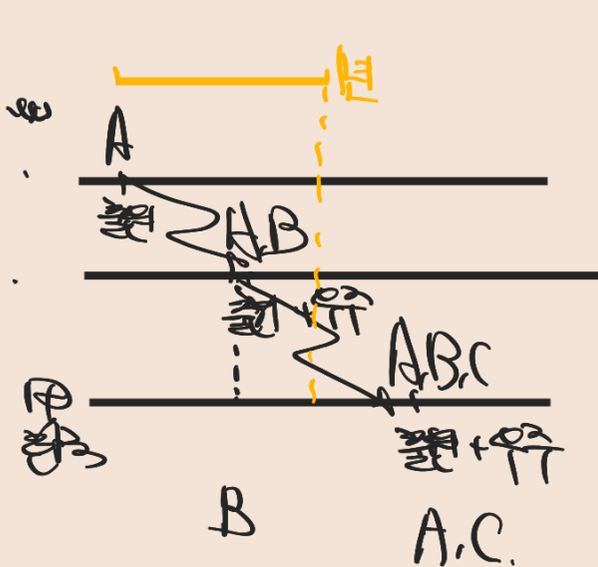
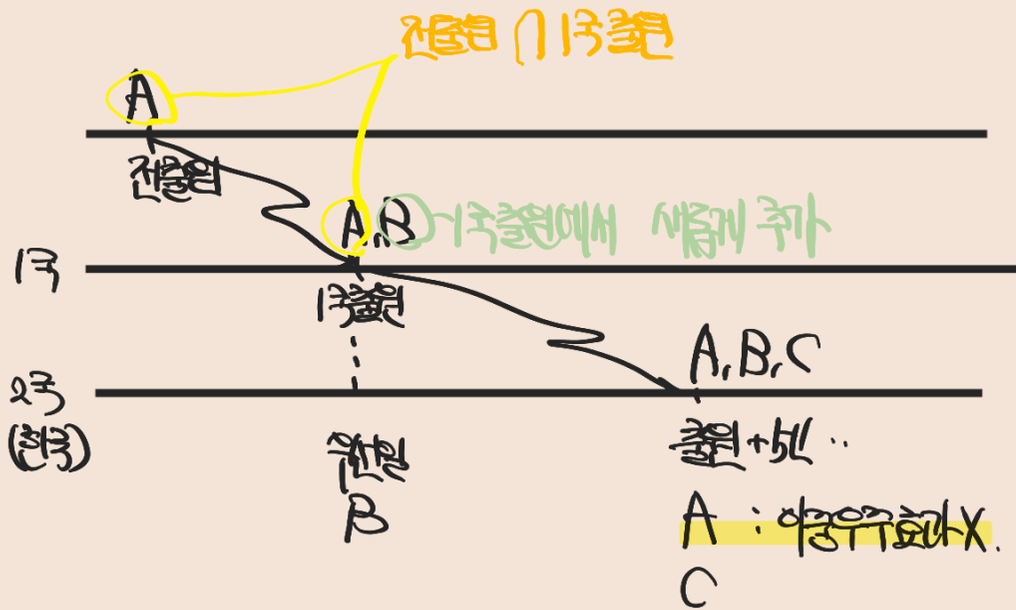
3000000 x (50%)

" (40%)

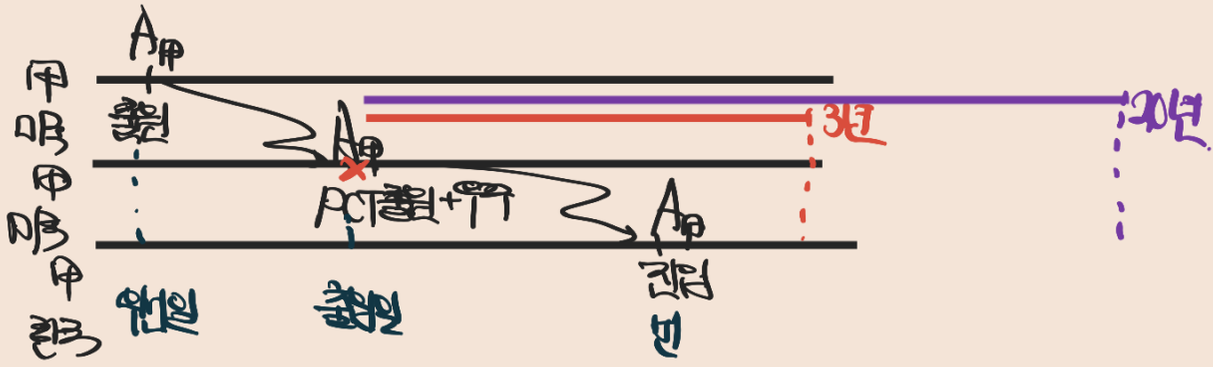


3000)

(71) 설명 순.



25번.



: 사건 / 종가산

: 신.공.준.재.우.등.본

part 4. 사:

step 1) 1회승인

↳ 각하

크루.재판자  
4/10, ③, 5/10 - 청구상계 제외  
①, 2, 3 // 4

step 2) 기판

↳ 기판  
(주지 부합)

step 3) 취지

↳ 취지

(보정 사유 기판)	4/10反	4/13反	2회이상
기판	승인+취지	승인	각하
취지	승인+취지	"	마지막
취지	각하+기판(90%)	각하+기판(10%)	"
취지	"	"	취지

step 2) 주지 부합

- 주지 부합
- 위헌판결 불응
- 통치하지 아니한 사항 일부 포함
- by D1 → by D1+D2 ✓
- by 취지 → by 기판. ✓

I. 검토성.

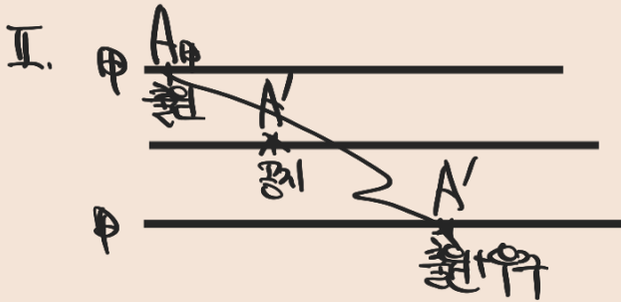
1. 270 구조기 및 +선택
2. 상황 및
3. 대비
4. 관심 판단 +D2

경	상황	D1	대비
1	A	A'	카
2	B	B	동
3	C		동

경	상황	D2	대비
1	A		카
2	B	B	동
3	C	C	동

(경험변형 수)  
↑  
가등

+D1.  
(경험변형 수)  
↑  
가등/가사등/가사등



상대성 가등

가등 7AIX → 가등 2AIX → 가등 1AIX  
→ 상대성

가등/가사등/가사등

IV. 상황 1 A+B 검토성 by D1 → 상황 1 A+B →  
상황 2 A+B+C  
가등

상황 1 A+B 검토성 by D1  
상황 2 A+B+C 검토성 by D1  
가등/가사등/가사등



1001.5. 특이점, 선형, 점.

2711.I.

일반성

특이성

<p>1. 이항식이 유리 근을 갖는다.</p> <p>2. 이항식이 환적 가능하다.</p>	<p>1. 특이점이 이항식인 유리 근이 11시 환적 가능하다.</p>
---	--

일반성

인식 공식 적용

vs

특이성

특이성

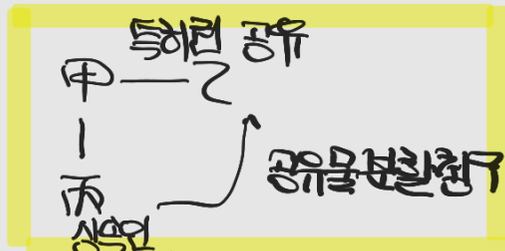
특이/특이 점.  $x \rightarrow n$ 항.

가변양식이 다항식이 될 때.

공식 적용 가능

현물분할현상, but 대입할 수.

출구



step 1) 특이/특이 공식 적용 시 **특이** ✓

step 2) 일반성 적용은 특이성 가지지 않을 때

가변양식이 다항식이 될 때 - 무계수  $\rightarrow$  이항식 형태 가지

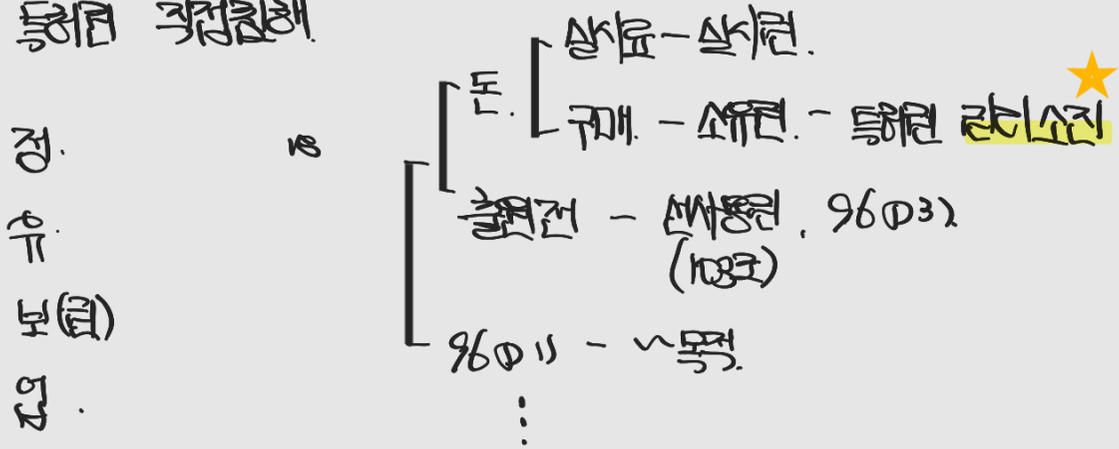
$\therefore$  특이  $\leftarrow$  가변양식 **간혹 특이** 불이익 초래

step 3) 일반 공식 적용은 간혹 특이 불이익 초래 X

$\therefore$  적용

step 4) 대입할.

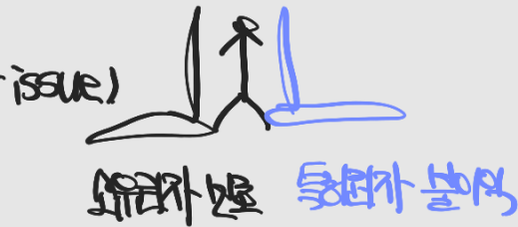
II. 특허권 작성권해



권리소진 경상 권원 있는 자로부터 구매  
(특.전, 통...)

특허 LED마크 → LED마크 소미23 구매 → LED마크 소미23 권리소진

특허 LED마크제법 → 그 제법으로 자진 → LED마크 소미23 구매

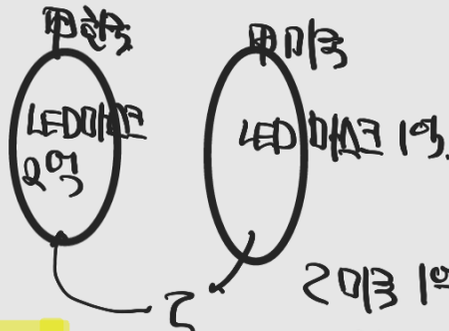


특허 판매권양행 → 판매권양행  
권리소진 소미23 구매

: 판매권 양행 : 1억 원  
: 권리소진 : 1억 원  
100리 양행  
(- 99억 원?)

특허. 특허가 불발  
권. ∴ 권리소진 0

권리소진 발생시



2억 1억 구매 → " (권리-1억 원?)

LED마크 2억

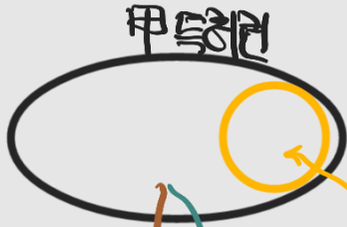
甲 → 丙      乙 → 乙  
1억 구매      1억 구매  
(재판대응기 포함)

: 2-1억 원? : 권리소진 0, 특허권은 재판대응기 포함 구매 손해

II. 丙  
 ① 甲, 乙 쌍부특히 공유  
 ② ↓ 쌍부특히 전유권 판례  
 丙  
 ③ 전유권 사용 : 쌍부특히 사용

④ 동원 작성하여 무효.  
 "비효력X"

III. 丙

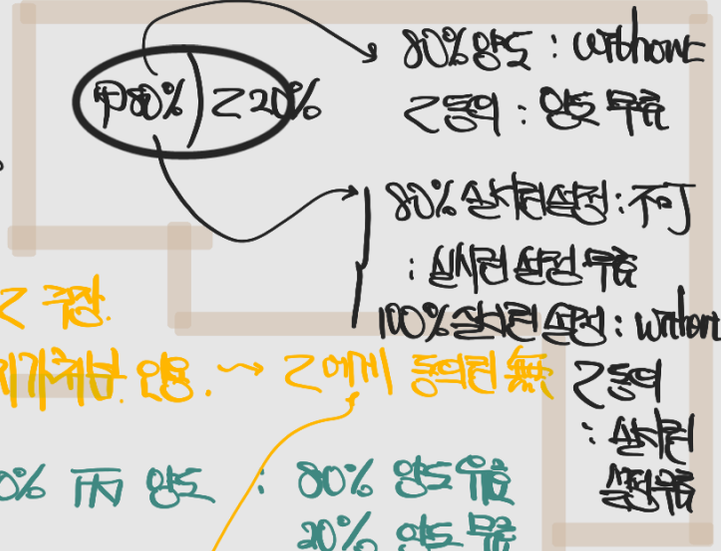


20% 2 주권.

④ 배당지급채권 양도 → 2에게 동원 無 2동원

②-1 100% 丙 양도 : 80% 양도권  
 20% 양도 무효

②-2 丁 살권 설정 : 무효.



80% 양도 : without  
 2동원 : 양도 무효

80% 살권 설정 : 不可  
 : 살권 설정 무효

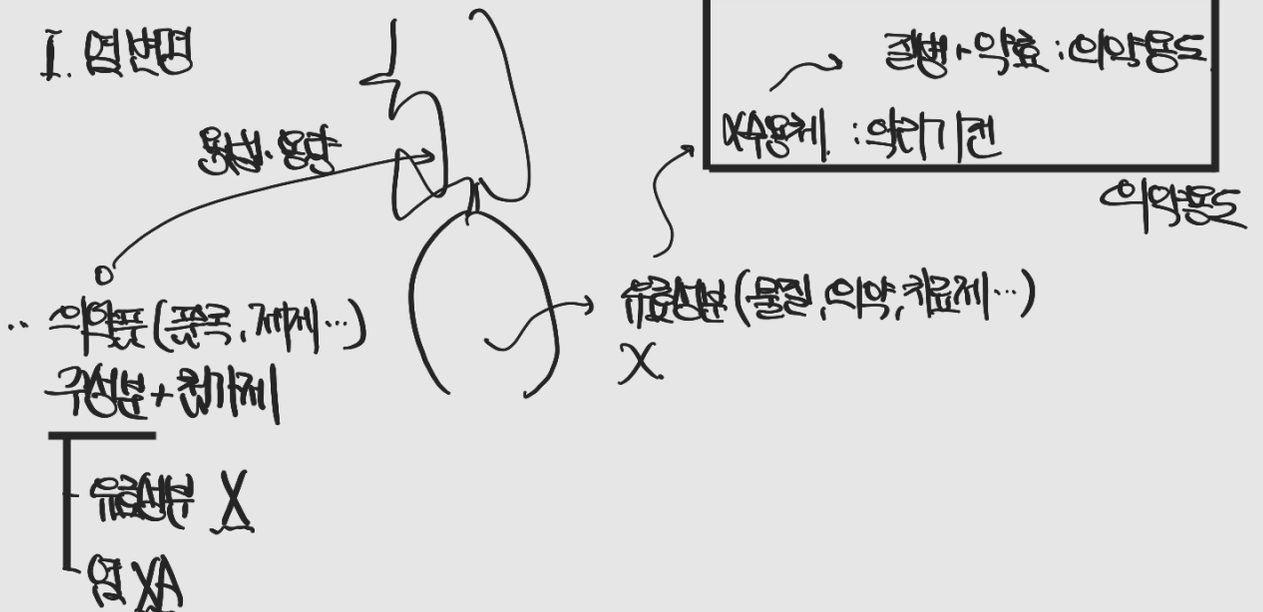
100% 살권 설정 : without

2동원 : 살권 설정 무효

99 : 자본 양도 : 다 공가 취득  
자본 살권 설정 : "  
특이권 살권 설정 : "

★ 특이권 공 - 동원 갹입 등.

제1회, I. 4회



각각

甲 [정확히]  $X, Y$  : 유한성 문제

[제한된]  $X, Y$  : 제한된 문제

[비가역적]  $XA + a$  : 문제

제한시간

제한된 문제

(제한시간)

(+ $\infty$ )

(case 1)  $Z$   $XB + \beta$  : 제한된 문제 제한된 문제

입력

: (제한) 문제

$XB + \beta$  : 제한된 문제 제한된 문제

양수 문제

하가대수 문제에 제한된 문제 제한된 문제 제한된 문제

입력 :  $X$  문제

제한 :  $XA$  문제

문제 :  $XA + a$  문제

예 : 제한된 문제 제한된 문제 제한된 문제  
제한된 문제 제한된 문제

: 문제

(case 2)  $Z$   $XA + X$  : 제한된 문제 제한된 문제

입력

: 문제

문제 (제한 문제)

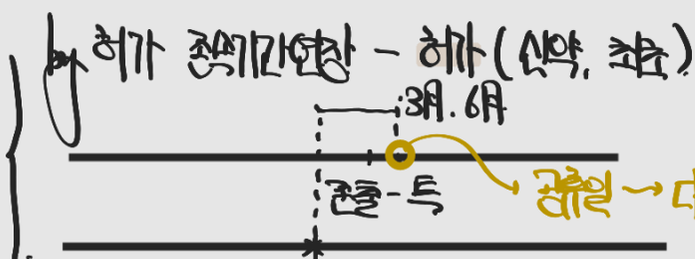
(case 3)  $Z$   $YA + a$  : 제한된 문제

입력

: 문제

문제 (제한 문제)

27-28



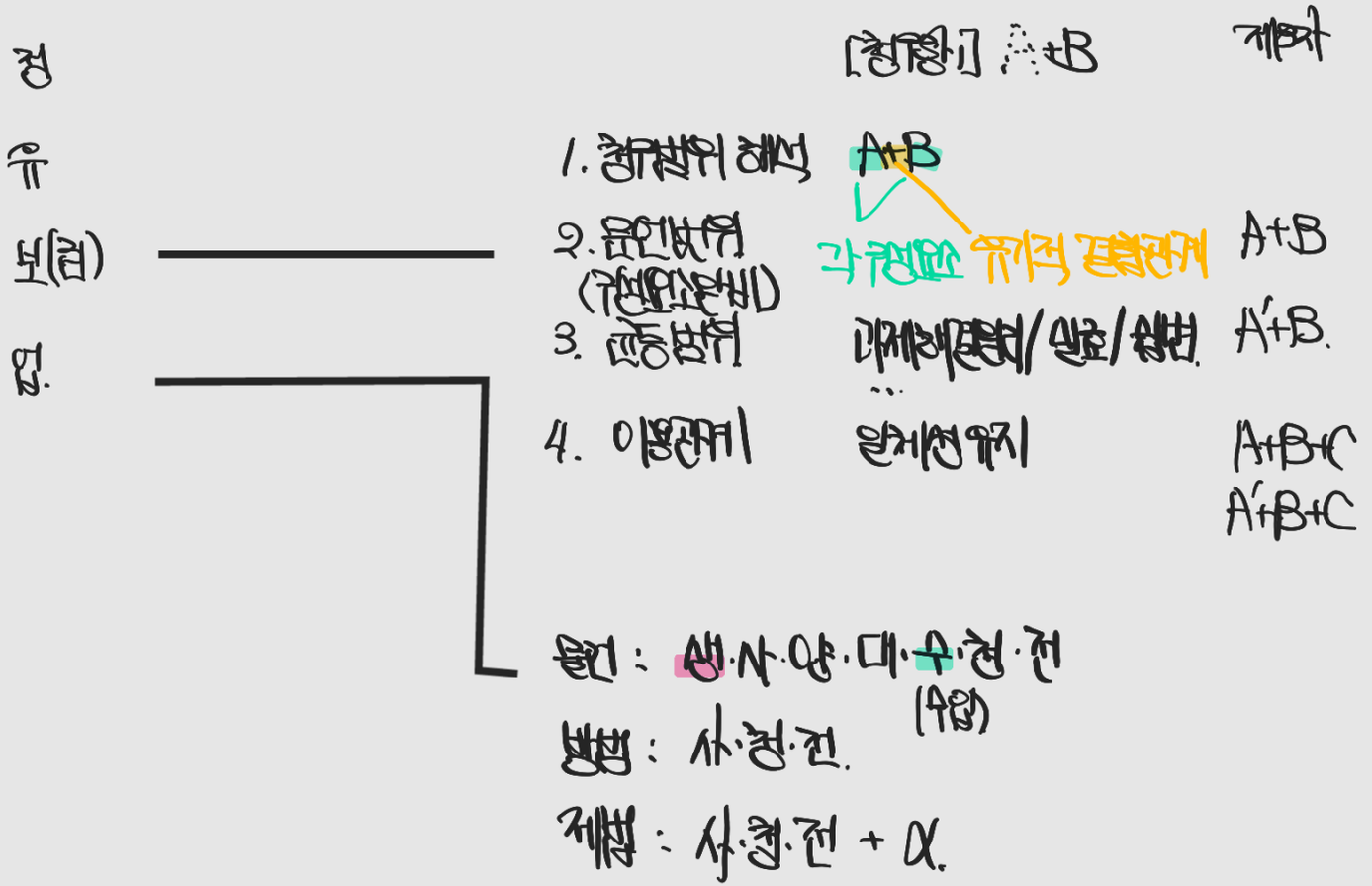
[제한 문제 문제]  
 수 문제

하가 문제 - 특 문제

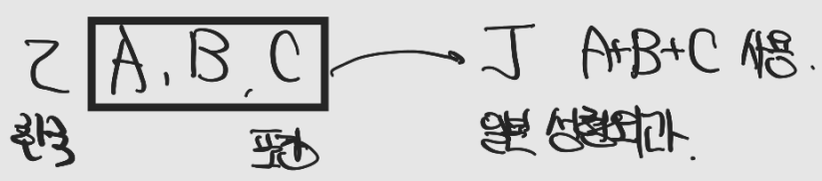


part 6. 배타권 회계 실제

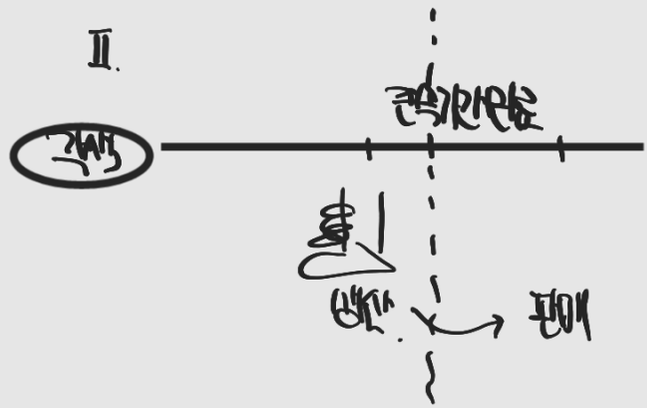
구조회계



③ 甲 [정리] A, B 및 C 구분하는 이질성을 설명하기.



정리 1) 甲 → J 특화된 생산까지, 속기주의.  
 정리 2) 甲 → Z 생산 위.



생산원가: 전투화권.  
 실비용: 전투화 판매액 x 1%

II.  $\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  (1988)

$\frac{1}{2}$  (1988)  $\times$  (1988)  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  (1988)

1988	1988
$\frac{1}{2}$ (1988) $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
" $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	
(1988)	
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	

1988 1988

$\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  (1988) +  $\frac{1}{2}$  (1988)

$\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  (1988)

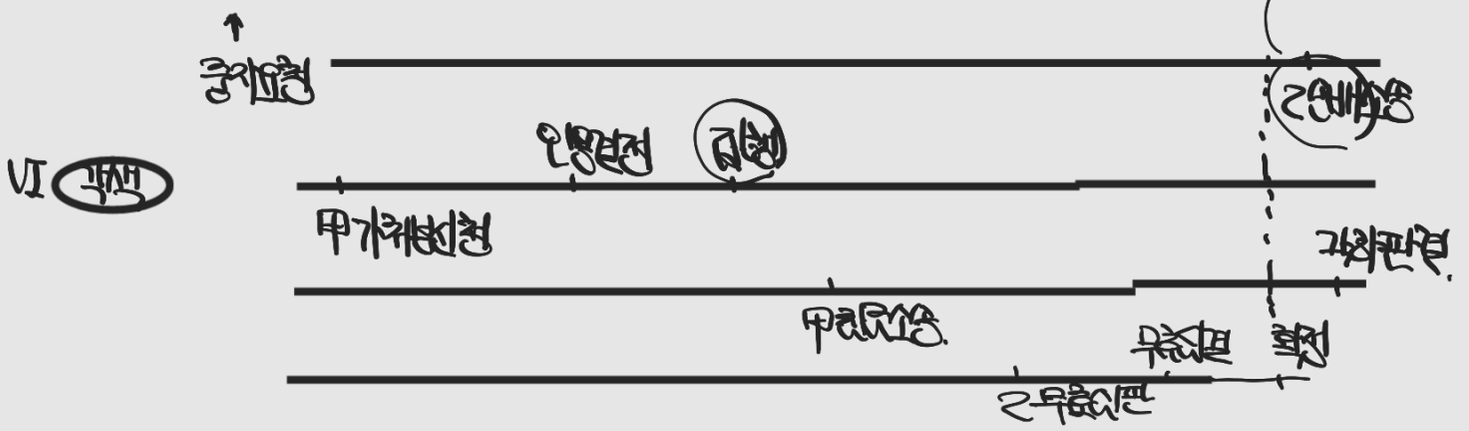
$\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  (1988)

$\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  (1988)

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  (1988) +  $\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  (1988)

$\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  (1988)

$\frac{1}{2}$  (1988)  $\frac{1}{2}$  (1988)



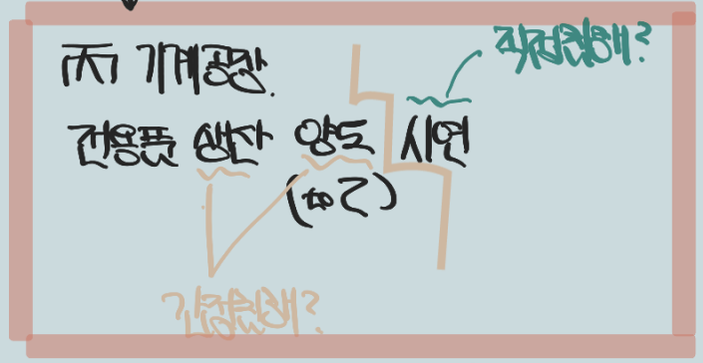


$A+B+C \rightarrow A$  전염병 :  $A$  생.양.대... : 특이병원 생체이란  
 $A'$  " : 특이병원 중 생체이란  
 $A+X$  " : 특이병원 양 생체이란  
 $A'+X$  " : 특이병원 양 생체이란  
 특이병원 결핵균속  
 (특이병원 격리실험)

①

1. 甲 미생물 실험법.  $\rightarrow$  乙 생체사.  
 (도양실험) (도양실험)

전염병 저항력의



정당병원 0.

1. 도양실험  
 생  
 유  
 전  
 실험

기생실험.  
 유  
 전  
 실험  
 + 자극실험 발생.

	자극실험	기생실험
인사	○	"
실험	○	"
실험	○	X

가) [정답] A+B+C

제3자 ~~가장~~ A ~~3개~~ 상인 : 간접적으로 X

하위 수층 : 간접적으로 X

(특수) 하위 A+B+C 특발상인 : 직접적으로 X

상행의 독립성

II. ~~if~~ X → 부정적 → X<sub>no</sub>

[정답] A+B+C

제3자 A 상인 양도

직접 리액

o A+D+E 상인 : 타당

o 상인 증거

타당도		이러저 가능성	x
		상행 가능성	x
		실제상인	o (가)

III. ~~가) [정답] A+B+C~~ 언어

제3자 A+C+E 언어 때 제2 언어

↓ 반대쪽 } 상행의 전용  
A+C+E+B

P. 262 하단

~~가) [정답]~~

특정 상인 A →

제3자 A+X

if X 상인 효과  
if X 타당도

~~if~~ X → 부정적 → X<sub>no</sub>

IV.

[상황] A+B 프린터.  
 용지카드가. 보체  
 잉크+통.



甲 A+B 프린터 제조·판매 100만원  $\xrightarrow{\text{구매}}$  Z A+B 프린터 s/75.  
 특가사 / 특가인 소.



甲 A8크 카트리지 제조·판매  
 95만원

丙 A8크 카트리지 제조·판매

○ 관심사: 면원

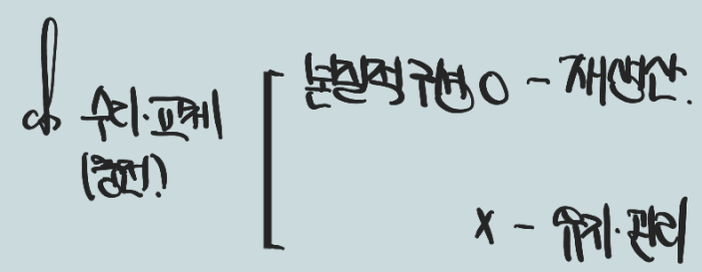
丁 잉크 충전 : A8크 카트리지 제조 X : ○ 관심사 X

Z A+B 프린터 : ○ B 프린터 : ○ A+B 프린터

소모품 교체 행위.

이 소모품 교체 행위를  
 야하면 → 교체 = 생산.

Z A+B 프린터 : A+B 프린터 : A+B 프린터.



중요) 잉크 충전 = 용지카드가 생산 X. ~ 잉크 분할적 가치 X  
 용지카드가 교체 = 프린터 생산 0 - 잉크 카트리지 분할적 가치 0.



II. 130조 개정 추정 → 변칙 case X. (특히 공개되었다 / 공개하지 않았더라도)

변칙사안 추정. = 과실책

실정사. / 자기.

실정사안권.



실정적으로 무과실 손해배상 인정 결과?



128①

과잉. 과실책

vs

실정사.

무과실 case 無



형식은 과실 배상

∴ 128①, ④, ⑤ 손해액 확정 과잉 배상 X?

128① 개정

→ 손해액

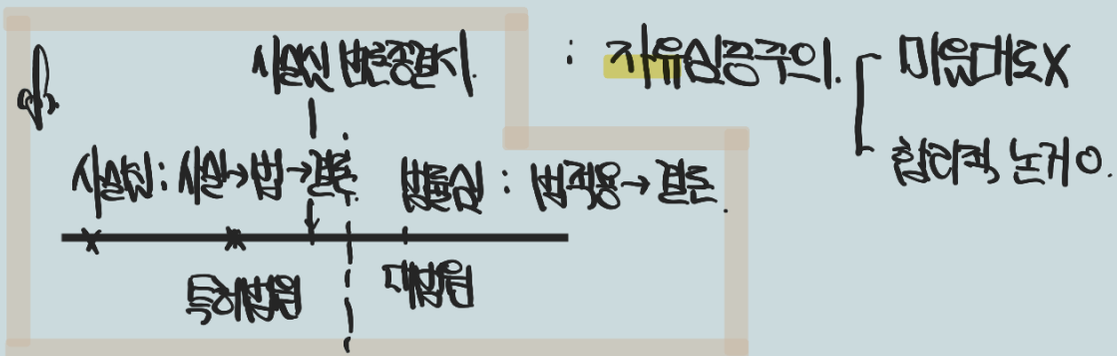
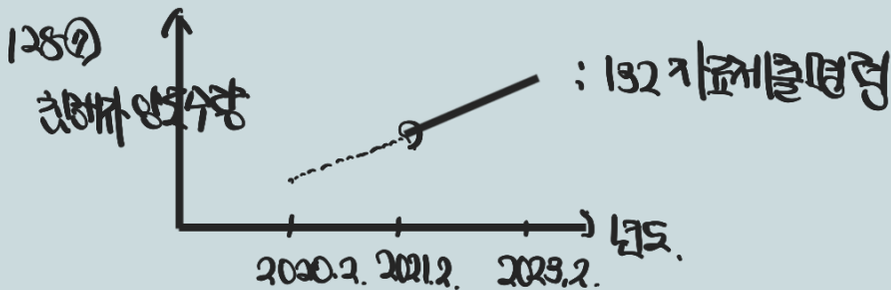
통정액 배상

합의액 배상

타인으로부터 청구

타인으로부터 : 합의액 청구

: 불충당적 청구 X (증액)



III.



part 1. 권차총칙

part 5. 특. 실. 권

part 2. 가결이유

part 6. 권차실체

part 3. 출원

part 7. 심판소송

part 4. 심사 공개

35번. 특이권. 특허권 권

특이 - 이, 실, 권  
(실용X)

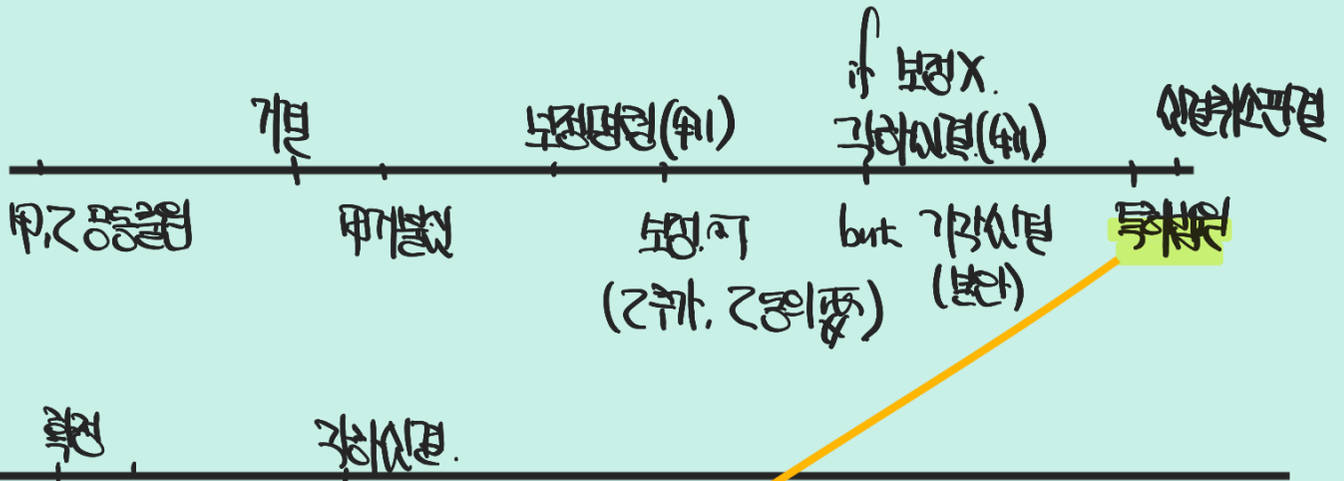
권차

특이권의 공동 - 출, 출, 심판

1인 - 심사소, 특허소  
(심판, 특허, 실용)

특이권출원가능

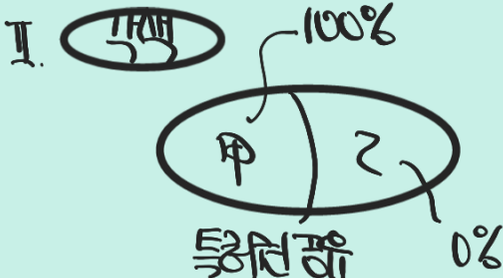
I.



특이권  
가결이유

특이권, 심판소판결이유

- 실체 - 신규정보, 고등 ...
- 권차 - "처리하여야 한다"
- 각하, but 변안.



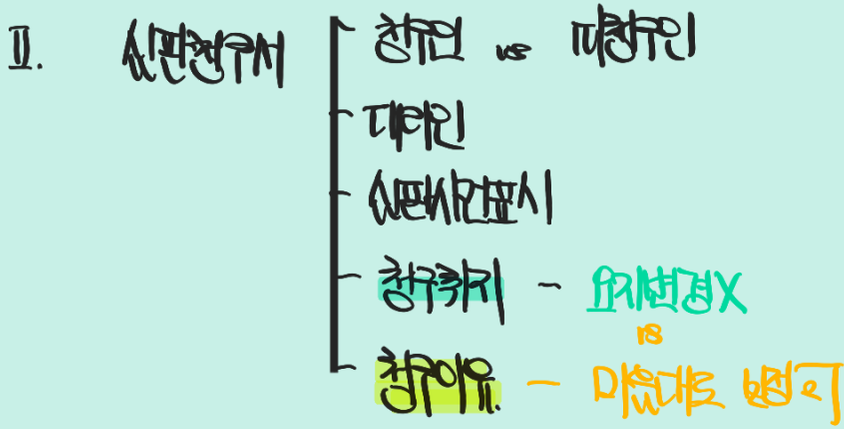
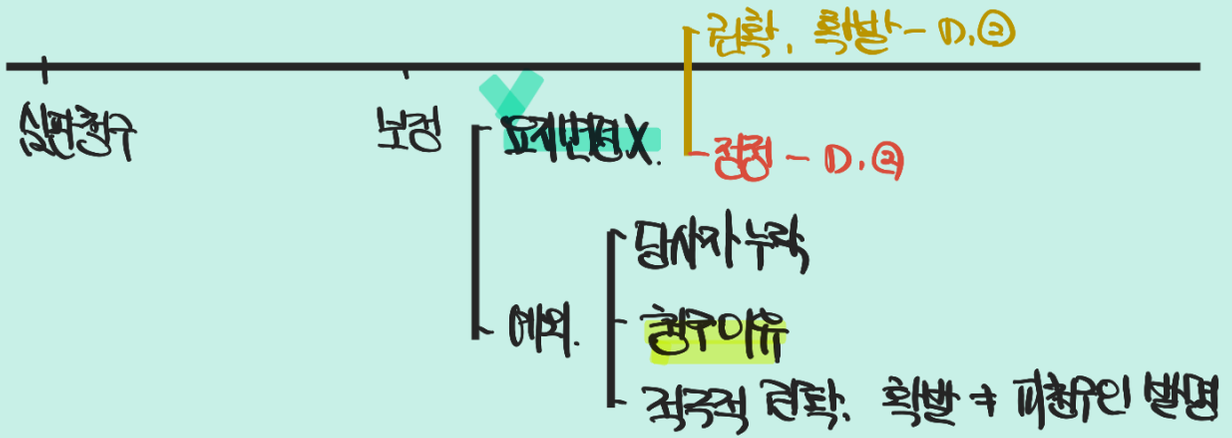
甲 → 2 특허무효심판 : 가장이유(취)

출원 vs 가장이유

특이권(권)

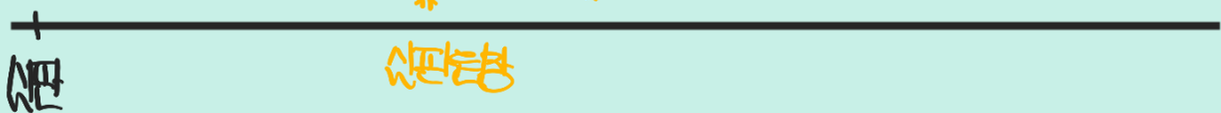
무효 이심

86번.



97번.

특별청빙 - 서 보러 / 절차 누락 → 행정소판 ~ 정정승 불복



일반청빙 - 서 가져 / 절차 가져 → 특별청빙 불복



신원청빙 불복

신원청취 거부 불복

특별청빙 불복

특별청빙 - 절차 ~ "러야 한다" 누락

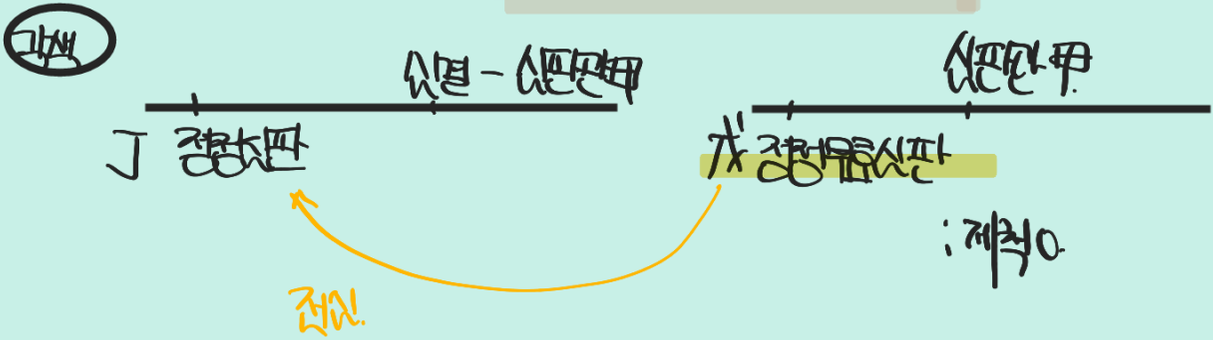
신원청 보정 불복

신원청취 거부 불복

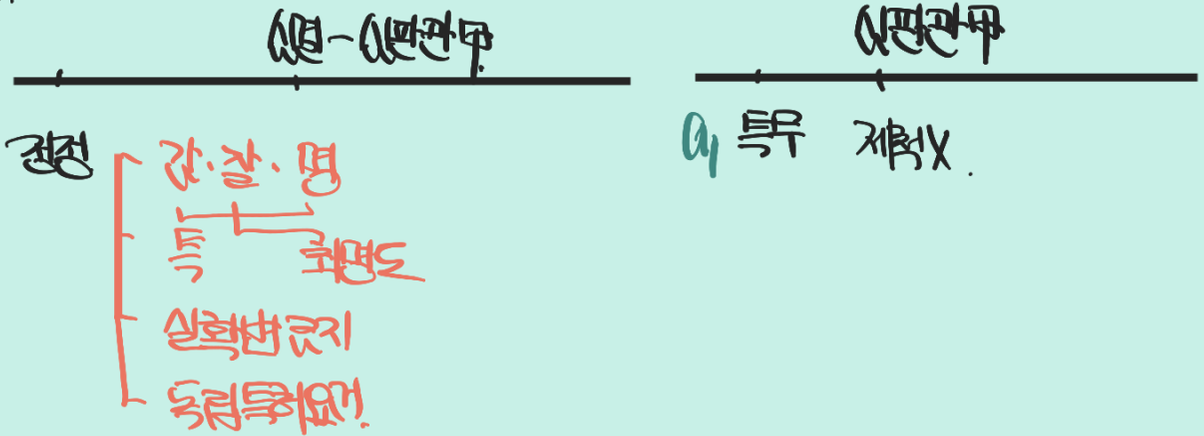
신원원

38번. I. **건설권**

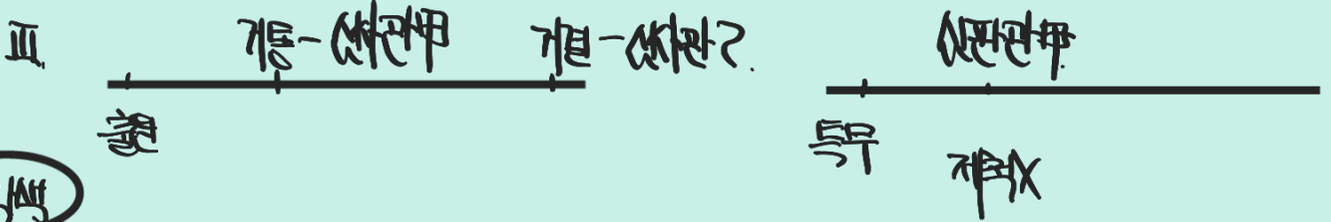
계획 vs 기피.  
당연배치 신청 X



II.



A → a, 건설



건설

39번. **당사자에게 신청**

I, II, III.

신청권상 배치 당사자에게 신청권상 배치 신청권상 배치 당사자에게 신청

VI, VII, VIII.

신청권

IX, X

XI, XII

XIII, XIV

당사자 - 서면, 기술 (구체적) 신청권, 신청권, 신청

건설 [ 변형. 배치 con  
작성기사가 배지, 작성배치 con → 당사자에게 신청 < 신청  
작성 ]

side - 신청권 배지 보장, 계획 기피 신청, 한계 신청, 당사자 보전 신청

↓ 심판 (사실관계수립 → 법 적용 → 결론) vs

법원 (민사소송법)

· 직권

판례주의 (가법적)

↳ 사실관계수립

당사자

심판관

주장 1

주장 2 - 직권조사

증거 1

증거 2 - 직권조사. 변론



· **채권주의**

**채권주의**

↳ 청구항 3 문 : 청구취지

청구항 1, 3 문 : 심판불가

39번 II. 청구

청구인

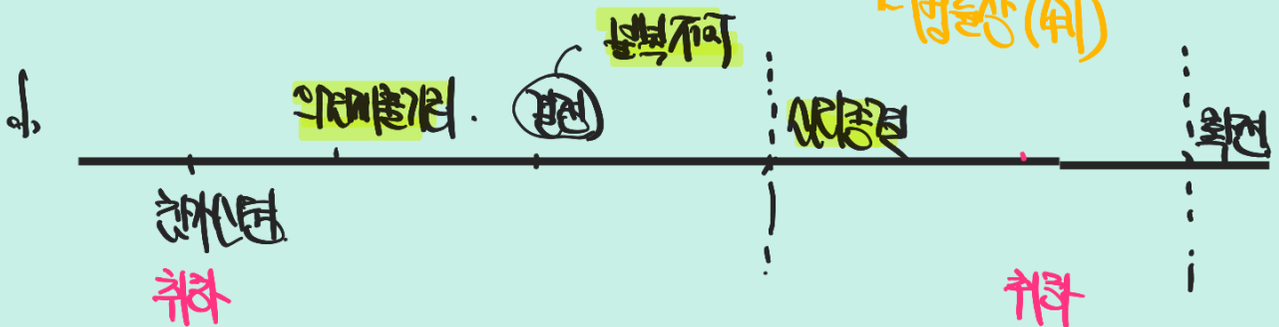
피청구인

당사자청구

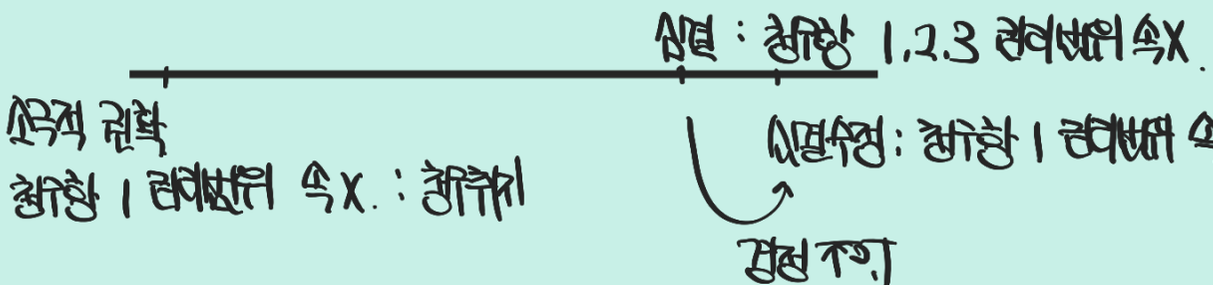
보조청구

보조청구

- 이해관계인 -  
사실상. 증거상 인정상 vs  
법률상 (취)



40번 V **판정** - 사실판결



4번.

일사부재리

vs

중복심판청구 금지

취지.

모순·적용 방지

모순·적용 방지

심판청구

요건.

본안 심판 요청 : **신청**

전 심판 계속 중 : **신청**

유예지

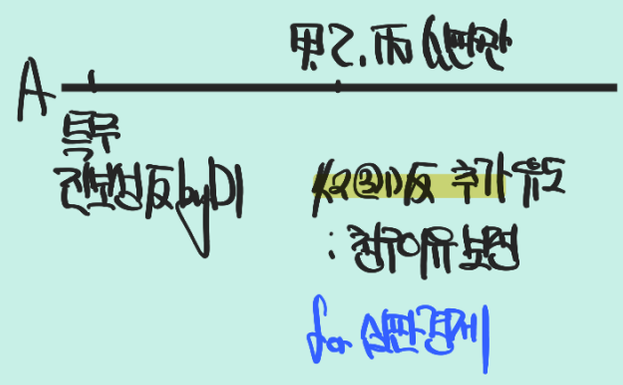
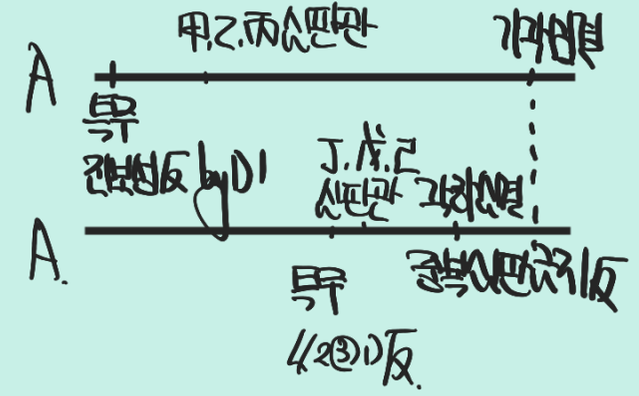
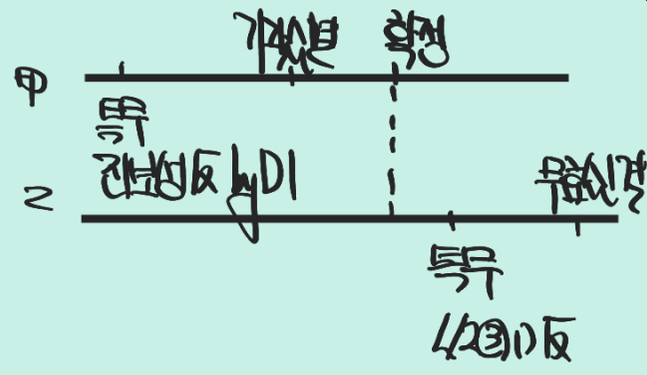
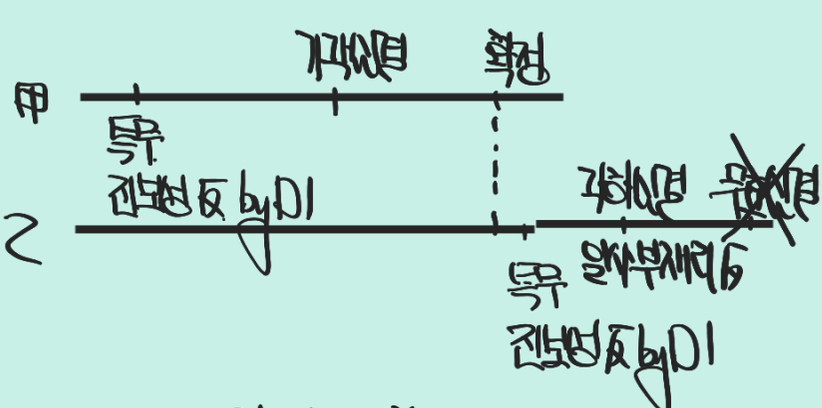
동일 당사자

동일 사실, 동일 관계

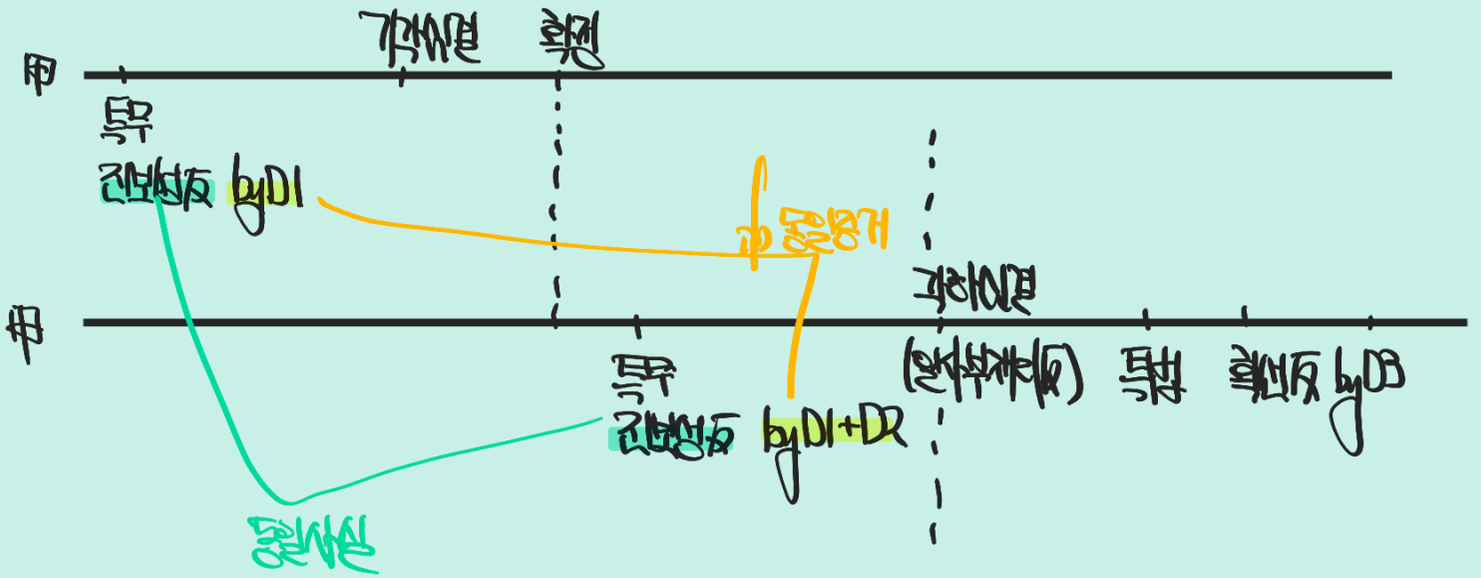
: 신청일까지 제출된  
재판 고려

동일 심판

↓ 심판청구 이익 x → **신청기간 (일사부재리 혹은 심판 종료 여부만 확인)**  
(적법요건)







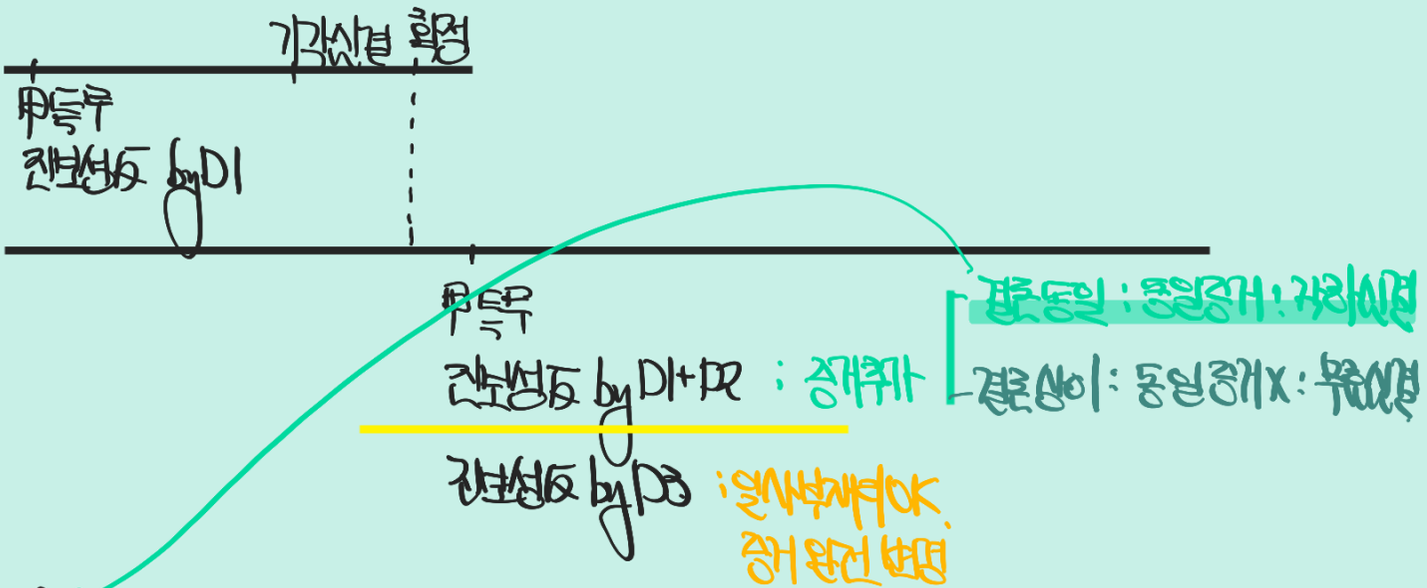
동일공간변위

1. 가시성역전점 위치부재치 존재?

위치부재치 → 주로 특류주요 문제 출제

동일시점 : 적용 범주문

동일공간.

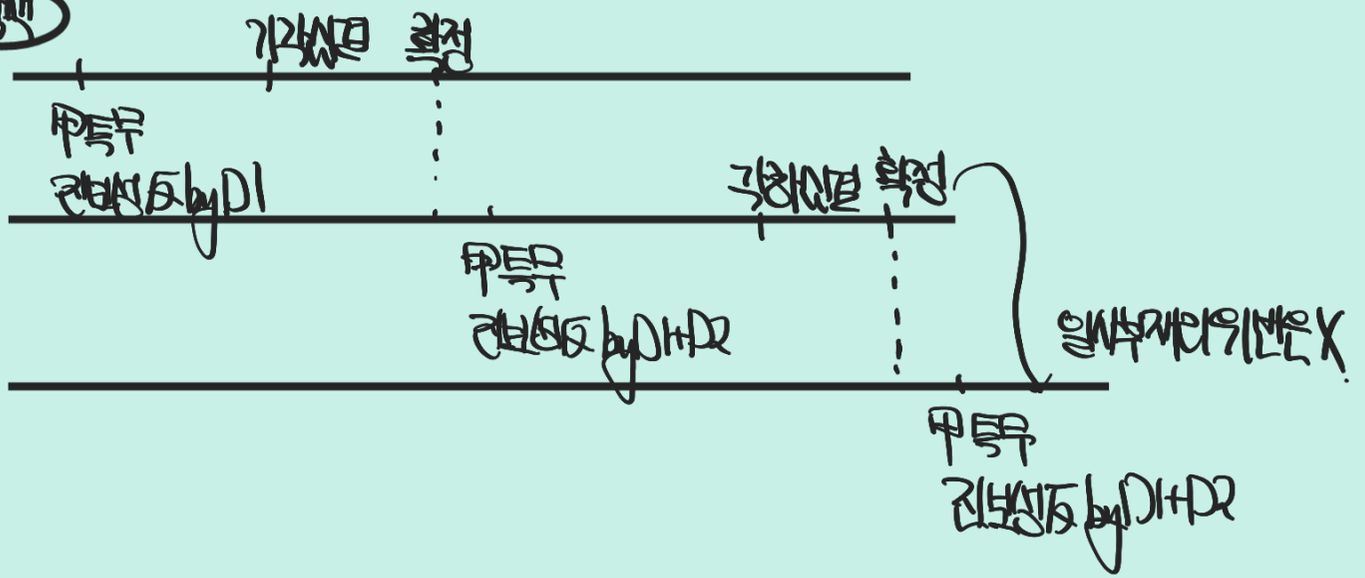


동일시점 : 분변단 X.

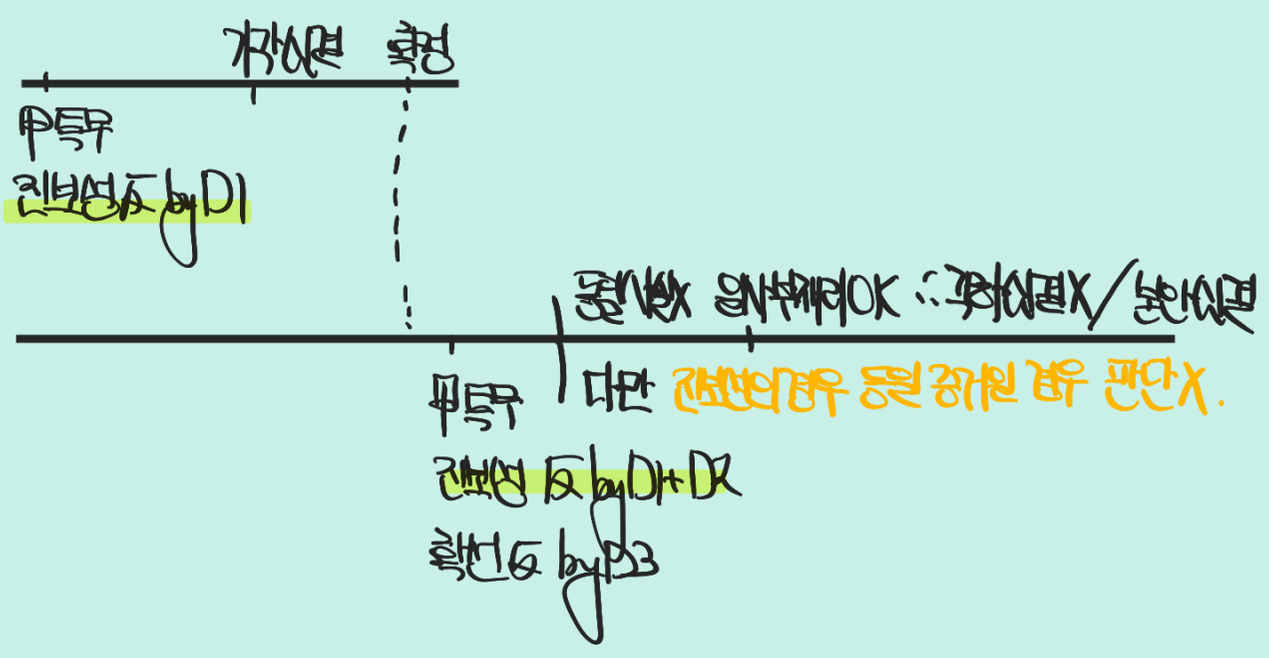
분변단 후 → 특류 역전 → 분변단 X.

동일공간.

2511

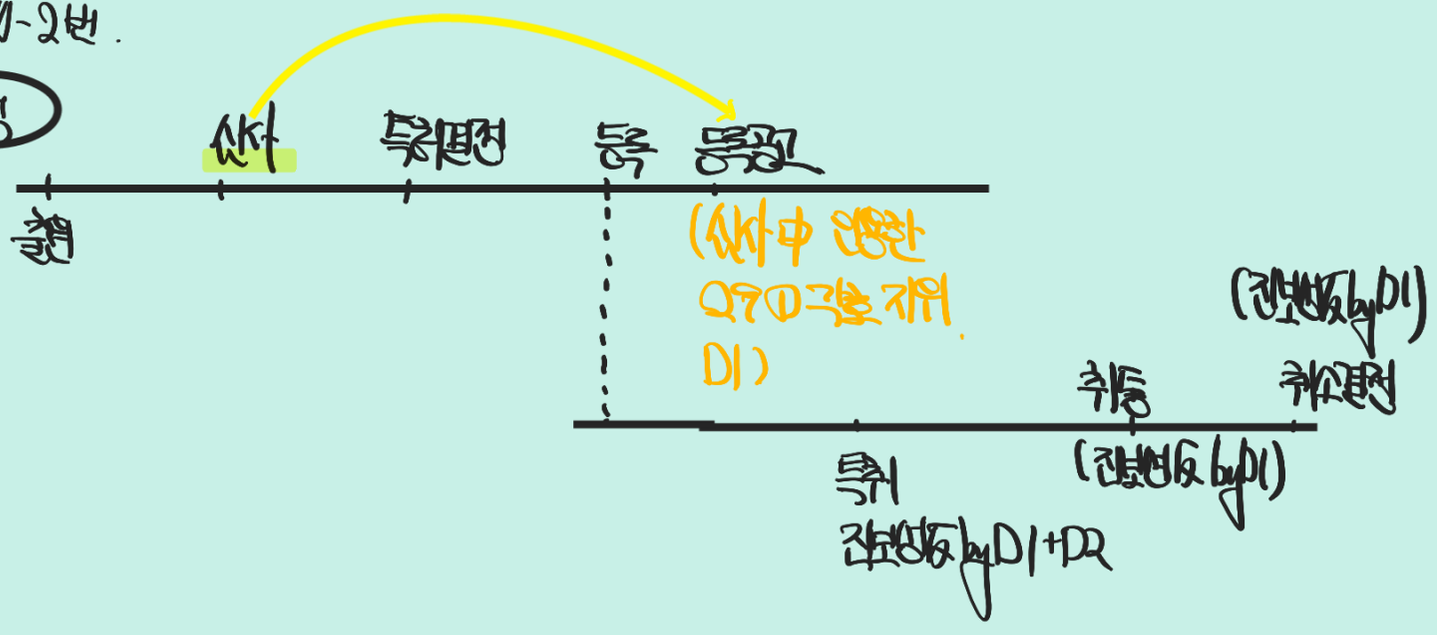


VII.



4-2번.

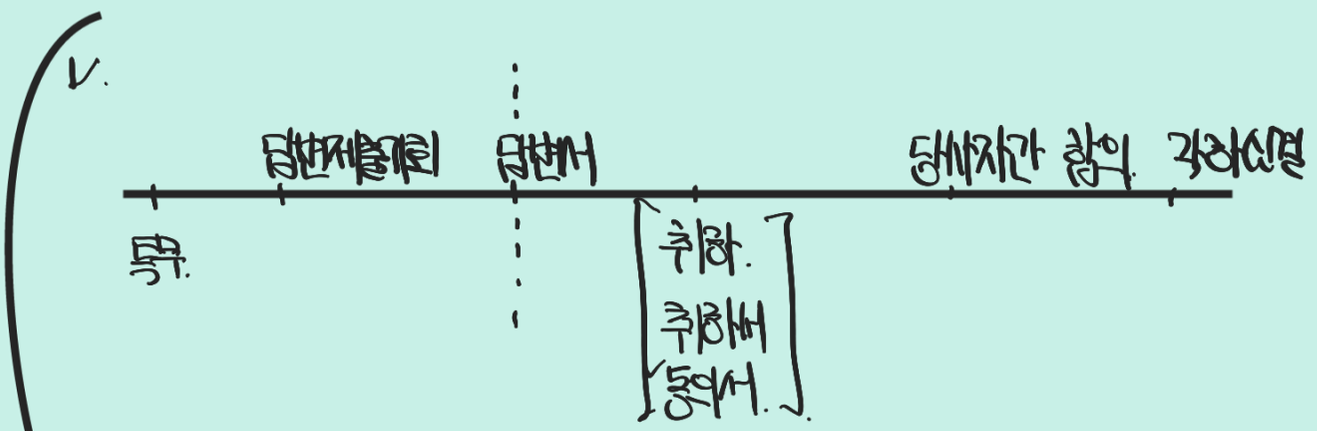
2511



II. 등세차적법

등세차적법  
 무.무.무 이.신  
 주주 권력 이  
 소수 권력 이

실판	법원
주주권	주주권
소수주주권	소수주주권
주주권	주주권
소수주주권	소수주주권
주주권	주주권



10. 주주권 vs 주주권.  
 주주권.  
 주주권 권력 소수 주주권  
 주주권

주주권 소수 주주권 : 주주권.  
 주주권 주주 : "  
 } 주주권.  
 주주권  
 (주주권)

III. 주주권

주주권

주주권, 주주권 X → 주주권

주주권

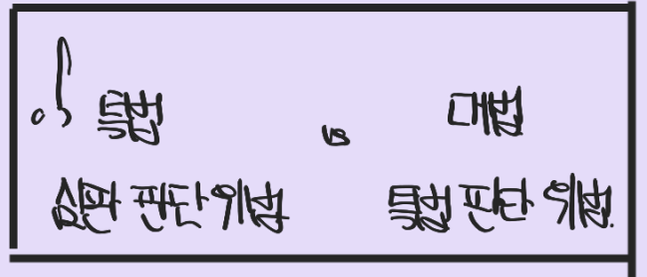
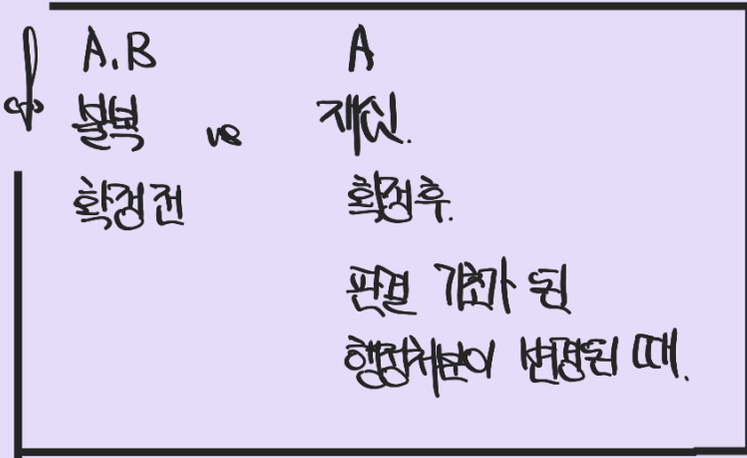
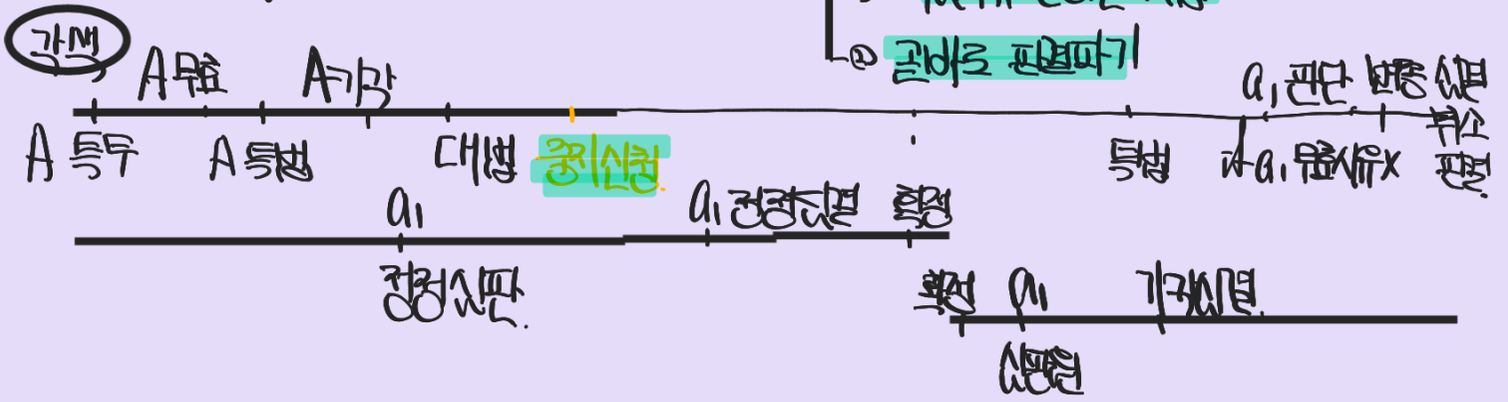
주주권 주주권 : 주주권 : 주주권

주주권

주주권, 주주권 → 주주권

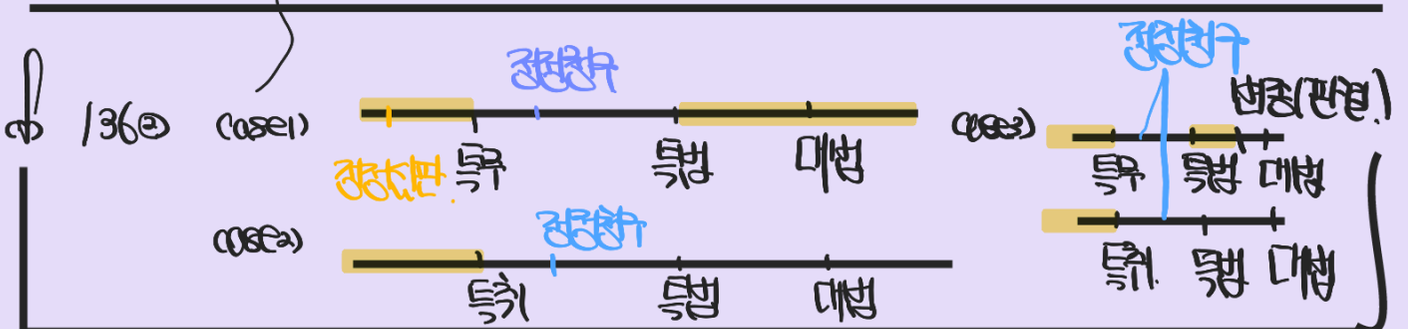
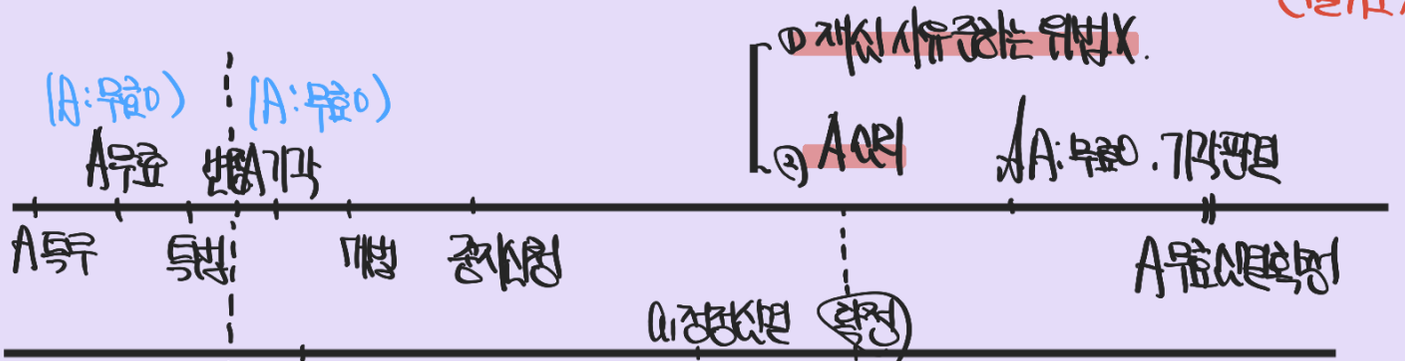


3번. I. 2기



행정청 A → a 정정 : 행정처분 변경

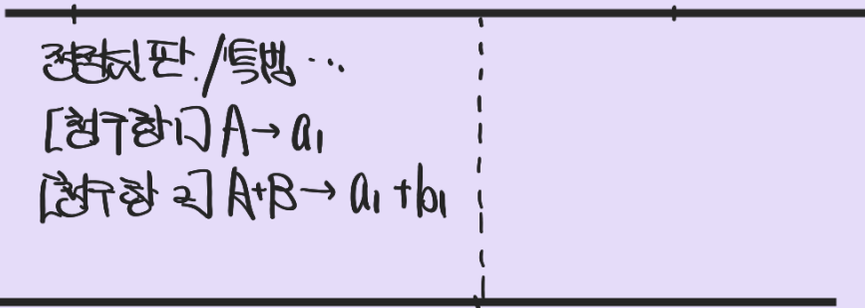
- 과거: 판결기초
- 현재: **신의대량** 판결기초 X





P. 335 하단.

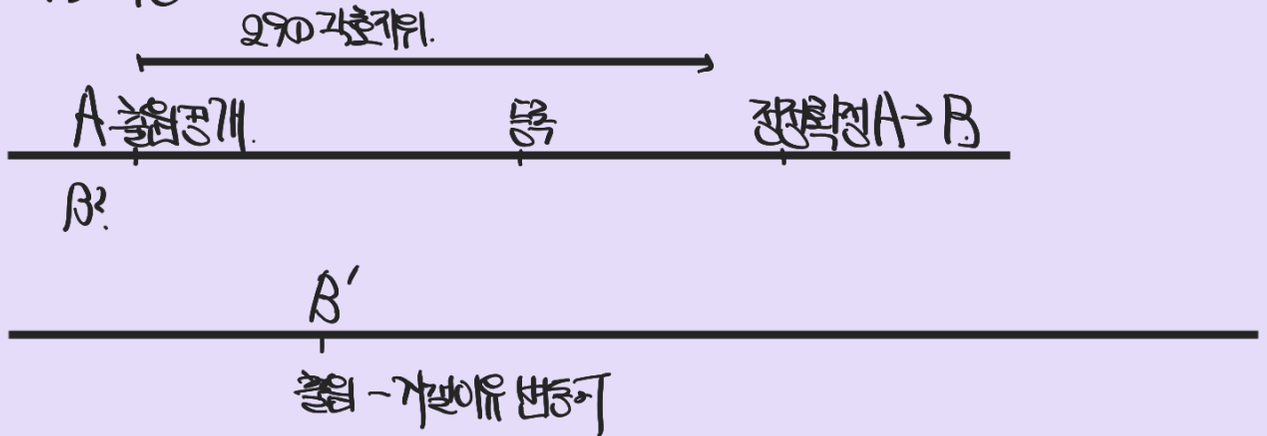
그하 X.  
[정확성] 선택.



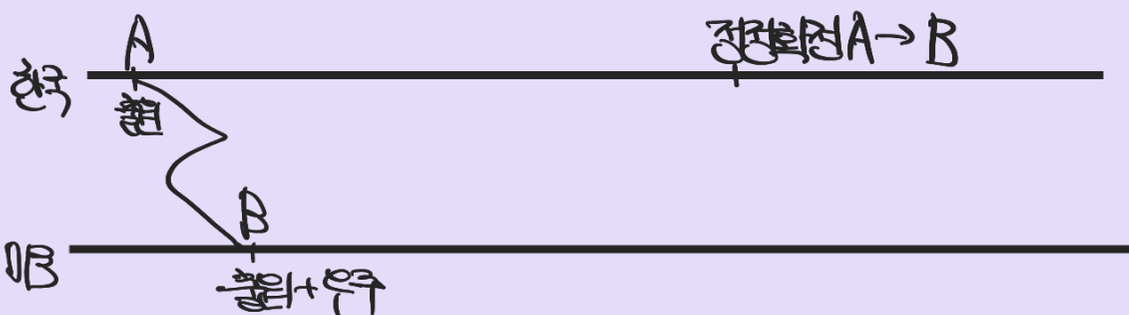
[정확성] A 특이점  
(후발 무효제외)



① 이익 주장



② 이익 주장

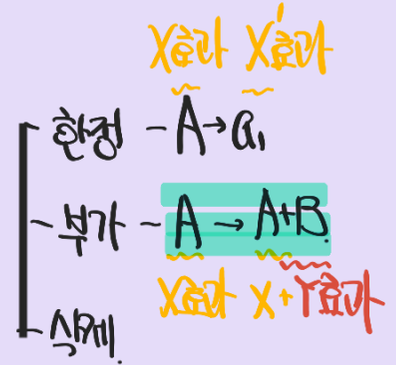


4번. 정정요건.

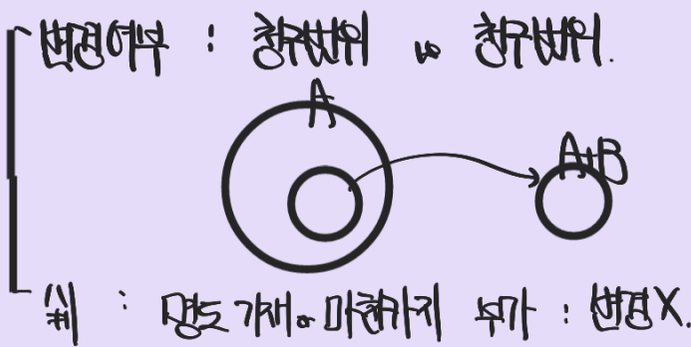


I. step 1) 불명: 호가  
 호가변경: 불명변경.

step 2) 간혹 태양



⇒ 약자가 issue



P. 339 라기

{ (2) (2) 구분 보정 } : 무고기 불명 변경 : { (2) (2) 구분 보정 후 신규. 진보성  
 ⇒ 구분 보정 발생 사유가 적어  
 실질적 변경 ⇒ 정정 불허

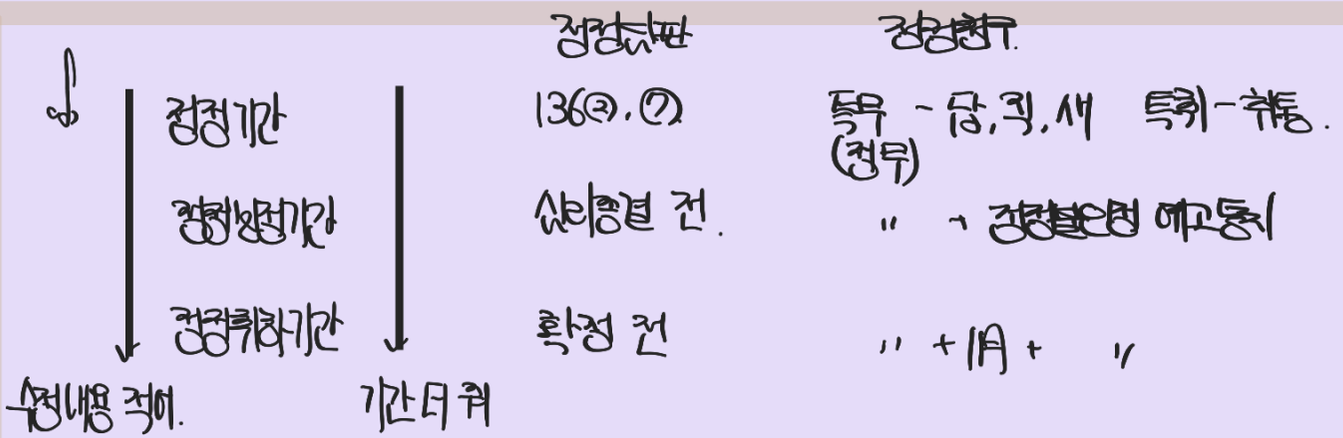
↓  
 개개

: 신설. 근해는 0 → "

X → { by 변경 발생 사유가 적어  
 실질적 변경 X ⇒ 정정 불허

II. [칭칭] A ~ [칭칭] A  
 [칭칭] a1





→ 정정판 가능한 사항은 정정판정판은 제한이

[정정판 1] A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> or A<sub>4</sub>

간혹  
↪

[정정판 2] A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> or A<sub>3</sub>

[정정판 3] 제정판에 있어서, A<sub>3</sub> or A<sub>4</sub> 가 A<sub>3</sub> or A<sub>4</sub> 인

[정정판 4] 제정판에 있어서, A<sub>3</sub> or A<sub>4</sub> 가 A<sub>3</sub> or A<sub>4</sub> 인

정정판 무시.  
제정판 정정  
정정판  
(정정판정판)

←

[정정판 1] A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>

[정정판 2] 제정판에 있어서,

A<sub>3</sub> 가 A<sub>3</sub> 인

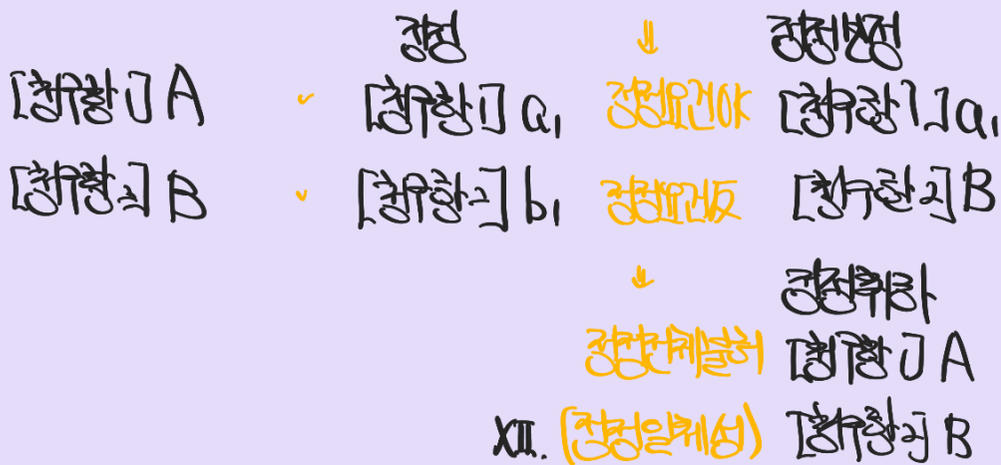
정정판

←

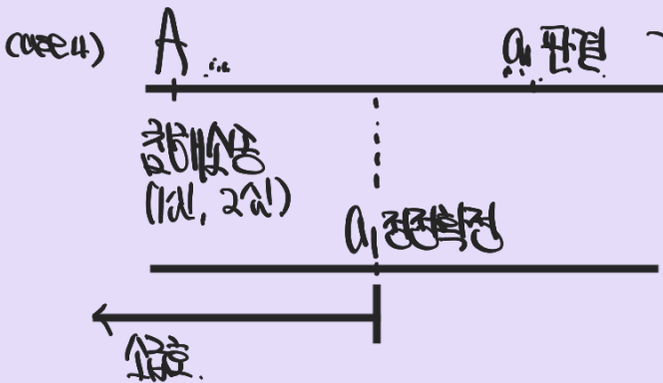
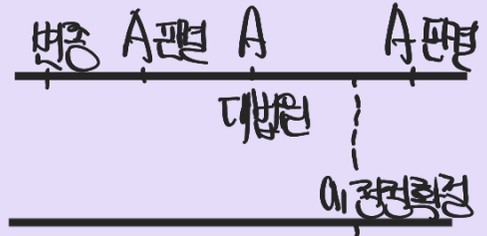
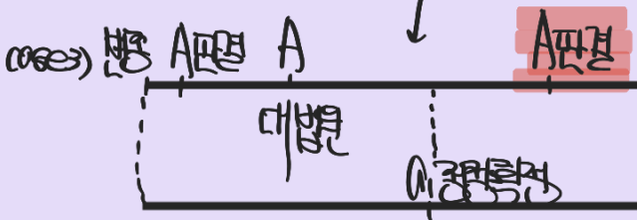
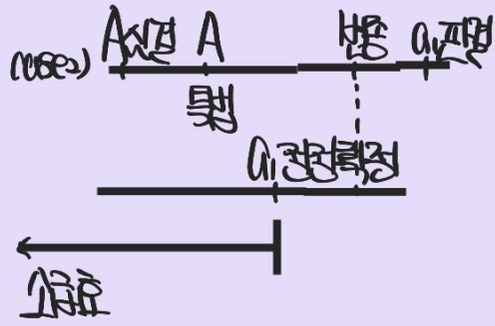
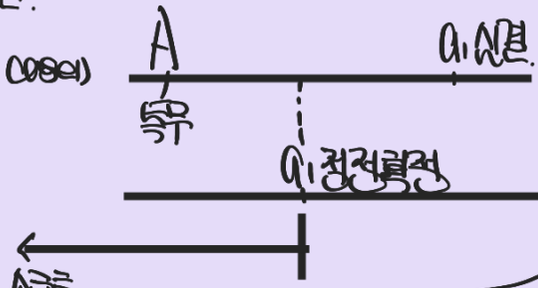
정정판정판 개정판.  
(정정판정판정판)  
A<sub>3</sub> or A<sub>4</sub>

↓

### 정정판정판 개정판



45번.



3배. 정유보(전) 입

문헌, 기록, 이동

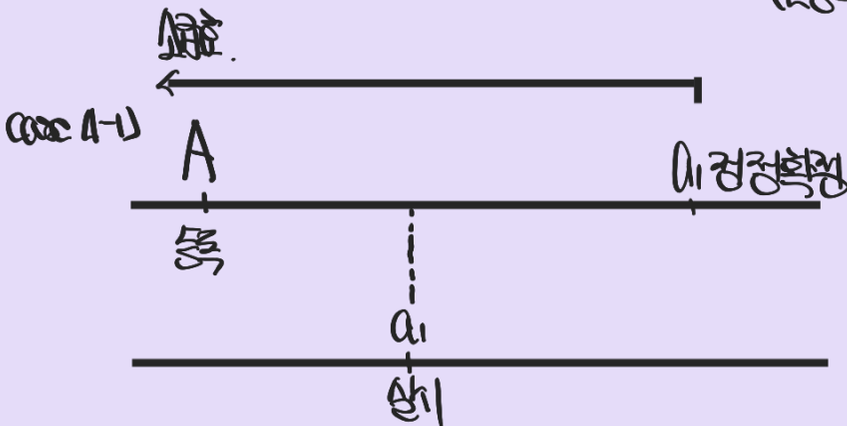
[판례] 제정.

$a_1 = 0$

$A = x$

판례 - 3배 + 2배 판례 + ...

(신용회복) 30% 추정.



30% 보충. } 특허권 존재

30% 보충. } 권리상속 등 X. :  $a_1$  vs  $a_1$ .

[판례] 제정.









★  $A+B$ :  $\text{합}$   
 $A'+B$ :  $\text{합}$

history.

...  
 ○  $\text{합} \rightarrow \text{합}$   $\Rightarrow$   $\text{합}$

사실적 관련  $\text{합}$  ○  
 }  $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$ ,  $\text{합}$   $\text{합}$  X.

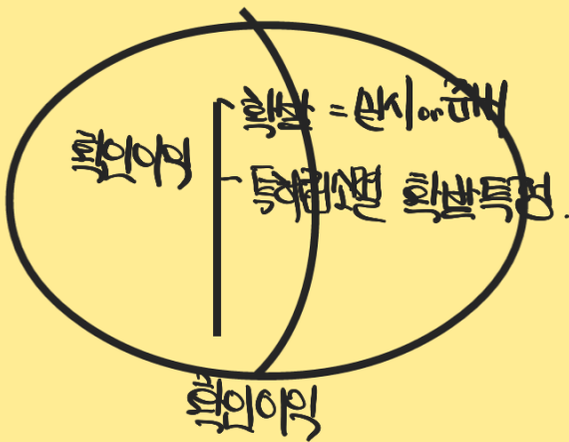
↓  
 II

...  
 ○  $\text{합} + \text{합} \rightarrow \text{합} = \text{합}$

↓  
 $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$  ○  
 X

↓  
 I.

17번.  $\text{합}$   $\text{합}$ ,  $\text{합}$ ,  $\text{합}$



I.  $\text{합}$   $A+B$   $\text{합}$   $A'+B = A'+B$ .

II.  $\text{합}$  (합)  $\text{합}$  (합) :  $\text{합}$   
 $\text{합}$  (합) :  $\text{합}$

$\text{합}$   $\text{합}$  후  $\text{합}$   $\text{합}$   
 ( $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$ )

$\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$   
 $\text{합}$

only  $\text{합}$   $\text{합}$ .  $\text{합}$   
 ( $\text{합}$   $\text{합}$  X,  $\text{합}$   $\text{합}$ )

♪  $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$   
 ( $\text{합}$   $\text{합}$   $\text{합}$ )

48년. ♪ 자꾸만 변화

변화

연속적으로 변화

연속적으로 변화

변화 속도는 두 배가 된다.

1. **비례관계** 성·사·항·다·수·정·간·X
2. **변화**, **연속**, **간격** 비례관계에
3. 비례관계에 정비례한다.

변화인  
속도  $A+B$

다변수인  
속도  $\neq A, B$  같이

변화  
변화

가속도계(132)

가속도계(132)

$A+B$  계



변화 속도는 변화



변화 속도

변화 속도  $\neq A, B$  → 가속도

변화 속도

[변화]  $A+B$

변화 속도  $A+B+C+D$

변화

변화 속도

① 변화 속도 :  $A+B+C+D$

② 변화 속도 :  $A+B$

③ 변화 속도 :  $A$

④ 변화 속도 :  $A+B$   
(가속도)

변화 속도 vs 변화 속도  
( $A+B$ ) vs ( $C+D$ )  
계속

$A+B + \text{○}$   
(가속도)

변화	변화
—	비율계수 0

↓ 순서

1. 발상 과정
  2. 가설
  3. 배경지식
  4. 과제
  5. 구성
  6. 조사
  7. 구체적인 내용
  8. 실험
  9. 결론
- 발상
- 실험
- [발상] A+B

발상 실험

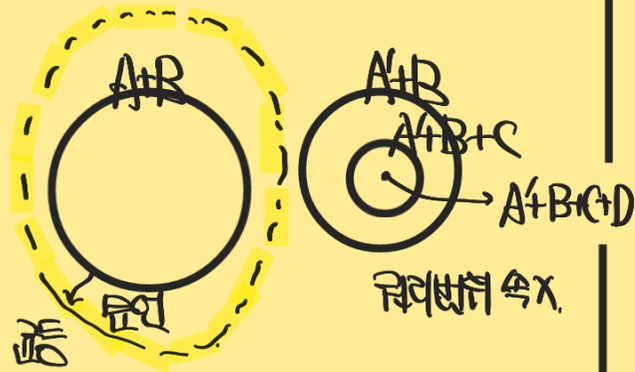
- 과정
- x
  - x
  - x
- $\delta + \delta$ 는 A+B 발상 과정  
A+B 실험 결과물
- x
  - x
  - x
- 과정  $\delta + \delta$
- 대체

↓ 문헌, 교등

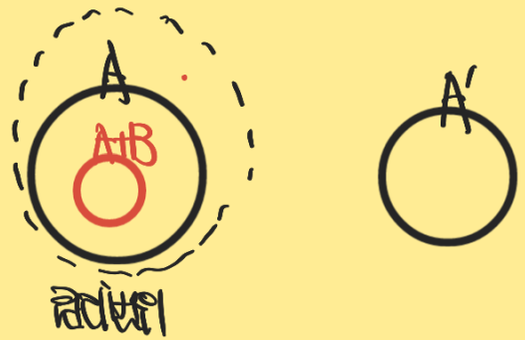
1. 발상 특징
2. 실험 특징
3. 대체

과정	실험 1	실험 2	대체
대체 1:	A	A'	실험 1
대체 2:	B	B	실험 2

4. 문헌, 교등 판단



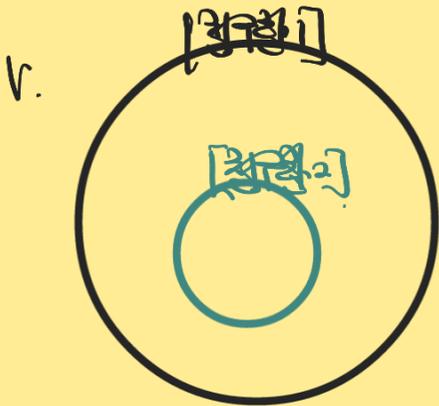
↓ [실험 1] A ~ 실험 A'  
[실험 2] A+B



1. A'는 실험 1 실험 결과
- A'는 실험 2 실험 결과
2. A'는 실험 1 실험 결과
- 실험 2에 대해서는 결과



회색 : A와 B 만으로 이루어졌다.



계산

오답

XII. 가장 회색  $A+B$

가장 큰 회색

회색 영역서.

따라서

$\delta + \int$  회색으로 계산 X.

1. 경우  $A+B$

2. 기타  $A'+B'$   $\delta + \int$  회색으로  
계산할 수 있다.

회색 해석

- $\delta + \int$  회색으로 만들어진  $A'+B \rightarrow$  회색 + 색다른 경우  $\rightarrow$  각자.
- $A+B \rightarrow$  회색 = 색다른 + 색다른  $\rightarrow$  회색.

해석

- 회색
- 회색이 아닌

해석

- 회색서 + 회색 회색
- 회색 회색 단어 (대다)
- 회색 회색 부가

49번.

① 불명확 구제화

② 처음부터 정답이 있어야 할 경우 부가.

↑  
보통 OK

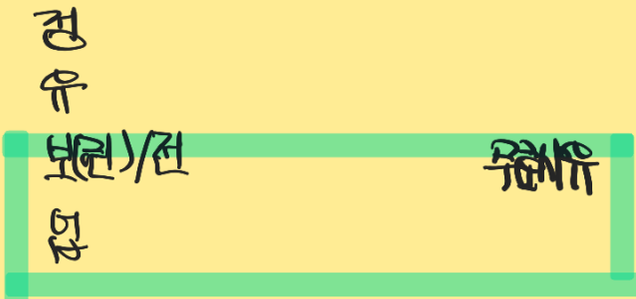
ex)  $A \rightarrow A+B$  (가)

$A \rightarrow A''$  (회색)

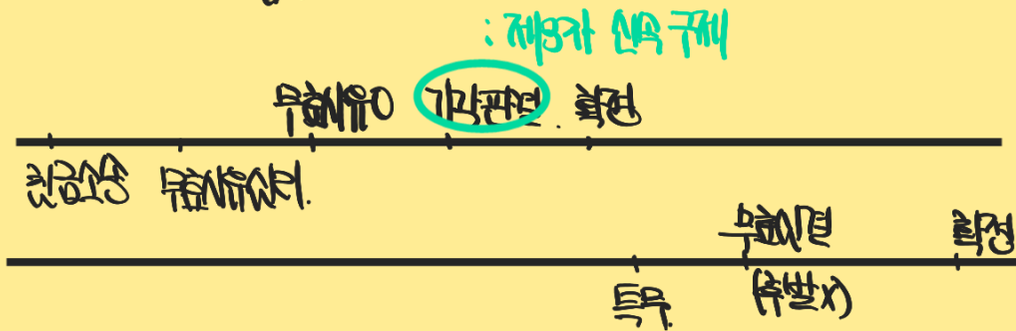
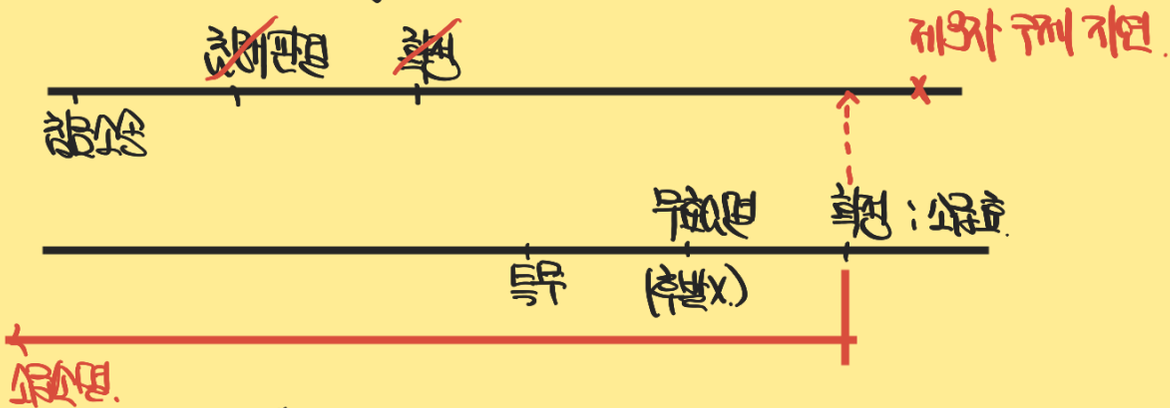
22.

보통 (가치) & 특

보통 (가치) & 보통 특



보통 특 history.

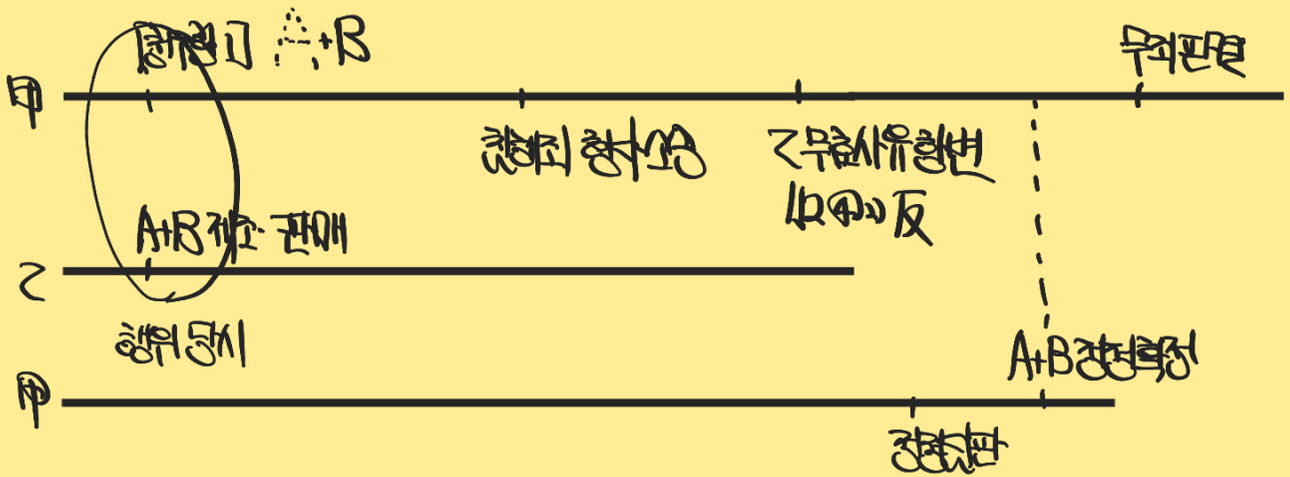
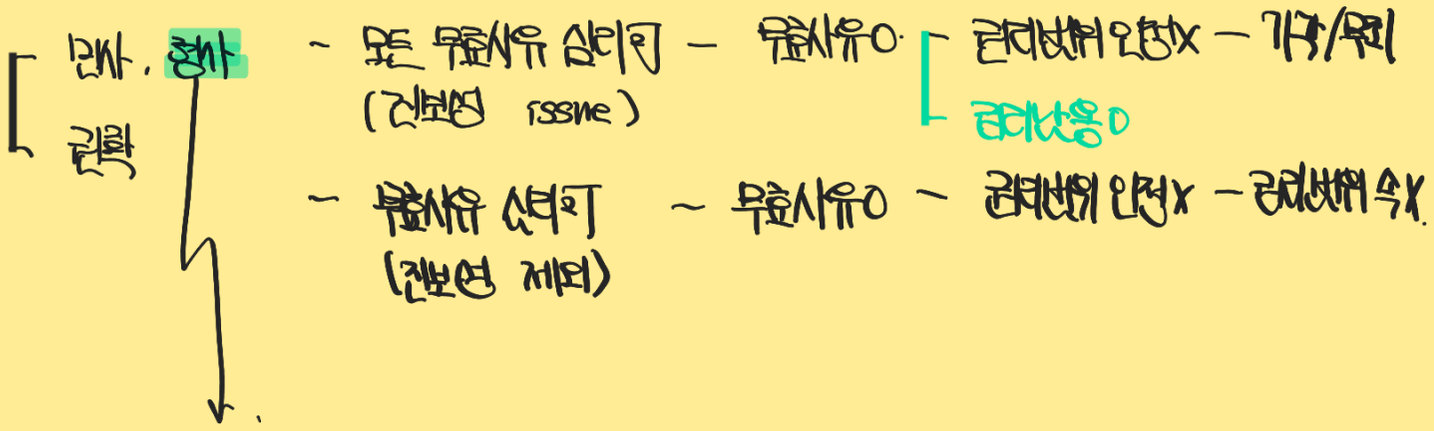


1. 보통 특 : 다른 특이사항 특이사항 있다

2. 보통 특 { 보통 특이사항 → 보통 특이사항 → 보통 특이사항  
 보통 특이사항 → 보통 특이사항 → 보통 특이사항

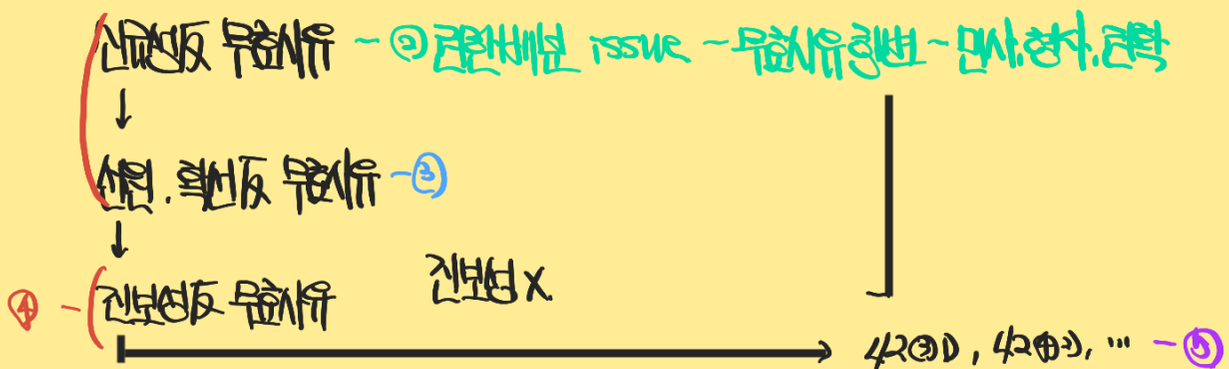
3. 보통 특 중 보통 특. 개. 현재

보통	X (보통 특)	O (보통 특)
보통	O	X

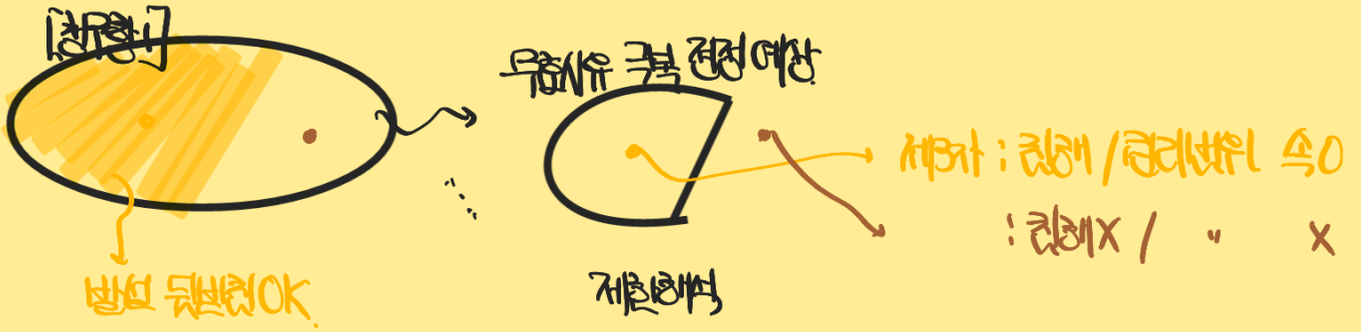


history. [ 권리상대인 ] A+B  
 [ 권리상대인 ] A+B      제3자 A+B.

신유상대인 X - 권리상대인 제3자 A+B - 권리상대인 당사, 행사, 권리



① (20) 무성유 → 제산해석



유전형 (개체, 집단)

진화 (변화/선택/적응)

진화해석 유전형

진화해석  
제산해석

진화

변화

적응

진화

0

진화 변화

x

진화

0

진화 변화

0

진화 변화

(20)

진화

진화

50%

진화

진화

진화

/

진화

진화

진화

진화

진화

진화



진화 <math>0</math> / x

진화 A+B

vs

진화(진화) A+B+C

진화

진화

진화 무성유

진화

진화 A+B

vs

진화(진화) A+B

진화

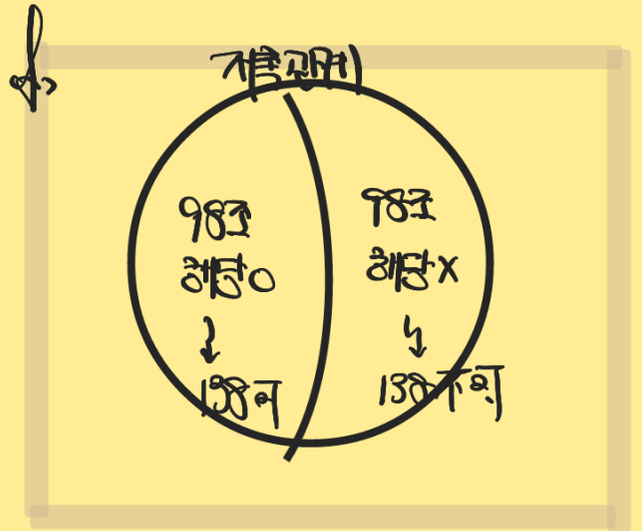
진화 366 무성유

진화

진화

甲 (정확히) 983 (정확히) A+B

乙 (정확히) 783 (정확히) A+B  
(정확히) 983



甲 983 / 乙 783 不可  
정확히 (정확히) vs 정확히

★ 정확히 983 + 정확히 (정확히 vs 정확히)

정확히  
정확히 (정확히)  
정확히

Case 1) 甲 → 乙 정확히 983 / 甲 → 乙 정확히

Case 2) 乙 → 甲 정확히 783 / 乙 → 乙 정확히 不可

정확히 vs 정확히

	정확히	정확히
정확히	可	可
정확히 (정확히)	不可 (정확히)	可
	↓	↓
	정확히 983 = 정확히	783 = 정확히





\*) 출원 절차서.



상사경위  
기통. ~> 보정 ~> 특검 ~> 특검

[청구항] 1. 기통 + 목재외각부 + 흑연심 연필

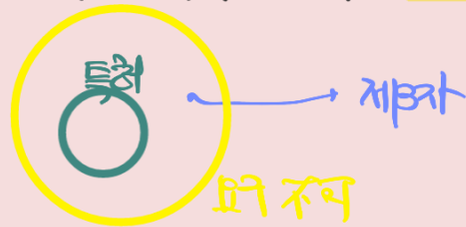
[청구항] 1. 기통 + 목재외각부 + 흑연심 연필

제3자 신의성실 + 목재외각부 + 흑연심 연필 ; 권리범위 속 X :: 의사적 제1

금반인 원칙

기통 권리의 청구항에 대한

제3자 권리 주장 유해 청구항의 효력 여부



부속사건에 | 1. 기통 권리의 - 보정, 특검, 정정, 의결서  
\* 무효의 효력

52번. \*) 소극적 권리

청구인  
권리범위 무효사유 항변

피청구인  
권리범위 무효사유 X. => 각항이

주요 권리

무효사유

권리범위 무효사유 항변 -> 효력

[청구항] A+B

vs

제3자 A+B

62번.

특허

제3자

신.권

신.권

(2010), (2011), 특검 ...

권리범위를 항변

무효사유 항변

(2011) 제1항항변

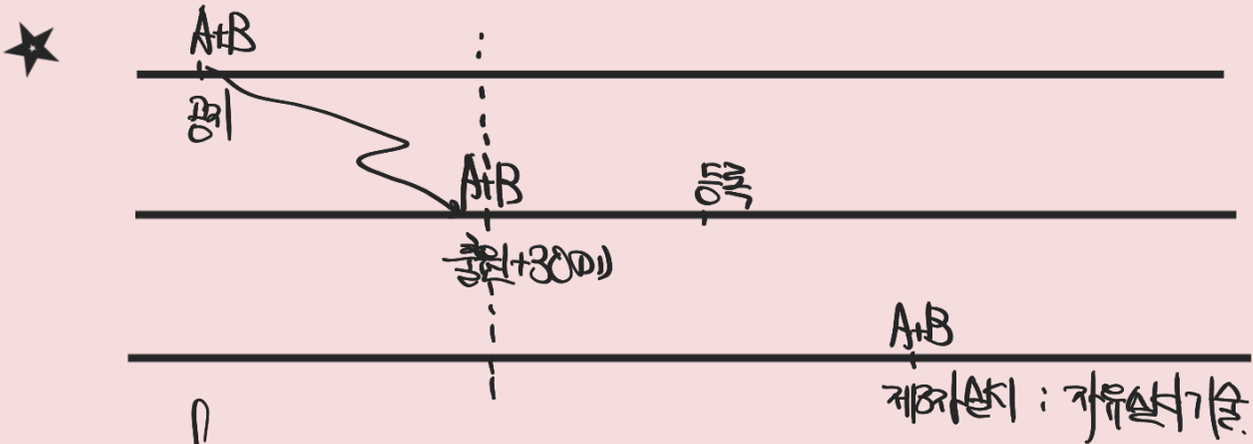
★ Ⅲ. [정형]  $A+B$

제어  $A+B+C+D$  식

권환. **항상**  $A+B$   $\rightarrow$  자유식기  $\rightarrow$  권리변위 속  $\times$   
 신규 권보  $\times$ .

: 권리변위 식

**항상**  $A+B+C+D$   $\rightarrow$  자유식기  $\times$   $\rightarrow$  권리변위 속?  
 신규 권보 0



$\int X \rightarrow$  부양  $\rightarrow X_{no}$ .

자유식기 30조 대상 공회 인공 식(식)

Ⅱ. [정형]  $A+B$

제어  $A+B$

**권환**

권보성反 주장不可  
 (무시유 항변)

권보성反 주장可.  
 (자유식기 항변)

Ⅲ. [정형]  $A+B$

제어  $A$  : 전무.

: 권리변위 식

$A$  자유식기 항변 不可

$A+B$  : **제정 권보** 자유식기 항변可

53-1번.

작성해 / 관작성해

권	권
유	유
보(리)	권
업	업

vs

- 돈 [ 살권, 살권 ]  
[ 구매, 소유권 (리사권) ]
- 출원권 - 신사권, 9603)
- 9603) ~ 목적 set
- ⋮

특허 물건 → 물리구매

제법 → 1 제법 제법된 물리구매

특허 → 권구매

배타권과 살권 제한된 물건

특허 제한 물건.

from 배타권  
구매

54번.

배타권 vs 제3자

권 vs 특

무인/음/양	무인/음/양
--------	--------

배타권 vs 제3자

권 vs 소유권

무인/음/양	무인/음/양
권	권

판 中 : • 출원권

가외권 : • 무인/음/양

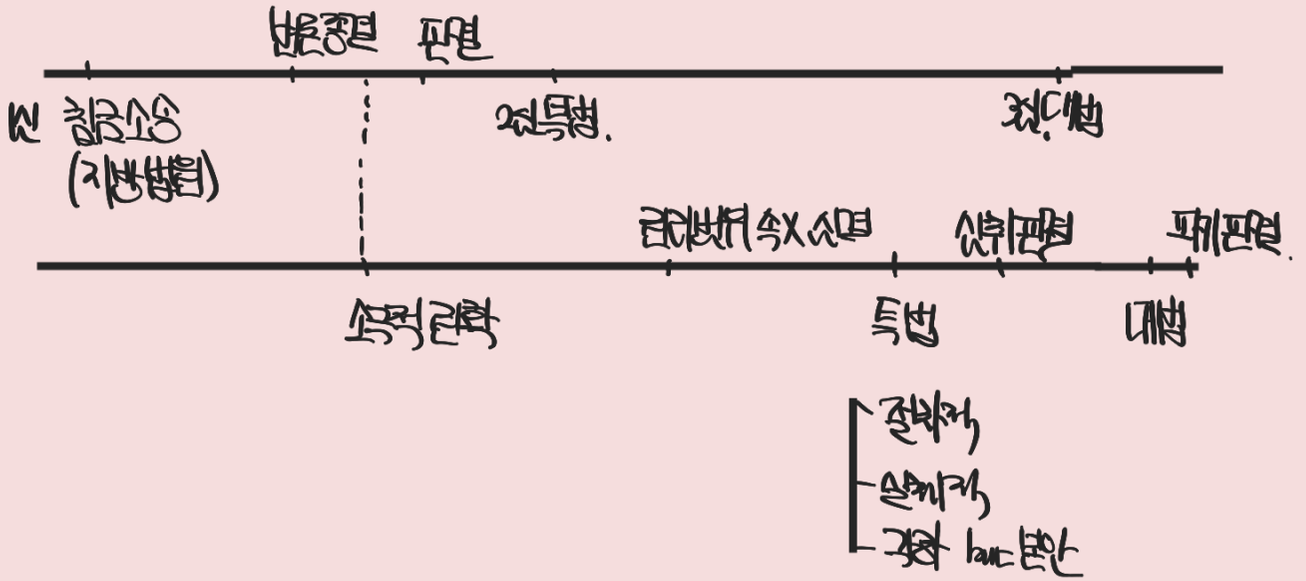
무인/음/양 : • 무인/음/양 + 살권  
(to 무인/음/양)

可      권보성 무인/음/양 불가  
可      권리불가  
可      신사권 불가

IX. 증거사

권  
- 간권 - 권 - 살권  
- 간권

XI.



5번 I.

공유 동의

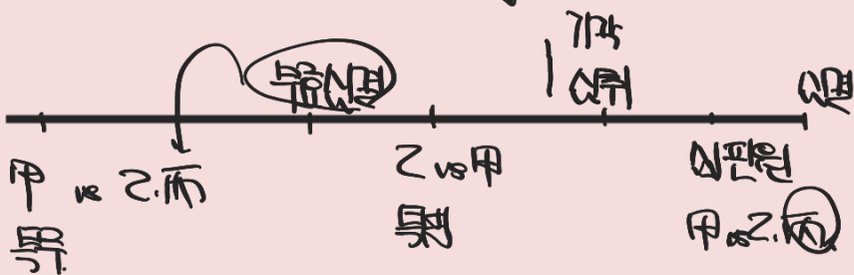
공유필수적 공동권력 vs 1인권력  
 공유를 전제함. (총, 준, 소판) (민사, 소판)

step 1) 특별권, 특별권 개별 공유 불가능성 - 공유 vs 공유

step 2) 139조 취지 - 개별권 있으면 존재X + 불리한 판단권 행정처리 보장 X (결핵권)

step 3) 1인 소취소 139조 취지 反/OK?

step 4) 일반법 적용 - 공유 -> 1인 소장리.

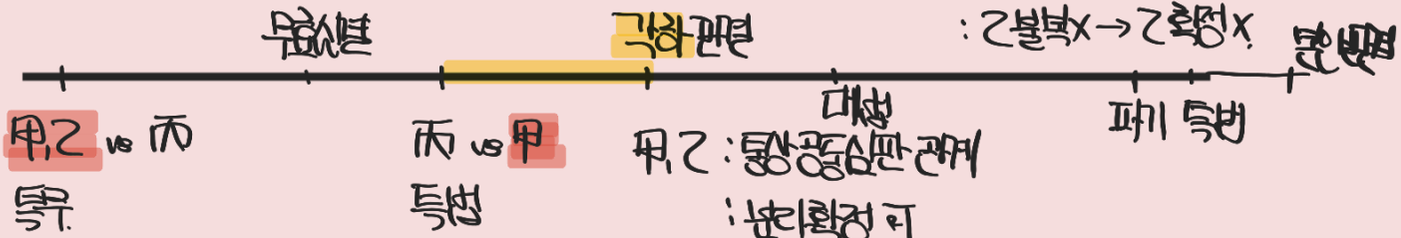


III.

甲, 乙: 유사필수적 공동의관관계

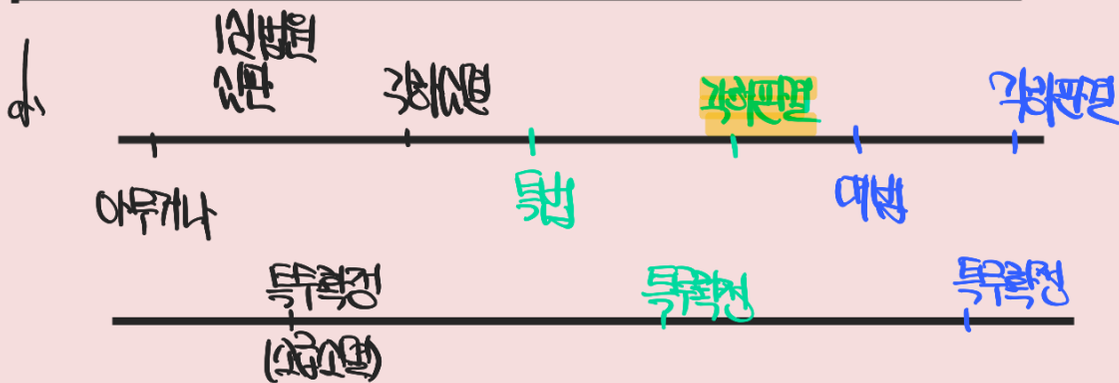
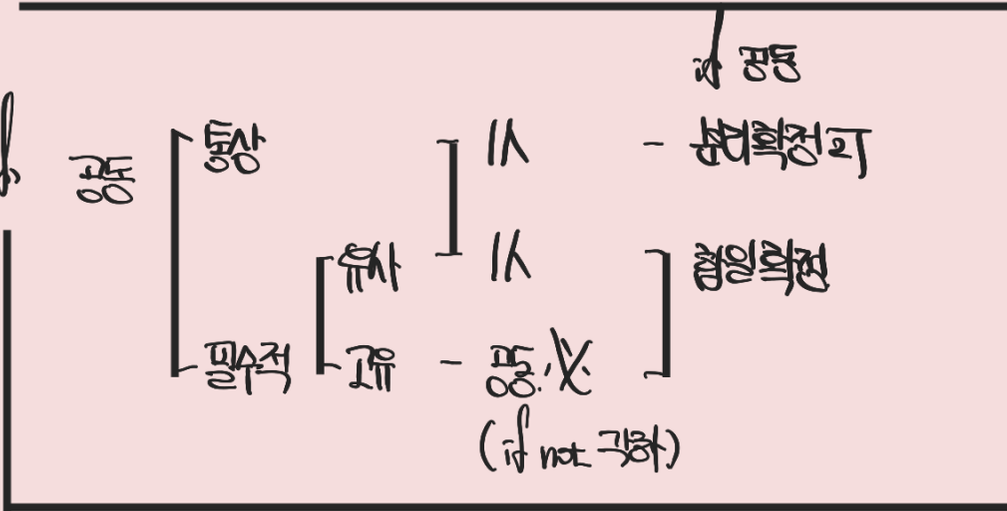
: 공동확정

: 乙 불복 X → 乙 확정 X

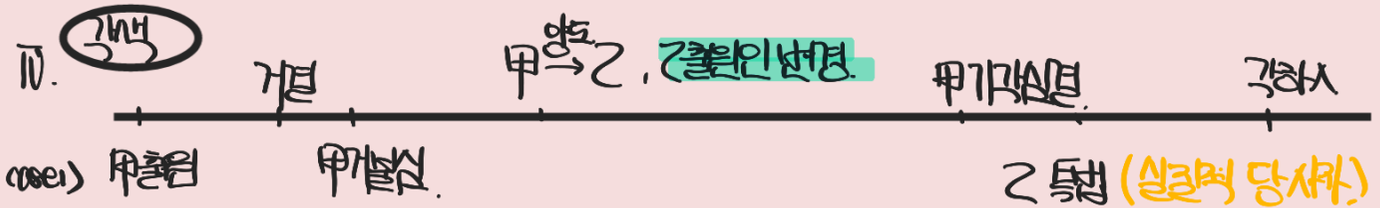


: 공동확정

: 乙 불복 X → 乙 확정 → **특히소속판결** (추방제외)



IV. **가법**



당사자: 甲 甲

권리자: 甲 乙

원고적부: 당, 참, 참거

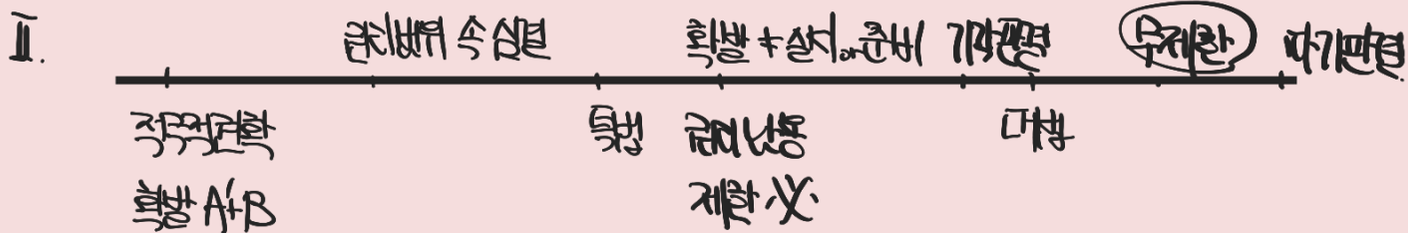


당사자: 甲 甲

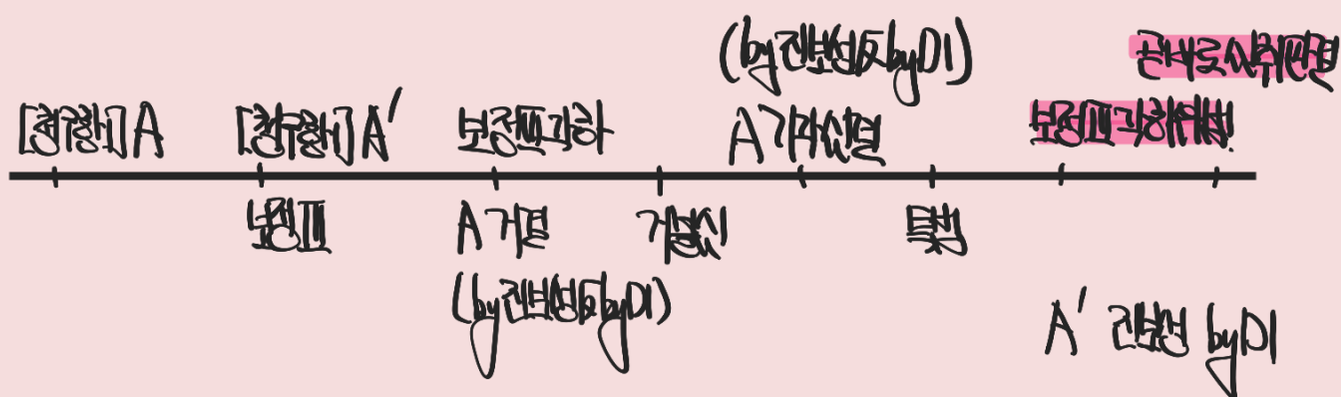
권리자: 甲 乙



case 1-1)



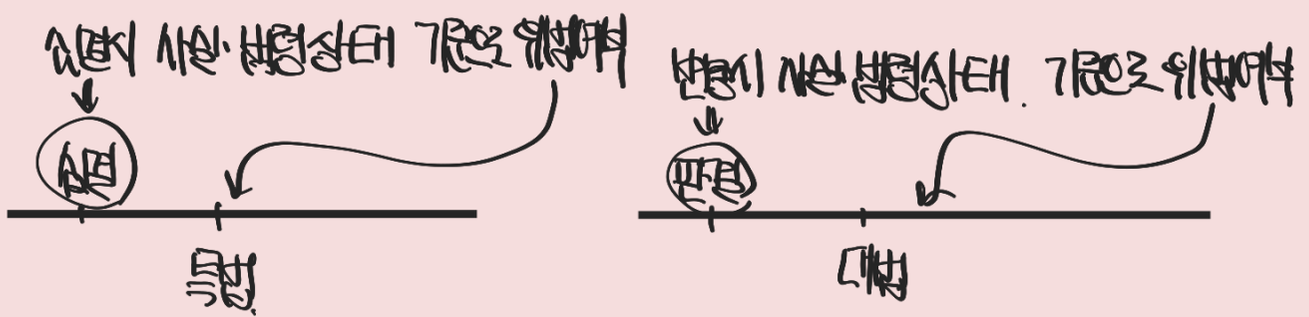
case 3)



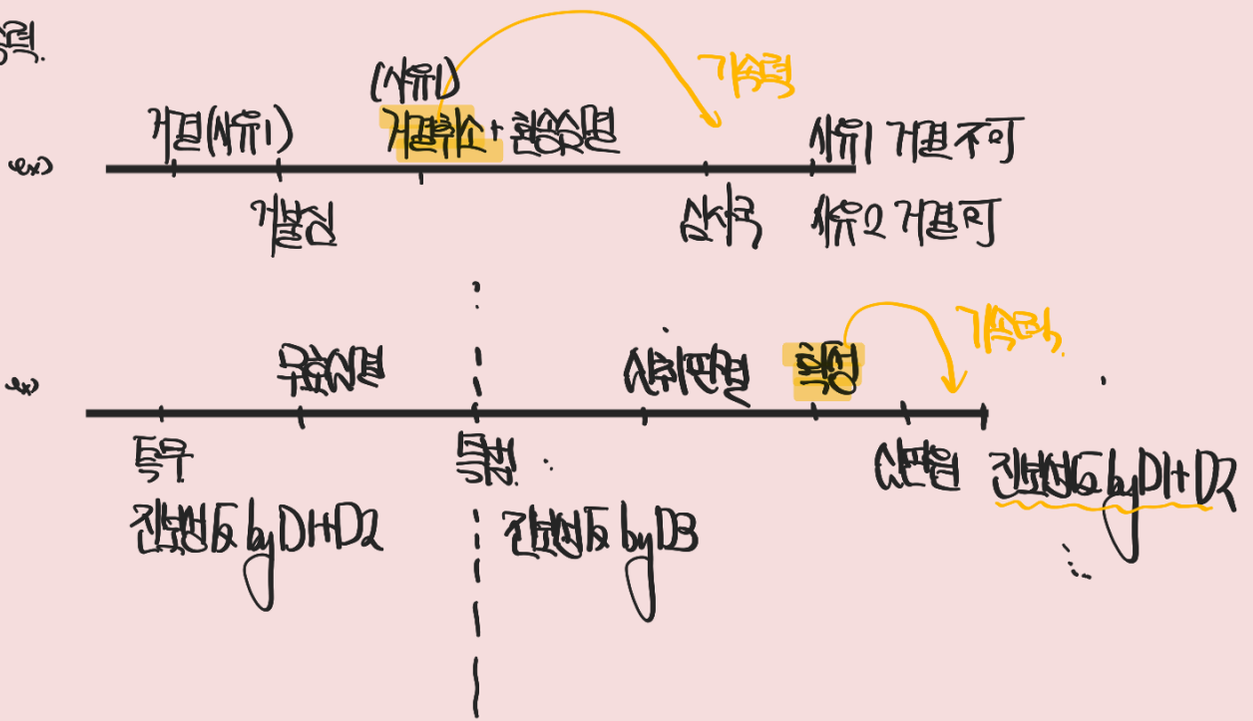
X.



XII.



58번 기숙력.



59번. 전략

행사

I. 학습 [ 대비 가능  
다른 것 다 배움 ]

공소강 ] "

II. 비유판례

甲 [비유판례] A+B  
 甲 A+B 비유판례 ) ∫ 비유판례 → 최 X

III. 거짓행위죄 - 데이터 조작 행위 등

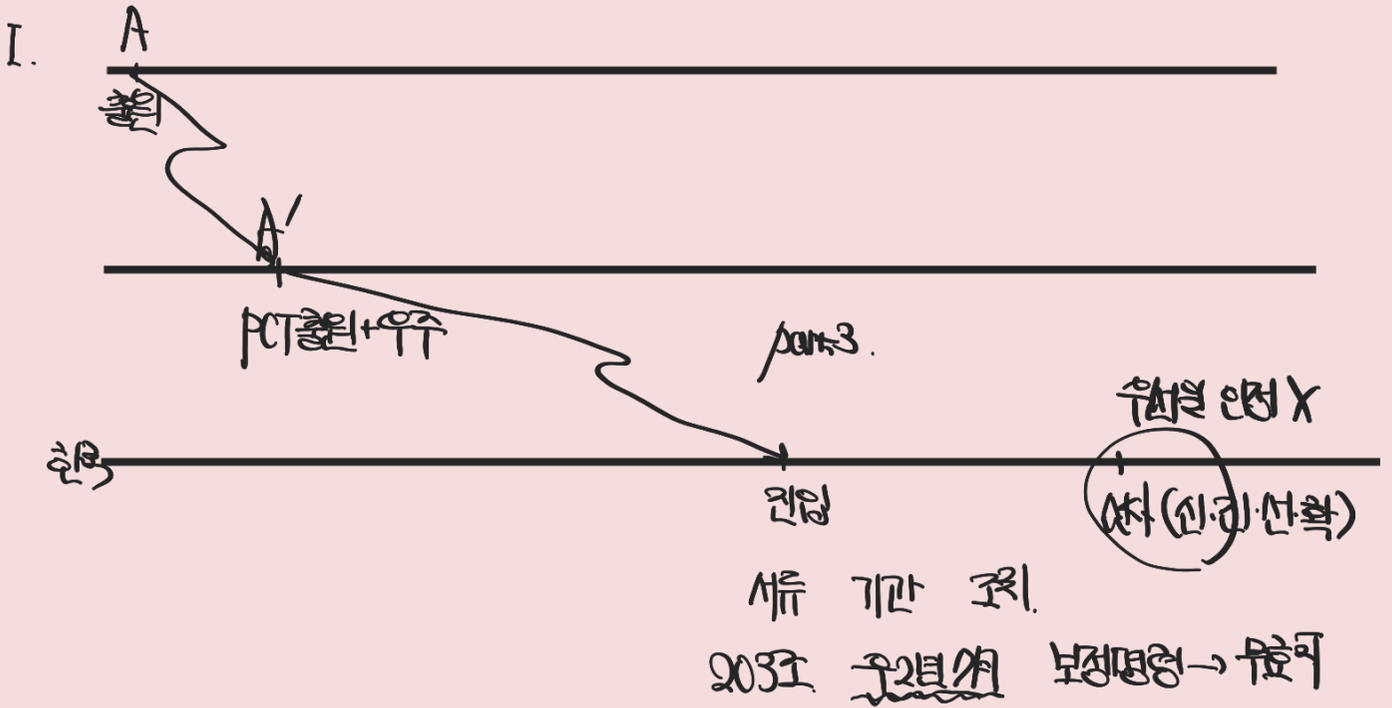
IV. 3년이하 vs 2년이하

만사 2년, 3년, 5년 "

형사 최 X.

선판 3년, 5년 "

# 60번 PCT.



↑  
 명백한 잘못 정정신청 : 거부 ~> 보정명령 : 각하판결  
 영수 → 무효.