

이창한 / 6월 / 실전 GS B형 / 3회								응시인원
수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	
541573	21	12	23	12.5	68.5	1	0.23%	432
544373	22.5	14	18.5	12	67	2	0.46%	
544350	23	12.5	20	11	66.5	3	0.69%	
541477	21.5	14.5	17.5	12.5	66	4	0.93%	
541491	24	13	18.5	10.5	66	4	0.93%	
540936	21.5	13	18	13	65.5	6	1.39%	
541342	22	13.5	18.5	11.5	65.5	6	1.39%	
544461	23	11	21	10.5	65.5	6	1.39%	
543978	22.5	12.5	17	13.5	65.5	6	1.39%	
529059	20	14.5	19	11.5	65	10	2.31%	
541457	23	12	18	12	65	10	2.31%	
541509	19.5	12.5	21	12	65	10	2.31%	
543194	20.5	11	22	11.5	65	10	2.31%	
543226	19.5	13	19.5	13	65	10	2.31%	
543346	22	14.5	17.5	11	65	10	2.31%	
541551	23	7	22	12.5	64.5	16	3.70%	
541558	20.5	12	20	12	64.5	16	3.70%	
541464	20	15	17	12	64	18	4.17%	
541541	21	11.5	21	10.5	64	18	4.17%	
544525	23	11.5	17.5	12	64	18	4.17%	
541483	21	13	16.5	13	63.5	21	4.86%	
544503	21	13.5	17	12	63.5	21	4.86%	
543354	22.5	14.5	14	12.5	63.5	21	4.86%	
541497	19	13.5	18	12	62.5	24	5.56%	
541522	22.5	8.5	19.5	12	62.5	24	5.56%	
543192	20.5	11	19.5	11.5	62.5	24	5.56%	
544479	20	11.5	18	13	62.5	24	5.56%	
544441	22	11.5	18.5	10.5	62.5	24	5.56%	
541326	22.5	12.5	19	8	62	29	6.71%	
541575	20.5	10.5	20	11	62	29	6.71%	
543221	21	11	17.5	12.5	62	29	6.71%	
541334	20	10	19	12.5	61.5	32	7.41%	
541441	20.5	14.5	15	11.5	61.5	32	7.41%	
541508	20.5	12	17	12	61.5	32	7.41%	
541527	22	8	19.5	12	61.5	32	7.41%	
541557	21.5	10.5	17.5	12	61.5	32	7.41%	
544501	19	14	15.5	13	61.5	32	7.41%	
544522	22.5	10	17	12	61.5	32	7.41%	
528949	19.5	12	18	11.5	61	39	9.03%	
541585	22	11	19	9	61	39	9.03%	
541587	17.5	10.5	21.5	11.5	61	39	9.03%	
543207	21	8.5	20	11.5	61	39	9.03%	
543264	22.5	12.5	17	9	61	39	9.03%	
544843	18	14	16.5	12.5	61	39	9.03%	
529165	20	11.5	20	9	60.5	45	10.42%	
541495	20	13	17	10.5	60.5	45	10.42%	
541523	20	8.5	20	12	60.5	45	10.42%	
541565	17	13	18.5	12	60.5	45	10.42%	
541595	20.5	13.5	17	9.5	60.5	45	10.42%	
543147	20	9	20	11.5	60.5	45	10.42%	
544013	20.5	9	18.5	12.5	60.5	45	10.42%	
543681	19.5	11	18	12	60.5	45	10.42%	
543762	22	13.5	14	11	60.5	45	10.42%	
544025	21.5	11	17.5	10.5	60.5	45	10.42%	

544123	19.5	11.5	17.5	12	60.5	45	10.42%
544515	21	12.5	15.5	11.5	60.5	45	10.42%
544760	20	11.5	17	12	60.5	45	10.42%
541445	22	14	17	7	60	58	13.43%
541448	23	8	17	12	60	58	13.43%
541465	19.5	10	19	11.5	60	58	13.43%
541473	19.5	11.5	19	10	60	58	13.43%
541600	19	11	18	12	60	58	13.43%
543643	22	9.5	16.5	12	60	58	13.43%
544788	21	11	21	7	60	58	13.43%
544520	17.5	13	18	11.5	60	58	13.43%
544757	18	13.5	17.5	11	60	58	13.43%
528944	20	11.5	16	12	59.5	67	15.51%
541337	19.5	12.5	16.5	11	59.5	67	15.51%
541433	19	9	19	12.5	59.5	67	15.51%
541461	22	9	17	11.5	59.5	67	15.51%
541593	20	10	20	9.5	59.5	67	15.51%
544437	22.5	8	17	12	59.5	67	15.51%
544433	20	12	18	9.5	59.5	67	15.51%
544704	19.5	13	16.5	10.5	59.5	67	15.51%
544754	19.5	10.5	20.5	9	59.5	67	15.51%
541447	20	9	17.5	12.5	59	76	17.59%
541463	19.5	10	18.5	11	59	76	17.59%
541490	20.5	11.5	17	10	59	76	17.59%
541507	20	13	15.5	10.5	59	76	17.59%
541568	19.5	10	18	11.5	59	76	17.59%
541611	19	9.5	19.5	11	59	76	17.59%
543465	22.5	13	10.5	13	59	76	17.59%
543930	21.5	10.5	16	11	59	76	17.59%
543227	21	10	16	12	59	76	17.59%
543618	18.5	14	15.5	11	59	76	17.59%
544427	21	14.5	12	11.5	59	76	17.59%
541471	18	9.5	19	12	58.5	87	20.14%
543307	20.5	14	15.5	8.5	58.5	87	20.14%
541333	22	8	16	12	58	89	20.60%
541350	20.5	13.5	15	9	58	89	20.60%
541450	18.5	11	17	11.5	58	89	20.60%
541596	18.5	10	19.5	10	58	89	20.60%
543265	21.5	5.5	18.5	12.5	58	89	20.60%
544486	19	7	19.5	12.5	58	89	20.60%
541453	21	6.5	17.5	12.5	57.5	95	21.99%
544372	21	8	20.5	8	57.5	95	21.99%
544751	21	11.5	14	11	57.5	95	21.99%
541594	19	11.5	16.5	10	57	98	22.69%
541614	19	4.5	21.5	12	57	98	22.69%
543277	20.5	10	19.5	7	57	98	22.69%
543667	23.5	10.5	12	11	57	98	22.69%
543812	21	11.5	18.5	6	57	98	22.69%
541504	19	12.5	18.5	6.5	56.5	103	23.84%
541554	17	9	19.5	11	56.5	103	23.84%
544718	19.5	9.5	20	7.5	56.5	103	23.84%
544155	19.5	11	16.5	9.5	56.5	103	23.84%
544459	17	14	17	8.5	56.5	103	23.84%
540807	22.5	9.5	17.5	6.5	56	108	25.00%
535461	18	10.5	16	11.5	56	108	25.00%
544129	21.5	12.5	16.5	5.5	56	108	25.00%
541335	19.5	5.5	18	12.5	55.5	111	25.69%

541514	20	12.5	17	6	55.5	111	25.69%
541566	19	7	17	12.5	55.5	111	25.69%
543828	21.5	9	15	10	55.5	111	25.69%
544650	17.5	10	16.5	11.5	55.5	111	25.69%
544672	20.5	13	11.5	10.5	55.5	111	25.69%
544708	20	11	13	11.5	55.5	111	25.69%
541581	21	10	15	9	55	118	27.31%
543500	18	7.5	18.5	11	55	118	27.31%
544776	21.5	9.5	16	8	55	118	27.31%
543260	17	11	13.5	13	54.5	121	28.01%
544762	19.5	8.5	19.5	7	54.5	121	28.01%
544396	21.5	10.5	12	10.5	54.5	121	28.01%
529237	20	8	16	10	54	124	28.70%
541336	17	13	15.5	8.5	54	124	28.70%
541607	19	10.5	18.5	6	54	124	28.70%
544113	19.5	11	15	8.5	54	124	28.70%
543781	15	12	16.5	10.5	54	124	28.70%
544820	21	11.5	14	7.5	54	124	28.70%
544846	22.5	5	19.5	7	54	124	28.70%
543367	21	5	17.5	10.5	54	124	28.70%
529402	18	13	14	8.5	53.5	132	30.56%
540837	20.5	11	10	12	53.5	132	30.56%
541610	21.5	4.5	21	6.5	53.5	132	30.56%
543463	19	6.5	17	11	53.5	132	30.56%
544031	21	10.5	13	9	53.5	132	30.56%
541329	15.5	10	15.5	12	53	137	31.71%
541338	15.5	13.5	16.5	7.5	53	137	31.71%
541524	22.5	8.5	14	8	53	137	31.71%
541542	20	6.5	18	8.5	53	137	31.71%
541599	19	4.5	19.5	10	53	137	31.71%
544733	22.5	5	19.5	6	53	137	31.71%
544859	21	8.5	18.5	5	53	137	31.71%
544715	17	12	16	8	53	137	31.71%
540849	17	10	19	6.5	52.5	145	33.56%
541511	19	7.5	15	11	52.5	145	33.56%
541570	20.5	5	19	8	52.5	145	33.56%
544131	19	10	16	7.5	52.5	145	33.56%
541548	16	7.5	19.5	9	52	149	34.49%
535192	17	10.5	14	10	51.5	150	34.72%
535345	21	10	18.5	2	51.5	150	34.72%
543306	19.5	10	12	10	51.5	150	34.72%
543302	17.5	11	12.5	10.5	51.5	150	34.72%
543304	16.5	14.5	13	7.5	51.5	150	34.72%
543352	22	6.5	15	8	51.5	150	34.72%
544533	19	8.5	12.5	11.5	51.5	150	34.72%
541592	14	7.5	21	8.5	51	157	36.34%
543713	22.5	11	9.5	8	51	157	36.34%
544024	19.5	9	12	10.5	51	157	36.34%
544741	23	4	16	8	51	157	36.34%
544761	20	5.5	17.5	8	51	157	36.34%
543167	19.5	6	18	7	50.5	162	37.50%
544378	20.5	4.5	18.5	7	50.5	162	37.50%
544646	18.5	8.5	17	6.5	50.5	162	37.50%
544749	20	10	15.5	5	50.5	162	37.50%
544121	18	7	14.5	11	50.5	162	37.50%
544724	17	9	12.5	12	50.5	162	37.50%
541458	19	5.5	18.5	7	50	168	38.89%

541539	21	7	14	8	50	168	38.89%
541552	19.5	8.5	10	12	50	168	38.89%
542893	22	3.5	14.5	10	50	168	38.89%
543935	16.5	10.5	13	10	50	168	38.89%
544698	21	11	11	7	50	168	38.89%
554697	17	9	15	9	50	168	38.89%
543196	21.5	12.5	5.5	10.5	50	168	38.89%
544096	21.5	5.5	12.5	10.5	50	168	38.89%
541451	20.5	7.5	13.5	8	49.5	177	40.97%
543197	16.5	9.5	15	8.5	49.5	177	40.97%
543341	20	5	14.5	10	49.5	177	40.97%
529129	14.5	10	14.5	10	49	180	41.67%
535969	21	7.5	11	9.5	49	180	41.67%
541324	13.5	8	19.5	8	49	180	41.67%
541544	18.5	5.5	18.5	6.5	49	180	41.67%
543377	10.5	10	17.5	11	49	180	41.67%
543464	15.5	9	15.5	9	49	180	41.67%
544079	20.5	9.5	12	7	49	180	41.67%
544145	19	5	17.5	7.5	49	180	41.67%
543198	20.5	6.5	11.5	10.5	49	180	41.67%
544477	21	6	14	8	49	180	41.67%
544796	20	5.5	16	7.5	49	180	41.67%
529016	20	8.5	13	7	48.5	191	44.21%
541466	19.5	4	17	8	48.5	191	44.21%
543715	19.5	6	15.5	7.5	48.5	191	44.21%
544071	17	7.5	18	6	48.5	191	44.21%
543635	15.5	10.5	16	6.5	48.5	191	44.21%
544539	19	6	15	8.5	48.5	191	44.21%
544789	16.5	10.5	10.5	11	48.5	191	44.21%
541327	16.5	8	14.5	9	48	198	45.83%
541328	18.5	13	12	4.5	48	198	45.83%
541437	18	9	13	8	48	198	45.83%
541485	17.5	9	16	5.5	48	198	45.83%
543288	21.5	3	17	6.5	48	198	45.83%
540848	12.5	10	17.5	7.5	47.5	203	46.99%
541430	16.5	4.5	15	11.5	47.5	203	46.99%
541493	22	5.5	12	8	47.5	203	46.99%
541540	14.5	7	17.5	8.5	47.5	203	46.99%
541582	20	6	10	11.5	47.5	203	46.99%
543896	14	11	15	7.5	47.5	203	46.99%
544342	18	4.5	16.5	8.5	47.5	203	46.99%
543379	21	8.5	9	9	47.5	203	46.99%
540922	17	7.5	14.5	8.5	47.5	203	46.99%
535133	17	4.5	14.5	11	47	212	49.07%
540885	16.5	6.5	13	11	47	212	49.07%
541460	15.5	9	13	9.5	47	212	49.07%
541481	13	8	17.5	8.5	47	212	49.07%
541499	18	3.5	16.5	9	47	212	49.07%
541636	16.5	5	17	8.5	47	212	49.07%
543660	15.5	7	18.5	6	47	212	49.07%
544780	11	11	12.5	12.5	47	212	49.07%
544845	15	7	13	12	47	212	49.07%
541435	19.5	9	13	5	46.5	221	51.16%
543313	19	4	15.5	8	46.5	221	51.16%
543583	18	4	17.5	7	46.5	221	51.16%
544060	15.5	9	13	9	46.5	221	51.16%
544393	20.5	5	15	6	46.5	221	51.16%

544440	19.5	5	16.5	5.5	46.5	221	51.16%
544099	18.5	9	7.5	11.5	46.5	221	51.16%
541340	12.5	11.5	13.5	8.5	46	228	52.78%
541459	11	9	14	12	46	228	52.78%
541584	15	6.5	18	6.5	46	228	52.78%
541605	14.5	5	19	7.5	46	228	52.78%
544057	13.5	6.5	14.5	11.5	46	228	52.78%
544915	21	4.5	12.5	8	46	228	52.78%
541332	15	10.5	11.5	8.5	45.5	234	54.17%
541341	11.5	11	13	10	45.5	234	54.17%
541502	13.5	5.5	17.5	9	45.5	234	54.17%
541521	9.5	9.5	15.5	11	45.5	234	54.17%
541612	13	6.5	15	11	45.5	234	54.17%
544812	14	7.5	18.5	5.5	45.5	234	54.17%
543209	17.5	10.5	8.5	9	45.5	234	54.17%
543499	10.5	10	14.5	10.5	45.5	234	54.17%
541484	15.5	9.5	13	7	45	242	56.02%
541555	14	4	19	8	45	242	56.02%
541608	11.5	5	20.5	8	45	242	56.02%
535491	19	5	15	6	45	242	56.02%
544367	18	9.5	13	4.5	45	242	56.02%
544392	20	10	8	7	45	242	56.02%
543335	18.5	4.5	14	8	45	242	56.02%
543897	15	7.5	14	8.5	45	242	56.02%
535617	16.5	5.5	11.5	11	44.5	250	57.87%
540804	9	7	16	12.5	44.5	250	57.87%
541432	15	10.5	13.5	5.5	44.5	250	57.87%
544011	15.5	10.5	7.5	11	44.5	250	57.87%
544482	20	7.5	7.5	9.5	44.5	250	57.87%
544497	17.5	12.5	14.5	0	44.5	250	57.87%
540862	15	5.5	14	9.5	44	256	59.26%
541462	13	10.5	13	7.5	44	256	59.26%
541702	20	9.5	14	0.5	44	256	59.26%
543248	15.5	5	19	4.5	44	256	59.26%
543258	16.5	6	14.5	7	44	256	59.26%
544769	16	10	10.5	7.5	44	256	59.26%
544721	16.5	8	12.5	7	44	256	59.26%
528987	17.5	5.5	14.5	6	43.5	263	60.88%
529014	16.5	4	15.5	7.5	43.5	263	60.88%
541512	16.5	4	12	11	43.5	263	60.88%
541525	18	6	12	7.5	43.5	263	60.88%
540810	14.5	7	14	7.5	43	267	61.81%
541482	17	12.5	4	9.5	43	267	61.81%
541579	18.5	5	12	7	42.5	269	62.27%
543214	19	6.5	13	4	42.5	269	62.27%
544038	16	8	11	7.5	42.5	269	62.27%
544508	15.5	8.5	14	4.5	42.5	269	62.27%
541546	13.5	7	17	4.5	42	273	63.19%
541580	13.5	8	14.5	6	42	273	63.19%
541589	17	7	7.5	10.5	42	273	63.19%
543232	12.5	6.5	16.5	6.5	42	273	63.19%
544720	19	10	13	0	42	273	63.19%
543349	11	6	14.5	10.5	42	273	63.19%
541500	15	10.5	8.5	7.5	41.5	279	64.58%
541516	14.5	6	13	8	41.5	279	64.58%
543208	7.5	9.5	14	10.5	41.5	279	64.58%
544590	10	7.5	11.5	12.5	41.5	279	64.58%

543624	18.5	4	11.5	7.5	41.5	279	64.58%
544314	16	10	11.5	4	41.5	279	64.58%
544552	18	7.5	11	5	41.5	279	64.58%
544765	20.5	4	9.5	7.5	41.5	279	64.58%
540795	13.5	6	16	5.5	41	287	66.44%
541536	7.5	8	17	8	40.5	288	66.67%
543312	14.5	9	12	5	40.5	288	66.67%
544484	16	6	13.5	5	40.5	288	66.67%
541518	13	10.5	14	2.5	40	291	67.36%
541577	8.5	9	14	8.5	40	291	67.36%
543626	15.5	4.5	11.5	8.5	40	291	67.36%
544402	10.5	4.5	13.5	11.5	40	291	67.36%
543311	12.5	10	9	8.5	40	291	67.36%
535412	13.5	7	11.5	7.5	39.5	296	68.52%
544436	10	7	13.5	9	39.5	296	68.52%
535316	20	5	12.5	1.5	39	298	68.98%
540856	17.5	5	10	6.5	39	298	68.98%
541467	15.5	8	15.5	0	39	298	68.98%
541781	9.5	10.5	13.5	5.5	39	298	68.98%
544481	13.5	7.5	8.5	9.5	39	298	68.98%
543325	17.5	0	15.5	6	39	298	68.98%
544556	19.5	4.5	9.5	5.5	39	298	68.98%
544714	13.5	6.5	10	9	39	298	68.98%
540869	14	4	13	7.5	38.5	306	70.83%
541506	13.5	7.5	13	4.5	38.5	306	70.83%
544547	17	8.5	13	0	38.5	306	70.83%
540933	10.5	5.5	15	7	38	309	71.53%
541503	15	7	11.5	4.5	38	309	71.53%
541543	14	4	14	6	38	309	71.53%
543284	15	6.5	16.5	0	38	309	71.53%
544513	11.5	4.5	12.5	9.5	38	309	71.53%
541443	10.5	5.5	12.5	9	37.5	314	72.69%
541604	7.5	5.5	17	7.5	37.5	314	72.69%
544474	9	3	17.5	8	37.5	314	72.69%
544450	12.5	10.5	9	5.5	37.5	314	72.69%
535319	16	6	9	6	37	318	73.61%
540809	11	5	14.5	6.5	37	318	73.61%
541567	18.5	7	8.5	3	37	318	73.61%
541530	11.5	8	11	6	36.5	321	74.31%
543267	16	6.5	8	6	36.5	321	74.31%
544551	11	10	13.5	2	36.5	321	74.31%
528985	10.5	10.5	9.5	5.5	36	324	75.00%
540819	17	11	8	0	36	324	75.00%
543241	15	3.5	9	8	35.5	326	75.46%
535994	22	13	0	0	35	327	75.69%
544828	11.5	10.5	8	5	35	327	75.69%
541538	10	5	17	2.5	34.5	329	76.16%
544317	11.5	3.5	13	6.5	34.5	329	76.16%
535211	10	3	11.5	9.5	34	331	76.62%
543323	11	5	10.5	7.5	34	331	76.62%
544061	7	6	14	7	34	331	76.62%
544863	12	5	11	6	34	331	76.62%
541442	12.5	9	8	4	33.5	335	77.55%
543225	10.5	2.5	14.5	5.5	33	336	77.78%
540921	9	3.5	11.5	8.5	32.5	337	78.01%
543256	10.5	4	8.5	9.5	32.5	337	78.01%
544438	11.5	5	11	5	32.5	337	78.01%

543251	8	3.5	16	4.5	32	340	78.70%
541480	7.5	5.5	10	8.5	31.5	341	78.94%
543201	12.5	6	13	0	31.5	341	78.94%
543878	12.5	4.5	8	6.5	31.5	341	78.94%
541438	8	4.5	12	6.5	31	344	79.63%
541444	7	5	14	5	31	344	79.63%
541488	15.5	6	9.5	0	31	344	79.63%
541501	8	4	13	6	31	344	79.63%
540926	10.5	6	9.5	4.5	30.5	348	80.56%
541454	10	4	12.5	4	30.5	348	80.56%
540791	8.5	6.5	12	3	30	350	81.02%
541343	8.5	6	12	3.5	30	350	81.02%
541498	15.5	6	8	0.5	30	350	81.02%
543612	16.5	0.5	8	5	30	350	81.02%
544149	11	4.5	7.5	7	30	350	81.02%
544817	9	3.5	10.5	7	30	350	81.02%
541434	15.5	7	7	0	29.5	356	82.41%
541535	8.5	4	11	6	29.5	356	82.41%
543069	5.5	3	13.5	7.5	29.5	356	82.41%
536108	12.5	3	9	4.5	29	359	83.10%
540935	0	7.5	11.5	10	29	359	83.10%
543826	11.5	2	12.5	3	29	359	83.10%
544537	12	3.5	7	6.5	29	359	83.10%
535244	7.5	5	14.5	1.5	28.5	363	84.03%
535329	8.5	5.5	8.5	6	28.5	363	84.03%
540789	2.5	5.5	15	5.5	28.5	363	84.03%
540798	10.5	3.5	8.5	6	28.5	363	84.03%
540825	7.5	3.5	10.5	7	28.5	363	84.03%
540839	9.5	2.5	11.5	5	28.5	363	84.03%
541331	6.5	1.5	13	7.5	28.5	363	84.03%
541583	12.5	6.5	5	4.5	28.5	363	84.03%
535331	10	5.5	6.5	6.5	28.5	363	84.03%
535882	13	7.5	7	0.5	28	372	86.11%
540835	10	5	6	7	28	372	86.11%
540866	10.5	6	6.5	5	28	372	86.11%
544143	12.5	5	1.5	9	28	372	86.11%
535335	13.5	5	8	1	27.5	376	87.04%
540794	11	0	16.5	0	27.5	376	87.04%
541347	9.5	6	12	0	27.5	376	87.04%
544528	0	14.5	7	6	27.5	376	87.04%
544524	10.5	7	10	0	27.5	376	87.04%
540799	10.5	5	5.5	6	27	381	88.19%
543301	11.5	7.5	8	0	27	381	88.19%
544554	10	3	8.5	5.5	27	381	88.19%
540881	9.5	2.5	9.5	5	26.5	384	88.89%
541534	6.5	3	12.5	4.5	26.5	384	88.89%
543614	10.5	4.5	9.5	2	26.5	384	88.89%
540796	10	6	4.5	5.5	26	387	89.58%
544783	18	8	0	0	26	387	89.58%
543820	12.5	6.5	7	0	26	387	89.58%
540813	8	4.5	12	1	25.5	390	90.28%
541351	17.5	0	8	0	25.5	390	90.28%
541431	7.5	2.5	9.5	6	25.5	390	90.28%
543470	3	7.5	10	5	25.5	390	90.28%
541496	6	6.5	12.5	0	25	394	91.20%
541561	5.5	1	12	6.5	25	394	91.20%
541486	6.5	7	9	2	24.5	396	91.67%

540831	6	4.5	13.5	0	24	397	91.90%
544452	7.5	1	10.5	5	24	397	91.90%
540800	7	4.5	5.5	6.5	23.5	399	92.36%
543314	10	4.5	9	0	23.5	399	92.36%
544458	6	3.5	10.5	3.5	23.5	399	92.36%
545371	7	11	0.5	5	23.5	399	92.36%
535470	6	3	8.5	6	23.5	399	92.36%
535325	9.5	8	5	0	22.5	404	93.52%
541519	9	3.5	4.5	5.5	22.5	404	93.52%
542308	12	0	8	2.5	22.5	404	93.52%
544689	8.5	2.5	7.5	4	22.5	404	93.52%
541474	15.5	6.5	0	0	22	408	94.44%
535647	7	4	7	3	21	409	94.68%
540792	6	5.5	8.5	1	21	409	94.68%
541609	9	3	9	0	21	409	94.68%
544476	3	4.5	8	5.5	21	409	94.68%
535255	12.5	4.5	0	3.5	20.5	413	95.60%
535321	4.5	3.5	9.5	3	20.5	413	95.60%
544480	10.5	3.5	1.5	5	20.5	413	95.60%
544336	6	5.5	5.5	3.5	20.5	413	95.60%
535239	10	5	5	0	20	417	96.53%
541526	8.5	2.5	2.5	6.5	20	417	96.53%
541597	15.5	2.5	2	0	20	417	96.53%
540793	5	6.5	7.5	0	19	420	97.22%
540802	6	4	6	3	19	420	97.22%
544020	6.5	4.5	3	5	19	420	97.22%
541489	7	5.5	6	0	18.5	423	97.92%
543280	4.5	3	5	6	18.5	423	97.92%
544737	3.5	0	10	5	18.5	423	97.92%
540790	9	5	2.5	0	16.5	426	98.61%
541603	7	0	4	4.5	15.5	427	98.84%
544293	3.5	2	4.5	5	15	428	99.07%
540874	6	4	2	2.5	14.5	429	99.31%
543390	3.5	6	2.5	0	12	430	99.54%
535253	5	0.5	2	2	9.5	431	99.77%
541510	1.5	0	1	0	2.5	432	100.00%



## &lt; 문제 1 &gt;

## I. 질문.

## 1. 보건의료-특허법

① 보건의료 기구 등에 허락받은 허락받은 시에  
 기구 등을 사용하여 허락받은이 기능한다(제113조)  
 ② 이 때, 허락받은이 기능하는 때에 "2021.1.18"은  
 기구 등을 허락받은이 기능하는 ③ 따라서 허락받은이  
 "허락"하는지 문제이다

## 2. 특허법상의 문제

## (1) 보건의료 기구의 사용

① 허락받은이 기능하는지 여부가, ② 허락받은. 허락받은 기구 등의  
 보건의료 기구의 사용에 관한 문제

## (2) 허락받은 허락받은 시에

## ① 허락받은 허락받은

## ② 허락받은

허락받은이 허락받은이 허락받은 허락받은 허락받은  
 허락받은 허락받은 허락받은 허락받은 허락받은  
 허락받은 허락받은 허락받은 허락받은 허락받은

## ③ 허락받은

허락받은 허락받은 허락받은 허락받은 허락받은  
 허락받은 허락받은 허락받은 허락받은 허락받은

## 2) 다른 제1항 중 권리항목

## ① 명세서

다른 제1항 중 권리항목에 "다른 권리항목"이  
기 있는지를 확인하는 데 많은 시간이 든다

## ② 예외

예외적으로 명세서가 다른 권리항목 상의 다른 시에는  
확인하는 데 많은 시간이 인정된다

## 3. 특허법원의 결정 - 기판결

## (1) 특허법원의 가결

특허법원은 확인하는 데 많은 시간이 인정될지  
부담 없이 이면에 제기할 수 있다

## (2) 기판결

## 1) 명세서

명세서에서 다른 제1항 "권리항목"을 얻을 때  
권리항목이 인정된다.

## 2) 권리항목 중 다른 권리항목

"권리항목 중 다른 권리항목, 다른 제1항 중 다른  
권리항목 중 다른 권리항목이 권리항목 중 다른 권리항목  
에 다른 권리항목이 있다"

## 3) 다른 제1항 중 다른 권리항목

"다른 제1항에서 다른 제1항이 그 다른

작성되어서 당해 특허 공시청에 보냈을 것으로  
판단 ~~가능~~ 기판결의 취지 때문 이다"

#### 4. 보충해결

1.5

##### (1) 기판결 - 2021.1.18.

① 해당 사건인 A가 관련 사건 1에서 공시청에  
작성한 당해 기판결의 취지 अनुसार ② D가  
이제야만 진정하여 출원한 2021.1.18에 기판결  
이 있다

##### (2) 기판결

2차 이심인 2021.1.27에 <sup>취지</sup> ~~제기~~ 하기 <sup>취지</sup> ~~제기~~ 하기  
판정하였다.

##### (3) 기판결

① 보충해결의 취지 하 ② 취지 <sup>취지</sup> ~~제기~~ 하기  
판정하여 2차 이심 취지 <sup>취지</sup> ~~제기~~ 하기  
판정 "제정한다."

#### 다. 판결

취지 <sup>취지</sup> ~~제기~~ 하기

#### II 보충해결

##### 1. 보충해결 - 상소심판의 보충해결





① 전술의 한쪽 면의 사용은 상응한다 ② 상응하는 면의 개시된 개시점이 이차적이지 않았으면  
 ③ 상응하는 면 ~~상응하는 면~~ ④ 하단 개시점을  
 개시하는 것이 ⑤ 상응하는 면 문제점과  
 "상응하는 면"에 대한

2. ~~상응하는 면의 개시점~~ 기판점.

~~상응하는 면~~

2. 개시점 개시점 기판점 /

개시점 개시점 상응하는 면의 개시점 상응하는  
 면이 있기 때문에 (상응하는 면의 개시점)  
 이를 기판점에 대해 상응한다 (제 22조)

3. 기판점 개시점 여부 - (1조)

(1) 기판점 여부 /

전술의 한쪽 면의 사용이 상응하는 면에 대  
 한 개시점을 의미한다

(2) 개시점 여부

전. 한쪽 면의 개시점 여부/상응하는 면의 개시점 여부  
 개시점 여부 개시점 여부 상응하는 면 (제 22조)

(3) 개시점 여부

전술의 한쪽 면의 개시점 여부 상응하는 면의 개시점 여부 (제  
 22조 (상). 개시점 개시점 여부 그 "상응"에

가장자리가 비정상적이다. 즉, 개질 후 지인 호환성의  
지침'에 가장자리가 비정상적인

(4) 자음 부호

자음 부호에는 표음과 문자를 모두 포함하고 있다.

(5) 자음 - (제216조 2항)

문자 부호의 경우에는 표음과 문자를 모두 포함하고  
지인 가장자리가 비정상적인(제216조 2항). 전 문장  
과제 부호에 문자 부호의 부호가 포함되지 않지  
않으므로 문자를 포함하지 않는지 문제였다

4. 행정기관의 행정행위

6.5

(1) 행정행위

1) 행정행위

행정행위는 주체와 수혜자를 구분하여 행정행위  
행위와 결과로 구분한다. 전 수혜자 구분 등이  
없는 경우, 행정행위 행위가 결과로 인정된다

2) 신행정행위

행정행위가 전제에서 행정행위 행위로 인정  
행정행위의 행정행위 행위가 인정된다. 전제에 있  
는 행위는 행위가 인정되지 않는다

3) ~~행정행위~~ 신행정행위

전제에서 기각 행위가 아닌 행위로 인정되지 않



신체법적 문제를 발생한다. 다만 행정 절차로  
가치판정이 된 후 양측은 동의할 수 있다

#### 4) 조정

한편 행정부에 대해 상대방의 행위에 대해  
법적 효력을 갖는 결정이 없도록 개입한다

#### (2) 위생

##### 1) 허가제

"전체에서 허가권 자는 주, 영국의 주 또는 시 전  
체에서 허가권 행위로 제1회 허가권자만 있다"

##### 2) 인가제

"전체에서 인가제 행위로 시 또는 지방자치단체  
영역, 전 전체 "시장제"이 이루어  
진 정령에 한하여 신체법적 문제가 발생한다"

##### 3) 건강관리 위생

1.5

"전 전체에서 건강 관리 이득을 얻기 위해, 건강 관리  
제기 신체법적 문제가 되어야 신체법적 문제  
인가의 문제가 발생한다"

#### (3) 규제

행정절차로 신체법적 문제 해결에 문제가 없다.  
영향받은 한쪽 행위로 인해 영향을 받는데  
문제가 없다. 행정행위로 가치판정 문제  
문제가 아니라 신변안전이 중요하다



(1) 보통사람 일반적인 보통사람. 0.5

타인의 일반적인 의미 보통 사람 의 보통 인에  
가장 가깝게 비교 한다 (제2 항 1항)

(2) 보통 사람 의 보통 0.5

보통 사람 의 보통 인에 비교 한다. 이 항  
의 정 그 항 정 인 정 인 보통 사람 의  
의 인 인

(3) 보통 인

1) 보통 인 1.5

① 보통 인 의 정 인 정 인 보통 인  
인 정 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인  
보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인  
보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인  
보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인  
② 보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인  
③ 보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인

2) 보통 인

보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인  
보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인

(3) 보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인 1.5

① 보통 인

(i) 보통 인 (ii) 보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인

② 보통 인

보통 인 인 정 인 정 인 정 인 정 인 정 인



특수인의 시력장애에 기인하여 이견이 발생함에 기  
인한 바에 의거하여, 선택하였다

③ 결과

특수인에게 이견발생에 의한 부정적 영향을 최소화  
가능함을 확인한 결과

(5) 사안

1) 장애인 - (선택)

주요 장애인 보호를 위하여 4항에 따라 다른  
장애인에 해당한다

2) 결과

본문 제1항 제1항 2018.8.11에 의해 정해진 바  
"본문 제1항 제1항 장애인"이다

3. 결과

(1) 장애인 정의

X에 "장애 집중생활 보호에 (본문 제1항 제1항)  
사전에 집중 가능하다

(2) 다른 정의

"장애 집중생활 (본문 제1항 제1항)에 의해  
집중 가능하다

II 결론



"구축" 하도록 하여 모든 공제책이다

2) 결론

노동력이 필요한 산업, 관련 관계 법령이 필요한 모든 공제책이 인정된다.

(5) 사안

X의 특허 "풍인 관계책" 권리 보호의 이익이 있어 "구축하더라도 한다." 하지만, 노동법상 노동력 정위하기까지 구축하더라도 하는 지 문제된다

3. 노동법상 노동력 정위 문제 1.5

"노동법이 정위하여 풍인 관계에 있는 노동은 노동법상 노동력 정위, 권리 보호의 이익이 있어 구축하더라도 하는 지 문제된다"

4. 결론 - (구축 있음) 0.5

노동법상 노동력이 함께 정위를 하여 하는 지 문제 있다. 우선 "판결이 잘못이 없다"

[결론]



&lt; 문제 3 &gt;

12

I. 내담자 - 상담자 관계

- ① 내담자 제공한 상담자의 동기에 대해  
 적극 긍정에 대해 긍정적으로 한다 (지지한다)  
 ② 내담자 진짜 감정에 대해 인내의 자세를  
 취한다 ③ 이에 따른 동기를 취하지 않는다

2. 상담자의 자성개발 - (12쪽)

(1) 이해

내담자 제공한 이해를 지지한다 내담자 자성  
 개발에 대해 지지하는 것을 의미한다

(2) 판단 - 상황 인위적

내담자 자성개발에 대해 판단을 내리지 않는다  
 자성개발 상황에 대해 상황 인위적 지각을 지닌다

(3) 2차의 부정 취재

"자성 개발의 경우, 인성의 자성이 인정되면  
 내담자의 자성이 나타나는 추세이고, 내담자의 자성이  
 인정되면 자성 개발이 나타나게 된다"  
 (지지한다)"

(4) 부정 취재

"내담자의 자성에 대해 나타나는 추세는 부정적  
 이므로 자성 개발이 나타나지 않는다"

이 두세 해는 정말이지 너무 밝았다

(5) 下等品

2. 이 인연의 진정한 태도 기쁨과 화해. 진정  
기쁘게 기쁨이 생겼는지 기쁨이 있다

3. 심층기반지 지층 분포 - (10점)

(1)  $e_1 e_1$

1. 어떤 등의 제1항의 제1항 (한글 기호의 한글)  
H. 어떤의 다른 것의 기호 (한글 기호)

(2) P.T.C

(i) மரம் சூல் இயக்கம் நிறுத்தி (ii) பதப்படுத்தி  
உலர்த்தி (iii) காய்விடும் போது.

(2) 신생아. 7L 이하 15%!

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

중간정리 (주제어, 주술어)

~~토끼~~의 귀는 꽤 높고 장미꽃과 같이 생긴 거  
같은 모양이다.

② 가르침 (가르침 받기)

[illegible]

2)  $\frac{1}{\sqrt{10}}$

"ଅମଳିକା ଲବଙ୍ଗର ତରଙ୍ଗ, ମହୋଳି ଶୁଣିବେ ଲୁହରେ





(2) 변형 주석

변형 주석에 대한 판단 기준

6. 변형 주석 - (가장)

(1) 변형 주석

"특정 물체의 경우 실제로는 변형 주석 인  
정해진 경우 변형 주석이 사실로 인정된다"

(2) 변형

정해진(정해진) 경우에 변형 주석이 사실  
로 인정된다

7. 변형

변형 주석에 대한 판단 기준 D.5

II. 변형

1. 변형 주석 - 가장

① 변형 주석에 대한 판단 기준 ② 변형

주석에 대한 변형 주석에 대한 판단 기준  
이 인정되는 변형 주석에 대한 판단 기준  
판정된다

2. 변형 주석에 대한

(1) 행위

(i) 제발권자의 권리 행위를 "중정화". (ii) 모든  
행위 권리의 행위를 "중정화". (iii) 명시적 행위  
의미는 행위를 하는 "중정화"이다

(2) 사례

"전도에서 행위를 하는 명시적 행위 단행권  
의미는 행위를 하는"고 하여 중정화이다

(3) 결과

제발권자의 모든 행위의 "중정화" 결과에 명  
시화가 발생한다

(4) 사안

전도에서 행위를 하는 행위를 영입으로, 전도는  
행위를 "특정 지점 전체"이다

3. 행위를 하는 기판

(1) 행위

- 1) 행위를 중정화 - 행위를 하는 기판에 대해서 있다
- 2) 행위를 중정화 - 행위를 하는 기판에 대해서 있다
- 3) 행위를 명시화 - 행위를 명시 시에 대한 기판에 대해서 있다

(2) 사례

"전도 행위를 하는 시에 대한 행위를 하는  
기판에 대해서 있다"



(3) 검토

인위적으로 영상의 처리 때문에, 새로운 된다

(4) 사안

① 주어진 발명에 해당하진 ② 전에는 인위적으로  
비밀번호 전체 부분에 대한 기밀성이 있는지  
판결에 ③ "중요한지" 주요한지이다

## 4. 발명예외의 판단

(1) 발명예외의 판단의 의미

발명예외의 의미 기밀성이 있는지에, 발명예외  
가 아닌지에 대해서도 전술한 판례의 취지  
특히 주장을 살펴본다

(2) 사안

"발명예외" 판례에서 판례가 4/20 이므로  
부적격이다"는 주장을 전제로 하여 판결  
사실관계, 논거를 본다.

## 5. 기밀성의 판단

(1) 판례

(i) 발명예외 판결의 요건 중 하나 (ii) 판결  
판결의 판결 판결 판결 판결

(2) 판결판결 판결



신체적능력을 가진 관계의 경우, 그 가족에게 이념  
 높은 판단능력을 갖게끔 특별히 양육훈련 하였다

(3) 결과

한부모 아이들은 특히 신체, 정신 관계 및영양 위해  
 많은 관심이 주어졌다

6. 결론 - (가족의 발달)

①.5

1/20 원가족들은 훨씬 큰 위험에 이르기  
 때문에 "가족" 의미는 없다

[끝]

I. 서론

< 문제 4 >

12.5

1. 현대사회 - 발달단계

① 현대 사회에서의 경제생활의 양식에 따른  
 특히 ② 사회적 생활의 변화로 인한 가족관계의  
 변화 ③ 인간관계의 양식의 변화로 인한  
 문제 발생

2. 현대사회 발달단계 비판



## (1) 발명원인 불확실한 의미

지식인에게 위대한 사상에 대해서는 그 사상이 그  
기능을 지니게 증명책임이 있다

## (2) 비특수

발명원인 불확실한 것을 시 불확실한 다음 다음에 의한  
비특수 특허 불허하여 "위험영역"의 특허하다

## (3) 특허 및 증명책임 완화

명확한 개념을 지닌 발명원인 불확실한 하더라도.  
그 증명된 장점을 완화하는 발명을 특허할 수 있게  
한 위헌성유지 되었다

## 3. 인용 특허

## (1) 의미

가능한 정황배치에 따라 사상의 특허요건 전체 사상이  
이 충족되면, 그 증명해내던 사상이 사상의 특허된다

## (2) 증명의 완화의 전환

## 1) 증명의 완화

특정 사상 증명해내던 것은 그 특허사상의 전체 사상이  
만, 특정 증명해내던 것만

## 2) 증명책임 전환 - (특수)

발명사상 특허를 지니고 사상의 발명자에게 증명책임  
이 전가되는 것을 의미한다



## (3) 인간관계 단절 행위

## 1) 이유 및 취지

인간관계 단절의 정당성을 인정받기 위해서는 인간관계의 중요성이 충분히 고려될 수 있도록 인간관계의 중요성을 강조하는 취지가 있다.

## 2) 취지

"인간관계의 중요성을 인정받기 위하여 인간관계의 중요성을 강조하는 취지가 있다. 인간관계의 중요성을 인정받기 위하여 인간관계의 중요성을 강조하는 취지가 있다."

## 3) 결과

인간관계 단절의 정당성을 인정받기 위하여 인간관계의 중요성을 강조하는 취지가 있다.

## 4. 결과 - (정당성)

- ① 인간관계 "인간관계의 중요성이 있다" ② 인간관계의 중요성을 인정받기 위하여 인간관계의 중요성을 강조하는 취지가 있다 ③ 인간관계의 중요성을 인정받기 위하여 인간관계의 중요성을 강조하는 취지가 있다

## 5. 결론

## 1. 인간관계 - 인간관계

- ① 인간관계의 중요성을 인정받기 위하여 인간관계의 중요성을 강조하는 취지가 있다

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



태양은 지름이 139만 274km로 지구 지름의 109배 정도  
넓고 지구의 무게중심에서 지구 중심까지의 거리는  
"태양"에서 149,597,870km이다

## 2. 지름의

태양은 지름이 139만 274km로 지구 지름의 109배 정도  
넓고 지구의 무게중심에서 지구 중심까지의 거리는  
"태양"에서 149,597,870km이다.

3. 「태양」에 대한 진술 예외 - (가정)  
**수험생 여러분의 합격을 기원합니다!**

### (1) 행위에 대한 진술 예외

"행위에 대한 진술 예외"에 대한 행위가 있었을 경우에  
태양에 대한 "태양의 지름"에 대한 진술이 성립한다"

### (2) 행위 - 태양의 지름 진술 예외

"행위에 대한 진술 예외"에 대한 진술 시 권리 지니는  
태양에 대한 진술이 성립한다"

### (3) 사안

태양에 대한 진술 예외에 대한 진술은  
「태양」에 대한 진술이다.

※ 여기에 기재한 사항은 채점하지 않으나, 분리하거나 훼손하면 안됩니다.

※ 채점기준 및 모범답안은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」

제9조제1항제5호에 의거 공개하지 않습니다.



4. କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଣୁ ଗାଢ଼ - (ଅନ୍ତ)

(1) एर

1. 1990년대 초반부터 시작된 사회적 변화와  
 2. 1990년대 중반부터 시작된 사회적 변화

(2)  $\frac{1}{2} \times 12$

1. 농민들의 생활을 개선하는데 힘써서  
2. 농민들의 생활을 개선하는데 힘써서

(2)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$

[illegible]

(4) 사안

① ~~이~~ 단계 제2인 제3인 보충한 진도 후 ③인 원인이  
있으면 ③인행 지남이다

5. KLUDGE kludg

(1) 정기적 구조 - 인간적인 구성 불가능하다.

(2) ~~H<sub>2</sub>~~ 가열 시작 - 80mmol 이산화탄소 발생한다.

70

6. 장래 - (44%)

기름이 자라지 않아서 기름이 너무 부족하다.