

이창한 / 6월 / 실전GS A형 / 1회

수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	응시인원
521833	18	10.5	22	14	64.5	1	0.22%	448
509123	18.5	9.5	19	14	61	2	0.45%	
517916	18.5	10.5	18.5	13.5	61	2	0.45%	
518094	19	10.5	17.5	14	61	2	0.45%	
519797	18	10.5	19.5	13	61	2	0.45%	
517989	18	10	19.5	13.5	61	2	0.45%	
517121	18.5	10.5	16.5	14.5	60	7	1.56%	
517991	17.5	9.5	18.5	14.5	60	7	1.56%	
517600	18	10	19	12.5	59.5	9	2.01%	
517780	18.5	8.5	18	14.5	59.5	9	2.01%	
517805	18	9.5	18.5	13	59	11	2.46%	
519998	17.5	10	18.5	13	59	11	2.46%	
524982	18	11	17	13	59	11	2.46%	
517116	17.5	10	16.5	14	58	14	3.13%	
517117	16.5	9	18.5	14	58	14	3.13%	
517928	17	8.5	19	13.5	58	14	3.13%	
520876	18.5	11	16	12.5	58	14	3.13%	
509117	18	11.5	15	13	57.5	18	4.02%	
519321	17	10	17.5	13	57.5	18	4.02%	
517639	17.5	9	18.5	12	57	20	4.46%	
518127	19	9.5	14.5	14	57	20	4.46%	
519932	17	9.5	18.5	12	57	20	4.46%	
517827	17	10.5	16.5	12.5	56.5	23	5.13%	
518199	17.5	7.5	18.5	13	56.5	23	5.13%	
518348	16.5	10	16.5	13.5	56.5	23	5.13%	
522227	12.5	10.5	20	13.5	56.5	23	5.13%	
519888	18	9.5	15.5	13	56	27	6.03%	
517898	16	9.5	19	11.5	56	27	6.03%	
517920	17	10.5	15.5	13	56	27	6.03%	
517947	17	8.5	17	13.5	56	27	6.03%	
520749	16.5	10	15.5	14	56	27	6.03%	
523209	17.5	10.5	16	12	56	27	6.03%	
521825	16.5	7.5	19	13	56	27	6.03%	
519295	17	7	18.5	13	55.5	34	7.59%	
519100	16.5	8.5	17.5	13	55.5	34	7.59%	
520927	16	10	18.5	11	55.5	34	7.59%	
520835	17.5	9.5	16	12.5	55.5	34	7.59%	
520871	18.5	9	16	12	55.5	34	7.59%	
517988	16.5	9.5	16.5	13	55.5	34	7.59%	
522812	16	9.5	18	12	55.5	34	7.59%	
517631	15	9	18.5	12.5	55	41	9.15%	
517785	16.5	9	18.5	11	55	41	9.15%	
518031	15.5	8.5	16.5	14.5	55	41	9.15%	
520126	17	11.5	15	11.5	55	41	9.15%	
518244	16	10	16	13	55	41	9.15%	
517948	15.5	8.5	18.5	12.5	55	41	9.15%	
519585	17	9.5	17	11.5	55	41	9.15%	
519027	18	9	19	9	55	41	9.15%	
521849	18	8.5	16.5	12	55	41	9.15%	
517565	15.5	10.5	16	12.5	54.5	50	11.16%	
517804	15.5	9	17	13	54.5	50	11.16%	
517824	17	8	18.5	11	54.5	50	11.16%	
517832	15	9.5	18.5	11.5	54.5	50	11.16%	
517839	18	9.5	14	13	54.5	50	11.16%	

519997	16.5	9	17	12	54.5	50	11.16%
518140	17.5	9	15.5	12.5	54.5	50	11.16%
517959	17.5	9	16	12	54.5	50	11.16%
518155	17.5	9.5	15.5	12	54.5	50	11.16%
521809	17	10.5	19	8	54.5	50	11.16%
522583	14.5	10.5	17	12.5	54.5	50	11.16%
523054	16.5	10.5	18	9.5	54.5	50	11.16%
524636	15.5	10	17	12	54.5	50	11.16%
519412	16.5	10	15	12.5	54	63	14.06%
519582	16.5	9.5	16	12	54	63	14.06%
520009	17.5	10	15	11.5	54	63	14.06%
518010	16.5	9.5	15.5	12.5	54	63	14.06%
520115	17	10	15.5	11.5	54	63	14.06%
518242	16	9.5	16	12.5	54	63	14.06%
519819	18	9.5	14	12.5	54	63	14.06%
521824	16.5	9.5	15	13	54	63	14.06%
514833	16	8	16	13.5	53.5	71	15.85%
517581	16	8	17	12.5	53.5	71	15.85%
517591	17	9.5	15	12	53.5	71	15.85%
517771	17.5	9.5	14.5	12	53.5	71	15.85%
518012	16.5	10.5	14.5	12	53.5	71	15.85%
518015	17.5	8	16.5	11.5	53.5	71	15.85%
519901	16	10.5	14	13	53.5	71	15.85%
517927	17	8.5	14.5	13.5	53.5	71	15.85%
517990	17.5	7.5	16	12.5	53.5	71	15.85%
518069	17	10.5	13	13	53.5	71	15.85%
518174	16.5	9.5	17	10.5	53.5	71	15.85%
518183	17.5	10	13	13	53.5	71	15.85%
519128	19	10.5	13	11	53.5	71	15.85%
524760	14.5	9	18	12	53.5	71	15.85%
515094	19.5	9	12	12.5	53	85	18.97%
517114	17	9	14.5	12.5	53	85	18.97%
517564	16	9.5	16	11.5	53	85	18.97%
517580	17.5	9	14.5	12	53	85	18.97%
517821	16.5	8.5	14.5	13.5	53	85	18.97%
517845	17	7.5	15	13.5	53	85	18.97%
519472	16.5	10	16	10.5	53	85	18.97%
518034	16.5	9.5	14	13	53	85	18.97%
517908	15	9.5	16	12.5	53	85	18.97%
518025	15	7.5	19	11.5	53	85	18.97%
519930	15.5	10	14.5	13	53	85	18.97%
517965	16.5	8.5	16.5	11.5	53	85	18.97%
522685	16.5	9	16	11.5	53	85	18.97%
517555	15.5	10	14.5	12.5	52.5	98	21.88%
517633	16	8.5	15	13	52.5	98	21.88%
517641	17	8	15.5	12	52.5	98	21.88%
519095	16	8.5	15	13	52.5	98	21.88%
517901	16.5	9	14.5	12.5	52.5	98	21.88%
518036	17	9	14.5	12	52.5	98	21.88%
517954	16	9	15.5	12	52.5	98	21.88%
517970	17	9	15.5	11	52.5	98	21.88%
520145	17	9.5	14.5	11.5	52.5	98	21.88%
520922	17.5	10	12	13	52.5	98	21.88%
517964	17	9	13.5	13	52.5	98	21.88%
517570	17	8.5	13.5	13	52	109	24.33%
517584	19	6.5	14	12.5	52	109	24.33%
517629	17	9.5	13.5	12	52	109	24.33%

517776	16	10	14.5	11.5	52	109	24.33%
517806	15	7.5	15.5	14	52	109	24.33%
517913	13.5	10.5	15.5	12.5	52	109	24.33%
517915	16.5	10	14.5	11	52	109	24.33%
519320	17	9.5	15	10.5	52	109	24.33%
519990	16.5	7.5	17.5	10.5	52	109	24.33%
518156	16	9.5	14	12.5	52	109	24.33%
517962	16.5	10.5	14	11	52	109	24.33%
519618	17.5	9	13.5	12	52	109	24.33%
519632	18	9.5	14	10.5	52	109	24.33%
523338	14.5	8.5	17	12	52	109	24.33%
517118	16.5	7	16	12	51.5	123	27.46%
517793	16.5	9.5	14	11.5	51.5	123	27.46%
519994	16	10	14	11.5	51.5	123	27.46%
518158	17.5	9.5	13	11.5	51.5	123	27.46%
519588	16	9.5	15.5	10.5	51.5	123	27.46%
520001	18	10.5	12	11	51.5	123	27.46%
520750	15.5	8.5	15	12.5	51.5	123	27.46%
521843	16	10.5	15	10	51.5	123	27.46%
509171	14	10	13	14	51	131	29.24%
517125	16.5	10	13	11.5	51	131	29.24%
517610	16	9	13	13	51	131	29.24%
517621	17	8	12.5	13.5	51	131	29.24%
517788	18	6	17.5	9.5	51	131	29.24%
517818	15.5	9.5	13.5	12.5	51	131	29.24%
517833	15.5	8.5	16	11	51	131	29.24%
520154	15	7.5	16.5	12	51	131	29.24%
518119	16.5	10	13	11.5	51	131	29.24%
519859	16.5	10	13.5	11	51	131	29.24%
518076	15.5	10	12.5	13	51	131	29.24%
519915	13.5	9.5	15	13	51	131	29.24%
520894	16	9.5	13.5	12	51	131	29.24%
518106	15.5	8	14.5	13	51	131	29.24%
522871	17	8	15	11	51	131	29.24%
524831	13.5	9	18	10.5	51	131	29.24%
513434	17	9	12	12.5	50.5	147	32.81%
517110	16.5	8.5	12.5	13	50.5	147	32.81%
517111	18	7.5	12.5	12.5	50.5	147	32.81%
517120	17.5	7.5	14.5	11	50.5	147	32.81%
517557	12	7.5	18.5	12.5	50.5	147	32.81%
517558	17	8.5	12.5	12.5	50.5	147	32.81%
517619	14.5	8.5	15	12.5	50.5	147	32.81%
517625	15	9	15	11.5	50.5	147	32.81%
517810	17	7.5	13	13	50.5	147	32.81%
517841	16.5	7	13.5	13.5	50.5	147	32.81%
518014	16.5	8.5	13	12.5	50.5	147	32.81%
518006	15	10	15.5	10	50.5	147	32.81%
518061	17	9	12.5	12	50.5	147	32.81%
519711	13	10	15	12.5	50.5	147	32.81%
520902	15.5	8	14	13	50.5	147	32.81%
518087	16.5	9	13.5	11.5	50.5	147	32.81%
521202	15.5	9.5	13.5	12	50.5	147	32.81%
509107	19.5	9	8.5	13	50	164	36.61%
517553	16	8	13.5	12.5	50	164	36.61%
517572	16	7	15	12	50	164	36.61%
517592	15	8.5	15	11.5	50	164	36.61%
517598	17.5	7	13.5	12	50	164	36.61%

517929	14.5	9	15	11.5	50	164	36.61%
519646	13.5	8	17.5	11	50	164	36.61%
519987	15.5	9	14	11.5	50	164	36.61%
520836	14.5	7.5	15	13	50	164	36.61%
518082	16	8.5	16	9.5	50	164	36.61%
517907	13.5	7	16.5	13	50	164	36.61%
522450	17	9	13	11	50	164	36.61%
509387	18	8	12.5	11	49.5	176	39.29%
517567	14.5	10	13.5	11.5	49.5	176	39.29%
517794	15	9	14.5	11	49.5	176	39.29%
517814	16	7.5	15.5	10.5	49.5	176	39.29%
517831	15.5	6.5	16	11.5	49.5	176	39.29%
517838	16	7.5	14	12	49.5	176	39.29%
520726	13.5	9	15	12	49.5	176	39.29%
518008	16	9	13.5	11	49.5	176	39.29%
517960	16.5	9	12	12	49.5	176	39.29%
518024	16.5	9.5	11.5	12	49.5	176	39.29%
518026	17	8	12.5	12	49.5	176	39.29%
519794	16.5	9	14	10	49.5	176	39.29%
520865	16.5	9.5	12.5	11	49.5	176	39.29%
519754	16.5	8.5	14.5	10	49.5	176	39.29%
517984	16.5	6.5	16	10.5	49.5	176	39.29%
523194	16.5	10.5	14	8.5	49.5	176	39.29%
517272	14.5	7.5	14.5	12.5	49	192	42.86%
517614	15	8.5	14.5	11	49	192	42.86%
517822	15.5	8.5	15	10	49	192	42.86%
519334	14.5	8	16	10.5	49	192	42.86%
519640	16.5	9	12	11.5	49	192	42.86%
518042	16.5	9.5	12.5	10.5	49	192	42.86%
519890	15	8	13.5	12.5	49	192	42.86%
519704	15	8.5	14	11.5	49	192	42.86%
520003	15.5	8	13	12.5	49	192	42.86%
520700	15	8.5	14	11.5	49	192	42.86%
520897	17	9	11.5	11.5	49	192	42.86%
517109	14.5	9	13.5	12	49	192	42.86%
509120	15.5	8	12.5	12.5	48.5	204	45.54%
517583	14.5	7	16	11	48.5	204	45.54%
517589	15	8.5	14	11	48.5	204	45.54%
517770	16	8	13.5	11	48.5	204	45.54%
517773	12	9.5	14.5	12.5	48.5	204	45.54%
517795	12.5	7.5	16.5	12	48.5	204	45.54%
517811	13.5	7.5	16	11.5	48.5	204	45.54%
517813	15	8.5	15.5	9.5	48.5	204	45.54%
519416	14	8	14.5	12	48.5	204	45.54%
516152	16.5	8.5	17.5	6	48.5	204	45.54%
517890	16.5	8	14	10	48.5	204	45.54%
518035	13.5	8.5	14	12.5	48.5	204	45.54%
520686	13.5	8.5	14.5	12	48.5	204	45.54%
518059	13	8	18	9.5	48.5	204	45.54%
520052	14.5	8.5	13.5	12	48.5	204	45.54%
520954	11.5	10.5	13	13.5	48.5	204	45.54%
523169	14.5	10.5	15	8.5	48.5	204	45.54%
522642	16.5	5	16	11	48.5	204	45.54%
522843	15.5	7.5	18	7.5	48.5	204	45.54%
524663	11	10	17	10.5	48.5	204	45.54%
517113	15.5	8.5	12.5	11.5	48	224	50.00%
517551	16	8	12.5	11.5	48	224	50.00%

517604	15.5	9	14	9.5	48	224	50.00%
517609	14	8	14	12	48	224	50.00%
517613	17	8.5	12.5	10	48	224	50.00%
517799	14	8	14	12	48	224	50.00%
517808	14.5	8.5	12	13	48	224	50.00%
517847	15	7.5	15.5	10	48	224	50.00%
517940	16	8.5	13	10.5	48	224	50.00%
518017	14	8	13	13	48	224	50.00%
517975	18	9.5	14	6.5	48	224	50.00%
520888	16.5	5.5	15.5	10.5	48	224	50.00%
519025	14.5	9.5	13	11	48	224	50.00%
519194	15.5	4.5	14	14	48	224	50.00%
520748	14.5	8	13	12.5	48	224	50.00%
517941	16	9.5	10.5	12	48	224	50.00%
520104	16.5	6.5	13.5	11.5	48	224	50.00%
508482	16.5	9	11	11	47.5	241	53.79%
517128	14	7	16.5	10	47.5	241	53.79%
517574	15	8	13	11.5	47.5	241	53.79%
517579	14.5	10	12	11	47.5	241	53.79%
517611	14.5	9	14	10	47.5	241	53.79%
517796	15	8.5	14	10	47.5	241	53.79%
519995	12.5	9.5	14.5	11	47.5	241	53.79%
517893	14.5	5.5	14.5	13	47.5	241	53.79%
517945	15.5	6.5	14.5	11	47.5	241	53.79%
519344	15.5	8	13	11	47.5	241	53.79%
518009	15	10	11	11.5	47.5	241	53.79%
516779	15.5	7	12.5	12.5	47.5	241	53.79%
519823	17	5	15	10.5	47.5	241	53.79%
518104	14	9.5	14.5	9.5	47.5	241	53.79%
522581	15	10.5	13	9	47.5	241	53.79%
509127	15.5	8.5	10.5	12.5	47	256	57.14%
517559	13	7.5	13.5	13	47	256	57.14%
517561	14	8	12.5	12.5	47	256	57.14%
517595	15	8	12.5	11.5	47	256	57.14%
517618	12.5	8.5	16.5	9.5	47	256	57.14%
517623	12	9.5	16	9.5	47	256	57.14%
517772	14.5	6.5	14	12	47	256	57.14%
517777	18	8	15	6	47	256	57.14%
517782	15	5.5	15.5	11	47	256	57.14%
519791	15.5	8	11.5	12	47	256	57.14%
518003	15	8.5	12	11.5	47	256	57.14%
518120	16.5	4.5	14	12	47	256	57.14%
521810	16	8	13	10	47	256	57.14%
514989	14.5	8.5	11	12.5	46.5	269	60.04%
516399	16	7	10.5	13	46.5	269	60.04%
517615	15.5	6	13	12	46.5	269	60.04%
517628	15	7.5	13	11	46.5	269	60.04%
517896	10.5	8	15.5	12.5	46.5	269	60.04%
518048	14.5	4.5	14.5	13	46.5	269	60.04%
517978	14.5	6.5	16.5	9	46.5	269	60.04%
518729	15.5	9.5	10.5	11	46.5	269	60.04%
518771	16.5	4.5	14.5	11	46.5	269	60.04%
517980	16	10	10.5	10	46.5	269	60.04%
522645	16	5	14	11.5	46.5	269	60.04%
523491	14.5	5.5	15	11.5	46.5	269	60.04%
509122	17	6	13	10	46	281	62.72%
513808	15	9.5	10.5	11	46	281	62.72%

519316	13	8	13.5	11.5	46	281	62.72%
517982	12	9.5	13.5	11	46	281	62.72%
519848	17	7.5	13	8.5	46	281	62.72%
519721	17	4	14	11	46	281	62.72%
519965	16.5	6.5	12.5	10.5	46	281	62.72%
517976	14.5	7.5	13	11	46	281	62.72%
522591	16	3.5	16	10.5	46	281	62.72%
508888	18.5	9.5	13	4.5	45.5	290	64.73%
517582	15	5	14.5	11	45.5	290	64.73%
517634	15.5	6.5	12.5	11	45.5	290	64.73%
518038	11.5	9.5	14	10.5	45.5	290	64.73%
518040	15	9	12.5	9	45.5	290	64.73%
518049	15.5	6	13	11	45.5	290	64.73%
519264	14.5	7	12.5	11.5	45.5	290	64.73%
515942	15.5	7	13	10	45.5	290	64.73%
506605	14	10	15	6.5	45.5	290	64.73%
517146	13	7.5	12	12.5	45	299	66.74%
517809	10.5	7.5	14.5	12.5	45	299	66.74%
517823	9.5	8.5	15	12	45	299	66.74%
517837	15	7.5	13.5	9	45	299	66.74%
519614	13.5	9	12	10.5	45	299	66.74%
517987	18	10.5	16.5	0	45	299	66.74%
515034	9	10	14	11.5	44.5	305	68.08%
517123	14	6	13.5	11	44.5	305	68.08%
517588	14.5	4	14.5	11.5	44.5	305	68.08%
517620	14.5	5	15	10	44.5	305	68.08%
517922	11	7.5	14.5	11.5	44.5	305	68.08%
518011	13.5	8.5	13.5	9	44.5	305	68.08%
518101	13.5	5	16	10	44.5	305	68.08%
520955	16	8	11.5	9	44.5	305	68.08%
520999	16.5	9	10	9	44.5	305	68.08%
523183	15	5	15	9.5	44.5	305	68.08%
517783	11.5	8.5	13.5	10.5	44	315	70.31%
517791	14	8	14	8	44	315	70.31%
517792	16	6.5	9.5	12	44	315	70.31%
518050	14.5	4.5	13.5	11.5	44	315	70.31%
518057	14	7	13.5	9.5	44	315	70.31%
519208	14.5	7	14	8.5	44	315	70.31%
522706	12.5	9.5	11	11	44	315	70.31%
509153	13.5	6.5	10.5	13	43.5	322	71.88%
515018	15.5	6.5	9.5	12	43.5	322	71.88%
517556	11	6.5	13	13	43.5	322	71.88%
517779	13.5	6	12	12	43.5	322	71.88%
517817	16	7.5	16	4	43.5	322	71.88%
517834	17.5	4.5	11.5	10	43.5	322	71.88%
518171	14.5	7.5	13	8.5	43.5	322	71.88%
517956	13	7.5	14.5	8.5	43.5	322	71.88%
519149	14	7.5	12	10	43.5	322	71.88%
513350	10.5	5	15	13	43.5	322	71.88%
518002	13	7.5	12.5	10.5	43.5	322	71.88%
517842	10.5	9	15.5	8	43	333	74.33%
517932	11.5	10	12	9.5	43	333	74.33%
518032	11	6	14	12	43	333	74.33%
517933	14.5	4	14	10.5	43	333	74.33%
517950	13	8	11	11	43	333	74.33%
518005	16	6.5	10.5	10	43	333	74.33%
517789	13	4	12.5	13	42.5	339	75.67%

517828	16	7.5	10.5	8.5	42.5	339	75.67%
517914	15	4	13.5	10	42.5	339	75.67%
506837	16	9.5	17	0	42.5	339	75.67%
517560	11.5	8	11	11.5	42	343	76.56%
517562	12.5	8	10	11.5	42	343	76.56%
517807	14.5	7	12	8.5	42	343	76.56%
517905	10.5	8.5	13.5	9.5	42	343	76.56%
518878	11	9	12	10	42	343	76.56%
520737	13	7	13	9	42	343	76.56%
508915	14.5	6	13.5	7.5	41.5	349	77.90%
517566	9.5	7.5	14.5	10	41.5	349	77.90%
517578	14.5	4.5	15	7.5	41.5	349	77.90%
517844	9.5	3	15.5	13.5	41.5	349	77.90%
517910	9	4.5	14.5	13.5	41.5	349	77.90%
520131	10	9	15	7.5	41.5	349	77.90%
521958	12.5	7.5	13	8.5	41.5	349	77.90%
517139	13	2.5	12.5	13	41	356	79.46%
517569	4	9.5	14.5	13	41	356	79.46%
517937	14.5	6.5	12.5	7.5	41	356	79.46%
521208	14.5	4.5	10.5	11.5	41	356	79.46%
522687	15.5	7.5	11	7	41	356	79.46%
517131	14.5	6.5	12	7.5	40.5	361	80.58%
517596	15	3	13.5	9	40.5	361	80.58%
517829	10	9	12	9.5	40.5	361	80.58%
517973	12.5	4.5	11	12.5	40.5	361	80.58%
519579	11	7.5	13	9	40.5	361	80.58%
520132	10	3.5	15	12	40.5	361	80.58%
517998	16.5	4.5	8.5	11	40.5	361	80.58%
517923	13.5	5	12	10	40.5	361	80.58%
521836	18.5	8	6	8	40.5	361	80.58%
522601	13.5	0	16	11	40.5	361	80.58%
523100	13.5	6	21	0	40.5	361	80.58%
509152	15.5	6.5	7.5	10.5	40	372	83.04%
517953	12.5	4.5	12	11	40	372	83.04%
519621	18	8	14	0	40	372	83.04%
518139	11	6	11.5	11	39.5	375	83.71%
517891	12	6.5	10.5	10.5	39.5	375	83.71%
520850	13.5	7.5	10.5	8	39.5	375	83.71%
523105	10.5	8.5	10	10.5	39.5	375	83.71%
517911	7.5	8	11.5	12	39	379	84.60%
518112	12	7	11.5	8.5	39	379	84.60%
519271	10	4.5	12.5	12	39	379	84.60%
518354	13	3.5	12.5	10	39	379	84.60%
508992	17.5	7.5	11	2.5	38.5	383	85.49%
509146	13.5	6.5	7.5	11	38.5	383	85.49%
517115	8.5	8	12	10	38.5	383	85.49%
517830	10.5	5	15	8	38.5	383	85.49%
519999	13.5	6	9.5	9.5	38.5	383	85.49%
517926	13.5	2	13	10	38.5	383	85.49%
521817	16	10.5	12	0	38.5	383	85.49%
517112	16	8	9.5	4.5	38	390	87.05%
517895	11.5	7	11	8.5	38	390	87.05%
517637	9	5	12	11.5	37.5	392	87.50%
517955	10.5	4.5	12	10.5	37.5	392	87.50%
517622	8	7.5	13.5	8	37	394	87.95%
517786	13	5	13.5	5.5	37	394	87.95%
518185	11.5	8	13	4.5	37	394	87.95%

517931	16.5	8	12.5	0	37	394	87.95%
521852	13	9.5	14.5	0	37	394	87.95%
509767	15	8	9.5	4	36.5	399	89.06%
517840	13.5	3	14	6	36.5	399	89.06%
521198	13.5	5.5	10	7.5	36.5	399	89.06%
521814	15	7.5	9	5	36.5	399	89.06%
521832	12.5	8.5	12.5	3	36.5	399	89.06%
516144	13	4.5	7.5	11	36	404	90.18%
509377	9	6	11.5	9.5	36	404	90.18%
518051	15	0	11.5	8.5	35	406	90.63%
517573	9	3.5	14	8	34.5	407	90.85%
519724	11.5	3	13	7	34.5	407	90.85%
523119	15	7.5	12	0	34.5	407	90.85%
517554	13	3.5	12	5.5	34	410	91.52%
517605	16.5	7.5	10	0	34	410	91.52%
517801	11.5	4.5	14.5	3.5	34	410	91.52%
517966	13.5	4	6	10.5	34	410	91.52%
517778	13	6.5	14	0	33.5	414	92.41%
521844	11.5	7.5	14	0	33	415	92.63%
517843	12.5	3.5	10.5	6	32.5	416	92.86%
517983	15	5	12.5	0	32.5	416	92.86%
521954	13	2	15	2.5	32.5	416	92.86%
518188	9.5	4	10.5	8	32	419	93.53%
517819	10	4	9.5	8	31.5	420	93.75%
522836	11.5	0	8	11	30.5	421	93.97%
519248	8.5	6	12.5	2.5	29.5	422	94.20%
517797	10.5	0	14	4.5	29	423	94.42%
521857	14.5	3.5	1	10	29	423	94.42%
516169	14	0	15	0	29	423	94.42%
517802	11.5	3.5	9.5	4	28.5	426	95.09%
516563	8.5	4	10	6	28.5	426	95.09%
520136	11.5	3.5	8	5.5	28.5	426	95.09%
519312	9.5	4.5	8	6.5	28.5	426	95.09%
517575	15	6.5	6.5	0	28	430	95.98%
518004	6	2	11	8	27	431	96.21%
519331	12.5	6.5	6.5	0	25.5	432	96.43%
518016	17.5	1	7	0	25.5	432	96.43%
517979	16	9	0	0	25	434	96.88%
523126	12.5	8.5	4	0	25	434	96.88%
517944	5	2	8	9	24	436	97.32%
508885	16	7.5	0	0	23.5	437	97.54%
517587	13.5	2	6	0	21.5	438	97.77%
517593	9.5	2	2.5	7	21	439	97.99%
520129	13	0	4	4	21	439	97.99%
519962	6.5	1.5	3	9.5	20.5	441	98.44%
517934	10.5	9.5	0	0	20	442	98.66%
517122	12	6	1	0	19	443	98.88%
519294	8.5	3.5	6.5	0	18.5	444	99.11%
521816	11	5	0	0	16	445	99.33%
519654	5	0	8	1.5	14.5	446	99.55%
517909	0	0	8.5	5.5	14	447	99.78%
521818	0	0	0	0	0	448	100.00%



[문제-1]

## I. 원문(1)

## 1. 논점 정리

① 서울중앙지방법원에 정속자 권한행사가 있다는 주장 관련하여  
행위가 유효한 것인지, ② 행의 종류가 무엇인가에 따라 주장  
타당성 검토한다

## 2. 서울중앙지방법원 권한행사의 유효성

(1) 합의관할 의의. 취지 - 제29조

합의관할이란 당사자사이 계약으로 특정법원을 소재지 아닌  
법원으로 정한 것을 말하며, 당사자 의사상 인정된다

(2) 합의관할의 요건 및 방식

① 1심 법원에 대하여, ② 합의관할에 해당하여야 하며,  
③ 특정된 법률관계에 대하여 ④ 특정 법원을 지정하며 ⑤ 서면  
으로 합의한 것이어야 한다. 이 때 당사자는 소용능력 또는  
소용대리권이 있어야 한다. (제29조, 31조)

(3) 합의관할 방법

두은 J에게 1차원 대며하면서, ① 대며금창구2층에 관하여  
③ 서울중앙지방법원에 권한행사를 ③ 계약서상 약정하였다.  
따라서 J과 J사이 권한행사는 유효한 사실 인정한다,  
방법 유효한 것이다.

## 3. 권한행사의 종류 - 전속자 권한행사의인지 여부

(1) 문제점



그러나 丁은 서울중앙지방법원으로 관할권이 있었다. 제2조 및 제3조에 따라 서울중앙지방법원은 丁의 보충재판지 소재지 법원 해당하느니, 이곳에서의 관할권이 전속자인지 부가자인지 증류가 문제였다.

## (2) 항소

① 관할 법원 중 하나를 선택하여 합의하면 전속지 관할합의라는, ~~주해바~~ ③ 관할법원 관할 법원 이외의 법원으로 합의한 경우 부가지 관할합의라는 주해바, ③ 특정 법원을 제외한 이상 전속지 관할합의라는 주해가 있다

## (3) 판례

'관할 법원 중 어느 한 법원을 특정한 경우 전속지 관할합의, 그 이외의 법원을 지정해 합의한 경우 부가지 관할합의 해당한다.'

## (4) 결론 및 효과

관할법원 중 하나를 선택한 경우, 전속지 관할합의라 봄. 당사자 의사에 부합하므로 판례가 강하며, 전속지 관할합의인 경우 다른 관할법원의 관할권이 배제된다.

## 4. 결론 해설

그러나 丁의 관할권은 丁 보충재판지 있는 법원으로 한 것이므로 전속지 관할합의이다. 따라서, 서울중앙지방법원의 제8조 후단 의무이행지 법원으로서의 관할권이 배제되므로, 이항신청에는 丁의 주장을 기각한다.



## I 원(2)

### 1. 논쟁 정리

⊕ 관할청의가 적절하게 이루어진 후, 재청이 양도된 경우, 재청양수인에게 관할청의 효력이 미치는지 검토한다

### 2. 관할청의 효력의 주관적 범위

#### (1) 일반승계의 경우

포괄승계의 원인에 따라 권리·의무 등이 일반승계된 경우 관할청의 효력이 미친다.

#### (2) 특정승계의 경우

##### 1) 재청 승계의 경우

판례는 "지명재청과 같이 재청의 내용을 달리 정할 수 있는 경우에, 재청이 양도된 경우 그와 같이 내용이 변경된 재청이 승계되는 것이므로, 관할청의 효력이 재청승계인에게 미친다"라고

##### 2) 분청 승계의 경우

판례는 "분청 내용의 강제 및 종류 강제 (민법 제185조, 분청법 제1조)에 따라 분청 승계된 경우에는 승계인에게 관할청의 효력이 미치지 않는다"한다.

(3) 2의 제자에게는 관할청의 효력 미치지 않는다.

### 3. 재청 양수인 자가 관할청의 효력 받는지 여부

재청 양수된 경우, 채무자는 양도 통지 있기 전까지 채권자에게 대항할 수 있는 사유로 재청 양수인에게 대항가능한다 (민법 제451조 2항), 전이로써 채무자 재청 양수한

戊에게 채권 양도로 인해 권한쟁의 효력이 미친다.

4. 1원항의 정원과 달라지는지 여부. <sup>판례</sup>

① 제1조 1항 제1항 유효하게 한 <sup>판례</sup>의 효력은 戊에게도 미치지 못한다. ② 권한쟁의 법원에 대하여 전속적 권한쟁의 하였으나, 이는 오히려 권한쟁의는 아니므로 불응한다.

③ 따라서 戊가 자신의 권리 범위에 대해 제 1항 후항 상의 이익이므로 서울 북부지방법원에 소 제기하는 권한 재판의 소에 해당한다. ④ 결국 1항 전항의 권한쟁의 주장하는 경우 1항 후항은 인정하며, 1항 1과 2항 달라지지 않는다.

### III. 1항(3)

1. 논점 정리 - 권한 위반의 이동

법원은 상급의 전속 또는 일부에 대하여 권한쟁의 제기하고 인정되면 제1항 전항에 이송한다. (제143항)  
명령 제정상 다른 이송사유와 달리 당사자 이송신청권이 없는지, 2항다면 법원의 재판 및 불복 거부 권한이며 권한쟁의

2. 판례의 태도

(1) 이송신청권 존부

"권한 위반을 이유로 한 이송의 경우 당사자의 이송신청권이 없고, 당사자가 이송신청하더라도 이는 법원의 재판은 불응 취하는 정수의 의미에 불과하다" 하여 이송신청권 부정주의 입장이다



## (2) 재판 및 불복각부

"법원은 당사자 이음신청에 대하여 재판한 것으로 보고, 당사자 이음신청 기각결정 하였더라도 이로 인하여 당사자에게 어떠한 불이익도 가해짐이 없는바, 당사자는 기각결정에 대하여 항소한 이익이 존재하지 않는다."

### 3. 항소

다른 이음 사유와의 존속상, 제34조 1항의 경우에도 당사자 이음신청권 인정하고, 법원은 이를 재판해야 하며, 이에 대한 불복도 항소해야 한다는 취지가 있다.

### 4. 검토

① 피고의 관할법원에서 재판받은 이익 보전 및 제34조 1항의 취지는 피고 관할이 아닌 보전 위한 법원의 재무를 부과한 것일뿐 이음신청권을 부정하고자 함은 아니다. 즉 당사자 불이익이 되는 개정법에서 이음신청권 증명한 것처럼 관한 위반의 경우로 이음신청권 인정함이 타당하다

### 5. 결론의 해설

판례에 따르면, 이음결정 취소에 대하여 피고는 이음신청권이 없는 점과, 이에 불복한 이익이 존재하지 않게 되므로, 피고 재판권은 정당 이익 없으므로 법원은 재판권 가해할 것이 없다.

## [문제-2]

## I. 원문(1)

## 1. 논점 정리

① 재무자 ~~가~~이 권한법원을 위반하여 횡령한 것인지 ② 2항지  
안서면 법원이 잘못한 이음거짓한 것인데, ③ 상법법원이 이음  
거짓에 구속되는 것인지 검토한다.

## 2. 권한 위반의 횡령 제기인 것인지 여부

## (1) 판례

"원상법원이 집행법원(1심법원)이 횡령기간 초과로 횡령장 각하  
결정(명령)한 경우에, 즉시항고하는 경우 횡령장 지적법원으로  
항소부에 해당한다. 이는 1심법원의 처분에 대하여 (차지)로  
불복한 것이므로 상심상 회고항고 해당된다."

## (2) 사안

재무자 ~~가~~이 1심법원의 횡령장 각하명령에 대하여 항소부를 횡령법원  
으로 하여 즉시항고장 제출한 것은 원상법원지중주리에 반하지  
않는 처법한 것이다.

3. 이음거짓이 <sup>권한법원(원상)</sup> 잘못한 경우 구속력 여부

## (1) 이음거짓의 구속력 - 제38조

"~~상심~~은 이음받은 법원은 이음거짓에 따라야 하며, 「소송은  
이음받은 법원은 사건을 다시 다른 법원으로 이송하지 못한다」  
따라서, 잘못한 이음거짓이라고 할지 구속력이 아니므로, 전항  
권한을 위반하여 잘못 이음된 경우에도 구속력이 아니므로 논의 없다



## (2) 하위

① 특허 출원하는 전에는 발명의 명명, 기술이 범 규정상 이용할 수 없음에 위반될 수는 없다고 하며, 범용, 전용이 반복되는 경우 대응 지명함을 논거로 한다.

② 특허 부항하는 전에는 상계법원 잘못 이용시, 상계이상이 박탈되며, 제424조 1항 3호가 전무관한 위반시 당사자 상고이유로 될 있음을 논거로 한다.

## (3) 판례

1) ① 원상회복으로 전무관한을 위반하며 이동권정 내려진 경우에도 구속력이 아니므로, 이를 반증할 수 없다.

② 다만, 상계판정에 위반하며 상계법원으로 잘못 이용된 경우 당사자가 상계이상을 박탈 당하는 문제가 있어, 상계법원은 구속되지 않는다는 입장이다.

## (4) 검토

명명 규정상, 전무관한 위반한 이유로 구속력 미흡이 과당하며, 당사자 상계이상이, 최종적인 문제상 상계법원은 구속되지 않는다는 판례 과당하다.

## 4. 결론

대법원은 이동권정 구속력 미치지 않아, 이동한 법률에 반증할 수 있다.

6

## II. 선출(2)

## 1. 논점 정리

입주자대표회의의 ~~의결~~이 임의적 소공동당자 외에 2. 丙 상대로 공동부분 변경 비용 청구 가능한지 검토한다.

## 2. 임의적 소공동당 인정 여부

① 명문 규정상 선정당사자 제로 있고, ~~명문~~ 규정 없는 소공동당이 존재한다. ② 규정 없는 공동당당 가능하기 위하여는 1) 변해사 대리원칙 장권이 아니며, 2) 소공동당 목적지 아니해야 한다.

## 3. 허용 요건

1) 변해사 대리원칙 및 소공동당 금지 장권 목적지 아니며, 2) 당당자로 지목된 자가 2인의 이익을 갖거나, 규정원칙에 상충하는 자식을 가지고 있지, 3) 소공동을 수행하게 할 합리적 필요성 있는 것이 임의적 소공동당 허용된다.

## 4. 회의 임의적 소공동당 거부

## (1) 법 장권 목적지 거부

입주자대표회의의 ~~의결~~은 변해사 대리원칙 및 소공동당 금지 장권의 목적지 갖지 않아서

## (2) 회의원 필요성 거부

## 1) 선출 문제

" 건물소유자가 입주자대표회의에 아파트 공동부분 선출하여 업무를 수행할 수 있는 경우, 이에 따라 입주자대표회의가 업무를 수행할 수 있는 경우, 입주자대표회의에 소공동당 및 실제법상



위를 부여한 것이라서, 소용당장자라기 자기 이름으로 소용  
실행할 수 있다."

2) 사안

① 권소유자 개인이 공동부분에 관한 소용 및 업무를  
처리하는 것이 현실적 어려움이 있어, ② 입주자대표회의에  
업무 관련 위임한 경우 입주자대표회의는 소용 실행할 권한  
평소 인정된다.

(3) 결론

이 입주자 소용당장자라기 소용 실행 가능하다

5. 결론 해설

본문 관리관 대신 자기 이름으로 2. 1. 3. 상대로 비용청구의  
소를 제기할 수 있다 [문]

[문제-3]

I. 원(1)

1. 원상 정리

소용 위임 후 당사자 사망한 것을 보지채 ~~소용~~ 관리인이 소를  
제기한 경우 소거법외부 문제된다

2. 판례

(1) 소의 적법성

「당사자가 사망한 경우에도 소용관리인은 소를 제기할 수 있다」 (제155)

(2) 제정에 따라 당사자가 소용 위임 후 사망하였으나 소용

대리인이 이를 몰른 채 소를 제기한 경우 소는 적법하다.

## (2) 적용법리

소 위임하고 사망한 것을 몰른 채 ~~소송대리인~~이 소를 제기한 경우 제233조를 유추적용하며, ~~소송대리인~~ ~~상속인~~의 대리인이 적어 절차를 수행한다고 한다.

## 3. 하위

### (1) 소의 적법성

소송을 제기하기 전인 경우는. 소송을 위임하였으나 하위라고 신변상 대리권과 같은 것이라서 당사자 사망시 소송대리인으로 승격되는 것이다

### (2) 적용법리

소송 위임 후 소 제기 전 사망한 경우에 제953. 제233조. 제238조를 적용할 수는 없고, 대법원칙과 그로 승격된 것인바, ~~소송~~ 소가 부적법하다.

## 4. 검토

제953 1항 규정상 소송 적법하게 위임한 경우 당사자 <sup>사망</sup> ~~사망~~ 대리인 ~~대리인~~라 할 수 없는데, 판례 차등하다

### h. 서울 해경

A 변호사가 제기한 소는 적법하며, A변호사는 상속인들의 변호사로서 소송수행하게 된다.



## II 섹션(2)

## 1. 본점 정리

① 절차 중단. 당면승계 여부 검토. ② 상속인들이 <sup>1</sup> 개사수계가능  
한지 관련 공동상정해 검토함

## 2. 절차 중단 관련

- (1) 「당사자가 상속 중 죽은 때에는 절차가 중단된다」 (제233조1항)
- (2) 다만 「소속래인이 있는 경우에는 절차가 중단되지 않는다」 (제233조2)
- (3) 소속래인 상속재가 취득가능한 경우, 판관정보공람시  
중단되며, 취득가능한 경우 상속재가기관 조사까지 상속  
하지 않으면 기간포과로 폐정함.

## (4) 사건

소속래인 A에게 상속재가 취득가능한 존재하므로 판관정보공람에  
의하여 절차가 중단되는 것은 아님

## 3. 당면승계 관련

## (1) 하위

- ① 당면승계 인정받은 상속 중 당사자 사망시 당면승계 원인 발생  
됨에 따라 당사자 지위가 상속인에게 당면이 승계된다. <sup>후계는</sup> ~~당면승계 인정~~
- ③ 당면승계 부정받은 경우 당사자 개명상 상속인과의 편지가  
정정되어야만 승계 인정되며, 2 이점에는 당사자지위 이전을  
부정함.

## (4) 판례

「소속 중 당사자 사망의 경우, 상속인과의 관계에서 개명증서지

구조를 형성하며, 당사자 지위가 상속인에 양전하게 된다."

(3) 정초 및 사망

소속대리인 있는 경우 대리인이 상속인의 대리인으로 양전할  
없이 바로, 양전하게 정초/사망한다. 따라서 ㄱ도 당사자  
또는 정정 관계없이 1심 판결의 효력을 받는다.

4. 공동수계 여부

① 공동상속인들은 실제법상 관리처분권이 공동이유로만 형성  
악상 모창상 공동으로 강제되지 않고, 상속상 판결에 미치는  
관계로 아닌바, 형상공동으로 행태에 해당한다.

② 따라서, 상속인들은 각자 자신의 상속처분에 대한 주체성임을  
아는 것이다.

5. 판결 효정 여부

변호사 A에게 판결정본 송달된 후 2주가 경과되었으나,  
상속인 ㄱ가 상환한 사망료 없이, 판결 효정되었다.

Ⅱ. 원(3)

1. ~~판결~~ 정초 중단 시점

소속대리인 A에게 상속재가 존재하는 것으로, A 변호사에게  
판결정본 송달된 때, 상속 정초가 중단된다.

2. ㄱ의 주체성 및 항소 제기 가능

(1) 양전하게 여부



戊는 당면승계법리에 따라 甲의 상속인으로서 상속재산을 승계한다

## (2) 수계신청 거부

~~甲은~~ 甲 戊는 상속인으로서 상속재산을 승계할 수 있다 (제233조항후)

## (3) 항소 거부

판결 중본 송달로 절차 중단되었다. 戊는 수계신청하여 종판 해소수 항소 제기할 수 있다.

## 3. 戊의 수계 및 항소 제기 권한법원

① 수계신청은 제1종판결지 법원에 해야한다, 따라서 戊는 1심법원에 수계신청할 수 있다.

② 1심법원지정법원에 따라 戊는 1심법원에 2주 이내 항소장 제출하여 항소제기할 수 있다.

## 4. 甲명의 항소장 제출 거부

"판결이 수자 명의로 내려도 상속인은 자기 재분할청의 범위에서 판결 효력 받는다" 따라서 戊는 ~~수자~~ 甲의 패소 판결 효력은 상속 재분할 범위내에서 받는다. 한편, 甲명의로 항소제기함은 종판중의 항소로서 부적법하다

## 5. 항소상 수계신청 거부

① 판례는 "상속인이 수계신청한 후 상속하거나, 사실상 승계 받은 후 상속하여 1심법원에 수계신청할 수 있다." 하면서 "수계신청한 경우 종판 중 항소 제기의 하자가 채용된다."고 하바있다.

③ 따라서 戊가 甲 명의로 戊가 戊장 지출한 금  
 100에서 부족하나, 戊는 양도금 수취신청 가능하며, 이에  
 따라 금 100 중 양도 제가액만 100이다. [결론]

[문제-4]

14

I. 문제 (1)

1. 논점

0.5

10

① 제2자 사망시 당사자 상속 문제, ② 보충하지 않는 경우  
 당사자 상속 문제로 100 부족하나, ③ 23 장정하는 표시장정에  
 당사자 동일성 인정되어 적용되지 않음

2. 당사자 상속 문제

(1) 상속 1

① 원고나 부원인 당사자로 상속하는 자가 당사자라는 의사표현과,  
 ② 당사자로 상속하는 자가 당사자라는 행위. ③ 소장 기재된  
 당사자 표시 및 제가 청구. 원고는 상속인 여부와 관계없이  
 당사자라는 사실만 표시되어 있다

(2) 제가 1

"원고나 부원인 당사자 표시, 제가 내용 및 제가원인사실을  
 증명하여 제가청구, 상속하여 상속인 당사자"라고 하여 상속인  
 표시를 인정한다.

(3) 결론 1



① 의사상은 당사자 의사해석의 어려움이 있고, ③ 은행권은 당사자로 행동하는 것이 무엇인지 불명확한 점에서, ④ 판단의 각이 불명확한 실질을 풍자하여 라함하느

(4) 사안 0.5

甲이 甲을 피고로 기재하며 청구청구서상 제기하였으므로, 소장 전체 취지를 취하여 해석한 때, 甲이 당사자로 인정하느

3. 소의 적법성 1.5

대립당사자 구별의 존재 및 당사자능력은 소용건으로서 중요시  
되어 부합한 것이 된다. 따라서, 피고 풍자하여 청구서  
작성한 이이 주된 자이므로 대립당사자 구별 충족의 취지상  
소가 부합하느.

A. 2곳의 당사자풍자장정 적법성

(1) 판례 - ~~판~~ 풍자장정 1.5 2

"① 보통 시 당사자는 상속인이 처음부터 실질적 당사자로서  
인정되므로, 당사자풍자장정 통해 인정할 수 있다." 이에 의사해  
석하는 것에 의하면, 당사자 풍자만을 잘못한 것으로 보아  
이것으로 실질적 풍자도 양상에 해당하느.

② 원고가 상대방 사망 사실을 양면서로 사실로써 복수로 우선  
사자를 피고로 한 다음 소재지 사실로써 인정하여 상속인으로서  
풍자장정신청한 경우, 상속인이 처음부터 실질적 피고에 해당되므로  
풍자장정할 수 있다."

(2) 대수상 - 피고장정 1

