

이창한 / 6월 / 실전 GS B형 / 5회								응시인원
수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	
541461	19.5	13.5	22.5	12.5	68	1	0.23%	439
543221	19.5	13.5	21	13.5	67.5	2	0.46%	
541433	20	14.5	21	11.5	67	3	0.68%	
541483	20	13.5	21.5	12	67	3	0.68%	
543354	20	12.5	22	12.5	67	3	0.68%	
541495	18.5	13	22	13	66.5	6	1.37%	
541497	20	14	21	11.5	66.5	6	1.37%	
541465	18	12.5	22	13.5	66	8	1.82%	
541491	18	13.5	22.5	12	66	8	1.82%	
544503	19	13	21	13	66	8	1.82%	
540837	18.5	13.5	21.5	12	65.5	11	2.51%	
544486	20.5	13	19	13	65.5	11	2.51%	
543812	18.5	14	22	11	65.5	11	2.51%	
544525	20.5	11	21	13	65.5	11	2.51%	
541450	19	13.5	20	12.5	65	15	3.42%	
544350	19.5	12	21.5	12	65	15	3.42%	
541448	18	13.5	20.5	12.5	64.5	17	3.87%	
541587	18.5	13.5	19.5	13	64.5	17	3.87%	
541565	19.5	13.5	18.5	12.5	64	19	4.33%	
541581	19	12.5	20.5	12	64	19	4.33%	
541585	20	12	19.5	12.5	64	19	4.33%	
541607	19	12.5	20.5	12	64	19	4.33%	
543464	18.5	11.5	22	12	64	19	4.33%	
541471	20	12.5	18	13	63.5	24	5.47%	
541490	19	12.5	21	11	63.5	24	5.47%	
544788	18.5	13	20.5	11.5	63.5	24	5.47%	
543346	18.5	13.5	18	13.5	63.5	24	5.47%	
541459	16	14.5	19.5	13	63	28	6.38%	
541511	18.5	11.5	19.5	13.5	63	28	6.38%	
541558	18.5	11.5	20	13	63	28	6.38%	
541579	18.5	13.5	18	13	63	28	6.38%	
544427	19.5	12	18.5	13	63	28	6.38%	
541336	16.5	13.5	20	12.5	62.5	33	7.52%	
541504	20.5	10.5	20.5	11	62.5	33	7.52%	
541551	17.5	12	20.5	12.5	62.5	33	7.52%	
543192	18.5	12.5	19	12.5	62.5	33	7.52%	
543226	19.5	12	18	13	62.5	33	7.52%	
544113	19.5	10	21.5	11.5	62.5	33	7.52%	
544389	19	12	19	12.5	62.5	33	7.52%	
535258	17.5	14.5	18	12	62	40	9.11%	
541453	18.5	13.5	17	13	62	40	9.11%	
541473	18	12	18.5	13.5	62	40	9.11%	
541554	18	12	20.5	11.5	62	40	9.11%	
541575	17	11	22	12	62	40	9.11%	
543978	16	12.5	20	13.5	62	40	9.11%	
541447	18	9.5	21	13	61.5	46	10.48%	
541481	17.5	10.5	22	11.5	61.5	46	10.48%	
541573	19	11	19.5	12	61.5	46	10.48%	
543194	17.5	13	18	13	61.5	46	10.48%	
543307	18	13	19	11.5	61.5	46	10.48%	
543636	18	11	19.5	13	61.5	46	10.48%	
543762	19	11	19.5	12	61.5	46	10.48%	
544025	19	14	17.5	11	61.5	46	10.48%	
544123	19	13	18.5	11	61.5	46	10.48%	

540849	18	13	18.5	11.5	61	55	12.53%
541457	17.5	11.5	19	13	61	55	12.53%
541463	19	11.5	18	12.5	61	55	12.53%
541477	16.5	13.5	19	12	61	55	12.53%
541507	17	12	19.5	12.5	61	55	12.53%
541509	17	14.5	16.5	13	61	55	12.53%
541524	18.5	12	20	10.5	61	55	12.53%
541557	17.5	13.5	17.5	12.5	61	55	12.53%
544437	19	12.5	17.5	12	61	55	12.53%
543227	18	12.5	18.5	12	61	55	12.53%
544754	16	13.5	18.5	13	61	55	12.53%
541326	18.5	12.5	17.5	12	60.5	66	15.03%
541595	17.5	12.5	17.5	13	60.5	66	15.03%
543167	18	12.5	19	11	60.5	66	15.03%
543667	18.5	11	19	12	60.5	66	15.03%
544522	20	10	17.5	13	60.5	66	15.03%
544739	18	11	21	10.5	60.5	66	15.03%
541464	18.5	10.5	18	13	60	72	16.40%
541516	17.5	12	17.5	13	60	72	16.40%
541525	19.5	12.5	16	12	60	72	16.40%
541570	18.5	10.5	18.5	12.5	60	72	16.40%
543207	18	12.5	16.5	13	60	72	16.40%
544441	18.5	12	17.5	12	60	72	16.40%
543500	18.5	11	19.5	11	60	72	16.40%
541337	19.5	11	16	13	59.5	79	18.00%
541342	20	10.5	16	13	59.5	79	18.00%
541350	16.5	12	18	13	59.5	79	18.00%
543643	18	12	18	11.5	59.5	79	18.00%
543654	16	11.5	20	12	59.5	79	18.00%
544131	16.5	13	18.5	11.5	59.5	79	18.00%
544340	16.5	12	19.5	11.5	59.5	79	18.00%
543367	18	12	17.5	12	59.5	79	18.00%
541334	18.5	11.5	16.5	12.5	59	87	19.82%
541492	19	9	18.5	12.5	59	87	19.82%
543302	19.5	12	15.5	12	59	87	19.82%
544373	17.5	12	18	11.5	59	87	19.82%
544520	18	10.5	18	12.5	59	87	19.82%
544096	16.5	12	17	13.5	59	87	19.82%
541451	18.5	11	16	13	58.5	93	21.18%
541462	18.5	12.5	15	12.5	58.5	93	21.18%
535491	17.5	11.5	18	11.5	58.5	93	21.18%
544329	17.5	11	19	11	58.5	93	21.18%
544533	16.5	9	20	13	58.5	93	21.18%
544708	19	10	18.5	11	58.5	93	21.18%
544760	17	11	18	12.5	58.5	93	21.18%
544515	18.5	10.5	17.5	12	58.5	93	21.18%
541441	15	13	17.5	12.5	58	101	23.01%
541502	16.5	12.5	17	12	58	101	23.01%
541508	18.5	10.5	16	13	58	101	23.01%
541540	18.5	10	16.5	13	58	101	23.01%
541562	17.5	12	15.5	13	58	101	23.01%
541566	20	9.5	17	11.5	58	101	23.01%
541611	18.5	11	16	12.5	58	101	23.01%
543147	19.5	10.5	16.5	11.5	58	101	23.01%
543264	16	10.5	18.5	13	58	101	23.01%
543828	18	11.5	18	10.5	58	101	23.01%
544121	19	11	16	12	58	101	23.01%

544710	19	13	15	11	58	101	23.01%
544747	19	11.5	21.5	6	58	101	23.01%
544751	20	11.5	19.5	7	58	101	23.01%
529237	17.5	10.5	18	11.5	57.5	115	26.20%
541430	19	11	16	11.5	57.5	115	26.20%
541435	18	11.5	17	11	57.5	115	26.20%
541522	16	13	15.5	13	57.5	115	26.20%
544479	18.5	11	15.5	12.5	57.5	115	26.20%
544796	17.5	13	16	11	57.5	115	26.20%
543379	17.5	13.5	13.5	13	57.5	115	26.20%
544672	17.5	11	17	12	57.5	115	26.20%
544757	18.5	11.5	15	12.5	57.5	115	26.20%
541333	18	11.5	15	12.5	57	124	28.25%
541468	17	11.5	16.5	12	57	124	28.25%
541596	16.5	10	17.5	13	57	124	28.25%
544762	16	10.5	18	12.5	57	124	28.25%
544715	16.5	10.5	18.5	11.5	57	124	28.25%
544828	17.5	11.5	15	13	57	124	28.25%
541514	18.5	12.5	13.5	12	56.5	130	29.61%
543715	18.5	11.5	15	11.5	56.5	130	29.61%
544718	15.5	13.5	17	10.5	56.5	130	29.61%
543624	16.5	12.5	16.5	11	56.5	130	29.61%
544745	18.5	10.5	19.5	8	56.5	130	29.61%
528949	19	10.5	14	12.5	56	135	30.75%
540936	17	12	16	11	56	135	30.75%
541484	15.5	13.5	15.5	11.5	56	135	30.75%
541542	18	10	16.5	11.5	56	135	30.75%
541600	17	12.5	15.5	11	56	135	30.75%
543585	15.5	11.5	17.5	11.5	56	135	30.75%
544079	15	10.5	18.5	12	56	135	30.75%
544461	17	11	15.5	12.5	56	135	30.75%
544646	17	9.5	17.5	12	56	135	30.75%
544859	19.5	10	16.5	10	56	135	30.75%
544552	16.5	11	16.5	12	56	135	30.75%
544779	16	12	15	13	56	135	30.75%
544783	15	11.5	16.5	13	56	135	30.75%
544796	17.5	13.5	14	11	56	135	30.75%
541338	17	10.5	16	12	55.5	149	33.94%
541544	15.5	11	16.5	12.5	55.5	149	33.94%
543209	16	11.5	16	12	55.5	149	33.94%
543352	17	12	13.5	13	55.5	149	33.94%
544155	19	9	15.5	12	55.5	149	33.94%
544396	19	11.5	15	10	55.5	149	33.94%
544433	17.5	8.5	19	10.5	55.5	149	33.94%
544843	18	9.5	15.5	12.5	55.5	149	33.94%
544915	19	9	15.5	12	55.5	149	33.94%
543196	16.5	11	17	11	55.5	149	33.94%
541437	15.5	10.5	16.5	12.5	55	159	36.22%
541527	17	12	16	10	55	159	36.22%
543930	14	10.5	18.5	12	55	159	36.22%
544733	17	10	15	13	55	159	36.22%
543781	15.5	12	15	12.5	55	159	36.22%
543349	18	9	16.5	11.5	55	159	36.22%
541324	17.5	8.5	16	12.5	54.5	165	37.59%
541335	15	10	17	12.5	54.5	165	37.59%
541445	16	10	17	11.5	54.5	165	37.59%
541523	16	9.5	17.5	11.5	54.5	165	37.59%

541552	16.5	10.5	16	11.5	54.5	165	37.59%
541608	13.5	12	18	11	54.5	165	37.59%
541614	17.5	11.5	15	10.5	54.5	165	37.59%
544013	15.5	8.5	19.5	11	54.5	165	37.59%
529402	17.5	11.5	13.5	11.5	54	173	39.41%
540848	19	11	14.5	9.5	54	173	39.41%
541332	13.5	12.5	17	11	54	173	39.41%
541466	18	10	13	13	54	173	39.41%
541518	17	11.5	17	8.5	54	173	39.41%
541521	17.5	9	17.5	10	54	173	39.41%
541571	18	8.5	15	12.5	54	173	39.41%
543465	16.5	11.5	14	12	54	173	39.41%
544769	13.5	12	16.5	12	54	173	39.41%
543304	17	10	16	11	54	173	39.41%
543713	16.5	9.5	16	12	54	173	39.41%
543897	16.5	10	15.5	12	54	173	39.41%
541327	14.5	8	19.5	11.5	53.5	185	42.14%
541577	17	8	17	11.5	53.5	185	42.14%
541781	18	10.5	14.5	10.5	53.5	185	42.14%
543678	14	9.5	17	13	53.5	185	42.14%
544463	15.5	11	16	11	53.5	185	42.14%
529059	17	11	12.5	12.5	53	190	43.28%
529165	15.5	10.5	16	11	53	190	43.28%
540885	18.5	10	14	10.5	53	190	43.28%
541458	15	9.5	15.5	13	53	190	43.28%
541500	16.5	11	13.5	12	53	190	43.28%
541530	14.5	10	18.5	10	53	190	43.28%
541541	13	11	19	10	53	190	43.28%
541594	13	11	17.5	11.5	53	190	43.28%
535461	16.5	11.5	14.5	10.5	53	190	43.28%
543635	15.5	11.5	14.5	11.5	53	190	43.28%
544099	15	9.5	16.5	12	53	190	43.28%
544477	17	10	17.5	8.5	53	190	43.28%
544741	16.5	10	15.5	11	53	190	43.28%
544926	16	8.5	17	11.5	53	190	43.28%
540945	17	9	14.5	12.5	53	190	43.28%
541340	17	8.5	15	12	52.5	205	46.70%
541472	17.5	9.5	15	10.5	52.5	205	46.70%
541555	15.5	9.5	15.5	12	52.5	205	46.70%
541593	15.5	9	17.5	10.5	52.5	205	46.70%
544494	16.5	12.5	11	12.5	52.5	205	46.70%
544508	15	7	19.5	11	52.5	205	46.70%
544776	15.5	12	14	11	52.5	205	46.70%
543878	14.5	8.5	17	12.5	52.5	205	46.70%
544556	17	8	16	11.5	52.5	205	46.70%
541602	17	7.5	16.5	11	52	214	48.75%
541605	18	9.5	17	7.5	52	214	48.75%
543277	15.5	9.5	18	9	52	214	48.75%
543198	12.5	10	17.5	12	52	214	48.75%
544024	17	10.5	13.5	11	52	214	48.75%
544501	11.5	10	18.5	12	52	214	48.75%
544513	13.5	9.5	18	11	52	214	48.75%
544682	16.5	8.5	15.5	11.5	52	214	48.75%
535969	17.5	11.5	12	10.5	51.5	222	50.57%
541485	15.5	10	13.5	12.5	51.5	222	50.57%
541548	16	10	14	11.5	51.5	222	50.57%
541592	17.5	11.5	11	11.5	51.5	222	50.57%

541702	15.5	10.5	14	11.5	51.5	222	50.57%
544749	17.5	9.5	13.5	11	51.5	222	50.57%
544697	13	11	16	11.5	51.5	222	50.57%
544829	11.5	9	19	12	51.5	222	50.57%
528944	17.5	11	13	9.5	51	230	52.39%
540807	19.5	11	12	8.5	51	230	52.39%
544392	16.5	9	15.5	10	51	230	52.39%
544724	14.5	8	16.5	12	51	230	52.39%
543335	17.5	8	13	12.5	51	230	52.39%
540794	16	10	18.5	6	50.5	235	53.53%
541543	14	10.5	14	12	50.5	235	53.53%
543214	15.5	9	15	11	50.5	235	53.53%
543265	17	9	14	10.5	50.5	235	53.53%
544060	15	8.5	15.5	11.5	50.5	235	53.53%
544145	16.5	10.5	11.5	12	50.5	235	53.53%
544812	16.5	10.5	13	10.5	50.5	235	53.53%
543499	16	10.5	12	12	50.5	235	53.53%
540922	12.5	8.5	19	10.5	50.5	235	53.53%
544459	20	9.5	15	6	50.5	235	53.53%
541515	15	9	13.5	12.5	50	245	55.81%
543306	15.5	9.5	14.5	10.5	50	245	55.81%
544071	15	9.5	16	9.5	50	245	55.81%
544884	12.5	10.5	14.5	12.5	50	245	55.81%
544845	15	10	15.5	9.5	50	245	55.81%
541512	16.5	8	14.5	10.5	49.5	250	56.95%
541568	17	10.5	9.5	12.5	49.5	250	56.95%
543197	13.5	10	15	11	49.5	250	56.95%
543341	15	10.5	13	11	49.5	250	56.95%
544820	16.5	10.5	12	10.5	49.5	250	56.95%
544714	16	9.5	12	12	49.5	250	56.95%
535316	18.5	10.5	14.5	5.5	49	256	58.31%
535319	16	8	19	6	49	256	58.31%
540804	14	9.5	17	8.5	49	256	58.31%
543463	14	10.5	14.5	10	49	256	58.31%
543935	17	9.5	14	8.5	49	256	58.31%
543983	17.5	11	11.5	9	49	256	58.31%
544539	14	8	16	11	49	256	58.31%
544698	15	9.5	16	8.5	49	256	58.31%
543614	15	11	12.5	10.5	49	256	58.31%
535617	14.5	9	16	9	48.5	265	60.36%
541589	10.5	13	14.5	10.5	48.5	265	60.36%
543232	16	10	14.5	8	48.5	265	60.36%
544551	14.5	8	16	10	48.5	265	60.36%
535133	13	11	13	11	48	269	61.28%
535192	18.5	8.5	10	11	48	269	61.28%
540882	9.5	11	16.5	11	48	269	61.28%
541331	15	6	17	10	48	269	61.28%
544481	14.5	9	13	11.5	48	269	61.28%
544367	14	9.5	14.5	10	48	269	61.28%
544497	15.5	9	18.5	5	48	269	61.28%
544863	14.5	10.5	12.5	10.5	48	269	61.28%
545865	15	9	15	9	48	269	61.28%
541444	13	9	17.5	8	47.5	278	63.33%
543248	13.5	9.5	12.5	12	47.5	278	63.33%
543260	15	9	13.5	10	47.5	278	63.33%
544372	13.5	5	16	13	47.5	278	63.33%
544817	16.5	10.5	9	11.5	47.5	278	63.33%

544317	13.5	9.5	14.5	10	47.5	278	63.33%
535345	15	12.5	12	7.5	47	284	64.69%
535412	15	8.5	11.5	12	47	284	64.69%
540862	13.5	6.5	17	10	47	284	64.69%
541341	16	6	13.5	11.5	47	284	64.69%
541442	11.5	9	15.5	11	47	284	64.69%
541546	15	8.5	13.5	10	47	284	64.69%
543283	19.5	12	15.5	0	47	284	64.69%
544721	17	10	9.5	10.5	47	284	64.69%
544524	14.5	7	13.5	12	47	284	64.69%
541329	15.5	10.5	12.5	8	46.5	293	66.74%
541454	14.5	10.5	15.5	6	46.5	293	66.74%
541588	13	5	16.5	12	46.5	293	66.74%
544011	15	11	10	10.5	46.5	293	66.74%
544528	15	13.5	6.5	11.5	46.5	293	66.74%
528985	14.5	9	14	8.5	46	298	67.88%
541503	11	11.5	12.5	11	46	298	67.88%
543312	11	11	15	9	46	298	67.88%
543626	17.5	7.5	14	7	46	298	67.88%
543288	15.5	10	13	7	45.5	302	68.79%
544440	17	8.5	13.5	6.5	45.5	302	68.79%
545371	10.5	14	10	11	45.5	302	68.79%
541498	16	12.5	10.5	6	45	305	69.48%
541636	13.5	10	10.5	11	45	305	69.48%
544057	15.5	6.5	11.5	11.5	45	305	69.48%
535211	11	11	12.5	10	44.5	308	70.16%
541538	11	9.5	12.5	11.5	44.5	308	70.16%
543222	10.5	8	15	11	44.5	308	70.16%
543896	12.5	11	9	12	44.5	308	70.16%
544393	12	12	10.5	10	44.5	308	70.16%
544590	12.5	8.5	12	11.5	44.5	308	70.16%
543311	15	10	9	10.5	44.5	308	70.16%
544482	13.5	9	12	10	44.5	308	70.16%
540789	18	14	12	0	44	316	71.98%
543256	13	9.5	12.5	9	44	316	71.98%
544484	13.5	7	12.5	11	44	316	71.98%
544554	11.5	9.5	11	12	44	316	71.98%
540921	13	6.5	14.5	9.5	43.5	320	72.89%
541580	14.5	8	15	6	43.5	320	72.89%
541584	11	5	17	10.5	43.5	320	72.89%
544436	16	7	10.5	10	43.5	320	72.89%
544736	11.5	8.5	14.5	9	43.5	320	72.89%
540788	13.5	10	9.5	10	43	325	74.03%
541345	14.5	10	7	11.5	43	325	74.03%
541438	11	11	10	11	43	325	74.03%
543258	12	9.5	11	10.5	43	325	74.03%
541443	11	11	11	9.5	42.5	329	74.94%
535470	6.5	12	13	11	42.5	329	74.94%
544641	14	6.5	13	9	42.5	329	74.94%
541328	11	9.5	12.5	9	42	332	75.63%
541432	13	8.5	9	11.5	42	332	75.63%
541434	15.5	10	13	3.5	42	332	75.63%
541460	14	9.5	8	10.5	42	332	75.63%
541583	16	10	9.5	6.5	42	332	75.63%
543357	12.5	9	17	3.5	42	332	75.63%
543826	12	12	12	6	42	332	75.63%
544061	10	8.5	14.5	9	42	332	75.63%

544865	13	9	9	11	42	332	75.63%
540793	12.5	8.5	12.5	8	41.5	341	77.68%
541610	11	7	12	11.5	41.5	341	77.68%
543251	14.5	6.5	9	11.5	41.5	341	77.68%
540856	13.5	9.5	9.5	8.5	41	344	78.36%
544143	13.5	7	10	10.5	41	344	78.36%
544336	12	8	11	10	41	344	78.36%
541480	13.5	10.5	7	9.5	40.5	347	79.04%
541506	14.5	8	11.5	6.5	40.5	347	79.04%
541582	9.5	7.5	13	10.5	40.5	347	79.04%
543201	11.5	10	13	6	40.5	347	79.04%
543224	15.5	9.5	8.5	7	40.5	347	79.04%
544786	17	13.5	10	0	40.5	347	79.04%
535335	11.5	2.5	16	10	40	353	80.41%
541486	17	9	12	2	40	353	80.41%
543660	11	9	12	8	40	353	80.41%
541467	13	11	15.5	0	39.5	356	81.09%
541539	15.5	8.5	8.5	7	39.5	356	81.09%
543323	13.5	9.5	10.5	6	39.5	356	81.09%
544378	10.5	9	9	11	39.5	356	81.09%
535321	13	5.5	11.5	9	39	360	82.00%
540792	13.5	7.5	11	7	39	360	82.00%
544038	15	8.5	5.5	10	39	360	82.00%
543280	13	8.5	6.5	10.5	38.5	363	82.69%
540791	15.5	2.5	12	8	38	364	82.92%
540809	11	7	11.5	8.5	38	364	82.92%
540866	10	13	14	1	38	364	82.92%
544149	11	8.5	7.5	10.5	37.5	367	83.60%
541479	10	11	16	0	37	368	83.83%
528987	11	9	9	7.5	36.5	369	84.05%
540813	13.5	10	7.5	5.5	36.5	369	84.05%
543267	14	4	10.5	8	36.5	369	84.05%
529129	11	7.5	8.5	9	36	372	84.74%
535329	10	6.5	8.5	11	36	372	84.74%
543208	12	7	9.5	7.5	36	372	84.74%
540874	10.5	6	13	6	35.5	375	85.42%
543313	13.5	4	7	11	35.5	375	85.42%
540802	10	8.5	13.5	3	35	377	85.88%
540835	9	10.5	9	6.5	35	377	85.88%
541535	13.5	7	9.5	5	35	377	85.88%
540800	14	0	15	5.5	34.5	380	86.56%
540869	12	8.5	5.5	8.5	34.5	380	86.56%
540933	8.5	4.5	12.5	9	34.5	380	86.56%
541609	9.5	7.5	12	5.5	34.5	380	86.56%
544689	11.5	7.5	8.5	7	34.5	380	86.56%
544849	11.5	9.5	9	4.5	34.5	380	86.56%
540799	11	9	14	0	34	386	87.93%
540935	16.5	12.5	5	0	34	386	87.93%
535239	11.5	11.5	10.5	0	33.5	388	88.38%
540877	9	7.5	12	5	33.5	388	88.38%
541488	14	3.5	10.5	5.5	33.5	388	88.38%
543470	14.5	4	11	4	33.5	388	88.38%
544438	12	6	7	8.5	33.5	388	88.38%
529016	9.5	8	10	5.5	33	393	89.52%
541489	15	9	8	1	33	393	89.52%
544315	9.5	6.5	7.5	9.5	33	393	89.52%
544020	11	6.5	8	7.5	33	393	89.52%

540881	11	7.5	7	7	32.5	397	90.43%
541604	11	5.5	5.5	10.5	32.5	397	90.43%
544042	10.5	9	13	0	32.5	397	90.43%
540825	11	7.5	7	6.5	32	400	91.12%
541534	13	5.5	6.5	7	32	400	91.12%
543301	14.5	7.5	10	0	32	400	91.12%
541347	16	0	6.5	8.5	31	403	91.80%
540795	0.5	5.5	17	7.5	30.5	404	92.03%
540798	14	7.5	7	2	30.5	404	92.03%
541431	9	10	6	5.5	30.5	404	92.03%
541501	10.5	8	12	0	30.5	404	92.03%
535647	10.5	6.5	7	6	30	408	92.94%
540872	17	0	13	0	30	408	92.94%
543314	15.5	8	6.5	0	30	408	92.94%
535328	16.5	6	7	0	29.5	411	93.62%
540926	9	5	8.5	7	29.5	411	93.62%
544538	14	8.5	7	0	29.5	411	93.62%
540928	10	6	6.5	6.5	29	414	94.31%
541567	11	3.5	8.5	6	29	414	94.31%
542308	10	10	8.5	0	28.5	416	94.76%
544537	6	6	6	10.5	28.5	416	94.76%
540831	10	8	10	0	28	418	95.22%
541526	10	6	12	0	28	418	95.22%
544450	9.5	10	8.5	0	28	418	95.22%
540790	9.5	11	7	0	27.5	421	95.90%
540819	0	5.5	12.5	9.5	27.5	421	95.90%
535994	17.5	10	0	0	27.5	421	95.90%
536108	7.5	7.5	6	6	27	424	96.58%
544737	6.5	7.5	12.5	0	26.5	425	96.81%
535244	11.5	3	0	11.5	26	426	97.04%
543671	10.5	11	4	0	25.5	427	97.27%
543390	13	7.5	5	0	25.5	427	97.27%
544480	8	8.5	3	5	24.5	429	97.72%
541474	8	8.5	6	0	22.5	430	97.95%
541519	10	4	2.5	4.5	21	431	98.18%
540839	7.5	3	6	3.5	20	432	98.41%
541603	10.5	9.5	0	0	20	432	98.41%
544452	5.5	2	4.5	7	19	434	98.86%
544293	7	4.5	5	2	18.5	435	99.09%
535255	0.5	5.5	11.5	0	17.5	436	99.32%
543681	14.5	0	0	0	14.5	437	99.54%
543681	14.5	0	0	0	14.5	437	99.54%
541597	5	4	1.5	2	12.5	439	100.00%

[문제-1]

I. 서문(1)

1. 문제점

중요성은 유지하며

0.5

특시정제된 확장된 대상과의 특이한 변형하는 것이 임의적
 대상자 변형은. 중요성이 유지되어 있고 대상과 변형하는
 것이다. 사안으로 해당특정상자 변형으로 허용되는지 볼라

2. 대상과 확장

0.5

① 의사, 의사, 학생, 학생이 있거나 ② 표의는 상의 전치지
 표, 나뭇잎 행이주는 하수 배아 한대하여 ^{상위} 특이한 입장이니
 ③ 사안으로 어떤 것에서 따르던 되고 이 대상이다.

3. 변형의 주체가 없는 임의적 대상과 변형하되

2.5

(1) 대상

① 긍정적으로 대상과의 변형과 소용강제를 아예 허용
 하지 않기 ② 부정적으로 주라보안과 소용지연은 아예
 허용하지 않는다

(2) 변형

① 대상과 사지구조로 변형되는 경우 특이정제신증은
 하여도 허용되지 않음 ② ^{상위} 고위특정공공성이
 이러한 공공성의 주를 갖추지 않음

(3) 결론

대상과 변형이 허용되는 것은 제외하고, 허용된 것만으로
 원상도 인정하지 아니하는바 부정성이 인정한다

4. 피고지상해.

2.5

(1) 타의. 자기

원래 피고지상해는 것이 발생하는 경우. 배후중정서까지
사면으로 인정하는 수당 (260)

(2) 피고지상해는 것이 발생하는 경우 타의

1) 타의

또한사건에서 청구권자와 청구권자의 기점으로 남아.

배후상 해가 큰 고지거나, 법이정당에 청구에 의하여
피고지상해는 것이 발생하는 경우를 의미한다

2) 타의.

지나와 타의 상해지나 타의 청구권자나 타의
정한 것이 발생하는 경우로 타의지나 타의
정해가 있다

3) 정해.

정해는 하여 있어 피고지상해는 것이 있는 경우
피고지상해는 것이 발생하는 경우로 타의
타의정해

5. 정해.

0.5

①. 정해는 2인에 중한이 있는 경우 배후정해는

②. 정해는 2인에 중한이 있는 경우 배후정해는

정해는 2인에 중한이 있는 경우 배후정해는

정해는 2인에 중한이 있는 경우 배후정해는

Y 2号(2)

1. 주어진 예비지 공강소통

공공소유인 가옥에 민부채가 2로 공공소유인의 청탁 방법
 0.5로 감봉가등하거나 공공소유인 가옥의 민부채 2로 청탁 후 다른 공공소유인
 이 2로 청탁과 0.5로 감봉가등한 경우. 주위에서 공공소유인 10 (10)

2. 古詩題。

①. 여비즈 회원이 차하에 신청이 했을수 있는데 여비즈회원의
차하 자격이 불합격 차하 허용하지 않는다는 것차하 받았을수

② 1인 2과 2항 이상 모든 청구인기 갖는 피쟁은 해야 한다
재해여 하물라야지

2. In

2

4) 방문수 양립 불가

좋은 사회관계가 있어 대한 병을 잘 치료한다. 영양은 사회관계에
의하여 어느 정도에 대한 경우는 긍정하면 같은 양상이
대한 경우를 치료해야 하므로, 등. 편두통과 같이
~~사회~~ 심정증은 심호흡을 할 것 같은 것 같다

(2) 공공성 보인, 주가

①. 중독성 ②. 공감 \rightarrow 공감 효과 ③. 6823
중독성 \rightarrow 독가 허용

4 4.06

2.5

①. 이차미생분해물이 유기 양자하인 3중 A부속 미생물인 ②. ^{원생} 1582년
 이 미생물은 사육과 유기 부속하고 ③. 이 유기 주에 하중하고

영양과 관련 201 감작영양으로 부족한 단백질과 지로서 단백질과
생물학 영양학 ④. / 사슴 계속 증이기만 끝났으면 증가생물은
지출하여. 우리 신권 하로한 후있다.

U. 12021

1. 문제지

[illegible]

2. 예비작 품평상의 실시방법.

(1) 파파리 공중수비 ⁷⁰~~기~~ 중령 - 10대, 67조.

①. G시조는 중립타이머. ②. 다이아몬드-민트-하하. 스텔라하하
정원은 개사가 한눈에

(2) 실행방법

~~① 소생의 주 - 공생의 힘 - 모두에게 는~~

①. 하느님 사랑의 소송행위는 모두가 주변 국민 행위를 가리고 (67⑩)
이유로기때문

[illegible]

② 222/41- 6/12/21 222/41 222/41 222/41 222/41 (113)

(b) 광원의 불일치.

Q. 인위적으로 하얗게 인양. ②. 눈 차 백 어

하느님이 있다. (10조 26=)

(4) 인간의 권리

① 사람이거나 동물까지 각각 연재되거나 ②-특정학 학제

공통점이 없거나 사람이거나 지나야 하고 ③-사람이 아닌 것이

것들이며 ④-본인이 아닌 다른 사람이 하는 것을 라이선스 하는 것 ⑤-사람이

또는 다른 사람이나 사물에서 가져온 것들

3. 특허의 권리 범위

~~1) 대상 범위~~

①

(1) 특허

이러한 공헌성이 주어지도록 특허하기 하는 것은 임박된 권리로서 본질적

· 통치이나나 후이 있는 것부터 본질적 하고, 임박이 상충하면

권리가 특허 처리되고, 상충상충이된다

(2) ~~대상 범위~~

①. 특허 2기 특허권이 인정하여 두기 하는 특허

대상되고 ②. 상충상충이 되며 ③. 특허 상충상충이

되므로 ④. 특허상충이 상충상충이 인정된다. 후이 있는

권리상충이된다

4. 특허의 권리

(1) '직접' 특허권이

후이 있는 것부터 본질적 하고, 임박이 상충하면

권리가 특허 처리되고, 상충상충이된다

(2) '간접' 특허

특허권인 사물로 상충상충이 인정하여 후이 있는 것부터 본질적 하고, 임박이 상충하면



있으므로 (49) 조 2호) 따라서, 발명 - 자본하여 타기하고
 총 2, 兩 모퉁이까지 타기강한다

(3) 전

2, 兩 모퉁이까지

자본으로 타기하고 자본하여 타기강한다

IV 문 (4)

1. 문점

0.5

①. 타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다 (231)

②. 전 모퉁이에서 타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

문점

2. 전이

2.5

①. 타기강한다 전에서 타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

②. 타기강한다 전에서 타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

3. 타기강한다

타기강한다

0.5

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

타기강한다 전으로 자본하여 타기강한다

4. 7점.

0.5

①. 원시적인 70년 불리하게 하나 불리하게 리스
 2차 2차 2차 2차. 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 불리하게 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차

5. 7점

①. 201 이라는 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차

[문제-2]

5. 7점

13.5

1. 문제점

①. 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차

2. 반소유권 및 상속권 원상회복청구 수감지 여부.

(1) 반소유권, 상속.

1.5

2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차
 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차 2차



(2) 본선 청구 기각의 피보사, - 피보사

후반 본선 청구 민원시 주사대리 청구인으로 유위
인권의 양도, 소송권, 판결권 모든 권리 위하여 본선 청구
기각 함 판결권 있다

(3) 사안.

① 같은 주체에서 사해행위 청구자가 피보사인가. 유위의
소송권자가 원배권자거나, 청구자가 본연의 하사
한가 유? ②. 본선 청구로 그에 따라 기각해제
피보사^{유위}의 소송권 위하여 함의주요. ③ 유위
주요를 다루 있음

4. 48(2)

1. 유위 본선 청구한 경우

(1) 본선의 취지

본선이 취하된다는 피보사 청구의 동행이 본선을
취하 함의 있음 (211)

(2) 사안

유위 본선 청구한 경우. 피보사 유위의 동행 없이
취하함의 없다.

2. 유위 본선 청구한 경우

(1) 하위.

유위 본선

① 유위 본선 청구 유위 본선 1년으로 청구함



해당하는 바에 따라 본가 ~~중하~~ 중하 중하 하하 하하

② 줄이었던대로. 전과와 반사이 의하여 부족해진 것이

아님. 줄이었던대로 하

(2) 전과

대한민국이 국하인 경우 본국에 부하에 한 해당기

본국에 한 해 본국에. 본국에 한 해와

부하에 국하인 경우 본국에 줄이었던 대로

하

(3) 전과

대한민국이 본국에 줄이었던 대로

(4) 전과

본국에 한 해 본국에 국하인 경우. 전과에 한 해 줄이었던 대로

국하 하하 하하

[문제-4]

22.5

I. 서론(11)

1. 문제지

① 순회지출액이 파나 처리의 방향인지 ② 추가지출액의
유형과 종류를 구분하여 설명

2. 지출의 방향인지

2.5

(1) 순회

① 순회 1개씩 전회지출액이 과다하여 발생하는 문제
순회지출액 1개씩은 하회 ② 순회지출액은 지출액이 순회
비율 증가와 정산지출액비율 증가에 영향을 미친다는 점에서

(2) 순회

순회지출액의 비율을 증가시켜 순회지출액과 순회지출액의 비율을 증가시킨다.

순회지출액의 비율을 증가시켜 순회지출액과 순회지출액의 비율을 증가시킨다.

(3) 순회

① 주회와 순회지출액의 비율을 증가시켜 순회지출액의 비율을 증가시킨다.

(4) 순회

① 순회지출액의 비율을 증가시켜 순회지출액과 순회지출액의 비율을 증가시킨다.
순회지출액의 비율을 증가시켜 순회지출액과 순회지출액의 비율을 증가시킨다.
③ 순회지출액의 비율을 증가시켜 순회지출액과 순회지출액의 비율을 증가시킨다.



3. 추가작성가능한 항목에

4.5

(1) 의미, 용어

소설지속을 위하여 기록에 바뀌지 아니한 바에 따라, 점차로
현저히 지면시키지 않고, 사실성별로 중점적이며, 중점적, 공간적
있음에 중점적 변경 가능하다 (262)

(2) 추가 기록의 용어

추가기록은 그대로에 추가적으로 변경사항이 추가되면 그대로
추가되는 변경사항이다. 본 기술에 중점적 변경사항은 추가사항
등 중점적 사실관계에 중점적 이익에 관한 변경사항에
변경사항을 정리한 것은 아니다

(3) 사실

- ① 262는 그대로에 추가되는 변경사항에 대한 사실이다
- ② 본래로 추가되는 변경사항에 대한 사실이다
- ③ 262는 그대로에 변경사항에 대한 사실이다

(4) 사실

- ① 추가기록은 그대로에 추가되는 변경사항에 대한 사실이다
- ② 사실에
대한 사실에 대한 사실이다
- ③ 사실에 대한 사실에 대한 사실이다
- ④ 중점적
- ⑤ 공간적 사실에 대한 사실에 대한 사실이다

0.5

④ 사실에. 올림 가능한 자는 정신3 순서대로 차례 순서를 붙여
주요의 일기 문지어

故也！

① 공중합: 두 가지 이상의 단량체와 동시에 결합하여 고분자를 형성하는 것
 ② 축합: 두 개의 단량체가 결합하여 고분자를 형성할 때, 물이나 알코올 등의 분자가 빠져나가는 것
 분해반응: 고분자를 단량체로 분해하는 것

TC1201 0.5

[illegible]

72. 0.5

그사이에 최후에는 중세하기. 새로운 불행 합리적 생각
이후로 그 하루 나 봄 리더

2.5

(1) 농민들의 빈곤을 해소하기

수업은 2시간이 전하 인이 ~~한~~는 2시간을 20

① ~~주요~~ ~~주요~~ 주어진 수직이 앞서는 주어진 단서는
 표준으로 따져야 하므로 ~~주요~~ 단서이후에 다른
 정답이 나올 단서는 없으므로 주어진 단서가 앞서는
 정답이 맞다

② 항상성에서. 주어진 수가 아닌 경우에도 주어진 수가
 아니므로 주어진 수가 아니기 위하여 정답이 주어진
 수에 따라 다르므로, 항상성에서 정답이 맞다

(2) 수직

① 항상성에서. 정답이 맞지 않음: 주어진 수가 주어진 수에

② 주어진. '항상성'이라고도 표현되는 주어진 수가
 대한 주어진 수에 맞지 않음. ③. 정답이 맞지 않음. 주어진 수가
 정답이 맞지 않음.

3. 예비지능검사에서 영유아지능검사와

4.5

(1) 수직

①. 주어진 수직에서 주어진 수가 맞지 않게 정답이
 표준 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게

② 주어진 수직에서 주어진 수가 맞지 않게 정답이 맞지 않게
 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게

(2) 수직.

주어진 수직에서 예비지능검사에서 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게
 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게, 정답이
 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게 정답이 맞지 않게

(3) 전

스기리 스기아 부가부조로 조항인 ~~전~~
~~전~~ 및 부조조항인 ~~전~~이. 흥미있는 조항으로 보아
 전조항에 전하여 제1항이 다당하

(4) 사

제1항 조항에 전하여 전항 전항이 있다. ~~전~~ 전항에
 전하여 (451①(9)) ~~전~~ 항이 있다. 1항에

4. 재상 조항

(1) 재상 조항. 전

가전항에 전항은 재상 조항에 부속조항(451) 전항조항
 있다. 재상조항 조항 전항 조항 전항 전항 전항
 전항에 전항

(2) 재상 조항. (전항).

전항에 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항
 전항. 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 (451①) (전항)

(3) 전항 조항. 전항 전항 전항.

전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항

(4) 사

① 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항

② 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항
 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항 전항

[문제-4]

J. 12.5
1. 12.5

1. 문제지

가정에서 생활하는 집주인(이하 '주인')이 자신의 소유한
임대주택을 임대하여 집주인의 수익을 위하여 임대료(이하 '임대료')를
이때, 임대료 수익은 임대주택의 수익금으로 사용된다. 임대료의
수익금(이하 '임대료 수익금')이 차감되는지 본다

2. 가산, 12.5. 주주(주주)가 아닌 경우

가산하는 주주나 주주의 수익이 주주에게 귀속하여
주주에게 귀속한다. ① 주주에게 귀속하는 주주, ② 주주에게 귀속하는
주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다. 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다

3. 12.5. 주주(주주)가 아닌 경우

(1) 12.5.

①. 주주(주주)가 아닌 경우, 주주(주주)가 아닌 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다

②. 주주(주주)가 아닌 경우, 주주(주주)가 아닌 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다. 주주(주주)가 아닌 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다

③. 주주(주주)가 아닌 경우, 주주(주주)가 아닌 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다. 주주(주주)가 아닌 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다

(2) 12.5.

주주(주주)가 아닌 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다. 주주(주주)가 아닌 주주에게 귀속하는 주주에게 귀속한다



해결책이 바로 증정권이 생긴 것이니 하며, 해결책권이
생각이 안나지 않았는가 물었는 지 문제라니 알았는데
아니

(3) 결론.

생각해보니, 전술한 주문의 내용은 다름이 지 아니하
서인지 알았는데 ~~확~~ 받아야 할 하한 한계가
없었다

4. 사실

(1) 가판권의 시작

전술한 증정권시의 사실이 전혀 가판이 발생하지.
가판권이 주장한 것. ~~가~~ 바로 증정권시 시
차라일이 원상

(2) 사실.

22년. 승계행위로. 전술한 주문의 내용은 다름이 지
아니. 사실에 ~~가~~ 판권 해산권자의 수로 인해
불충족. ~~가~~ 주권이 받아들여 지

5. 결론

22년 주권이 차라이 사실에 받아들여 지

II. 문제지

1. 문제지.

- ①. 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 ②. 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시

2. 이항이

(1) 이항이 (이항이)

특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시

(2) 이항이

특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시

(3) 이항이

- ①. 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 ②. 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시

(4) 이항이

특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시

3. 특허청에서 특허가 소멸시

(1) 특허청에서 특허가 소멸시

특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시
 특허청에서 특허가 소멸시. 특허청에서 특허가 소멸시



