

이창한 / 4월 / 실전GS A형 / 3회

수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	응시인원
517610	15	12	20.5	12	59.5	1	0.44%	228
520726	17	11	21.5	10	59.5	1	0.44%	
518012	16	11	21	10	58	3	1.32%	
517121	15.5	15	17.5	9.5	57.5	4	1.75%	
517570	18	11.5	16	11	56.5	5	2.19%	
509123	17.5	10.5	20	8	56	6	2.63%	
519888	15.5	12.5	19.5	8.5	56	6	2.63%	
519295	15	11	21	9	56	6	2.63%	
517913	17.5	11.5	20	6.5	55.5	9	3.95%	
517569	17	11.5	18.5	8.5	55.5	9	3.95%	
517805	18	10	18.5	9	55.5	9	3.95%	
519646	16	10.5	19	9.5	55	12	5.26%	
517565	16	13.5	17	8	54.5	13	5.70%	
517780	16	12.5	15.5	10.5	54.5	13	5.70%	
517806	15	9	19	11.5	54.5	13	5.70%	
517580	16	11	16.5	10.5	54	16	7.02%	
517847	15	10	20	9	54	16	7.02%	
517785	16.5	11.5	20	5.5	53.5	18	7.89%	
517845	16.5	10	17	10	53.5	18	7.89%	
517824	14.5	13	15.5	10	53	20	8.77%	
518038	15	10	21.5	6.5	53	20	8.77%	
519320	16.5	11.5	16.5	8.5	53	20	8.77%	
520126	17	11	17	7.5	52.5	23	10.09%	
517116	15.5	12	16	8.5	52	24	10.53%	
517560	14.5	9.5	18.5	9.5	52	24	10.53%	
517827	16	10	17	9	52	24	10.53%	
520154	15	11	16.5	9.5	52	24	10.53%	
518042	14	10	21	7	52	24	10.53%	
517117	15	11	17	8.5	51.5	29	12.72%	
517598	15.5	11.5	13.5	11	51.5	29	12.72%	
517920	15	10	17	9.5	51.5	29	12.72%	
517804	18	10	15.5	7.5	51	32	14.04%	
517114	14	10	17.5	9.5	51	32	14.04%	
518014	15.5	10	17.5	8	51	32	14.04%	
517916	15	11	18	6.5	50.5	35	15.35%	
514989	16	9.5	15	10	50.5	35	15.35%	
517788	18	10	15	7.5	50.5	35	15.35%	
517838	13.5	9	16.5	11.5	50.5	35	15.35%	
519582	13	10.5	18	9	50.5	35	15.35%	
518031	14.5	12	15.5	8.5	50.5	35	15.35%	
509117	14	12	17	7	50	41	17.98%	
517619	14.5	11	15	9.5	50	41	17.98%	
517775	13	10.5	19.5	7	50	41	17.98%	
519997	17	10.5	12.5	10	50	41	17.98%	
517558	12	13.5	16.5	7.5	49.5	45	19.74%	
518008	14	12	13.5	10	49.5	45	19.74%	
514833	14	9.5	13.5	12	49	47	20.61%	
517600	14.5	12	14	8.5	49	47	20.61%	
517821	14	11	14	10	49	47	20.61%	
519412	15.5	11.5	14	8	49	47	20.61%	
517928	14	11	14	10	49	47	20.61%	

517898	16.5	11	12.5	8.5	48.5	52	22.81%
517783	16	11	13.5	8	48.5	52	22.81%
517813	13	10.5	16.5	8.5	48.5	52	22.81%
517839	15	11	16.5	6	48.5	52	22.81%
518140	16	11	16	5.5	48.5	52	22.81%
520836	15.5	11.5	15	6.5	48.5	52	22.81%
517621	14	11.5	14.5	8	48	58	25.44%
517832	15	12	14	7	48	58	25.44%
517901	14.5	12	14.5	7	48	58	25.44%
518035	14.5	9	17	7.5	48	58	25.44%
517818	14.5	11	14.5	8	48	58	25.44%
517583	14.5	12.5	15	5.5	47.5	63	27.63%
517629	15	10	14.5	8	47.5	63	27.63%
518010	15	10	13	9.5	47.5	63	27.63%
518036	16.5	11	11	9	47.5	63	27.63%
517633	14	9.5	16	7.5	47	67	29.39%
517905	16.5	9	15	6.5	47	67	29.39%
517915	16.5	9	14.5	7	47	67	29.39%
517911	14	5	25	3	47	67	29.39%
517945	14.5	10	16	6.5	47	67	29.39%
518030	15.5	9	16	6.5	47	67	29.39%
508915	14	11.5	11.5	9.5	46.5	73	32.02%
513434	13.5	11.5	15	6.5	46.5	73	32.02%
517111	15.5	9.5	14	7.5	46.5	73	32.02%
517118	12	11	17	6.5	46.5	73	32.02%
517641	13.5	11.5	15.5	6	46.5	73	32.02%
517809	14.5	9	17	6	46.5	73	32.02%
520009	18	9	15	4.5	46.5	73	32.02%
517896	13.5	8	15	10	46.5	73	32.02%
517807	15.5	9	15.5	6	46	81	35.53%
517559	13	10	16	7	46	81	35.53%
517591	14.5	11.5	13	7	46	81	35.53%
517893	15.5	8.5	12	10	46	81	35.53%
517808	11.5	9	20.5	4.5	45.5	85	37.28%
515034	13	12	13.5	7	45.5	85	37.28%
517551	14	8	15.5	8	45.5	85	37.28%
517772	14	8.5	17.5	5.5	45.5	85	37.28%
513808	12	13	14.5	5.5	45	89	39.04%
517555	11.5	11	15	7.5	45	89	39.04%
517589	15.5	11.5	14.5	3.5	45	89	39.04%
517604	14.5	6	19	5.5	45	89	39.04%
517823	14.5	12	11	7.5	45	89	39.04%
519095	14.5	8.5	13	9	45	89	39.04%
519472	15	9.5	14.5	6	45	89	39.04%
519640	14	8	13	10	45	89	39.04%
518017	12.5	10	16.5	6	45	89	39.04%
518043	14	8	16.5	6.5	45	89	39.04%
517770	15.5	7	14.5	7.5	44.5	99	43.42%
518040	12	9	16	7.5	44.5	99	43.42%
515018	14	9.5	12.5	8	44	101	44.30%
515094	14.5	12.5	11.5	5.5	44	101	44.30%
517272	14.5	10	11.5	8	44	101	44.30%
518034	14.5	11	11	7.5	44	101	44.30%
519901	15.5	10.5	9	9	44	101	44.30%

519990	13.5	11	13	6.5	44	101	44.30%
508482	10	7	15.5	11	43.5	107	46.93%
517564	11	12	9.5	11	43.5	107	46.93%
517567	14.5	10.5	11	7.5	43.5	107	46.93%
517572	16.5	11	11.5	4.5	43.5	107	46.93%
519416	10.5	8	20	5	43.5	107	46.93%
517814	13	8	14	8	43	112	49.12%
509120	13	11	10.5	8.5	43	112	49.12%
517553	13.5	8	14.5	7	43	112	49.12%
517631	12.5	10	15	5.5	43	112	49.12%
517789	16.5	10	11.5	5	43	112	49.12%
517799	15	8	12	7.5	42.5	117	51.32%
509153	11	9.5	14.5	7.5	42.5	117	51.32%
509171	13	10	12	7.5	42.5	117	51.32%
517125	14.5	10.5	13	4.5	42.5	117	51.32%
517146	16.5	9	11.5	5.5	42.5	117	51.32%
517634	15	10	13.5	4	42.5	117	51.32%
517776	14.5	8.5	15	4.5	42.5	117	51.32%
517794	14	8	15.5	4.5	42	124	54.39%
517829	14	10	13.5	4.5	42	124	54.39%
517811	12.5	8.5	15	5.5	41.5	126	55.26%
509127	14.5	9.5	11	6.5	41.5	126	55.26%
517574	12	10	12	7.5	41.5	126	55.26%
517620	13	8	13.5	7	41.5	126	55.26%
519316	12	10	14.5	5	41.5	126	55.26%
519995	13	6	18	4.5	41.5	126	55.26%
517929	13	9	14.5	5	41.5	126	55.26%
509767	10.5	12	11	7.5	41	133	58.33%
517113	12.5	10.5	13.5	4.5	41	133	58.33%
517581	14	10	14	3	41	133	58.33%
517595	9.5	9	14.5	8	41	133	58.33%
518015	12.5	10	11.5	7	41	133	58.33%
519344	12	8	15	6	41	133	58.33%
519987	13.5	5	13	9	40.5	139	60.96%
517910	12	9	13.5	6	40.5	139	60.96%
509387	12	10	12	6.5	40.5	139	60.96%
516399	12	8.5	14	6	40.5	139	60.96%
517575	12.5	10	14.5	3.5	40.5	139	60.96%
517922	12	8	10.5	10	40.5	139	60.96%
517932	13.5	7	13.5	6.5	40.5	139	60.96%
517128	13.5	8.5	11	7	40	146	64.04%
519334	9.5	9	15.5	6	40	146	64.04%
520859	13	9	11	7	40	146	64.04%
517590	12	9	14	4.5	39.5	149	65.35%
517623	12.5	11.5	12.5	3	39.5	149	65.35%
517625	10	11	15.5	3	39.5	149	65.35%
517842	13	9	10	7.5	39.5	149	65.35%
517940	14.5	6	13	6	39.5	149	65.35%
517613	14.5	12.5	5.5	6.5	39	154	67.54%
517837	15	8	12	4	39	154	67.54%
517557	11.5	7.5	15	4.5	38.5	156	68.42%
517579	13	8	12.5	4.5	38	157	68.86%
517639	12.5	11	7	7.5	38	157	68.86%
517796	11.5	12	9.5	5	38	157	68.86%

517830	11	7	14.5	5.5	38	157	68.86%
518011	11.5	9	11	6.5	38	157	68.86%
518032	12	7	13	6	38	157	68.86%
509146	12	10	11	4.5	37.5	163	71.49%
517131	10.5	11.5	9.5	6	37.5	163	71.49%
517556	10.5	9.5	12	5.5	37.5	163	71.49%
517622	12.5	9	10.5	5.5	37.5	163	71.49%
517779	15.5	10.5	4	7.5	37.5	163	71.49%
517618	10.5	11	10	5.5	37	168	73.68%
519248	10	7	13.5	6.5	37	168	73.68%
517554	9	10.5	13.5	3.5	36.5	170	74.56%
517841	13.5	8	9.5	5.5	36.5	170	74.56%
519208	12	5.5	15	4	36.5	170	74.56%
517801	13.5	3	14	5.5	36	173	75.88%
517561	12.5	6.5	8.5	8.5	36	173	75.88%
517588	12.5	5.5	13	5	36	173	75.88%
517615	13	8	12	3	36	173	75.88%
517782	13	8	11.5	3.5	36	173	75.88%
517819	9.5	6	12.5	8	36	173	75.88%
516152	14.5	9	5.5	6.5	35.5	179	78.51%
509122	10.5	10	11	4	35.5	179	78.51%
517592	12.5	8	8.5	6.5	35.5	179	78.51%
517614	11	9	8.5	7	35.5	179	78.51%
518139	11.5	6	15	3	35.5	179	78.51%
518050	11.5	8	11	5	35.5	179	78.51%
517566	9.5	6.5	14.5	4.5	35	185	81.14%
517578	12	9.5	7	6.5	35	185	81.14%
517628	14	7	13	1	35	185	81.14%
517822	12.5	9	4.5	9	35	185	81.14%
517562	11.5	7.5	12	3.5	34.5	189	82.89%
517637	11	8.5	11	4	34.5	189	82.89%
517810	11	8	10	5.5	34.5	189	82.89%
517802	11.5	10	9.5	3	34	192	84.21%
517596	11.5	8	9	5	33.5	193	84.65%
517816	12	7	10.5	3.5	33	194	85.09%
516563	14	8	7	4	33	194	85.09%
517777	14	6	8.5	4.5	33	194	85.09%
517914	11	10	5.5	6.5	33	194	85.09%
519994	12.5	10.5	5	4.5	32.5	198	86.84%
517773	14	11.5	3	3.5	32	199	87.28%
517115	8.5	10.5	10.5	2	31.5	200	87.72%
517891	9.5	8.5	9.5	4	31.5	200	87.72%
517843	10.5	8	8	4.5	31	202	88.60%
517890	12.5	7	5	6.5	31	202	88.60%
517895	12	6.5	4	8	30.5	204	89.47%
518016	14.5	8	5.5	2.5	30.5	204	89.47%
517937	13	3	8.5	5.5	30	206	90.35%
518171	11	5	7.5	6.5	30	206	90.35%
517123	11.5	8.5	0	8.5	28.5	208	91.23%
517844	11	10	1.5	6	28.5	208	91.23%
517139	10	5	9.5	3.5	28	210	92.11%
517593	7.5	7	9.5	3.5	27.5	211	92.54%
509152	10	9	7	1	27	212	92.98%
517791	11.5	5	4	6.5	27	212	92.98%

517834	11.5	6	5	4.5	27	212	92.98%
517605	13	4.5	5.5	3.5	26.5	215	94.30%
518004	9.5	6	7.5	3.5	26.5	215	94.30%
517909	7	9	6.5	3.5	26	217	95.18%
508992	10	9.5	6.5	0	26	217	95.18%
516144	11	4	8.5	2.5	26	217	95.18%
517778	12	4	5	5	26	217	95.18%
517797	13	11	2	0	26	217	95.18%
520996	11	6.5	4.5	0	22	222	97.37%
519294	7	6.5	5.5	1	20	223	97.81%
508885	7.5	7	5	0	19.5	224	98.25%
517587	7	6.5	2	3	18.5	225	98.68%
517112	9.5	4.5	4	0	18	226	99.12%
519654	10.5	3	0	1	14.5	227	99.56%
518051	6	5	0.5	0	11.5	228	100.00%

[문제 1] (민사소송법은 이하 제외한다)

I. 선택(1)-가

1. 문제의 소개

① 고소장에는 불만관련 사항 중 직권조사사항으로 당사의 주장점이 법원이 고소 판단 가능하도 ② 그러나 이판정에 필요한 사실·증거자료를 직권조사할 여권 없음도 존재.

2. 직권조사사항과 항변사항

(1) 예외

당사 주장 양도 법원이 고려하는 직권조사사항과 당사의 항변이 있는 경우에 고려하는 항변사항 있다.

(2) ~~사실~~ ~~위례~~ 및 시간

고소장제이 장 항변의 목적과 당사 통상의 의사를 고려할 때 "당사의 주장 양도" 원고 과실을 법원이 직권으로 고려할 수 있는 "직권조사사항"으로 보았다.

3. 직권조사사항의 자료와 방법

(1) 자료

① ~~1~~ 불만 관련 사항과 직권조사사항으로 보아 보 ② ~~2~~ 불만 직권조사사항을 통원다 보아 ③ ~~3~~ 같은 공방장에 따라 불만 관련 직권조사사항 직권조사사항으로 보아 보.

(2) 위례

① ~~가~~ 판적 자료와 같은 직권조사사항은 사실자료 증거자료의 당락을 법원이 직권으로 할 여권 없이 아니라고 한다.

② ~~법원의~~ ^{비밀상사} 최종지침 유무는 당사능력 및 소송력과
관련된 사항을 당사 과백에 구속하지 않는다.

(3) 검토 및 사안

① 1심은 법원과 구별을 해지 못한 것이고, 3심이 법원
구성 원의 기층이 보충한 기층이 부족함 "2심이 타당하다."

② 사안의 경우 직권34항에 따른 것이므로 법원이
이를 각권으로 사실·법리로 탐지할 의무는 없다.

1.5

II. 상소 (1) - 나

1. 상소의 성질 - 법률심 (法423)

상소는 판결에 영향을 미친 전법·법률 등의 해석이 옳거나 그를
이유로 할 때에는 존할 수 있다. 6.5

2. 취지

고등심에 관련 사실이나 그 법률의 경우 정당한 이유에
비추어 정당한 불충족으로 인정하지 않는 한 사실상의
정확에 속한다고 한다. 6.5

3. 상소 취지

고등심에 비율이 정당한 불충족으로 인정하지 않는 한
이를 이유로 상고할 수 없다. 1

III. 상소 (1) - 다

1. 문제의 소재



임박장구이 과실상제 방법과 관련하여 전체 손해액을
기른 것으로 과실상제함을 이하 논한다. 0.5

2. 과실

- ① 외관상으로는 전체 손해액을 기른 것으로 되어 있어 실제 과실상제하여야 한다고 볼 수 있다. ② 안면상으로는 임박장구 부분과 장박장구 부분에 비례하여 따라 과실상제한다고 볼 수 있다. ③ 장박상으로는 명실상부 명함하여 명함한 경우 안면상에 따르기로 볼 수 있다. 1.5

3. 취지 - 외관상

- ① 상대방이 과실을 장박상으로 정한 전체 손해액을 기른 것으로 볼 수 있다. ② 상대방이 통상적으로 과실상제하는 취지에 비추어 볼 수 있다. 2

4. 정도

당사자는 통상 지닌 과실을 고려하여 손해액을 정할 것이므로 전체 손해액 기른 것으로 평가하는 취지에 0.5

5. 시한

전체 손해액인 5000만원을 기른 것으로 되어 ~~손해액을~~
과실상제하여야 한다.

6. 상환액 (취지)

"5000만원에서 원고의 과실 80%를 감액한 액인
1000만원과 임박장구 200만원 중 더 낮은 액인
1000만원을 손해액으로 인정하여" 임박장구 인정할 것이다. 0.5

침해의 중량이 없다고 하더라도 법원이 적극적으로

(5항) ^중 침해 행위로 중량 주장을 해야 함

② 형에 따라서는 법원이 직권을 ^{심리-판단해야} 한다.

5. 사전

항소심은 적극적으로 석명한 형식되어 원에게 ^{주장} 중량에
주장·중량을 주장해야 한다.

6. 심문해결

항소심 판결에는 석명문기반의 중량규기반이 있다.

[문제 2]

I. 상문 (1)

1. 문제의 소재

원고 청구 중 "정미이행 청구 (별리 청구적부 부장)으로
대항 청구 부장법정을 검토한다.

2. 정미이행의 소의 범위, 권리 (法 251)

이행에 소의 전제 미리 주장을 받아 주었다가
이행에 소의 전제 즉시 강제집행 하려는 것이다.

3. 정미이행의 소의 소의 이익

(1) 청구적부

1) 내용

① 청구한 내용의 기조나 소는 법률관계가 (변경됨)



중재해야 할 의제에 대한 승인이 기록된 것이 공적/비공적
장부상에 반영된다.

2) 불법중재의 경우

중재위원은 ① 중재위원회의 "중재 승판부"에

의견을 밝힌 장부를 인출한 것이 아니라 "②"변론을

중재 승판부 상의 시점은 수심법원의 판정/중재로

중재판 결정에 대한 5 일의 항소 기간 내에 중재위원회를

변론한다.

(2) 미리 정한 경우

① 당사자가 합의이행을 기약하는 경우 ② 당사자별 상설비

중재위원회의 제도에 이관까지 이행된 중재의 경우 중재

기간은 미리 정한 경우로 인정된다.

(3) 시간

① 중재의 경우 "2012. 4. 28 일자 변론중재"에

중재는 중재이행 중재로서 특별한 사항 없는 한

적용한다 ② "변론중재"에 대한 중재 승판부"에

기재는 기재내용이 중재상에 반영되도록 하는

변론은 중재의 이익 반영을 미리 정한 경우로 인정된다

공제 없이 인정된다.

4. 결론 부분

중재이행 중재 기재는 중재의 이익 반영을 인정한다.

6

II. 실문(6)

1. 문제의 소재

① 특허권 인정대상인 발명 개시 후 10년 이내에
9회 개시 행위로 10회 개시 가능함 ② 10회 개시
행위로 10회 개시 후 10년 이내에 개시
행위를 10회 개시함.

2. 개시 행위로 10회 개시 (法252) 여, 10회

특허권 인정대상인 발명 개시 후 10년 이내에
개시 행위로 10회 개시 가능함, 개시 행위로
10회 개시 후 10년 이내에 개시 행위를 10회
개시함.

3. 개시 행위로 10회 개시

(1) 작법권

- ① 개시 행위로 받은 당시에
- ② 10회 개시 행위로 10회 개시 (法252① 전항중)
- ③ 발명 개시 행위를 개시한 후 10년 이내

(2) 본문권

특허권 인정대상인 발명 개시 후 10년 이내에
개시 행위로 10회 개시 가능함

(3) 시판

발명 개시 행위로 10회 개시 (발명 개시 행위로 10회 개시)
개시 후 10년 이내에 개시 행위를 10회 개시
이후 개시함.

4. 특허 기판권 받는 자의 의무 (53)

(1) 발명권자 등 권리자 - 적극

발명권자 등 권리자 특허권 취득 후 적극 행사할 의무.

(2) 권리자 의무 - 적극

1) 권리자 의무

권리자 본인 또는 권리자 지체로 권리자 지체로

발명·개량 공개 의무 없이 권리자 지체로 권리자 지체로.

2) 제정권 의무

① 발명권 "신기술 발명" 발명·개량 공개 의무 없이 권리자 지체로

또는 "주요한 발명" 대체로 특허 있는 발명권에 대한 제정권

권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로

권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로.

② 권리자는 권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로

제정권 의무 권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로

권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로.

③ 발명권자 권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로

권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로.

(3) 시한

발명권자 발명권 권리자 지체로 권리자 지체로

발명권자 등 권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로

권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로 권리자 지체로

권리자 지체로 권리자 지체로.

5. ~~문제~~ (2) 해결 - 가해판결

주인에게 정당한 방법으로 권리 행사 목적 ~~위반~~으로
 행한 실정 방법 여부에 관계 없이 ~~소송비용 부담~~
 (예외)
 해당 가해판결을 본다.

[문제 3]

3. ~~문제~~ (1)

6.5

1. 문제의 소재

.5

사실의 주장 사실이 무엇인지 검토하고, 주장 사실이 권리행사 상해일 때
 중대한 과실 존재 여부를 따져, 법원의 판결을 본다.

2. ~~문제~~의 요지, 쟁점 및 내용

.5

시작시점의 ~~소송비용~~ 부담으로 사실의 주장과 과실, 자백의 주장
~~중대한 과실 존재 여부를~~ 그 내용을 본다.

3. ~~문제~~의 적용 사실 - 주장 사실

(1) 동상, 예외는 실체법상 ~~법률상~~ 방법이 무관한 것은 ~~주장 사실~~
 법원의 대상이 되는 주장 사실에 해당한다고 본다.

4. (2) 사실

① ~~주장~~의 ~~정당한~~ 권리행사상해로 대항책의 이익, 권리행사상해로
 행한 것은 ~~소송비용 부담~~ 여부 ② ~~주장~~의 ~~정당한~~ 권리행사상해를
 당당한 상충 계약상, 당당한 계약상, 중대한 ~~소송비용 부담~~ 등이
 각 ~~주장~~의 주장 사실에 해당한다.

4. 중대한 과실 존재



(1) 파견근로

통상, 회사에 고용된 근로자는 법적으로 고용주에게 고용된 근로자로서 근로계약, 임금, 근로조건, 근로시간, 근로장소, 근로장비, 근로환경, 근로복지 등에 관한 사항을 법적으로 관리할 책임이 있다. 그러나 파견근로자는 근로계약, 임금, 근로조건, 근로시간, 근로장소, 근로장비, 근로환경, 근로복지 등에 관한 사항을 법적으로 관리할 책임이 없다.

(2) 소위 '중개업자'의 중개행위 - 25조 관련

- ① 중개업자가 근로자를 고용하는 경우, 근로자에게 고용주에 대한 정보를 제공하고, 근로계약 체결을 도와주는 등 중개행위를 한다.
- ② 이 경우 중개업자는 근로자에게 고용주에 대한 정보를 제공하고, 근로계약 체결을 도와주는 등 중개행위를 한다.

(3) 파견근로자 부양을 위한 이직을 한 근로자의 권리 - 26조 관련

- ① 근로자의 경우, 중개업자로부터 고용주에 대한 정보를 제공하고, 근로계약 체결을 도와주는 등 중개행위를 한다.
- ② 이러한 파견근로자 부양을 위한 이직을 한 근로자는 고용주에 대한 정보를 제공하고, 근로계약 체결을 도와주는 등 중개행위를 한다.

(4) 사법

- ① 25조 소위 '중개업자'의 소위 '중개업자'에 대한 중개행위를 하는 경우, 근로자에게 고용주에 대한 정보를 제공하고, 근로계약 체결을 도와주는 등 중개행위를 한다.
- ② 이 경우 중개업자는 근로자에게 고용주에 대한 정보를 제공하고, 근로계약 체결을 도와주는 등 중개행위를 한다.

5. 결론 (1)이론

중개업자 법제 제정된 이래 근로자의 권리 보호를 위한 노력이 계속되고 있다.



甲은 甲사에게 시제품을 제공하였다. 그러나
법원은 미검토제품시제품을 출원할 수 없다.
(검정서, 특허 국장이 출원하는 시점 이전에 출원)

3. 제발견권리 기한 (제4 (3))

(1) 제발견권 출원 기한 (제403)

시제품이 수검정된 후에도 정제기, 심판 대상, 결과 통보
그 다음에 한다.

(2) 일부인용 판결

정제기 발명권이 일부인용 판결 가능한 경우 당사자
통상인사를 고려하여 일부인용판결을 할 수 있다.

(3) 상존이행취지 상존이행 판결 취지

대중과 상존의 자당판단기 발명을 주권한 시점에서
장점 지점을 보면 자당판단기 발명권자는 판결을 할 수
있다. 당사와 이의를 고려할 때 상존이행 취지에 고려한
주권판결을 내릴 수 있다. 판결이 내려진다.

(4) 조판 판결의 원

1) 피고의 상존 이행에 이의 없을 것 2) 상존 판결과
판결과 상존을 3) 피고의 판결 판결 등 상존이행판결 판결

(5) 상존이행 판결의 원

① 상존판

상존판결은 상존판결은 상존판결을 인정한다.

② 상존판결을 취지 당사와 상존판결 취지 아님을 다루거나

→ 피고판결을 액을 다루는 것 피고 판결 판결 인정한다.



(6) 사례

- ① L형과 P형의 기어를 조합할 때 마찰
손상에 의해 조임강화개방형이 높아 충격 및 마찰을 줄인다.
- ② 실온상 온도에서 파열 손상정도가 높고 파열
방해에 의해 파열되는 경우
- ③ 충격에 의해 파열되는 파열은 파열 방해를 줄여
장기수명의 안정성을 높인다.

4. 전소 충격파를 기판에 저항력이 없다 (23) **4**

(1) 기판에 의해, 충격

충격을 충격파를 내뿜는다. 기판은 전소에 의해 충격에
파열되는 높은 강도를 가진다.

(2) 기판에 충격 방지

① 상충성 (제218①)

파열되는 충격에 의해 제 218에 기판에 의해 파열된다.

② 예외 (제218②, ③)

충격에 의해 파열되는 충격에 의해 제 218에 기판에 의해 파열된다.

③ 사소한 충격, 충격에 의해 파열되는 충격에 의해 파열된다.

(3) 기판에 충격 방지 및 충격 방지

① 전소 충격에 의해 파열되는 충격에 의해 파열된다.

② 전소 충격에 의해 파열되는 충격에 의해 파열된다.



법원이 작위 발명을 특허는 아니한 것은 분명.

3. 발명 재가가 되는 경우 ✓

(1) 공정관행 모순설에 대한 주장·입증 기각 발명 재가 사례
발명은 발명권발 전에 신청자의 책임 있는 사유로
 주장·증명 기각을 제대로 하지 못함, 최종 사실이
 공정관행 모순 사설인 경우 법원에 (발명재가) 이유가 있음.

(2) 사실상·지적재산 위반 발명 재가 사례

법원이 사실상이나 지적자산을 위반하여 결과상
 위법이 있음에도 발명을 증명하였음에, 발명자에게
 신청하는 경우 (발명재가) 이유가 있음.

(3) 자심사유 있는 경우

이 경우 (발명재가) 이유가 인정됨.

4. 사안 /

수별4호 중의 중간을 할 수 있음에도 원고 등이
 이를 하지 않은 채 발명권발 등 것은 원고에게 책임을
 있는 사유이므로, 최종 사실 공정관행 모순설이며
 법원에게 (발명재가) 이유가 있음 할 수 있음.

II. 실용(6)

8

1. 문제 왜

① 과외에 거기 대해 수업 강 기 평 적 에 저 장 이

기 적 평 적 대 하 고 는 ② 거기 대해 수업 강 강 리 보 고 의 대 상 이

사실



(5) 사안 - 기판결의 효력 /

특정, 불특정 다수에게 특정행위에 의해 전소 기판결의 효력에 "정당한 이해"를 침해한 경우,
판결의 효력 발생 시점부터

3. 판결의 효력 발생 시기

(1) 재심판 결정, 재심 (법261③) 0.5

재판장 결정 효력이 발생, 재판장 결정 후 3개월 이내 결정 후 재심판

(2) 재심판 결정 0.5

I) 재판장 결정 (판결 확정) II) 재판장 결정 III) 재판장 결정

IV) 전소 불판결 후 소환

수험생 여러분의 합격을 기원합니다!

(3) 재판장 결정 효력 - 작곡

0.5 (S판결의 경우 행정소송법에서 기판결의 효력은 관계이므로
판결 효력 발생)

(4) 재판장 결정 효력 - 작곡

전소판결도 소송도 효력 발생.

(5) 재판장 결정 효력 - 작곡

① 사3은 재판장 결정 효력 발생 0.5

I) 재판장 결정 효력 후 소환판결 재판장 결정

II) 재판장 결정 후 소환판결 후 소환판결 효력 발생 재판장 결정

※ 여기에 기재한 사항은 채점하지 않으나, 분리하거나 훼손하면 안됩니다.

※ 채점기준 및 모범답안은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」

제9조제1항제5호에 의거 공개하지 않습니다.



② 2차 2차 1.5

관리장려 공로발견 관련 부당이익 환급 공익 부정을 기한 보살

귀환소망이 일약의 환희 무척이 생김으로

구분도표에 전의 모든 표를 3 스텝에서 2단계로 정리하여 새로운 하위표를 이차
구분도표로 표시함.

(6) $\frac{1}{2} \times 0.5$

ਪ੍ਰਿਤੀ ਟਿਕਾਣਾ ਸਾਡੇ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦਾ ਆਨੰਦ

21521 78 28 426, 22221 23 24221 "24221" 22.
 24221 24 24 24

$$\langle c) \quad \bar{e}_L \quad o_H \quad \frac{1}{7} \rangle$$

[연습지]

(6) 새는 0.5

새는 새끼를 낳고 새끼를 키우는 새를 새라고 한다. 새는 새끼를 낳고 새끼를 키우는 새를 새라고 한다.

3. 새의 새는 새 - 새끼 (2점)

(1) 새의 새는 새 - 새끼 (2점) 0.5

~~새는 새~~ 새는 새를 낳고 새를 키우는 새를 새라고 한다. 새는 새끼를 낳고 새끼를 키우는 새를 새라고 한다.

(2) 새 0.5

① 새는 새 ② 새는 새 ③ 새는 새
④ 새는 새 ⑤ 새는 새

(8) 새는 새를 낳고 새를 키우는 새를 새라고 한다. 1

새는 새를 낳고 새를 키우는 새를 새라고 한다. 새는 새를 낳고 새를 키우는 새를 새라고 한다.

(4) 새 0.5

새는 새를 낳고 새를 키우는 새를 새라고 한다. 새는 새를 낳고 새를 키우는 새를 새라고 한다.

※ 연습지에 성명 및 수험번호를 기재하지 마십시오.(기재할 경우, 0점 처리됩니다.)

※ 연습지에 기재한 사항은 채점하지 않으나 분리하거나 훼손하면 안됩니다.

[연습지]

4. 122

① 201. 1221 신도 "충격기각판도",

② 201. 1221 신도 "충격기각판도" 1221 신도 (201. 1221)

아래와같이

※ 연습지에 성명 및 수험번호를 기재하지 마십시오.(기재할 경우, 0점 처리됩니다.)

※ 연습지에 기재한 사항은 채점하지 않으나 분리하거나 훼손하면 안됩니다.



[연습지]

- ※ 연습지에 성명 및 수험번호를 기재하지 마십시오.(기재할 경우, 0점 처리됩니다.)
- ※ 연습지에 기재한 사항은 채점하지 않으나 분리하거나 훼손하면 안됩니다.



[문제1]

(민사소송법 이해법)

I. 사례

1. 배경

과실 광각예용기 작정으로 전사해야 할 사건의
결과로, 자물 수첩을 작정으로 함몰해야 할지 판단한다.

2. 작정·과실 여부 - 과실제 (적극)

(1) 작정·과실제 의의

당사자의 작정·과실이 원고도 위상이 다 사정
이므로, 원고도 이에 대한 작정·과실 여부
판단한다.

(2) 과실 ~~판단~~ 상제기 경우

대법원의 소심원은 작정·과실제이며, 4월
~~판~~ 심판제이며 원고 등 과실이 있는 경우
작정·과실 여부 판단한다.

(3) 소론

"과실" 작정·과실제이며, 과실 작정·과실
판단도 작정·과실제이다.

3. 작정·과실 여부 - 소론

(1) 과실

① 과실 판정 기준은 과실 여부, 작정·과실, 과실
유무 등 ② 과실 판정 기준은 작정·과실제
판단, ③ 과실 판정 기준은 과실 여부

(2) 결과

공익의 향상이 매우 크게 달성됨 (1차) 인정함.
 자연적으로 사회적 질서 사회적으로 공익을 제 공익을
 해야 하고, 자발적이 강제되어 있음

(3) 사회

인식^{사회적} 공익의 향상을 위한 자발적 참여를 통해
 이익을 추구 함으로, 사회적 공익을 위해 개인
 이익을 희생하여야 함을 알게 됨.

4. 결과

① 공공의 이익을 향유할 수 있게 함, ② 사회적
 공익을 향유할 수 있게 함

II. 결론

1. 성과 요인

① 인식개선 ② 기능개선 ③ 소득증대 ④ 사회적 합의
 ⑤ 사회적 질서 ⑥ 사회적 질서 ⑦ 사회적 질서
 이 아닌 것 등이 있다 인정함.

2. 인식개선 - 사회 질서

사회적 질서 향상을 위한 사회적 질서. 사회적 질서
 d 질서 향상, 인식 향상을 위한 사회적
 사회적 질서 향상을 위한 사회적 질서 향상.

3. 사회



원고종류 표시를 30%로 인정할 때 변칙으로
 사립학교법 이원 학교를 두어 인정받을 수 있는지
 검토하여 판정할 수 있다.

4. 판정

사립학교법 5 "학교"

III. 판정

1. 판정

전체 학생 중 70% 이상을 인정받을 수 있는
 학교를 인정할 수 있다. (20% 이상 인정받을 수 있다.)

2. 인정받을 수 있는 학교

(1) 학교

① 인정받을 수 있는 학교는 인정받을 수 있는 학교
 인가 받은 학교로서 인정받을 수 있다.

② 인정받을 수 있는 학교는 인정받을 수 있는 학교
 인가, ③ 인정받을 수 있는 학교는 인정받을 수 있는
 학교 인가 받은 학교

(2) 학교

각종 학교 인가, 학교 인가를 인정받을 수 있는
 학교 인가 받은 학교 인정받을 수 있는 학교
 인가 받은 학교 인가 받은 학교 "학교 인가 받은"

(3) 학교

※ 5월 22일 "1000시간" 달성

이런 것들을 보면 이런 ~~것~~^것들이 "3000년대"

0/32 * 2/3/2001 9/16/01 (3) 1/1/01 "1000 1/1/01"

2/20/2022 Tuesday 04:04 PM

4. 互生

Вісім "імені" | 1000-літній збіг "у" та "и" в діалектах.

IV. 总结

1. 经.

[illegible]

განათლების მინისტრის განცხადებით, 2019 წლის ბიუჯეტის მიხედვით, საერთო ჯამში 1000 ადამიანი უნდა დაინიშნოს სახელმწიფო სამსახურში.

수업내용 지각시간 중점과목과 관련된 학습효과

2. Krypton - 121.82 125

11/2/21

ସଂସ୍କୃତ ଶିଳ୍ପକଳାକୁ ସଂସ୍କୃତ ଶିଳ୍ପକଳା ଶିଳ୍ପକଳା

[illegible]

(2) 0/15 074

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

0206 4421 4422 4423 4424 4425

이제 구출한 새끼 새끼

② 3월 10일 10월 10일 10월 10일 10월 10일

የቅርንጫፍ ምርት ስራ

2) ~~가~~가

가정에서 행한 주어진 행위를 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가
가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가

(3) ~~가~~가 ~~가~~가

~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가
가 ~~가~~가 ~~가~~가, ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가
가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가

(4) ~~가~~가

~~가~~가~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가
가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가
가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가
가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가

3. ~~가~~가 ~~가~~가 - ~~가~~가~~가~~가

(1) ~~가~~가

~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가
가 ~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가~~가~~가

(2) ~~가~~가 ~~가~~가

~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가
가 ~~가~~가, ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가~~가~~가
가

(3) ~~가~~가~~가~~가 2 - ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가

가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가, ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가~~가~~가 ~~가~~가

SW 개발에 있어 가장 큰 이슈 중 하나는 보안이다.

(4) 보안

보안은 IT의 가장 중요한 부분이다. 보안은 SW 개발에서 가장 중요한 부분이다. 보안은 SW 개발에서 가장 중요한 부분이다.

4. 결론

보안 "소프트웨어 보안"은 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 부분이다.

(중)

[중략]

I. 결론

1. 보안

보안은 IT의 가장 중요한 부분이다. 보안은 SW 개발에서 가장 중요한 부분이다.

2. 소프트웨어 보안

(1) 보안, 취약점 - 취약점

소프트웨어 보안은 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 부분이다. 보안은 SW 개발에서 가장 중요한 부분이다.

(2) 보안

소프트웨어 보안은 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 부분이다.



미시적 관점에서 접근하여

(2) 시료

본 실험은 시료의 특성에 따라 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에

5. 결과

본 실험은 시료의 특성에 따라 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에

6. 결론

1. 결과

본 실험은 시료의 특성에 따라 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에

2. 결론

(1) 결과 - 결과

본 실험은 시료의 특성에 따라 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에

(2) 결과 - 결과

본 실험은 시료의 특성에 따라 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에
따라 다른 시료의 특성에 따라 다른 시료의 특성에

Wann können wir diese Ziele # am besten & ohne
Aufgabe der Arbeitskraft setzen.

(3) 知

[illegible]

(A) 1 volt

[illegible]

③ ପ୍ରାୟ, ଯେଉଁ ଗଣିତର ସମସ୍ତ ସମ୍ପର୍କ ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ ଆମେ ଏହିପରି ଗୁଣାବଳୀ ବ୍ୟବହାର କରିବା।

3. 兩이 가다만 바뀐지 여하 - 1승

(1) $\frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 50$

한글이 꼭 필요할 때에 한글을 쓰는 법에 대해서
이제부터 공부하는 것을 권합니다.

(2) 今世の世に

17) Koenigstein

2) 여의도 - 하루 줄기 뒤 숨겨진

① 規 範 引. - 225

ფიქ. 70E ტიპის უკანა 3 გრძელ სარკვეთი,

보 다는 중요하다.

(2) 승계인

i) 상속 승계인이 아닌 경우 사망한 재가자 본인
승계인이 상속한다

ii) 재가자 승계인이 아닌 "재가" 사망한 재가자 본인 상속한다
또는, 재가자 사망한 본인 상속한다

"신상"의 경우 상속 승계인이 상속한다

재가자 사망한 경우 상속 상속인 A는 재가자를 상속한다
이 때에 상속 상속인 상속 상속인 상속 상속인

(3) 상속

재가 ① "재가" (재가 상속 상속인) ② 상속인이

"재가" 사망한 경우 상속 상속인 상속

상속 상속 상속 상속 상속 상속 상속 상속 상속

4. 재가

상속 상속 상속 상속 상속 상속 상속 상속

~~상속 상속 상속 상속 상속 상속 상속 상속~~, 이를 "상속" 상속 (상)

[문답]

(상속 상속 상속 상속 상속)

I 상속

7.5

1. 상속

.5

① 인공조각, 변조, 신기술을 이용하여 인공 조각·조각
 재료의 구조에 있어 결함, ② 등의 변조·조각
 재료의 변조·조각

2. 조각·조각

(1) 인공·변조 - 변조·조각

인공·변조·조각을 이용하여 변조·조각 재료의 변조·조각
 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각

(2) 인공

인공·변조·조각, 인공·변조·조각 재료의 변조·조각
 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각

3. 변조·조각

(1) 인공

인공·변조·조각 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각
 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각

(2) 변조 - 변조·조각

인공·변조·조각 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각
 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각

(3) 인공·변조·조각 재료의 변조·조각

인공·변조·조각 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각
 재료의 변조·조각 재료의 변조·조각

5. 1점.

본래의 유언장인 바에, 상속인 즉각히 본래 유언장을
2.쪽이 본래 "유언장"을 내장 하였음

II. 5점.

1. 4점

① 상속인으로서 사실이 유언장 주체이 되는 것이 이를 판단
하는 5 점씩 점수하고 ② 2쪽이 유언장 이라는 사실을
정기(정기) - 1 점씩 점수하고 ③ 상속인으로서 사실이
유언장 주체이 되는 것을 점수한다

2. 상속인으로서 유언장 주체이 되는 것을 점수한다

(1) 유언장, 유언장, 유언장, 유언장

① 상속인으로서 유언장 주체이 되는 것을 점수한다
유언장 이라는 사실을 점수하고 유언장 주체이 되는 것을
점수한다.

② 유언장 주체이 되는 것을 점수한다
유언장 주체이 되는 것을 점수한다

(2) 유언장

유언장 주체이 되는 것을 점수한다
유언장 주체이 되는 것을 점수한다

(3) 유언장 주체이 되는 것을 점수한다

유언장 주체이 되는 것을 점수한다

특정 장소에서 특정 목적을 위하여 사용하는 것을

(4) 사용

특정 장소에서 특정 목적을 위하여 사용하는 것을
특정 장소에서 특정 목적을 위하여 사용하는 것을
특정 장소에서 특정 목적을 위하여 사용하는 것을

3. 특허권의 존속 기간에 관하여

(1) 특허권의 존속 기간

특허권의 존속기간은 특허권자가 특허권을 가진 발명
물에 대하여 실시할 권리를 가진 기간

(2) 특허권의 범위

특허권자는 특허권 범위 내에서 특허권을 가진 발명

물에 대하여 실시할 권리를 가진 기간

(1) 특허권의 범위

특허권자는 특허권 범위 내에서 특허권을 가진 발명
물에 대하여 실시할 권리를 가진 기간

(2) 특허권의 범위, 특허권자는 특허권을 가진 발명
물에 대하여 실시할 권리를 가진 기간

2) 특허권의 범위

(1) 특허권의 범위, 특허권자는 특허권을 가진 발명
물에 대하여 실시할 권리를 가진 기간

(2) 특허권의 범위, 특허권자는 특허권을 가진 발명
물에 대하여 실시할 권리를 가진 기간

특허권자는 특허권을 가진 발명
물에 대하여 실시할 권리를 가진 기간

(4) 특허권의 범위

③ 어떤 경우 특허권자가 특허권 소멸로 인해 특허권자에게
 양도한 특허권이 인정되, 그러나 특허권자가
 특허권자의 권리 행위를 하지 않거나 이미 특허권 소멸로 인정된다

J. 패지

1.5

특허권자가 특허권을 다른 사람에게 양도한 경우 "특허권자가 특허권을
 양도한 후에도 특허권자가 특허권을 행사할 수 있으며, 다른 특허권
 holder에게 양도한 특허권 양도금에 대한 특허권자가
 특허권자에게 특허권을 양도한"은 특허권자가 특허권을 양도한 후에도
 특허권자가 특허권을 행사할 수 있다" (중)

수험생 여러분의 합격을 기원합니다!

(문제 14)

I. 문제 1 (3.5)

1. 원상

특허권자가 특허권을 양도한 후에도 특허권자가 특허권을
 행사할 수 있다. (중)

2. 특허권자 - 특허권자

특허권자가 특허권을 양도한 후에도 특허권자가 특허권을
 행사할 수 있다. (중)

3. 특허권자의 재개: 法142조

※ 여기에 기재한 사항은 채점하지 않으나, 분리하거나 훼손하면 안됩니다.

※ 채점기준 및 모범답안은 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」

제9조제1항제5호에 의거 공개하지 않습니다.

(1) 원상 0.5

특허권자의 재개: 法142조



윌비스 변리사학원

1544-3383

patent.willbes.net

(2) 02/12 - 15

ଉଦାହରଣ

② 수요자의 지불의 의향 ③ 생산자의 수급의욕 \rightarrow 시장에서의 거래

(b) ଆକାଶର ଗୁଣ 0.5

① ~~이러한~~ 가치관이 바탕이 되는 주요-중요 제원은 비(非) 타당성
중립성의 가치관에 반대하는, 이를 가장 바람직한
가치로 가져 오는 과정.

② 576 3000 1200 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000 16000 17000 18000 19000 20000 21000 22000 23000 24000 25000 26000 27000 28000 29000 30000 31000 32000 33000 34000 35000 36000 37000 38000 39000 40000 41000 42000 43000 44000 45000 46000 47000 48000 49000 50000 51000 52000 53000 54000 55000 56000 57000 58000 59000 60000 61000 62000 63000 64000 65000 66000 67000 68000 69000 70000 71000 72000 73000 74000 75000 76000 77000 78000 79000 80000 81000 82000 83000 84000 85000 86000 87000 88000 89000 90000 91000 92000 93000 94000 95000 96000 97000 98000 99000 100000 101000 102000 103000 104000 105000 106000 107000 108000 109000 110000 111000 112000 113000 114000 115000 116000 117000 118000 119000 120000 121000 122000 123000 124000 125000 126000 127000 128000 129000 130000 131000 132000 133000 134000 135000 136000 137000 138000 139000 140000 141000 142000 143000 144000 145000 146000 147000 148000 149000 150000 151000 152000 153000 154000 155000 156000 157000 158000 159000 160000 161000 162000 163000 164000 165000 166000 167000 168000 169000 170000 171000 172000 173000 174000 175000 176000 177000 178000 179000 180000 181000 182000 183000 184000 185000 186000 187000 188000 189000 190000 191000 192000 193000 194000 195000 196000 197000 198000 199000 200000 201000 202000 203000 204000 205000 206000 207000 208000 209000 210000 211000 212000 213000 214000 215000 216000 217000 218000 219000 220000 221000 222000 223000 224000 225000 226000 227000 228000 229000 230000 231000 232000 233000 234000 235000 236000 237000 238000 239000 240000 241000 242000 243000 244000 245000 246000 247000 248000 249000 250000 251000 252000 253000 254000 255000 256000 257000 258000 259000 260000 261000 262000 263000 264000 265000 266000 267000 268000 269000 270000 271000 272000 273000 274000 275000 276000 277000 278000 279000 280000 281000 282000 283000 284000 285000 286000 287000 288000 289000 290000 291000 292000 293000 294000 295000 296000 297000 298000 299000 300000 301000 302000 303000 304000 305000 306000 307000 308000 309000 310000 311000 312000 313000 314000 315000 316000 317000 318000 319000 320000 321000 322000 323000 324000 325000 326000 327000 328000 329000 330000 331000 332000 333000 334000 335000 336000 337000 338000 339000 340000 341000 342000 343000 344000 345000 346000 347000 348000 349000 350000 351000 352000 353000 354000 355000 356000 357000 358000 359000 360000 361000 362000 363000 364000 365000 366000 367000 368000 369000 370000 371000 372000 373000 374000 375000 376000 377000 378000 379000 380000 381000 382000 383000 384000 385000 386000 387000 388000 389000 390000 391000 392000 393000 394000 395000 396000 397000 398000 399000 400000 401000 402000 403000 404000 405000 406000 407000 408000 409000 410000 411000 412000 413000 414000 415000 416000 417000 418000 419000 420000 421000 422000 423000 424000 425000 426000 427000 428000 429000 430000 431000 432000 433000 434000 435000 436000 437000 438000 439000 440000 441000 442000 443000 444000 445000 446000 447000 448000 449000 450000 451000 452000 453000 454000 455000 456000 457000 458000 459000 460000 461000 462000 463000 464000 465000 466000 467000 468000 469000 470000 471000 472000 473000 474000 475000 476000 477000 478000 479000 480000 481000 482000 483000 484000 485000 486000 487000 488000 489000 490000 491000 492000 493000 494000 495000 496000 497000 498000 499000 500000 501000 502000 503000 504000 505000 506000 507000 508000 509000 510000 511000 512000 513000 514000 515000 516000 517000 518000 519000 520000 521000 522000 523000 524000 525000 526000 527000 528000 529000 530000 531000 532000 533000 534000 535000 536000 537000 538000 539000 540000 541000 542000 543000 544000 545000 546000 547000 548000 549000 550000 551000 552000 553000 554000 555000 556000 557000 558000 559000 560000 561000 562000 563000 564000 565000 566000 567000 568000 569000 570000 571000 572000 573000 574000 575000 576000 577000 578000 579000 580000 581000 582000 583000 584000 585000 586000 587000 588000 589000 590000 591000 592000 593000 594000 595000 596000 597000 598000 5990

4. The /

[illegible]

② 어떤가 하는데 비(3) 해당 주파. 중첩. (간헐적 외출 수면이
비교적 지내볼 의도가 "있다"

5. Fals

YJee YJee A)Hil "Btu"

II. 例2 6.5

(. 475.

၇) အဖေ ဦးအောင်၊ အမိ ဒေါ်အောင်၊ မိသားစုဝင်များ

[illegible]

7. 2021 10-11-23 (7/21)

(1) १/५८५५ अथ. टन 0.5

2. 2019년 12월 15일 14시 30분
 3. 2019년 12월 15일 14시 30분

(2) 3월 27일 화요일

1) Klausur 5/14 0.5

7/10/2021 8:45 PM 9/24/21

2) $\alpha(\beta) - \beta\alpha(\beta)$ 0.5

ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ସହଜ ହେଉ ଥିବା ପ୍ରକାଶନ ଗ୍ରନ୍ଥ
 ଶ୍ରୀମତୀଙ୍କୁ ସହଜ ହେଉ ଥିବା

2) 2.5 0.5

தென்னை இலைகள் தென்னை மரம் இலை கிழித்து எண்ணெய்

[illegible]

B) $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ 0.5

0) 7/14/2021 7/14/2021 7/14/2021, 7/14/2021 7/14/2021 7/14/2021

② \vec{a} ଓ \vec{b} ଉପରେ \vec{c} ର ପ୍ରକାଶ

II) ΔT_{max} ≈ 0.5

1. 1990년대 초반부터 시작된 '문화의 대중화' 정책은
 2. 지역 문화의 활성화와 주민들의 문화적 참여를
 3. 지역 특색을 반영한 문화 콘텐츠 개발을
 4. 지역 문화의 지속 가능한 발전을

0.5 מילי מיליון (5)

ಹೀಗೆಯೇ $\frac{1}{2} \text{ sec}$, $\frac{3}{2} \text{ sec}$ ಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗುತ್ತದೆ

저는 세 마리의 큰 딸이 행복하길, 전은 바랄게요.

23554 2011/11/12

1. "Kale gale"