

\* 노란색 표시 = 5월 수강생

이창한 / 4월+5월 / 실전 GS A형 / 4회								응시인원
수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	
539862	22	13.5	20.5	13	69	1	0.31%	320
539176	21	14.5	18.5	14.5	68.5	2	0.63%	
537532	21.5	14.5	18.5	12.5	67	3	0.94%	
537261	19.5	14.5	18	14	66	4	1.25%	
537217	20	12	19.5	13.5	65	5	1.56%	
537221	21	12	19	13	65	5	1.56%	
537239	21	14.5	18	11	64.5	7	2.19%	
538729	21	13.5	16.5	13.5	64.5	7	2.19%	
537381	18.5	14.5	17	14	64	9	2.81%	
537461	20.5	12.5	18.5	12.5	64	9	2.81%	
537321	18	12	19.5	14	63.5	11	3.44%	
529059	19.5	11	18.5	14	63	12	3.75%	
537249	20	11.5	18.5	13	63	12	3.75%	
539312	19	13	18	13	63	12	3.75%	
537290	21	13	16	12.5	62.5	15	4.69%	
537411	21.5	11.5	16	13.5	62.5	15	4.69%	
537388	17	13.5	19	12.5	62	17	5.31%	
537809	20	14	16	12	62	17	5.31%	
537414	18	12.5	18	13.5	62	17	5.31%	
537079	19	11.5	18	13	61.5	20	6.25%	
537229	21	13	18.5	9	61.5	20	6.25%	
536081	18.5	12.5	18	12.5	61.5	20	6.25%	
539026	19.5	12.5	17	12.5	61.5	20	6.25%	
539056	17	14	15.5	15	61.5	20	6.25%	
539722	17.5	14	17	13	61.5	20	6.25%	
539806	20	11.5	17	13	61.5	20	6.25%	
539775	19	14.5	16.5	11	61	27	8.44%	
537504	21	11.5	17	11.5	61	27	8.44%	
537292	17.5	13.5	16.5	13	60.5	29	9.06%	
537698	20	12.5	16	12	60.5	29	9.06%	
538666	17	13.5	18	12	60.5	29	9.06%	
537459	19	11.5	17.5	12	60	32	10.00%	
540338	21	12.5	16	10.5	60	32	10.00%	
538548	16.5	14	16.5	13	60	32	10.00%	
537311	19	12	16	12.5	59.5	35	10.94%	
538243	16.5	15	15.5	12.5	59.5	35	10.94%	
538940	20	11	15	13.5	59.5	35	10.94%	
539311	17	12.5	17	13	59.5	35	10.94%	
540090	18.5	12.5	16.5	12	59.5	35	10.94%	
528949	21	10	15	13	59	40	12.50%	
537237	18	12	15	14	59	40	12.50%	
537247	19	10.5	16.5	13	59	40	12.50%	
537495	19.5	11.5	16.5	11.5	59	40	12.50%	
539092	15.5	13.5	16.5	13.5	59	40	12.50%	
539725	15	12	17	15	59	40	12.50%	
537306	18.5	12.5	15.5	12	58.5	46	14.38%	
537324	17	11	18	12.5	58.5	46	14.38%	
537585	21	7.5	17.5	12.5	58.5	46	14.38%	
537240	14	12	19.5	12.5	58	49	15.31%	
537244	20	10	16	12	58	49	15.31%	
537295	16.5	12.5	16.5	12.5	58	49	15.31%	
537366	19.5	14	14.5	10	58	49	15.31%	
537409	20	10.5	18	9.5	58	49	15.31%	

539681	18	12.5	15.5	12	58	49	15.31%
539853	17.5	10.5	17	13	58	49	15.31%
539854	19.5	9.5	15.5	13	57.5	56	17.50%
538724	15	13.5	18.5	10.5	57.5	56	17.50%
538985	17	12.5	16	12	57.5	56	17.50%
539618	17	12	16.5	11.5	57	59	18.44%
539896	20.5	9	16	11.5	57	59	18.44%
537482	19.5	10	15.5	12	57	59	18.44%
539227	17	10.5	19	10.5	57	59	18.44%
539729	16.5	13	15	12.5	57	59	18.44%
537224	17.5	10.5	16.5	12	56.5	64	20.00%
537284	18.5	11	17	10	56.5	64	20.00%
537296	18.5	11	14.5	12.5	56.5	64	20.00%
538435	18	9.5	16	13	56.5	64	20.00%
537076	19	9.5	17	10.5	56	68	21.25%
537091	20	9.5	15.5	11	56	68	21.25%
537225	17.5	11	16	11.5	56	68	21.25%
537334	17.5	10.5	17	11	56	68	21.25%
537371	16.5	10	16.5	13	56	68	21.25%
537502	16	10	17.5	12.5	56	68	21.25%
537814	17	12.5	14	12.5	56	68	21.25%
537085	21	8.5	18.5	7.5	55.5	75	23.44%
537226	21	8.5	13.5	12.5	55.5	75	23.44%
537710	17	9.5	16.5	12.5	55.5	75	23.44%
537720	17.5	10.5	16.5	11	55.5	75	23.44%
538164	13.5	13	17.5	11.5	55.5	75	23.44%
538280	20.5	14.5	16.5	4	55.5	75	23.44%
538956	19	10	16.5	10	55.5	75	23.44%
540107	18	9.5	15.5	12.5	55.5	75	23.44%
529402	16	10.5	17	11.5	55	83	25.94%
537071	18.5	10.5	16.5	9.5	55	83	25.94%
537253	18	9.5	16	11.5	55	83	25.94%
537783	20.5	7.5	16	11	55	83	25.94%
537784	17.5	13.5	17.5	6.5	55	83	25.94%
539281	17.5	11.5	16.5	9.5	55	83	25.94%
537420	18.5	10	15	11.5	55	83	25.94%
537510	18.5	9.5	15	12	55	83	25.94%
539697	20	11	11.5	12.5	55	83	25.94%
529165	16.5	11.5	13	13.5	54.5	92	28.75%
537280	18	8	15.5	12.5	54	93	29.06%
537317	18	10.5	15	10.5	54	93	29.06%
537552	19	8.5	15.5	11	54	93	29.06%
538478	18	9	17	10	54	93	29.06%
539736	17	13.5	16	7.5	54	93	29.06%
537514	15.5	10	16.5	12	54	93	29.06%
538558	16	9	16	13	54	93	29.06%
539011	17	8.5	15.5	13	54	93	29.06%
537068	15	11.5	17.5	9.5	53.5	101	31.56%
537268	16	11	15	11.5	53.5	101	31.56%
537326	13	13	16	11.5	53.5	101	31.56%
538971	17.5	10	15	11	53.5	101	31.56%
539770	17	11	14.5	11	53.5	101	31.56%
528964	16.5	11	13.5	12	53	106	33.13%
529129	13.5	10.5	17	12	53	106	33.13%
529237	15.5	10	16	11.5	53	106	33.13%
537080	18	9.5	16	9.5	53	106	33.13%
537242	18	11	14	10	53	106	33.13%

537286	13	13	15	12	53	106	33.13%
537315	17	7	17	12	53	106	33.13%
537360	18	11.5	17.5	6	53	106	33.13%
537483	15	11	14.5	12.5	53	106	33.13%
538388	19	8.5	15	10.5	53	106	33.13%
537713	15.5	10	18	9.5	53	106	33.13%
539139	18.5	6.5	16.5	11.5	53	106	33.13%
539798	13.5	14	14.5	11	53	106	33.13%
537069	19	4.5	19.5	9.5	52.5	119	37.19%
537138	19	8	15	10.5	52.5	119	37.19%
537248	17.5	10.5	14	10.5	52.5	119	37.19%
537264	19	6.5	14	13	52.5	119	37.19%
537575	14	12	16.5	10	52.5	119	37.19%
539145	16	10.5	15.5	10.5	52.5	119	37.19%
539787	15.5	9.5	15.5	12	52.5	119	37.19%
537472	16	8.5	15.5	12.5	52.5	119	37.19%
537246	21	8	15.5	7.5	52	127	39.69%
537267	11.5	12.5	15.5	12.5	52	127	39.69%
537274	13	12.5	16	10.5	52	127	39.69%
537307	13.5	11	16	11.5	52	127	39.69%
537421	17	10.5	14.5	10	52	127	39.69%
537799	18	9	16.5	8.5	52	127	39.69%
538272	14	10.5	17	10.5	52	127	39.69%
537271	17.5	8	14.5	12	52	127	39.69%
537258	16	11	16.5	8	51.5	135	42.19%
537273	16	12	14.5	9	51.5	135	42.19%
537369	18.5	10.5	12	10.5	51.5	135	42.19%
537412	18	7.5	18	8	51.5	135	42.19%
537075	16.5	10.5	17	7	51	139	43.44%
537322	14.5	9.5	16	11	51	139	43.44%
537383	20	6.5	14.5	10	51	139	43.44%
537719	15.5	9.5	15	11	51	139	43.44%
538711	17	10	16	8	51	139	43.44%
538895	14	10	15	12	51	139	43.44%
538485	16	10.5	15	9.5	51	139	43.44%
538879	14.5	8.5	15.5	12.5	51	139	43.44%
539716	17	10	16	8	51	139	43.44%
539818	18.5	9.5	12	11	51	139	43.44%
537233	16	8	15	11.5	50.5	149	46.56%
537259	19.5	8	16.5	6.5	50.5	149	46.56%
537408	16	8.5	15.5	10.5	50.5	149	46.56%
537417	15	13.5	12.5	9.5	50.5	149	46.56%
537513	17	8.5	13.5	11.5	50.5	149	46.56%
539702	15.5	9	15	11	50.5	149	46.56%
537314	15.5	7.5	14.5	12.5	50	155	48.44%
537403	15	11.5	14	9.5	50	155	48.44%
539195	14	10.5	14.5	11	50	155	48.44%
543118	15.5	11	15	8.5	50	155	48.44%
537281	17	8.5	14.5	9.5	49.5	159	49.69%
537355	17	11.5	13	8	49.5	159	49.69%
537485	13.5	10.5	15.5	10	49.5	159	49.69%
537528	17	9.5	18	5	49.5	159	49.69%
539992	14.5	12.5	11.5	11	49.5	159	49.69%
537471	14	9	14.5	12	49.5	159	49.69%
537291	11	11	14	13	49	165	51.56%
537788	14	6	16.5	12.5	49	165	51.56%
538371	13	8	17.5	10.5	49	165	51.56%

537526	17.5	10	14	7.5	49	165	51.56%
538276	19	11.5	15	3.5	49	165	51.56%
539116	10.5	12	15.5	11	49	165	51.56%
537327	15	8.5	16.5	8.5	48.5	171	53.44%
537362	15	11.5	13	9	48.5	171	53.44%
537382	21	7	11	9.5	48.5	171	53.44%
538547	13	8.5	14.5	12.5	48.5	171	53.44%
537275	18	13.5	12	4.5	48	175	54.69%
537400	18	8.5	12.5	9	48	175	54.69%
537477	17	9.5	13.5	8	48	175	54.69%
537812	14.5	10	14	9.5	48	175	54.69%
538266	16	12.5	15	4.5	48	175	54.69%
537415	15	7.5	13.5	12	48	175	54.69%
537288	13	9.5	14	11	47.5	181	56.56%
537796	13.5	9	15	10	47.5	181	56.56%
538598	14.5	13.5	15.5	4	47.5	181	56.56%
539769	15	10.5	13.5	8.5	47.5	181	56.56%
537256	13	8.5	13.5	12.5	47.5	181	56.56%
537565	11.5	11.5	12.5	12	47.5	181	56.56%
542609	14.5	7.5	14.5	11	47.5	181	56.56%
537269	14	10	14	9	47	188	58.75%
537308	13	6	15	13	47	188	58.75%
537361	15.5	7.5	13	11	47	188	58.75%
537797	16.5	6	13.5	11	47	188	58.75%
538257	14	8.5	15	9.5	47	188	58.75%
537262	17	11	12	6.5	46.5	193	60.31%
537566	15.5	8	14.5	8.5	46.5	193	60.31%
537782	19	6.5	9.5	11.5	46.5	193	60.31%
539368	14	6	17.5	9	46.5	193	60.31%
539759	13.5	11	15	7	46.5	193	60.31%
528944	15	8	11.5	11.5	46	198	61.88%
537677	17	8.5	9.5	11	46	198	61.88%
537410	18	7.5	15	5.5	46	198	61.88%
537312	16	9	12.5	8	45.5	201	62.81%
537329	14.5	10	13	8	45.5	201	62.81%
537331	13.5	9	16	7	45.5	201	62.81%
537342	12	11	13	9.5	45.5	201	62.81%
537674	17	6	12.5	10	45.5	201	62.81%
539964	20	7.5	15	3	45.5	201	62.81%
540080	14	11	16	4.5	45.5	201	62.81%
537062	15	9	13	8	45	208	65.00%
537395	19	8.5	11.5	6	45	208	65.00%
538904	20	10	9.5	5.5	45	208	65.00%
538897	17	10	11.5	6.5	45	208	65.00%
537065	13.5	7.5	12.5	11	44.5	212	66.25%
537379	13.5	9	12.5	9.5	44.5	212	66.25%
537813	13	9.5	15	7	44.5	212	66.25%
539285	14.5	7	14	9	44.5	212	66.25%
537338	11	9	14	10	44	216	67.50%
537445	18	9	11	6	44	216	67.50%
538160	10.5	10.5	13	10	44	216	67.50%
539182	17.5	6.5	16	4	44	216	67.50%
539752	14.5	6.5	14	9	44	216	67.50%
539140	14	10	10	10	44	216	67.50%
537245	17	9	10.5	7	43.5	222	69.38%
540248	17.5	5.5	14.5	6	43.5	222	69.38%
537751	12.5	7.5	15	8	43	224	70.00%

538240	14	9.5	12.5	7	43	224	70.00%
537518	12.5	8	10.5	12	43	224	70.00%
537775	15	9	13.5	5.5	43	224	70.00%
537254	12	6.5	14.5	9.5	42.5	228	71.25%
537374	15.5	10	12.5	4.5	42.5	228	71.25%
537378	16.5	10.5	14	1.5	42.5	228	71.25%
539785	12.5	8.5	10.5	11	42.5	228	71.25%
537375	13.5	13	9	6.5	42	232	72.50%
537407	8	11.5	12	10.5	42	232	72.50%
537250	13	6.5	11.5	10.5	41.5	234	73.13%
537279	13	6.5	14	8	41.5	234	73.13%
537238	9.5	6	15.5	10	41	236	73.75%
539189	14	5	12	10	41	236	73.75%
540876	15	8	13	5	41	236	73.75%
529277	17.5	0	18	5	40.5	239	74.69%
537231	12.5	11.5	12	4.5	40.5	239	74.69%
537397	11	6.5	14	9	40.5	239	74.69%
528985	13	10.5	11.5	5	40	242	75.63%
537232	12.5	8	13.5	6	40	242	75.63%
537228	13	11	10.5	5	39.5	244	76.25%
537318	13.5	6	12.5	7.5	39.5	244	76.25%
539064	10.5	9	9.5	10.5	39.5	244	76.25%
539973	14	7	13.5	5	39.5	244	76.25%
537341	10	7	11	11	39	248	77.50%
539318	13.5	5	13	7.5	39	248	77.50%
537077	12.5	6.5	13	6.5	38.5	250	78.13%
537358	15	9.5	9	5	38.5	250	78.13%
539646	15.5	7	11.5	4.5	38.5	250	78.13%
539781	13.5	7.5	14	3.5	38.5	250	78.13%
541739	11	8	11.5	8	38.5	250	78.13%
537406	15.5	6	14	2.5	38	255	79.69%
537390	10.5	8	8	11	37.5	256	80.00%
537810	10.5	6.5	11	9.5	37.5	256	80.00%
538511	12	10	15.5	0	37.5	256	80.00%
539861	13	6.5	10.5	7.5	37.5	256	80.00%
539869	12	7.5	12	6	37.5	256	80.00%
537066	12.5	0	13.5	10	36	261	81.56%
537236	10.5	5	11	9.5	36	261	81.56%
537808	12.5	6	12.5	5	36	261	81.56%
539215	12.5	1.5	9.5	12	35.5	264	82.50%
539768	17.5	8	4	6	35.5	264	82.50%
537230	11	7	11.5	5.5	35	266	83.13%
537257	13.5	11	7.5	3	35	266	83.13%
537241	7.5	5.5	10.5	11	34.5	268	83.75%
537571	13	3	8.5	10	34.5	268	83.75%
542881	8.5	9.5	16.5	0	34.5	268	83.75%
537359	11.5	7.5	14	1	34	271	84.69%
541849	5.5	10	10	8.5	34	271	84.69%
529016	17.5	5	10	1	33.5	273	85.31%
537255	9.5	5	12.5	6.5	33.5	273	85.31%
537301	16.5	8.5	0	8.5	33.5	273	85.31%
537365	12	7	9	5	33	276	86.25%
539843	11.5	6	6	9.5	33	276	86.25%
540108	16	11	6	0	33	276	86.25%
542319	10	4	13.5	5.5	33	276	86.25%
537354	8.5	10.5	10.5	3	32.5	280	87.50%
537492	10	7.5	8	7	32.5	280	87.50%

538513	11.5	6	13.5	1.5	32.5	280	87.50%
539845	14	9.5	8	0	31.5	283	88.44%
541757	9.5	8.5	13.5	0	31.5	283	88.44%
542809	16.5	4.5	10.5	0	31.5	283	88.44%
539805	10.5	6	13	1.5	31	286	89.38%
542266	13	5.5	10	2.5	31	286	89.38%
537419	11	6	9.5	4	30.5	288	90.00%
537272	10	7	7.5	5.5	30	289	90.31%
538420	10	0	17	3	30	289	90.31%
537367	6	0	11.5	12	29.5	291	90.94%
538436	8.5	9.5	6	5.5	29.5	291	90.94%
539067	8.5	7	10	4	29.5	291	90.94%
539187	11	3.5	7	7.5	29	294	91.88%
537263	8	7.5	10	3	28.5	295	92.19%
538900	11	5.5	10	2	28.5	295	92.19%
541777	10	2	9	7	28	297	92.81%
541822	2.5	2.5	11	11.5	27.5	298	93.13%
542083	10.5	4.5	12.5	0	27.5	298	93.13%
537294	5	5.5	13	3.5	27	300	93.75%
537363	21	0	0	6	27	300	93.75%
539910	12.5	9.5	5	0	27	300	93.75%
538476	7	4.5	11	4	26.5	303	94.69%
537401	19	7	0	0	26	304	95.00%
541734	10.5	4	8.5	2.5	25.5	305	95.31%
538124	16	9	0	0	25	306	95.63%
539842	10	7.5	7.5	0	25	306	95.63%
537168	13	6	5.5	0	24.5	308	96.25%
537423	7	5	5.5	7	24.5	308	96.25%
537387	8.5	3	7	5	23.5	310	96.88%
537455	7	5	5	6	23	311	97.19%
540265	4	0	12.5	6.5	23	311	97.19%
542646	12	10	1	0	23	311	97.19%
539268	13	9.5	0	0	22.5	314	98.13%
542328	4.5	0	8.5	9	22	315	98.44%
537380	6.5	7.5	3	4.5	21.5	316	98.75%
541789	11	5	0	0	16	317	99.06%
537344	7	2	4	2	15	318	99.38%
538408	2	0.5	2	0	4.5	319	99.69%
539396	2.5	0	0	0	2.5	320	100.00%





## 12) 진보간주권 재판상 지부 승급 가부

3

### 1) 문제점

兩이 답변서 재항소, 재항 기일 등기 발로 불응한  
 바, 답변서 기재 진보간주 되었다. (제14821항)  
 이제 지부 승급 가능 한지 불레진다.

### 2) 항소

- ① 재판상 지부 승급 지부 취지 분명히 기재됨을
- ② 지부간주므로 진보간주를 불응한 채 취지 취한  
 한때도 취지 양을 부각한 한다.

### 3) 판례 - 재판상 지부 승급

지부 취지 기재 시면 변경 되는 조보기안까지 진보  
 하는 진보간주 취지안 재판상 지부 승급한다.

### 4) 결론

항소 항소지 지부 간주 불응하므로, 재판상 지부 승급  
 인정한다.

## 13) '불리항' 의미

3

### 1) 항소

- ① 증명책임은 상대방 증명책임 지는 사실의 의미  
 하여 자기 증명 책임 지는 사실 부인 하는 자기  
 부담을 지는 편이라 하리해야 한다.
- ② 판례가 정한 대로 자기 증명책임 지는 사실로  
 판례가 정한 대로 인정한다.



2) 판례 - 사실 가능함

2012년 1월 10일 대법원 전원합의체 결정, 원고 피상항인 명의  
등기 정주 사실은 원고 양주 재영 재보 사항이며,  
원고가 이를 부인한 후 피고 양주 재영 재보 사항  
사실임

3) 검토

재기 재영 양주 재보 사실 인정 가능함 인정함.

(4) 법원 판례 사실 인정권 범위

1) 상항재영  
2) 원고

양주 재영 사실은 인정 가능함. 재기에게 인정된 사실  
인정 인정 가능함.

2) 원고 재영

"상항재영 양주 재영 재보 인정된 사실 인정권 범위  
하에 한하여 상대방 이를 인정 그 사실  
상항재영 인정 인정" 인정 인정 인정 인정  
인정 인정.

3) 원고 재영

"상항재영 양주 재영 인정된 사실 인정권 범위  
하에 한하여 상대방 이를 인정 그 사실  
상항재영 인정 인정" 인정 인정 인정 인정  
인정 인정 인정 인정.

(5) 사실

전통적으로 兩이 분리한 주안본 진표인 "강신행의  
압권"은 주장 인정 하고, 상대방이 이를 인정  
하여 주장 인정 된바, 전통적으로 兩 지부 인정  
함이다.

5. 兩이 차례 다른 지부 처리함

(1) 처리 방법

평상적으로 兩 "공로 지부인 배치되는 시점 주장으로  
무시해오므로 개정함"

(2) 처리 제한  
지부인 당시지 주장

지부의 여러지 평행으로 전지 안고 상대방 처리  
되는 무늬 처리 함의 있음이 인정함. 리본  
이내에서 하기 유무도 전지전지적 평행의 기미  
보임함.

(3) 처리 순

① 주안본 순서로 ② 상대방 순서 ③ 「차례 변경됨」  
(제 286조 단문) ④ 당시지 평정 순 (제 94조)  
오래 평정 함의 처리 함함함.

(4) 순

① 兩은 "강신행의 압권"은 배치되는 시점 주장으로  
무시해 처리 함의 있음.

② 변경됨. 차례 자부인 인정함 인정하지 못함고,  
기타 다른 처리함에 있어 처리 함함함.

## 6 결론 - 지능 정보 보호

지능 정보 보호에 관한 법률은 지능 정보에 대해 적용  
 하였다. 따라서 정보에 대한 접근 권한을 인정하고,  
 정보에 대한 접근 권한을 인정하고, 정보에 대한 접근 권한을 인정한다.

## II. 결론

## 1. 논점

정보에 대한 접근 권한을 인정하고, 정보에 대한 접근 권한을 인정한다.  
 정보에 대한 접근 권한을 인정한다.

## 2. 주어진 정보에 대한 접근 권한

## 1) 정보

정보에 대한 접근 권한을 인정하고, 정보에 대한 접근 권한을 인정한다.  
 정보에 대한 접근 권한을 인정한다. (제 183조 (항, 186조 (항))

## 2) 정보

## 1) 정보에 대한 접근 권한

정보에 대한 접근 권한을 인정하고, 정보에 대한 접근 권한을 인정한다. (제 183조 (항, 186조 (항))

## 2) 정보에 대한 접근 권한을 인정한다.

정보에 대한 접근 권한을 인정한다.

## 3) 정보에 대한 접근 권한

정보에 대한 접근 권한을 인정하고, 정보에 대한 접근 권한을 인정한다. (제 183조 (항, 186조 (항))

## 4) 정보에 대한 접근 권한을 인정한다.



충당하기 이해 부담할 것 같 기대할 정도 지는  
아니 (왜냐)

13) 불의 전담 합리적 기대 여부

1) 왜냐

강해 180 이해 대장되는 상충감시 쌍방 모두  
유해 되기 충당 받든 것은 ① 당사자 쌍방  
모두 전담 하기라 기대 어렵고 ② 쌍방 대가  
중지 만하므로, 보충할 수 없다.

2) 비판

불명확한 사유 충당 권리 주어 법적 안정성 받하  
여, 불확실 충당 이해를 한다

3) 검토

보충 함으로 불의 전담 기대 조제 한 것이므로  
적당하다.

4) 보완

① (i) 충당장치의 주지 (ii) 부담할 만치 불한 경우로  
보이고 (iii) 서로 무리 중의 서로 주고 받기하고  
는 '동거인'으로 (iv) 서로 지체능력 화전 장에  
사기분별 가능 있다.

② 다만 서로 무리 2가지 차이나 있기에 무리  
이론하고 같이 상해 한 것 비하, 무리<sup>9년</sup> 중  
에 충당 받든것은, 무리 2가지로 전담되리라

기타의 정보, 쌍방향으로 처리 한다.

③ 불충분한 부호.

3. 이미지 상보어

1) 이차원

① 정지영상 ② 동 영상 처리 기술 ③ 오디오를 영상으로  
변환, 즉 이미지로 변환, 처리 한다.  
(제 1항)

2) 화상 정보 처리 기술

보통기간 상보기 기술, 즉 상보 기술, 이미지  
그 기술, 화상 정보 처리 기술, 이미지 정보  
처리 기술.

3) 시간

① 동화상 처리 기술인 ② 정지영상 이미지 처리 기술  
상보 기술, 즉 기술, 정지 정보, 동화상 기술, 이미지  
상보 기술인 ③ 2차원 영상 정보, 이를  
오디오로 변환, 오디오로 처리, 영상으로 변환, 이미지  
처리, 오디오, 처리, 이미지 처리.

4. 정보

위와 같다

[보제2]

13.5

I. 보제1)



1. 발명 - 보호를 받는 권리

① 발명가 (발견자)는 발명을 지식재산 법에 준용한다. (제 150조 3항)

② 발명은 특정 분야 상에 새로운 기술 문제 해결 수단 제공 한다.

2. 요건

(1) 발명은 기술 문제 해결 수단 제공 한다.

(2) 발명은 기술 문제 해결 수단 제공 한다.

3. 특허 권리 주요 특징은 지식재산 법 제 23 조 제 1 항 에 규 정 되 어 있 다.

(1) 공공 이익 증진

① 공공 이익 증진

② 공공 이익 증진 수단 제공 한다

③ 공공 이익 증진 수단 제공 한다

④ 공공 이익 증진 수단 제공 한다

⑤ 공공 이익 증진 수단 제공 한다.

⑥ 공공 이익 증진

⑦ 공공 이익 증진 수단 제공 한다.

⑧ 공공 이익 증진 수단 제공 한다.



(3) 5.72

4. Not

5. ~~212~~

II. 12 1/2 (2)

1. 空岛

2. 기판의 두께 0.4

47  $e_1 e_2 \eta$





한다.

[문제 3]

20.5

I. 문제 1)

1. 논점

1심 판결에 따라 항소제기 대상이 될 수 있는 B 씨에  
대항하여, 이의 B 씨에 대한 항소제기로 인한 피의,  
항소심에 대해 알아 줄어야 하는지 본다.

2. 2심에 대한 피의는 항소심

3.5

1) 피의 항소심에

1) 항소심에

① 「<sup>상소권</sup> 2심에 대한 피의 항소심에 대한 (제233조) ② 피의

2심에 대한 피의 항소심에 대한 (제234조), 상소권에  
대항하여 판결을 항소할 수 있다. ③ 항소 2심에 대한

항소심에 대한 피의 항소심에 대한 (제235조) 상소권에  
대항하여 판결을 항소할 수 있다.

2) 피의

2심에 대한 피의 항소심에 대한 (제236조) 상소권에

대항하여 판결을 항소할 수 있다. <sup>상소권</sup> 항소심에 대한 피의 항소심에 대한 (제237조) 상소권에

3) 항소심에 대한 피의 항소심에 대한 (제238조) 상소권에

1) 항소심

① 항소심에 대한 피의 항소심에 대한 (제239조) 상소권에









① 문제 2363가 B 단계 풀이 문제이지 단계 넘긴  
한 문제 / (H) 등심공로 1300은 이와 단계 기술하는

② 사실은 A 단계인데 알고리즘이 3가지 A 단계 풀이  
문제 2363이 진행 된다.

(2) B 단계 풀이

단계 많은 B 단계 알고리즘이 3가지 풀이 된다. 등심공로  
2300 이와 단계 넘긴다.

6. ~~결과~~

알고리즘 B 단계 시작 받아주어야 한다.

II. 문제 (2)

8.5

1. 논점 - 변형된 이진트리 구조 /

① 정기간 판정 확장 뒤 0에서 시작하는 판정 범위  
확대하는 경우 정기간 판정 범위 0에서 시작하는  
한다. (문제 2522) ② 구조변형으로 1300 이하  
으로 ③ 1300 이하 판정 한다. ④ 1300 이하  
까지 변형 구조 뒤 1300 이하 판정 한다. <sup>변형된</sup> 1300 이하 판정  
한다.

2. 문제

2.5

(1) 정기간 판정 확장 되어야 한다.

(2) 확장된 0에서 시작하는 판정 범위

① 변형된 구조 2가지 판정 한다 ② 이 문제 " 판정

변조종전지 0% 12년간 정액 권리 공유제 2.2 상충을  
해당 지에 인정한다" 되었다

3) 변조종전지 & 정액 권리

"제 218조 1항 기판결을 인용 정액 권은 변조종전지  
승계인 이하여야 한다" (재판례)

4) 이양권 양도

2)는 불만이며, (1)(3)은 추후 논의 사항이며, 이와 양반  
관계인 것 같아야 한다.

3. 4) 변조종전지 권리 정액에 대한 3.5

1) 「변조종전지 승계인」 (제218조 1항)에 관

1) 변조종전지 지 승계

"이(가)등이 정당한 지에 기한 판정한다" (재판례)

2) 승계인 범위

2)항을 지체 승계인 등 제정문 승계인 포함한다.

지반 제정문 승계인 지체 범위 내에 있다.

① 신이로 제정문 승계인은 2)항을 지체로 정당한

경우에 포함 된다. 반면 ② 구 제정문 "2)항을

지체로 정당한 경우 그 변조종전지 등의 정당한

지 변조 종전지 승계인이다" ③ 생략된

지 2)항을 지체로 정당한 경우 판정 판정문

상대방에 대한 이익을 권리에서 얻도록 판정한다.

3) 승계인 내내 변조 종전지 양도 정액

동일한 수평으로 이동하여 변조중단된 음계인 음으로,  
~~동일~~ 장음의 수평 방향이 있으면 음계 정렬은 부가 안되고  
~~동일~~ 음계 정렬은 부가되어 주어져야 한다.

(2) 두 변조중단된 음계인 음

① 두 변조중단된 음으로 부가 제정된 음계 행에 수평  
중단된 음으로, 변조중단된 음계인 음.

(3) 두 변조중단된 음

중단된 음으로 변조중단된 음계인 음으로 변조중단된  
음.

4. 음

따라서 두 음의 음계정렬은 변조중단된 음계인 음  
 음으로 음계정렬 변조중단된.

5. 음 - 두 음계정렬 방안 0.5

두 음계정렬 방안 기판에 인입되면 변조중단된  
 음으로 음계정렬 이의 대한 변조중단된 음으로 음계정렬.

[문제 4]

13

5. 음

5.5

1. 음 - 기판에 인입된

① 음 판에 인입된 음의 위치는 변조중단된 음

한다. ② 음 판에 인입된 음의 위치는 변조중단된 음

음으로 음계정렬 이의 대한 변조중단된 음으로 음계정렬.

0.5





사실상 변조작성 제기된 것임에도 불구하고,  
그 때문에 무수한 변조된 정보 제공된다.

5. 결론

법원은 정보주체의 권리 중요한 요소가 제기함으로써  
본인 정보 위해 초래한다.

II. 이의(2)

7.5

1. 논점 - 제3자의 이익에 대한.

① 당초에 중요하게 판단한 주요한 범위로, 정보 보호를  
판단 확대한다. 이때 제3자의 이익에 관한 변조된 정보  
무수한 정보로 인한 사실 제공 제공 초래한다. ②

제3자의 이익은 이의 원인이 변조된 정보의 제공  
초래 때문이다.

2. 문제제기  
상속인이 정보 제공을 주장 안하여 제3자의 이익  
위반 제기 하여 상속인의 주장 초래 없이 제3자의 이익  
초래 초래 초래한다.

3. 판례

(1) 주요한 범위에 상속인에 대한 판례 있다.

(2) 제3자의 이익에

상속인의 주장 안하여 제3자의 이익에 대한 판례 있다  
상속인 안하여 제3자의 이익에 대한 판례 있다  
초래한다.

### 13) 채무의식

채무의식이란 주권 안에 채무자의 의무는 있는 것  
 이니, 상국민은 하국민의 주장에 대하여 채무의식을 제기  
 할 수 있다.

### 14) 집행권 제한

이로 인해 상국민은 하국민에게서 집행권 제한을 받는다.

### 4. 상대적채 - 주채 발생 안으로 간다.

- ① 상국민의 주권 안에 채무 의무에 있는  
 것은 채무는 채무에 대한 채무의식으로서  
 집행권 안에 있다. ② 하국민은 상국민의  
 주장에 채무의식 있다. ③ 이제 상국민은 채무의식  
 가능하다.

### 5. 상대

상국민은 확정된 채무 집행권에서 무채라는  
채무의식에 대한 채무의식, 상국민은 채무의식  
 행위를 하게 된다, 채무의식.

### 6. 상대

① 이제 채무의식 채무의식 집행권 안에 있는 채무의식, 상국민  
인정권 채무의식 있다.

② 즉 채무의식 채무의식 집행권 안에 있는 채무의식  
인정권 채무의식.

③ 이제 상국민은 채무의식 채무의식 채무의식 채무의식.

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

