

이창한 / 6월 / 실전 GS B형 / 7회								응시인원
수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	
541405	21.5	14.5	20	13	69	1	0.34%	291
541433	22.5	14.5	18.5	12	67.5	2	0.69%	
541447	23.5	14.5	17.5	11	66.5	3	1.03%	
541450	22	13	16.5	12.5	64	4	1.37%	
541565	20.5	14.5	20	9	64	4	1.37%	
541511	22.5	13	17	11	63.5	6	2.06%	
541491	18	13	19	13	63	7	2.41%	
541585	20.5	9.5	21	12	63	7	2.41%	
541600	20	12	19.5	11.5	63	7	2.41%	
541509	20	14	16.5	12	62.5	10	3.44%	
543194	20.5	12	18	12	62.5	10	3.44%	
543207	21	13	17	11.5	62.5	10	3.44%	
541441	21.5	13.5	16	11	62	13	4.47%	
541461	18	13.5	20	10.5	62	13	4.47%	
541334	21	12.5	19	9	61.5	15	5.15%	
541448	18.5	14.5	18.5	10	61.5	15	5.15%	
541477	22	11.5	18.5	9.5	61.5	15	5.15%	
541558	18	11.5	20	12	61.5	15	5.15%	
541350	20.5	13.5	16.5	10.5	61	19	6.53%	
541483	22	8	20	11	61	19	6.53%	
541495	18.5	11.5	19	12	61	19	6.53%	
543192	18.5	13.5	17.5	11.5	61	19	6.53%	
544013	22	12.5	15	11.5	61	19	6.53%	
541596	19	12.5	19	10	60.5	24	8.25%	
543226	19.5	12	19.5	9.5	60.5	24	8.25%	
544113	18	13	17	12.5	60.5	24	8.25%	
544479	19	13.5	18	10	60.5	24	8.25%	
541457	20	13	17	10	60	28	9.62%	
541557	21	12	18.5	8.5	60	28	9.62%	
543465	22	13.5	18.5	6	60	28	9.62%	
544461	21.5	9	18	11.5	60	28	9.62%	
540807	20	13.5	16.5	9.5	59.5	32	11.00%	
541516	20	14.5	17	8	59.5	32	11.00%	
543265	22.5	11.5	17.5	8	59.5	32	11.00%	
541326	22	10.5	15.5	11	59	35	12.03%	
541336	18.5	11.5	17.5	11.5	59	35	12.03%	
541481	20.5	10.5	18	10	59	35	12.03%	
541497	21	13	15.5	9.5	59	35	12.03%	
543288	21.5	13	17.5	7	59	35	12.03%	
529059	18.5	12	15	13	58.5	40	13.75%	
541464	19.5	11.5	18.5	9	58.5	40	13.75%	
541504	22	10.5	14	12	58.5	40	13.75%	
541551	17.5	14	14.5	12.5	58.5	40	13.75%	
541571	19.5	11.5	17.5	10	58.5	40	13.75%	
544859	21	12.5	17	8	58.5	40	13.75%	
541337	21	13.5	15	8.5	58	46	15.81%	
541473	19	10.5	18	10.5	58	46	15.81%	
541540	19.5	10	18.5	10	58	46	15.81%	
541607	20.5	9	17.5	11	58	46	15.81%	
541611	18	12.5	16.5	11	58	46	15.81%	
543248	17.5	11	18	11.5	58	46	15.81%	
541335	19	14	16	8.5	57.5	52	17.87%	
541445	23	11	15.5	8	57.5	52	17.87%	
541490	19.5	14	17.5	6.5	57.5	52	17.87%	

543167	21	11.5	16	9	57.5	52	17.87%
543277	20	12.5	17	8	57.5	52	17.87%
544474	17.5	13	17.5	9.5	57.5	52	17.87%
540877	20	11	18	8	57	58	19.93%
540882	18.5	11	15.5	12	57	58	19.93%
541333	21	11	18.5	6.5	57	58	19.93%
541499	22	11	14.5	9.5	57	58	19.93%
541587	17	8	20.5	11.5	57	58	19.93%
543464	16.5	10.5	19	11	57	58	19.93%
541451	21.5	12.5	14	8.5	56.5	64	21.99%
541468	18.5	13.5	15.5	9	56.5	64	21.99%
541562	21.5	11	13.5	10.5	56.5	64	21.99%
544788	18.5	10	18.5	9.5	56.5	64	21.99%
540849	19	12	15	10	56	68	23.37%
541595	18.5	9	18	10.5	56	68	23.37%
541463	20.5	11	18	6	55.5	70	24.05%
541579	15.5	14.5	18	7.5	55.5	70	24.05%
529402	22	9.5	17.5	6	55	72	24.74%
541137	18.5	13	16.5	7	55	72	24.74%
541471	18	7.5	17	12.5	55	72	24.74%
541502	19	11	14	11	55	72	24.74%
541508	19	8.5	17.5	10	55	72	24.74%
541544	20.5	11.5	14	9	55	72	24.74%
541602	19.5	12	14	9.5	55	72	24.74%
543930	19.5	8.5	17.5	9.5	55	72	24.74%
541522	17	11	16	10.5	54.5	80	27.49%
541552	19.5	9.5	17	8.5	54.5	80	27.49%
543500	20.5	12	15	7	54.5	80	27.49%
541437	20	11	17	6	54	83	28.52%
541466	17	9.5	19	8	53.5	84	28.87%
541541	18	10	17	8.5	53.5	84	28.87%
541570	16.5	14	16	7	53.5	84	28.87%
541702	18	10	16.5	9	53.5	84	28.87%
528944	18.5	8	17	9.5	53	88	30.24%
540804	18.5	9	15	10.5	53	88	30.24%
541605	15.5	10.5	18.5	8.5	53	88	30.24%
544079	16.5	11	17	8.5	53	88	30.24%
528949	19	7.5	16.5	9.5	52.5	92	31.62%
535211	21	11	13.5	7	52.5	92	31.62%
541453	14.5	11.5	17	9.5	52.5	92	31.62%
541524	21	8.5	16.5	6.5	52.5	92	31.62%
541581	16	11.5	15	10	52.5	92	31.62%
543306	18	10.5	14.5	9.5	52.5	92	31.62%
543585	19	14	15	4.5	52.5	92	31.62%
543643	19	8.5	16.5	8.5	52.5	92	31.62%
544762	19	6.5	18	9	52.5	92	31.62%
529165	13.5	12.5	17.5	8.5	52	101	34.71%
529237	18	10.5	15.5	8	52	101	34.71%
541459	19.5	4.5	19	9	52	101	34.71%
541493	17	10	17.5	7.5	52	101	34.71%
541523	16.5	13.5	13.5	8.5	52	101	34.71%
543197	16.5	10.5	17	8	52	101	34.71%
543463	19	11.5	15	6.5	52	101	34.71%
540936	18.5	12	11.5	9.5	51.5	108	37.11%
541345	22	9.5	14	6	51.5	108	37.11%
541443	15.5	10	15	11	51.5	108	37.11%
544494	16.5	11	17	7	51.5	108	37.11%

544718	17.5	10	15.5	8.5	51.5	108	37.11%
535142	15	12	15	9	51	113	38.83%
535316	22.5	8	12	8.5	51	113	38.83%
541430	15	10	16.5	9.5	51	113	38.83%
541594	18	6	18	9	51	113	38.83%
541781	20	5.5	16	9.5	51	113	38.83%
543715	16	10.5	16.5	8	51	113	38.83%
544486	18.5	8	18	6.5	51	113	38.83%
540810	19.5	10	14	7	50.5	120	41.24%
540885	17.5	12	12.5	8.5	50.5	120	41.24%
541484	16	9.5	16	9	50.5	120	41.24%
541512	14.5	10.5	15.5	10	50.5	120	41.24%
541542	17.5	8	16	9	50.5	120	41.24%
544071	19.5	8	16	7	50.5	120	41.24%
544481	14	11.5	15.5	9.5	50.5	120	41.24%
541324	16.5	8	14.5	11	50	127	43.64%
541329	14	10.5	17	8.5	50	127	43.64%
541573	18.5	8	17	6.5	50	127	43.64%
541582	15	10	15.5	9.5	50	127	43.64%
529014	17	9.5	15	8	49.5	131	45.02%
535969	19	10	14.5	6	49.5	131	45.02%
544402	22	14.5	12	1	49.5	131	45.02%
541338	14.5	13	13	8.5	49	134	46.05%
541469	17.5	10.5	18	3	49	134	46.05%
541507	13.5	13	15.5	7	49	134	46.05%
541568	21	4.5	13.5	10	49	134	46.05%
541575	18.5	11	13	6.5	49	134	46.05%
541593	17.5	14.5	11.5	5.5	49	134	46.05%
544372	14	13	12.5	9.5	49	134	46.05%
544812	14.5	8.5	17.5	8.5	49	134	46.05%
541327	15.5	12	14.5	6.5	48.5	142	48.80%
541554	11	11	22	4.5	48.5	142	48.80%
540794	19.5	9	15	4.5	48	144	49.48%
540819	18.5	12.5	17	0	48	144	49.48%
541485	15	11	11	11	48	144	49.48%
540837	19	7.5	13	8	47.5	147	50.52%
541462	20	8.5	11	8	47.5	147	50.52%
541521	17	9.5	13.5	7.5	47.5	147	50.52%
541538	12.5	13	15	7	47.5	147	50.52%
544749	13	9.5	14	11	47.5	147	50.52%
541340	13.5	10	15.5	8	47	152	52.23%
541589	17	7.5	15	7.5	47	152	52.23%
543256	17.5	9	15.5	5	47	152	52.23%
543260	16.5	7.5	15	8	47	152	52.23%
544378	14.5	10.5	15	7	47	152	52.23%
540791	17	8	17	4.5	46.5	157	53.95%
540795	18.5	4	16	8	46.5	157	53.95%
541328	17	8.5	13.5	7.5	46.5	157	53.95%
541458	18	6.5	15	7	46.5	157	53.95%
541599	17	7.5	15.5	6.5	46.5	157	53.95%
541608	17.5	8.5	10.5	10	46.5	157	53.95%
541614	16.5	7.5	14.5	8	46.5	157	53.95%
543201	18.5	10.5	10.5	7	46.5	157	53.95%
544733	15.5	8	16.5	6.5	46.5	157	53.95%
544817	18.5	7	13.5	7.5	46.5	157	53.95%
541341	16	8	16	6	46	167	57.39%
541444	14.5	8	15.5	8	46	167	57.39%

541503	14	4.5	16	11.5	46	167	57.39%
543626	14.5	13	7	11.5	46	167	57.39%
544437	17	8	12.5	8.5	46	167	57.39%
541432	19.5	9	11.5	5.5	45.5	172	59.11%
541604	17.5	9	13	6	45.5	172	59.11%
543222	18	14	13.5	0	45.5	172	59.11%
544436	18	9.5	11.5	6.5	45.5	172	59.11%
544769	16.5	8.5	14.5	6	45.5	172	59.11%
541454	21	9.5	14.5	0	45	177	60.82%
543147	16.5	10	11	7.5	45	177	60.82%
543214	16	8.5	13.5	6.5	44.5	179	61.51%
543258	17	7.5	14.5	5.5	44.5	179	61.51%
544145	18.5	2.5	14.5	9	44.5	179	61.51%
540799	16.5	8.5	11	8	44	182	62.54%
540921	15	9	11	9	44	182	62.54%
541500	14.5	8.5	15	6	44	182	62.54%
543224	17.5	11.5	10	5	44	182	62.54%
543312	16.5	13.5	8	6	44	182	62.54%
543341	16.5	5	16.5	6	44	182	62.54%
540862	12.5	8	17	6	43.5	188	64.60%
541472	15	8.5	16	4	43.5	188	64.60%
544590	10	9	14.5	10	43.5	188	64.60%
540839	14	12	8	9	43	191	65.64%
535412	13	5	15	9.5	42.5	192	65.98%
540874	12	5.5	17	8	42.5	192	65.98%
541442	12	8.5	11.5	10.5	42.5	192	65.98%
541555	14.5	9	11	8	42.5	192	65.98%
544646	12.5	9.5	15	5.5	42.5	192	65.98%
541489	18	11	12	1	42	197	67.70%
541518	19.5	7	11	4.5	42	197	67.70%
541536	9	13.5	14.5	5	42	197	67.70%
541577	11.5	9.5	13.5	7.5	42	197	67.70%
541530	14	7.5	12.5	7.5	41.5	201	69.07%
535617	13.5	9.5	9.5	8	40.5	202	69.42%
541332	12.5	7	12	9	40.5	202	69.42%
543323	12	6	16	6.5	40.5	202	69.42%
543357	14.5	5.5	12.5	8	40.5	202	69.42%
540848	14.5	12	13.5	0	40	206	70.79%
540928	12.5	10.5	12	5	40	206	70.79%
541434	16.5	7	13	3.5	40	206	70.79%
541543	16	8.5	8.5	7	40	206	70.79%
543377	12.5	11	10.5	6	40	206	70.79%
544060	10.5	9	11	9.5	40	206	70.79%
544440	14.5	10	10.5	5	40	206	70.79%
540813	13	10.5	16	0	39.5	213	73.20%
541347	17	8.5	12.5	1.5	39.5	213	73.20%
541438	11.5	6	13.5	8.5	39.5	213	73.20%
541506	18	4.5	9.5	7.5	39.5	213	73.20%
541548	14.5	10	11.5	3.5	39.5	213	73.20%
540790	15	12.5	11.5	0	39	218	74.91%
541546	13.5	9	13.5	3	39	218	74.91%
541610	9	8	13.5	8.5	39	218	74.91%
544061	18	7	7	7	39	218	74.91%
544790	15.5	8	11	4.5	39	218	74.91%
541584	16	8	9	5.5	38.5	223	76.63%
543280	13.5	6	13	6	38.5	223	76.63%
541467	15.5	7	14	1.5	38	225	77.32%

544393	12	8	9	9	38	225	77.32%
543225	12.5	8	8	9	37.5	227	78.01%
543612	16	7	11.5	3	37.5	227	78.01%
535329	10	6	14	7	37	229	78.69%
541460	12.5	8	11.5	5	37	229	78.69%
541488	15.5	4	12.5	5	37	229	78.69%
541580	8.5	5	14.5	9	37	229	78.69%
543232	12.5	2.5	13.5	8.5	37	229	78.69%
529016	13	6	11	6.5	36.5	234	80.41%
541583	13	5	15	3.5	36.5	234	80.41%
535321	10	9	13.5	3	35.5	236	81.10%
543251	12	7	9.5	7	35.5	236	81.10%
543826	14	7.5	14	0	35.5	236	81.10%
528987	5	7.5	14	8.5	35	239	82.13%
529129	10.5	6.5	10	8	35	239	82.13%
540792	9.5	7.5	12	6	35	239	82.13%
540793	17	1.5	11	5.5	35	239	82.13%
540881	12	4	12.5	6.5	35	239	82.13%
540933	10	9.5	9.5	6	35	239	82.13%
540809	13	8	7.5	6	34.5	245	84.19%
540866	20	2	9.5	3	34.5	245	84.19%
540869	10	7	10.5	6.5	34	247	84.88%
544537	10	3.5	13.5	7	34	247	84.88%
540831	12.5	7.5	10.5	3	33.5	249	85.57%
540802	11	9.5	8	4.5	33	250	85.91%
540835	14	4.5	11	3.5	33	250	85.91%
541474	11	11.5	10.5	0	33	250	85.91%
543313	13	8.5	8	3.5	33	250	85.91%
541567	9	8.5	13.5	1.5	32.5	254	87.29%
543207	15	4.5	10	3	32.5	254	87.29%
542308	11.5	6.5	9	5	32	256	87.97%
543208	10.5	5	9.5	6.5	31.5	257	88.32%
535647	9.5	7.5	9	5	31	258	88.66%
541435	15.5	11.5	11.5	7.5	30.5	259	89.00%
543314	11	7.5	12	0	30.5	259	89.00%
544737	13	0	9	8.5	30.5	259	89.00%
535258	8.5	8	10.5	3	30	262	90.03%
541343	11	9	10	0	30	262	90.03%
541603	10	10	10	0	30	262	90.03%
543660	18	3.5	8.5	0	30	262	90.03%
544438	10	6.5	6.5	7	30	262	90.03%
535325	10	9	10.5	0	29.5	267	91.75%
541486	13	3.5	7.5	5.5	29.5	267	91.75%
541498	10	6.5	7	6	29.5	267	91.75%
541526	12	1.5	9	7	29.5	267	91.75%
535244	16	0	9	4	29	271	93.13%
540800	10	6	7.5	5.5	29	271	93.13%
541431	11	6.5	7.5	4	29	271	93.13%
535882	14	6.5	8	0	28.5	274	94.16%
536108	8.5	7	10.5	2.5	28.5	274	94.16%
540789	12.5	0	9.5	5.5	27.5	276	94.85%
540926	7	5	12.5	3	27.5	276	94.85%
541501	11.5	5.5	7	3.5	27.5	276	94.85%
538175	12	4	10	1	27	279	95.88%
544480	12	4.5	8.5	2	27	279	95.88%
535239	11	7.5	8	0	26.5	281	96.56%
544452	6	1	11.5	7.5	26	282	96.91%

541535	12.5	3	9	1	25.5	283	97.25%
545371	5	8	8.5	3	24.5	284	97.59%
541597	12	0	12	0	24	285	97.94%
535255	11.5	4	7.5	0	23	286	98.28%
541545	18.5	4.5	0	0	23	286	98.28%
544293	9	3.5	6	4.5	23	286	98.28%
541534	6.5	2.5	7.5	5	21.5	289	99.31%
540798	6	1	11	0	18	290	99.66%
541510	0.5	0	4	2	6.5	291	100.00%

21.5

<문제1>

I 문제(1)

1. 등차 수열

① 처음 두번째 수의 합이 2가 되고, 세번째 수의 합이 2가 되는 등차 수열을 구하라

2. 두 수의 합이 0.5

두 수의 합이 0.5가 되고, 두 수의 곱이 0.25가 되는 등차 수열을 구하라. 이 수열의 첫 번째 수를 구하라.

3. 처음 두번째 수의 합이 2가 되고, 세번째 수의 합이 2가 되는 등차 수열을 구하라

8

(1) 문제(2)

두 수의 합이 2가 되고, 두 수의 곱이 0.25가 되는 등차 수열을 구하라. 이 수열의 첫 번째 수를 구하라.

(2) 문제(3)

"두 수의 합이 2가 되고, 두 수의 곱이 0.25가 되는 등차 수열을 구하라. 이 수열의 첫 번째 수를 구하라."

(3) 문제(4)

"두 수의 합이 2가 되고, 두 수의 곱이 0.25가 되는 등차 수열을 구하라. 이 수열의 첫 번째 수를 구하라. 이 수열의 두 번째 수를 구하라. 이 수열의 세 번째 수를 구하라. 이 수열의 네 번째 수를 구하라. 이 수열의 다섯 번째 수를 구하라. 이 수열의 여섯 번째 수를 구하라. 이 수열의 일곱 번째 수를 구하라. 이 수열의 여덟 번째 수를 구하라. 이 수열의 아홉 번째 수를 구하라. 이 수열의 열 번째 수를 구하라."

(4) 문제(5)



(1) 불의 발생 리스크

「불 발생 불의 리스크 발생 시 피해 (기 452)
기분차이 발생 시 발생한다.

(2) 문제점

오각하 문제점 발생 시 피해 발생 시, 발생 시 기 452
중에 따라 기 452에 따라 발생 시 발생한다.

(3) 분석

1) 상 기점

불의 발생 리스크 발생 시, 기 452에 따라 발생 시
상 기점 발생 시 발생한다.

2) 하점

불의 발생 리스크 발생 시, 기 452에 따라 발생 시
하점에 따라 발생 시 발생한다.

3) 기점

오각하 발생 시, 기 452에 따라 발생 시, 오각하 문제
에 따라 발생 시 발생 시, 기 452에 따라 발생 시 발생한다.

(4) 문제

“오각하 문제점 발생 시, 기 452에 따라 발생 시, 불의 발생
리스크 발생 시, 기 452에 따라 발생 시, 상 기점
발생 시 발생한다.”

(5) 문제

पु. | पु. पु. पु. पु. पु. पु. पु.

II 40 (3)

1. $\frac{3}{2} \times 2 = 3$

바다가 불꽃처럼 | 상의 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월

432 222 111 111 222 222

2. 2. 2.

ସ୍ତ୍ରୀ, ପତି, ପୁଅ, ଝିଅ, ମା, ବାପା, ଶ୍ୱଶୁର, ଶ୍ୱଶୁରି

ਮੇ ਪੱਤਰਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਾਗੀਰੀ 2/੪

3. कृष्ण धारा

(1) 시정개선

① 불₂의 허₁라 허₂의 허₁인. 개₁상 불₂생₁인₁ 같

기타 ③ 병행평가 제정 불응기관에 관하여

한글교과서 제1권 1차 1차 1차 1차 1차

(2) $\neg \exists x \neg A(x)$

03/2/2018 2/11/2018 2018 2018

③ 동등하다. 동등한 $\frac{1}{2}$ 이다. $\frac{1}{2}$ 이다. $\frac{1}{2}$ 이다. $\frac{1}{2}$ 이다.

(3) सार्वभौमिक

① 불교 | 허다 창간회 | 광화문 | 1945 | ② 사설

가장 먼저 생각한 것은 (3) 가 바로 이 문제였다.

4. 11/21/21

7월 20일 / 21일 / 22일 / 23일 / 24일 / 25일 / 26일 / 27일 / 28일 / 29일 / 30일

2	작가 권리
(1)	작가 권리
	「창작인」 법에 따르면, 창작인으로서 창작물을 창작한 자는, 창작물에 대해 일정한 범위 내에서 독점적으로 권리를 가지게 된다. (제234조)
(2)	창작인 권리
	「창작인」 법에 따르면, 창작인으로서 창작물을 창작한 자는, 창작물에 대해 일정한 범위 내에서 독점적으로 권리를 가지게 된다. (제238조)
(3)	창작인 권리
	창작인으로서 창작물을 창작한 자는, 창작물에 대해 일정한 범위 내에서 독점적으로 권리를 가지게 된다. (제238조)
3.	창작인 권리
(1)	창작인 권리
	창작인으로서 창작물을 창작한 자는, 창작물에 대해 일정한 범위 내에서 독점적으로 권리를 가지게 된다. (제238조)
(2)	창작인 권리
	「창작인」 법에 따르면, 창작인으로서 창작물을 창작한 자는, 창작물에 대해 일정한 범위 내에서 독점적으로 권리를 가지게 된다. (제238조)
(3)	창작인 권리
	창작인으로서 창작물을 창작한 자는, 창작물에 대해 일정한 범위 내에서 독점적으로 권리를 가지게 된다. (제238조)

수제 크라를 쓰기 전에 대립 장사가 되어, 기/2인 사
양과 마찬가지로 대립 장사도 2인 장사/2인 장사
무엇을 한다.

(3) 2인

장사에 2인/2인 장사 수제/2인 장사/2인 장사
가 2인/2인, 장사 장사 장사 장사 장사 장사
다.

(4) 사/2인 장사

장사가 장사/2인 장사/2인 장사 장사 장사
장사, 장사 장사/2인 장사 장사 장사 장사
2인 장사/2인 장사 장사 장사 장사.

5. 장사

장사 장사/2인 장사/2인 장사 장사 장사
장사, 장사 장사/2인 장사 장사 장사 장사
장사, 장사 장사 장사 '장사 장사' 장사 장사.

II 장사/2인

1. 장사 장사

① 장사/2인 장사/2인 장사 장사 장사 장사
장사 ② 장사 장사 장사 장사 장사 ③ 장사 장사
장사/2인 장사/2인 장사 장사

2. 장사 장사 장사



(1)	특별권이 있는 경우
	"한쪽 당사자가 10%의 상호 이익에 특별권이 부여된 특정 계층에 한하여 따라 특허권은 유한한 권리는 제한 된다."
(2)	특별권이 없는 경우
	"상호 이익에 특별권이 부여된 상호 이익에 대한 특정 상호 이익에 대한 권리가 있다"
(3)	사건이 있다
	① 10%의 특별권이 있는 경우 2% 특허권 유한한 권리가 있다 다만 ② 특별권이 없는 경우 상호 이익에 대한 권리가 있다
3.	당사자 권리
(1)	당사자
	"상호 당사자가 상호 이익에 권리를 유한한 권리가 있다 상호 당사자가 상호 이익에 권리를 유한한 권리가 있다"
(2)	사건이 있다
	특수한 경우, 상호 이익에 따라 10% 당사자가 10%의 상호 이익에 대한 권리가 있다.
4	당사자 권리
	이 경우 2% 특허권 유한한 권리가 있다, '상호 이익' 하에.
5.	당사자 권리
(1)	특별권이 있는 경우

이 경우 특허권은 승인이 특허가 유효하고, 2상이 승인
신청 후 상권을 기각하여야 한다.

(2) 특허권이 없는 경우

안건 1이 상권을 기각하였지만, 상권 기각 후 특허
가 유효하여 2상이 승인 신청하여야 한다.

6. 특허권 인정 방법

(1) 특허

1) 특허 신청

2층 중 한층이 상권하였으므로 상권 신청한 특허
신청 후, 특허를 인정하여야 한다.

2) 승인 방법

상권을 한층으로 인정받았으므로, 승인 방법을
여 받아 상권에게 인정 가능하다

(2) 특허

2

1) 2층 계단식인 경우

"2층 중 한층이 상권하였으나, 2층 계단식인 경우
특허가 유효한 경우, 승인 방법을 부여 받아야
한다"

2) 2층 계단식인 경우

"2층 중 상권하였으나 2층 계단식인 경우 특허가 중
권리 인정, 한층이 승인 신청하였으나 특허권이
를 인정하였지만, 특허를 인정하여야 한다"

(3) 사인기 청구

甲 측에서 5개 상표를 등록한, 乙 측이 이를 관여하여
甲 측의 상표를 무단 사용, 乙 측 '상표'를 통하여
거래에 관여 가능하다. <출>

<문제 3>

20

2 상표

1. 상표 청구

甲 측 상표청가가 등록신청, 乙 측 주장 하여
甲 측 상표청가를 취소 하여 등록.

2. 특정 상표의 사용 금지

「상표법」 제 24조 제 1항 제 1호에 따라
이 법에 따라 상표 등록한 자(제 19조)가
상표 사용. 상표권 행사에 관여하는 자.

3. 권리

① 상표권 ② 상표 사용권 ③ 상표 사용권 ④ 상표 사용권

4. 상표 사용

(1) 상표 사용

「상표법」 제 24조 제 1항 제 1호에 따라
이 법에 따라 상표 등록한 자(제 19조)가
상표 사용. 상표권 행사에 관여하는 자.

(2) 크레 학분

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 이므로 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ 이다.
 2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ 이다.
 3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ 이다.
 4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ 이다.
 5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ 이다.
 6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ 이다.
 7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ 이다.
 8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ 이다.
 9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ 이다.
 10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ 이다.

(3) 2002 7/31

「북극의 기후 변화에 따른 환경 변화」 (제 193) 2014

5. 解: 17 2

(4) 401

۵. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

(2) $\frac{7}{15} \times \frac{2}{3}$

① $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

6. 사각의 넓이 1.5

(1) 瓶 - 2/3

[illegible]

(2) 非非

4. 3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839

| | |
|-----|----|
| (3) | 53 |
|-----|----|

附 錄 二 附 錄 三 附 錄 四

V 笑(2)

1. कौन कौन .

$\frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$

2. 상충관계 2

(1) 가슴. 팔

한 문장을 한 줄씩 나누어 써주세요.
 “한 줄씩 나누어 써주세요.”

(2) $2\frac{5}{12}$

कलकत्ता/१ पत्र सप्त/२ श्री २/ पाठ्य पुस्तक.

(3) $\frac{1}{2}$

कृष्ण कृष्ण कृष्ण के भक्ति कृष्ण, कृष्ण कृष्ण
कृष्ण कृष्ण कृष्ण

3. सुखी दिने रात्रि

(1) 整

① ਸੁਰੰ ਮੁ ② ਧਰਮਸੁਰੰ ਮੁ ③ ਧਰਮਗਣਿ ਧਰਮੁ. ਸੁ
 ਧਰਮਗਣਿ ਸੁਰੰ ਮੁ ਧਰਮੁ ਧਰਮੁ ਧਰਮੁ ਧਰਮੁ.

(2) हृत्

"사상/2 | ~~이~~ 2/2 | ~~정신/1/1~~ | ~~정/1~~" 2/2 2/2, 2/2
2/2 | ~~정/2/2~~ | ~~정/2/2~~.

(3)

2.5

상하리 (2)를 상하리 1.5, 상하리
상하리 1.5, ① 1.5, ② 1.5, ③ 1.5
2.5를 상하리 (2) ③ 1.5 상하리 1.5, ④
1.5를 상하리 (2) ③ 1.5 상하리 1.5, ④

4.

상하리 1.5

2.5

(1)

상하리 1.5

1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5
1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5
상하리 1.5

(2)

상하리 1.5

"상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5
1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5
상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5"

(3)

상하리 1.5

"상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5
상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5
상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5"

5.

상하리 1.5

1.5

(1)

상하리 1.5

상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5
상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5 상하리 1.5



"한글자 판권이 판권을 누락한 판권이 아니라, 1인 판권
 이 문제가 한 가지인 이상 판권이 없다. 따라서 한
 사람 1인 판권을 취하지 아니하면 판권은 없다 하고, 1인
 판권을 누락한 것에 판권을 가한다"

4.

판권 문제

한글자 판권이 한글자 판권이 아니라 판권은 판권
 판권 문제이다

5.

판권 문제

(1)

판권이 없다

"한글자 판권이 판권이 아니라 판권이 아니라 (제 26조 1항)

(2)

판권이 없다

한글자 판권이 한글자 판권이 아니라 판권이 아니라
 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라

6.

판권 문제

(1)

판권

한글자 판권이 한글자 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라

(2)

판권이 없다

한글자 판권이 한글자 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라
 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라
 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라 판권이 아니라

7.

판권 문제

(1)

판권이 없다



기쁘게 주 = | 사랑 받기 | 사랑 | 사랑, 주
 주 | 사랑 | 주 | 사랑을 주기에
 주 | 주.

(2) $\frac{5}{2} \times \frac{1}{5} = 1$ $\frac{1}{2} \times 2 = 1$

"변종후 사건, 새천년 사설잡지를 만들 때, 기쁜
사설잡지에 대한 새천년 응원. 이기적인 생각 하지.
많은 사람이 우리 함께 하자"

(3) सिद्धि शक्ति

1. 성 평등 부수 2. 성에서 새로운 평등이 실현=4, 18
새로운 사회관계가 가진 부수적 결과에 불과하다. 평등
사회가 아니다.

8. $\frac{1}{2} = 1$ 2

11) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ - एक

① 기판은 ~~수~~ 원시 판을 ~~제작~~ 하는 ~~과정~~ 중 ~~일~~ ㉠
 또는 ~~이~~ ~~수~~ ~~제~~가 ~~기~~기시 ~~이~~ ~~이~~ ~~수~~ ~~제~~가 ㉡
 때 ~~제~~가 ~~기~~기시 ~~수~~ ~~제~~가 ~~이~~기한다.

(2) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$

① $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
③ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(7) 25

1. 2023년 1월 1일 기준
 2. 2023년 1월 1일 기준

하.

9. 특허 하기

① 특허 ~~신청~~ 때부터 기한까지 ② 원고에 기
각하에야 한다.

10. 특허권 취득 단계 . 5

특허, 사전에 특허 출원한 후 2년 이내에
5000원 이하의 특허료 납부, 특허권 취득
비용 기타 출원비용에 따라 특허권이 부여된다.

<끝>

<제 4>

I 특허

1. 특허 하기

① 신규 발명 발명권 취득 가능 ② 권리 행할 수
있도록 특허권 취득자가 발명권 취득

2. 신규 하기

특허권 취득 후 2년 이내에 특허권 취득
비용 기타 출원비용에 따라 특허권이 부여된다.

3. 신규 특허 취득과 신규 하기

(1) 신규

① 신규 특허 취득 시 5000원 이하의 특허료 납부, 특허권 취득



이제 훌륭한 자, 존경할 자, 사랑하는 자, 사랑하는 자 (2) (4)

미세한 움직임이 작아져서 조용해

2. 상근 이끄는 기차

(c) $2\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{4} = 1$

[illegible]

(2) $\frac{A}{0} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$

1. 삼각형의 삼각형을 두 개로 나누고, 각각의
수직선을 한 개씩 2012 개의 삼각형을
한 개씩 (1개 4212)

(3) 상 각

1. 상근 인원을 계절별로 나눠서 배치하고, 배치된 인원을
2. 상근을 가장하기, 그 결과로 발생할 사형이나
3. 부검을 여러 번 반복해서 (기 493)

3. एकत्रिंशत् - पञ्च

집배너니 작곡 2등이(3) 금상종이를 수상한
이제는 (2)에게 준바니 #이 늘 수월 불리 못하
바, 상 1각 (2)에게 '금상 종'이 수여.

4. $\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{3}$

(1) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

| | |
|-----|---|
| | ① 불변기간 지나 ② 핵심기술에 대한 사후에 대해 |
| 3 | 결과 |
| | ① 핵심기술 5에 대한 사후 2등상조 2회 1년에 2개씩
한 2등상조를 2개씩 행사에 한다. |
| 4. | 상조 1개씩 1개씩 (경) |
| (1) | 판례 |
| | " 상조 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩, 불변기간 1개씩,
1개 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩" |
| (2) | 가정 |
| | 상조 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩 불변기간 1개씩 1개씩
1개씩 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩 |
| 5. | 판례 결과 |
| | ① 판례에 따르면 불변기간 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩
1개씩 ② 상조 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩 1개씩
<이후에> |