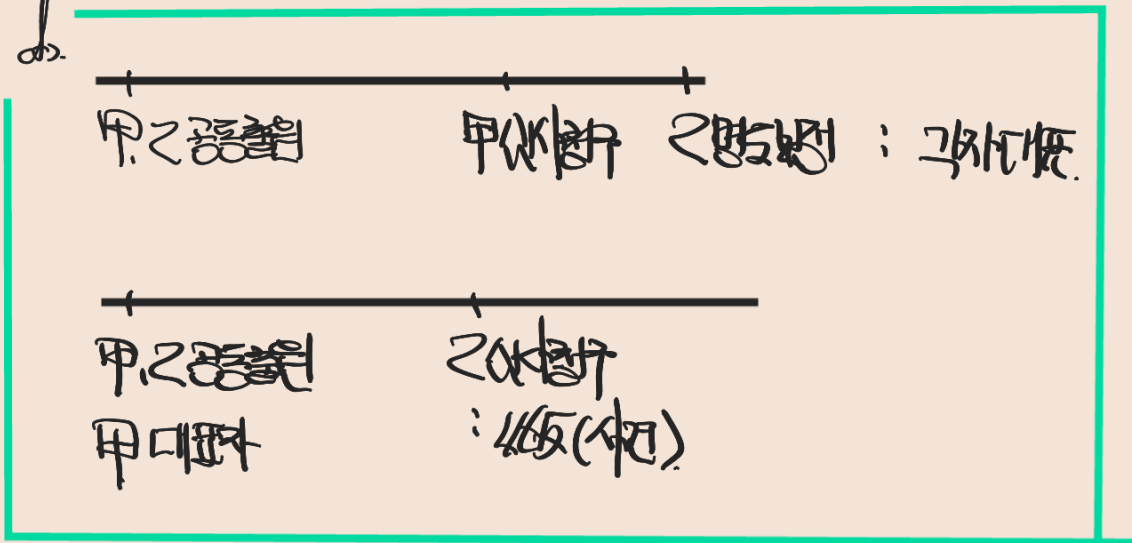
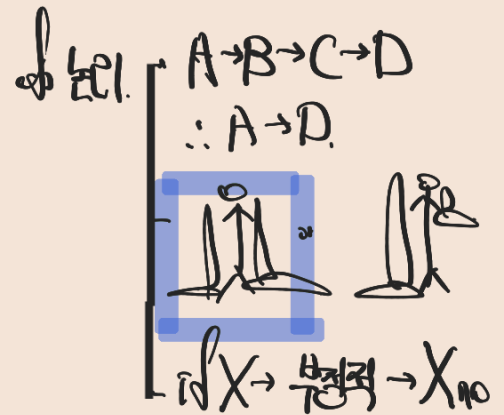
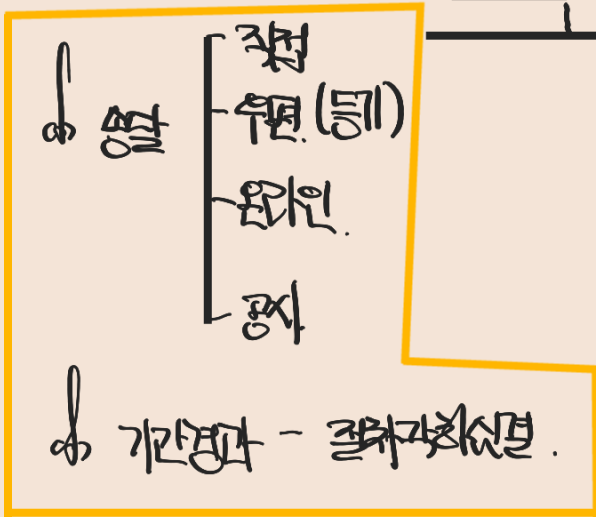
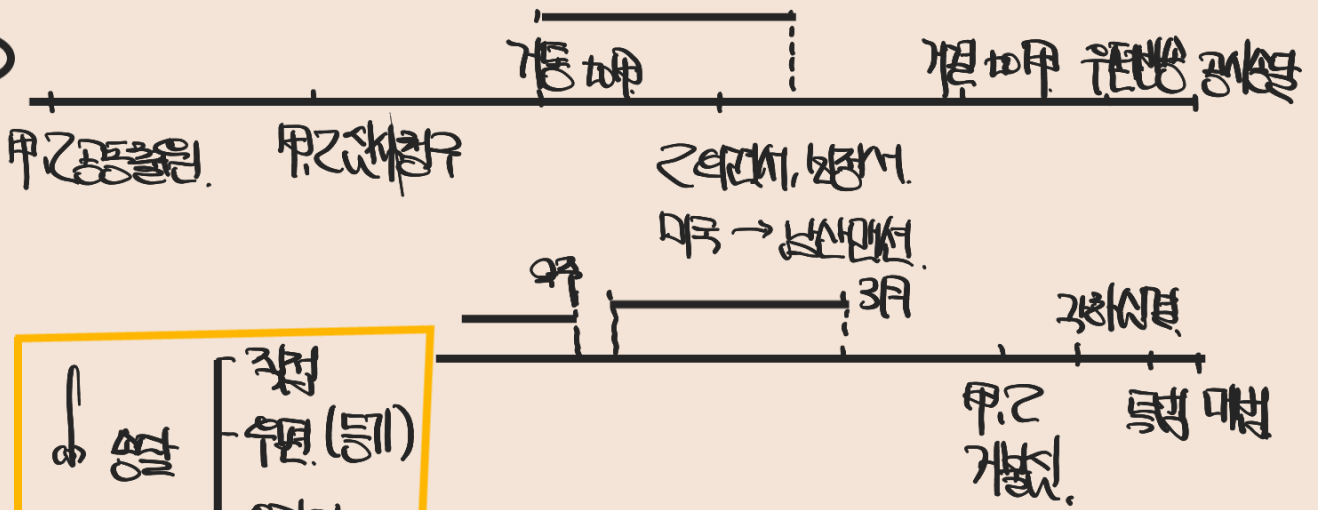


part 1. 정리

1. []



(가)



- 11조 사대포 - 대표사 1명 X - 2명 정리
- 11조 공출원 - 1명 1명 공출원

?



♩

각종

거래

부채

부채

대행

정기
청인

당사자
인도

부채
부채

인도

2008년

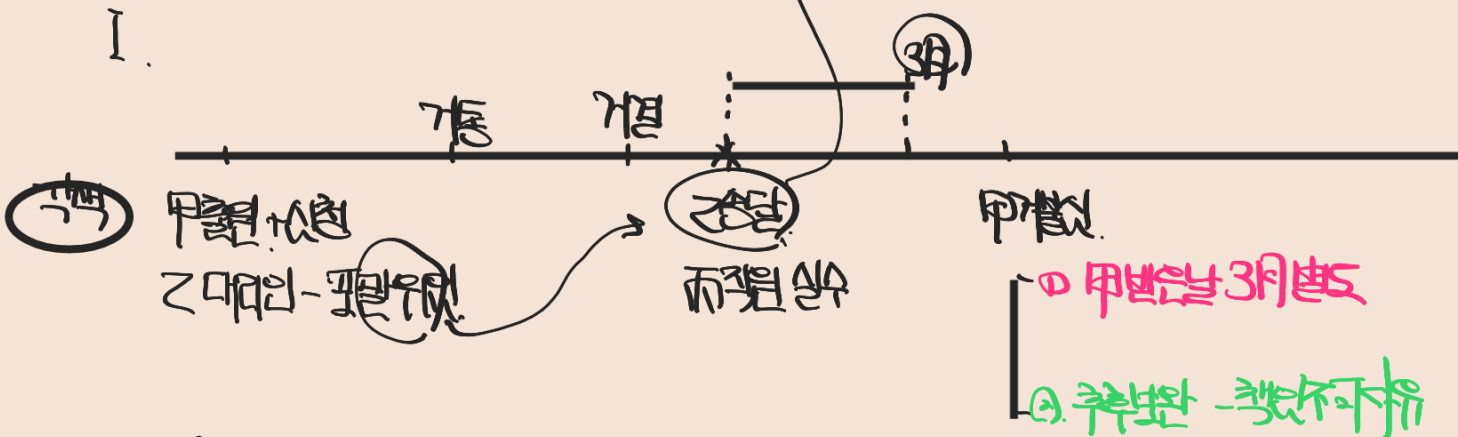
인도

2008년
후다오

I. 당사자 & 대리인 중 채무 표시 효력 발생

사.사. 기간 : 계산 → 인장 → 추첨권 → 장기

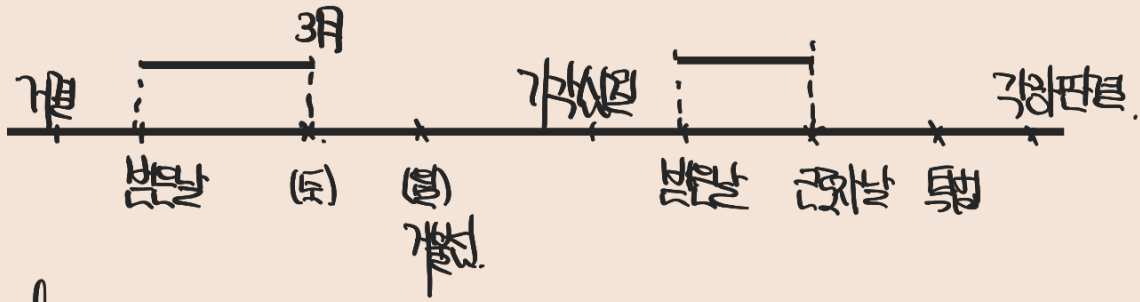
I.



♩ 12-17. 1월 31일
 17. 1월 31일
 ?
 ?

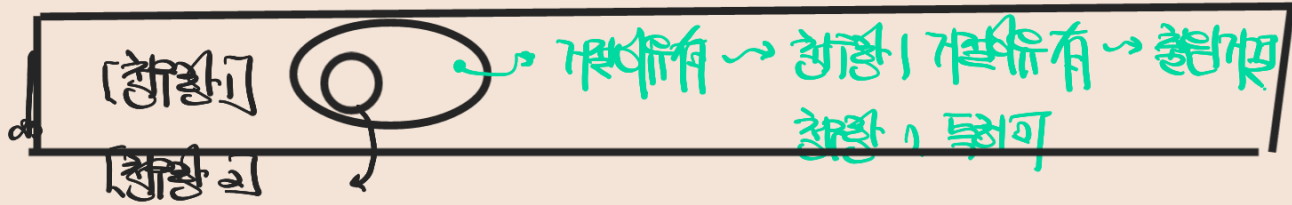
1월 31일
 1월 31일
 1월 31일

1-2번. 기간기간 → 기간

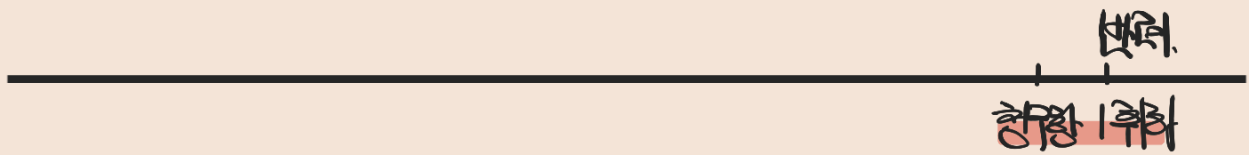
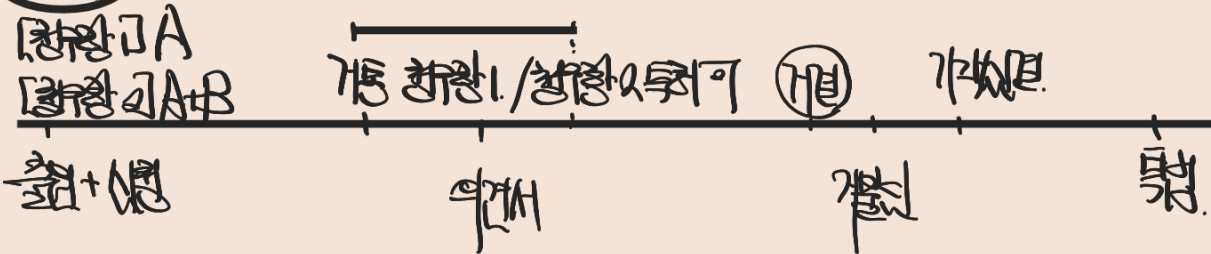


↓
 기간, 기간 - 기간과 - 기간
 기간, 기간 - 기간과 - 기간

1-3번.



기간



기간 part. 기간 - 기간. - 기간
 기간을 기간

기간 가능
 기간 불가능

- (1) 기간 기간 기간 ★ 기간 기간
- 기간 기간기간 기간기간 기간기간
- 기간 기간 기간 기간
- 기간 기간 기간 기간

정형화 불가능

vs. 정형화 가능 - only 통로 남부시

vs. 정형화 통로 가능 - 아무거나

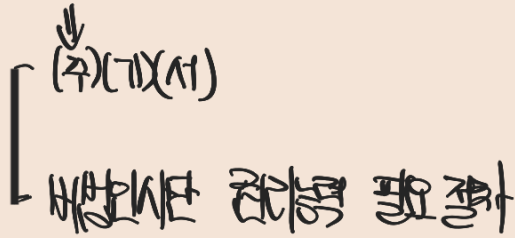
1-4번. (수||0||)

is

가정어中人.

절차 흐름 그리 맞추자

25, 330, 44, 330



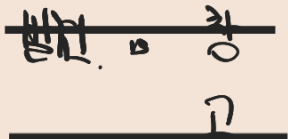
2번.

자

기

항

고



위배

→ [상황] flow chart + 리드라인

리드라인은 리드라인이 아니라

→ [상황]

가.

→ [상황]

가.

자X.

자OK

20 → 270, 44 → 기.정.자.무

1.

배열

정형

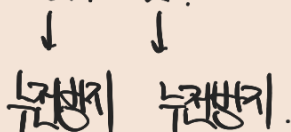
가.항

가.항

가.항

항 - 누락

실시예 - 1번, 2번.



특무 - 1번 → 누락 → 누락

이유형위.

미용형위.

[별첨] 기준위

비기준위.

↓ 기준 + 비기준위

↓ 290本反.

인체를 필수권

↓

290本 OK

..

.

(0000)

(0000)

[별첨] 회장님 흡수촉진
미용위 개선

다부형 기준과 개부포함 미용위.

↓

↓

비관. 현행 기준을 개정할 경우
∴ 기준 + 비기준

↓ 기준 + 비기준

↓

↓

290本 OK

290本反 400행위

↓

if $X \rightarrow$ 행위 $\rightarrow X_{no}$

있고 있다 = 할 수 있는.

비기준

기준

3-1번.

290本

비기준위

상업용 이용할 수 있는

이유형위.

비기준

이용가능성 의미.

이른.

별첨 비장에서 추출

다량산이?

출원 후 논문 제출 - 비기준위

과제

출원

290本 기준제.

4번.

290가르개

1) 공리, 공리성
2) 반례, 가환성

↳ 290, 290A, (290B)

신성

진성

(8번, 8-1번)

1. 290가르개 성립
(4번, 4-1번, 4-2번)
출발 전 공리 = 노리우.

" + 선택 (8번)

공리, 290가르개 0

A 290, 290가르개 X



2. 선택 성립
(10, 11, 12번)

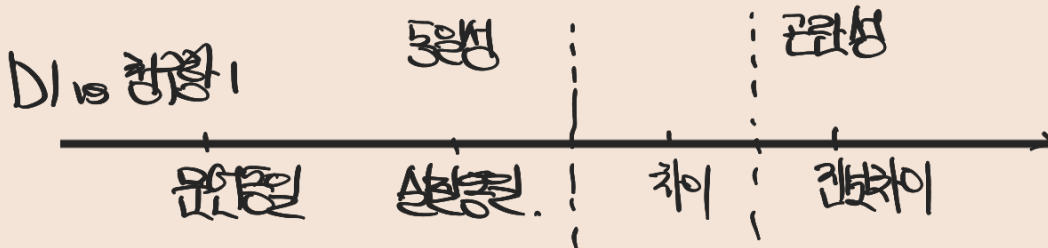
구분	선택 1	D1	대비
1	$A < A'$	A	동등
2	B	$B < B'$	동등
3	C	.	차이

3. 대비 (9번)

4. 공리성 판단 (11:3)
(6번)

공리성 판단 (11:3)
+ D + B + ... (2번)

9번, 9-1번, 9-2번, 9-3번
9-4번, 9-5번, 9-6번



출판(寫) 방법 → 추정법 → 結果

	?
상황 1	D1.
A	A
B	B
C	

↓ 알맹이, 자백/자백취소

가사
 甲 출원인, 증거 A+B → 2902로 자기 자신
 ↓ [상황] A+B+C

2사관 A+B vs A+B+C → 2902로 자기 자신
 ↓ 2902로 자기 자신

丙 특장인 A+B vs A+B+C → 2902로 자기 자신

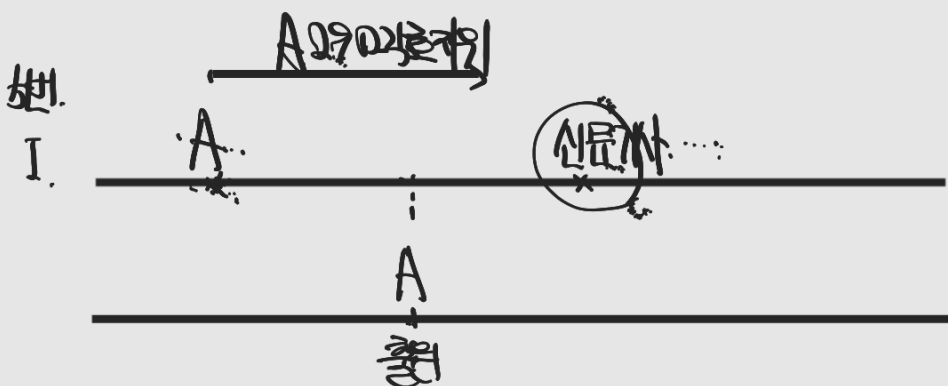
↓
 甲 특장인 A+B vs 2902로 자기 자신 → AB 2902로 자기 자신
 → 丙 A+B 2902로 자기 자신

가사

출원인 자기 자신 → 2902로 자기 자신 → 불변 불가

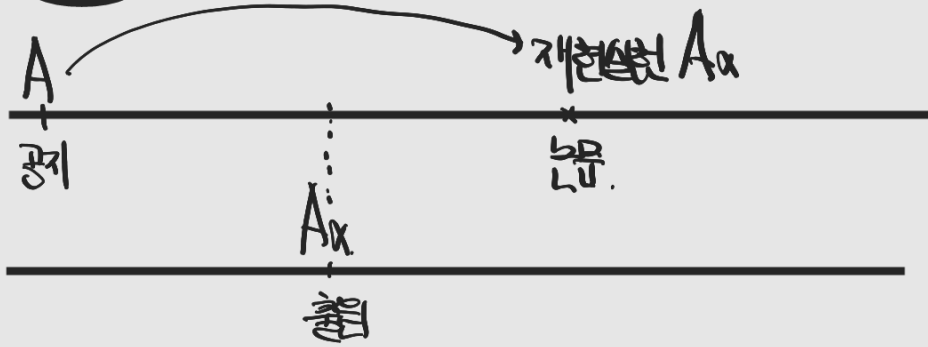
↓
 전담출원인 자기 자신

출원인 자기 자신 → 2902로 자기 자신 → 불변 불가

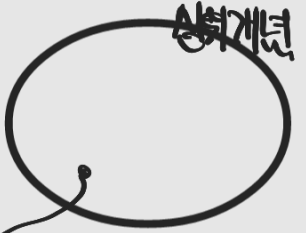
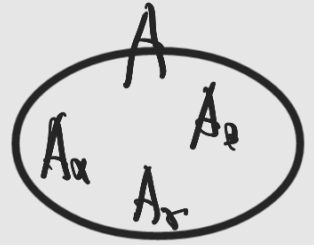


II.

기억



α 계층으로 A적층을 하기
 α 성질 갖는 A 적층



상위계층 중첩: 선택적 결합

중첩적 결합

중첩적 결합 특징: "중첩적 결합"

예. I. [상황] X 또한 유연 강성 조성을: 의양동발생

DI가재가
 없더라도 ...

강1 (유연성) 강2 (강성+양성)

DI X \rightarrow α 성질적 재해

D30-D115 X \rightarrow β 성질적

DR α 성질적 재해 \rightarrow 유연성

...

예. II.

DI가재가 있어
 없더라도 ...

[상황] X 또한 유연 강성 조성물 \rightarrow
 DI X 유연한 계층 중첩 조성물

예. II.

선택적

중첩적 결합 특징

(선택적 결합, 의양동발생, 비교대상발생, 공적발생...)

강성

중첩적 결합 특징 + 선택적

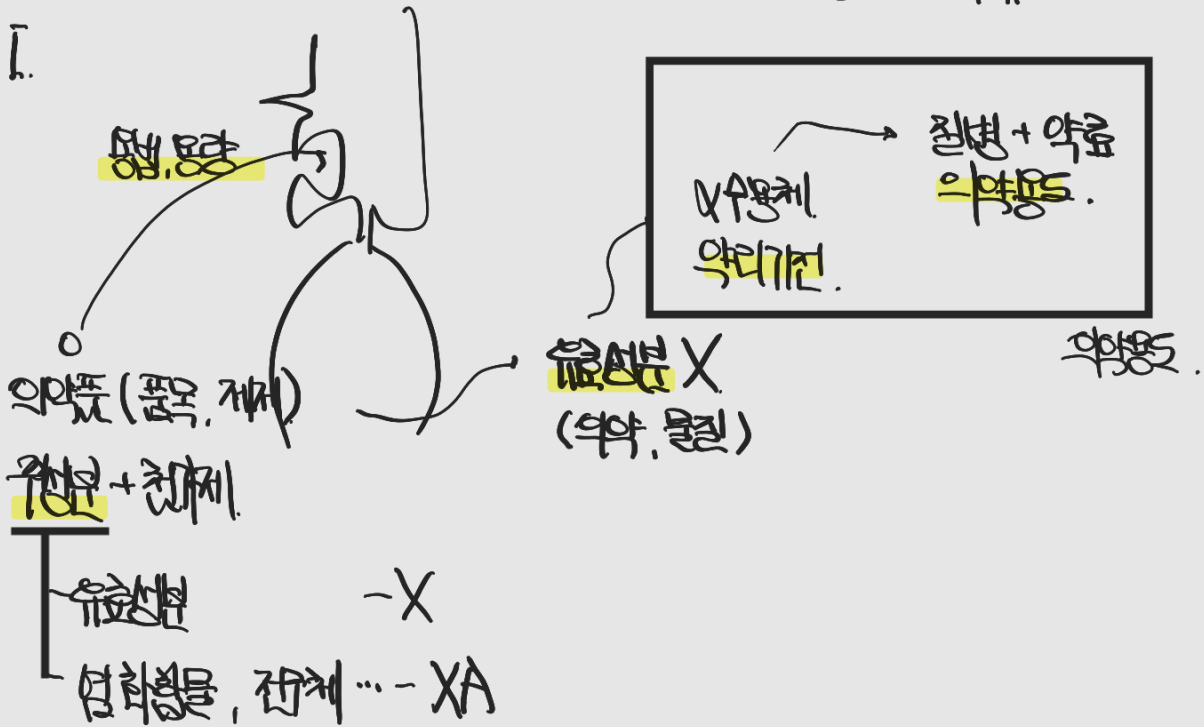
강성 분야

중첩적 결합
 분야

10번. 처방 특

[처방] ... + B. \rightarrow A+B. 해석,
B 권장량까지.

I.



[처방] X 포함 정제 정제 정제 정제. 의약품 정제
 정제 (의약품) 정제 (의약품)

✓ [처방] X 포함 ~~X수용체~~ 정제 정제. 의약품 정제
~~약리기전~~ 정제

✓ [처방] X 포함 X수용체 정제 정제 정제. 의약품 정제 + 정제.
 정제 정제 정제 정제



10번 I, II. range 한정(특정) $\text{영역} \rightarrow$ 구성 $\text{영역} \circ$
 $\downarrow \quad \downarrow$
 $\text{영역} \text{ 범위} \quad \text{영역} \text{ 범위} \times \rightarrow$ 구성 $\text{영역} \times$.

II. 영역 범위.

영역 범위	\approx	영역 범위
영역 범위		영역 범위 \times .
\downarrow		\downarrow
영역 범위 \times		영역 범위 \circ

[영역 범위] \times 범위 | 영역 범위 0.5 범위 | 영역 범위 범위 | 영역 범위 범위 | 영역 범위 범위

영역 범위
영역 범위
영역 범위

11번. ABP 범위

\downarrow 영역 범위

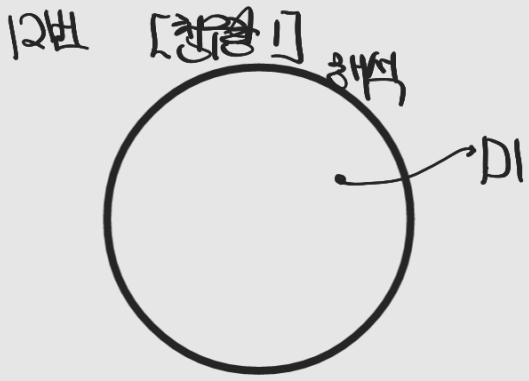
- 영역 범위 - 영역 범위 + 범위
- ABP - 영역 범위
- 영역 범위 - 영역 범위 ✓

영역 범위 - structure (영역 범위) - mean (영역 범위), act. (ABP), compound (영역 범위)

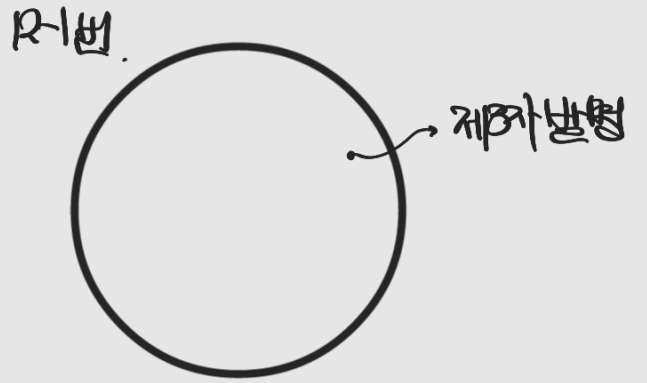
영역 범위 - act. (영역 범위)

[영역 범위] | 영역 범위, 2단계 및 3단계 | 영역 범위 A 영역 범위.


[영역 범위] 영역 범위 영역 범위 A. ABP 영역 범위.



상. 진행 판단.
 (특수인)
 유해성
 ~



제외판단
 유해성
 유해성 가능

9번. [정답]  10분 내기 15분 응축하는 장제.
 ↓
 피라미드. 정1. 정2

D1.  7분 응축하는 장제.

step 1

	정답 1	D1	대비
정1	물 10-15분	pH 1.2 7분	?

✓ 현상 가능 → 현상 대비
 - 현상 불가 → 제각각의 방법

step 2) 다시 피라 {

- 물, 설탕 → 산성화
- 카이 → 각별한 평가

 → 증가할 거임

step 3) 각별성. {

- 피라미드 소장에 가속도의 존재
- 수확량에서 각별한 존재!

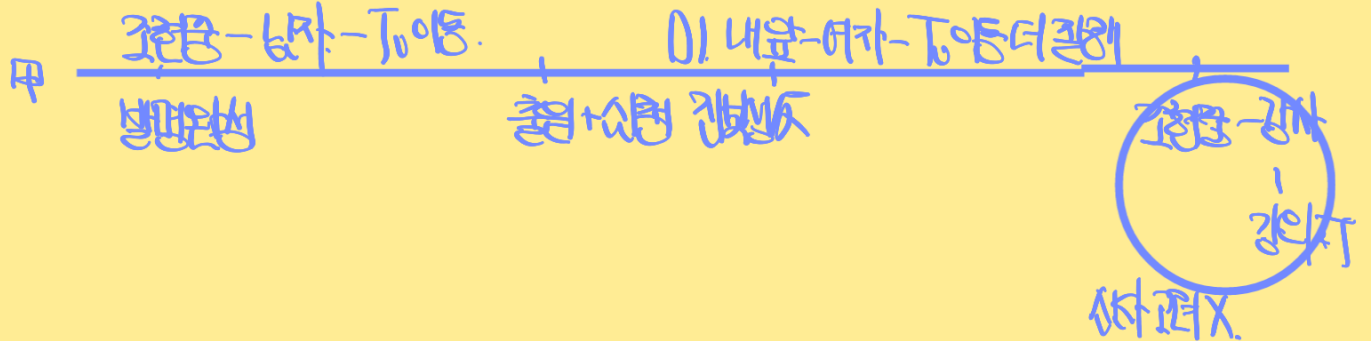
9-1번. [정답] A 및 B 또한 변화 관찰 가능.
정1 정2 정3 정4 정5
 수확량

D1 A : 주산량 : a호다

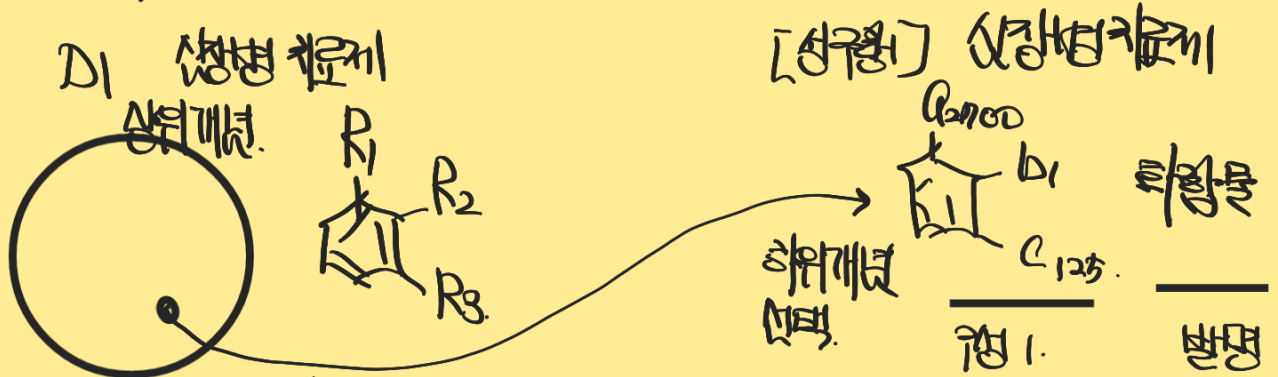
D2 B. : b호다

$D1 + D2 \rightarrow$ 증가할 것. (see 1) $A+B : a+b$ 호다
A에 b호다 포함사.
 안됨 → 수확량 관찰 가능 → (see 2) $A+B : b$ 호다.

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



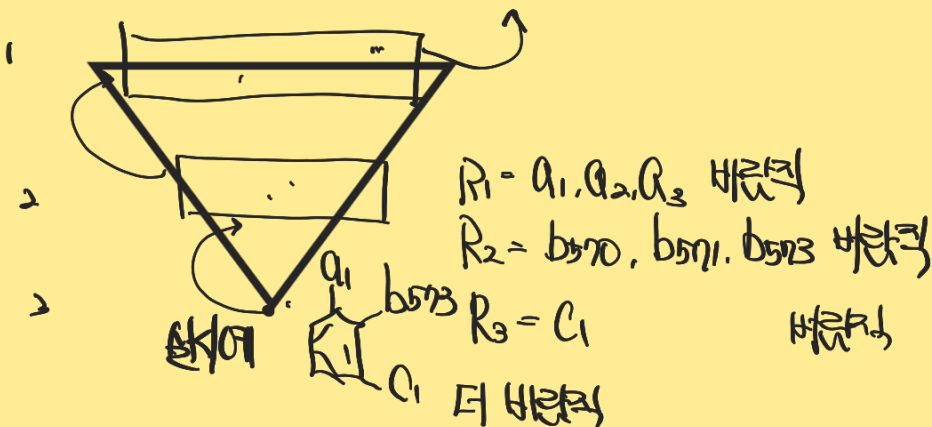
92번 선택별명



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

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

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



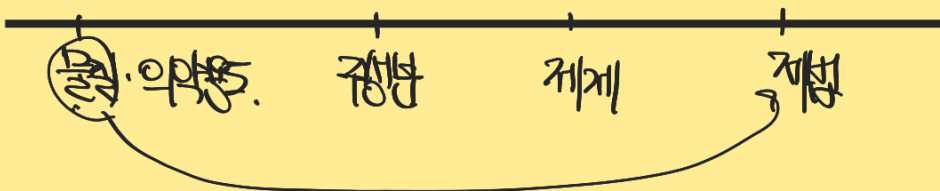
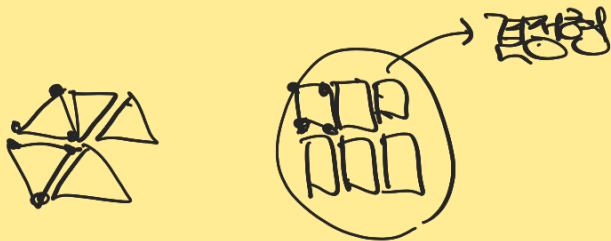
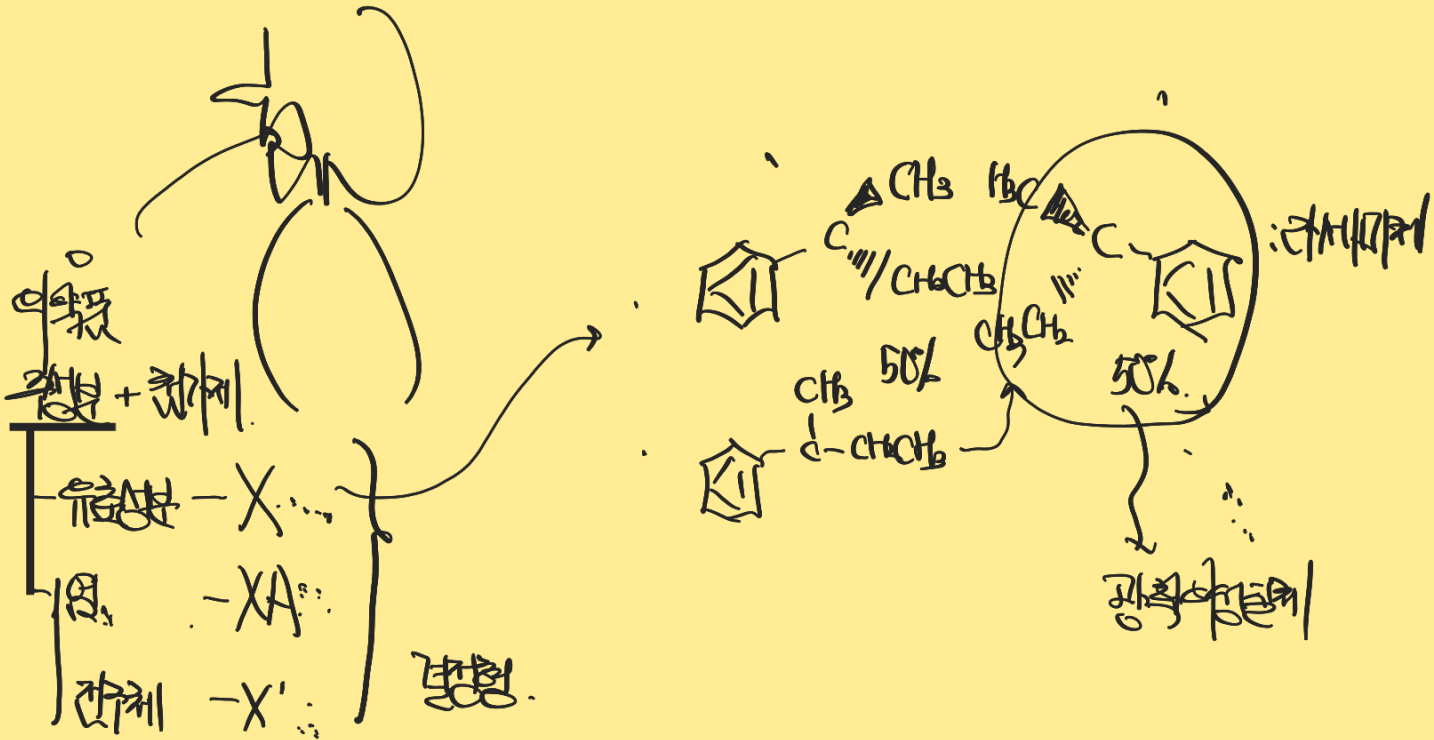
P. 59. II. 양극성

양극성-정성 + 정량.
 정성 실험

DI-정성 실험

정성 실험 방법

정성 실험
 방법



* 신유 물질, 의미용도 → 인보성 기미 강화

(case) 신유. 강보성 OK

(case) 강보성

DI.

X 유방안 카로 안보성 보성

vs

상황] X 관련 유방안 카로 보성

DI.

Y 유방안 카로 안보성 보성 excretion

D2

D3

Y → A수용체 A수용체 → 유방안 카로

상황] Y 관련 유방안 카로 보성

13번.

신유

vs

복선기미

vs 270과후사기

카로보성, 유방안 보성

카로보성, 보성 X

유방안 카로

X

유방안

"

X

마음보성 X

X

vs

보성

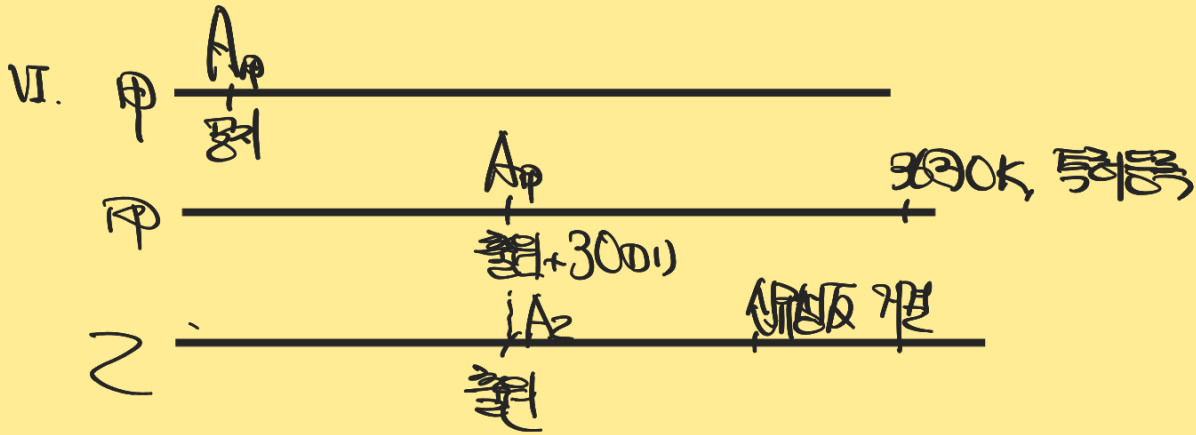
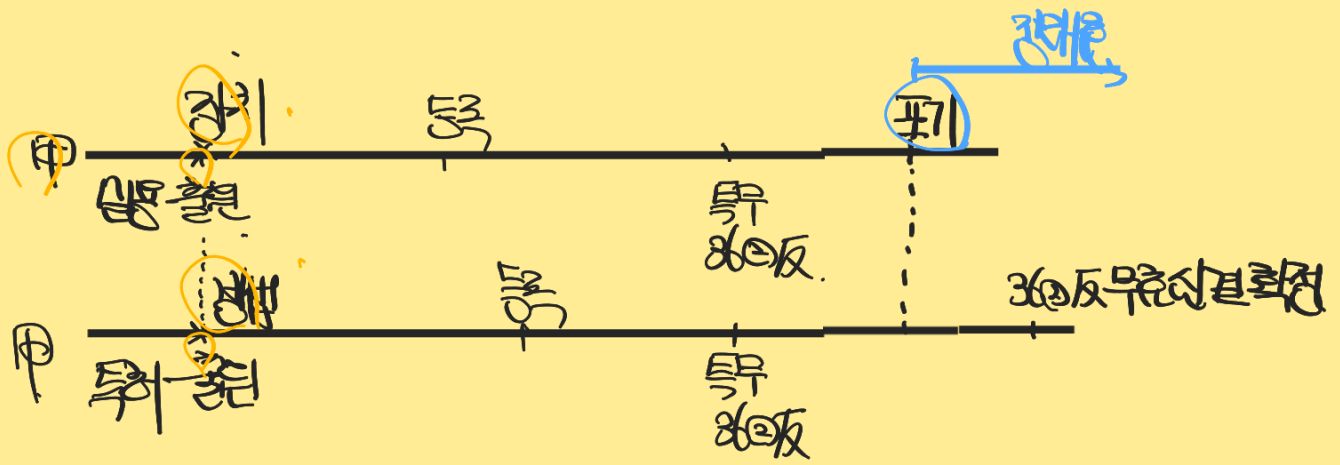
보성

보성 ✓

보성 ✓

유방안, 유방안, 유방안 카로 + 보성

→ { 어느 하나 보성 → 나머지 360 카로 카로 X
 어느 하나 무조건 보성 → 나머지 360
 (후X) 카로 카로 0



14. 가계별

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

有 無

(231) 쉽게 생산·사용 - 시작에, 사용에 - 끝내 (회계데이터)

출발 가계별
(출발 약라전)
(출발 용입수)

(232) 비정확

회계 - 4700K
약 - 3000K

(241) $cost C + cost V$

(242) 출발 - 시작전

- 5, 72
- 사치, 판매
- 비판적가계 (이중회계)
- 3000% (가계별 / 약라전)

출발 가계별

4a / 4b

정리개념 2개 이상
정리개념 2개 이상

II. 발발 기성 아인스타카노

효과 기 성장

특히 1번-10번 아인스타카노 매일 10ml / 회 섭취 권유 30m 후
42(3)1

[참고] 아인스타카노 또한 기 성장 도움.

42(3)1

III. 신장 vs 간장 / 2000 vs 4000 / 4200 vs 3000

↓
개기, 개마.

미원신장면 침계산기. 뉘뉘진 침계산기
호기반복재현 x " 호기
발현기 기적
평시서 + 호기 기적 " "

V. 2000 기적 → 발발 (분리)

VI. 밑줄 실제, p. 133

7.134

42(3)1 침계산기 → 신장에 유 (생존에, 사용에)

(無)

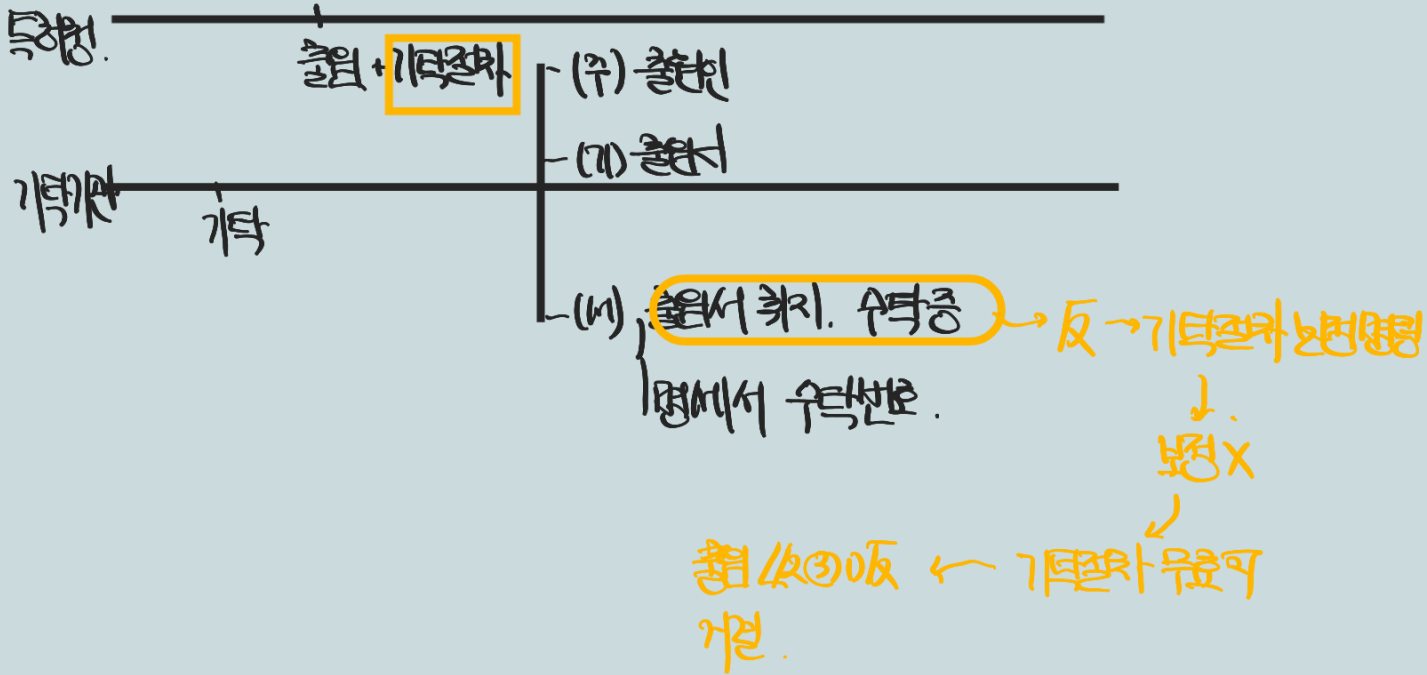
호기 기적

(호기 기적)
호기 기적

[참고] X 또한 신장 도움 도움.

[발발] X → X 수동적 재해. + 디터 / 호기 기적
X 수동적 재해 → 신장 도움

(16번)



16번. I. [정답] A 비판적으로 α 또는 α₂ 모양 분석.

이론적 → 1/2의 반

II. [정답] X 평균 수용체 가치 조정.

역사적 → mean

III. 최소 vs 가장

<p>① 최소 → 100% → ② 가장</p> <p>하나 최대 나머지 ① 100% ②</p>	<p>"</p> <p>"</p>
<p>③ 최대 → 100% → ④ 가장</p> <p>하나 최소 나머지 ③ 100% ④</p>	

IV. [정답] $A + B = C$ → $A+B, A+C$
 $A-B, C$.

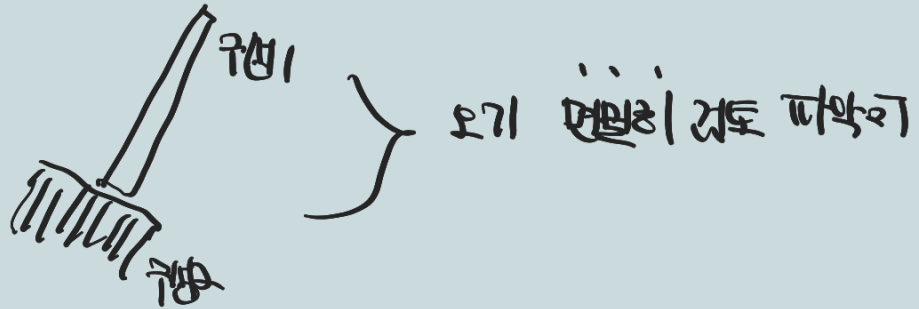
[정답] $A+B$ 와 $A+C$.

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%

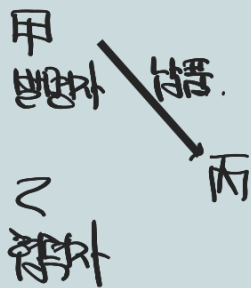
발명자 / 공동발명자



상계인 / 자보상계인.

계약

특허계약



→ 甲.乙 공동발명. → 특허계약

18번

단원성

항(1) → 동일 - 상호는 공동인 기술적 특징

항(2) → 공동인 기술적 특징이 개선된 것.

[창작성] A+B 인필

항(1) → B 인필

[창작성] B+C 인필

항(2) → B 인필 신기+진보

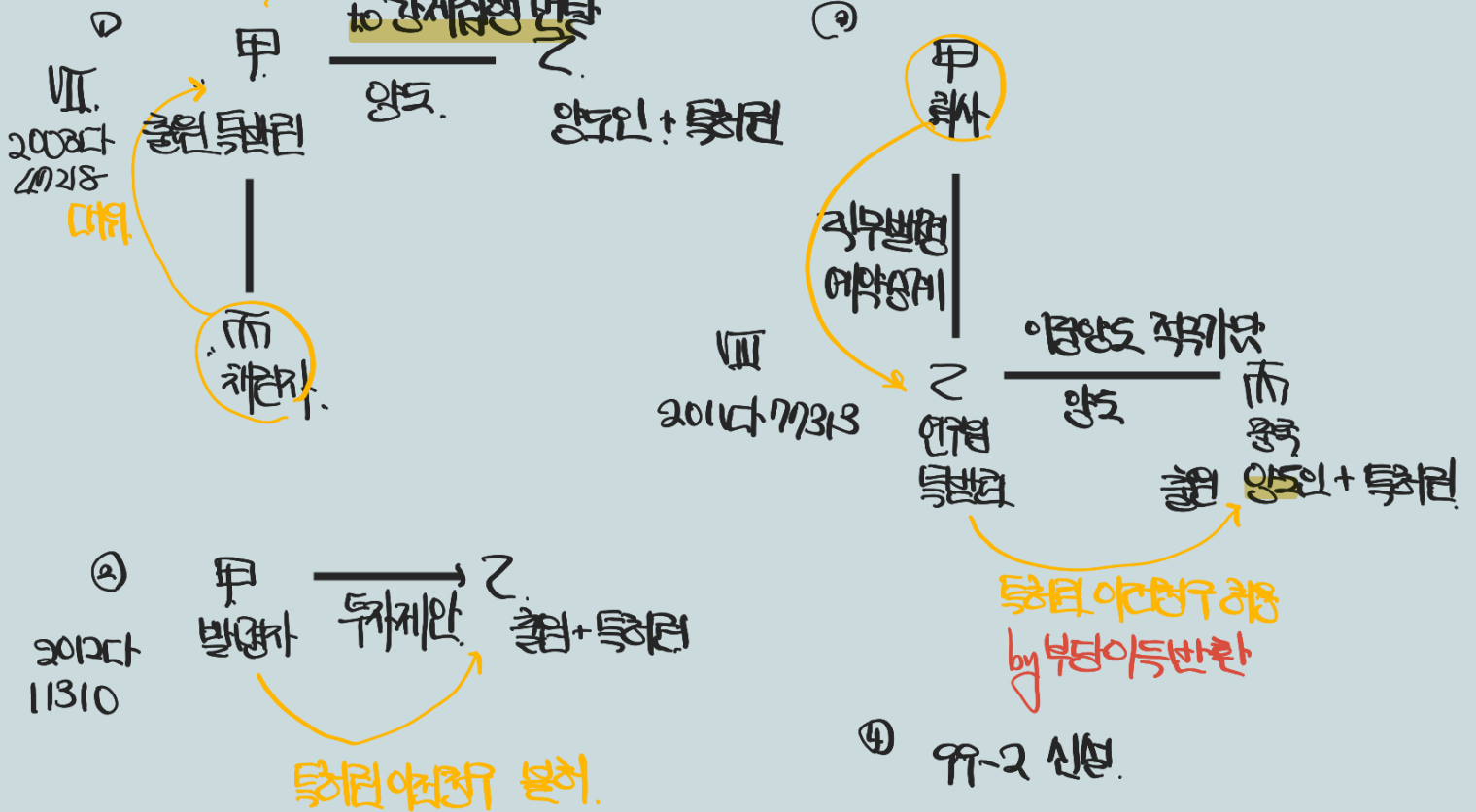
19-1번.

- 발행자 / 공동발행자 → 창작성행위 실질적 기여자. 단순아이디어제공, 후원자, 자자, 데이터공여자
- 특약권 공유 → 내부적 통제권 출원 전 / 출원 후
- 출원인 / 지명출원인 → 계약/목시적계약 / 계약/목시적계약 출원인변경.

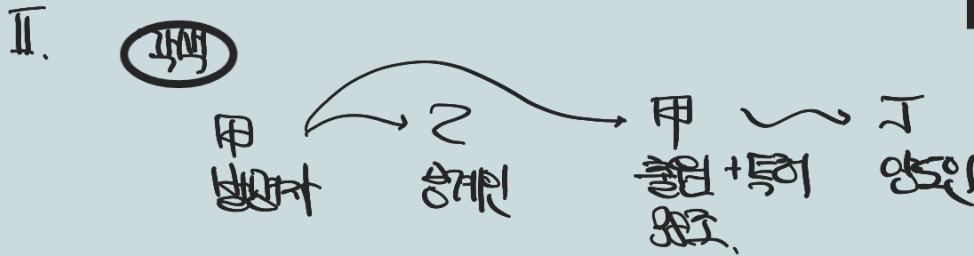
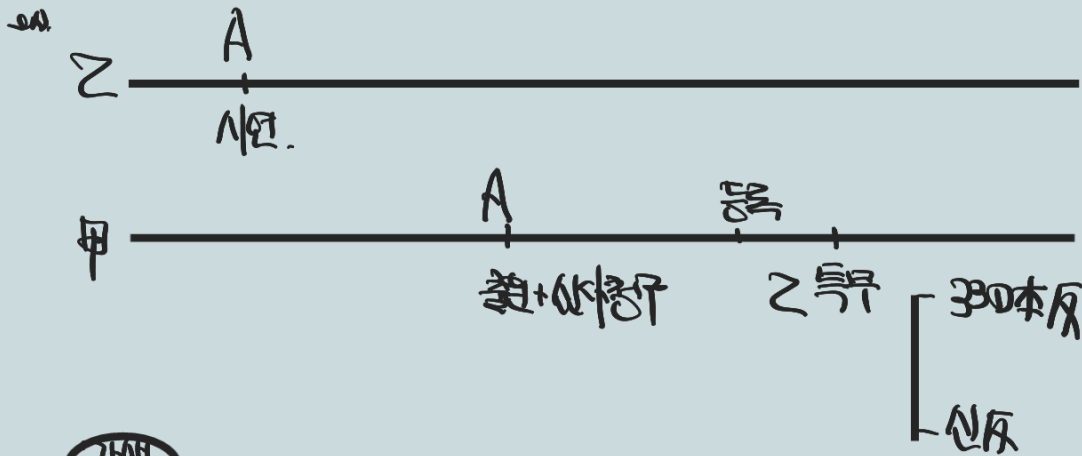
특약권 0%, 10%, 100%

	출원	특허	
330本反 0%	장보제8 + 31 출원인변경? (IX)	특허 + 35 99-2 (특허 이전 행위)	← 100% 구제수단
445 10%	장보제8 출원인변경? (IX)	특허 99-2 (특허권 지남이전 행위)	← 90% 구제수단

history 특허이전행위 허용 by 부당이득반환

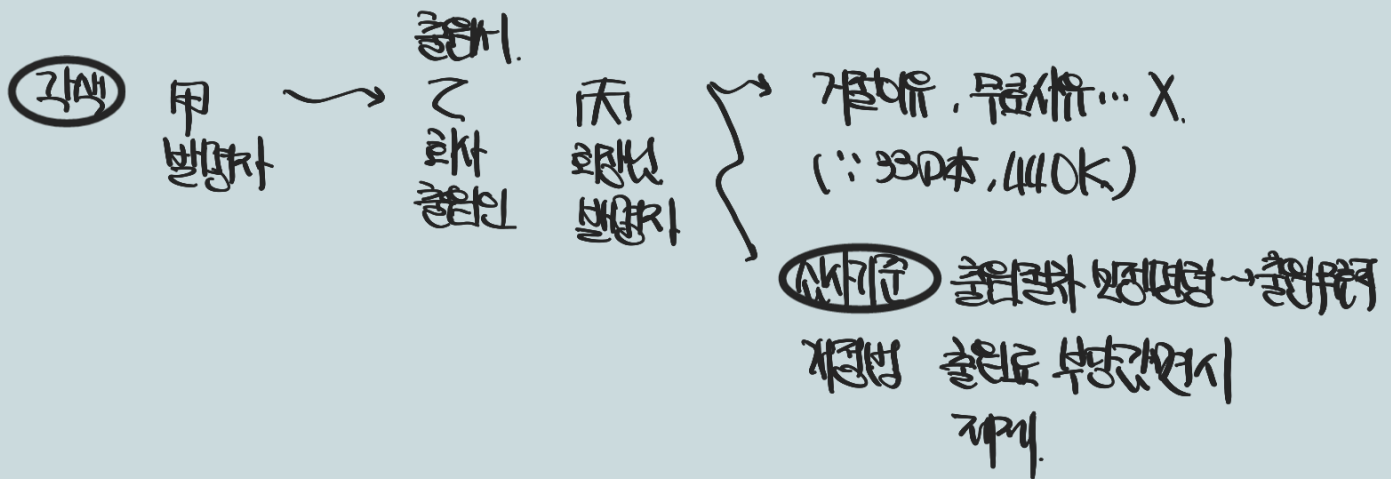


I. 입증책임 → 유리한 자 → 무죄사유 : 유죄판결인 입증책임



III. 甲 A 甲 ~> 진 A' 甲
 if A = A' 사실 동일

V. 1000자 이하가래.



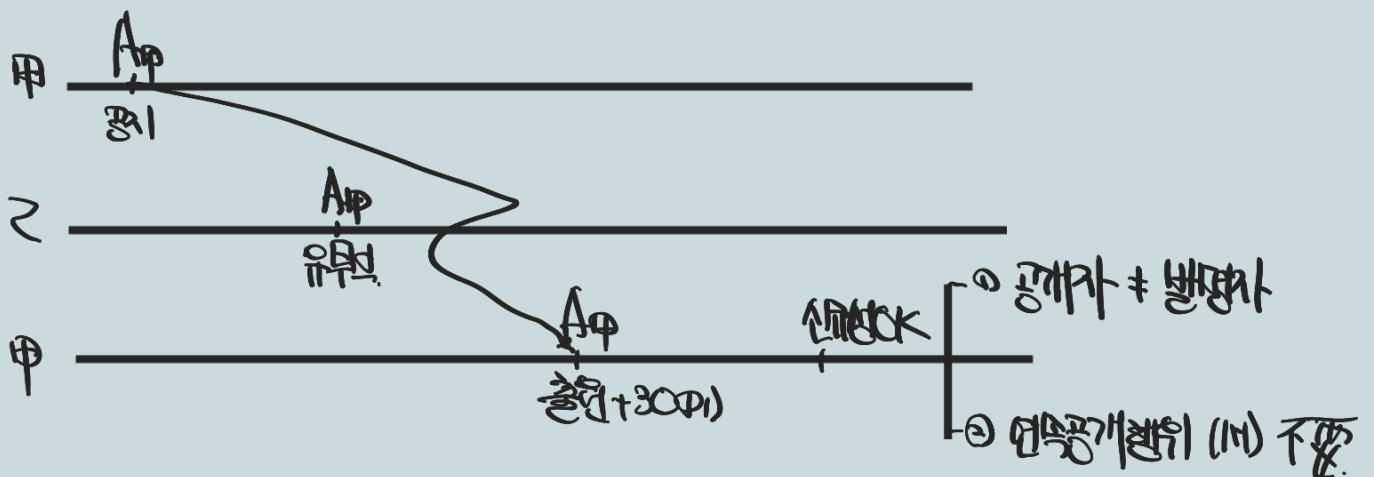
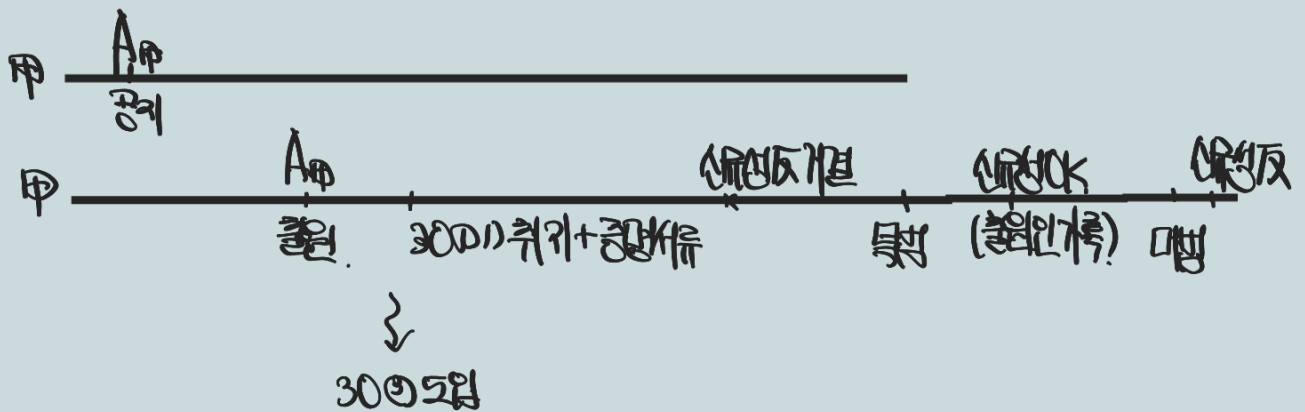
- part 1. 결제종료
- part 2. 가액이유
- part 3. 출원일자

20번

history

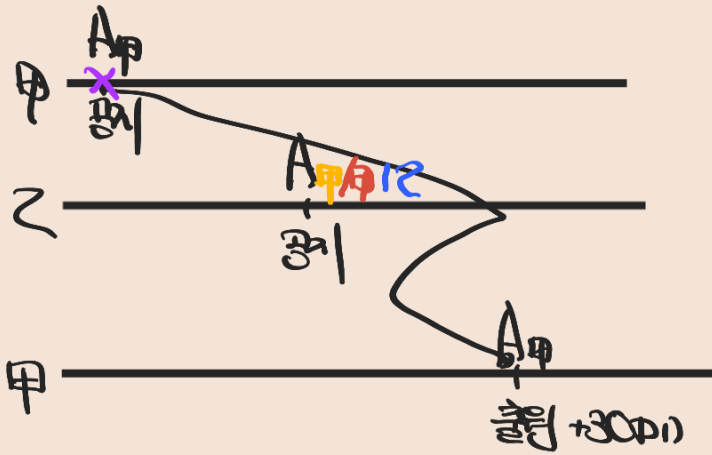
for 출원인
원화 →

3000) by 의사 공시. ~> 3000) ~> 3000) ~> 0.0/제
 바람의 출원. 출원일자. 출원일자
 제의 모든 사항 출원 후 취적. 증명서류



30부.

문제



- (가) 3000
- (나) 3000
- (다) 3000
- (라) 3000
- (마) 3000
- (바) 3000
- (사) 3000
- (자) 3000

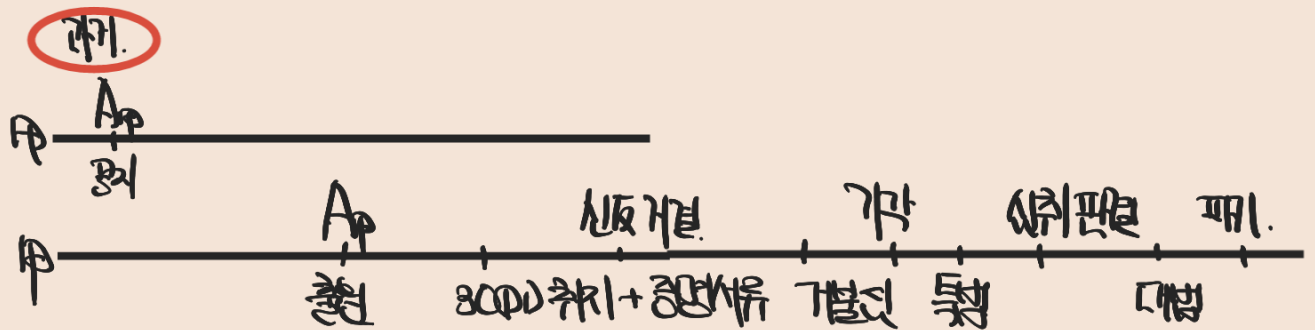
(은행 불기행 필수 문제)

case 1) 반복 공개행위 → 3000) 可 (가)

case 2) 양면 → 3000) 可

case 3) 30부 → 甲 출금 양면

1.

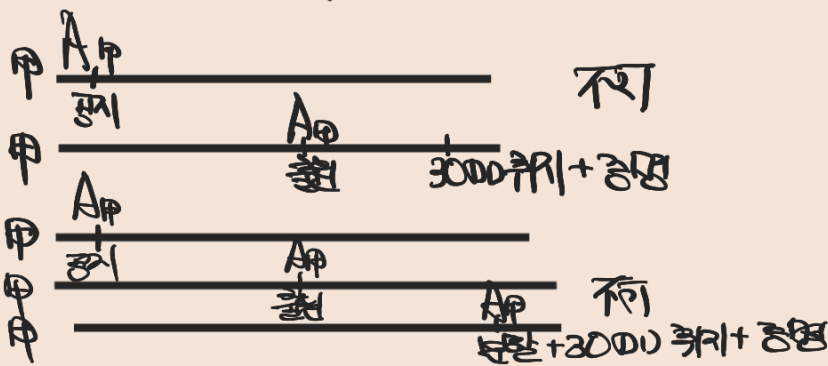


3000) 양면 → 1행위 가능

문제

3000) 1행위

3000) 1행위

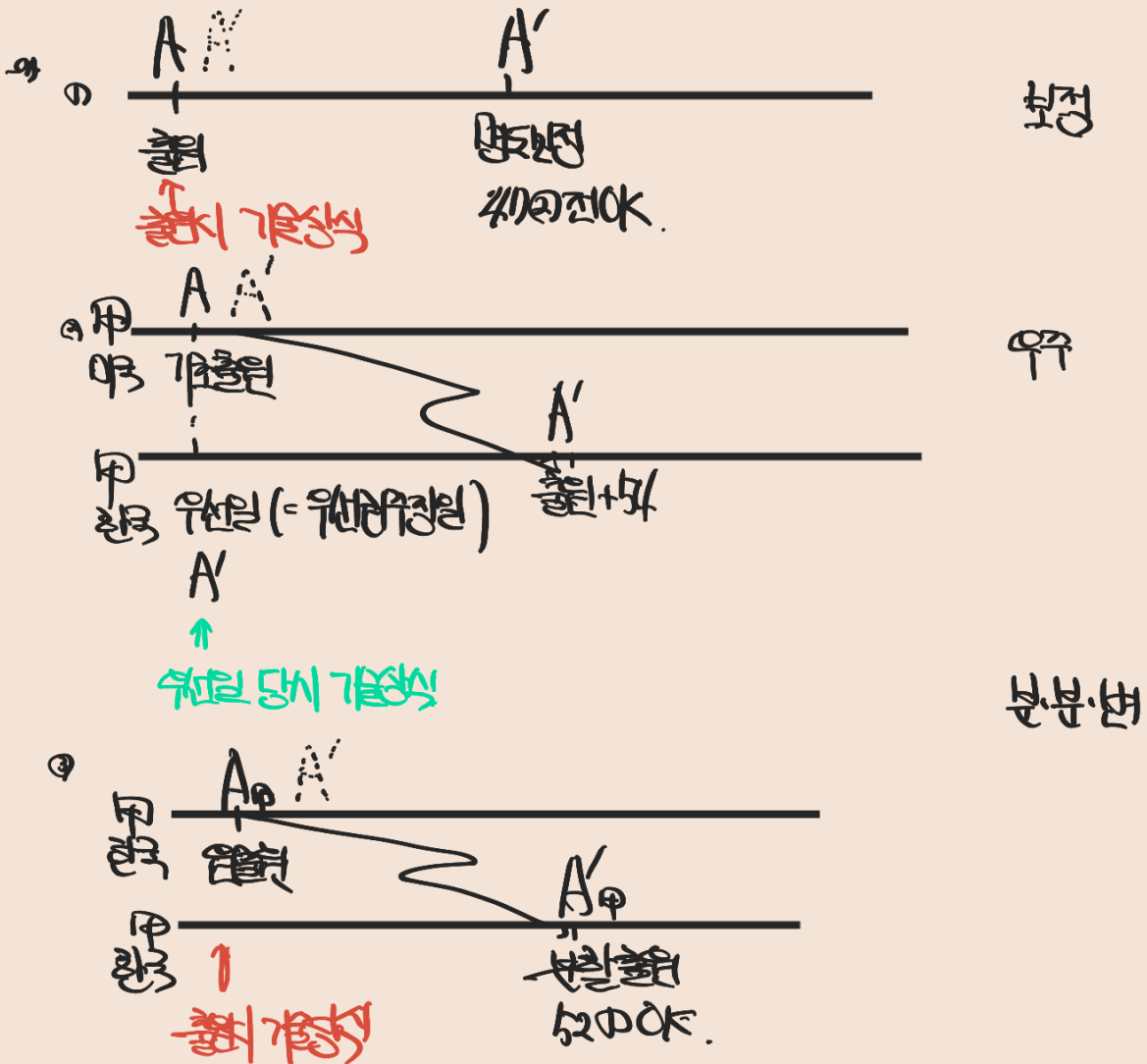


200t.

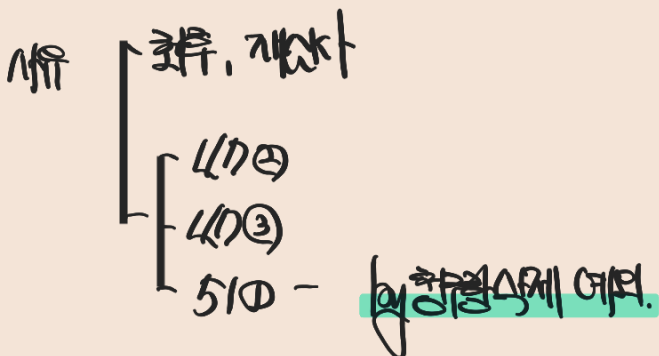
$$\left. \begin{aligned} & \text{원금} + 3000x \rightarrow \text{원금} + 3000 \text{원} \\ & \text{원금} + 99x \rightarrow \text{원금} + 99 \text{원} \end{aligned} \right\}$$

3번. 기재 + 원금 기증식. 7개 마련하기.

원금보존 → 400원 (최소 5개 기재 받기) = 신금형 추가 받기



3번 보정화



(1009) 정수형 삭제만 + (20) 사기법칙 추이 기동 (positive 값) 보전

[상황 1] $A+B$ 불변. $(20) \rightarrow$ $b \mid D$ 삭제

[상황 2] 제곱이 있어서, C 더 추가 불변. 특히 제곱이 있어서, C 더 추가 불변.

$b \mid$ 보전 발생한 사기
 $(20) \rightarrow$ $b \mid$ 기동

\downarrow
 보정하지 X.

\downarrow
 보정인 + 추이 기동 \circ
 보정인 + 특히 \circ

[상황 3] $A+B$ 이 있어서, C 더 추가 불변.

(1080) 정수형 삭제 하면서 인공항 반은 잘못 보정 + (20) 사기법칙

$A+B$ [상황 1] $A+B$ 불변. $(20) \rightarrow$ 보전.

$A+B+C$ [상황 2] 제곱이 있어서, C 더 추가 불변

$A+B+C+D$, [상황 3] 제곱이 있어서, D 더 추가 불변

$A+B+C+d$, [상황 4] 제곱이 있어서, D가 d 인 불변

[상황 1] $A+B+C$ 불변.

[상황 2] 제곱이 있어서, D 더 추가 불변

[상황 3] 제곱이 있어서, D가 d 인 불변

[상황 4] 삭제

\downarrow
 보정하지 X.

$(20) \rightarrow$ 사기
 기동 이상 불변
 "항 D 존재 X.

case 3) 상황 단계면서 인공적으로 개수 + (2) 세 가질 발생

<p>A+B [상황 1] A+B 발생.</p> <p>A+B+C [상황 2] 제 상황에 있어서, C 더 추가 발생.</p> <p>A+B+C+D [상황 3] 제 상황에 있어서, D 더 추가 발생.</p> <p>a_1+B [상황 4] 제 상황 또는 제 상황에 있어서, A가 a_1 인 발생.</p> <p>a_1+B+C</p>	<p>추위계통</p> <p>[상황 1]</p> <p>[상황 2] A+B에 있어서, C 더 추가 발생</p> <p>[상황 3] 제 상황에 있어서, D 더 추가 발생.</p> <p>a_1+B+C ← [상황 4] 제 상황, 제 상황에 있어서, A가 a_1 인 발생.</p> <p>$a_1+B+C+D$</p> <p>428) 反 (255)</p>	<p>보정</p> <p>단계</p> <p>[상황 1] A+B 발생</p> <p>[상황 2] 제 상황에 있어서, (더 추가</p> <p>[상황 3] 단계</p>
---	---	--

↓ 보정값 + X

case 4) 상황 단계 무관한 곳 + (2) 세 가질 발생.

<p>[상황 1] A+B 발생.</p> <p>[상황 2] 제 상황에 있어서, C 더 추가 발생.</p> <p>[상황 3] α 단계 및 β 단계 또한 제 상황 발생 제 방법.</p>	<p>추위계통</p> <p>보정</p> <p>[상황 1] A+B 발생</p> <p>[상황 2] 제 상황에 있어서, (더 추가</p> <p>[상황 3] 단계</p>
---	--

↓ 보정, 발생 불발 확 (2) 反

↓ 보정값 + 가질

case 1, 2, 3) → 보정값 + X → } 보정값인 + 추위계통
 } 크리티컬 + 발생

case 4) → 보정값 0 + 가질.

노출률

1. 보정값 취기 - 실시제면방기.

2. 610 취기 : 기동-보정 반복 실시제면방기

vs

470a, 470b : 실시한 적 없던 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. 2702호 개기 특징 (선택)

2. 측정 특징 4202호 반 → 신규 진보 판단 불가

3. 대비 4202호 반 → 신규 진보 판단 가능

4. 동일성, 관련성

과거.

현재 신규

4202호 반 신규 개기 → 극보정 → 신규 진보성 추구 불가.
- 불명확성

[3후통기
 3후통기

4202호 반 개기 → 극보정 (개기 개기) → 신규 진보성 보장 불가 + 개기

[보정 개기 + 개기
 통기.

★ 개기형에 극보정 후 신규 진보성 반 = 항상 by 보정 불명확한 새 개기 개기유지
 단정 X.

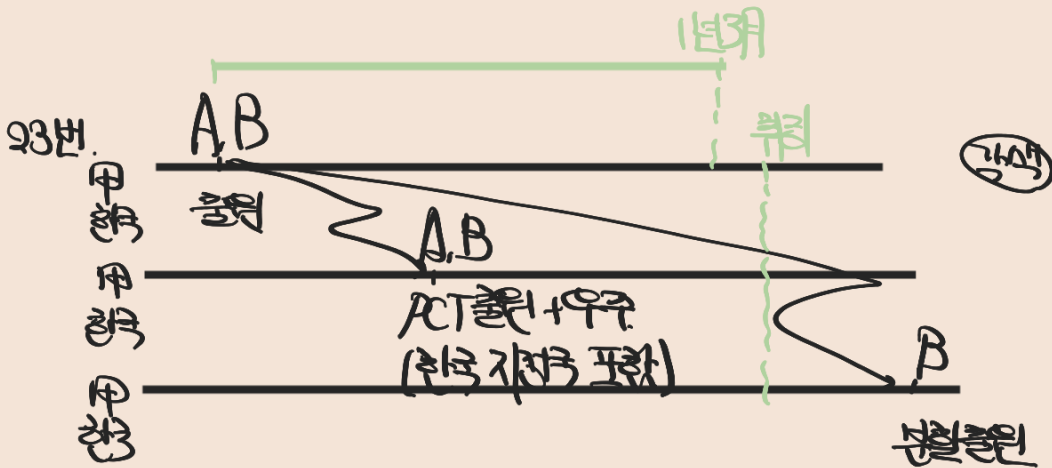
V. 보정하

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

보정하X → 보정 → 보정하안의 보정

보정하~~보정~~ → 보정 → 보정하~~보정~~X. 보정

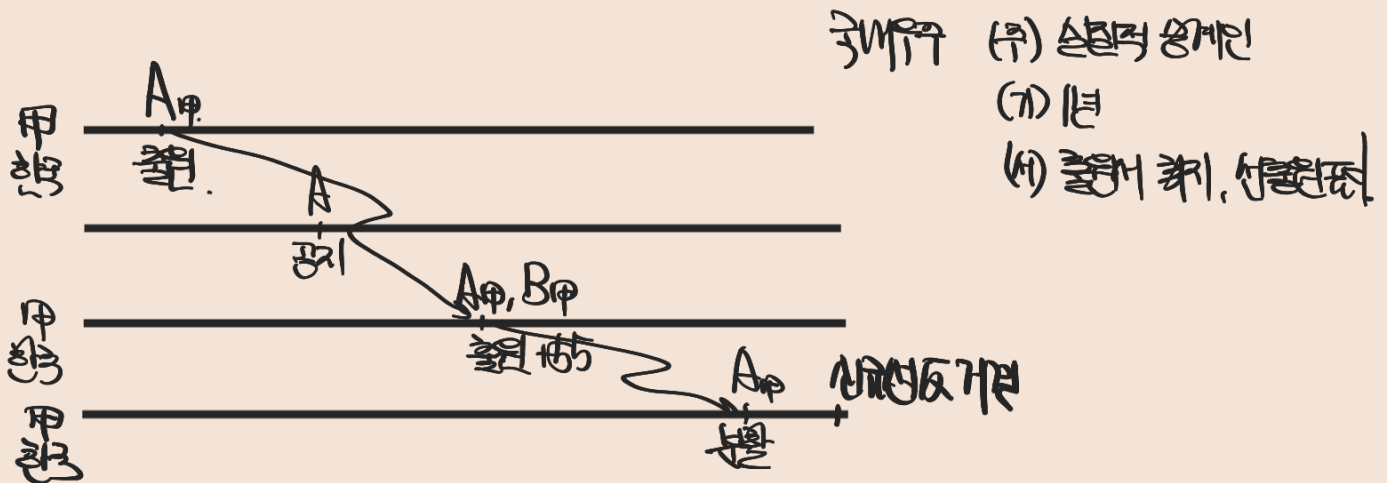
보정하X → 보정 → 보정하~~보정~~X. 보정 (보)

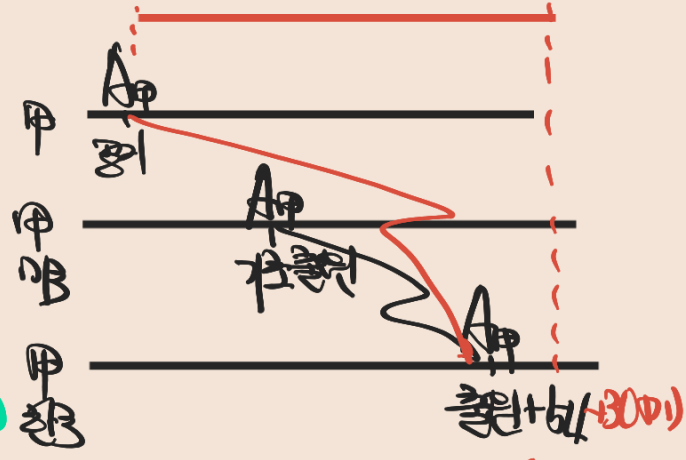
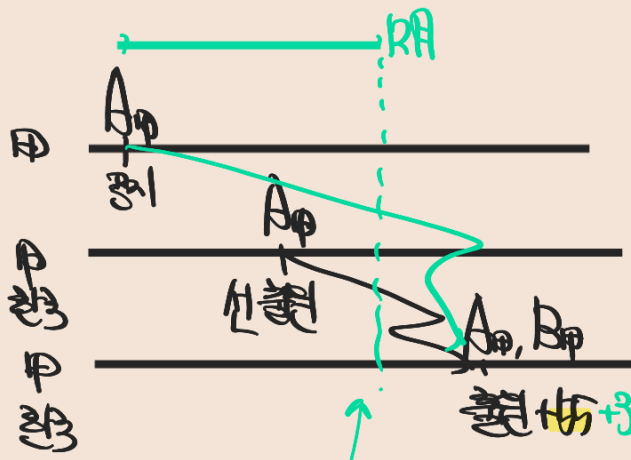


- (우) 보정
- (기) 보정 보정 보정 보정
- (사) 보정 보정 보정

보정. 30② 보정 후 보정의 보정.

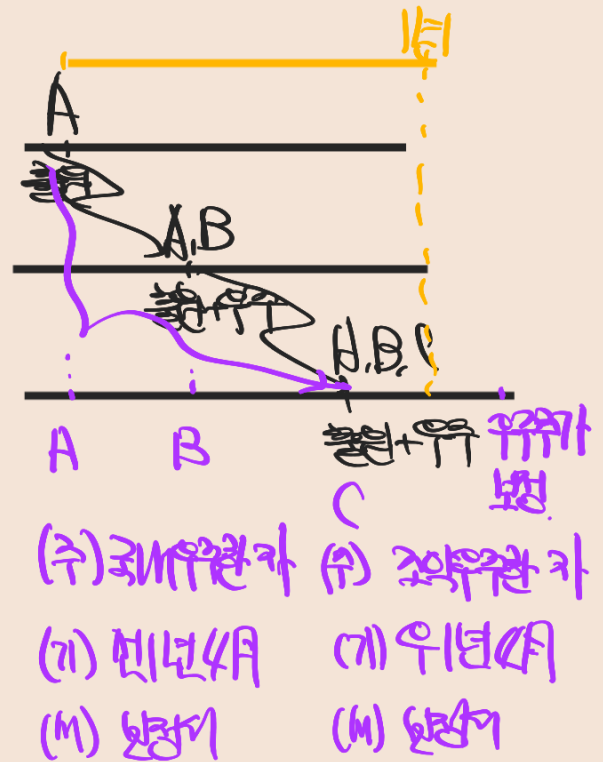
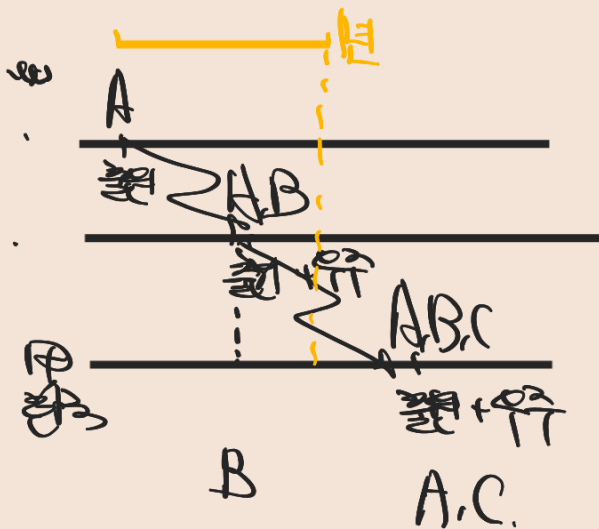
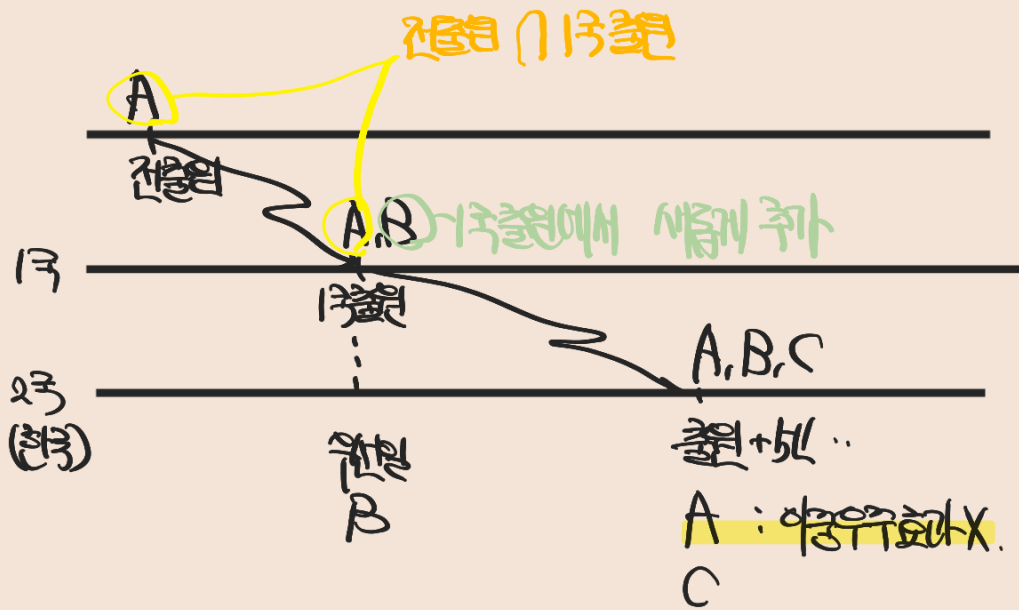
보정 ④ ..





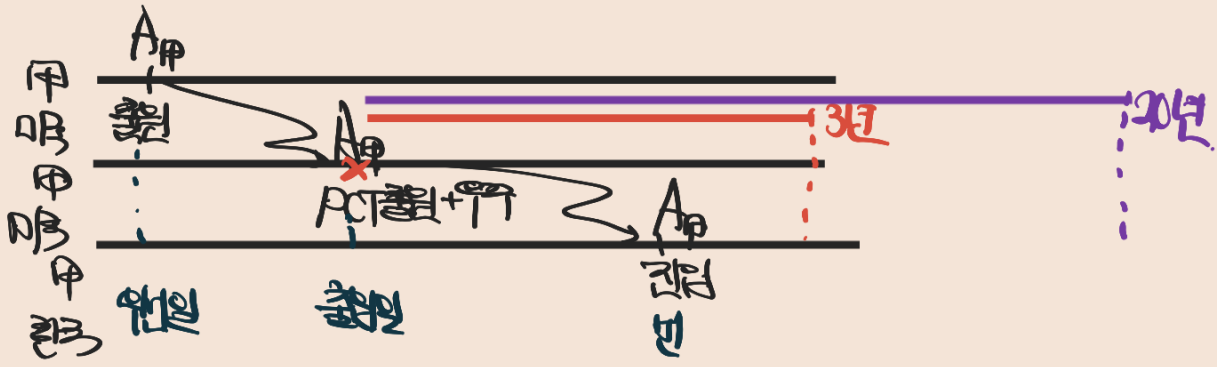
3000)

(71) 설명 순서.



- (주) 3000년까
- (가) 11년44
- (나) 44년
- (다) 44년
- (우) 3000년까
- (기) 44년
- (하) 44년

25번.



: 예산 / 종가산

: 인.공.준.재.우.등.본

part 4. A사.

step 1) 13명승인

↳ 각하

크루.개조사
4/10, 10, 5/10 - 상황상계 예외
0000 1, 2, 3 // 4

step 2) 기동

↳ 기동
(주기 부원)

step 3) 추후

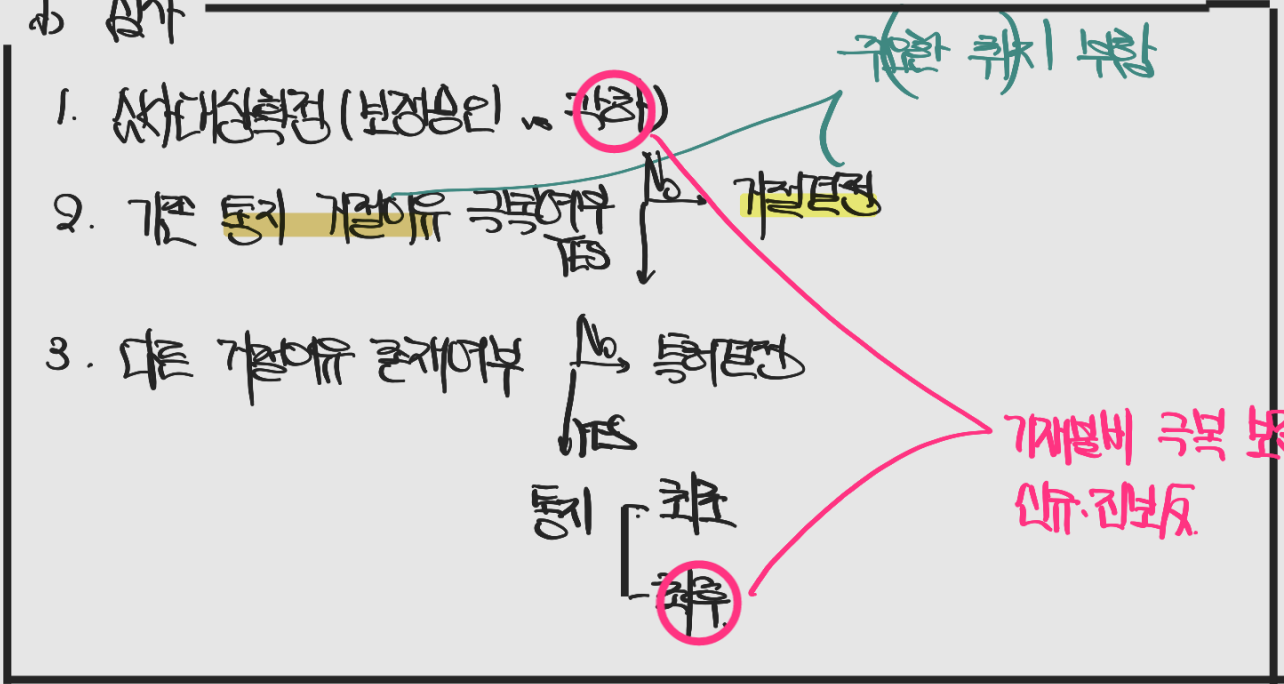
↳ 추후

(보정 사원 가산)	4/10反	4/13反	2월이상
기동	승인+추후	승인	각하
추후	승인+추후	"	미지역
추후	각하+기동(90%)	각하+기동(10%)	"
각하	"	"	추후

step 4) 주기 부원

- 주사원 변경
- 우선순위에 따른
- 통제하지 아니한 사항 일부 포함
- by D1 → by D1+D2 ✓
- by 추후 → by 관료. ✓

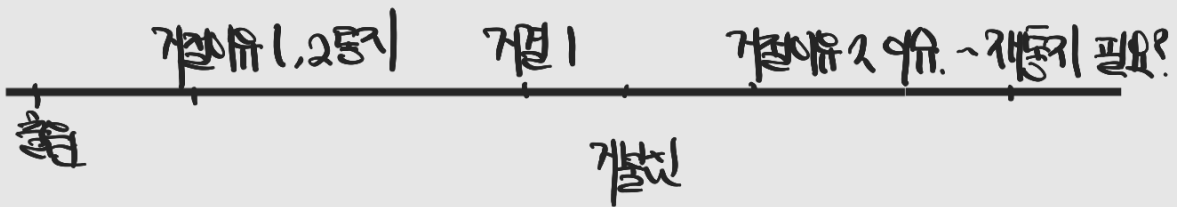
♩ **상사**



inmyj.com / institutej.com

인마이제이 회장 취임 장소 확정
8월 초 open
인테리어 컨셉 → 현대사조를 본관 2층

p.22.



* 1700 가결이유 1의 경우 다른 가결이유 발생한 경우에만 (50 통지 권) 가결 2 필요

* **주원취기 사례**

가결 → 가결 / 가결 / 가결판결

Ⅲ. **가결**

진보성 by D1

통지판결

진보성

파고

통지판결

(소수결사)

진보성 by D1 + D2

D1 보충 - 다른 가결이유 X

" X - " 0

100.5. 트러블, 실수, 풀이.

27번.I.

트러블

트러블

<p>1. 이항식이 유리 분수일 수 없다.</p> <p>2. 이항식이 분해 가능하다.</p>	<p>1. 트러블이 이항식이면 유리 분수일 수 없다.</p> <p>2. 이항식이 분해 가능하다.</p>
---	---

트러블

인식 공식 적용

vs

트러블

트러블

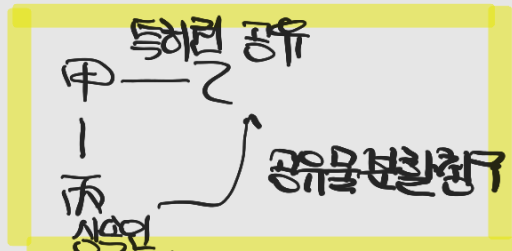
트러블/트러블 식. $x \rightarrow n$ 번.

가변양식 다항식 등이 없다.

공식 적용 가능

현물분해 가능, but 다항식 아님.

노리



step 1) 트러블/트러블 공식 적용 가능 **아** (circled)

step 2) 인식을 적용한 트러블이 나오지 않을 때

가변양식 다항식 등이 필요하지 않음 - 무차별 - 이항식 적용 가능

∴ **트러블** ← 가변양식 **간혹 공식** 불이익 초래

step 3) 인식을 적용한 간혹 공식 불이익 초래 X

∴ 적용 가능

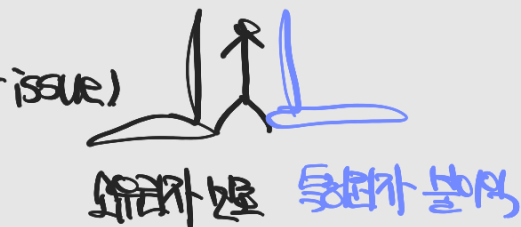
step 4) 다항식

II. 특허권 작성권해

1. 특허권 작성권해
 2. 특허권 작성권해
 3. 특허권 작성권해
 4. 특허권 작성권해

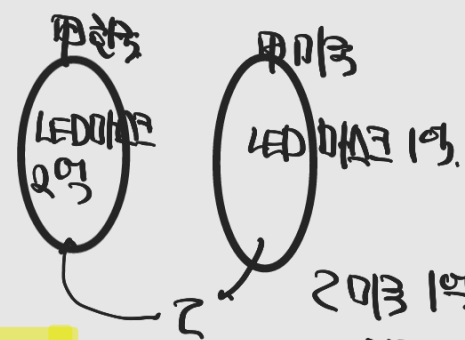
특허권 작성권해
 (특.전, 통...)

특허 LED마크 → LED마크 소문자 구매 → LED마크 소문자 특허권
 특허 LED마크 제법 → 그 제법으로 제법 → LED마크 소문자 구매



특허 제법으로 제법 → 제법으로 제법
 특허 제법으로 제법 → 제법으로 제법
 특허 제법으로 제법 → 제법으로 제법
 특허 제법으로 제법 → 제법으로 제법

특허권 작성권해



2013 1013 구매 → " (특.전 - 1013?)

LED마크 2013
 甲 → 乙
 1013 구매 (재판대결기 포함)

2 - 1013? : 특허권 0, 특허권은 재판대결기 포함 구매 손해

II. 丙 ① 甲. 乙 쌍둥이 쌍
 ② ↓ 쌍둥이 쌍둥이 쌍
 丙

③ 쌍둥이 쌍둥이 쌍
 " 쌍둥이 쌍

④ 쌍둥이 쌍 : 쌍둥이 쌍

III. 丙

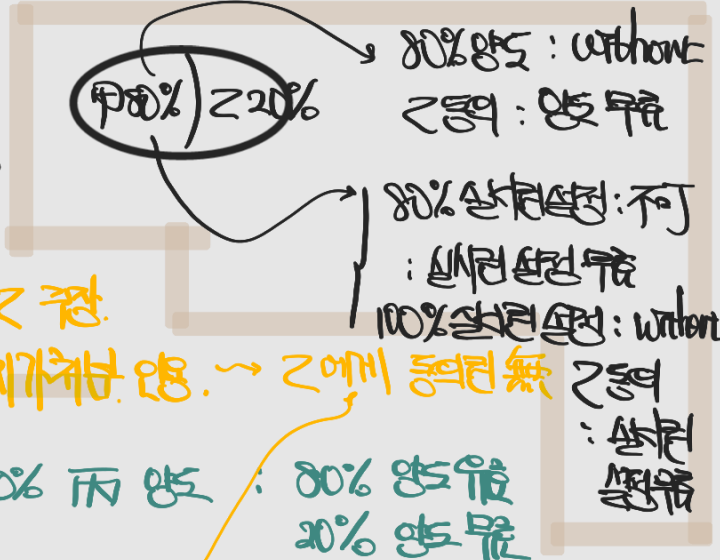


20% 쌍둥이

① 쌍둥이 쌍둥이 쌍 → 2에게 쌍둥이 쌍

② 100% 丙 쌍둥이

③-2 丁 쌍둥이 쌍



80% 쌍둥이 : without
 2 쌍둥이 : 쌍둥이 쌍

80% 쌍둥이 쌍둥이 : 不可
 : 쌍둥이 쌍둥이 쌍

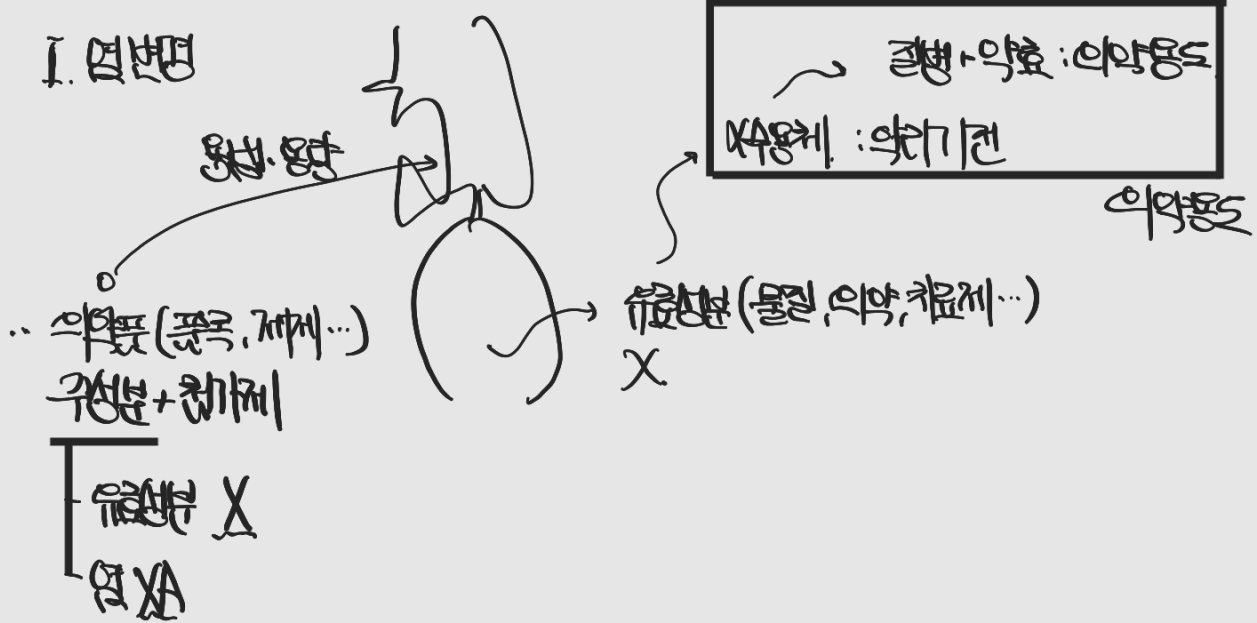
100% 쌍둥이 쌍둥이 : without
 2 쌍둥이 : 쌍둥이 쌍

80% 쌍둥이 쌍
 20% 쌍둥이 쌍

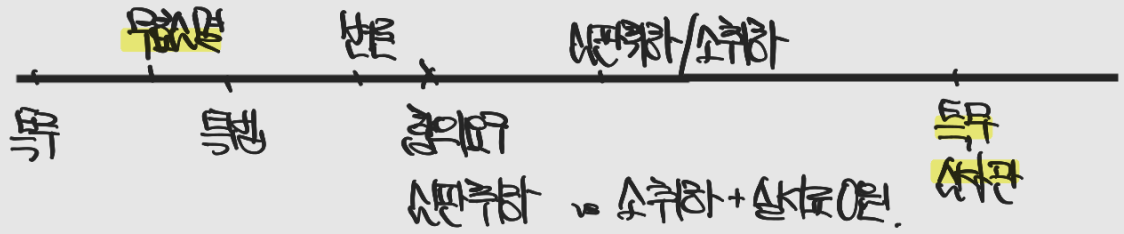
99 : 쌍둥이 쌍 : 다 쌍둥이 쌍
 쌍둥이 쌍 : "
 쌍둥이 쌍 : "

★ 쌍둥이 쌍 - 쌍둥이 쌍

쌍둥이 쌍, I. 쌍둥이 쌍



27-34



취하: 취하. 中 中 中



일반

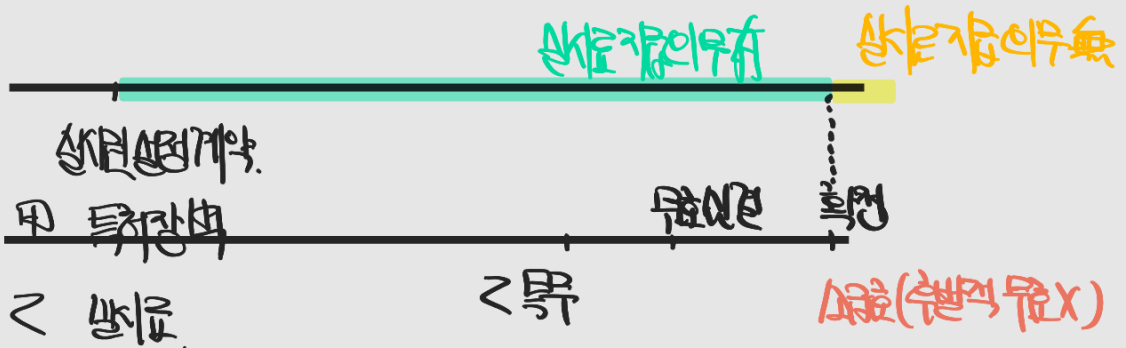
일반

=

특수

I. 133(3)

취하



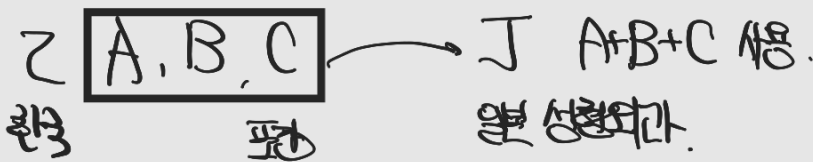
- 구상 1) 133(3) 소취하 → 일반취하가 아닌 일반취하 → 원상회복
가능한 일반취하(부당취하변환)
- 구상 2) 휴직권 상실적으로 취하변환. → (취하)

part 6. 배타권 회계 실제

구조회계

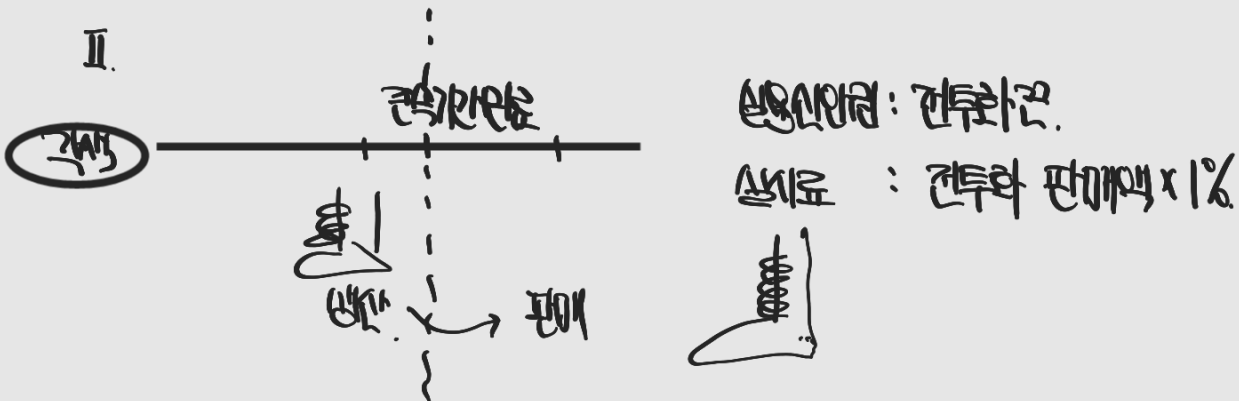


③ 甲 [정리] A, B 및 C 가짜는 이항을 설명하기.



정리) 甲 → J 특이한 경우가 아니, 속기구의.

정리) 甲 → Z 생산 위.



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

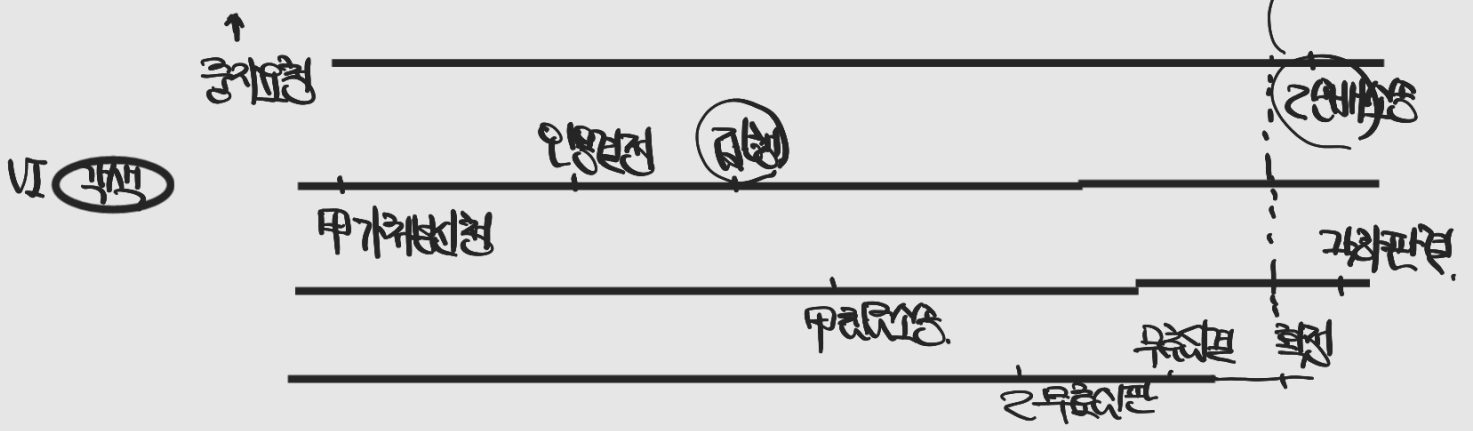
$\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ (1988)

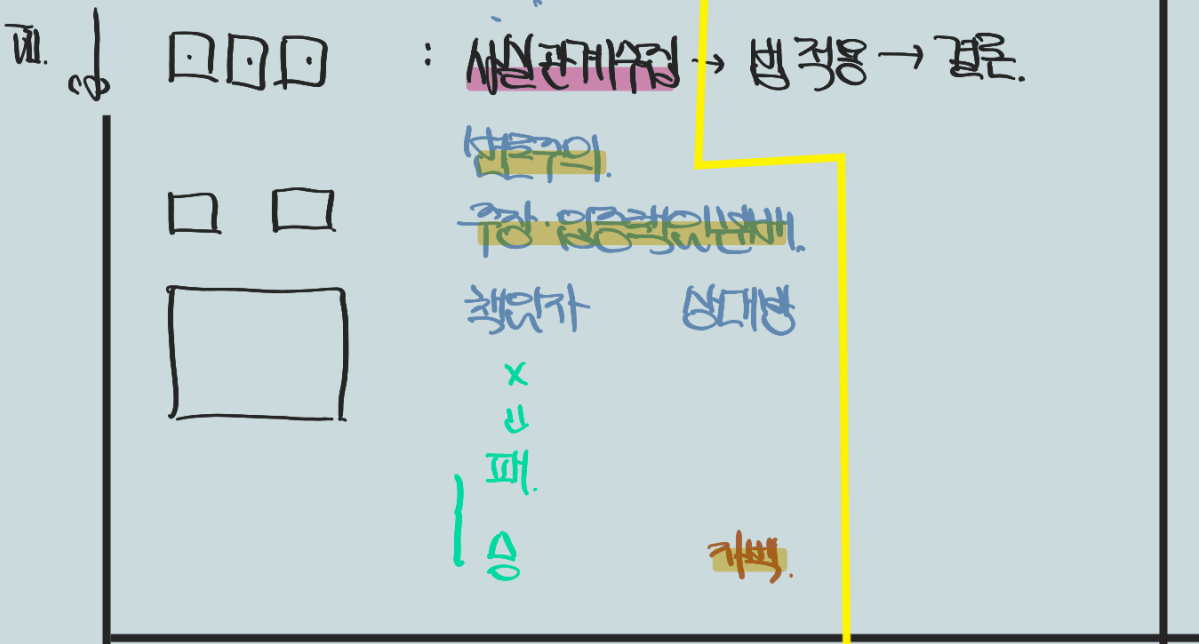
$\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ (1988)

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





계약자 상대방.

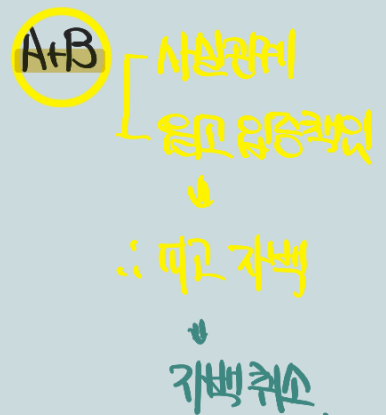
계약.

-
- 유
- 부(위)
- 부
- 권리 상실권 (배타권)

[계약] A+B

가책?

- 1. 계약의 해지
- 2. 무효판결
- 3. 고지판결
- 4. 이혼판결



30번. 계약자 상대

정 I.

유

권리(부)

부(위) 계약 상대방 대수권리

정(부) 특기별면 사실관계 사용자는 물건
 특기별면 사실관계 사용자는 물건.

① 권리, 이용.

- ② 계약자 상대방 + 수권관계 + 계약자 상대방(위) (조리판결) III.
- ③ 권. II.

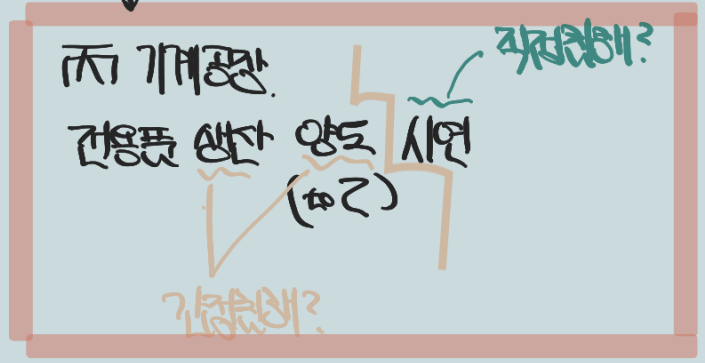
④ 실제사실 III.

$A+B+C \rightarrow A$ 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 미립자 분자 실험. \rightarrow 乙 실험자.
 (모양상) (모양상)

전염병 저항력의



정답률 0.

1. 돌리실
 생
 유
 전
 변

돌리실.
 유
 전
 변
 + 자극성 발생.

	자극성	저항성
미립자	○	"
생체	○(수정)	"
생체	○	X

704

[상황 1] A+B+C

제3자 A

3개 상인

: 간접거래 X

하위 수출 : 간접거래 X

(비거부)

하위 A+B+C 특발상사 : 직접거래 X

상사행위 독립성

III. if X → 부정적 → X_{no}

[상황 1] A+B+C

제3자 A 상사·양도

직접 거래

o A+D+E. 시흥: 타종류

o 상황 증거요

타종도.		이른쪽 가능성	x
		시정적 가능성	x
		실제상사.	o (제)

III. 704 [상황 2] A+B+C 연이따드

제3자 A+C+E 연이따드 제2. 판매

↓ 판매과정 | 상사행위
A+C+E+B | 전용.

P. 262 하단

704

특정 상사 A

→ 제3자 A+X

if X. 시흥 효과.
if X. 타종도

if X → 부정적 → X_{no}

IV.

[상황] A+B 프린터.
 잉크카트리지 교체
 잉크 + 통.



甲 A+B 프린터 제조·판매 100만원
 특가사
 7개 → 乙 A+B 프린터 s/75.
 소량사 / 특가사인.

甲 A+B 프린터 제조·판매 100만원
 특가사
 A+B 프린터.
 乙 A+B 프린터 제조·판매 95만원
 특가사

丙 잉크 충전 : A+B 프린터 제조 X
 특가사
 丁 A+B 프린터 : A+B 프린터 : A+B 프린터.

소모품 교체 행위.
 A+B 프린터 : B 프린터 : A+B 프린터
 이 소모품 교체 행위
 야하면 → 교체 = 생산.

수리·교체 (비용)
 [$\text{분할적 가치}_0 - \text{재생산}$
 $x - \text{판매 가격}$]

결과) 잉크 충전 = 잉크카트리지 생산 X. ~ 잉크 분할적 가치 X
 잉크카트리지 교체 = 프린터 생산 0 - 잉크카트리지 분할적 가치 0.

II. 130조 개정추진 → 선택 case X. (특히 공개되었다 / 공개하지 않았더라)

변경사항 없음. = 가치 없음

실용성 / 가치.

실용성 관련.



실용적으로 무가치인 선택사항 인정 결과?



128①
201. 가산권

vs

실용성
무가치 case 없음



형식은 가치 배제

∴ 128①, ④, ⑤ 선택에 관한 가치 배제?

128④ 개정

→ 선택권

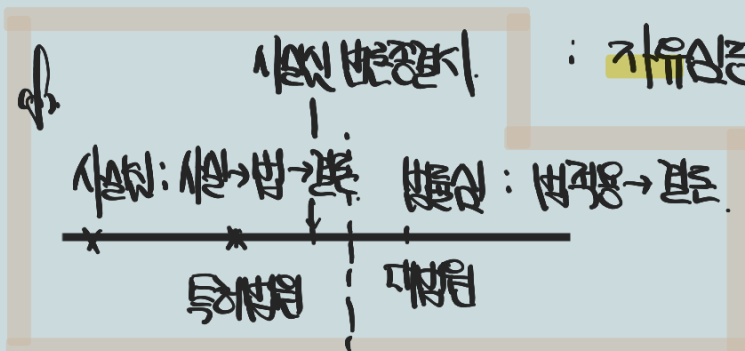
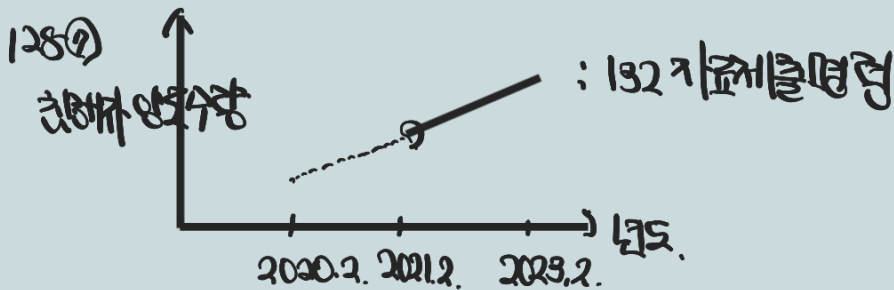
특정권 배제

선택권 배제

타인으로부터 청구

타인으로부터 : 선택권 청구

: 불충당적 청구 (증액)



: 가산권 청구

미안하다 X

선택권 논거

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. 특권권. 특허권 권

특권 - 이, 실, 권
(실용X)

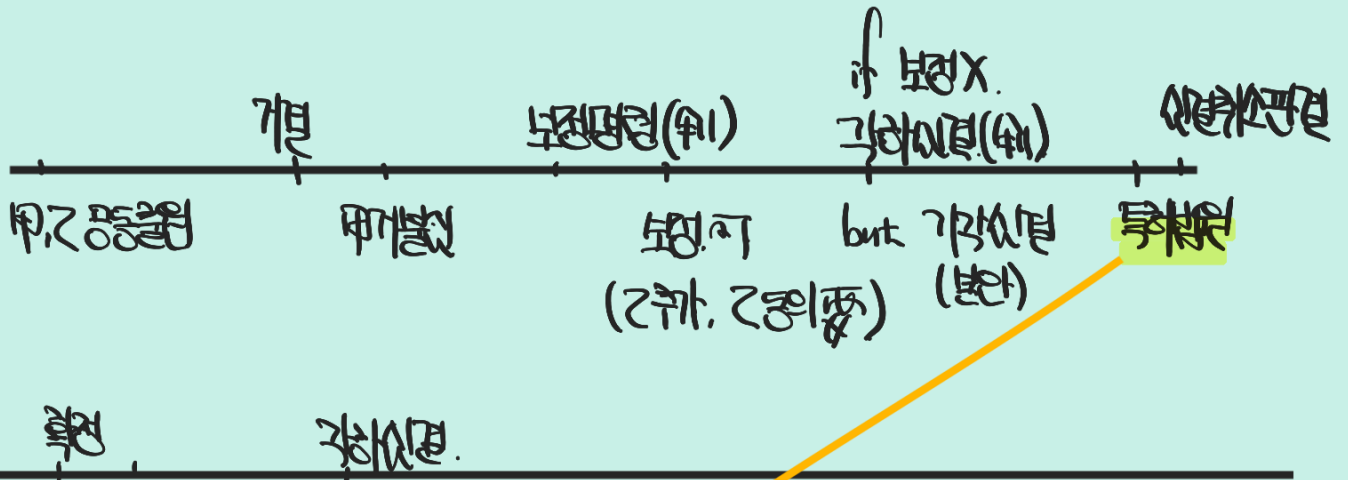
권차

특권사유 공동 - 출. 출. 심판.

1인 - 심사소, 재심소
(재심, 재심, 심판)

특권실체

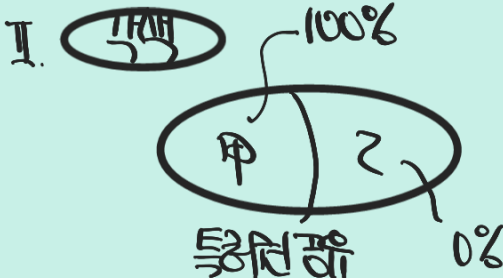
I.



특권
가결사유

특권, 심판소판결사유

- 실체 - 신규정보, 고등 ...
- 권차 - "취하여야 한다"
- 각하, but 불안.

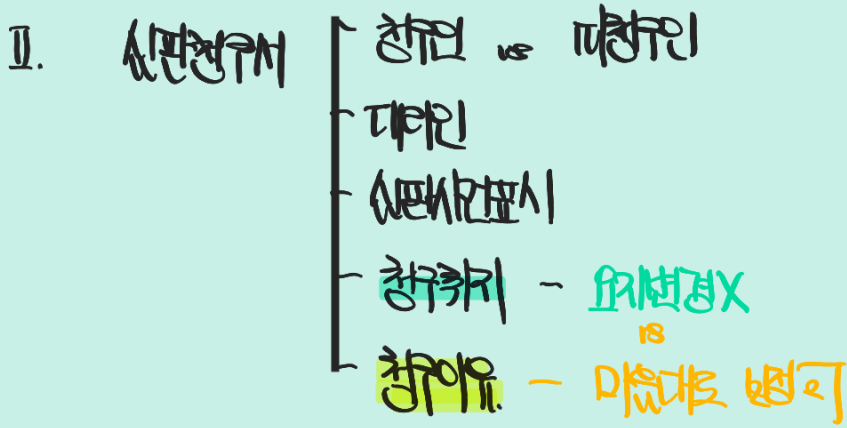
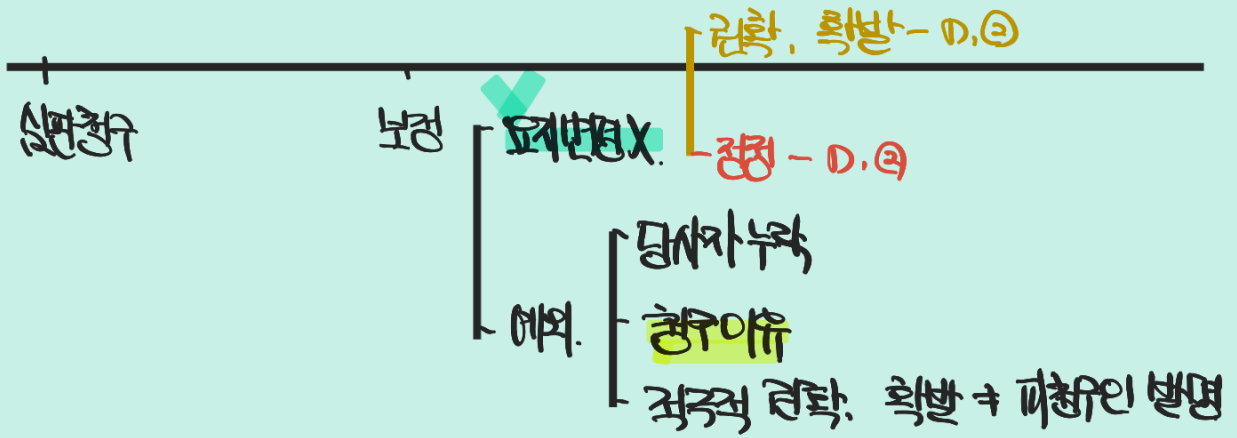


甲 → 2 특권사유(취) : 가장사유(취)

취권 vs 가장사유

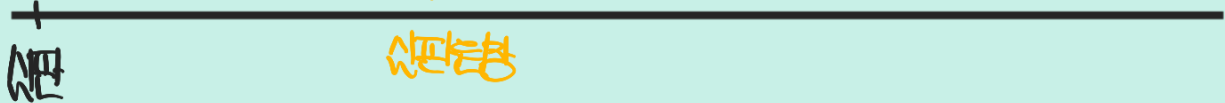
특권사(취)

86번.



97번.

특례청빙 - 서 보러 / 절차 부속 → 행정소판 ~ 정정청빙 불복



일반청빙 - 서 가져 / 절차 가져 → 특례청빙 불복



신원청 보정청빙 신원청제 거부청빙 행정소판 불복

특례청빙 - 절차 ~ "러야 한다" 부속



신원청.

↓ 심판 (사실관계수립 → 법 적용 → 결론) vs

법원 (민사소송법)

법원주의 (가법적)

• 직권적

↳ 사실관계수립

당사자

심판관

주장 1

주장 2 - 직권적

증거 1

증거 2 - 직권적조사. 변



• 채권주의

채권주의

↳ 청구항 3 문 : 청구취지

청구항 1, 3 문 : 심판적

39번 II. 청구

청구인

피청구인

당사자청구

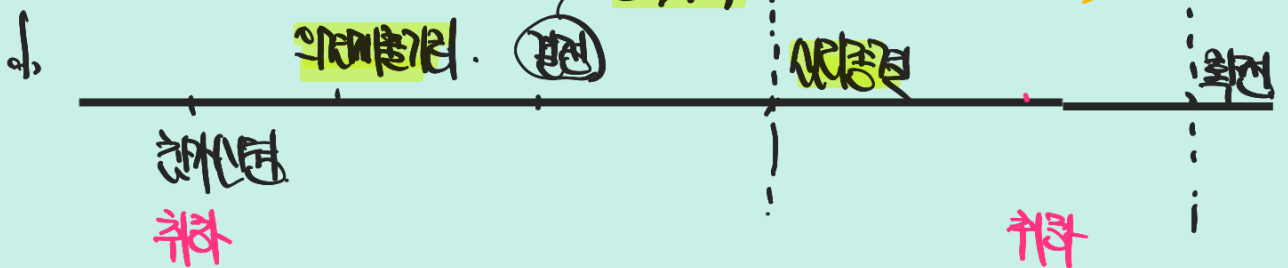
보조청구

보조청구

- 이해관계인

사실상. 증거상 인정상

법률상 (취)



40번 V. 청구 - 사실관계수립

심판 : 청구항 1, 2, 3 범위 내 X.

소지권적

청구항 1 범위 내 X : 청구취지

소지권적 : 청구항 1 범위 내 X.

심판적

4번.

일사부재리

vs

중복판청구 금지

취지.

모순·적용 방지

모순·적용 방지

실효판결

요건.

본안 심판 확정 : **청기**

전 심판 계속 중 : **실효판**

유단기

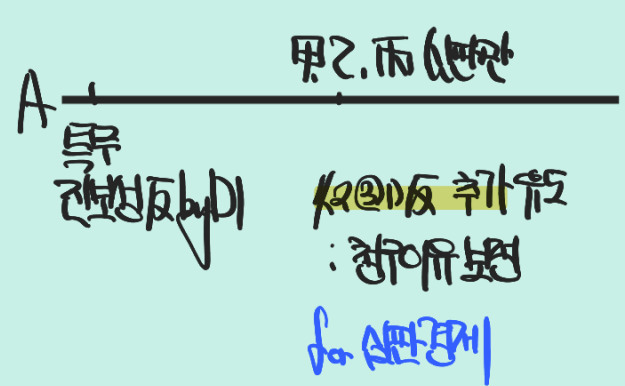
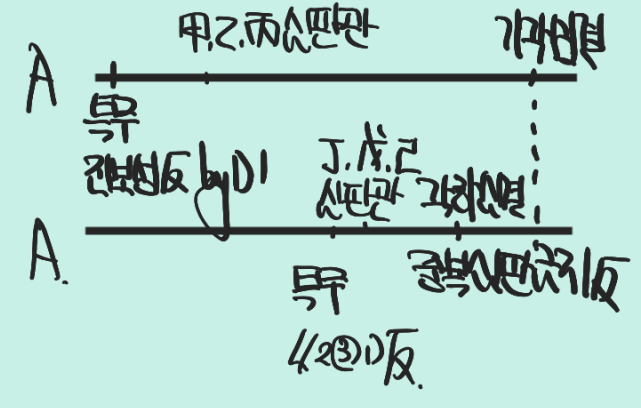
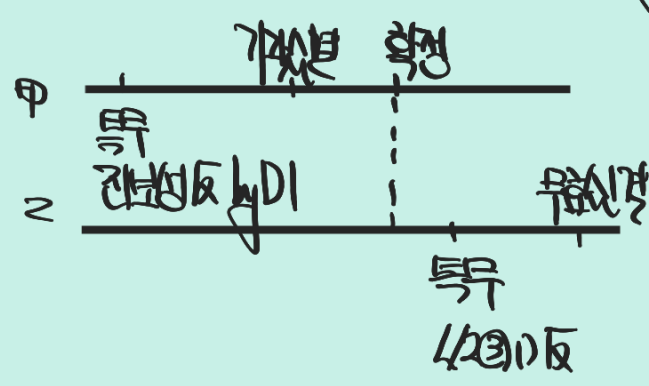
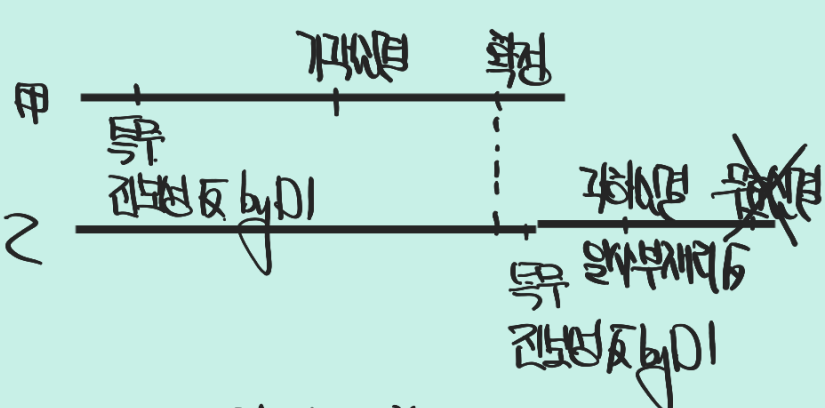
동일 당사자

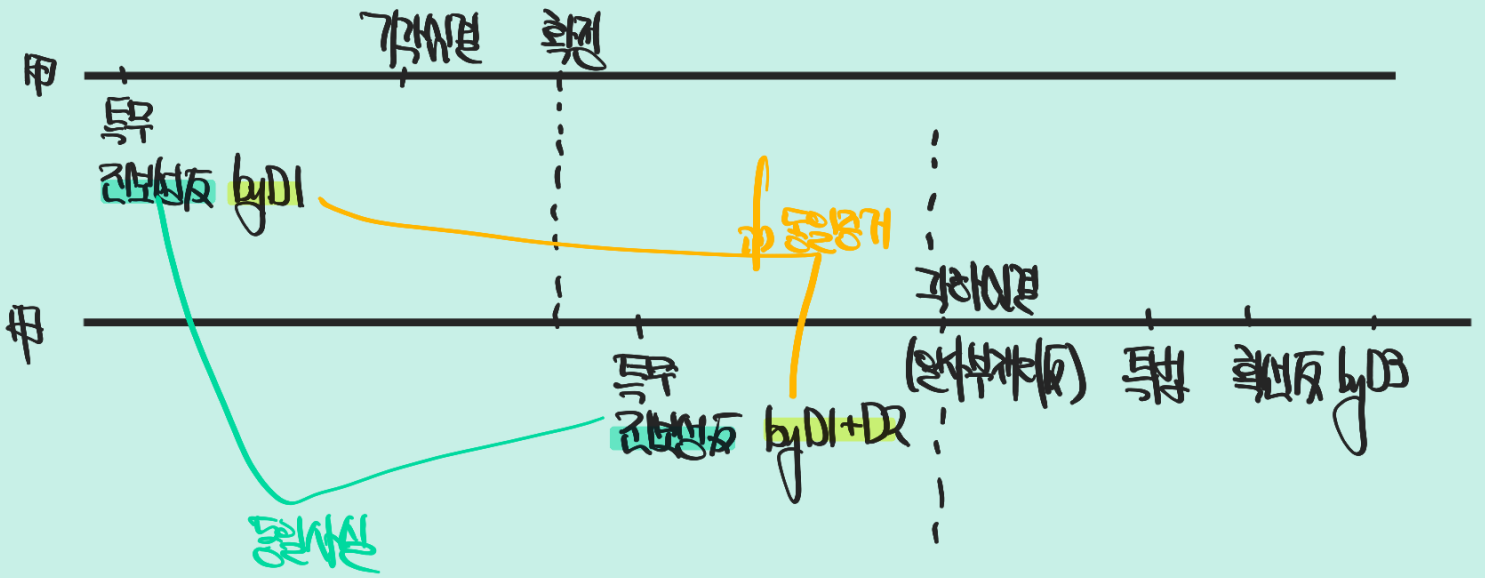
동일 사실, 동일 관계

: 실효판까지 저촉된
지만 고려

동일 심판

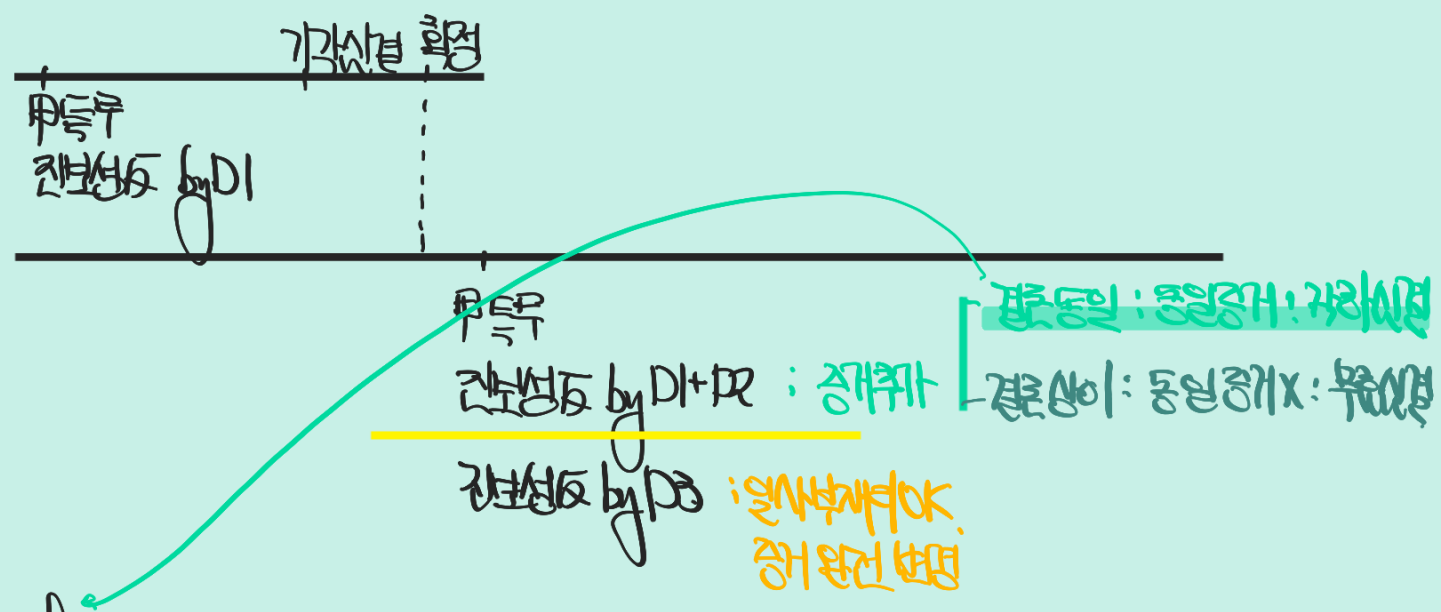
↓ 실효판청구 이익 x → **실효판**
(적법요건) 실효판 기준 (일사부재리 혹은 심판 관계 여부만 청기)





동일공간에서
 1. 가시성 확률 증가 시 무엇이 일어날까?

동일공간에서 → 주로 특이점 문제 출제
 { 동일시점 : 적용 불가능
 동일공간.



동일공간에서 : 분변단 X.
 분변단 후 → 특이점 → 분변단 X.

2번. 등차차적법

정수인 적법

가정수인 적법

등차차적법

무.무.무

이.은.신

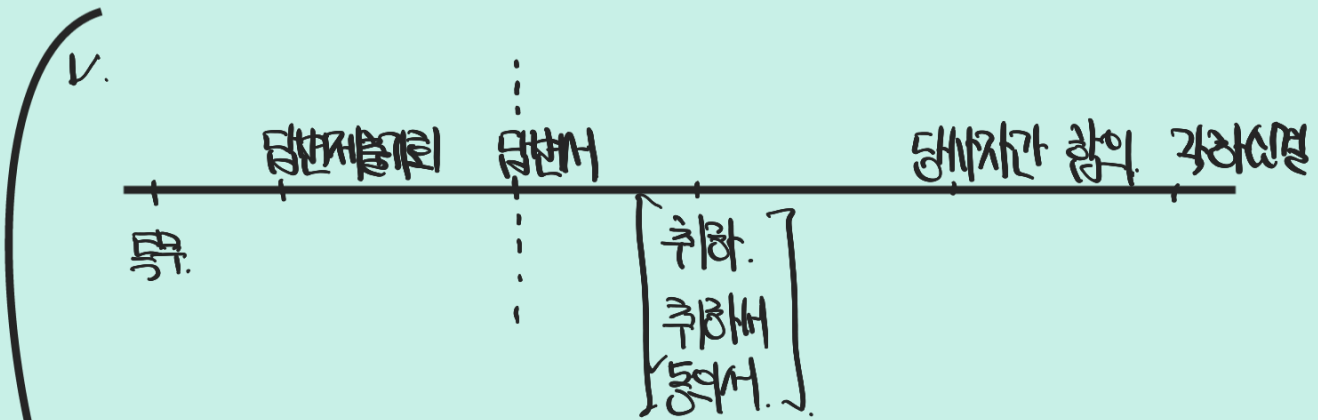
정수적법

이

정수적법

이

실판	정원
정법요인	정법요인
실판정법요인	소이인
정법요인	정법판결
실판정법요인	정법판결정법요인
정법요인	정법판결



10. 정법판결정법요인 vs 정법판결

정법판결

정법판결정법요인 정법판결정법요인
정법판결정법요인

정법판결정법요인 : 정법판결

정법판결정법요인 : "

}
정법판결정법요인

정법판결정법요인
(정법판결정법요인)

11. 정법판결정법요인

정법판결정법요인

정법판결정법요인, 정법판결정법요인 X → 정법판결정법요인

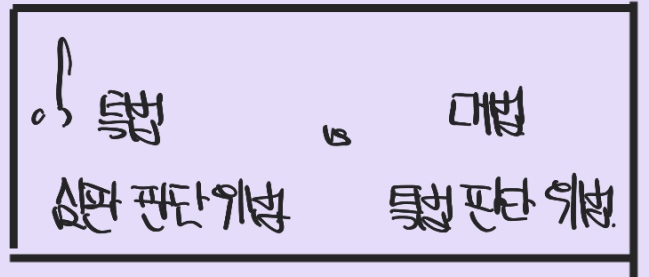
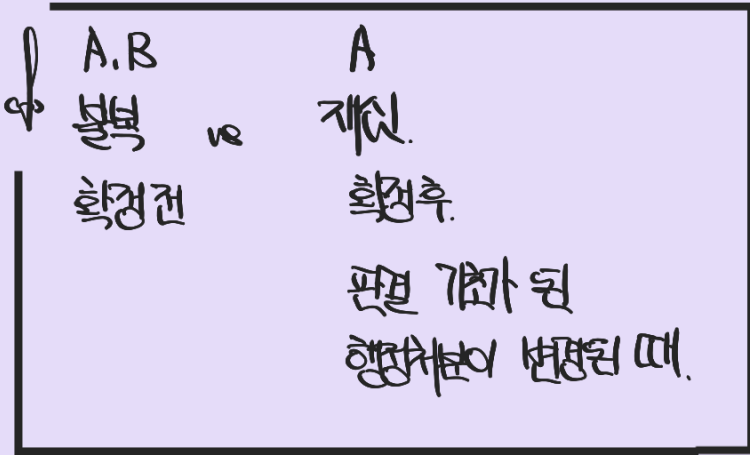
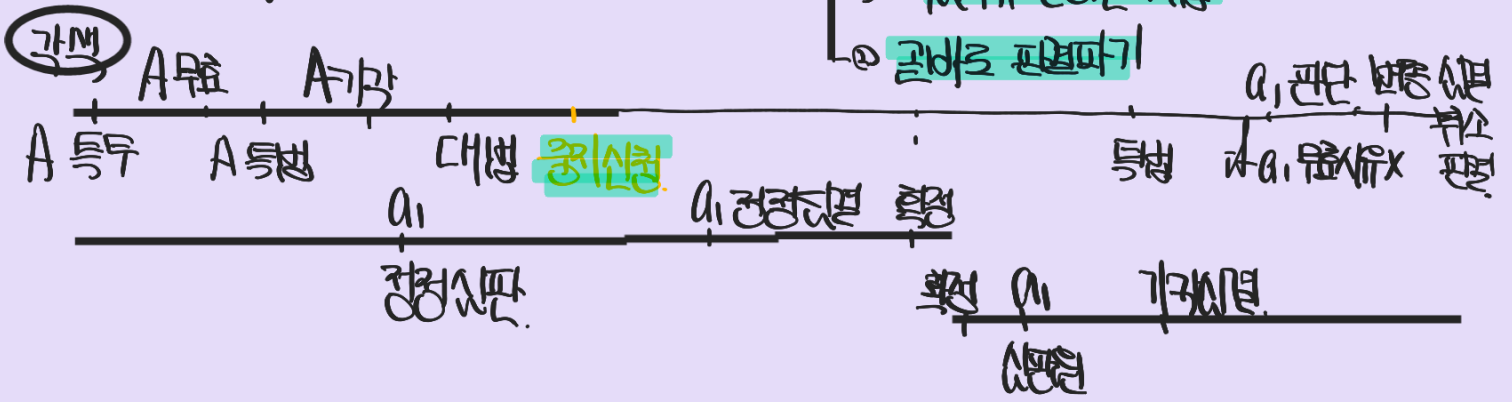
↓
정법판결정법요인

정법판결정법요인 : 정법판결정법요인 : 정법판결정법요인

정법판결정법요인

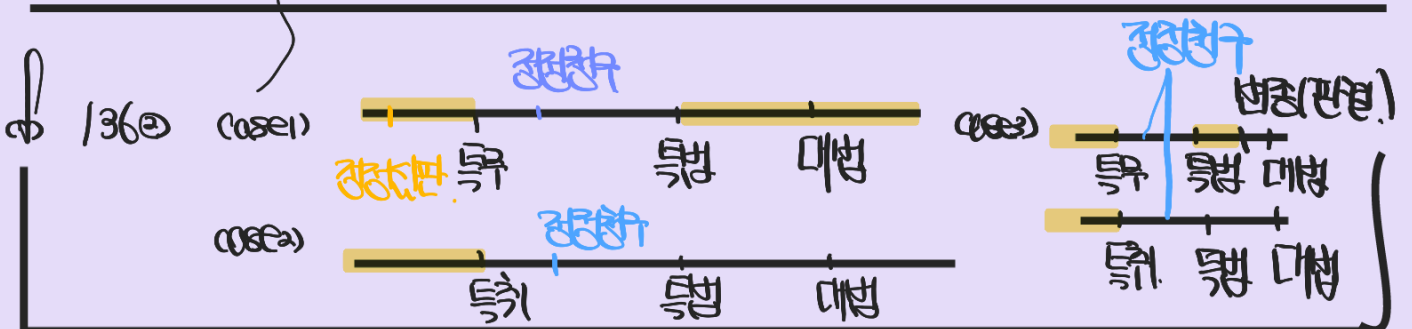
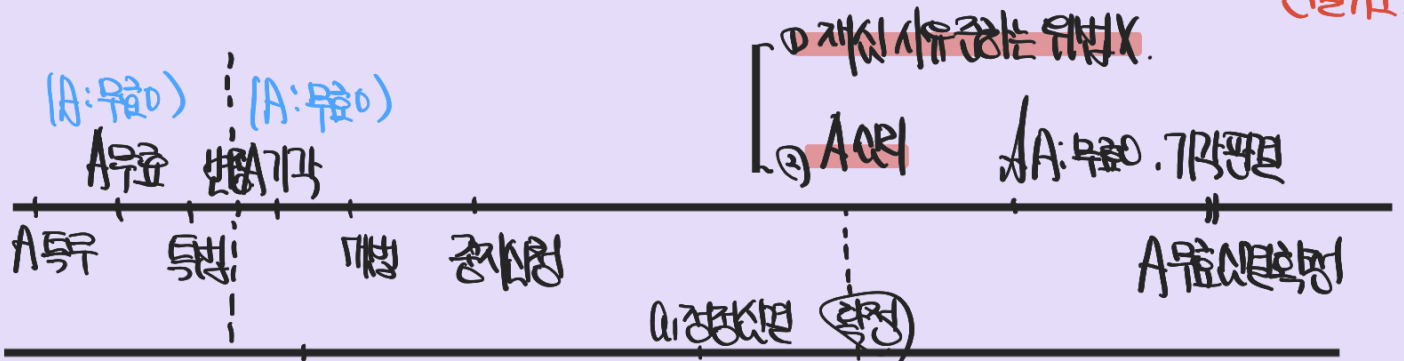
정법판결정법요인, 정법판결정법요인 → 정법판결정법요인

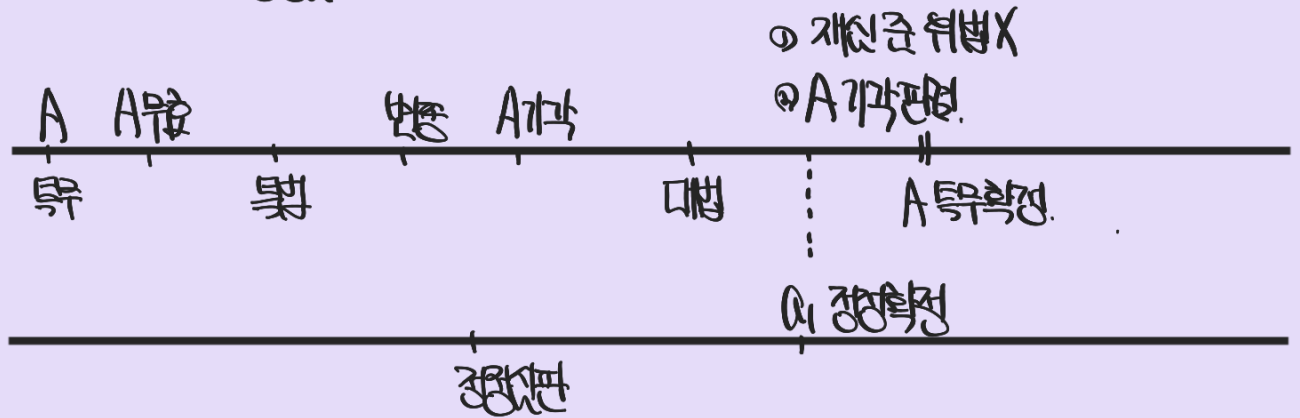
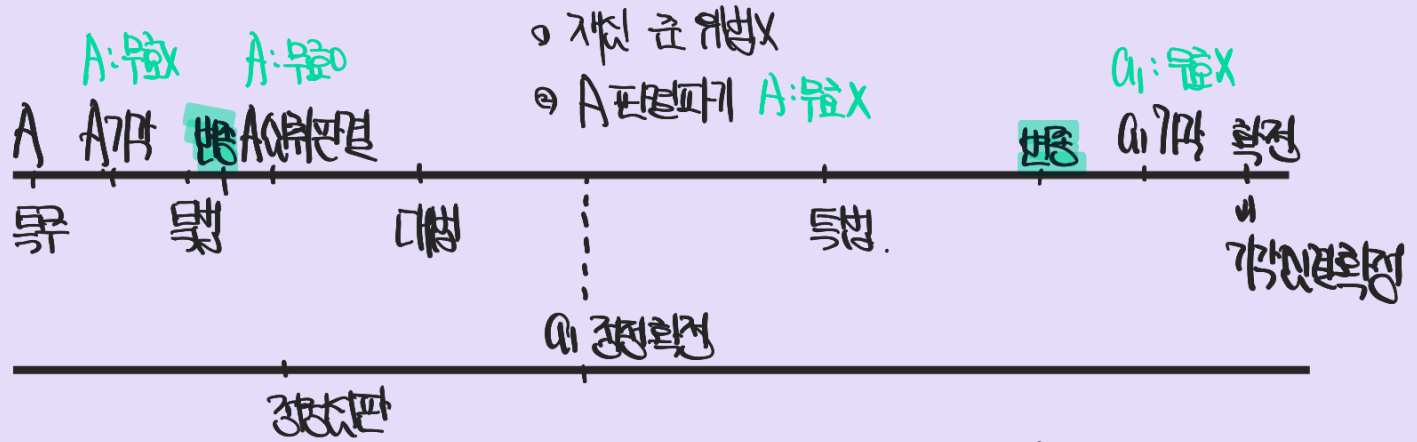
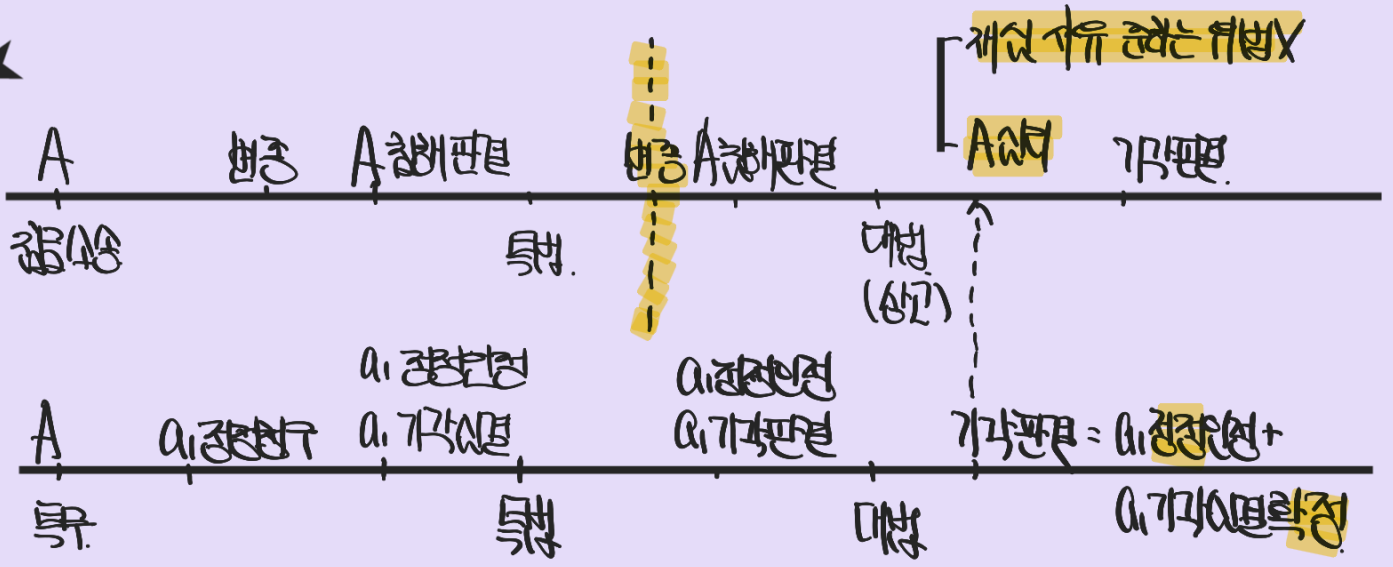
3번. I. 2기



행정청 A → a 정정 : 행정처분 변경

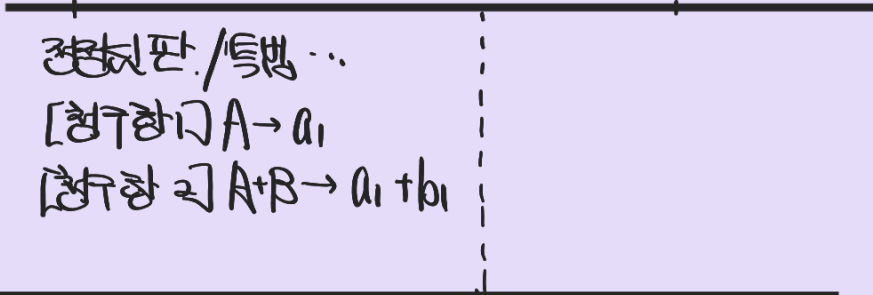
- 과거: 판결기초
- 현재: 신판대상 판결기초 X



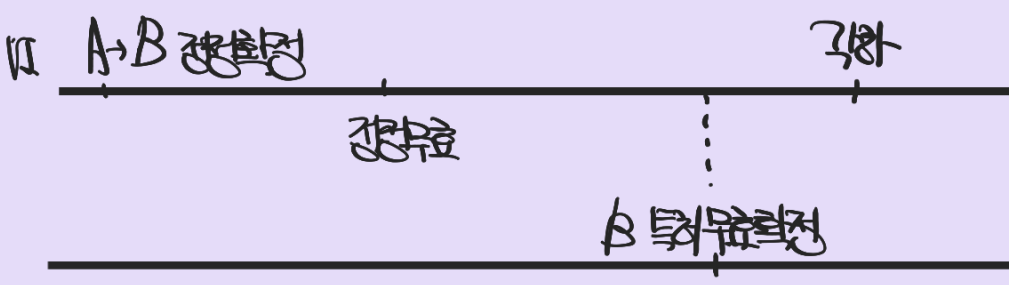


P. 335 하단.

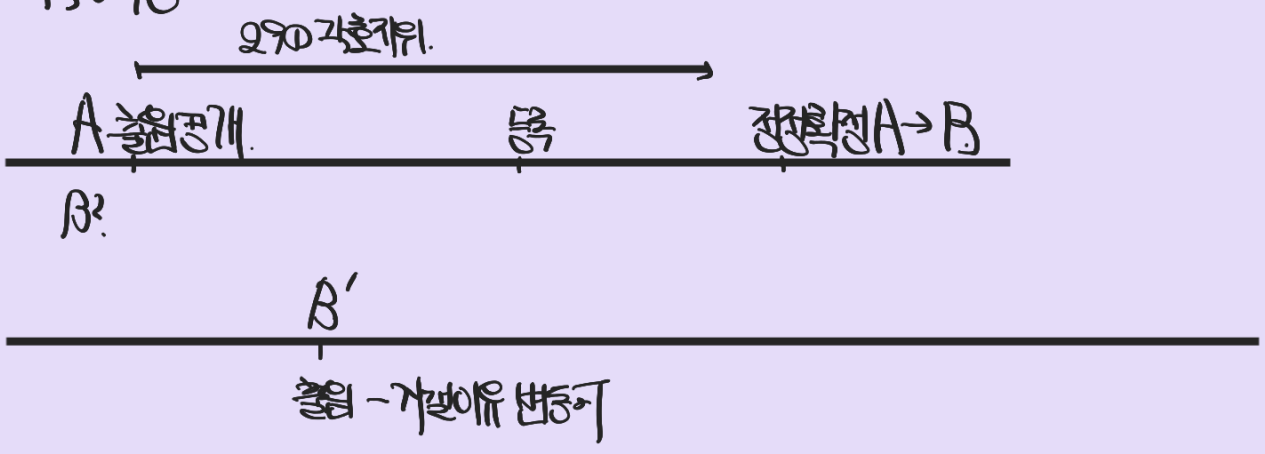
그하 X.
[정확성] 선택.



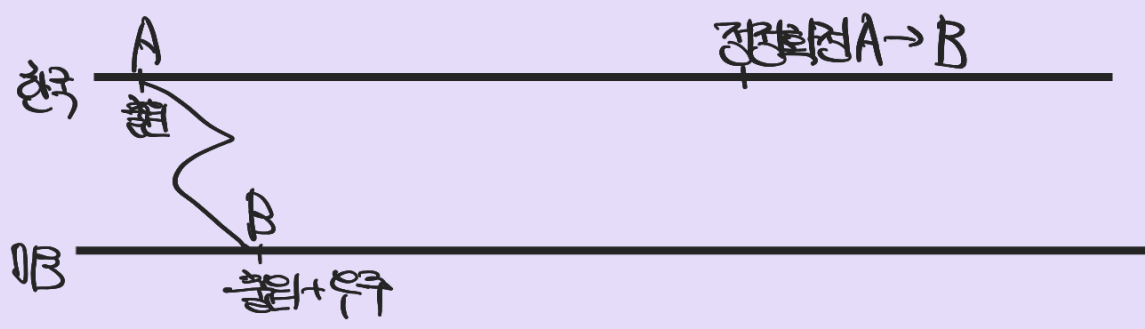
[정확성] A 특이점
(후발 무효제외)



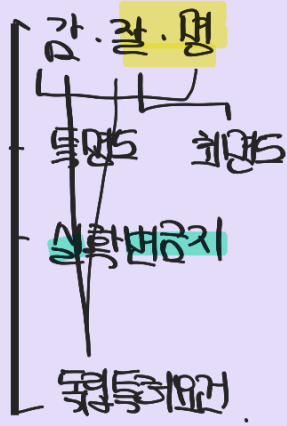
① 이익 주장



② 이익 주장

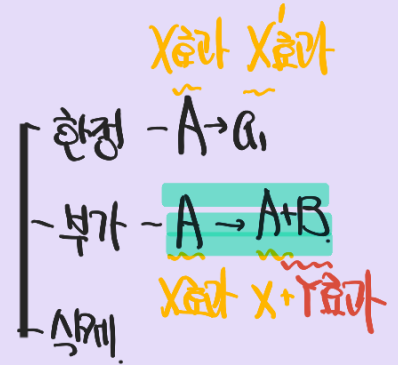


4번. 정정요건.

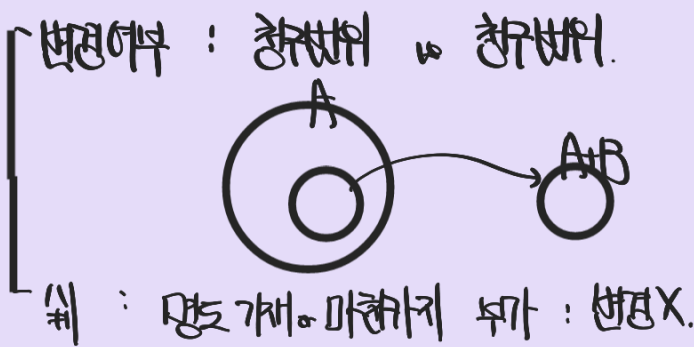


I. step 1) 불명: 호가
호가변경: 불명변경.

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 적당히
실질적 변경 → 정정 불허

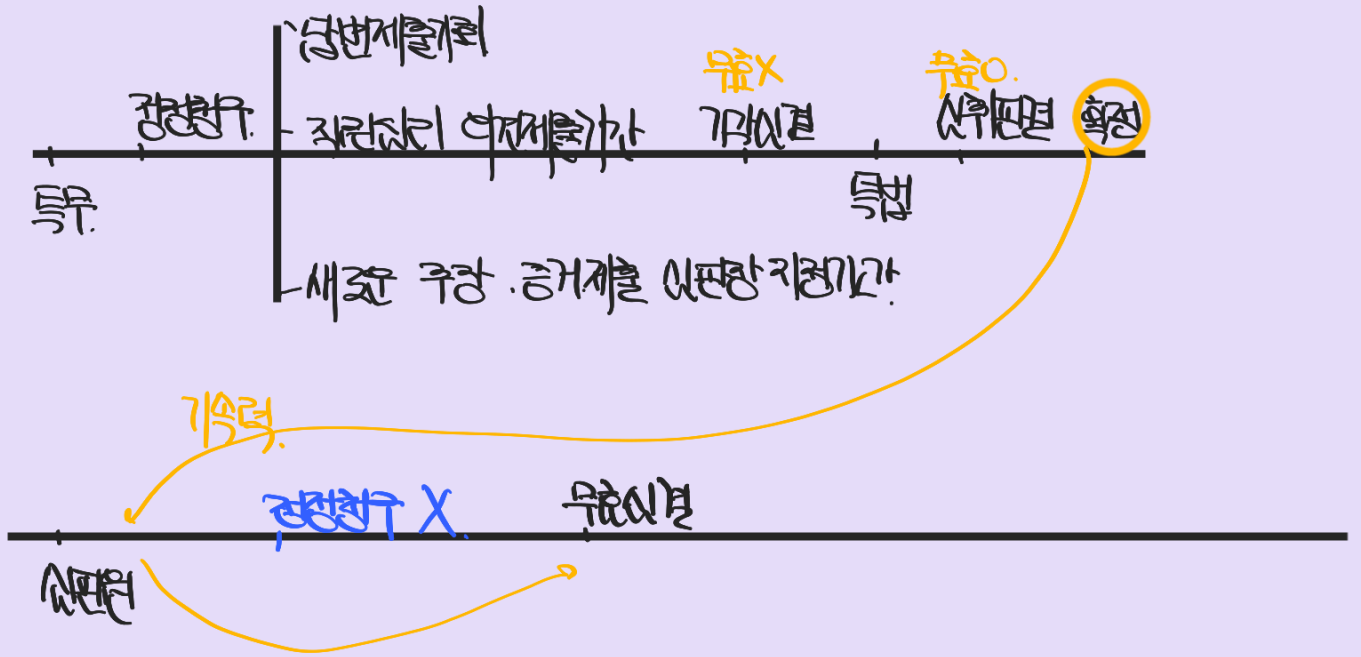
↓
제기

: 신설. 근해는 0 → "

X → { by 변경 발생 사유가 적당히 X
실질적 변경 X → 정정 불허

II. [제정항] A ~ [제정항] A
[제정항] a1

VII.

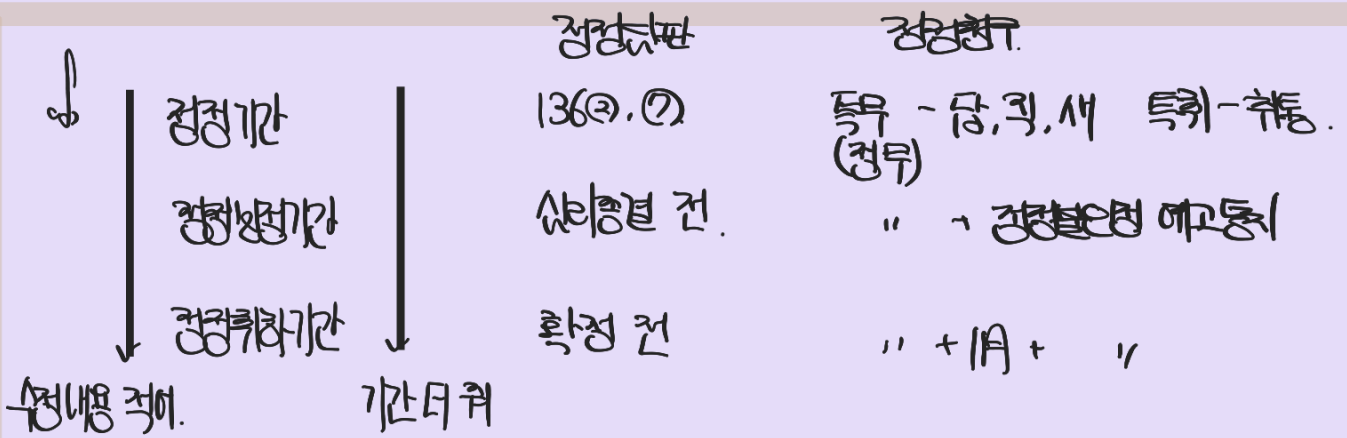


X. \checkmark 기동 \rightarrow 기결, 기각실패, 기각판결 } 주지사항 case.
 \checkmark 장권상위 처제행위 \rightarrow 장권상위, ...
 \checkmark 취소이동 \rightarrow 취소판결, ...

XI. 심판청구서 \rightarrow 보충 (타 제출될 공시종류)

- 청구인 \approx 피청구인
- 대दी인
- 심판사건번호
- 청구사유 - 별첨 청정 제5 정정 인정한다. \rightarrow 무죄판결 X 범죄 내역 보충
- 청구이유 - 각.판.명 / 무죄.제명. / 심판사건번호 / 무죄특정인 \rightarrow 보충
- ...

보충사유
 ① 정당한 하자
 ② 정정사항 없음.



→ 정정판으로 가능한 사항은 정정판정판으로 하는 제한이

[정정판] A₁, A₂, A₃ or A₄

간혹
↪

[정정판] A₁, A₂ or A₃

[정정판] 제정판에 있어서, A₃ or A₄ 가 A₃ or A₄ 인

[정정판] 제정판에 있어서, A₃ or A₄ 가 A₃ or A₄ 인

정정판정판 무시.
제정판정판 제정판
정정판정판
(정정판정판)

←

[정정판] A₁, A₂, A₃

[정정판] 제정판에 있어서,

A₃ 가 A₃ 인

←

정정판정판 개정판.
(정정판정판 개정판)
제정판

↓

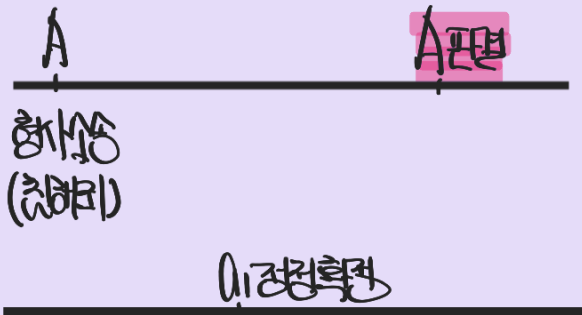
정정판정판

정정판정판 개정판

[정정판] A	✓	[정정판] a ₁	정정판정판	[정정판] a ₁
[정정판] B	✓	[정정판] b ₁	정정판정판	[정정판] B

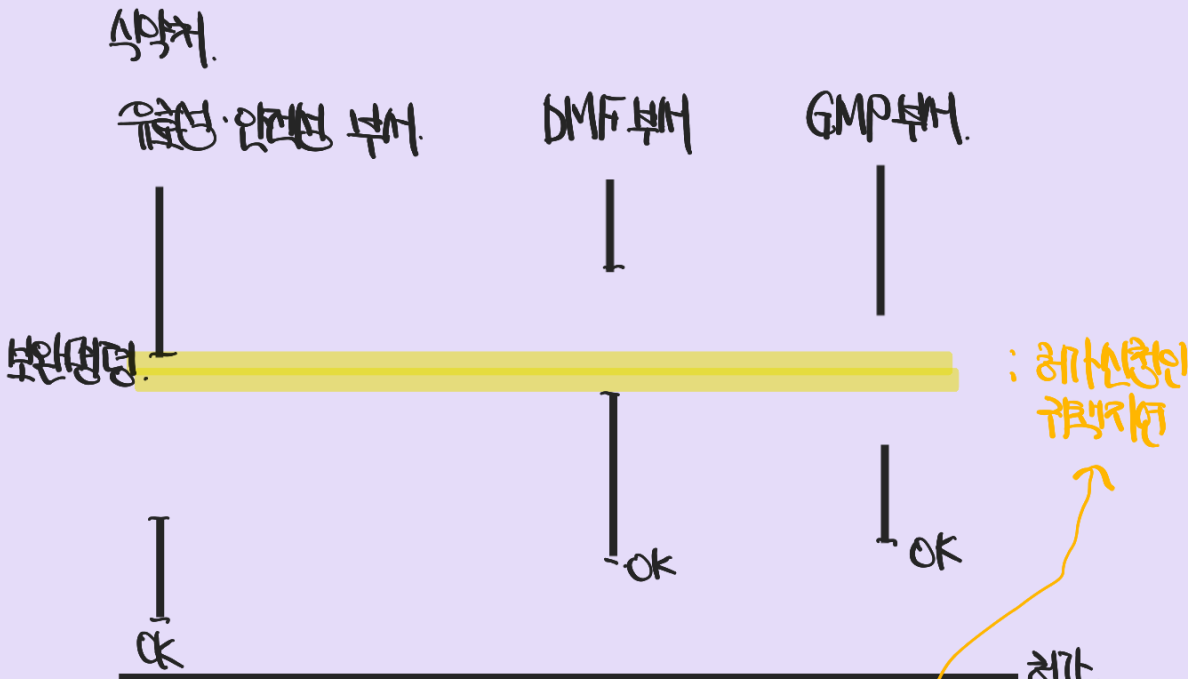
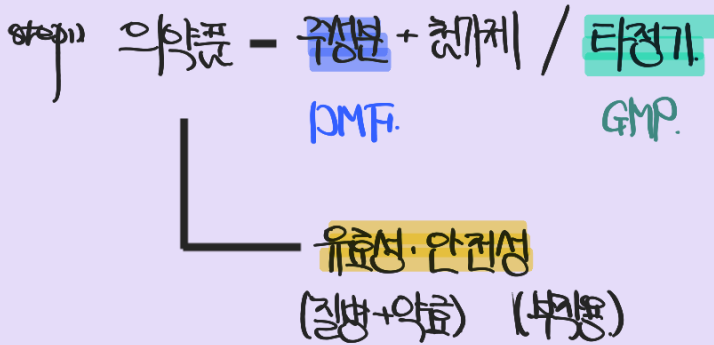
↓
정정판정판
정정판정판
XII. (정정판정판) [정정판] B

(005)

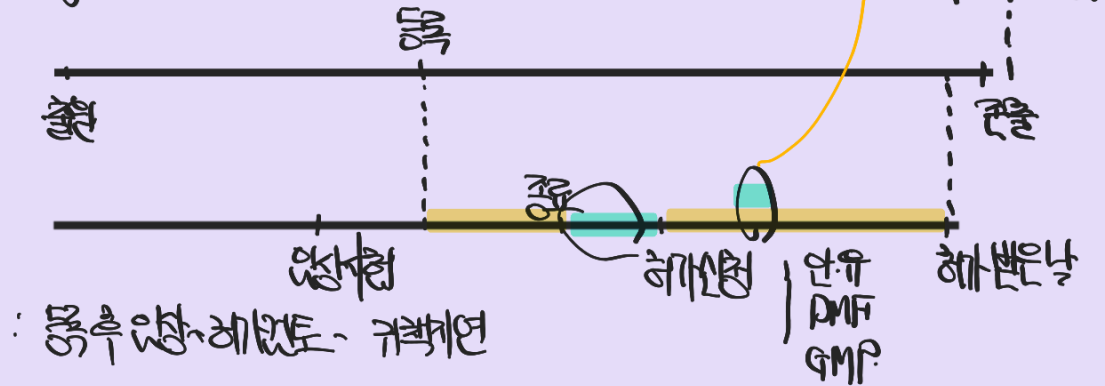


인식
특정시간
= 특정
행위

4b-1번



step) 해가 증가한 상황



★ $A+B$: 합
 $A'+B$: 합

history.

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

↓
 사실적 관련 합 ○
 } 합 합 합 , 합 합 X.

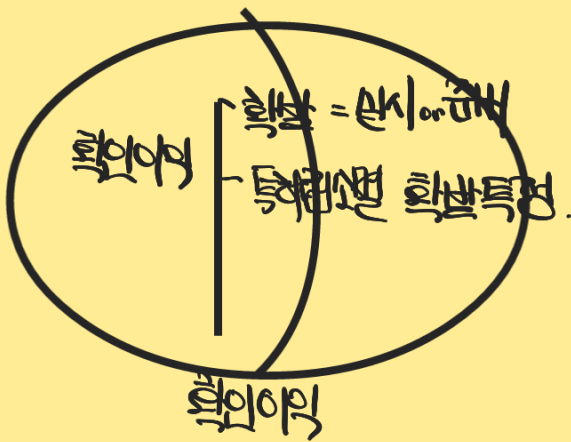
↓
 II

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

↓
 합 합 합 ○
 X

↓
 I.

17번. 합 합 , 합 합 , 합 합



I. 합 $A+B$ 합 $A'+B = A'+B$.

II. 합 (합) 합 (합) : 합
 합 (합) : 합

합 합 후 합 합
 (합 합 합)

} 무, 무, 무
 합

only 합 합 . 합 후
 (단 합 합 X, 합 합)



48년. ♪ 자꾸만 변화

변화

연속적으로 변화

연속적으로 변화

변화 속도는 두 배

1. 변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

2. 변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

↓

변화 속도는 두 배

↓

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

변화 속도는 두 배

↓ 순서

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

↓ 실험 과정

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

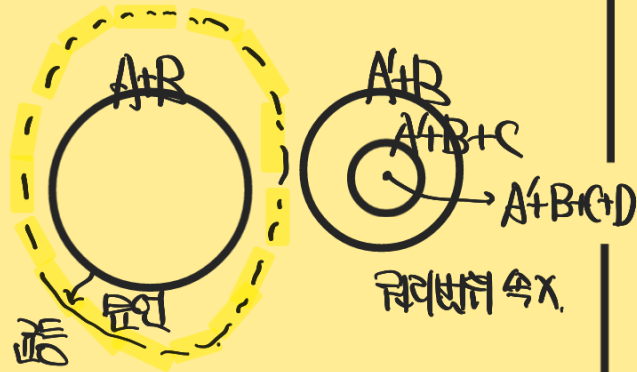
↓ 문헌, 교등

1. 발상 과정
2. 실험 과정
3. 대비

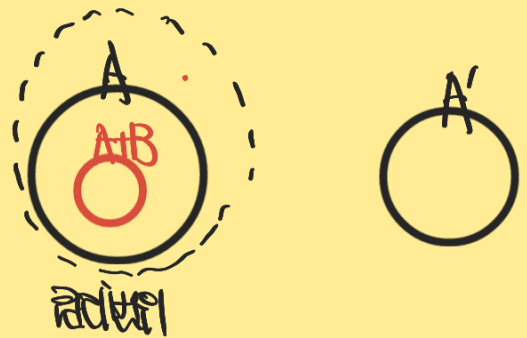
대비표:

구분	실험 1	실험 2	대비
1	A	A'	실험 1
2	B	B	실험 2

4. 문헌, 교등 판단

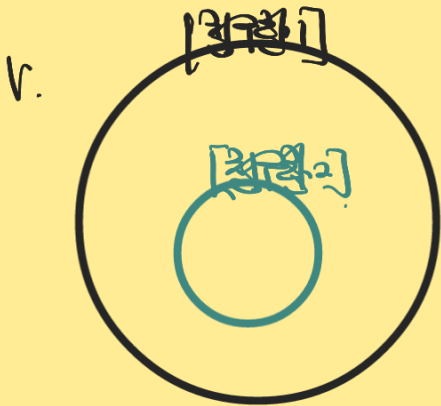


↓ [실험 1] A ~ 실험 A'
[실험 2] A+B



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

회색 : A와 B 만으로 이루어졌다.



계산

오답

XII. 가장 회색 $A+B$

가장 큰 회색

회색 영역서.

1. 경우 $A+B$

2. 기타 $A'+B'$ $\delta + \int$ 계법으로
계할 수 있다.

따라서

$\delta + \int$ 계법으로 계산 X.

회색 해석

$\delta + \int$ 계법으로 만들어진 $A'+B \rightarrow$ 회색 + 색다른 경우 \rightarrow 각하.

$A+B \rightarrow$ 회색 = 색다른 + 색다른 \rightarrow 보안.

해석 \rightarrow 특정
특정어휘

해석

- 설명서 + 오답 불완전
- 불완전 불완전 단어 (대다)
- 부족 설명 부가적 (미)

49번.

① 불완전 구제화

② 처음부터 설명이 있어야 할 구성 부가.

\uparrow
보안OK

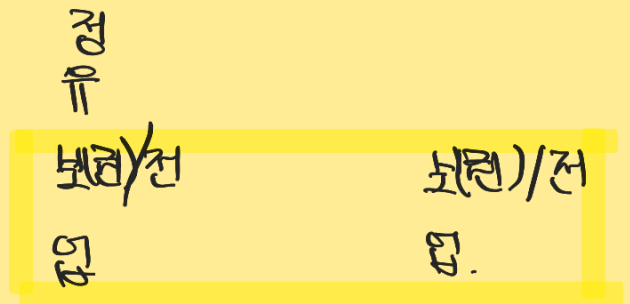
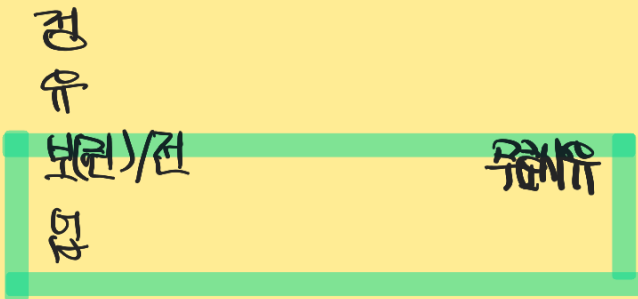
ex) $A \rightarrow A+B$. (가)

$A \rightarrow A''$ (예외정)

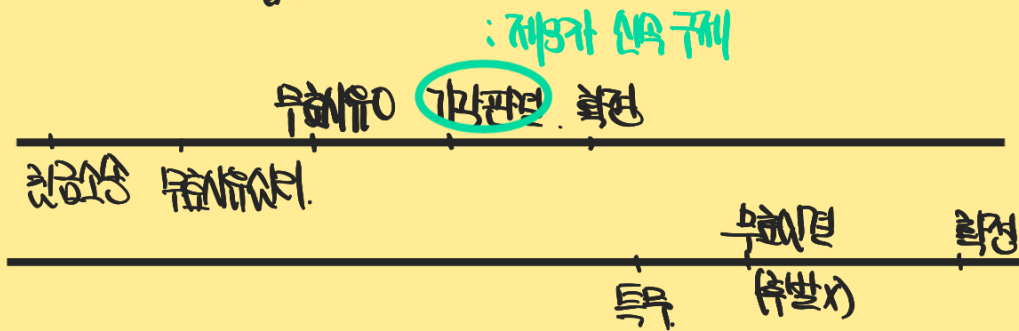
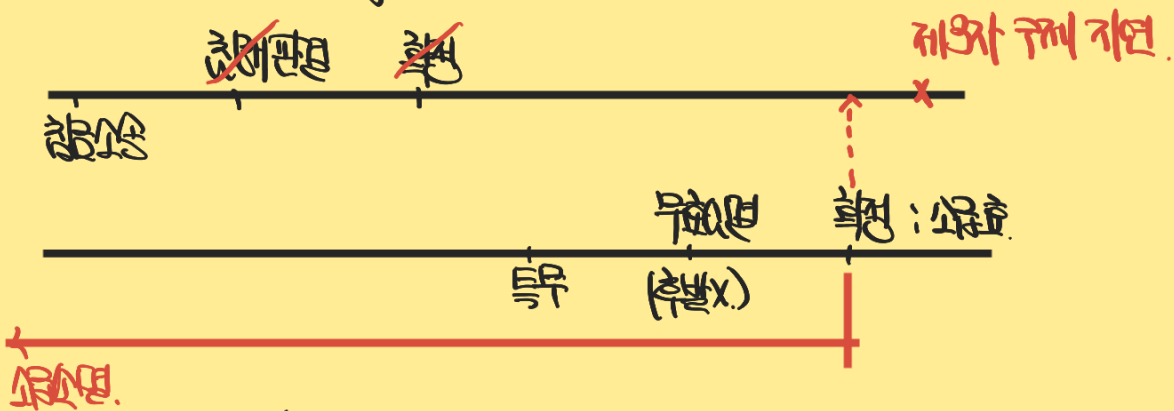
역사

배출 (가치) & 특

배출 (가치) & 순차 특



순차 특 history

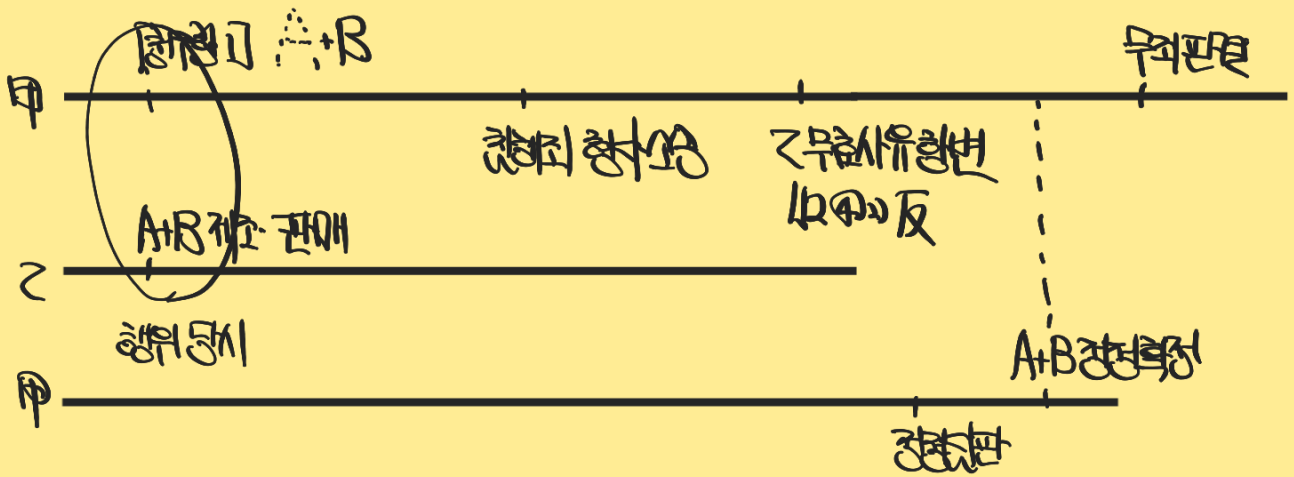
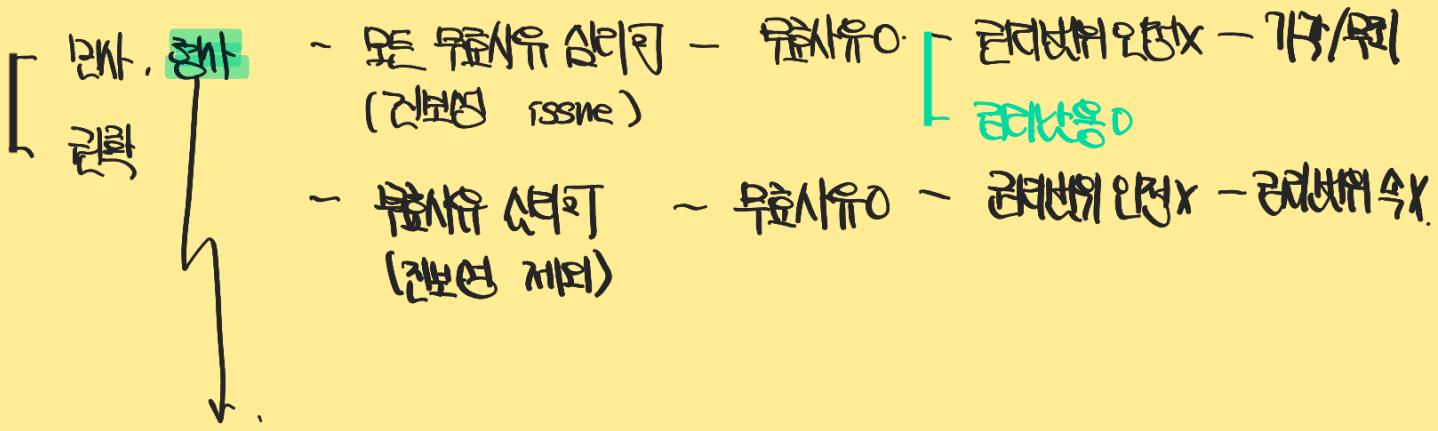


1. 제어 가능 : 다른 제어에서 특순차 가능

★ 2. 순차 특 { 특만 다르거나 순차 특 가능 }
 특 순차 특 순차 → 특 순차 특 순차
 특 " " → 특 순차 특

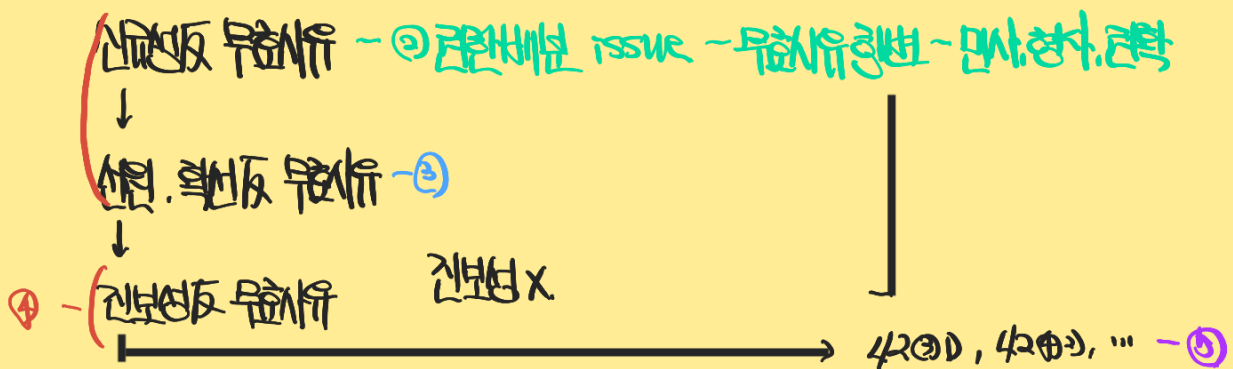
3. 순차 특 중 순차 특 개

순차	X (특순차)	순차
순차	O	X



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

신유상대 X - 권리상대인 제3자 A+B 기판/판시 @ 전자, 행사, 권리



① (20) 무순서 → 제한해석



제한없음 (개수, 특)

제한해석 (특/순서/특)

제한없음 해석 순서해석

제한해석
제한해석만.

제한없음	특/순서	제한해석
개수	○	×
특	○	○ ; 순서제한 없음 X
(20)	제한해석만	제한해석만

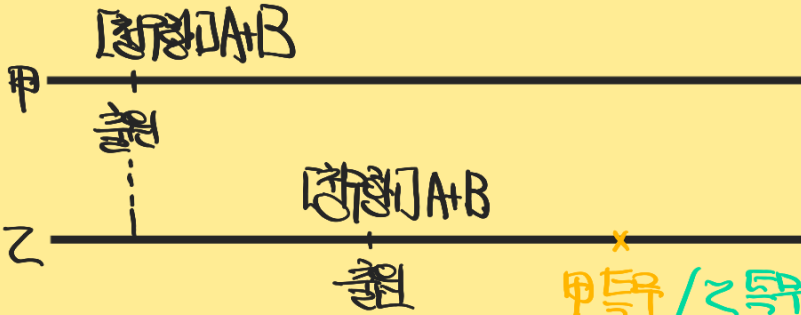
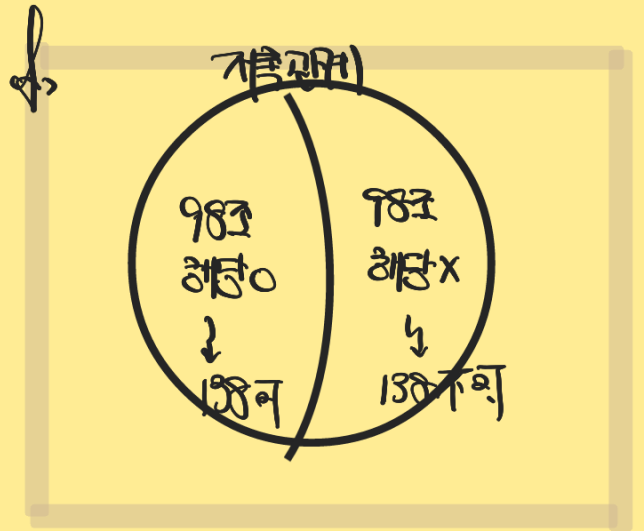
50번. $20 \leq 20$: 순서 / $20 \leq 20$: 순서와 순서 제한 없음
 ↖
 순서제한 없음 / X

제한없음 $A+B$ vs $20 \leq 20$ (순서) $A+B+C$: 순서제한
 : 순서제한 없음 X } 순서제한 없음
 : 순서제한 없음 X } 순서제한 없음

제한없음 $A+B$ vs $20 \leq 20$ (순서) $A+B$: 순서제한
 : 순서제한 없음 X } 순서제한 없음
 : 순서제한 없음 X } 순서제한 없음

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 X / 甲 → 乙 정확히

Case 2) 乙 → 甲 정확히 983 / 乙 → 乙 정확히 不可

정확히 대 정확히 정확히

	정확히	정확히
정확히	可	可

정확히 (정확히 983)	不可 (정확히 983)	可
---------------	-----------------	---

정확히 983 = 정확히 983 783 = 정확히 983

하번.

직접 풀기

간접 풀기

전
유
보(리)
의

문헌
교등
영.

정
유
전
영

[정리] $A+B$ 가짜 $A+B+C$.

1. 정답의 이해 - 문헌, 제한 - $A+B$.

2. 문헌 - 전제조건 (All Elementary Rule) - \times .

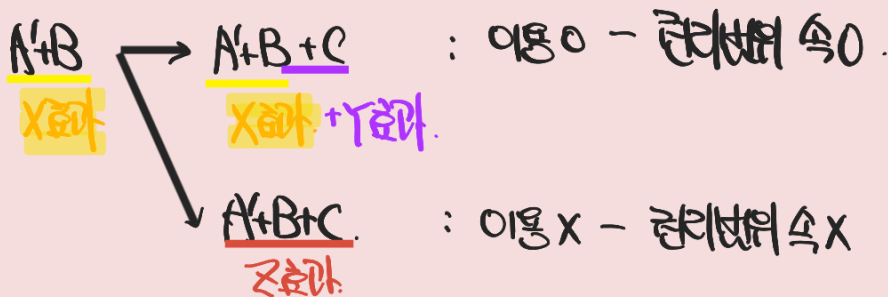
정답
사안

3. 교등
 - 관계해설
 - 교대
 - 쉽게 변형

[정답
가짜]

- \times .

4. 이용 관계 - **이항** **유기** **교대** 이용.



예. 특히 명제

발설 배당 - 문헌 + 목재외각부 + 흑연실 연결.

관계 - 교대 연결 쪽은 **정답** **정답** **정답** 관계

정답 - 목재외각부 + 목재외각부 + 흑연실 연결

가짜 - 정답 가지 X.

가짜

삼각형 + 목재외각부
+ 흑연실 연결

[정리] 목재외각부 + 목재외각부 + 흑연실 연결.

*) 출원 절차서.

상사경위
기통. ~> 보정 ~> 특검 ~> 특검

[청구항] 청구항 + 목재외각부 + 흑연심 연필

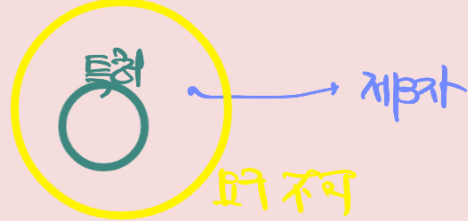
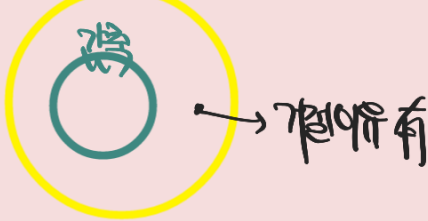
[청구항] 청구항 + 목재외각부 + 흑연심 연필

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

금반인 원칙

기통 권록위에 청구항이 기록

제3자 권록위 청구항의 **청구항의 확장요구**



부속서 기재 | 명세서 기록 - 보정, 분할, 정정. 의해서
* 무관적 약

52번. *) 소극적 권록

청구인
~~권보정 무효사유~~ 항변

피청구인
~~권보정 무효사유~~ X. → 확장요구

주요 권록

문헌범위

~~권보정 무효사유~~ 항변 → 명세서

[청구항] A+B

vs 제3자 A+B

변.

특허
신.권
(2010, 11200), 혁신 ...

제3자
신.권
주요사실 항변

무효사유 항변

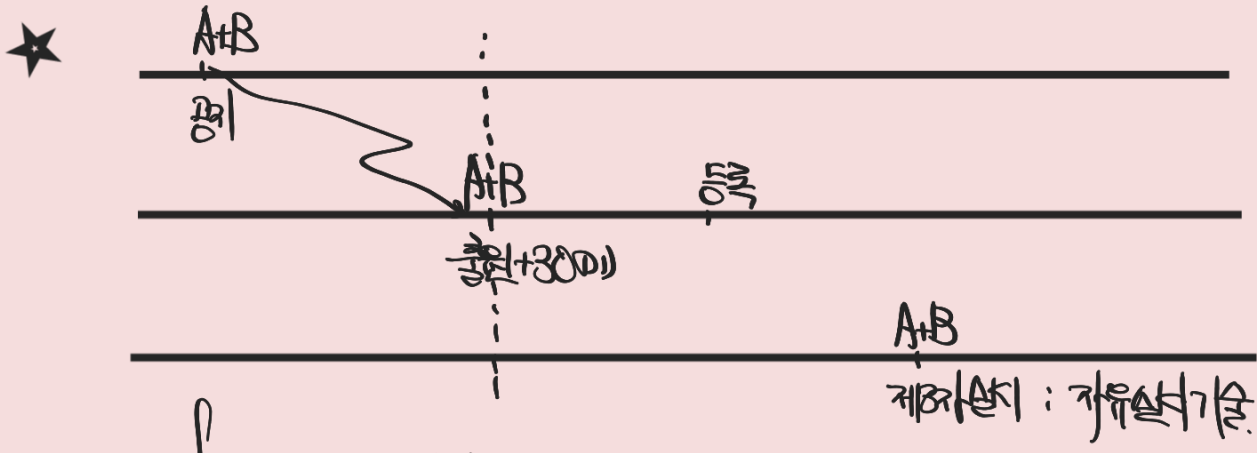
(2010) **제1회**

★Ⅲ. [정형] A+B

제자 A+B+C+D 식

권환. **항상** A+B → 자유식기 → 권디비속 x : **자유식기**
 신유. 권보 x.

항상 A+B+C+D → 자유식기 x → 권디비속?
 신유. 권보 0



if X → 부정 → X_{no}.
 자유식기 30조 대상 공기 인출 불가(제)

Ⅱ. [정형] A+B

제자 A+B (권환)

권보성反 주장不可
 (무시유항변)

권보성反 주장可.
 (자유식기항변)

Ⅲ. [정형] A+B

제자 A : 전음표.

: 권디비속

A 자유식기항변 不可
 A+B : **제정 권보** 자유식기항변可

53-1번.

작성해 / 관공해

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

특법 → 전무권 구매

배타권과 살권 제한된 물건

특허 제한 물건.

from 배타권자
구매

54번.

배타권자 vs 제3자

출원권 vs 특

무효유	무효유
-----	-----

배타권자 vs 제3자

출원권 vs 소유권

유인/공통/양 권

사안 中 : • 출원권

가외권 : • 무효유 제한배타

무효권 : • 무효권 배타 + 신사권
(to 무효배타)

可	신보성 무효유 불가
可	제한권 불가
可	신사권 불가

IX. 증거사

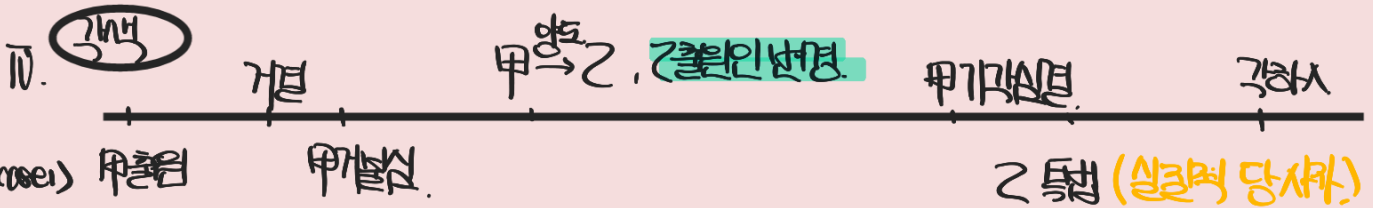
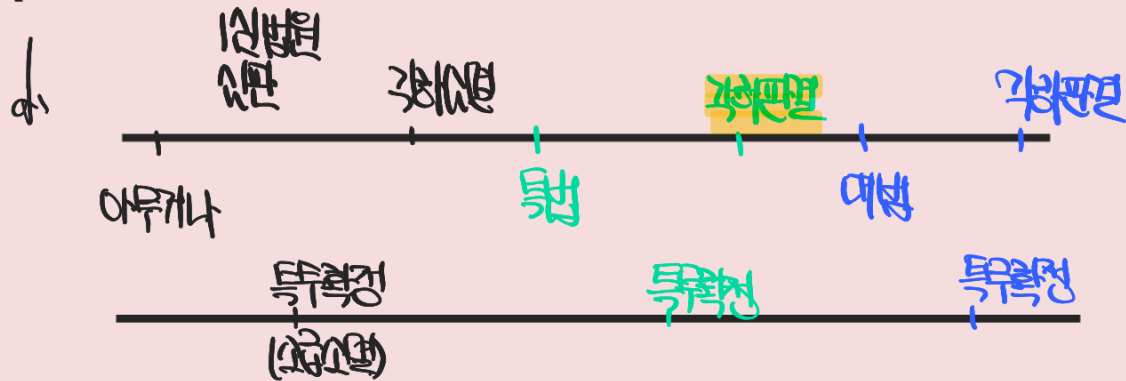
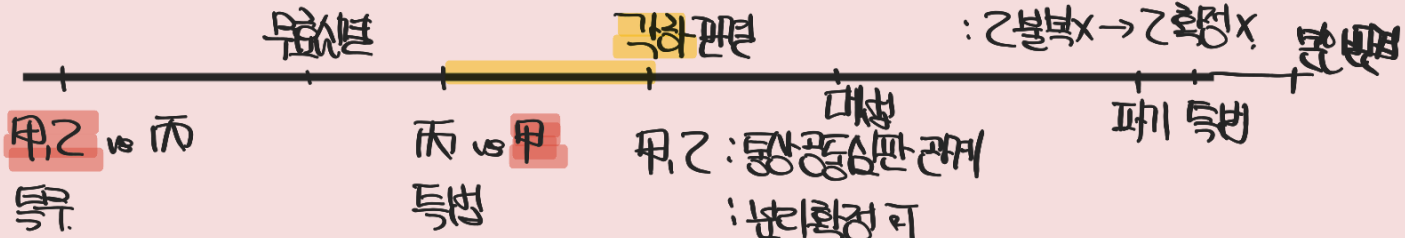
증인
간증 - 전파 - 신판원 신사.
간증.

III.

甲, 乙: 유사필수형 공존상관관계

: 형용형성

: 乙 불복X → 乙 화성X



당사자: 甲 甲

원고적형: 당, 참, 乙

권리자: 甲 乙



당사자: 甲 甲

乙

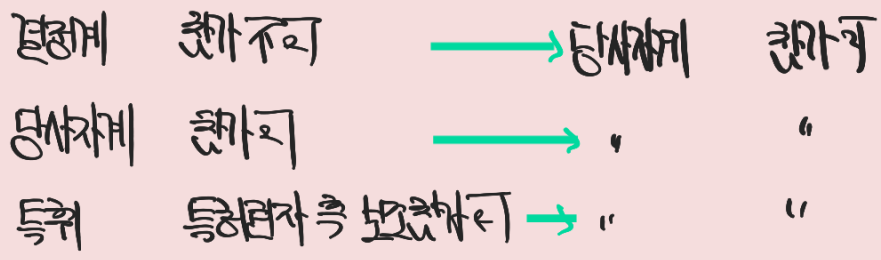
권리자: 甲 乙

乙

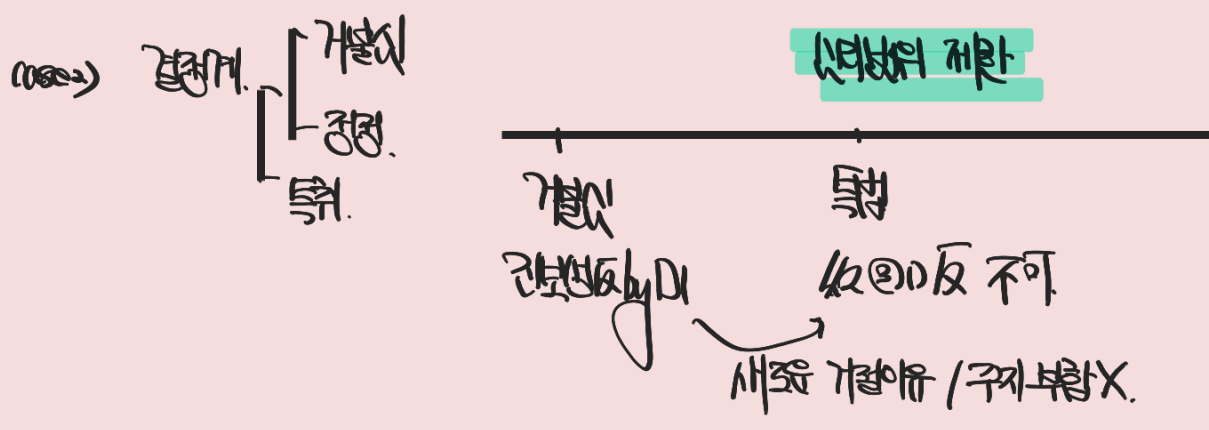
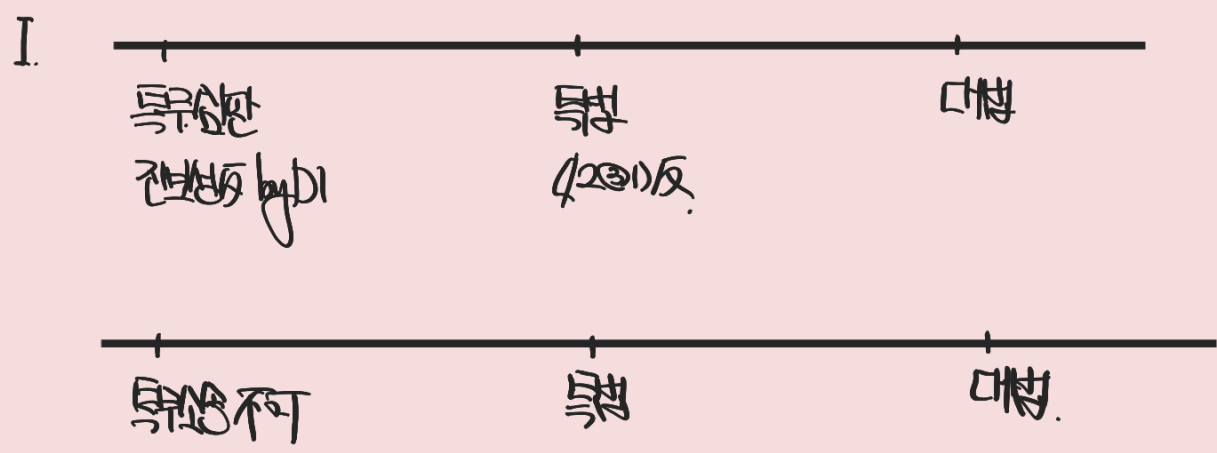


6-1번

심판 (채인/채인, 채인) vs (원고 vs 피고)



5번 (0001) **공적 심판주의** vs **사법부 무관**



58번 기숙력.



59번. 전략

행사

I. 학습 [대비 가능
다른 것 다 가능]

공소강] "

II. 비유판례

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

III. 거짓행위죄 - 데이터 조작 행위 등

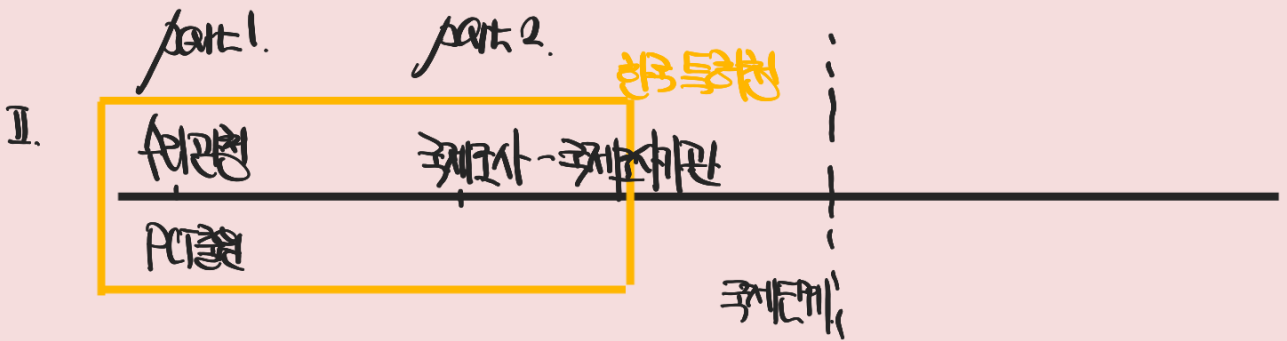
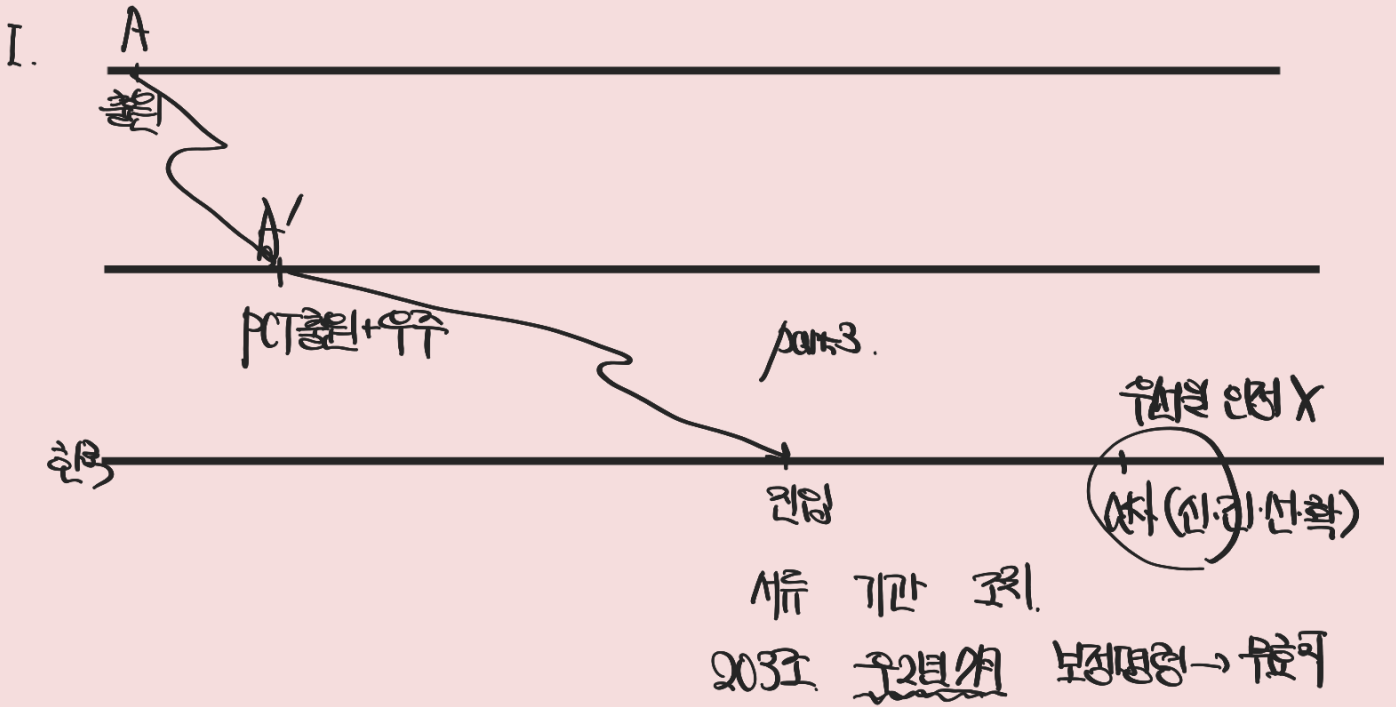
IV. 3년이하 vs 2년이하

만사 2년, 3년, 5년, 10년 "

형사 3년 X.

선판 3년, 5년 "

60번 PCT.



↑
 제1차 권입 : 거부 ~> 보정명령 : 각하판결
 영수 → 무효.