

이창한 / 4월 / 실전 GS A형 / 6회								응시인원
수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	
539862	19	15	19	14.5	67.5	1	0.35%	287
539176	18.5	14	21.5	12	66	2	0.70%	
537239	18.5	14	20	13	65.5	3	1.05%	
537809	18.5	14.5	20.5	12	65.5	3	1.05%	
537217	19	14.5	18.5	13	65	5	1.74%	
537261	19.5	13.5	18	13.5	64.5	6	2.09%	
537292	17	14	21	12	64	7	2.44%	
538729	19	13.5	17.5	14	64	7	2.44%	
537408	19	14	18	12.5	63.5	9	3.14%	
537412	18.5	15	18	12	63.5	9	3.14%	
539775	18.5	14.5	18	12.5	63.5	9	3.14%	
537079	16	14.5	20	12.5	63	12	4.18%	
537290	19.5	14	17.5	12	63	12	4.18%	
540338	15.5	15	19.5	13	63	12	4.18%	
539311	19	15	16.5	12.5	63	12	4.18%	
537461	17	14	18.5	13	62.5	16	5.57%	
539056	19.5	10.5	18	14.5	62.5	16	5.57%	
539722	19	14	18	11	62	18	6.27%	
539789	18.5	12.5	18	13	62	18	6.27%	
539806	18.5	14.5	16	13	62	18	6.27%	
537221	17	14	18	12.5	61.5	21	7.32%	
537414	19.5	12	16.5	13.5	61.5	21	7.32%	
537242	17	14.5	19.5	10	61	23	8.01%	
537249	19	14	17.5	10.5	61	23	8.01%	
538548	19.5	12	16.5	13	61	23	8.01%	
538940	15.5	14	19.5	12	61	23	8.01%	
539681	19.5	13	15.5	13	61	23	8.01%	
539281	18.5	14	17.5	10.5	60.5	28	9.76%	
537510	19.5	12.5	19	9.5	60.5	28	9.76%	
537482	19.5	12.5	17	11	60	30	10.45%	
539853	18.5	14	14	13.5	60	30	10.45%	
537334	14.5	15	18.5	11.5	59.5	32	11.15%	
537362	18.5	13	17	11	59.5	32	11.15%	
537495	18	14.5	14	13	59.5	32	11.15%	
539312	16.5	15	17.5	10.5	59.5	32	11.15%	
539729	16.5	14	16.5	12.5	59.5	32	11.15%	
537247	20	14.5	14	10.5	59	37	12.89%	
537314	18.5	14	14.5	12	59	37	12.89%	
537459	16	11.5	18	13.5	59	37	12.89%	
539716	19	12.5	16.5	11	59	37	12.89%	
537295	19.5	11.5	15	12.5	58.5	41	14.29%	
537371	19	14.5	15.5	9.5	58.5	41	14.29%	
537381	19	14	13	12.5	58.5	41	14.29%	
538388	15.5	14	16	13	58.5	41	14.29%	
529059	17.5	12.5	16	12	58	45	15.68%	
538272	19.5	12	16.5	10	58	45	15.68%	
537240	18	15	13.5	11	57.5	47	16.38%	
537296	18.5	14	12.5	12.5	57.5	47	16.38%	
537311	19.5	13	13.5	11.5	57.5	47	16.38%	
537585	19	12.5	15	11	57.5	47	16.38%	
538666	18	12.5	15.5	11.5	57.5	47	16.38%	
538724	16	13.5	17.5	10.5	57.5	47	16.38%	
538164	17.5	15	15.5	9	57	53	18.47%	
536081	18.5	14	13.5	11	57	53	18.47%	

537532	18.5	14	13	11.5	57	53	18.47%
539026	18.5	12.5	15.5	10.5	57	53	18.47%
537504	18.5	12.5	15.5	10.5	57	53	18.47%
537091	19	13.5	12.5	11.5	56.5	58	20.21%
537317	19	11	14.5	12	56.5	58	20.21%
537321	15.5	15	14.5	11.5	56.5	58	20.21%
537502	19	12.5	16.5	8.5	56.5	58	20.21%
537710	18.5	10.5	14.5	12.5	56	62	21.60%
537799	19	14.5	12	10.5	56	62	21.60%
539896	15	13	17	11	56	62	21.60%
528951	17.5	13	15	10.5	56	62	21.60%
539787	17.5	12	12.5	14	56	62	21.60%
537253	17	14	12.5	12	55.5	67	23.34%
537273	19.5	9.5	15.5	11	55.5	67	23.34%
537369	17	13	12.5	13	55.5	67	23.34%
537528	18	13.5	11.5	12.5	55.5	67	23.34%
537698	19	13	11	12.5	55.5	67	23.34%
538478	18	13	13	11.5	55.5	67	23.34%
537258	18.5	13.5	13	10	55	73	25.44%
537361	14.5	14.5	16.5	9.5	55	73	25.44%
537388	16.5	15	10.5	13	55	73	25.44%
537271	16	15.5	11.5	12	55	73	25.44%
537229	16.5	12	16	10	54.5	77	26.83%
538257	15.5	13.5	14	11.5	54.5	77	26.83%
538897	17.5	11.5	16	9.5	54.5	77	26.83%
529237	17.5	14	12.5	10	54	80	27.87%
537274	18	12	12	12	54	80	27.87%
537306	15	12	17	10	54	80	27.87%
537720	18.5	12	12	11.5	54	80	27.87%
537789	14.5	13	15	11.5	54	80	27.87%
538485	16	12	14.5	11.5	54	80	27.87%
538985	17.5	12.5	10.5	13.5	54	80	27.87%
539697	18	12.5	14	9.5	54	80	27.87%
537254	13.5	13	17	10	53.5	88	30.66%
537788	11.5	15	14.5	12.5	53.5	88	30.66%
538371	18	13.5	12	10	53.5	88	30.66%
537514	14.5	10.5	18.5	10	53.5	88	30.66%
538879	17	13.5	12.5	10.5	53.5	88	30.66%
537400	17	12.5	10.5	13	53	93	32.40%
538956	13.5	14.5	14.5	10.5	53	93	32.40%
539227	14.5	11.5	16	11	53	93	32.40%
539838	18	13.5	12.5	9	53	93	32.40%
528944	13.5	12	15	12	52.5	97	33.80%
538895	13.5	13	14	12	52.5	97	33.80%
537713	17.5	11.5	13	10.5	52.5	97	33.80%
539781	17.5	11.5	14.5	9	52.5	97	33.80%
539818	15.5	13.5	11.5	12	52.5	97	33.80%
537076	18	13.5	14	6.5	52	102	35.54%
537238	19.5	13	12.5	7	52	102	35.54%
537267	15.5	14	10	12.5	52	102	35.54%
537307	15.5	15	11	10.5	52	102	35.54%
537324	19.5	15	6	11.5	52	102	35.54%
537409	15	13	18.5	5.5	52	102	35.54%
538435	12.5	13.5	16.5	9.5	52	102	35.54%
537417	17	13	16	6	52	102	35.54%
537420	15	13.5	13	10.5	52	102	35.54%
538520	17	13.5	16.5	5	52	102	35.54%

539092	17	12	9.5	13.5	52	102	35.54%
537280	17.5	13.5	9.5	11	51.5	113	39.37%
537483	19	13.5	9.5	9.5	51.5	113	39.37%
537286	14	14	11.5	11.5	51	115	40.07%
537366	13	13.5	13	11.5	51	115	40.07%
537485	14.5	9	17	10.5	51	115	40.07%
537552	15	10.5	16.5	9	51	115	40.07%
537719	14	13.5	11.5	12	51	115	40.07%
538598	18	10	14	9	51	115	40.07%
539861	15	13.5	12	10.5	51	115	40.07%
538276	12	12.5	18	8.5	51	115	40.07%
538558	16	14	11.5	9.5	51	115	40.07%
539785	17	12	11.5	10.5	51	115	40.07%
540102	15.5	10.5	17.5	7.5	51	115	40.07%
537244	14.5	11.5	16.5	8	50.5	126	43.90%
537246	13.5	14	13	10	50.5	126	43.90%
537784	11.5	15	11.5	12.5	50.5	126	43.90%
539736	17	13.5	11.5	8.5	50.5	126	43.90%
539759	15.5	12.5	13	9.5	50.5	126	43.90%
537256	12	13	14	11.5	50.5	126	43.90%
528949	16.5	12.5	11	10	50	132	45.99%
537065	15.5	13	8.5	13	50	132	45.99%
537085	15.5	10.5	16	8	50	132	45.99%
539854	12.5	13	12.5	12	50	132	45.99%
539803	16	11.5	16.5	6	50	132	45.99%
537069	14.5	10.5	17	7.5	49.5	137	47.74%
537284	15	10.5	14	10	49.5	137	47.74%
537308	16.5	11.5	9.5	12	49.5	137	47.74%
537575	18	12	10	9.5	49.5	137	47.74%
537288	15.5	14	9.5	10.5	49.5	137	47.74%
529165	15.5	12.5	11	10	49	142	49.48%
537264	15.5	12	11.5	10	49	142	49.48%
537269	13.5	13	14.5	8	49	142	49.48%
537374	14	10	15.5	9.5	49	142	49.48%
537390	15.5	12.5	12	9	49	142	49.48%
539011	14	14.5	8	12.5	49	142	49.48%
539725	14.5	11.5	9.5	13.5	49	142	49.48%
537075	18	15	7.5	8	48.5	149	51.92%
537224	13.5	14	10.5	10.5	48.5	149	51.92%
538243	18.5	10.5	8.5	11	48.5	149	51.92%
528964	18.5	10	11.5	8	48	152	52.96%
537225	14.5	11.5	11.5	10.5	48	152	52.96%
537230	18	9.5	13	7.5	48	152	52.96%
537236	14.5	12	15	6.5	48	152	52.96%
537421	16	12.5	10.5	9	48	152	52.96%
539368	17.5	11	10	9.5	48	152	52.96%
539189	16.5	13.5	13.5	4.5	48	152	52.96%
539798	12.5	9.5	13.5	12.5	48	152	52.96%
537360	18.5	10	10.5	8.5	47.5	160	55.75%
537233	18	11.5	9.5	8	47	161	56.10%
537315	15.5	10.5	11	10	47	161	56.10%
539195	16.5	11	11.5	8	47	161	56.10%
540107	18	12	7	10	47	161	56.10%
537471	15	13	9.5	9.5	47	161	56.10%
537383	15	10.5	8.5	12.5	46.5	166	57.84%
537783	19	6	11	10.5	46.5	166	57.84%
537775	14.5	10.5	10.5	11	46.5	166	57.84%

537068	11.5	14.5	11	9	46	169	58.89%
537318	15	13.5	8.5	9	46	169	58.89%
537248	13	13	9.5	10	45.5	171	59.58%
537259	14.5	13	8	10	45.5	171	59.58%
537275	15	13	13.5	4	45.5	171	59.58%
537796	14.5	7.5	12.5	11	45.5	171	59.58%
537326	17	10	10	8	45	175	60.98%
537338	17.5	10	13.5	4	45	175	60.98%
537407	12.5	12.5	11	9	45	175	60.98%
537751	11.5	13	13.5	7	45	175	60.98%
538711	17	7	12	9	45	175	60.98%
539973	12.5	11	9.5	12	45	175	60.98%
537080	14	14.5	12	4	44.5	181	63.07%
537226	15	13.5	3.5	12.5	44.5	181	63.07%
537237	14	14	8	8.5	44.5	181	63.07%
537322	14	10.5	12	8	44.5	181	63.07%
537327	13.5	12	12	7	44.5	181	63.07%
539318	12.5	12	10.5	9.5	44.5	181	63.07%
539992	13	13.5	8.5	9.5	44.5	181	63.07%
540108	19	14	11.5	0	44.5	181	63.07%
537250	15	9.5	9.5	10	44	189	65.85%
537782	19	13.5	4	7.5	44	189	65.85%
537382	13.5	11	6.5	12.5	43.5	191	66.55%
537797	15.5	11.5	8	8.5	43.5	191	66.55%
538280	16	12	7	8.5	43.5	191	66.55%
537279	17	10.5	8.5	7	43	194	67.60%
537513	15	13.5	2.5	12	43	194	67.60%
538420	17.5	12.5	8.5	4.5	43	194	67.60%
537268	12.5	11.5	12	6.5	42.5	197	68.64%
537401	14.5	12	16	0	42.5	197	68.64%
538971	18	10.5	10.5	3.5	42.5	197	68.64%
537073	13.5	12	10	6.5	42	200	69.69%
537301	12.5	10.5	13.5	5.5	42	200	69.69%
537674	14.5	10.5	9	8	42	200	69.69%
539769	14.5	11.5	7.5	8.5	42	200	69.69%
537715	14.5	11.5	16	0	42	200	69.69%
529402	13.5	12	6.5	9.5	41.5	205	71.43%
537379	12	12	8	9.5	41.5	205	71.43%
538160	15	12.5	5	9	41.5	205	71.43%
537526	15	12	9.5	5	41.5	205	71.43%
537813	11.5	13.5	7	9.5	41.5	205	71.43%
537138	13.5	10	11.5	6	41	210	73.17%
537312	12.5	13.5	12	3	41	210	73.17%
537477	13.5	7.5	11.5	8.5	41	210	73.17%
537415	15.5	13	3.5	9	41	210	73.17%
537281	14	11	7	8.5	40.5	214	74.56%
537291	14.5	9.5	11	5.5	40.5	214	74.56%
537419	12.5	9	12.5	6.5	40.5	214	74.56%
537566	15.5	13	8	4	40.5	214	74.56%
539752	13	11	11	5.5	40.5	214	74.56%
537262	13.5	10	10.5	6	40	219	76.31%
539845	18	12.5	7	2.5	40	219	76.31%
537231	7	9.5	13.5	9.5	39.5	221	77.00%
540876	10.5	12.5	7	9.5	39.5	221	77.00%
537492	9	11	9.5	9.5	39	223	77.70%
538513	16	10.5	8	4.5	39	223	77.70%
539182	14.5	10	6.5	8	39	223	77.70%

537397	13	13.5	6	6.5	39	223	77.70%
529129	10	13	7.5	8	38.5	227	79.09%
537272	12.5	11.5	6	8.5	38.5	227	79.09%
537358	16.5	9.5	2	9.5	37.5	229	79.79%
537812	15	9	3	10.5	37.5	229	79.79%
538240	13	10.5	8	6	37.5	229	79.79%
539145	13.5	11.5	5.5	7	37.5	229	79.79%
537565	14	11.5	4.5	7.5	37.5	229	79.79%
537814	16.5	7	3	10.5	37	234	81.53%
537472	9.5	15	4.5	8	37	234	81.53%
528985	10.5	11	8.5	6.5	36.5	236	82.23%
537341	15.5	9.5	3	8.5	36.5	236	82.23%
539805	15.5	10.5	9.5	1	36.5	236	82.23%
537331	13.5	9.5	7	6	36	239	83.28%
539285	13	11	6.5	5.5	36	239	83.28%
537518	13.5	9.5	1.5	11.5	36	239	83.28%
537071	14.5	11	4	6	35.5	242	84.32%
529277	14.5	0	16	4.5	35	243	84.67%
537241	14.5	6	7.5	7	35	243	84.67%
537329	12	11.5	3	8.5	35	243	84.67%
537365	10	11	2.5	11.5	35	243	84.67%
539646	14	10	9.5	1	34.5	247	86.06%
529016	13	8.5	2.5	10	34	248	86.41%
537077	11	10.5	6	6.5	34	248	86.41%
537677	13	9	2.5	9	33.5	250	87.11%
539964	20.5	8.5	0	4.5	33.5	250	87.11%
537270	0	13.5	13.5	6	33	252	87.80%
537445	12	11	3.5	6.5	33	252	87.80%
537810	13.5	9.5	5.5	4	32.5	254	88.50%
538887	12	9.5	8	3	32.5	254	88.50%
537257	8.5	7.5	14.5	1.5	32	256	89.20%
537222	11	8	3.5	9	31.5	257	89.55%
537808	9.5	7.5	7.5	7	31.5	257	89.55%
540248	9.5	11.5	4	6.5	31.5	257	89.55%
537062	12	13.5	2	3.5	31	260	90.59%
537387	14.5	6	4	6.5	31	260	90.59%
537232	11	8.5	6	5	30.5	262	91.29%
537403	0	11	12.5	7	30.5	262	91.29%
537245	11.5	9.5	6	3	30	264	91.99%
537354	10.5	7.5	8.5	3.5	30	264	91.99%
537359	11.5	8.5	3.5	6.5	30	264	91.99%
537228	10.5	11	2.5	5	29	267	93.03%
537342	5	10.5	4.5	9	29	267	93.03%
539396	14.5	7	4	3.5	29	267	93.03%
537263	8	9.5	3	6.5	27	270	94.08%
537066	13	7.5	0	5	25.5	271	94.43%
537255	4.5	8	9	4	25.5	271	94.43%
537294	7	7.5	4.5	6	25	273	95.12%
537367	0	10	10	5	25	273	95.12%
537444	11.5	8.5	2.5	0	22.5	275	95.82%
537455	4	4	10	4.5	22.5	275	95.82%
538511	12	7	3.5	0	22.5	275	95.82%
537344	7.5	8.5	3	2	21	278	96.86%
539187	0	8	5	7	20	279	97.21%
537423	6	3	4.5	6.5	20	279	97.21%
537363	0	0	18	0	18	281	97.91%
537378	3	6.5	8.5	0	18	281	97.91%

541810	6.5	0.5	5.5	5.5	18	281	97.91%
539768	10.5	5	0	1	16.5	284	98.95%
537380	10	1.5	1.5	1.5	14.5	285	99.30%
537168	3	10	0	0	13	286	99.65%
540265	0	4	2	0	6	287	100.00%

답지 13

I. (보통 11)

(12)

1. 논점

그의 가장 먼저 참가 공동발명자 보조참가인지, 이제
주장이인 피청기의 지위 관련 필수적 공제
주장인지, 그제까지 지적하는 것이 가능할지
논한다.

2. 그의 가장 먼저 참가 공동발명자 보조참가인지

(1) 의미 요건

필요한 것은, 「제발명 참가인 미지보 명」, 2등명
분배한 경우이며, 공동발명 보조참가 주장 있다.
(제 명)

(2) 피청기의 경우 제외

피청 제명 명에서 그 제명 명 미지보 피청인
은 통상의 보조참가로 본 공제 보조참가
가능하다

(3) 사실

① 甲 명 ② 피청인 2등 명 제명 명 미지보 ③
2등 명 미지보, 공제 참가하는 2등 명
미지보 공제 보조참가 주장 있다.

3. 참가인 그 지위

3

(1) 지위적 참가 권리 - 필수적 공제 주장 지위



특정기간으로 판결 기판력 발생 시점 특정 종료기간인
 바에 대해 지위 특정성 강화다. 즉 「특정기간 피항기간
 대항 제 67조 적용」 (제 78조) 있는데, 그중
 "특정기간 종료 시점" 강화다"

1) 특정기간 종료 시점

① 피항기간의 종료 시점 행위 행위 시점 ② 종료 시점
 인스턴스 중 종료 시점 ③ 특정 시점인 있다.

(3) 공동행위

위치는 특정기간 종료 시점 같다. 즉 "공동 행행
 제 67 조 비준의 피항기간 종료 시점 행위를
 한다" 있다"

4. 피항기간의 지위

1) 특정기간 종료 시점의 강화된 지위

"제 67조 적용 시점 피항기간 종료 시점 모두
 이익 무한 시점 종료 있다 (제 67조 (항),
 즉 특정기간 종료 시점 행위를 그 시점의 이익
 는 한다" 있다"

2) 공동행위

특정기간 종료 시점 행위를 종료 시점, 지내어
 그 시점의 이익 행위 행위 시점 종료 시점 종료
 시점 종료 시점 종료 시점 종료 시점 종료
 한다" 있다"

2) 「오른쪽 주강 안으로 들어오지 않는다」

오른쪽 상하하여 주강 안으로 들어오는 것은 오른쪽 상하 안으로 통과한다.

3) 판관 두께의 경우 언제 들어오지 않는다

판관 두께 재상시기는 특별한 어느 경우를 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다.

4) ^{판관} 판관 두께의 경우

판관 두께 재상시기는 리프트 진행 중의 경우 판관 두께 재상할 수 있다 (제 76조 1항 참조)

5) 모판

1.5

① 판관 두께 재상시기는 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다.

② 판관 두께 재상시기는 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다. 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다.

③ 판관 두께 재상시기는 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다.

6) 12월

결국 판관 두께 재상시기는 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다.

판관 두께 재상시기는 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다. 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다.

7) 판관 두께

① 12월 판관 두께 재상시기는 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다. ② ^{이때가} 판관 두께 재상시기는 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다. 판관 두께 재상할 때 이를 언제 리프트 해야 한다.

3. 다음을 바탕으로 특허의 실용성 있는 것 아닌 것

(1) 다음 판례

① 특허가 상한 계층의 하향처리 방법에 관한 것임
 ② 특허판례는 "다음과 같이
 상한 계층의 하향처리 방법에 관한 것임
 대법원은 '상한 계층의 하향처리 방법'에 관한 것임
 특허법 제 24조 제 1항에 따라 공표한다."

4. 다음

특허가 상한 계층의 하향처리 방법에 관한 것임
 특허법 제 24조 제 1항에 따라 공표한다.

5. 다음 판례

대법원은 '상한 계층의 하향처리 방법'에 관한 것임

6. 특허청 인정하여 특허권한을 상한 계층의 하향처리
 방법의 권리

(1) 다음

① 특허청은 '상한 계층의 하향처리 방법'에 관한 것임
 특허법 제 24조 제 1항에 따라 공표한다.

② 특허청은 '상한 계층의 하향처리 방법'에 관한 것임
 특허법 제 24조 제 1항에 따라 공표한다.

③ 특허청은 '상한 계층의 하향처리 방법'에 관한 것임
 특허법 제 24조 제 1항에 따라 공표한다.

(2) 판례

1. 농림 - 기판과 어미

① 약 2만 m 이하의 깊은 바닷속 구조물인 빙하 안으로
들어간다. ② 항빙 상부의 전도 판과 얼음으로 기판과
바탕을 이루며, 그 밑에는 깊은 기판과 바닷속이 있다.

2. 기판의 발생 여부

수제 재판 중(보통)지 양로 청가기작 판결해 호화 재조 재9,
견제 상의인 대한 조처는 종전 당시 상급 | 중도판해
창원 상의인로 판결 후 양로 이상 중일한 대로 지기시
기판제 plan C (재판)

3. 5월 29일

A. D의 판본 확립된 이상, 제22 단락을 A. 22
종으로 인정 하라.

4. ଅନୁରାଗ ଉପର ଲେଖି ଯାଅ

11) 72 52 08 01

① 「특수판권은 판권 주체와 동일하다」 (비판적)
(참) ② 「저작 A의 저작자는 누군가 판권은
없다」.

(b) $\pi \approx 3.14$

② π 에 대한 \mathbb{Q} 의 가측 집합은 \mathbb{Q} 의 가측 집합이다.

5. $143 \div 23 = 6 \text{ R } 5$

① 전국 1/3 이상 변동 증가세 경기민감 환율 1/4 이상 변

상하로 ② 이고 기판의 작용을 하, 평면상
에 제1층의 두께는 이고 제2층의 두께는

③ 100mm 이하로 두께를 나타 내는 것을 말한다.

6. 기판의 작용을 하리 - 기판의 역할

(1) 양극층 (패시)

양극층의 두께를 하, 평면상에서 제1층
의 두께를 나타 내는 것을 말한다.

(2) 양극층

양극층의 두께를 하, 평면상에서 제1층
의 두께를 나타 내는 것을 말한다.

(3) 양극

양극층의 두께를 하, 평면상에서 제1층
의 두께를 나타 내는 것을 말한다.

7. 양극

양극층의 두께를 하, 평면상에서 제1층
의 두께를 나타 내는 것을 말한다.

양극층

19

I. 양극(1)

1. 양극

양극층의 두께를 하, 평면상에서 제1층
의 두께를 나타 내는 것을 말한다.

이 제본구조의 내지 (별)이 13 편과 지시 13 편, 별지 13 편, 양자
정당총지 (별편).

2. 23주 24 감동 02주 24주 24주

11) 본지점

[illegible]

(2) 각각 판에

① 오일 포기로 모든 띠가 있는 ② 타이트 띠는
원인 이외 모든 띠 모두 치하로 본다.

(3) 강주

양쪽 표기는 양쪽측이 아닌 각기 기관측만의 표기 방법
주로 자기 항목 밑에서, 물론 예외 사항 다스려 판권
다들 한다.

(F) 인간

은은은은은은, 오빠가하까지 이그너
블라다.

3. 양쪽 치아 치근중의 모든 구멍 찾기

11) $2\frac{1}{2}$ or

62471 7221 82 923m 1002912 (20 26 62)

12) ଭୁବନ

जन्तु :

II. 124(2).

5.5

1. 总结

남고 학생과 2학년 선생님을 만나고, 7월 6일
한 일회 판공을 하고, 7월 10일 남고 1학년 1반 학생과
2학년 학생과 만나 선생님을 만나고, 7월 11일.

○. 인본판결 1부

(1) 모체점

경쟁 공로
 경쟁 배움
 경쟁력
 경쟁 배움
 경쟁력
 경쟁 배움

(2) $\Sigma \log m$

① 수확량 하지만 저수 수위 저수 ② 수확량 증가.

(3) 판례 - 794호

원래만 판다라고 이리 하는 판도 많은데, 재판
당시 2년 판결 받기 때문에 이리 하는 것
이다. 그냥은 아니지만 판도 " 당시 처음 처음
는 안맞는다.

(c) 153

다섯가지 관습의 특징으로 보면, 성탄절은 신교의 종교이념을
전파하는데 이용된다.

(5) Mon - 한층 더 in 일회 판공권 709

- ① N55리본 장정구내 어복한 판정권 부여는 시범기
 (다정까지 계속한다 (2019)). ② 즉 7월부 6월부 어복
 판정권은 해당 재판 종료시 (9월부는 항소심 재판
 이다.

3. 절로- 상리상 처리

- ① 전복판정 omb로 상리상 (9월부부터 상리상부으로
 이행한다 ② 본이의 변경 권리 유무에 대한 19부
 본안 심판대상 이다 ③ (19부 → 20부 재판 대상
 계속되어야 하는 것은 20부 omb로 162 각기 해야
 한다.

4. 절로 - 19부 처리

본문 항소심이 중리판정 추가되어 판정 불능이 있다.

II. 2013

1. 통정

정기까지 통정이 2013년으로 19부 계속되는지 상리상
 특히 계속되는지 (상리 20부 판정 처리 한다.

2. 정기까지 통정 2013년 여부

- ① 정기까지 통정 2013년 omb로 정정 (20) 20부 정기
 정정 할 경우만 2013년으로 정정 해야 ②
 2013년 정기 2013년으로 본다. ③ 상리상, 2013
 예외 것은 2013년 2013년으로 2013년으로 2013년으로

3. 특허법령해설·방식 구비여부 2

(1) 특허 대상 여부

- ① 특허 기조 중의, 특허 대상 여부에 관한 것. (제 262조, 253조)
 ② 특허 기조 중의 의미에 대해, 이의제기 사항 중 일부, 특허 대상 여부에 관한 것. (제 262조, 253조)

(2) 방식

「특허법 제 262조 제 2항」 (제 262조 제 2항)

(3) 시간

「특허법 제 262조 제 2항」, 기타 특허법령해설·방식
 구비한 경우이다.

4. 일반 법령해설 구비여부 2

(1) 제 262조 제 2항의 의미

- ① 「특허법 제 262조 제 2항」은 특허 대상 여부에
 관한 것. (제 262조 제 2항). 특허 대상 여부에
 관한 것. ② 이의제기, 특허 대상 여부에
 관한 것. 이의제기, 특허 대상 여부에
 관한 것.

(2) 시간

- ① 시간상 법령해설 ② 법령판례가 법령판례이므로,
 법률상 법령판례의 구비 여부 중의 한 가지, 법령판례

2 번째, 동일한 주파수 대역 주파수 대역으로 2 번째
기반 주파수, 전파는 이를 사용하므로 ③
주파수 분할.

5. 결과

1 심이 불안한 편이 아니라, 주파수 대역으로 주파수
확장성도 나타냄 (심은 2 주파수 분할 해야
한다.)

[문제 9]

14.5

I. 문제 11)

7.5

1. 2 점

0.5 ①. 2 점 특정 주파수 대역의 관제 없이, ① 단독 주파수
적용 없이 전파를, 2 주파수 대역으로 이루어진 주파수
대역으로 분할하여 사용한다.

2. ①. 2 점 특정 주파수 대역의 관제 없이

1) 주파수 분할

0.5 ②. 주파수 분할은 주파수 대역으로 분할하여 사용하시,
주파수 대역으로 분할하여 사용하시, 주파수 대역으로
사용하시, 주파수 대역으로 사용하시.

③. 주파수 대역으로 분할하여 사용하시, 주파수 대역으로
사용하시, 주파수 대역으로 사용하시.

④. 주파수 대역으로 분할하여 사용하시, 주파수 대역으로
사용하시, 주파수 대역으로 사용하시.

1) 주파수 분할

제약권을 한정하여 계약의 효력을 인정한다.

2) 인접 권리

① ^{비밀계약에서} 공동행사에 관한 권리

이 경우 채권자가 계약으로 공동에 부여하는지
각 지분별 특점점 비중에 계약으로 부여하는지
비밀계약 내용에 따라 다르다.

② 권리 양도 권리

공동 비밀계약 통지, 공동 행사에 관한 권리, 주채권
지분권 표시에 관한 권리, 지분권 취소권에 관한 권리
여부, ^{비밀}기밀성 문제와 관련 등 각항에 따라 다르다.

③ 비밀 계약에서 공동행사에 관한 권리 good

① 주채권 무엇 지분권 표시권 ② 지분비율에 따른

채권 비율에 따라 권능점 비중에, 무엇에 따라 다르다.

good!

3. 무효 처분

① 계약의 효력 상실 당연히 good

공공의 이익에 반하는 경우, 또는 다른 법률에 위반하는 경우

② 무효

당연공리상의 공익에 반하는 경우, 또는 다른 법률에 위반하는
경우에 있어 무효하다.

③ 당연공리상의 공익에 반하는 경우

④ 무효

구비하지 못한 경우, 참거치 것이다. (제 762)

3. 참거치의 의미

- (1) 지배 특장 상호 - 비교 판단 공격 표준 지위
 주상권을 기판에 비교 판단 공격 표준 지위 특장 상호. 즉 「제 67조 조항」 (제 762)
 위(제), "판단" 공격 표준 지위 특장 상호 것이다"

(2) 특장 상호 판단 공격 표준 지위

- ① 판단 공격 표준 지위 특장 상호 ② 판단 공격 표준 지위 특장 상호 ③ 판단 공격 표준 지위 특장 상호 등 인정된다.

(3) 공격 표준

이원치는 특장 상호 판단 공격 표준 지위.

4. 상호 판단, 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호

(1) 상호 판단

상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호 (제 396조 제 4항)

(2) 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호

- ① 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호 (제 427조) ② 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호 (제 429조)

(3) 공격 표준 지위 특장 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호

- ① 판단 공격 표준 지위 특장 상호 판단 공격 표준 지위 특장 상호

① 2주 이내로 상회한다 ② 상회일이 지나고도
상회일이 지나지 않은 기간 동안 계속 유지된다.

4) 상회일이 지난 후에
다만 상회일이 지난 후에, 상회일이 지난 후
이후에 상회일이 지난 후, 상회일이 지난 후
상회일이 지난 후 20일 이내로 상회일을
A 일이다.

5. 상회일이 지난 후

상회일이 지난 후 20일 이내로 상회일을
2023.11.10 (수요일) 2주에 상회일이 상회일이
지나, 20일 이내로 상회일이 지난 후 2023.12.9
지나 20일 이내로 상회일이 상회일이.

6. 상회일이 지난 후

① 상회일이 지난 후에, 20일 이내로
상회일이 지난 후 2023.12.2 (수요일)
상회일이 지난 후 상회일이 상회일이.

② 기간 내에 상회일이 상회일이, 상회일이
상회일이 상회일이.

good!