

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%	438
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	1.83%	
541491	18	13.5	22.5	12	66	8	1.83%	
544503	19	13	21	13	66	8	1.83%	
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	3.88%	
541587	18.5	13.5	19.5	13	64.5	17	3.88%	
541565	19.5	13.5	18.5	12.5	64	19	4.34%	
541581	19	12.5	20.5	12	64	19	4.34%	
541585	20	12	19.5	12.5	64	19	4.34%	
541607	19	12.5	20.5	12	64	19	4.34%	
543464	18.5	11.5	22	12	64	19	4.34%	
541471	20	12.5	18	13	63.5	24	5.48%	
541490	19	12.5	21	11	63.5	24	5.48%	
544788	18.5	13	20.5	11.5	63.5	24	5.48%	
543346	18.5	13.5	18	13.5	63.5	24	5.48%	
541459	16	14.5	19.5	13	63	28	6.39%	
541511	18.5	11.5	19.5	13.5	63	28	6.39%	
541558	18.5	11.5	20	13	63	28	6.39%	
541579	18.5	13.5	18	13	63	28	6.39%	
544427	19.5	12	18.5	13	63	28	6.39%	
541336	16.5	13.5	20	12.5	62.5	33	7.53%	
541504	20.5	10.5	20.5	11	62.5	33	7.53%	
541551	17.5	12	20.5	12.5	62.5	33	7.53%	
543192	18.5	12.5	19	12.5	62.5	33	7.53%	
543226	19.5	12	18	13	62.5	33	7.53%	
544113	19.5	10	21.5	11.5	62.5	33	7.53%	
544389	19	12	19	12.5	62.5	33	7.53%	
535258	17.5	14.5	18	12	62	40	9.13%	
541453	18.5	13.5	17	13	62	40	9.13%	
541473	18	12	18.5	13.5	62	40	9.13%	
541554	18	12	20.5	11.5	62	40	9.13%	
541575	17	11	22	12	62	40	9.13%	
543978	16	12.5	20	13.5	62	40	9.13%	
541447	18	9.5	21	13	61.5	46	10.50%	
541481	17.5	10.5	22	11.5	61.5	46	10.50%	
541573	19	11	19.5	12	61.5	46	10.50%	
543194	17.5	13	18	13	61.5	46	10.50%	
543307	18	13	19	11.5	61.5	46	10.50%	
543636	18	11	19.5	13	61.5	46	10.50%	
543762	19	11	19.5	12	61.5	46	10.50%	
544025	19	14	17.5	11	61.5	46	10.50%	
544123	19	13	18.5	11	61.5	46	10.50%	

540849	18	13	18.5	11.5	61	55	12.56%
541457	17.5	11.5	19	13	61	55	12.56%
541463	19	11.5	18	12.5	61	55	12.56%
541477	16.5	13.5	19	12	61	55	12.56%
541507	17	12	19.5	12.5	61	55	12.56%
541509	17	14.5	16.5	13	61	55	12.56%
541524	18.5	12	20	10.5	61	55	12.56%
541557	17.5	13.5	17.5	12.5	61	55	12.56%
544437	19	12.5	17.5	12	61	55	12.56%
543227	18	12.5	18.5	12	61	55	12.56%
544754	16	13.5	18.5	13	61	55	12.56%
541326	18.5	12.5	17.5	12	60.5	66	15.07%
541595	17.5	12.5	17.5	13	60.5	66	15.07%
543167	18	12.5	19	11	60.5	66	15.07%
543667	18.5	11	19	12	60.5	66	15.07%
544522	20	10	17.5	13	60.5	66	15.07%
544739	18	11	21	10.5	60.5	66	15.07%
541464	18.5	10.5	18	13	60	72	16.44%
541516	17.5	12	17.5	13	60	72	16.44%
541525	19.5	12.5	16	12	60	72	16.44%
541570	18.5	10.5	18.5	12.5	60	72	16.44%
543207	18	12.5	16.5	13	60	72	16.44%
544441	18.5	12	17.5	12	60	72	16.44%
543500	18.5	11	19.5	11	60	72	16.44%
541337	19.5	11	16	13	59.5	79	18.04%
541342	20	10.5	16	13	59.5	79	18.04%
541350	16.5	12	18	13	59.5	79	18.04%
543643	18	12	18	11.5	59.5	79	18.04%
543654	16	11.5	20	12	59.5	79	18.04%
544131	16.5	13	18.5	11.5	59.5	79	18.04%
544340	16.5	12	19.5	11.5	59.5	79	18.04%
543367	18	12	17.5	12	59.5	79	18.04%
541334	18.5	11.5	16.5	12.5	59	87	19.86%
541492	19	9	18.5	12.5	59	87	19.86%
543302	19.5	12	15.5	12	59	87	19.86%
544373	17.5	12	18	11.5	59	87	19.86%
544520	18	10.5	18	12.5	59	87	19.86%
544096	16.5	12	17	13.5	59	87	19.86%
541451	18.5	11	16	13	58.5	93	21.23%
541462	18.5	12.5	15	12.5	58.5	93	21.23%
535491	17.5	11.5	18	11.5	58.5	93	21.23%
544329	17.5	11	19	11	58.5	93	21.23%
544533	16.5	9	20	13	58.5	93	21.23%
544708	19	10	18.5	11	58.5	93	21.23%
544760	17	11	18	12.5	58.5	93	21.23%
544515	18.5	10.5	17.5	12	58.5	93	21.23%
541441	15	13	17.5	12.5	58	101	23.06%
541502	16.5	12.5	17	12	58	101	23.06%
541508	18.5	10.5	16	13	58	101	23.06%
541540	18.5	10	16.5	13	58	101	23.06%
541562	17.5	12	15.5	13	58	101	23.06%
541566	20	9.5	17	11.5	58	101	23.06%
541611	18.5	11	16	12.5	58	101	23.06%
543147	19.5	10.5	16.5	11.5	58	101	23.06%
543264	16	10.5	18.5	13	58	101	23.06%
543828	18	11.5	18	10.5	58	101	23.06%
544121	19	11	16	12	58	101	23.06%

544710	19	13	15	11	58	101	23.06%
544747	19	11.5	21.5	6	58	101	23.06%
544751	20	11.5	19.5	7	58	101	23.06%
529237	17.5	10.5	18	11.5	57.5	115	26.26%
541430	19	11	16	11.5	57.5	115	26.26%
541435	18	11.5	17	11	57.5	115	26.26%
541522	16	13	15.5	13	57.5	115	26.26%
544479	18.5	11	15.5	12.5	57.5	115	26.26%
544796	17.5	13	16	11	57.5	115	26.26%
543379	17.5	13.5	13.5	13	57.5	115	26.26%
544672	17.5	11	17	12	57.5	115	26.26%
544757	18.5	11.5	15	12.5	57.5	115	26.26%
541333	18	11.5	15	12.5	57	124	28.31%
541468	17	11.5	16.5	12	57	124	28.31%
541596	16.5	10	17.5	13	57	124	28.31%
544762	16	10.5	18	12.5	57	124	28.31%
544715	16.5	10.5	18.5	11.5	57	124	28.31%
544828	17.5	11.5	15	13	57	124	28.31%
541514	18.5	12.5	13.5	12	56.5	130	29.68%
543715	18.5	11.5	15	11.5	56.5	130	29.68%
544718	15.5	13.5	17	10.5	56.5	130	29.68%
543624	16.5	12.5	16.5	11	56.5	130	29.68%
544745	18.5	10.5	19.5	8	56.5	130	29.68%
528949	19	10.5	14	12.5	56	135	30.82%
540936	17	12	16	11	56	135	30.82%
541484	15.5	13.5	15.5	11.5	56	135	30.82%
541542	18	10	16.5	11.5	56	135	30.82%
541600	17	12.5	15.5	11	56	135	30.82%
543585	15.5	11.5	17.5	11.5	56	135	30.82%
544079	15	10.5	18.5	12	56	135	30.82%
544461	17	11	15.5	12.5	56	135	30.82%
544646	17	9.5	17.5	12	56	135	30.82%
544859	19.5	10	16.5	10	56	135	30.82%
544552	16.5	11	16.5	12	56	135	30.82%
544779	16	12	15	13	56	135	30.82%
544783	15	11.5	16.5	13	56	135	30.82%
544796	17.5	13.5	14	11	56	135	30.82%
541338	17	10.5	16	12	55.5	149	34.02%
541544	15.5	11	16.5	12.5	55.5	149	34.02%
543209	16	11.5	16	12	55.5	149	34.02%
543352	17	12	13.5	13	55.5	149	34.02%
544155	19	9	15.5	12	55.5	149	34.02%
544396	19	11.5	15	10	55.5	149	34.02%
544433	17.5	8.5	19	10.5	55.5	149	34.02%
544843	18	9.5	15.5	12.5	55.5	149	34.02%
544915	19	9	15.5	12	55.5	149	34.02%
543196	16.5	11	17	11	55.5	149	34.02%
541437	15.5	10.5	16.5	12.5	55	159	36.30%
541527	17	12	16	10	55	159	36.30%
543930	14	10.5	18.5	12	55	159	36.30%
544733	17	10	15	13	55	159	36.30%
543781	15.5	12	15	12.5	55	159	36.30%
543349	18	9	16.5	11.5	55	159	36.30%
541324	17.5	8.5	16	12.5	54.5	165	37.67%
541335	15	10	17	12.5	54.5	165	37.67%
541445	16	10	17	11.5	54.5	165	37.67%
541523	16	9.5	17.5	11.5	54.5	165	37.67%

541552	16.5	10.5	16	11.5	54.5	165	37.67%
541608	13.5	12	18	11	54.5	165	37.67%
541614	17.5	11.5	15	10.5	54.5	165	37.67%
544013	15.5	8.5	19.5	11	54.5	165	37.67%
529402	17.5	11.5	13.5	11.5	54	173	39.50%
540848	19	11	14.5	9.5	54	173	39.50%
541332	13.5	12.5	17	11	54	173	39.50%
541466	18	10	13	13	54	173	39.50%
541518	17	11.5	17	8.5	54	173	39.50%
541521	17.5	9	17.5	10	54	173	39.50%
541571	18	8.5	15	12.5	54	173	39.50%
543465	16.5	11.5	14	12	54	173	39.50%
544769	13.5	12	16.5	12	54	173	39.50%
543304	17	10	16	11	54	173	39.50%
543713	16.5	9.5	16	12	54	173	39.50%
543897	16.5	10	15.5	12	54	173	39.50%
541327	14.5	8	19.5	11.5	53.5	185	42.24%
541577	17	8	17	11.5	53.5	185	42.24%
541781	18	10.5	14.5	10.5	53.5	185	42.24%
543678	14	9.5	17	13	53.5	185	42.24%
544463	15.5	11	16	11	53.5	185	42.24%
529059	17	11	12.5	12.5	53	190	43.38%
529165	15.5	10.5	16	11	53	190	43.38%
540885	18.5	10	14	10.5	53	190	43.38%
541458	15	9.5	15.5	13	53	190	43.38%
541500	16.5	11	13.5	12	53	190	43.38%
541530	14.5	10	18.5	10	53	190	43.38%
541541	13	11	19	10	53	190	43.38%
541594	13	11	17.5	11.5	53	190	43.38%
535461	16.5	11.5	14.5	10.5	53	190	43.38%
543635	15.5	11.5	14.5	11.5	53	190	43.38%
544099	15	9.5	16.5	12	53	190	43.38%
544477	17	10	17.5	8.5	53	190	43.38%
544741	16.5	10	15.5	11	53	190	43.38%
544926	16	8.5	17	11.5	53	190	43.38%
540945	17	9	14.5	12.5	53	190	43.38%
541340	17	8.5	15	12	52.5	205	46.80%
541472	17.5	9.5	15	10.5	52.5	205	46.80%
541555	15.5	9.5	15.5	12	52.5	205	46.80%
541593	15.5	9	17.5	10.5	52.5	205	46.80%
544494	16.5	12.5	11	12.5	52.5	205	46.80%
544508	15	7	19.5	11	52.5	205	46.80%
544776	15.5	12	14	11	52.5	205	46.80%
543878	14.5	8.5	17	12.5	52.5	205	46.80%
544556	17	8	16	11.5	52.5	205	46.80%
541602	17	7.5	16.5	11	52	214	48.86%
541605	18	9.5	17	7.5	52	214	48.86%
543277	15.5	9.5	18	9	52	214	48.86%
543198	12.5	10	17.5	12	52	214	48.86%
544024	17	10.5	13.5	11	52	214	48.86%
544501	11.5	10	18.5	12	52	214	48.86%
544513	13.5	9.5	18	11	52	214	48.86%
544682	16.5	8.5	15.5	11.5	52	214	48.86%
535969	17.5	11.5	12	10.5	51.5	222	50.68%
541485	15.5	10	13.5	12.5	51.5	222	50.68%
541548	16	10	14	11.5	51.5	222	50.68%
541592	17.5	11.5	11	11.5	51.5	222	50.68%

541702	15.5	10.5	14	11.5	51.5	222	50.68%
544749	17.5	9.5	13.5	11	51.5	222	50.68%
544697	13	11	16	11.5	51.5	222	50.68%
544829	11.5	9	19	12	51.5	222	50.68%
528944	17.5	11	13	9.5	51	230	52.51%
540807	19.5	11	12	8.5	51	230	52.51%
544392	16.5	9	15.5	10	51	230	52.51%
544724	14.5	8	16.5	12	51	230	52.51%
543335	17.5	8	13	12.5	51	230	52.51%
540794	16	10	18.5	6	50.5	235	53.65%
541543	14	10.5	14	12	50.5	235	53.65%
543214	15.5	9	15	11	50.5	235	53.65%
543265	17	9	14	10.5	50.5	235	53.65%
544060	15	8.5	15.5	11.5	50.5	235	53.65%
544145	16.5	10.5	11.5	12	50.5	235	53.65%
544812	16.5	10.5	13	10.5	50.5	235	53.65%
543499	16	10.5	12	12	50.5	235	53.65%
540922	12.5	8.5	19	10.5	50.5	235	53.65%
544459	20	9.5	15	6	50.5	235	53.65%
541515	15	9	13.5	12.5	50	245	55.94%
543306	15.5	9.5	14.5	10.5	50	245	55.94%
544071	15	9.5	16	9.5	50	245	55.94%
544884	12.5	10.5	14.5	12.5	50	245	55.94%
544845	15	10	15.5	9.5	50	245	55.94%
541512	16.5	8	14.5	10.5	49.5	250	57.08%
541568	17	10.5	9.5	12.5	49.5	250	57.08%
543197	13.5	10	15	11	49.5	250	57.08%
543341	15	10.5	13	11	49.5	250	57.08%
544820	16.5	10.5	12	10.5	49.5	250	57.08%
544714	16	9.5	12	12	49.5	250	57.08%
535316	18.5	10.5	14.5	5.5	49	256	58.45%
535319	16	8	19	6	49	256	58.45%
540804	14	9.5	17	8.5	49	256	58.45%
543463	14	10.5	14.5	10	49	256	58.45%
543935	17	9.5	14	8.5	49	256	58.45%
543983	17.5	11	11.5	9	49	256	58.45%
544539	14	8	16	11	49	256	58.45%
544698	15	9.5	16	8.5	49	256	58.45%
543614	15	11	12.5	10.5	49	256	58.45%
535617	14.5	9	16	9	48.5	265	60.50%
541589	10.5	13	14.5	10.5	48.5	265	60.50%
543232	16	10	14.5	8	48.5	265	60.50%
544551	14.5	8	16	10	48.5	265	60.50%
535133	13	11	13	11	48	269	61.42%
535192	18.5	8.5	10	11	48	269	61.42%
540882	9.5	11	16.5	11	48	269	61.42%
541331	15	6	17	10	48	269	61.42%
544481	14.5	9	13	11.5	48	269	61.42%
544367	14	9.5	14.5	10	48	269	61.42%
544497	15.5	9	18.5	5	48	269	61.42%
544863	14.5	10.5	12.5	10.5	48	269	61.42%
545865	15	9	15	9	48	269	61.42%
541444	13	9	17.5	8	47.5	278	63.47%
543248	13.5	9.5	12.5	12	47.5	278	63.47%
543260	15	9	13.5	10	47.5	278	63.47%
544372	13.5	5	16	13	47.5	278	63.47%
544817	16.5	10.5	9	11.5	47.5	278	63.47%

544317	13.5	9.5	14.5	10	47.5	278	63.47%
535345	15	12.5	12	7.5	47	284	64.84%
535412	15	8.5	11.5	12	47	284	64.84%
540862	13.5	6.5	17	10	47	284	64.84%
541341	16	6	13.5	11.5	47	284	64.84%
541442	11.5	9	15.5	11	47	284	64.84%
541546	15	8.5	13.5	10	47	284	64.84%
543283	19.5	12	15.5	0	47	284	64.84%
544721	17	10	9.5	10.5	47	284	64.84%
544524	14.5	7	13.5	12	47	284	64.84%
541329	15.5	10.5	12.5	8	46.5	293	66.89%
541454	14.5	10.5	15.5	6	46.5	293	66.89%
541588	13	5	16.5	12	46.5	293	66.89%
544011	15	11	10	10.5	46.5	293	66.89%
544528	15	13.5	6.5	11.5	46.5	293	66.89%
528985	14.5	9	14	8.5	46	298	68.04%
541503	11	11.5	12.5	11	46	298	68.04%
543312	11	11	15	9	46	298	68.04%
543626	17.5	7.5	14	7	46	298	68.04%
543288	15.5	10	13	7	45.5	302	68.95%
544440	17	8.5	13.5	6.5	45.5	302	68.95%
545371	10.5	14	10	11	45.5	302	68.95%
541498	16	12.5	10.5	6	45	305	69.63%
541636	13.5	10	10.5	11	45	305	69.63%
544057	15.5	6.5	11.5	11.5	45	305	69.63%
535211	11	11	12.5	10	44.5	308	70.32%
541538	11	9.5	12.5	11.5	44.5	308	70.32%
543222	10.5	8	15	11	44.5	308	70.32%
543896	12.5	11	9	12	44.5	308	70.32%
544393	12	12	10.5	10	44.5	308	70.32%
544590	12.5	8.5	12	11.5	44.5	308	70.32%
543311	15	10	9	10.5	44.5	308	70.32%
544482	13.5	9	12	10	44.5	308	70.32%
540789	18	14	12	0	44	316	72.15%
543256	13	9.5	12.5	9	44	316	72.15%
544484	13.5	7	12.5	11	44	316	72.15%
544554	11.5	9.5	11	12	44	316	72.15%
540921	13	6.5	14.5	9.5	43.5	320	73.06%
541580	14.5	8	15	6	43.5	320	73.06%
541584	11	5	17	10.5	43.5	320	73.06%
544436	16	7	10.5	10	43.5	320	73.06%
540788	13.5	10	9.5	10	43	324	73.97%
541345	14.5	10	7	11.5	43	324	73.97%
541438	11	11	10	11	43	324	73.97%
543258	12	9.5	11	10.5	43	324	73.97%
541443	11	11	11	9.5	42.5	328	74.89%
535470	6.5	12	13	11	42.5	328	74.89%
544641	14	6.5	13	9	42.5	328	74.89%
541328	11	9.5	12.5	9	42	331	75.57%
541432	13	8.5	9	11.5	42	331	75.57%
541434	15.5	10	13	3.5	42	331	75.57%
541460	14	9.5	8	10.5	42	331	75.57%
541583	16	10	9.5	6.5	42	331	75.57%
543357	12.5	9	17	3.5	42	331	75.57%
543826	12	12	12	6	42	331	75.57%
544061	10	8.5	14.5	9	42	331	75.57%
544865	13	9	9	11	42	331	75.57%

540793	12.5	8.5	12.5	8	41.5	340	77.63%
541610	11	7	12	11.5	41.5	340	77.63%
543251	14.5	6.5	9	11.5	41.5	340	77.63%
540856	13.5	9.5	9.5	8.5	41	343	78.31%
544143	13.5	7	10	10.5	41	343	78.31%
544336	12	8	11	10	41	343	78.31%
541480	13.5	10.5	7	9.5	40.5	346	79.00%
541506	14.5	8	11.5	6.5	40.5	346	79.00%
541582	9.5	7.5	13	10.5	40.5	346	79.00%
543201	11.5	10	13	6	40.5	346	79.00%
543224	15.5	9.5	8.5	7	40.5	346	79.00%
544786	17	13.5	10	0	40.5	346	79.00%
535335	11.5	2.5	16	10	40	352	80.37%
541486	17	9	12	2	40	352	80.37%
543660	11	9	12	8	40	352	80.37%
541467	13	11	15.5	0	39.5	355	81.05%
541539	15.5	8.5	8.5	7	39.5	355	81.05%
543323	13.5	9.5	10.5	6	39.5	355	81.05%
544378	10.5	9	9	11	39.5	355	81.05%
535321	13	5.5	11.5	9	39	359	81.96%
540792	13.5	7.5	11	7	39	359	81.96%
544025	15	8.5	5.5	10	39	359	81.96%
543280	13	8.5	6.5	10.5	38.5	362	82.65%
540791	15.5	2.5	12	8	38	363	82.88%
540809	11	7	11.5	8.5	38	363	82.88%
540866	10	13	14	1	38	363	82.88%
544149	11	8.5	7.5	10.5	37.5	366	83.56%
541479	10	11	16	0	37	367	83.79%
528987	11	9	9	7.5	36.5	368	84.02%
540813	13.5	10	7.5	5.5	36.5	368	84.02%
543267	14	4	10.5	8	36.5	368	84.02%
529129	11	7.5	8.5	9	36	371	84.70%
535329	10	6.5	8.5	11	36	371	84.70%
543208	12	7	9.5	7.5	36	371	84.70%
540874	10.5	6	13	6	35.5	374	85.39%
543313	13.5	4	7	11	35.5	374	85.39%
540802	10	8.5	13.5	3	35	376	85.84%
540835	9	10.5	9	6.5	35	376	85.84%
541535	13.5	7	9.5	5	35	376	85.84%
540800	14	0	15	5.5	34.5	379	86.53%
540869	12	8.5	5.5	8.5	34.5	379	86.53%
540933	8.5	4.5	12.5	9	34.5	379	86.53%
541609	9.5	7.5	12	5.5	34.5	379	86.53%
544689	11.5	7.5	8.5	7	34.5	379	86.53%
544849	11.5	9.5	9	4.5	34.5	379	86.53%
540799	11	9	14	0	34	385	87.90%
540935	16.5	12.5	5	0	34	385	87.90%
535239	11.5	11.5	10.5	0	33.5	387	88.36%
540877	9	7.5	12	5	33.5	387	88.36%
541488	14	3.5	10.5	5.5	33.5	387	88.36%
543470	14.5	4	11	4	33.5	387	88.36%
544438	12	6	7	8.5	33.5	387	88.36%
529016	9.5	8	10	5.5	33	392	89.50%
541489	15	9	8	1	33	392	89.50%
544315	9.5	6.5	7.5	9.5	33	392	89.50%
544020	11	6.5	8	7.5	33	392	89.50%
540881	11	7.5	7	7	32.5	396	90.41%

541604	11	5.5	5.5	10.5	32.5	396	90.41%
544042	10.5	9	13	0	32.5	396	90.41%
540825	11	7.5	7	6.5	32	399	91.10%
541534	13	5.5	6.5	7	32	399	91.10%
543301	14.5	7.5	10	0	32	399	91.10%
541347	16	0	6.5	8.5	31	402	91.78%
540795	0.5	5.5	17	7.5	30.5	403	92.01%
540798	14	7.5	7	2	30.5	403	92.01%
541431	9	10	6	5.5	30.5	403	92.01%
541501	10.5	8	12	0	30.5	403	92.01%
535647	10.5	6.5	7	6	30	407	92.92%
540872	17	0	13	0	30	407	92.92%
543314	15.5	8	6.5	0	30	407	92.92%
535328	16.5	6	7	0	29.5	410	93.61%
540926	9	5	8.5	7	29.5	410	93.61%
544538	14	8.5	7	0	29.5	410	93.61%
540928	10	6	6.5	6.5	29	413	94.29%
541567	11	3.5	8.5	6	29	413	94.29%
542308	10	10	8.5	0	28.5	415	94.75%
544537	6	6	6	10.5	28.5	415	94.75%
540831	10	8	10	0	28	417	95.21%
541526	10	6	12	0	28	417	95.21%
544450	9.5	10	8.5	0	28	417	95.21%
540790	9.5	11	7	0	27.5	420	95.89%
540819	0	5.5	12.5	9.5	27.5	420	95.89%
535994	17.5	10	0	0	27.5	420	95.89%
536108	7.5	7.5	6	6	27	423	96.58%
544737	6.5	7.5	12.5	0	26.5	424	96.80%
535244	11.5	3	0	11.5	26	425	97.03%
543671	10.5	11	4	0	25.5	426	97.26%
543390	13	7.5	5	0	25.5	426	97.26%
544480	8	8.5	3	5	24.5	428	97.72%
541474	8	8.5	6	0	22.5	429	97.95%
541519	10	4	2.5	4.5	21	430	98.17%
540839	7.5	3	6	3.5	20	431	98.40%
541603	10.5	9.5	0	0	20	431	98.40%
544452	5.5	2	4.5	7	19	433	98.86%
544293	7	4.5	5	2	18.5	434	99.09%
535255	0.5	5.5	11.5	0	17.5	435	99.32%
543681	14.5	0	0	0	14.5	436	99.54%
541597	5	4	1.5	2	12.5	437	99.77%
544736	2	0	0	0	2	438	100.00%

[문제-1]

I. 서문(1)

1. 문제점

중요성은 유지하며

0.5

특시정제된 확장된 대상과의 특이성 변경하는 것이 임의적
 대상자 변경은. 중요성이 유지되지 않고 대상과 변경하는
 것이다. 사안으로 해당특정대상과 변경으로 허용되는지 볼라

2. 대상과 확장

0.5

① 의사, 의사, 행정직이 있거나 ② 특허는 상의 절차지
 특허, 내용은 행정직으로 계속 계속 한대하여 ^{상대} 특허권입장이
 ③ 사안으로 어떤 것들이 따르던 되고 같이 간다. 이다.

3. 변경의 주체가 없는 임의적 대상과 변경하되

2.5

(1) 대상

① 긍정적으로 대상과의 동일성 소용지점을 아예 허용
 하지 않기 ② 부정적으로 유사보안과 소용지점을 아예
 허용하지 않는다

(2) 동일성

① 대상과 사지점으로 변경되는 경우 특시정제신증은
 하여도 허용되지 않으며 ② 특허 고위위상구조공용성이
 이러한 공용공용의 주를 계속 한다

(3) 결론

대상과 변경이 허용되는 것을 제외하고, 허용된 것만으로
 원상도 양자히 계속하는바 부정성이 다량하다



4. 피고지상해.

2.5

(1) 타의. 자기

원래 피고 지상해는 것이 불능한 경우. 변조증정식까지
사면으로 인정하는 수당 (260)

(2) 피고 지상해는 것이 불능한 경우 타의

1) 타의

도화사건에서 증거추진과 청구원인에 기인한 결과.

변조증 정가액 그외 기타, 범인구명등에 청구에 의하여
피고 지상해는 것이 불능한 경우를 의미한다

2) 타의.

지상해 타의와 상충지대 타의 증거추진과 청구
정한 것이 불능한 경우로 타의가 타의
정해가 있다

3) 정해.

정해는 하여 양 피고 지상해는 것이 인정되면
피고 지상해는 것이 불능한 경우로 인정되면 타의가
타의가 있다

5. 결론.

0.5

① 지상해는 타의 증정금이 있는 경우 불능한 경우

②. 범인구명등에 청구. ③. 증거추진과 청구에 기인한 피고 지상해는

지상해는 것이 불능한 경우로 인정되면 피고 지상해는 못한다 ③ 변조증정식

있을 양 피고 지상해는 불능한 경우. ④ 변조증정식 못한다.

Y 2号(2)

1. 주어진 예비지 공강소통

공소장의 기재에 있어서는 제1조 제2항의 규정과 별개로
 양립가능하거나 공소장의 기재에 있어서는 제1조 제2항의 규정과
 이 조항의 규정과 양립가능하지 않다. 주위에서 이 조항의 규정과 (10)

2. 古詩題。

①. 여비주 화제가 주한미 대사관 앞에서 시위를 벌이고 있다. 여비주 화제가 주한미 대사관 앞에서 시위를 벌이고 있다.

② 1인 2과 2항 이상 모든 청구인기 갖는 피쟁은 해야 한다
재해가 회복되었다

2. 511

2

4) 부동산 양권 불가

좋은 사회관계가 있어 대한 병을 잘 치료한다. 영양은 사회관계에
의하여 어느 정도에 대한 경우는 긍정하면 같은 양상이
대한 경우를 치료해야 하므로, 등. 평등과정이
~~사회~~ 심정증은 상호 연결된 관계를 만든다

(2) 공공성 보인, 주가

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

4 4.06

2.5

①. 이차함수의 그래프가 주어질 때, 3점 A, B, C의 좌표가 주어질 때, ②. 1582 년.

① 사람이거나 물체에 각각 연성리나 ②-필자의 학생은

공통점이 없으니 사람이거나 지니야 하고 ③-사람이물고-이

것들이며 ④-보이지 않는것들만은 적용되지 않는다 ⑤-사람이

물체 하나라는 생각상 사람에서 제외 것들

3. 항변의 방법

~~가) 항변의~~

①

(1) 필자

이비중 공헌성이 주어 필자하리 영등 조는 인정된것처럼 보이기

· 통치이나 후이 있는 것부터 보아야 하고, 일면이 상하하면

전체가 학제 차이를, 상하상하로

(2) ~~항변의~~

①. 주이 2기 차이를 인정하여 주이 차이를

인정하고 ②. 상하상하로 되어 ③. 주이 상하 차이를

되므로 ④. 주이 차이를 상하상하로 인정한다. 후이 있는

전체상하로

4. 항변의 주지

(1) '직접' 항변의 주지

· 후이 있는 것부터 인정하는 것은 상하상하로 인정하는

것들 (434)

(2) '간접' 항변

· 후이 있는 상하 상하로 인정하기 후이 있는 것은 차이를



있으므로 (49) 조 2호) 따라서, 발명 - 자본하여 타기하고
 후 2, 兩 모구이게 타기강한다

(3) 경

2, 兩 모구이게

자본으로 타기하고 자본하여 타기강한다

IV 문 (4)

1. 문

0.5

①. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 (231)

②. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

③. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

문자

2. 타기

2.5

①. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

②. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

③. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

④. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

⑤. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

⑥. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

문자

3. 타기

타기

0.5

①. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

②. 타기강한다 경로 자본하여 타기강한다 타기강한다

4. $\frac{7}{9}$.

D.S

①. 전체적인 70% ~~불러옴~~ 하나 불러옴이 있고
 20% 12% 출제됨. 특정이 상수함수인 경우
 불러옴이 함수이 나름 거기 ~~불러옴~~ 중요 차이 있음
나름 함수

6. 7. 2

① 201 이라는 수를 2로 나누면 100이 남는다. 201은 2의 배수가 아니다. 2로 나누면 100이 남는다. 201은 2의 배수가 아니다. 2로 나누면 100이 남는다.

[201-2]

I 经(1)

13.5

1. ~~문제점~~

① $\frac{1}{n}$ 의 배수 4개 중 하나를 택함. n 개의 경우로. 무한소수의 개수는 유한하므로
각 확률은 $\frac{1}{n}$. ② 같은 결과에서 상응하므로 무한소의 개수가
분포하는 것은 서로 동일하다. ③ $\frac{1}{n}$ 의 배수의 개수를 분포하는
분리.

2. 반소요인 및 퇴장요인 원상회복에 관한 수감자 의견.

(1) $H^1(X, \mathbb{R})$ 의 기저.

TU는 수평구조로 하중이 지면까지 오는 구조. 볼 볼의

방어방법과 서로 관련 있는 지극히, 공중전, 공공관행이 있는지
사실상 서로 중점지까지 하도록 한다 (2690)

(2) 서로 관련이. 이이

방어방법과 서로 관련 있는 것. 특히, 방위산업에
하루, 분기에서. 현재까지 지극히, 방위(방위) 방위(방위)
한다

(3) 사해방위 해수면의 해수면 전사: 해수면 해수면 - 해수면

- ① 민법 400조에서 해수면의 해수면 전사: 해수면 해수면 해수면
한다. 하수 ② 이는 해수면의 사해방위 해수면 해수면
해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면

(4) 해수면.

① 사해방위 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면
해수면 해수면

② 사실상 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면
사해방위 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면
해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면

3. 해수면의 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면.

(1) 사해방위 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면

해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면

해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면

해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면 해수면

(2) 본선 청구 기각의 피보사, - 피보사

후반 본선 청구 민원시 주사대위 참조하기로 유위
인권의 양과, 소송제, 도판제 모순 인지 기하여 본선제
기각 함 판사가 맞다

(3) 사안.

① 같은 주체에서 사해당해 재산이 피보사하는가. 유위의
소송제제, 원배정제, 확정제가 불변적 하사
한가 없다 ②. 본선제로 그에 따라 기각해제
피보사^{유위} 소송제 기하여 합리적이므로. ③ 유위
주권을 다루었음

4. 48(2)

1. 유이 불소제하한 경우

(1) 본선의 취지

본선이 취하한때는 피보사 청구의 불변성이 본선을
취하 함이 맞다 (211)

(2) 사안

유이 불소제하한 경우. 피보사 유위의 불변성이
취하한가 맞다.

2. 유이 본선제하한 경우

(1) 하위.

유이 본선제하

① 유이 본선제하 유이 본선제하 유이 본선제하 유이 본선제하

해당하는 바에 따라 본가 ~~중하~~ 중하 중하 하하 하하

② 중하 중하 중하. 중하 중하 중하 중하 중하 중하

아니요. 중하 중하 중하 중하

(2) 중하

중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하

중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하

중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하

중하

(3) 중하

중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하

(4) 중하

중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하 중하

중하 중하 중하

[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 점

(2) 순회

순회지출액 순회비율 증가에 따른 처리결과에 따른 정산지출액

순회지출액의 순회지출액, 과다지출액 순회지출액 내내내
처리

(3) 정산

① 주회와 정산의 방향은 방향에 따라 다르다. 순회지출액이
과다하면

(4) 순회

① 순회지출액 순회비율 증가에 따라 ② 순회지출액과 정산지출액
순회비율에 따라 다르다. 순회지출액이 과다하면
③ 과다지출액 순회지출액이 과다하면 순회지출액이 과다



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
추가적으로 변경사항이. 한 가지 중점적 변경사항은 추가사항
등 중점적 사실관계에 중점적 이익에 관한 바에 따라
변경사항을 정리한 것은. 이한다

(3) 사실.

- ① 262는 그대로에 추가적으로 변경사항이 추가되면 그대로
한다. ② 그대로에 추가적으로 변경사항이 되고 있다고 한다.
- ③ 262는 그대로에 변경사항이 있다.

(4) 사실

- ① 추가기록은 그대로에 추가사항이 추가사항 ② 사실에
따라 그대로에 추가사항이 되고 있다. ③ 그대로에 사실성별로
중점적 ④ 중점적 ⑤ 공간적 사실관계에 추가사항이 추가사항

0.5

④ 사선에서, 양립 가능한 지식은 정신의 순서에서 정제 순서를 통해
구분해 줄 수 있다.

故也！

① 긍정적: 주위 환경에 의해서 긍정하게 된다
② 부정적: 주위 환경에 의해서 부정하게 된다
③ 중립적: 주위 환경에 의해서 중립적으로 된다

TC1-201 0.5

신나고 바쁘고 즐거운 시간이다. 슬슬 봄바람이
오기 시작하는데 맑고 따뜻한 느낌이 들
고 있다. 봄이 오면 기분도 좋아진다. 봄
이 오면 모든 것이 새로워진다. 봄이 오
면 희망이 생긴다. 봄이 오면 사랑이
온다. 봄이 오면 인생이 달라진다. 봄
이 오면 모든 것이 가능하다. 봄이 오
면 모든 것이 가능하다. 봄이 오면 모든
것이 가능하다. 봄이 오면 모든 것이
가능하다. 봄이 오면 모든 것이 가능
하다. 봄이 오면 모든 것이 가능하다.

2. 0.5

가사자의 처분권은 중세하기. $\frac{1}{2}$ 은 본인 합리적 평가
이후에 $\frac{1}{2}$ 이 하등이나 봄이 $\frac{1}{2}$ 이

2.5

(1) 농민으로 인정받지 못한 농민

출발시간 22:00이 전하 12:00 ~~12:00~~ 22:00까지 202

해에 한 가지. ~~술이 불타서~~ 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.
술이 한 가지.

(2) 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.

①. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.
술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.

(3) 술이

①. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.
술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.
술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.

6. 술이 0.5

술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.

II 술이

1. 술이

①. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.
술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.

2. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.

(1) 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.

1) 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서. 술이 불타서.



- ① ~~주요~~ 주어진 수식의 특징이 있는지는 주어진 수식은
 동차이고 미분해야 하므로 ~~주요~~ 판별이후에 다른
 형식이 아닌 미분이 가능한 주어진 식이 있는
 수식인지 확인

- ② 항상성에서. 평가가 작가인 경우에는 추진보다
유지가 중요. 작가인 평가인 비평가의 주요 기능
유지해야 함. 항상성이 유지되면 안정함

(2) 1005

- ①. 항상 잊어라. 정신은 모든 해는 우리가 사람들이 죽어갈 때
②. 주권은. 항상 기억. 이라고만 돼있지만 우리가 죽을 때
대변 주권이 부각되고. ③. 그러니까. 모든 것이 다해가면
정신은 죽어가고 해방해.

3. 예비3 학생이신지 입학담당관의 지시 사항

(1) 台

- ①. ~~중요한~~ 필수사항은 숙제 점수가 적당하게 계산이
바로 필요 모든 까지 있다 이 필수 사항이 결과 보 다
 ② 필수 사항은 바 다 것 이 필 수 인 것 이 가 능 하 고
필수 사항 이라 고 하 고

(2) உயி.

35123 103000 0401327 212000 2000 2000 2000
 1000000 1000000 0401327 01012/2, 2000
 2000000 2000000 2000000 2000000

$$131 \text{ Hz}$$

스승의 사랑은 보아도 모르고 거꾸로 ~~판단~~
~~판단~~ 일방적으로 잘못되고, 흥미있는 것만 보거나
 편견스럽게 잘하여 재미있어 다짐하고

(4) $\angle v_i$

[illegible]

4. 주시경의 개혁사상

1) 거시경제학. 4번

가/한국의 이해는 국한 방산의 북부지역이다(451) 하상구조
있음. 가/한국의 주된 하천은 남해안에서 시작하여

남해안에서 시작하여

(2) 재하의 영향. (단기).

15월이 아니라 14월은 3226144- 0222 3226142

6월 4일. 10시에 하미 6:02 경. 잠시 흐린 후 맑음 (451①) (5:49)

[문제-4]

J. 12.5
1. 12.5

1. 문제지

가정에서 생활하는 집주인(이하 '주인')이 자신의 소유한
임대주택을 임대하여 집주인의 수익을 극대화시키기 위하여
임대. 임대료 수익은 부동산임대료 수익일 것으로 보인다. 임대료
수익금의 일부. 임대료가 차감되는지 본다

2. 가전제품, 가구, 주방용품, 생활용품 등

가전제품은 임대주택의 수익에 속한다. 임대주택의 수익은
주인에서, ① 임대주택의 임대료가 임대주택의 수익에 속한다. ② 임대주택의
임대주택의 임대료 수익에 속한다. 임대주택의 임대료 수익에 속한다.

3. 임대주택의 임대료 수익에 속한다. 임대주택의 임대료 수익에 속한다.

(1) 임대주택.

① 임대주택의 임대료 수익에 속한다. 임대주택의 임대료 수익에 속한다.

② 임대주택의 임대료 수익에 속한다. 임대주택의 임대료 수익에 속한다.

③ 임대주택의 임대료 수익에 속한다. 임대주택의 임대료 수익에 속한다.

(2) 임대주택.

임대주택의 임대료 수익에 속한다. 임대주택의 임대료 수익에 속한다.



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

