

제1회 전 과 목 모 의 고 사(11월 26일 시행)

응시번호	헌법	국어	한국사	영어	민법	민소법	형법	형소법	평균	총점	석차
904850	88	96	96	68	92	76	100	96	89.0	712	1
904874	92	84	84	56	100	96	96	100	88.5	708	2
904901	76	92	96	60	96	88	100	96	88.0	704	3
904798	76	84	96	84	88	84	92	96	87.5	700	4
904718	88	92	100	56	96	88	84	92	87.0	696	5
904721	84	72	96	92	76	88	88	92	86.0	688	6
010109	76	88	92	76	92	84	84	96	86.0	688	6
904782	84	88	88	84	88	76	84	92	85.5	684	8
010119	96	84	80	80	96	72	96	80	85.5	684	8
110111	96	84	80	80	96	72	96	76	85.0	680	10
904717	72	84	92	64	96	88	96	88	85.0	680	10
110115	96	88	80	72	84	80	88	88	84.5	676	12
904789	92	80	84	72	96	76	88	88	84.5	676	12
904796	84	76	84	72	88	84	96	92	84.5	676	12
110109	76	88	92	76	92	84	84	80	84.0	672	15
904754	88	88	80	60	92	84	84	92	83.5	668	16
904778	68	84	100	80	84	84	88	80	83.5	668	16
904822	76	92	88	84	76	76	84	84	82.5	660	18
010143	96	88	80	72	84	80	88	72	82.5	660	18
904895	76	88	84	60	92	84	84	88	82.0	656	20
904888	80	88	84	64	92	68	92	84	81.5	652	21
904880	68	80	76	64	96	80	92	92	81.0	648	22
010126	80	84	84	72	88	76	88	76	81.0	648	22
010153	76	96	64	72	96	72	84	88	81.0	648	22
110113	80	84	84	72	88	76	88	72	80.5	644	25
904719	76	88	76	76	80	88	76	84	80.5	644	25
120110	84	84	72	76	76	72	88	92	80.5	644	25
904791	84	96	80	76	84	60	80	80	80.0	640	28
904835	76	80	88	48	96	80	84	88	80.0	640	28
904748	80	68	84	68	84	80	92	80	79.5	636	30
110110	84	80	64	76	76	72	88	92	79.0	632	31
110116	80	84	88	84	60	76	80	80	79.0	632	31
904776	72	88	80	60	92	64	84	92	79.0	632	31
904792	88	92	76	84	72	68	72	80	79.0	632	31
904827	64	84	84	76	80	68	88	88	79.0	632	31
905345	68	96	64	64	92	72	88	88	79.0	632	31
110117	76	96	64	72	96	84	84	56	78.5	628	37
904907	68	84	96	72	80	76	76	76	78.5	628	37
010154	80	84	76	68	92	76	72	80	78.5	628	37
110131	80	72	80	52	84	80	96	80	78.0	624	40
110133	80	72	84	48	96	76	88	80	78.0	624	40
904759	68	88	76	64	88	68	84	88	78.0	624	40
904821	68	84	72	84	84	64	80	88	78.0	624	40
010152	80	84	88	84	60	68	80	80	78.0	624	40
904720	68	84	80	64	72	80	88	84	77.5	620	45
904755	88	84	68	56	80	80	80	84	77.5	620	45
010112	84	80	64	76	76	72	88	80	77.5	620	45
010120	88	72	88	52	68	80	80	92	77.5	620	45
904735	76	92	68	68	76	72	92	72	77.0	616	49
904756	84	52	72	68	84	72	92	92	77.0	616	49
904762	72	84	56	72	88	72	84	88	77.0	616	49
904790	72	84	80	84	64	72	80	80	77.0	616	49

010129	76	72	80	68	88	64	84	84	77.0	616	49
110112	88	72	88	52	68	80	80	84	76.5	612	54
110114	76	72	80	68	88	64	84	80	76.5	612	54
904767	72	96	84	52	88	64	88	68	76.5	612	54
904774	84	88	72	64	72	72	88	72	76.5	612	54
110118	80	84	76	68	92	72	72	64	76.0	608	58
904765	64	76	72	64	88	80	76	88	76.0	608	58
010168	80	84	56	68	80	68	80	92	76.0	608	58
904780	68	92	68	60	84	72	80	80	75.5	604	61
904855	76	88	64	52	84	80	84	76	75.5	604	61
905402	92	64	92	44	44	84	84	100	75.5	604	61
010110	80	88	56	48	84	76	88	84	75.5	604	61
904746	68	84	56	60	88	76	92	76	75.0	600	65
904751	68	76	84	56	76	80	84	76	75.0	600	65
904894	80	80	56	68	84	72	80	80	75.0	600	65
010124	80	80	64	60	84	68	72	92	75.0	600	65
110216	80	84	80	84	56	76	72	68	75.0	600	65
110136	76	96	88	52	60	76	80	68	74.5	596	70
904793	72	80	80	56	72	72	84	80	74.5	596	70
904797	80	88	56	48	84	80	84	76	74.5	596	70
904799	76	76	72	56	92	72	80	72	74.5	596	70
904905	80	92	76	64	44	72	80	88	74.5	596	70
904909	68	72	88	48	80	76	84	80	74.5	596	70
904916	76	76	76	56	72	80	76	84	74.5	596	70
010151	80	76	68	68	80	68	80	76	74.5	596	70
010157	84	56	72	72	92	60	72	88	74.5	596	70
110132	76	84	88	64	60	52	80	88	74.0	592	79
904779	64	92	72	64	76	64	72	88	74.0	592	79
904846	84	84	76	28	76	84	80	80	74.0	592	79
010161					84	56	80	76	74.0	296	79
010178	64	88	80	56	80	56	92	76	74.0	592	79
110127	64	84	84	36	96	84	88	52	73.5	588	84
904788	72	60	72	64	80	72	84	84	73.5	588	84
904868	60	76	56	84	76	68	84	84	73.5	588	84
010108	56	80	68	76	76	80	72	80	73.5	588	84
904777	72	80	72	64	88	68	68	72	73.0	584	88
904807	84	56	56	60	88	64	84	92	73.0	584	88
904915	76	84	68	60	72	76	80	68	73.0	584	88
905349	60	80	72	68	92	56	80	76	73.0	584	88
905488	76	96	48	36	88	68	88	84	73.0	584	88
910004	72	76	52	64	96	72	72	80	73.0	584	88
010159	76	48	92	68	84	64	64	88	73.0	584	88
110129	64	80	72	36	88	72	84	84	72.5	580	95
904786	76	92	72	40	84	60	84	72	72.5	580	95
904844	76	60	68	68	88	60	80	80	72.5	580	95
904845	52	88	72	68	76	88	64	72	72.5	580	95
010128	72	80	68	72	72	56	92	68	72.5	580	95
904734	72	64	68	32	80	76	96	88	72.0	576	100
904919	76	92	40	68	76	56	92	76	72.0	576	100
905495	84	88	76	68	48	64	80	68	72.0	576	100
미표기	68	72	60	48	92	64	88	84	72.0	576	100
904761	84	84	48	56	76	72	80	72	71.5	572	104
904848	76	64	80	44	84	64	68	92	71.5	572	104
904873	84	60	68	36	88	76	84	76	71.5	572	104
904747	68	88	64	64	76	76	60	72	71.0	568	107
904752	60	72	72	48	80	56	88	92	71.0	568	107

905404	64	68	72	40	80	84	92	68	71.0	568	107
110134	68	88	80	24	92	72	84	56	70.5	564	110
904871	76	68	76	64	72	64	80	64	70.5	564	110
010147	52	60	84	52	72	88	72	84	70.5	564	110
110137	56	84	64	64	68	64	84	76	70.0	560	113
010172	60	88	80	52					70.0	280	113
110121	76	76	80	36	68	80	80	60	69.5	556	115
110130	52	84	64	56	88	52	88	72	69.5	556	115
110138	72	76	76	64	68	68	72	60	69.5	556	115
110149	80	84	56	36	80	68	60	92	69.5	556	115
904869	64	84	76	68	60	72	76	56	69.5	556	115
904882	80	84	36	40	84	68	72	88	69.0	552	120
010113	76	76	80	36	68	68	80	68	69.0	552	120
110122	56	88	72	40	68	56	84	84	68.5	548	122
110150	64	88	80	56	80	56	48	76	68.5	548	122
904758	72	80	48	60	76	64	84	64	68.5	548	122
010163	64	92	56	40	68	64	84	80	68.5	548	122
904806	60	52	76	40	80	68	88	80	68.0	544	126
110135	64	84	80	28	56	76	88	64	67.5	540	127
110148	36	48	92	40	84	64	84	88	67.0	536	128
904820	56	68	72	72	80	60	68	60	67.0	536	128
904851	64	92	64	32	68	56	88	72	67.0	536	128
904875	72	84	60	40	88	56	68	68	67.0	536	128
904902	68	84	52	48	80	60	84	60	67.0	536	128
010106	64	88	48	76	60	64	72	64	67.0	536	128
010115	56	88	72	40	68	52	84	76	67.0	536	128
110124	52	60	84	52	72	68	72	72	66.5	532	135
904923	72	80	68	48	76	44	76	68	66.5	532	135
101061	64	68	60	72					66.0	264	137
110139	52	88	72	56	56	52	68	84	66.0	528	137
904768	88	92	0	0	92	80	84	92	66.0	528	137
110126	60	68	60	80	60	60	56	80	65.5	524	140
110128	64	88	56	40	68	48	84	76	65.5	524	140
904783	56	72	64	56	52	76	80	68	65.5	524	140
904741	60	72	52	68	80	52	72	64	65.0	520	143
904815					72	68	72	48	65.0	260	143
000236	68	76	72	48	56	76	68	56	65.0	520	143
909090	68	80	48	52	72	52	68	76	64.5	516	146
010142	72	76	64	60	56	64	64	60	64.5	516	146
010160	64	84	84	36	44	60	88	52	64.0	512	148
110125	56	88	60	64	56	76	56	52	63.5	508	149
904732	52	60	60	60	64	68	76	68	63.5	508	149
110123	72	76	64	60	56	64	64	48	63.0	504	151
904897	64	84	64	48	64	32	72	76	63.0	504	151
904900	68	68	56	0	92	64	84	72	63.0	504	151
110147	16	56	72	36	92	52	88	88	62.5	500	154
010149	60	68	60	80	60	44	56	72	62.5	500	154
010171	64	72	72	36	56	72	60	68	62.5	500	154
904745	64	76	52	40	48	68	80	68	62.0	496	157
904773	56	88	52	56	52	60	76	56	62.0	496	157
904814	64	88	44	24	72	60	88	52	61.5	492	159
904824	64	72	72	60	44	64	72	44	61.5	492	159
904724					60	40	72	72	61.0	244	161
904805	60	72	68	52	60	44	72	60	61.0	488	161
904859	60	60	60	68	44	56	68	72	61.0	488	161
904837	64	92	52	68	56	40	68	44	60.5	484	164

904887	52	92	60	44	64	64	64	40	60.0	480	165
904896	76	76	68	48	84	68	24	32	59.5	476	166
010148	56	88	60	64	56	44	56	48	59.0	472	167
801044	44	64	60	64					58.0	232	168
904715	72	48	72	28	72	32	76	60	57.5	460	169
904725	28	80	56	64	40	52	68	72	57.5	460	169
904739	72	80	48	36	76	16	68	64	57.5	460	169
904742	56	84	56	44	36	56	68	56	57.0	456	172
904825	56	76	24	64	40	64	60	72	57.0	456	172
904781	56	68	76	64	44	36	72	36	56.5	452	174
904819	72	72	64	24	56	28	88	48	56.5	452	174
010150	64	72	68	28	60	32	72	56	56.5	452	174
904881	60	76	28	48	56	48	72	56	55.5	444	177
010166	40	80	60	56	32	44	52	76	55.0	440	178
010164	52	80	56	64	68	20	44	48	54.0	432	179
010131	52	48	60	56	36	52	48	76	53.5	428	180
904810	40	80	56	32	76	20	68	52	53.0	424	181
904872	56	72	28	44	60	60	56	44	52.5	420	182
904757	76	68	28	28	52	48	56	56	51.5	412	183
010133	48	84	28	52	56	48	44	36	49.5	396	184
904812	56	64	28	20	52	24	76	68	48.5	388	185
904772	48	80	40	56	36	44	60	16	47.5	380	186
010169	52	68	52	68	40	32	44	16	46.5	372	187
904731	24	68	68	36	44	32	60	36	46.0	368	188
904728	24	88	0	76	44	32	52	48	45.5	364	189
904766	32	84	76	4	40	40	56	32	45.5	364	189
904795	40	68	40	40	40	40	48	36	44.0	352	191
904886	44	56	60	52	20	32	60	28	44.0	352	191
914989	28	72	52	32	28	52	56	28	43.5	348	193
904726					52	20	44	56	43.0	172	194
010136	36	80	64	48	20	20	32	44	43.0	344	194
904771	32	76	64	36	44	12	44	32	42.5	340	196
904736	24	84	64	36	28	28	28	24	39.5	316	197
010156					84	72	0	0	39.0	156	198
010135	16	40	68	64	24	28	40	8	36.0	288	199
010146	40	36	36	24	36	28	36	44	35.0	280	200
904800	52	0	60	0					28.0	112	201
904740	28	52	28	8	32	0	40	32	27.5	220	202
904817	28	36	12	32					27.0	108	203
904787	0	0	0	0					0.0	0	204