

이창한 / 4월 / 실전GS A / 5회

수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	응시인원
517116	19	11	23	11	64	1	0.45%	221
517610	20	12.5	18	13.5	64	1	0.45%	
517121	19	8	23	12.5	62.5	3	1.36%	
519320	18.5	11	20	12.5	62	4	1.81%	
517570	19	8.5	21.5	9	58	5	2.26%	
508482	16.5	9	20	11.5	57	6	2.71%	
517114	17	9	22	9	57	6	2.71%	
517805	18.5	10	16	12.5	57	6	2.71%	
519472	18	9	19.5	10.5	57	6	2.71%	
517845	17	9	16.5	13.5	56	10	4.52%	
517117	20	10	17.5	8	55.5	11	4.98%	
520726	15.5	11	21	8	55.5	11	4.98%	
518038	17	9	18.5	11	55.5	11	4.98%	
515034	18.5	8	20.5	8	55	14	6.33%	
517564	17	9	19	10	55	14	6.33%	
517598	17	11.5	18	8.5	55	14	6.33%	
517788	16	11	17	11	55	14	6.33%	
518036	18	10.5	18.5	8	55	14	6.33%	
513808	18	9	19.5	8	54.5	19	8.60%	
517780	19.5	8	18	9	54.5	19	8.60%	
519997	14	9.5	20.5	10.5	54.5	19	8.60%	
509123	14	8	21.5	10.5	54	22	9.95%	
517551	16.5	10	16.5	10.5	53.5	23	10.41%	
517580	15.5	10	18.5	9.5	53.5	23	10.41%	
517591	12.5	10	20	11	53.5	23	10.41%	
517915	18	9	19	7.5	53.5	23	10.41%	
518012	16	12	17.5	8	53.5	23	10.41%	
518140	17	11	17	8.5	53.5	23	10.41%	
520836	18.5	10	16.5	8.5	53.5	23	10.41%	
509117	15	10	20	8	53	30	13.57%	
509120	17	9	20	7	53	30	13.57%	
517272	16	10	19	8	53	30	13.57%	
517589	17	11	17	8	53	30	13.57%	
517785	17	12	16.5	7.5	53	30	13.57%	
517824	16.5	10	16.5	10	53	30	13.57%	
519095	17	9.5	18	8.5	53	30	13.57%	
518042	15.5	10	17	10.5	53	30	13.57%	
514833	17	9	18	8.5	52.5	38	17.19%	
518010	18.5	11	14	9	52.5	38	17.19%	
517146	16	8	19	9	52	40	18.10%	
517625	16	10	15	11	52	40	18.10%	
517806	16.5	7	18.5	10	52	40	18.10%	
517913	17	10	18	7	52	40	18.10%	
515094	17.5	11	16.5	6.5	51.5	44	19.91%	
515873	16	8	21.5	6	51.5	44	19.91%	
517110	17	10	16	8.5	51.5	44	19.91%	
517557	14.5	10	18.5	8.5	51.5	44	19.91%	
517558	18.5	10	15	8	51.5	44	19.91%	
517572	17.5	9	18	7	51.5	44	19.91%	
517823	16	10	14.5	11	51.5	44	19.91%	
517832	17.5	7	17	10	51.5	44	19.91%	

517916	17	8.5	19	7	51.5	44	19.91%
518034	16	8	18.5	9	51.5	44	19.91%
517565	18	8	17.5	7.5	51	54	24.43%
517775	17	7	16.5	10.5	51	54	24.43%
517928	17	7	18	9	51	54	24.43%
520126	14	10	17.5	9.5	51	54	24.43%
514989	14	10	17.5	9	50.5	58	26.24%
517111	15	10	19.5	6	50.5	58	26.24%
517898	12.5	10.5	18	9.5	50.5	58	26.24%
518035	15	8	18.5	9	50.5	58	26.24%
517569	13	9	19	9	50	62	28.05%
517583	16.5	10	16	7.5	50	62	28.05%
517595	13.5	11	18	7.5	50	62	28.05%
508915	15	9.5	18	7	49.5	65	29.41%
517619	17	9	15.5	8	49.5	65	29.41%
517839	15.5	8.5	18.5	7	49.5	65	29.41%
520154	17	7	17	8.5	49.5	65	29.41%
517945	17	8	16.5	8	49.5	65	29.41%
518014	17	9	17	6.5	49.5	65	29.41%
517818	13.5	9	17	9.5	49	71	32.13%
517789	18.5	9	16	5	48.5	72	32.58%
517799	16	9	15.5	8	48.5	72	32.58%
519412	13.5	9	19	7	48.5	72	32.58%
519888	18	8	19	3.5	48.5	72	32.58%
509127	13.5	9	18	7.5	48	76	34.39%
509171	12	10	17	9	48	76	34.39%
513434	15.5	9	18.5	5	48	76	34.39%
517561	13.5	7	17	10.5	48	76	34.39%
517582	16	9	18	5	48	76	34.39%
517615	14	8	18	8	48	76	34.39%
517804	16	9	15.5	7.5	48	76	34.39%
517893	16.5	9	16	6.5	48	76	34.39%
517920	15	8	16.5	8.5	48	76	34.39%
518031	17.5	10	18.5	2	48	76	34.39%
519646	13.5	8	18.5	8	48	76	34.39%
517125	13	9.5	18.5	6.5	47.5	87	39.37%
517556	17.5	7	15.5	7.5	47.5	87	39.37%
517581	14.5	10	16.5	6.5	47.5	87	39.37%
520009	16	10	16	5.5	47.5	87	39.37%
518008	16.5	8	16	7	47.5	87	39.37%
509387	14	9	16	8	47	92	41.63%
516399	11.5	8	19.5	8	47	92	41.63%
517123	13	9	17.5	7.5	47	92	41.63%
517814	18	9	13.5	6.5	47	92	41.63%
517847	18.5	9.5	11	8	47	92	41.63%
517901	11	9	18.5	8.5	47	92	41.63%
517902	16	9	16	6	47	92	41.63%
517559	12.5	9	18.5	6.5	46.5	99	44.80%
517809	14	9.5	15.5	7.5	46.5	99	44.80%
517822	15.5	10	14.5	6.5	46.5	99	44.80%
미기입	14	8	18.5	5.5	46	102	46.15%
517128	15	8	16	7	46	102	46.15%
517613	13	9	15.5	8.5	46	102	46.15%
517621	16.5	8	16.5	5	46	102	46.15%

517633	11	9	18.5	7.5	46	102	46.15%
519416	10	11	16.5	8.5	46	102	46.15%
517592	13.5	8	15	9	45.5	108	48.87%
517639	15	10	14.5	6	45.5	108	48.87%
517793	12.5	10	15	8	45.5	108	48.87%
519582	14	7	16.5	8	45.5	108	48.87%
517922	15.5	9	12.5	8.5	45.5	108	48.87%
518030	13	9	16	7.5	45.5	108	48.87%
519901	14	9	16.5	6	45.5	108	48.87%
519990	11.5	10	17	7	45.5	108	48.87%
517118	14	7	17	7	45	116	52.49%
517631	14	7	16	8	45	116	52.49%
517782	16	9	16	4	45	116	52.49%
517796	13	10	15	7	45	116	52.49%
518015	14	8	17	6	45	116	52.49%
518043	14	9	15.5	6.5	45	116	52.49%
517566	13.5	10	15.5	5.5	44.5	122	55.20%
517600	13	6.5	17.5	7.5	44.5	122	55.20%
517807	13	7	14	10.5	44.5	122	55.20%
517910	13.5	8	16	7	44.5	122	55.20%
517914	17.5	9	12.5	5.5	44.5	122	55.20%
519987	12.5	8	15.5	8.5	44.5	122	55.20%
517553	13	8	15.5	7.5	44	128	57.92%
517779	12	9	14.5	8.5	44	128	57.92%
517808	16	6	16	6	44	128	57.92%
517838	15	6	15	8	44	128	57.92%
517842	13.5	8	14	8.5	44	128	57.92%
517588	12	11.5	14.5	5.5	43.5	133	60.18%
517623	14.5	10	14	5	43.5	133	60.18%
517844	15	6.5	16	6	43.5	133	60.18%
517896	13.5	9	14.5	6.5	43.5	133	60.18%
518032	14	9	15.5	5	43.5	133	60.18%
509122	10.5	11	15.5	6	43	138	62.44%
517113	14	8	14	7	43	138	62.44%
517794	15.5	7	12	8.5	43	138	62.44%
519316	13	7	15	8	43	138	62.44%
517618	15.5	7	14	6.5	43	138	62.44%
517629	13	9	14	6.5	42.5	143	64.71%
517634	15.5	9	13	5	42.5	143	64.71%
517770	12	8	16	6.5	42.5	143	64.71%
517821	12.5	8	14.5	7.5	42.5	143	64.71%
509153	12.5	9	15	5.5	42	147	66.52%
517574	13.5	7.5	13.5	6.5	41	148	66.97%
517575	16	6	14	5	41	148	66.97%
517771	14.5	9	17.5	0	41	148	66.97%
517773	15.5	7	11.5	7	41	148	66.97%
517776	7	8	17	9	41	148	66.97%
519334	11.5	6	17.5	6	41	148	66.97%
519640	12.5	8	13	7	40.5	154	69.68%
519248	11.5	8.5	15	5.5	40.5	154	69.68%
517604	12	9	13.5	5.5	40	156	70.59%
517614	9.5	8	16.5	6	40	156	70.59%
517772	16.5	8	14.5	1	40	156	70.59%
517628	15	8	14.5	1.5	39	159	71.95%

517641	13	9	12	5	39	159	71.95%
520996	11	9	14.5	4.5	39	159	71.95%
509146	10	11	12	5.5	38.5	162	73.30%
517831	14	4	14	6.5	38.5	162	73.30%
517841	12.5	9	10.5	6.5	38.5	162	73.30%
519208	12.5	11	11.5	3.5	38.5	162	73.30%
517605	14	10	12	2	38	166	75.11%
517811	15.5	7	11.5	4	38	166	75.11%
519994	14.5	10	12.5	1	38	166	75.11%
517620	10	7	12	8.5	37.5	169	76.47%
517837	15.5	5	12	5	37.5	169	76.47%
518050	12.5	8	12	5	37.5	169	76.47%
509767	10.5	9	17.5	0	37	172	77.83%
517573	9	9.5	12.5	6	37	172	77.83%
517890	12	6	13	6	37	172	77.83%
517905	9	9	12.5	6.5	37	172	77.83%
517929	12	8	10	7	37	172	77.83%
508888	7	8	16	5.5	36.5	177	80.09%
517829	12	7	14	3.5	36.5	177	80.09%
518057	11	6	13	6.5	36.5	177	80.09%
517115	12	4	15.5	4.5	36	180	81.45%
517562	13	4	14	5	36	180	81.45%
521400	6.5	9	14.5	6	36	180	81.45%
518011	10	8	12	6	36	180	81.45%
517895	14	9	3.5	9	35.5	184	83.26%
517937	13	5	11	5.5	34.5	185	83.71%
517139	8.5	9	11	5.5	34	186	84.16%
517554	10.5	9	11.5	3	34	186	84.16%
517622	7.5	7	14	5.5	34	186	84.16%
516152	13	8	10.5	2.5	34	186	84.16%
517825	11.5	8	14	0	33.5	190	85.97%
517830	13.5	7	9	4	33.5	190	85.97%
517112	14.5	6	10.5	2	33	192	86.88%
517578	7	8	18	0	33	192	86.88%
518139	7.5	5	14.5	6	33	192	86.88%
517801	12.5	6	9	5	32.5	195	88.24%
518004	11	6	7.5	8	32.5	195	88.24%
509152	8	7	11.5	5.5	32	197	89.14%
517940	11.5	6	12	2	31.5	198	89.59%
517596	10.5	8	9.5	3	31	199	90.05%
517819	11	6	10	4	31	199	90.05%
518016	14	8	9	0	31	199	90.05%
517579	7	7	11	5	30	202	91.40%
518171	15	1	12.5	1.5	30	202	91.40%
515018	15.5	4	10	0	29.5	204	92.31%
517843	11	6	8	3	28	205	92.76%
517909	11	9	8	0	28	205	92.76%
517593	6.5	9	8	4	27.5	207	93.67%
519654	9	9	1	8	27	208	94.12%
519995	8	6	12	0.5	26.5	209	94.57%
517791	14.5	6	5.5	0	26	210	95.02%
517891	9.5	6	5	5.5	26	210	95.02%
517637	5	3	12.5	5	25.5	212	95.93%
521393	13	6	0	6.5	25.5	212	95.93%

517834	11	4	9	0	24	214	96.83%
517911	12	9.5	2	0	23.5	215	97.29%
517777	10	3	5	2.5	20.5	216	97.74%
517778	8	3	8.5	0	19.5	217	98.19%
516563	8.5	3	6.5	1	19	218	98.64%
519294	9	8	0	0	17	219	99.10%
508885	11	4	0	0	15	220	99.55%
518051	9	5	0	0	14	221	100.00%

[문제 1] (특허심판소 이사회 법 이사회 편)

20

1. 선택(1)

1. 문제의 소재

① 대위소송의 법적성질 관련하여 재고가 대위소송에 공동소송  
 보조자가 될 수 있는 ② 재고가 법적성질 공동소송가신청을하여  
 공동소송 보조자로 신청할 수 있는지 검토한다. 0.5

2. 대위소송의 법적성질

(1) 개념

① 법적소송당사자 없이 재고에게 부여된 소송행위에 의해  
 재고의 권리 의무를 실현할 수 있다고 본다.

② 고유의 대위소송 재고가 그와 다른 고유의 권리 의무를 실현한다.

(2) 권리 - 법적소송당사자

재고는 자신의 권리를 보호하기 위해 재고의 권리  
 대신 행할 수 있다.

(3) 효과

대위소송의 결과가 재고에게 직접적으로 법적효과를 발생시킨다. 1

3. 대위소송 이원 재고 참가형태 - 공동소송 보조자

(1) 공동소송 보조자 예외, 제118

타인과의 공동소송 중 공동소송 당사자 재고에게 미치는 재판의  
 효력에 영향을 미치지 않는 형태이다. 0.5

(2) 예외

① 공동소송당사자를 법정소송당사자 입장에서 재고는 판결효를 받는

지인, 방방방 송송송으로 재빨리 당나라로 가고, 공자는  
 한참 더러 관공이 모든 것을 다 잃어 공손이 되니

공손공이 가니깐 된다. ② 공손공이 보좌기실은 재빨리

관공에게 가는 당나라로 갔다. 공손에게 재빨리 공손공이 보좌기  
 해야한다고 한다. ③ 보좌기실은 <sup>공손</sup>이 대왕을 앞에서 재빨리

대왕을 관공에게 가는 양아 보좌기실 해야한다고 한다. (1.5)

### (3) 사례

① 대왕을 공 손자에게 같이 동행 하게 하여 공손공이  
 존속 있게 한다. ② 공손공이 공 손자에게 가는  
 것이나 공손공이 공 손자에게 가는 것이다. 2

### (4) 결론

① 공손공이 모든 것을 잃고 공손공이 아니지만, 대왕을  
 앞세워 재빨리 당나라로 송송송으로 공손공이 보좌기실  
 되었다. ② 공손공이 공 손에게 "대왕과 같이" 재빨리 가는  
 양아 공손공이 되었다. 2

### (5) 사안

A는 대왕을 계속 공손공을 앞세워 재빨리 가는 것이니  
 공손공이 가는 지인 재빨리 송송송으로 A의 공손공이 송송송으로 재빨리.

## 4. 공손공이 가는 양아

### (1) 결론

무엇을 재빨리 가는 양아 따라 재빨리 공손공을 공손공이 송송송으로  
 볼 수 있는 양아 있다. 0.5



## (2) 취제

① 부속품의 구조를 보호할 수 있고

② 제품의 품질 및 성능을 저하 시키는 구조를 방지, 구조적 보호를  
신장시키는 것으로 실시 가능하다.

1.5

## (3) 검토

당사자 내로 특허를 신청하여 심사결과에 따라  
부속품의 취제가 타당하다.

0.5

## (4) 시안

A의 경우 당사자로부터 특허를 신청하여  
부속품의 이온 구조를 보호할 수 있다.

## 5. 검토

A의 구조적 보호를 위한, A의 구조를 신장시키는  
구조를 보호할 수 있다.

1

## II. 검토(2)

5.5

## 1. 취제 취

① 당사자로부터 특허를 신청하여 심사결과에 따라

당사자로부터 특허를 신청하고 ② 특허를 신청한 후

당사자로부터 특허를 신청한다.

E

## 2. 당사자로부터 특허 - 당사자로부터

## (1) 취제

당사자로부터 특허를 신청하여







(3) 실용적이지 않은 것은 아니요 (가장적 가해적 행위 및 작용 자체)  
 특허법에서 명시된 바에 따라 전조 판례와 상충하는 점에  
 상충이 없다. 전조 판례가 가장 대외성에 작용한다.

#### 4. 결론

① 소에 대한 항소판결은 옳고 ② 가장적 작용판에 대한 항소판결은  
 권리보호의 이익 인정의견에 부합하는 작용판이다. 0.5

### III. 실용 (2) - 나

#### 1. 문제의 소

① 특허법 제 29조 제 1항 제 2호에 따라 특허받은 발명에  
 독립적으로 개량된 ② 특허받은 소의 발명과는 특허받은 발명에  
 명백히 명백한 이차 효과. 0.5

#### 2. 공중에게 제공되는 지

(1) 사실관계에 따르면 특허받은 지 (제 18)

공중에게 제공되는 발명 판례는 특허 받은 지에  
 특허 받은 발명 판례를 인용 (제 18) 한다.

(2) 특허받은 지의 개량

i) 특허받은 발명에서 개량하는 행위를 할 수 있고 ii) 특허받은  
 발명에서 개량하는 행위를 할 수 있고 iii) 발명받은 특허받은 발명에서  
 개량하여 명백한 발명받은 발명 판례를 인용 (제 18) 한다.

(3) 사실

소에 대한 항소판결은 소에 대한 특허받은 발명 판례와 관계없이





① 명세서 A항은 청구자·인이 그 당해 기술에 대해 이미 알고 있었음에 의해서  
 ② 그 명세서 작성에 관하여 청구자·인이  
 의도적으로 작성하지 않은 것임.

## 2. 그 명세서 범위, 범위 (제26조)

그 명세서 범위 및 청구자·인이 명세서에 기재된 기술에 관하여  
 명세서에 기재된 것임.

## 3. 그 명세서 범위 (제27조)

① 명세서 A항은 청구자·인이 그 당해 기술에 대해 이미 알고 있었음에 의해서  
 그 명세서에 기재된 것임.

## 4. 그 명세서 범위

(1) 명세서  
 I) 명세서 범위 II) 명세서 범위 III) 명세서 범위 IV) 명세서 범위  
 V) 명세서 범위 VI) 명세서 범위

## (2) 명세서 범위

명세서에 기재된 기술에 관하여, 명세서에 기재된 기술에 관하여  
 명세서에 기재된 기술에 관하여 명세서에 기재된 기술에 관하여

## (3) 명세서

① 명세서 A항은 명세서에 기재된 기술에 관하여 명세서에 기재된 기술에  
 관하여 명세서에 기재된 기술에 관하여 명세서에 기재된 기술에  
 관하여 명세서에 기재된 기술에 관하여 명세서에 기재된 기술에  
 관하여 명세서에 기재된 기술에 관하여 명세서에 기재된 기술에

## II. ~~실~~ (1) - 나

### 1. 문제의 소재

① 피가 원인을 사실 인정한 것이 자백이고 ② 원의 고문작성으로 자백의 진위를 의심하며 ③ 원이 중간 판결 예비결정 다시 항소하여도 이미 소결된 예비결정부 실사시 실수를 논한다.

### 2. 피가 재판부에서 사실 인정한 것이 자백인지 여부 (각주)

#### (1) 재판상 자백 여부 (법 288 참조)

i) 변론 도중 법정 공개법원에서 ii) 상대방 당사자와 일치하는  
iii) 자신에게 불리한 iv) 구체적 진술을

#### (2) 사실

피가 자백의 인정받은 불법행위 사실에 대해 인정받은 원의 주장을 인정하여 재판상 자백이 인정된다.

### 3. 고문작성 방법 등에 관한 자백의 효력

#### (1) 예외

원이 고문작성 개작을 문헌을 하는 소위 고문작성으로 고문작성 하여 고문작성 문헌이 작성일이 적힌 경우, 피의 자백도 그 사실이 없어도 효력이 인정된다.

#### (2) 사실

원의 고문작성 방법으로 중간 판결과 관련된 원의 주장 인정받은 원의 주장 인정받은 피의 자백도 그 효력이 함께 인정된다.

### 4. 사안을 다시 재판한 경우 자백 효력 부활 여부 (각주)

## (1) 제1항

원래 주상상 권으로 되어 자백의 취지는 상형권 상  
 원상 권을 다시 다시 상형권으로 상형권 자백의  
 다시 상형권 부활로 상형권 부활.

## (2) 제2항

원상 권상에서 다시 상형권을 다시 상형권으로  
 다시 상형권 자백의 취지는 부활로 상형권.

## 5. 결론

자백의 취지는 상형권으로 부활로 상형권 부활.

## II. 결론

## 1. 제1항

- ① 상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로  
 ② 상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로  
 ③ 상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로

## 2. 제2항 - 상형권 제1항

- ① 상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로  
 ② 상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로  
 상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로

## 3. 상형권 제1항

- ① 상형권  
 (상형권, 상형권)

상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로  
 상형권으로 상형권으로 상형권으로 상형권으로



② 고등 소법원은 구상 제도의 성립 없이 신청에 대해 재판할 수 있는 法262조의 고등 소법원에 있다.

③ 심판 청구에 고등소법원에 있는 것이 구상 제도를 대항상 심리하지 않으므로 구상 제도를 인정할 수 없다.

#### 4. 행정소송 기각

##### (1) 취지

심판청구 대상에서 고등소법원에 구상 제도를 인정할 수 없는 것으로 판결한 사건을 대법원 제16회 전원합의체 결정. 이때 고등소법원은 그 대상이 없는 취지가 없다.

##### (2) 취지

고등 소법원 판결에서 구상 제도의 성립이 없어 여전히 심판청구 대상에 있는 구상 제도를 인정할 수 없다.

##### (3) 취지

행정소송 제도의 취지에 따라 고등소법원은 구상 제도를 인정할 수 없으므로 구상 제도는 대상이 없어 불가항쟁 사유가 없다.

##### (4) 사실

행정소송에 대한 심판청구 대상에서 고등소법원에 구상 제도를 인정할 수 없다. 그러나 고등소법원은 구상 제도를 인정하여 판결한 것이 그 대상이 있어 취지가 없다. (결)

[문제 3]

J.심판(1)



중간 Z에 대해  $X, Y$ 에 대해  $Z$ 를 구성하고  
구분할 수 있는  $Z$ 를 구성한다. 5

#### 4. 일부 문제가 발생 (1점)

구분할 수 있는  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성하고  
일부 문제가 발생  $Z$ 를 구성한다. 5

#### 5. 결론

① 일부 문제 발생  $Z$ 를 구성하고  $X, Y$ 에 대해  $Z$ 를 구성하고  
구분할 수 있는  $Z$ 를 구성한다.

②  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성한다. 5

③  $X, Y, Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성한다.

구분할 수 있는  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성한다.

④  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성한다.

## II. 결론

### 1. 문제 발생

일부 문제 발생  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성한다. 5

### 2. 문제 발생 (1점)

일부 문제 발생  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성한다. 5

### 3. 문제 발생

일부 문제 발생  $Z$ 를 구성하고  $Z$ 를 구성한다. 5





### III. 실예(3)

#### 1. 문제점

① 제해권 설정을 할 때 제100조의 제1항을 적용하여 판정권은

제해 일방에게 부여되나 ② 제100조의 제2항을 적용하여 제해

일방에게 일방적으로 부여될 수 있다. ③ 제100조의 제3항을 적용하여 제해

일방에게 부여될 수 있다.

#### 2. 사례

① 제해권 설정에서 제100조의 제1항을 적용하여 제해권은 제해권자에게

부여되나 제해권 설정을 할 때 제100조의 제2항을 적용하여 제해권은 제해

일방에게 일방적으로 부여될 수 있다. 그 결과로 제해권은 제해권자에게

부여될 수 있다.

② 그러나 제해권 설정에서 제100조의 제2항을 적용하여 제해권은 제해권자에게

부여될 수 있다. 제해권 설정을 할 때 제100조의 제2항을 적용하여 제해권은 제해

일방에게 일방적으로 부여될 수 있다.

#### 3. 반대판해

제해권 설정은 당사자간의 합의에 의해 제해권 설정을 할 때 제100조의 제1항을

적용하여 제해권 설정을 할 때 제100조의 제2항을 적용하여 제해권은 제해권자에게

부여될 수 있다.

#### 4. 결론

① 제해권 "제해"에 대한 제100조의 제1항을 적용하여 제해권은 제해권자에게

부여될 수 있다. 제해권 설정을 할 때 제100조의 제2항을 적용하여 제해권은 제해

일방에게 일방적으로 부여될 수 있다. ② 그러나 당사자간의 합의에 의해 제해권 설정을

특정 상황이나 사건에 관하여 일정한 사실이나 원인으로 인하여  
발생한 사실.

### 5. 사인

사건의 원인으로 인하여 일정한 사실이나 원인으로 인하여  
발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실  
또는 사건의 원인으로 인하여 발생한 사실.

### 6. 원인

사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실.  
(문)

## [문제 4]

### J. 문제 (1) **6.5**

#### 1. 문제의 개요

① 사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실  
사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ② 사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실  
사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ③ 사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실  
사건의 원인으로 인하여 발생한 사실.

#### 2. 문제의 개요 (문제)

사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실  
사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실  
사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ~~사건의 원인으로 인하여~~ 발생한 사실

#### 3. 문제의 개요

i) 사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. ii) 사건의 원인으로 인하여 발생한 사실. iii) 사건의 원인으로 인하여 발생한 사실.





IV) 새로 출원된 특허를

다른 우선 출원 특허와 함께 심사·공개·출원권이 부여된다.

#### 4. 심사

##### (1) 심사대상 특허 /

① 특허법 제 22조 제 1항 제 1호에 따라 특허권을

청구한 발명 또는 고안. ② 제 22조 제 1항 제 2호에 따라

특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안. ③ 제 22조 제 1항 제 3호에 따라

특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안.

##### (2) 심사대상 특허 /

① 특허법 제 22조 제 1항 제 1호에 따라, ② 제 22조 제 1항 제 2호에

따라 특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안. ③ 제 22조 제 1항 제 3호에

따라 특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안, 특허 심사관이

각각의 발명 또는 고안에 대해 심사대상 특허 여부를 판단하여 특허권 부여

결정을 한다.

##### (3) 심사

##### 1) 특허법 제 22조 제 1항 제 1호에 따라 /

특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안. 특허 심사관이

특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안 여부를 판단하여 특허권 부여

##### 2) 특허법 제 22조 제 1항 제 2호에 따라 1.5

특허법 제 22조 제 1항 제 2호에 따라 특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안. 특허 심사관이

특허권 부여를 청구한 발명 또는 고안 여부를 판단하여 특허권 부여

##### 3) 특허법 제 22조 제 1항 제 3호에 따라

※ 추가작성의 경우 [ ]에 "계속"이라고 기재하시기 바랍니다. [ 계속 ]



가장 먼저 해당 조항을 구비 하세요.

## 5. 특허권

- ① 특허에 대한 이해를 돕기 위하여 개강반에 대한 설명을 하겠다.
- ② 시범 강연  
특허 권리 부여에 대한 이해를 돕기 위하여 시범 강연을 하겠다.

## 6. 특허 심판

특허 심판에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다.

## II. 선행(6) 7

### 1. 특허 05

- ① 특허에 대한 이해를 돕기 위하여 개강반에 대한 설명을 하겠다.
- ② 제2차 개강반에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다.

### 2. 특허 개제 후의 심판 절차에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다. 2

#### (1) 특허심판에 대한 이해

특402 ①, ② 항에 따라 특허 심판에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다.

#### (2) 특허심판에 대한 이해

특402 ③ 항에 따라 특허 심판에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다.

#### (3) 특허

특402 ④ 항에 따라 특허 심판에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다.

특402 ⑤ 항에 따라 특허 심판에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다.

※ 여기에 기재한 사항은 채점하지 않으나, 분리하거나 훼손하면 안됩니다.

※ 채점기준 및 모범답안은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」

제9조제1항제5호에 의거 공개하지 않습니다.

#### (4) 시범

특402 ⑥ 항에 따라 특허 심판에 대한 이해를 돕기 위하여 강연을 하겠다.



윌비스 변리사학원

1544-3383

patent.willbes.net

~~2.5~~ 4

(1) 34

- ① 기본생활시설 동선, 위치는 주거시설영양공간 상반별 또는 시간별 ~~한~~ 한 회 이용에  
피해가 없도록 하기 위하여 기능을 본다.
- ② 이동 생활시설 동선과 재정착이 자유로 할 수 있는 소형 형태의 시설 배치로  
장미(가) 이용하기 편이 있도록 한 회 이용에 피해가 없도록 기능을 본다.

(1) 判例 - 985858

- ① 일반적 경우  
재판장이 소장 기각 결정은 그 위는 시정판 피에게 송환 시도했으나  
송환이 불응한 경우, 즉 소송계속 불응시정판 관련 불응송환까지 가능하다고 본다.
- ② 독립당사가 강제타당  
당사와 어느에게든 소장(소장) (부호) 송환이 일방당에 소송제기이  
불응시정판 이상 재판장 판정도 가능하다고 본다.

(2)  $\underline{ZG}$

- [illegible]

(4)  $A \subset B$

(2) 7월  
 프랑스인 루이에게 프랑스 말로 쓴되어 프랑스 사람이 말한 것이라  
 제 2차 재판장이 단죄한 프랑스 가신 (명량관) 7년 9월이다.

0.5

① 2심 재판장이 2심 판결을 확정한다. ② 3심 판결은 3심 판결을 확정한다.





③ 볼로냐는, 근대 대외교섭 입장에서, 제국주의  
기판적은 많은 관계에 있어 없다, 보코냐는 1등  
power 한다.

(2) 全列

대위(2음차): 제1기조 A는 모든 제2기조에 대해 음반영  
으로 인해 공동(2음차) 반음의 음반영으로, 2음차  
반음 기법은 주가 되고 있다.

(3)  $\frac{1}{2}E$

상상력이 풍부하고, 재능이 많은 사람들이  
이 되고, 이런 모든 무한도 없이도  
은 다른. 나는 매우 큰 재능을 가진 사람으로  
나 함께 한 것 상상력과 상상력이  
이 될 것이고, 모든 것을 넘어서고  
한다.

5. 8월 2일 3일 4일 5일 6일 7일 8일 9일 10일 11일 12일 13일 14일 15일 16일 17일 18일 19일 20일 21일 22일 23일 24일 25일 26일 27일 28일 29일 30일 31일

(1) 人字み

중심점의 좌표는  $(\frac{a+b}{2}, \frac{c+d}{2})$  이다.

(2) 공동의 권리 신장의 제한 범위

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

행신 중의는 하아는 개방상 부활의의 신화  
 법의 제, 공동의 보충으로 반증하  
 제는 있다. b 5



## 2) 수리식

공동발명자가 발명한 경우에도, 그 발명권자, 공동발명자 발명권자를 한 것으로 보는 관행이 있음  
한디 한디

## 3) 지위

소송행위에 기반하여 지위를 인정할 수 없으므로, 전체는 발명  
한 자로 되어 있으나 수리식에 발명권자가  
인정됨

## 6.2절

제1항 A의 공동발명자 발명권자 지위를 인정함. 2항  
가항 공동발명권자를 인정함, 공동발명자 발명권자  
한 것으로 제1항 발명권자를 인정함

## 7. 선택지

## 1. 발명권자

① 후발이 개량이 주된 발명권자 발명권자의 후발이 주된 발명  
권자 ② 후발이 발명 ③ 개량이 발명 발명권자 발명권자  
후발이 발명권자 발명, ④ 발명권자 개량이 발명권자 발명권자

## 2. 발명권자 발명권자

① 발명권자 발명권자 발명권자 발명권자 발명권자 발명권자  
나 발명권자 발명권자. ② 발명권자, 발명권자 발명권자 발명권자  
발명권자 발명, 발명권자 발명권자 발명권자 발명권자 발명  
발명권자 발명권자. ③ 발명권자, 발명권자 발명권자 발명권자





③ 물론 저학년 학생들, 특히 영어가 부족한 학생들에게도, 이 책을 읽게 하는 것이 중요하다고 생각한다. 물론 '읽는 방법'에 대한 지도도 필요하다.

(4) 복합 | 개조 | 우수 평가

이때에는 전에는 인위적으로 정수, 인위적 산  
정수만 정, 자연적 수에 비해 많다

(5) 121

ਅਨੁਸਾਰੀ ਮਾਤਰਾ ੧/੨੨ ਯੋਗਤਾ.

4. புறநாடு ௧௧

이와 더불어 전 세계적으로도, 양자역학이 중요한  
영역이다. 그리고, 양자역학의 전 세계적으로  
중요한 것은, 양자역학 양자역학이 중요하다  
이다.

7. 22

966 7510741.

並發症 (2)

1. ~~정수~~ 123456789

1) ~~유한한~~ 3. ~~유한한~~ 2. 유한한 (122/182, 69222)

중국어 문법과 중국어 회화

(2) 볼록한 기어 치배

다섯 번째는 가톨릭이다. "종교개혁" ~~가톨릭~~

24/5/2020 2K1

11) 유상채권의 담보권자에 주채권자의

유 채권자도 유상채권 담보권자에 포함된다.

이 경우 인출권 행위

상환권 행위는 담보권 제도에 기한 채권 행위로

이 인정되므로 담보권 통행에 포함된다.

3.7.2로 판시

본 판결은 상환권 인정과, 2012 판결 상환권 인정

판결 2011.1.8에 상환권은 즉 "2차 채" 상환권이다.

2012 판결은 소의 상환권자는 A가 채권 행위에 관여

했다. 따라서 상환권 "상환권"이다.

[2012-2]

I 판결 (1) - 2

1. 통행권

그런데 판결은, 통행권 행위에 관여한 채권자가

판결한다.

2. 통행권 여부

판결에 기한 통행권 인정과, 판결은, 통행권 행위에

관여한 채권자가 판결한다, 판결은 통행권 행위에

관여한 채권자가 판결한다.

3. 통행권 여부, 판결

판결 (2012-2)



초기기로 들은 후에 다시 한 번 더 들을 수 있다.

(1) 들기

초기 이코딩을 할 때는, 전처리를 먼저 하고 나서  
해당하는 문장도, 문장마다, 문장마다 다각도로

(2) 초기이코딩

(1) 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기

4. 들기

해당하는 문장마다, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기

5. 들기 (1)

1. 들기

해당하는 문장마다, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기

2. 들기 (2)

1. 들기

해당하는 문장마다, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기  
문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기, 문장마다 들기

실용신안

(나) 사항

타인으로부터 권리로서 인정받을 수 있는 이점과  
그에 따라야 할 의무를 부담하며 다른 사람으로  
부터 인정받을 수 있다.

### 3. 공표의무로서 실용신안 인정의 경우

(1) 사실관계

공표의무로서 실용신안 인정받은 후, 그 공표의  
무에 따라야 할 의무를 부담하며 다른 사람으로  
부터 인정받을 수 있다, 그에 따라 실용신안 인정받은 후  
는다.

(나) 사항

타인으로부터 권리로서 인정받을 수 있는 이점과  
그에 따라야 할 의무를 부담하며 다른 사람으로  
부터 인정받을 수 있다.

### 4. 특허의무로서 실용신안 인정의 경우

(1) 사실관계

특허의무로서 실용신안 인정받은 후, 그 공표의  
무에 따라야 할 의무를 부담하며 다른 사람으로  
부터 인정받을 수 있다, 그에 따라 실용신안 인정받은 후  
는다.

(나) 사항

타인으로부터 권리로서 인정받을 수 있는 이점과  
그에 따라야 할 의무를 부담하며 다른 사람으로  
부터 인정받을 수 있다.



필요. (가) 제1항은 본항의 수직선, 다른 항  
은 '수직선으로 연결'인, 다른 항이 수직선으로  
연결되었는. 다른, 다른 항이 수직선으로  
연결

제1항의 수직선으로 연결된 수직선으로 연결됨.

## II. 수직선 (가)

### 1. 수직선

① 수직선으로 연결된 수직선, ② 수직선으로 연결된  
수직선으로 연결된 수직선.

### 2. 수직선으로 연결된 수직선

#### (가) 수직선

수직선으로 연결된 수직선으로 연결된 수직선으로  
수직선으로 연결된 수직선.

#### (나) 수직선

수직선으로 연결된 수직선으로 연결된 수직선으로  
수직선으로 연결된 수직선.

#### (다) 수직선

수직선으로 연결된 수직선으로 연결된 수직선으로  
수직선으로 연결된 수직선.

### 3. 수직선으로 연결된 수직선

#### (가) 수직선

수직선으로 연결된 수직선으로 연결된 수직선으로  
수직선으로 연결된 수직선.



전송합니다. 그 결과로 본청도 기종제도에 대한  
본청에 의해 본청으로 신청하고, 신청내용에  
대하여 본청에 의해, 본청이 본청에 의해  
제출합니다. 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해.

#### (가) 독점제도에

본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해

#### (나) 본청

본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해

#### (다) 본청

본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해

#### 4. 본청

본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해  
본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해 본청에 의해

<본>

[본-3]

[본 (1)]

1. 본청



X, Y, Z는 각각 이루어진 뒤 XY가 <sup>3</sup>인 인공적으로  
조성된 것은 합성물질로 인정될 수 있어 특허되지 않는다.

#### 4. 초기의 특허 이익의 범위

(1) 411조

초기인의 이익은 본래에 유한한 행이므로, 이  
이 관점에서 해도 한정이 있다. 따라서 초기의  
이익, 이후 얻는 이익은 때때로도 그 범위가  
차이, 한계된 정도 이후 상해로 볼 수 있다.

(2) 412조

2

특허 이익, 이후 얻는 X, Y, Z도 유한한 범위가  
있고, 한계된 정도 이후 상해로 볼 수 있다.

#### 5. 특허

특허 이익, X, Y, Z에 한계된 범위 <sup>1</sup> 상해 조는  
제로 관점에서 '인공적으로' 있는 것은 합성물질  
으로 인정될 수 있어 특허되지 않는다.

표준 (1)

##### 1. 특허권

공통권, D, S, Z, A, B, C에 대해 공통권으로 한계  
되어 그 범위를 넘어서지 않게 된다. <sup>5</sup>

##### 2. 특허권 공유권 (제10조)

공통권으로 한계 인공적 특허 범위를 공유할 수 있는  
것이 특허 범위 내에 포함될 수 있다. <sup>5</sup>



(1)  $Q_2$

(나) <sup>2</sup> 법정 상임위원은 우에 위탁

동일한 사실관계에 따라 법원의 정당한 판단에  
행하여 사실 인정이 가능하며, 어느 한쪽의 입장에서  
공정하게 보지 않고, 이미 여러 차례 양쪽 입장에  
관하여 보지 않고 공정한 판단에 따라서는 되는 경우  
등 사실관계가 복잡하고 상충관계가 있는 경우  
는 마찬가지.

(2) 陽子の 4 倍の 電子の 割合

2. 2019년 12월 25일, 대구지방법원 제2부 2019구합민사1001호 판결에 따라  
 3. 2020년 1월 14일, 대구지방법원 제2부 2020구합민사1001호 판결에 따라  
 4. 2020년 1월 14일, 대구지방법원 제2부 2020구합민사1001호 판결에 따라





## 3. 判例

## 가) 유권

원해리권정인 제발상 원해리 동업인 윤경이  
 이노브로 인부 원해리 사정하로, 인부 원해리  
 이노브 원해리권정인, 권정인 원해리 원해리  
 9 원해리 원해리 인부원해리권정인 원해리  
 원해리

## 나) 제위

등 원해리권정인인 인부 원해리권정인 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리

## 4. 내내 원해리

원해리권정인 제발상 원해리 원해리 원해리  
 9 원해리원해리 원해리 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리

## 5. 원해리

원해리권정인 제발상 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리  
 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리 원해리

경우에 발생될 수 있다.

4

6. 결론

따라서 원고에게 피고는 "주제", 내지  
제3 및 제4항에 대한 청구는 불합격 판결  
공통되는 범주관계는 주제에 대해 관계는 전제  
로, 인적 관계관계는, 주제에 대한 불합격  
판결의 오류가 발생한다. 따라서 제4항에 대해  
원고에게 관계는 상응하여 있다. **2** 제4항에  
기각 ~~판결~~은, 제4항에 대한 청구는 불합격 판  
결은 "인적 판결"이므로, 동 항에서 어느 불합격  
판결 (제4항에 대한 2항), 특히 판결은 발생된다.

ㄱ

[문제-4]

1. 선택 (1) **5.5**

1. 원상정기

① A가 B의 2대 대표 ~~수~~ 제4항에 발생될 수 있는 청구  
판결은 원상정기청구 청구이유는 적당하며, ~~제4항~~  
청구로 적당하다고 적당하다.

2. 독점상권 침해 여부 문제 (제4항 1항)

제4항 1항은 본래 제4항 제4항 위해, 침해에 의해  
9대 판결은 원상정기청구 청구이유는 적당하며, 상응하여 청구  
수 있다. ~~판결~~은, ① 상응하여 청구이유는, ② 청구이유는 ③

※ 추가작성의 경우 [ ]에 "계속"이라고 기재하시기 바랍니다. [ ]





3. Myung 준 준 이

주요 지적은 법조계 양성능력에 있다. 최근엔

장근영 씨, 태세준 씨, 양준 씨 등

② 2월 25일, 2월 26일 3월 2일 등 4월 1일  
까지 4월 1일 4월 1일 4월 1일.

수험생 여러분의 합격을 기원합니다!

유지 5월 16일 9시 20분  
유지 5월 16일 9시 20분

무엇이든 할 수 있는 사람, 한 가지에 대해서만 아는 사람  
 차이는, 두 가지 <sup>일</sup>을 한 사람과 한 가지에 대해서만 아는 사람  
 간의, 차이가 있을 수 있다.

우리는, 보람채워야 할 일을 하고 있다. 우리 는 더 할 수 있다.  
 보람있는 삶을 보게 될 것이다. 앞으로 더 할 수 있다.

중국어 이름 따라 읽기부터 시작

※ 채점기준 및 모범답안은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」

제9조제1항제5호에 의거 공개하지 않습니다.

1월 25일 1월 26일 1월 27일





### 3. 문제지

항상과 부활을 위한 목회도 항상과 함께하며 이루어  
져야 한다.

### 4. 한시

① 신령한 삶은 항상과 함께 한다. 항상과 함께  
하는 신령한 삶을 위한 기도 한다

③ 항상과 함께, 항상과 함께 항상과 함께  
도 함께 하는 것이다. 항상과 함께 항상과 함께  
한다.

### 5. 회고

① 항상과 함께하며 항상과 함께하며 항상과 함께하며

② 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께  
항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께  
항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께

### 6. 기도

항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께

"항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께  
그 다음에는 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께  
항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께

### 7. 결론 0.5

항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께  
항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께  
항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께 항상과 함께