

2018 3

(SE)

	2018 3		(SE)
--	--------	--	------

3.

: 77

						24	25~29	30	40	50
가	9	285	76	209	34	32	84	84	51	
가	8	250	78	172	34	45	55	78	38	
가	8	173	36	137	22	23	43	51	34	
가	8	163	39	124	12	18	34	63	36	
가	7	191	65	126	37	34	44	47	29	
	3	30	17	13	15	8	5	1	1	
	2	23	11	12	8	6	7	2	0	
	3	34	15	19	19	8	3	3	1	
	4	47	23	24	26	8	10	2	1	
	6	116	42	74	25	25	21	26	19	
	5	81	26	55	18	21	24	12	6	
	4	35	9	26	1	6	6	11	11	
	8	281	73	208	28	33	74	90	56	
	7	180	58	122	26	40	50	43	21	
	7	89	41	48	29	20	20	11	9	
	3	33	18	15	15	11	5	1	1	

		5	58	25	33	13	14	19	8	4
		4	57	1	56	6	7	22	18	4
		4	68	1	67	10	11	27	19	1
		5	42	0	42	8	4	22	7	1
		4	59	1	58	6	6	24	17	6
		7	188	63	125	33	37	44	49	25
		1	11	3	8	0	1	2	2	6
		9	289	84	205	32	45	76	102	34
		10	344	81	263	28	45	96	115	60
		1	12	2	10	0	0	2	5	5
		8	281	70	211	22	38	82	96	43
		10	319	80	239	30	47	90	101	51
		10	321	79	242	29	45	87	103	57
		18	441	95	346	32	51	126	156	76
		4	58	20	38	13	14	13	12	6
		5	60	29	31	16	15	14	10	5
		4	51	28	23	16	13	11	9	2
		5	135	45	90	27	27	32	36	13
		5	54	19	35	11	16	11	12	4
		4	51	16	35	12	15	11	9	4
		4	41	8	33	3	5	6	17	10
		2	24	14	10	6	10	7	1	0

		6	119	45	74	24	32	33	23	7
	가	7	118	28	90	24	21	24	33	16
		2	16	1	15	3	1	3	6	3
		4	36	2	34	7	7	15	6	1
		3	25	2	23	2	4	8	6	5
		7	124	33	91	28	26	34	27	9
		8	245	67	178	29	32	65	90	29
		1	7	2	5	2	0	1	2	2
		2	20	0	20	3	3	7	5	2
		4	61	1	60	12	5	26	16	2
		4	66	1	65	13	11	24	14	4
		5	48	3	45	3	6	20	15	4
		4	59	1	58	5	7	31	14	2
	가	1	10	1	9	0	2	6	1	1
	가	4	22	14	8	10	4	7	1	0
		5	38	11	27	8	9	14	5	2
		7	149	76	73	41	39	32	24	13
		10	307	76	231	31	50	78	105	43
		3	28	16	12	15	9	3	1	0
		4	36	15	21	9	8	8	8	3
		6	176	51	125	19	26	34	58	39
		2	22	10	12	7	10	4	1	0

		8	217	51	166	21	33	60	74	29
		4	54	25	29	16	9	14	9	6
		2	14	11	3	3	4	6	1	0
		12	440	104	336	39	51	98	155	97
	.	4	51	13	38	7	6	10	16	12
		4	73	18	55	5	6	16	32	14
		4	37	9	28	11	7	6	9	4
		3	18	13	5	8	5	3	2	0
		4	43	10	33	7	3	7	17	9
		5	106	35	71	17	8	16	45	20
		4	46	11	35	5	2	9	19	11
		5	94	24	70	5	11	24	31	23
		4	38	7	31	4	3	6	15	10
	가	2	17	3	14	1	2	3	8	3
		2	33	9	24	2	4	8	12	7
		3	24	9	15	6	6	6	4	2
		3	29	18	11	9	11	8	1	0
		393	8,041	2,217	5,824	1,163	1,287	2,086	2,340	1,165

	2018 3		(SE)
--	--------	--	------

4.

가.

: 77

		가						
가	9	7	1	6	5	1	4	
가	8	8	1	7	5	1	4	
가	8	6	0	6	5	0	5	
가	8	7	1	6	5	1	4	
가	7	9	1	8	4	0	4	
	3	4	0	4	2	0	2	
	2	4	0	4	3	0	3	
	3	7	0	7	3	0	3	
	4	5	0	5	3	0	3	
	6	5	0	5	4	0	4	
	5	5	0	5	3	0	3	
	4	5	0	5	3	0	3	
	8	7	0	7	7	0	7	
	7	3	1	2	3	1	2	
	7	6	0	6	4	0	4	
	3	7	0	7	2	0	2	
	5	4	0	4	3	0	3	
	4	11	0	11	4	0	4	

		4	10	1	9	4	1	3
		5	10	2	8	2	2	0
		4	8	0	8	3	0	3
		7	10	0	10	5	0	5
		1	10	1	9	1	0	1
		9	8	1	7	4	1	3
		10	8	0	8	7	0	7
		1	4	0	4	1	0	1
		8	10	0	10	4	0	4
		10	12	0	12	6	0	6
		10	9	0	9	6	0	6
		18	8	2	6	6	2	4
		4	5	1	4	3	1	2
		5	6	0	6	3	0	3
		4	4	1	3	3	0	3
		5	10	2	8	4	0	4
		5	6	0	6	3	0	3
		4	6	1	5	3	0	3
		4	8	1	7	2	0	2
		2	3	0	3	2	0	2
		6	6	1	5	4	1	3
	가	7	10	0	10	5	0	5
		2	10	1	9	3	1	2
		4	7	0	7	2	0	2

		3	8	1	7	4	1	3
		7	9	1	8	5	0	5
		8	10	1	9	5	1	4
		1	10	0	10	1	0	1
		2	12	1	11	2	1	1
		4	10	0	10	4	0	4
		4	9	1	8	2	0	2
		5	10	0	10	3	0	3
		4	9	0	9	3	0	3
	가	1	8	1	7	1	0	1
	가	4	7	0	7	2	0	2
		5	3	1	2	2	1	1
		7	9	0	9	4	0	4
		10	12	0	12	6	0	6
		3	9	0	9	3	0	3
		4	6	1	5	3	0	3
		6	8	1	7	6	0	6
		2	6	0	6	2	0	2
		8	14	2	12	6	2	4
		4	5	2	3	2	1	1
		2	5	0	5	2	0	2
		12	10	0	10	6	0	6
	.	4	4	1	3	3	0	3
		4	9	0	9	4	0	4

		4	6	0	6	2	0	2
		3	4	0	4	1	0	1
		4	7	1	6	3	1	2
		5	8	2	6	3	2	1
		4	8	1	7	3	0	3
		5	3	2	1	2	2	0
		4	8	2	6	2	1	1
	가	2	4	0	4	2	0	2
		2	5	0	5	2	0	2
		3	3	0	3	3	0	3
		3	9	0	9	3	0	3
		393	565	42	523	261	26	235

	2018 3		(SE)
--	--------	--	------

4.

(A)=(B+C)	(B)	(C)	(%)	
134	9	125	6.72%	0

	2018 3		(SE)
--	--------	--	------

4.

	(A)	(B)	$(B/A) \times 100$	(C)	$(C/A) \times 100$
	1179	192	16.28%	987	83.72%

	2018 3		(SE)
--	--------	--	------

4.

: 8

가()			(%)
32,300	44	0	32.84%
33,340	79	0	58.96%
37,500	2	0	1.49%
41,670	2	0	1.49%
58,300	4	0	2.99%
100,000	1	0	0.75%
125,000	1	0	0.75%
150,000	1	0	0.75%
	134	0	100.02%