

청소년 유형별 복지욕구실태 및
지원방안연구 : 근로청소년
CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0037
연구책임자	김경준 (한국청소년개발원)
연구수행기관	한국청소년개발원
조사년도	2005년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김경준. 2005. 「청소년 유형별 복지욕구실태 및 지원방안연구 : 근로청소년」. 연구수행기관: 한국청소년개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2006-0037.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 유형별 복지욕구실태 및 지원방안연구 : 근로청소년 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

:

q1_1

1

1:

1. 1 ?
1) .

1	361	60.1	60.1
2	197	32.8	32.8
3	27	4.5	4.5
4	9	1.5	1.5
9	7	1.2	1.2
	601	100.0	100.0

q1_2

1

2:

1. 1 ?
2) .

1	39	6.5	6.5
2	181	30.1	30.1
3	287	47.8	47.8
4	87	14.5	14.5
9	7	1.2	1.2
	601	100.0	100.0

q1_3

1

3:

1. 1 ?
3)

1	325	54.1	54.1
2	218	36.3	36.3
3	46	7.7	7.7
4	4	0.7	0.7
9	8	1.3	1.3
	601	100.0	100.0

q1_4

1

4:

1. 1 ?
4) .

1	239	39.8	39.8
2	108	18.0	18.0
3	131	21.8	21.8
4	112	18.6	18.6
9	11	1.8	1.8
	601	100.0	100.0

q1_5

1 5:

1. 1 ?
5)

1	505	84.0	84.0
2	71	11.8	11.8
3	6	1.0	1.0
4	8	1.3	1.3
9	11	1.8	1.8
	601	100.0	100.0

q2

1

2. 1 , ?

1	254	42.3	42.3
2	339	56.4	56.4
9	8	1.3	1.3
	601	100.0	100.0

q3_1

1 / 1:

3. 1 ?

0	559	93.0	93.0
1	42	7.0	7.0
	601	100.0	100.0

q3_2

1 / 2:

0	432	71.9	71.9
1	169	28.1	28.1
	601	100.0	100.0

q3_3

1 / 3:

0	509	84.7	84.7
1	92	15.3	15.3
	601	100.0	100.0

:

q3_4 1 / 4:

0	598	99.5	99.5
1	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q3_5 1 / 5:

0	592	98.5	98.5
1	9	1.5	1.5
	601	100.0	100.0

q3_6 1 / 6: /

0	600	99.8	99.8
1	1	0.2	0.2
	601	100.0	100.0

q3_7 1 / 7:

0	523	87.0	87.0
1	78	13.0	13.0
	601	100.0	100.0

q3_8 1 / 8:

0	307	51.1	51.1
1	294	48.9	48.9
	601	100.0	100.0

q3_a

3 - 1. ?

1	202	33.6	65.8
2	77	12.8	25.1
9	28	4.7	9.1
0	294	48.9	
	601	100.0	100.0

q3_b

3 - 2. ?

가	가	1	35	5.8	11.4
	가	2	29	4.8	9.4
		4	1	0.2	0.3
		6	5	0.8	1.6
		7	7	1.2	2.3
		8	1	0.2	0.3
		9	5	0.8	1.6
		99	224	37.3	73.0
		0	294	48.9	
			601	100.0	100.0

q4_1 가 가()1: 가
 4. ?
 1) 가 .

		1	7	1.2	1.2
		2	123	20.5	20.5
		3	312	51.9	51.9
		4	157	26.1	26.1
		9	2	0.3	0.3
			601	100.0	100.0

q4_2 가 가()2: 가
 4. ?
 2) 가 () 가 .

		1	18	3.0	3.0
		2	197	32.8	32.8
		3	289	48.1	48.1
		4	95	15.8	15.8
		9	2	0.3	0.3
			601	100.0	100.0

q4_3 가 가()3:

4. ?
3) 가 .

1	204	33.9	33.9
2	324	53.9	53.9
3	63	10.5	10.5
4	8	1.3	1.3
9	2	0.3	0.3
	601	100.0	100.0

q4_4 가 가()4:

4. ?
4) 가 .

1	10	1.7	1.7
2	107	17.8	17.8
3	319	53.1	53.1
4	162	27.0	27.0
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q4_5 가 가()5:

4. ?
5) 가 .

1	105	17.5	17.5
2	303	50.4	50.4
3	173	28.8	28.8
4	17	2.8	2.8
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q4_6 가 가()6: 가

4. ?
6) 가 .

1	14	2.3	2.3
2	136	22.6	22.6
3	317	52.7	52.7
4	130	21.6	21.6
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q4_7 가 가()7:

4. ?
7) .

1	29	4.8	4.8
2	146	24.3	24.3
3	309	51.4	51.4
4	114	19.0	19.0
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q4_8 가 가()8:

4. ?
8) .

1	95	15.8	15.8
2	271	45.1	45.1
3	203	33.8	33.8
4	30	5.0	5.0
9	2	0.3	0.3
	601	100.0	100.0

q4_9 가 가()9:

4. 9) ? .

	1	159	26.5	26.5
	2	280	46.6	46.6
	3	135	22.5	22.5
	4	24	4.0	4.0
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q4_10 가 가()10: 가

4. 10) 가 ? .

	1	150	25.0	25.0
	2	276	45.9	45.9
	3	155	25.8	25.8
	4	18	3.0	3.0
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_1 1:

5. 1) ? .

	1	208	34.6	34.6
가	2	334	55.6	55.6
	3	58	9.7	9.7
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_2 2:

5. 2) ? .

	1	305	50.7	50.7
가	2	229	38.1	38.1
	3	66	11.0	11.0
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_3

3: 가

5. 1 ?
3) 가 .

	1	358	59.6	59.6
가	2	188	31.3	31.3
	3	54	9.0	9.0
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_4

4:

5. 1 ?
4) .

	1	242	40.3	40.3
가	2	274	45.6	45.6
	3	83	13.8	13.8
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_5

5:

5. 1 ?
5) .

	1	410	68.2	68.2
가	2	163	27.1	27.1
	3	27	4.5	4.5
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_6

6:

5. 1 ?
6) .

	1	527	87.7	87.7
가	2	64	10.6	10.6
	3	9	1.5	1.5
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_7

7: 가 가

5. 1 ?
7) 가 가 .

	1	399	66.4	66.4
가	2	181	30.1	30.1
	3	20	3.3	3.3
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_8

8:

5. 1 ?
8) .

	1	327	54.4	54.4
가	2	214	35.6	35.6
	3	58	9.7	9.7
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_9

9:

5. 1 ?
9) .

	1	390	64.9	64.9
가	2	169	28.1	28.1
	3	41	6.8	6.8
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_10

10:

5. 1 ?
10) .

	1	429	71.4	71.4
가	2	149	24.8	24.8
	3	22	3.7	3.7
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_11

11:

5. 1 ?
11) .

	1	311	51.7	51.7
가	2	243	40.4	40.4
	3	46	7.7	7.7
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_12

12:

5. 1 ?
12) .

	1	292	48.6	48.6
가	2	261	43.4	43.4
	3	47	7.8	7.8
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_13

13:

5. 1 ?
13) .

	1	468	77.9	77.9
가	2	113	18.8	18.8
	3	19	3.2	3.2
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_14

14:

5. 1 ?
14) .

	1	154	25.6	25.6
가	2	315	52.4	52.4
	3	131	21.8	21.8
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_15

15:

5. 1 ?
15)

	1	515	85.7	85.7
가	2	73	12.1	12.1
	3	12	2.0	2.0
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_16

16:

5. 1 ?
16)

	1	526	87.5	87.5
가	2	70	11.6	11.6
	3	4	0.7	0.7
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_17

17:

5. 1 ?
17)

	1	338	56.2	56.2
가	2	257	42.8	42.8
	3	4	0.7	0.7
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_18

18:

가

5. 1 가 ?
18)

	1	453	75.4	75.4
가	2	123	20.5	20.5
	3	24	4.0	4.0
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_19

19: 가

5. 1 ?
19) 가 .

	1	569	94.7	94.7
가	2	24	4.0	4.0
	3	7	1.2	1.2
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q5_20

20:

5. 1 ?
20) 가 .

	1	592	98.5	98.5
가	2	5	0.8	0.8
	3	1	0.2	0.2
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q5_21

21:

5. 1 ?
21) 가 .

	1	581	96.7	96.7
가	2	16	2.7	2.7
	3	2	0.3	0.3
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_22

22:

5. 1 ?
22) 가 .

	1	583	97.0	97.0
가	2	14	2.3	2.3
	3	2	0.3	0.3
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_23

23:

5. 23) 1 ?

	1	244	40.6	40.6
가	2	324	53.9	53.9
	3	31	5.2	5.2
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_24

24:

5. 24) 1 (). ?

	1	564	93.8	93.8
가	2	29	4.8	4.8
	3	5	0.8	0.8
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q5_25

25:

5. 25) 1 ?

	1	550	91.5	91.5
가	2	46	7.7	7.7
	3	3	0.5	0.5
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q5_26

26:

5. 26) 1 ?

	1	576	95.8	95.8
가	2	21	3.5	3.5
	3	2	0.3	0.3
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q6_1

1

6. 가 ?
1) 가 .

1	248	41.3	41.3
2	268	44.6	44.6
3	74	12.3	12.3
4	8	1.3	1.3
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q6_2

2

6. 가 (,) ?
2) 가 .

1	307	51.1	51.1
2	232	38.6	38.6
3	53	8.8	8.8
4	6	1.0	1.0
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q6_3

3

6. 가 (,) ?
3) 가 .

1	330	54.9	54.9
2	208	34.6	34.6
3	50	8.3	8.3
4	8	1.3	1.3
9	5	0.8	0.8
	601	100.0	100.0

q7 :

7. ?

		1	555	92.3	92.3
		2	28	4.7	4.7
	1/2	3	16	2.7	2.7
		4	2	0.3	0.3
			601	100.0	100.0

q8 :

8. ?

		1	442	73.5	73.5
		2	132	22.0	22.0
1	1 - 2	3	11	1.8	1.8
1	1 - 2	4	12	2.0	2.0
		5	3	0.5	0.5
		9	1	0.2	0.2
			601	100.0	100.0

q9 /

9. ?

		1	35	5.8	5.8
		2	556	92.5	92.5
		9	10	1.7	1.7
			601	100.0	100.0

:

q9_1 :

9 - 1. ?

1	1	5	0.8	11.1
2	2	9	1.5	20.0
3	3	8	1.3	17.8
4	4	5	0.8	11.1
5	5	3	0.5	6.7
7	7	1	0.2	2.2
8	8	1	0.2	2.2
10	10	1	0.2	2.2
	99	12	2.0	26.7
	0	556	92.5	
		601	100.0	100.0

q10_1_a 1:

10. ?
1) .

	1	32	5.3	5.3
	2	46	7.7	7.7
	3	166	27.6	27.6
	4	267	44.4	44.4
	9	90	15.0	15.0
		601	100.0	100.0

q10_1_b 2:

10. ?
1) .

	1	26	4.3	4.3
	2	48	8.0	8.0
	3	234	38.9	38.9
	4	200	33.3	33.3
	9	93	15.5	15.5
		601	100.0	100.0

q10_1_c

3:

10.
1)

?

1	48	8.0	8.0
2	92	15.3	15.3
3	256	42.6	42.6
4	151	25.1	25.1
9	54	9.0	9.0
	601	100.0	100.0

q10_1_d

4:

10.
1)

?

1	24	4.0	4.0
2	76	12.6	12.6
3	305	50.7	50.7
4	169	28.1	28.1
9	27	4.5	4.5
	601	100.0	100.0

q10_1_e

5:

10.
1)

?

1	21	3.5	3.5
2	79	13.1	13.1
3	325	54.1	54.1
4	146	24.3	24.3
9	30	5.0	5.0
	601	100.0	100.0

q10_1_f

6:

가

10.
1)

?

1	21	3.5	3.5
2	65	10.8	10.8
3	289	48.1	48.1
4	144	24.0	24.0
9	82	13.6	13.6
	601	100.0	100.0

q10_2_a

1:

10.
2)

?

1	31	5.2	5.2
2	66	11.0	11.0
3	240	39.9	39.9
4	168	28.0	28.0
9	96	16.0	16.0
	601	100.0	100.0

q10_2_b

2:

10.
2)

?

1	31	5.2	5.2
2	91	15.1	15.1
3	239	39.8	39.8
4	138	23.0	23.0
9	102	17.0	17.0
	601	100.0	100.0

q10_2_c

3:

10.
2)

?

1	41	6.8	6.8
2	103	17.1	17.1
3	301	50.1	50.1
4	102	17.0	17.0
9	54	9.0	9.0
	601	100.0	100.0

q10_2_d

4:

10.
2)

?

1	19	3.2	3.2
2	84	14.0	14.0
3	346	57.6	57.6
4	122	20.3	20.3
9	30	5.0	5.0
	601	100.0	100.0

q10_2_e

5:

10.
2)

?

1	19	3.2	3.2
2	92	15.3	15.3
3	338	56.2	56.2
4	118	19.6	19.6
9	34	5.7	5.7
	601	100.0	100.0

q10_2_f

6:

가

10.
2)

?

1	19	3.2	3.2
2	74	12.3	12.3
3	313	52.1	52.1
4	102	17.0	17.0
9	93	15.5	15.5
	601	100.0	100.0

q10_3_a

1:

10.
3)

가 가

?

1	62	10.3	10.3
2	98	16.3	16.3
3	206	34.3	34.3
4	133	22.1	22.1
9	102	17.0	17.0
	601	100.0	100.0

q10_3_b

2:

10.
3)

가 가

?

1	58	9.7	9.7
2	120	20.0	20.0
3	200	33.3	33.3
4	116	19.3	19.3
9	107	17.8	17.8
	601	100.0	100.0

q10_3_c

3:

10. 가 가 ?
3) 가 가 .

1	113	18.8	18.8
2	181	30.1	30.1
3	175	29.1	29.1
4	64	10.6	10.6
9	68	11.3	11.3
	601	100.0	100.0

q10_3_d

4:

10. 가 가 ?
3) 가 가 .

1	32	5.3	5.3
2	85	14.1	14.1
3	261	43.4	43.4
4	199	33.1	33.1
9	24	4.0	4.0
	601	100.0	100.0

q10_3_e

5:

10. 가 가 ?
3) 가 가 .

1	55	9.2	9.2
2	169	28.1	28.1
3	253	42.1	42.1
4	85	14.1	14.1
9	39	6.5	6.5
	601	100.0	100.0

q10_3_f

6:

10. 가 가 ?
3) 가 가 .

1	59	9.8	9.8
2	142	23.6	23.6
3	228	37.9	37.9
4	72	12.0	12.0
9	100	16.6	16.6
	601	100.0	100.0

q10_4_a 가 가 가 1: ?
 10. 가 가 (,) ?
 4) 가 가 가 (,) .

1	45	7.5	7.5
2	43	7.2	7.2
3	190	31.6	31.6
4	215	35.8	35.8
9	108	18.0	18.0
	601	100.0	100.0

q10_4_b 가 가 가 2: ?
 10. 가 가 (,) ?
 4) 가 가 가 (,) .

1	34	5.7	5.7
2	58	9.7	9.7
3	223	37.1	37.1
4	183	30.4	30.4
9	103	17.1	17.1
	601	100.0	100.0

q10_4_c 가 가 가 3: ?
 10. 가 가 (,) ?
 4) 가 가 가 (,) .

1	76	12.6	12.6
2	136	22.6	22.6
3	224	37.3	37.3
4	94	15.6	15.6
9	71	11.8	11.8
	601	100.0	100.0

q10_4_d 가 가 가 4: , ?
 10. 가 가 (,) ?
 4) 가 가 가 (,) .

1	23	3.8	3.8
2	59	9.8	9.8
3	304	50.6	50.6
4	196	32.6	32.6
9	19	3.2	3.2
	601	100.0	100.0

q10_4_e 가 가 5: 10.4) 가 가 (,) ? .

1	49	8.2	8.2
2	146	24.3	24.3
3	249	41.4	41.4
4	106	17.6	17.6
9	51	8.5	8.5
	601	100.0	100.0

q10_4_f 가 가 6: 10.4) 가 가 (,) ? , 가 .

1	52	8.7	8.7
2	132	22.0	22.0
3	217	36.1	36.1
4	83	13.8	13.8
9	117	19.5	19.5
	601	100.0	100.0

q11_1 1: 가 11.1) 가 () 가 ? .

1	69	11.5	11.5
2	74	12.3	12.3
가	3	182	30.3
	4	157	26.1
	5	111	18.5
	9	8	1.3
	601	100.0	100.0

q11_2

2: 가

11. 가 () 가 ?
2) 가 .

	1	44	7.3	7.3
	2	50	8.3	8.3
가	3	110	18.3	18.3
	4	202	33.6	33.6
	5	187	31.1	31.1
	9	8	1.3	1.3
		601	100.0	100.0

q11_3

3: 가

11. 가 () 가 ?
3) 가 .

	1	63	10.5	10.5
	2	89	14.8	14.8
가	3	158	26.3	26.3
	4	130	21.6	21.6
	5	154	25.6	25.6
	9	7	1.2	1.2
		601	100.0	100.0
		601	100.0	100.0

q11_4

4: 가

11. 가 () 가 ?
4) 가 .

	1	26	4.3	4.3
	2	42	7.0	7.0
가	3	171	28.5	28.5
	4	173	28.8	28.8
	5	182	30.3	30.3
	9	7	1.2	1.2
		601	100.0	100.0

q11_5

5: 가

11.5) 가 () 가 ?

	1	28	4.7	4.7
	2	41	6.8	6.8
가	3	138	23.0	23.0
	4	189	31.4	31.4
	5	197	32.8	32.8
	9	8	1.3	1.3
		601	100.0	100.0

q11_6

6: 가

11.6) 가 () 가 ?

	1	97	16.1	16.1
	2	158	26.3	26.3
가	3	176	29.3	29.3
	4	100	16.6	16.6
	5	62	10.3	10.3
	9	8	1.3	1.3
		601	100.0	100.0

q11_7

7: 가

11.7) 가 () 가 ?

	1	67	11.1	11.1
	2	129	21.5	21.5
가	3	222	36.9	36.9
	4	106	17.6	17.6
	5	67	11.1	11.1
	9	10	1.7	1.7
		601	100.0	100.0

q11_8

8: 가

11. 8) 가 () 가 ?

	1	141	23.5	23.5
	2	167	27.8	27.8
가	3	162	27.0	27.0
	4	85	14.1	14.1
	5	37	6.2	6.2
	9	9	1.5	1.5
		601	100.0	100.0

q12_1

1:

12. 1) ?

	1	530	88.2	88.2
1 1-2	2	44	7.3	7.3
2-3 1-2	3	10	1.7	1.7
1 1-2	4	3	0.5	0.5
1 1-2	5	5	0.8	0.8
	9	9	1.5	1.5
		601	100.0	100.0

q12_2

2:

12. 2) ?

	1	537	89.4	89.4
1 1-2	2	32	5.3	5.3
2-3 1-2	3	13	2.2	2.2
1 1-2	4	4	0.7	0.7
1 1-2	5	4	0.7	0.7
	9	11	1.8	1.8
		601	100.0	100.0

q12_3

3:

12. 1
3) (, ,) ? .

		1	581	96.7	96.7
1	1-2	2	9	1.5	1.5
2-3	1-2	3	1	0.2	0.2
		9	10	1.7	1.7
			601	100.0	100.0

q12_4

4: 가

12. 1
4) 가 ? .

		1	463	77.0	77.0
1	1-2	2	88	14.6	14.6
2-3	1-2	3	15	2.5	2.5
1	1-2	4	14	2.3	2.3
1	1-2	5	12	2.0	2.0
		9	9	1.5	1.5
			601	100.0	100.0

q12_5

5:

12. 1
5) " " ? .

		1	431	71.7	71.7
1	1-2	2	96	16.0	16.0
2-3	1-2	3	33	5.5	5.5
1	1-2	4	18	3.0	3.0
1	1-2	5	14	2.3	2.3
		9	9	1.5	1.5
			601	100.0	100.0

q12_6

6:

12. 6)	1	?	.		
		1	341	56.7	56.7
1	1 - 2	2	133	22.1	22.1
2 - 3	1 - 2	3	49	8.2	8.2
1	1 - 2	4	30	5.0	5.0
1	1 - 2	5	36	6.0	6.0
		9	12	2.0	2.0
			601	100.0	100.0

q12_7

7:

12. 7)	1	?	.		
		1	551	91.7	91.7
1	1 - 2	2	25	4.2	4.2
2 - 3	1 - 2	3	6	1.0	1.0
1	1 - 2	4	5	0.8	0.8
1	1 - 2	5	6	1.0	1.0
		9	8	1.3	1.3
			601	100.0	100.0

q12_8

8:

가

12. 8)	1	가	?	.	
			1	553	92.0
1	1 - 2		2	27	4.5
2 - 3	1 - 2		3	9	1.5
1	1 - 2		4	1	0.2
1	1 - 2		5	2	0.3
			9	9	1.5
			601	100.0	100.0

q12_9

9: 가

12. 9)	1	가	?	.			
			1	569	94.7	94.7	
1	1-2		2	15	2.5	2.5	
2-3	1-2		3	3	0.5	0.5	
1	1-2		4	1	0.2	0.2	
1	1-2		5	4	0.7	0.7	
			9	9	1.5	1.5	
				601	100.0	100.0	

q12_10

10:

12. 10)	1		?	.			
			1	532	88.5	88.5	
1	1-2		2	36	6.0	6.0	
2-3	1-2		3	10	1.7	1.7	
1	1-2		4	9	1.5	1.5	
1	1-2		5	3	0.5	0.5	
			9	11	1.8	1.8	
				601	100.0	100.0	

q12_11

11:

12. 11)	1		?	.			
			1	469	78.0	78.0	
1	1-2		2	74	12.3	12.3	
2-3	1-2		3	22	3.7	3.7	
1	1-2		4	10	1.7	1.7	
1	1-2		5	15	2.5	2.5	
			9	11	1.8	1.8	
				601	100.0	100.0	

q13_1 가 1: 가
 13. 가 가 ?
 1) 가 .

	1	19	3.2	3.2
	2	38	6.3	6.3
가	3	139	23.1	23.1
	4	204	33.9	33.9
	5	199	33.1	33.1
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q13_2 가 2: 가 가
 13. 가 가 ?
 2) 가 가 .

	1	319	53.1	53.1
	2	151	25.1	25.1
가	3	94	15.6	15.6
	4	24	4.0	4.0
	5	9	1.5	1.5
	9	4	0.7	0.7
		601	100.0	100.0

q13_3 가 3: 가
 13. 가 가 ?
 3) 가 .

	1	16	2.7	2.7
	2	31	5.2	5.2
가	3	113	18.8	18.8
	4	214	35.6	35.6
	5	226	37.6	37.6
	9	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q13_4 가 4: 가
 13. 가 가 ?
 4) 가 .

	1	380	63.2	63.2
	2	133	22.1	22.1
가	3	62	10.3	10.3
	4	12	2.0	2.0
	5	10	1.7	1.7
	9	4	0.7	0.7
		601	100.0	100.0

q13_5 가 5: 가
 13. 가 가 ?
 5) 가 .

	1	247	41.1	41.1
	2	171	28.5	28.5
가	3	128	21.3	21.3
	4	40	6.7	6.7
	5	12	2.0	2.0
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q13_6 가 6: 가
 13. 가 가 ?
 6) 가 .

	1	27	4.5	4.5
	2	57	9.5	9.5
가	3	177	29.5	29.5
	4	140	23.3	23.3
	5	198	32.9	32.9
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q14_1 가 1: 가

14. 가 가 ?
1) 가 .

1	181	30.1	30.1
2	210	34.9	34.9
3	174	29.0	29.0
4	32	5.3	5.3
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q14_2 가 2: 가 가

14. 가 가 ?
2) 가 가 .

1	45	7.5	7.5
2	90	15.0	15.0
3	319	53.1	53.1
4	142	23.6	23.6
9	5	0.8	0.8
	601	100.0	100.0

q14_3 가 3:

14. 가 가 ?
3) .

1	77	12.8	12.8
2	181	30.1	30.1
3	258	42.9	42.9
4	78	13.0	13.0
9	7	1.2	1.2
	601	100.0	100.0

q14_4 가 4:

가

14. 가
4)

가 (, ,)

.

	1	156	26.0	26.0
	2	262	43.6	43.6
	3	156	26.0	26.0
	4	23	3.8	3.8
	9	4	0.7	0.7
		601	100.0	100.0

q14_5 가 5:

,

14. 가
5)

가 ?

,

.

	1	268	44.6	44.6
	2	227	37.8	37.8
	3	76	12.6	12.6
	4	13	2.2	2.2
	9	17	2.8	2.8
		601	100.0	100.0

q15_1 1

1:

15. 1
1)

?

.

	1	423	70.4	70.4
1	2	91	15.1	15.1
2-3	3	47	7.8	7.8
4	4	36	6.0	6.0
	9	4	0.7	0.7
		601	100.0	100.0

:

q15_2 1 2:

15. 1 ?
2)

	1	519	86.4	86.4
1	2	40	6.7	6.7
2 - 3	3	21	3.5	3.5
4	4	18	3.0	3.0
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q15_3 1 3:

15. 1 ?
3)

	1	547	91.0	91.0
1	2	34	5.7	5.7
2 - 3	3	13	2.2	2.2
4	4	4	0.7	0.7
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q15_4 1 4:

15. 1 ?
4)

	1	542	90.2	90.2
1	2	37	6.2	6.2
2 - 3	3	14	2.3	2.3
4	4	5	0.8	0.8
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

:

q15_5 1 5:

15. 1 ?
5) , , .

	1	533	88.7	88.7
1	2	38	6.3	6.3
2-3	3	14	2.3	2.3
4	4	13	2.2	2.2
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q16_1 1:

16. ?
1) () .

	1	31	5.2	5.2
	2	97	16.1	16.1
	3	185	30.8	30.8
	4	159	26.5	26.5
	5	127	21.1	21.1
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q16_2 2:

16. ?
2) .

	1	35	5.8	5.8
	2	65	10.8	10.8
	3	192	31.9	31.9
	4	153	25.5	25.5
	5	154	25.6	25.6
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q16_3 3:

16. ?
3)

1	26	4.3	4.3
2	50	8.3	8.3
3	205	34.1	34.1
4	173	28.8	28.8
5	145	24.1	24.1
9	2	0.3	0.3
	601	100.0	100.0

q16_4 4:

16. ?
4)

1	17	2.8	2.8
2	40	6.7	6.7
3	173	28.8	28.8
4	182	30.3	30.3
5	185	30.8	30.8
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q16_5 5:

16. ?
5) ()

1	252	41.9	41.9
2	179	29.8	29.8
3	114	19.0	19.0
4	41	6.8	6.8
5	11	1.8	1.8
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q16_6

6:

16.
6)

?

1	164	27.3	27.3
2	144	24.0	24.0
3	152	25.3	25.3
4	108	18.0	18.0
5	30	5.0	5.0
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q16_7

7:

16.
7)

?

1	377	62.7	62.7
2	115	19.1	19.1
3	60	10.0	10.0
4	41	6.8	6.8
5	6	1.0	1.0
9	2	0.3	0.3
	601	100.0	100.0

q16_8

8:

16.
8)

?

1	542	90.2	90.2
2	38	6.3	6.3
3	11	1.8	1.8
4	6	1.0	1.0
5	2	0.3	0.3
9	2	0.3	0.3
	601	100.0	100.0

q17_1

가1: 가

17. 1) 가 . ?

1	90	15.0	15.0
2	196	32.6	32.6
3	259	43.1	43.1
4	52	8.7	8.7
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q17_2

가2: 가

17. 2) 가 가 . ?

1	102	17.0	17.0
2	141	23.5	23.5
3	246	40.9	40.9
4	109	18.1	18.1
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q17_3

가3:

17. 3) . ?

1	96	16.0	16.0
2	206	34.3	34.3
3	240	39.9	39.9
4	56	9.3	9.3
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q17_4

가4:

17.
4)

?

.

	1	517	86.0	86.0
	2	61	10.1	10.1
	3	16	2.7	2.7
	9	7	1.2	1.2
		601	100.0	100.0

q17_5

가5:

17.
5)

?

.

	1	551	91.7	91.7
	2	38	6.3	6.3
	3	6	1.0	1.0
	4	2	0.3	0.3
	9	4	0.7	0.7
		601	100.0	100.0

q18

()

18. , , ,

?

	1	579	96.3	96.3
1	2	11	1.8	1.8
2-3	3	1	0.2	0.2
4	4	1	0.2	0.2
	9	9	1.5	1.5
		601	100.0	100.0

q19_1

()

1:

19. , , ,

?

	0	145	24.1	24.1
	1	456	75.9	75.9
		601	100.0	100.0

q19_2	()	2: 가			
			0	552	91.8
			1	49	8.2
				601	100.0

q19_3	()	3:			
			0	557	92.7
			1	44	7.3
				601	100.0

q19_4	()	4:			
			0	590	98.2
			1	11	1.8
				601	100.0

q19_5	()	5:			
			0	586	97.5
			1	15	2.5
				601	100.0

q19_6	()	6:			
			0	595	99.0
			1	6	1.0
				601	100.0

q19_a	()				
19 - 1.		?			
			1	6	1.0
			2	4	0.7
			5	1	0.2
			6	1	0.2
			9	3	0.5
			0	586	97.5
				601	100.0

q20

20. ()

?

	1	162	27.0	27.0
	2	421	70.0	70.0
	9	18	3.0	3.0
		601	100.0	100.0

q20_1

[]

20 - 1. 1

?

	135
	8
	900,000
	192,368.39
	192,648.798

q20_2

20 - 2. ()

?

	1	80	13.3	44.4
	2	4	0.7	2.2
가	3	25	4.2	13.9
	4	13	2.2	7.2
	5	16	2.7	8.9
	6	9	1.5	5.0
	9	33	5.5	18.3
	0	421	70.0	
		601	100.0	100.0

q21_1

1:

21. ()				?
1)	.			
		1	124	20.6
1		2	24	4.0
2 - 3		3	7	1.2
4		4	1	0.2
		9	24	4.0
		0	421	70.0
			601	100.0
				100.0

q21_2

2:

21. ()				?
2)	.			
		1	146	24.3
1		2	6	1.0
2 - 3		3	2	0.3
		9	26	4.3
		0	421	70.0
			601	100.0
				100.0

q21_3

3:

8

21. ()				?
3) 8	.			
		1	128	21.3
1		2	12	2.0
2 - 3		3	5	0.8
4		4	8	1.3
		9	27	4.5
		0	421	70.0
			601	100.0
				100.0

q21_4

4:

21. ()
4) ()

?

.

	1	142	23.6	78.9
1	2	7	1.2	3.9
2 - 3	3	3	0.5	1.7
4	4	2	0.3	1.1
	9	26	4.3	14.4
	0	421	70.0	
		601	100.0	100.0

q21_5

5:

21. ()
5) ()

?

.

	1	152	25.3	84.4
1	2	2	0.3	1.1
	9	26	4.3	14.4
	0	421	70.0	
		601	100.0	100.0

q21_6

6:

21. ()
6) ()

?

.

	1	152	25.3	84.4
1	2	2	0.3	1.1
	9	26	4.3	14.4
	0	421	70.0	
		601	100.0	100.0

q22

22. () ?

	1	119	19.8	66.1
	2	7	1.2	3.9
	3	4	0.7	2.2
	4	12	2.0	6.7
	5	3	0.5	1.7
	6	2	0.3	1.1
	8	3	0.5	1.7
	9	1	0.2	0.6
	99	29	4.8	16.1
	0	421	70.0	
		601	100.0	100.0

q23

23. ?

	1	254	42.3	42.3
	2	305	50.7	50.7
	3	33	5.5	5.5
	4	5	0.8	0.8
	9	4	0.7	0.7
		601	100.0	100.0

q24

24. 1 가 ?

	1	430	71.5	71.5
1 - 2	2	123	20.5	20.5
7	3	19	3.2	3.2
	4	14	2.3	2.3
	5	7	1.2	1.2
	6	5	0.8	0.8
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q25 가

25. 가 ?

	1	59	9.8	9.8
	2	525	87.4	87.4
	9	17	2.8	2.8
		601	100.0	100.0

q25_1 가

25 - 1. 가 ?

	1	1	0.2	1.3
가	2	3	0.5	3.9
	3	5	0.8	6.6
가	4	3	0.5	3.9
	5	6	1.0	7.9
	6	8	1.3	10.5
	8	1	0.2	1.3
가	9	2	0.3	2.6
	10	30	5.0	39.5
	99	17	2.8	22.4
	0	525	87.4	
		601	100.0	100.0

q26

26. ?

	1	377	62.7	62.7
	2	217	36.1	36.1
	9	7	1.2	1.2
		601	100.0	100.0

q26_1

26 - 1. ?

1	116	19.3	51.8
2	77	12.8	34.4
4	1	0.2	0.4
5	9	1.5	4.0
9	21	3.5	9.4
0	377	62.7	
	601	100.0	100.0

q27

27. ?

1	329	54.7	54.7
2	267	44.4	44.4
9	5	0.8	0.8
	601	100.0	100.0

q28

28. 가 가 ?

1	535	89.0	89.0
2	62	10.3	10.3
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q28_1

가

28 - 1. 가 ?

1	481	80.0	89.2
2	29	4.8	5.4
9	29	4.8	5.4
0	62	10.3	
	601	100.0	100.0

q29_1

29. 가 ?

	0	258	42.9	42.9
	1	343	57.1	57.1
		601	100.0	100.0

q29_2 PSP

	0	597	99.3	99.3
	1	4	0.7	0.7
		601	100.0	100.0

q29_3 DMB

	0	596	99.2	99.2
	1	5	0.8	0.8
		601	100.0	100.0

q29_4 가

	0	345	57.4	57.4
	1	256	42.6	42.6
		601	100.0	100.0

q29_1_1

29 - 1. ?
1)

	1	76	12.6	12.6
1	2	161	26.8	26.8
1 - 3	3	283	47.1	47.1
3 - 5	4	53	8.8	8.8
5	5	28	4.7	4.7
		601	100.0	100.0

q29_1_2

29 - 1. ?
2) ()

	1	291	48.4	48.4
1	2	225	37.4	37.4
1 - 3	3	39	6.5	6.5
3 - 5	4	14	2.3	2.3
5	5	32	5.3	5.3
		601	100.0	100.0

q29_1_3 PSP

29 - 1. ?
3) PSP

	1	599	99.7	99.7
1 - 3	3	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q29_1_4 DMB

29 - 1. ?
4) DMB

	1	599	99.7	99.7
1	2	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q29_2_1

29 - 2. ?
1)

	1	43	7.2	7.2
/	2	154	25.6	25.6
/	3	195	32.4	32.4
/	4	37	6.2	6.2
(/ / ,)	5	96	16.0	16.0
가	6	39	6.5	6.5
/	7	3	0.5	0.5
	8	3	0.5	0.5
/ /	9	4	0.7	0.7
	99	27	4.5	4.5
		601	100.0	100.0

q29_2_2

29 - 2.
2)

?

	1	303	50.4	50.4
/	2	3	0.5	0.5
/	3	4	0.7	0.7
/	4	1	0.2	0.2
(/ / ,)	5	148	24.6	24.6
가	6	24	4.0	4.0
	8	2	0.3	0.3
	99	116	19.3	19.3
		601	100.0	100.0

q29_2_3 PSP

29 - 2.
3)PSP

?

	1	599	99.7	99.7
/	3	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q29_2_4 DMB

29 - 2.
4) DMB

?

	1	600	99.8	99.8
(/ / ,)	5	1	0.2	0.2
		601	100.0	100.0

q30

[]

30. 1

?

	436
	2
	400,000
	36,296.26
	28,359.680

q30_1

30 - 1. 가 ?

1	175	29.1	29.1
2	381	63.4	63.4
9	45	7.5	7.5
	601	100.0	100.0

q31_1 가 : 1

31. < > 가 3가

1	128	21.3	21.3
2	124	20.6	20.6
3	37	6.2	6.2
4	139	23.1	23.1
5	45	7.5	7.5
6	11	1.8	1.8
7	6	1.0	1.0
8	36	6.0	6.0
9	41	6.8	6.8
10	3	0.5	0.5
11	6	1.0	1.0
13	2	0.3	0.3
15	1	0.2	0.2
16	3	0.5	0.5
17	2	0.3	0.3
18	1	0.2	0.2
99	16	2.7	2.7
	601	100.0	100.0

q31_2 가 : 2

1	14	2.3	2.3
2	35	5.8	5.8
3	27	4.5	4.5
4	147	24.5	24.5
5	55	9.2	9.2

:

6	13	2.2	2.2
7	23	3.8	3.8
8	109	18.1	18.1
9	95	15.8	15.8
10	3	0.5	0.5
11	11	1.8	1.8
12	3	0.5	0.5
13	15	2.5	2.5
14	1	0.2	0.2
15	4	0.7	0.7
16	18	3.0	3.0
17	6	1.0	1.0
18	2	0.3	0.3
99	20	3.3	3.3
		601	100.0
			100.0

q31_3 가 : 3

1	10	1.7	1.7
2	32	5.3	5.3
3	16	2.7	2.7
4	35	5.8	5.8
5	29	4.8	4.8
6	1	0.2	0.2
7	8	1.3	1.3
8	82	13.6	13.6
9	190	31.6	31.6
10	7	1.2	1.2
11	33	5.5	5.5
12	13	2.2	2.2
13	39	6.5	6.5
14	3	0.5	0.5
15	5	0.8	0.8
16	54	9.0	9.0
17	17	2.8	2.8
18	3	0.5	0.5
99	24	4.0	4.0
		601	100.0
			100.0

q31_a1 가 :1

31 - 1. < > 3가 .

1	25	4.2	4.2
2	31	5.2	5.2
3	35	5.8	5.8
4	19	3.2	3.2
5	75	12.5	12.5
6	47	7.8	7.8
7	57	9.5	9.5
8	31	5.2	5.2
9	30	5.0	5.0
10	54	9.0	9.0
11	2	0.3	0.3
12	18	3.0	3.0
13	13	2.2	2.2
14	91	15.1	15.1
15	17	2.8	2.8
16	17	2.8	2.8
17	8	1.3	1.3
18	9	1.5	1.5
99	22	3.7	3.7
	601	100.0	100.0

q31_a2 가 :2

1	6	1.0	1.0
2	12	2.0	2.0
3	17	2.8	2.8
4	16	2.7	2.7
5	40	6.7	6.7
6	31	5.2	5.2
7	35	5.8	5.8
8	48	8.0	8.0
9	31	5.2	5.2
10	47	7.8	7.8
11	8	1.3	1.3
12	31	5.2	5.2

:

13	30	5.0	5.0
14	97	16.1	16.1
15	50	8.3	8.3
16	47	7.8	7.8
17	14	2.3	2.3
18	13	2.2	2.2
99	28	4.7	4.7
		601	100.0
		100.0	100.0

q31_a3 가 : 3

1	7	1.2	1.2
2	9	1.5	1.5
3	7	1.2	1.2
4	8	1.3	1.3
5	37	6.2	6.2
6	21	3.5	3.5
7	27	4.5	4.5
8	20	3.3	3.3
9	34	5.7	5.7
10	31	5.2	5.2
11	10	1.7	1.7
12	16	2.7	2.7
13	27	4.5	4.5
14	66	11.0	11.0
15	69	11.5	11.5
16	96	16.0	16.0
17	33	5.5	5.5
18	49	8.2	8.2
99	34	5.7	5.7
		601	100.0
		100.0	100.0

q32_1 가 : 1:
32. 가 ?
1)

1	325	54.1	54.1
2	268	44.6	44.6
9	8	1.3	1.3
		601	100.0
		100.0	100.0

q32_2 가 2:

32. 가
2)

?

1	401	66.7	66.7
2	192	31.9	31.9
9	8	1.3	1.3
	601	100.0	100.0

q32_3 가 3:

32. 가
3)

?

1	115	19.1	19.1
2	477	79.4	79.4
9	9	1.5	1.5
	601	100.0	100.0

q32_4 가 4:

32. 가
4)

?

1	276	45.9	45.9
2	317	52.7	52.7
9	8	1.3	1.3
	601	100.0	100.0

q32_5 가 5: 가

32. 가
5) 가

?

1	203	33.8	33.8
2	387	64.4	64.4
9	11	1.8	1.8
	601	100.0	100.0

q32_6 가 6:

32. 가
6)

?

1	254	42.3	42.3
2	335	55.7	55.7
9	12	2.0	2.0
	601	100.0	100.0

q32_7 가 7:

32. 가
7)

?

1	186	30.9	30.9
2	405	67.4	67.4
9	10	1.7	1.7
	601	100.0	100.0

q32_8 가 8: 가

32. 가
8) 가

?

1	234	38.9	38.9
2	357	59.4	59.4
9	10	1.7	1.7
	601	100.0	100.0

q32_9 가 9:

32. 가
9)

?

1	103	17.1	17.1
2	487	81.0	81.0
9	11	1.8	1.8
	601	100.0	100.0

q33_1

:1

33.

2가

.

	1	135	22.5	22.5
	2	9	1.5	1.5
	3	12	2.0	2.0
	4	81	13.5	13.5
	5	4	0.7	0.7
	6	13	2.2	2.2
	7	18	3.0	3.0
	8	15	2.5	2.5
	9	1	0.2	0.2
	10	7	1.2	1.2
가	11	15	2.5	2.5
	12	21	3.5	3.5
	13	23	3.8	3.8
가	14	10	1.7	1.7
	15	4	0.7	0.7
	16	6	1.0	1.0
	17	21	3.5	3.5
	18	5	0.8	0.8
	19	22	3.7	3.7
가	20	20	3.3	3.3
	21	18	3.0	3.0
	22	15	2.5	2.5
	23	20	3.3	3.3
	24	35	5.8	5.8
	26	19	3.2	3.2
	27	9	1.5	1.5
	28	6	1.0	1.0
	29	12	2.0	2.0
	30	20	3.3	3.3
	99	5	0.8	0.8
		601	100.0	100.0

q33_2

: 2

	1	17	2.8	2.8
	2	6	1.0	1.0
	3	5	0.8	0.8
	4	54	9.0	9.0
	6	10	1.7	1.7
	7	6	1.0	1.0
	8	18	3.0	3.0
	9	2	0.3	0.3
	10	8	1.3	1.3
가	11	13	2.2	2.2
	12	26	4.3	4.3
	13	19	3.2	3.2
가	14	9	1.5	1.5
	15	5	0.8	0.8
	16	11	1.8	1.8
	17	23	3.8	3.8
	18	7	1.2	1.2
	19	31	5.2	5.2
가	20	8	1.3	1.3
	21	19	3.2	3.2
	22	26	4.3	4.3
	23	21	3.5	3.5
	24	38	6.3	6.3
	25	6	1.0	1.0
	26	24	4.0	4.0
	27	49	8.2	8.2
	28	7	1.2	1.2
	29	41	6.8	6.8
	30	69	11.5	11.5
	99	23	3.8	3.8
		601	100.0	100.0

:

q34_a1

1: ,

34. () ?
1) ,

1	160	26.6	26.6
2	206	34.3	34.3
3	213	35.4	35.4
9	22	3.7	3.7
	601	100.0	100.0

q34_a2

2: ,

34. () ?
2) ,

1	154	25.6	25.6
2	184	30.6	30.6
3	242	40.3	40.3
9	21	3.5	3.5
	601	100.0	100.0

q34_a3

3:

34. () ?
3)

1	381	63.4	63.4
2	171	28.5	28.5
3	20	3.3	3.3
9	29	4.8	4.8
	601	100.0	100.0

q34_a4

4:

34. () ?
4)

1	191	31.8	31.8
2	230	38.3	38.3
3	161	26.8	26.8
9	19	3.2	3.2
	601	100.0	100.0

q34_a5

5: ()

34. 5) () ?

1	121	20.1	20.1
2	248	41.3	41.3
3	211	35.1	35.1
9	21	3.5	3.5
	601	100.0	100.0

q34_a6

6:

34. 6) () ?

1	354	58.9	58.9
2	197	32.8	32.8
3	20	3.3	3.3
9	30	5.0	5.0
	601	100.0	100.0

q34_a7

7:

34. 7) () ?

1	278	46.3	46.3
2	260	43.3	43.3
3	34	5.7	5.7
9	29	4.8	4.8
	601	100.0	100.0

q34_a8

8:

34. 8) (가) ?

1	393	65.4	65.4
2	170	28.3	28.3
3	9	1.5	1.5
9	29	4.8	4.8
	601	100.0	100.0

q34_a9

9:

34. () ?
9)

1	331	55.1	55.1
2	237	39.4	39.4
3	4	0.7	0.7
9	29	4.8	4.8
	601	100.0	100.0

q34_a10

10:

34. () ?
10)

1	178	29.6	29.6
2	368	61.2	61.2
3	25	4.2	4.2
9	30	5.0	5.0
	601	100.0	100.0

q34_a11

11:

34. () ?
11)

1	178	29.6	29.6
2	304	50.6	50.6
3	89	14.8	14.8
9	30	5.0	5.0
	601	100.0	100.0

q34_a12

12:

34. () ?
12)

1	381	63.4	63.4
2	184	30.6	30.6
3	6	1.0	1.0
9	30	5.0	5.0
	601	100.0	100.0

q34_a13

13:

34. () ?
13)

1	355	59.1	59.1
2	210	34.9	34.9
3	6	1.0	1.0
9	30	5.0	5.0
	601	100.0	100.0

q34_a14

14: ()

34. () ?
14) ()

1	339	56.4	56.4
2	223	37.1	37.1
3	8	1.3	1.3
9	31	5.2	5.2
	601	100.0	100.0

q34_a15

15:

34. () ?
15)

1	60	10.0	10.0
2	130	21.6	21.6
3	388	64.6	64.6
9	23	3.8	3.8
	601	100.0	100.0

q34_a16

16:

34. () ?
16)

1	28	4.7	4.7
2	83	13.8	13.8
3	468	77.9	77.9
9	22	3.7	3.7
	601	100.0	100.0

q34_a17

17:

34. 17)	()	?		
	1	89	14.8	14.8
	2	255	42.4	42.4
	3	222	36.9	36.9
	9	35	5.8	5.8
		601	100.0	100.0

q34_b1

1: ,

34. 1)	()	?		
	1	4	0.7	1.7
	2	41	6.8	17.4
	3	143	23.8	60.9
	4	29	4.8	12.3
	9	18	3.0	7.7
	0	366	60.9	
		601	100.0	100.0

q34_b2

2: ,

34. 2)	()	?		
	1	11	1.8	4.2
	2	40	6.7	15.2
	3	164	27.3	62.4
	4	28	4.7	10.6
	9	20	3.3	7.6
	0	338	56.2	
		601	100.0	100.0

q34_b3

3:

34.3)	()		?	
	1	2	0.3	4.1
	2	3	0.5	6.1
	3	15	2.5	30.6
	4	2	0.3	4.1
	9	27	4.5	55.1
	0	552	91.8	
		601	100.0	100.0

q34_b4

4:

34.4)	()		?	
	1	7	1.2	3.9
	2	18	3.0	10.0
	3	96	16.0	53.3
	4	34	5.7	18.9
	9	25	4.2	13.9
	0	421	70.0	
		601	100.0	100.0

q34_b5

5:

34.5)	()	()	?	
	1	5	0.8	2.2
	2	14	2.3	6.0
	3	122	20.3	52.6
	4	61	10.1	26.3
	9	30	5.0	12.9
	0	369	61.4	
		601	100.0	100.0

q34_b6

6:

34. 6)	()	?		
	1	1	0.2	2.0
	2	1	0.2	2.0
	3	11	1.8	22.0
	4	6	1.0	12.0
	9	31	5.2	62.0
	0	551	91.7	
		601	100.0	100.0

q34_b7

7:

34. 7)	()	?		
	1	3	0.5	4.8
	2	3	0.5	4.8
	3	15	2.5	23.8
	4	12	2.0	19.0
	9	30	5.0	47.6
	0	538	89.5	
		601	100.0	100.0

q34_b8

8:

34. 8)	(가)	()	?	
	1	1	0.2	2.6
	2	1	0.2	2.6
	3	4	0.7	10.5
	4	2	0.3	5.3
	9	30	5.0	78.9
	0	563	93.7	
		601	100.0	100.0

q34_b9

9:

34. 9)	()		?	
<hr/>				
	1	2	0.3	6.1
	3	2	0.3	6.1
	9	29	4.8	87.9
	0	568	94.5	
<hr/>				
		601	100.0	100.0

q34_b10

10:

34. 10)	()		?	
<hr/>				
	1	1	0.2	1.8
	2	4	0.7	7.3
	3	13	2.2	23.6
	4	7	1.2	12.7
	9	30	5.0	54.5
	0	546	90.8	
<hr/>				
		601	100.0	100.0

q34_b11

11:

34. 11)	()		?	
<hr/>				
	1	1	0.2	0.8
	2	8	1.3	6.7
	3	57	9.5	47.9
	4	22	3.7	18.5
	9	31	5.2	26.1
	0	482	80.2	
<hr/>				
		601	100.0	100.0

q34_b12

12:

34. 12)	()		?	
	1	1	0.2	2.8
	2	1	0.2	2.8
	3	4	0.7	11.1
	9	30	5.0	83.3
	0	565	94.0	
		601	100.0	100.0

q34_b13

13:

34. 13)	()		?	
	1	2	0.3	5.6
	3	3	0.5	8.3
	4	1	0.2	2.8
	9	30	5.0	83.3
	0	565	94.0	
		601	100.0	100.0

q34_b14

14:

34. 14)	()	()	?	
	3	2	0.3	5.1
	4	4	0.7	10.3
	9	33	5.5	84.6
	0	562	93.5	
		601	100.0	100.0

q34_b15

15:

34. 15)	()		?	
	1	8	1.3	1.9
	2	27	4.5	6.6
	3	242	40.3	58.9
	4	92	15.3	22.4
	9	42	7.0	10.2
	0	190	31.6	
		601	100.0	100.0

q34_b16

16:

34. 16)	()		?	
	1	10	1.7	2.0
	2	47	7.8	9.6
	3	284	47.3	58.0
	4	113	18.8	23.1
	9	36	6.0	7.3
	0	111	18.5	
		601	100.0	100.0

q34_b17

17:

34. 17)	()		?	
	1	5	0.8	1.9
	2	20	3.3	7.8
	3	143	23.8	55.6
	4	55	9.2	21.4
	9	34	5.7	13.2
	0	344	57.2	
		601	100.0	100.0

q34_a 가 : 1
 34 - 1. () 가

1, 2

1	57	9.5	9.5
2	70	11.6	11.6
3	4	0.7	0.7
4	58	9.7	9.7
5	13	2.2	2.2
6	6	1.0	1.0
7	63	10.5	10.5
8	5	0.8	0.8
9	1	0.2	0.2
10	29	4.8	4.8
11	20	3.3	3.3
12	4	0.7	0.7
14	23	3.8	3.8
15	64	10.6	10.6
16	77	12.8	12.8
17	57	9.5	9.5
99	50	8.3	8.3
		601	100.0
		100.0	100.0

q34_b 가 : 2

1	44	7.3	7.3
2	42	7.0	7.0
3	5	0.8	0.8
4	48	8.0	8.0
5	13	2.2	2.2
6	9	1.5	1.5
7	50	8.3	8.3
8	9	1.5	1.5
10	37	6.2	6.2
11	29	4.8	4.8
12	5	0.8	0.8
13	1	0.2	0.2
14	27	4.5	4.5
15	51	8.5	8.5
16	85	14.1	14.1
17	86	14.3	14.3
99	60	10.0	10.0
		601	100.0
		100.0	100.0

q35_a1

1:

35. 가
1)

?

1	248	41.3	41.3
2	230	38.3	38.3
3	97	16.1	16.1
9	26	4.3	4.3
	601	100.0	100.0

q35_a2

2: 가

35. 가
2) 가

?

1	279	46.4	46.4
2	240	39.9	39.9
3	50	8.3	8.3
9	32	5.3	5.3
	601	100.0	100.0

q35_a3

3:

35. 가
3)

?

1	249	41.4	41.4
2	248	41.3	41.3
3	70	11.6	11.6
9	34	5.7	5.7
	601	100.0	100.0

q35_a4

4:

35. 가
4)

?

1	211	35.1	35.1
2	159	26.5	26.5
3	195	32.4	32.4
9	36	6.0	6.0
	601	100.0	100.0

q35_a5

5:

35. 가
5)

?

1	77	12.8	12.8
2	128	21.3	21.3
3	376	62.6	62.6
9	20	3.3	3.3
	601	100.0	100.0

q35_a6

6: /

35. 가
6) / ()

?

1	193	32.1	32.1
2	211	35.1	35.1
3	166	27.6	27.6
9	31	5.2	5.2
	601	100.0	100.0

q35_a7

7:

35. 가
7)

?

1	282	46.9	46.9
2	209	34.8	34.8
3	68	11.3	11.3
9	42	7.0	7.0
	601	100.0	100.0

q35_a8

8: 1

35. 가
8) 1

?

1	188	31.3	31.3
2	151	25.1	25.1
3	230	38.3	38.3
9	32	5.3	5.3
	601	100.0	100.0

q35_a9

9:

35. 가
9)

?

1	229	38.1	38.1
2	224	37.3	37.3
3	113	18.8	18.8
9	35	5.8	5.8
	601	100.0	100.0

q35_a10

10:

35. 가
10)

?

1	302	50.2	50.2
2	198	32.9	32.9
3	61	10.1	10.1
9	40	6.7	6.7
	601	100.0	100.0

q35_a11

11:

35. 가
11)

?

1	209	34.8	34.8
2	190	31.6	31.6
3	166	27.6	27.6
9	36	6.0	6.0
	601	100.0	100.0

q35_a12

12:

35. 가
12)

?

1	299	49.8	49.8
2	207	34.4	34.4
3	59	9.8	9.8
9	36	6.0	6.0
	601	100.0	100.0

q35_b1

1:

35. 가
1)

?

1	2	0.3	1.6
2	3	0.5	2.4
3	69	11.5	56.1
4	15	2.5	12.2
9	34	5.7	27.6
0	478	79.5	
	601	100.0	100.0

q35_b2

2: 가

35. 가
2) 가

?

2	4	0.7	4.9
3	34	5.7	41.5
4	8	1.3	9.8
9	36	6.0	43.9
0	519	86.4	
	601	100.0	100.0

q35_b3

3:

35. 가
3)

?

1	2	0.3	1.9
2	3	0.5	2.9
3	45	7.5	43.3
4	18	3.0	17.3
9	36	6.0	34.6
0	497	82.7	
	601	100.0	100.0

q35_b4

4:

35. 가 ?
4)

1	1	0.2	0.4
2	9	1.5	3.9
3	101	16.8	43.7
4	78	13.0	33.8
9	42	7.0	18.2
0	370	61.6	
	601	100.0	100.0

q35_b5

5:

35. 가 ?
5)

1	3	0.5	0.8
2	18	3.0	4.5
3	185	30.8	46.7
4	147	24.5	37.1
9	43	7.2	10.9
0	205	34.1	
	601	100.0	100.0

q35_b6

6: /

35. 가 ?
6) / ()

1	1	0.2	0.5
2	17	2.8	8.6
3	99	16.5	50.3
4	37	6.2	18.8
9	43	7.2	21.8
0	404	67.2	
	601	100.0	100.0

q35_b7

7:

35. 가
7)

?

1	1	0.2	0.9
2	7	1.2	6.4
3	36	6.0	32.7
4	23	3.8	20.9
9	43	7.2	39.1
0	491	81.7	
	601	100.0	100.0

q35_b8

8:

1

35. 가
8) 1

?

1	2	0.3	0.8
2	25	4.2	9.5
3	128	21.3	48.9
4	65	10.8	24.8
9	42	7.0	16.0
0	339	56.4	
	601	100.0	100.0

q35_b9

9:

35. 가
9)

?

1	2	0.3	1.4
2	11	1.8	7.4
3	62	10.3	41.9
4	30	5.0	20.3
9	43	7.2	29.1
0	453	75.4	
	601	100.0	100.0

q35_b10

10:

35. 가
10)

?

2	12	2.0	11.9
3	40	6.7	39.6
4	9	1.5	8.9
9	40	6.7	39.6
0	500	83.2	
	601	100.0	100.0

q35_b11

11:

35. 가
11)

?

1	4	0.7	2.0
2	26	4.3	12.9
3	104	17.3	51.5
4	24	4.0	11.9
9	44	7.3	21.8
0	399	66.4	
	601	100.0	100.0

q35_b12

12:

35. 가
12)

?

1	1	0.2	1.1
2	10	1.7	10.5
3	30	5.0	31.6
4	14	2.3	14.7
9	40	6.7	42.1
0	506	84.2	
	601	100.0	100.0

q35_a

가

35 - 1.	가	1, 2		.	
		1	55	9.2	9.2
가		2	33	5.5	5.5
		3	26	4.3	4.3
		4	77	12.8	12.8
		5	160	26.6	26.6
		6	54	9.0	9.0
		7	11	1.8	1.8
		8	56	9.3	9.3
		9	38	6.3	6.3
		10	7	1.2	1.2
		11	25	4.2	4.2
		12	9	1.5	1.5
		99	50	8.3	8.3
			601	100.0	100.0

q35_b

		1	22	3.7	3.7
가		2	17	2.8	2.8
		3	39	6.5	6.5
		4	99	16.5	16.5
		5	103	17.1	17.1
		6	76	12.6	12.6
		7	16	2.7	2.7
		8	50	8.3	8.3
		9	55	9.2	9.2
		10	10	1.7	1.7
		11	22	3.7	3.7
		12	27	4.5	4.5
		99	65	10.8	10.8
			601	100.0	100.0

q36_1 / / 1
 36. 가 ? (: , , , ,
 1)) , 가 ? .

1	8	1.3	1.3
2	18	3.0	3.0
3	292	48.6	48.6
4	277	46.1	46.1
9	6	1.0	1.0
		601	100.0
			100.0

q36_2 / / 2
 36. 가 ? (: , , , ,
 2)) , 가 ? .

1	8	1.3	1.3
2	19	3.2	3.2
3	284	47.3	47.3
4	284	47.3	47.3
9	6	1.0	1.0
		601	100.0
			100.0

q36_3 / / 3
 36. 가 ? (: , , , ,
 3)) , 가 ? .

1	142	23.6	23.6
2	291	48.4	48.4
3	143	23.8	23.8
4	19	3.2	3.2
9	6	1.0	1.0
		601	100.0
			100.0

q37_1

37 - 1.

?

1	2	0.3	0.3
2	579	96.3	96.3
9	20	3.3	3.3
	601	100.0	100.0

q38

38.

?

1	14	2.3	2.3
2	573	95.3	95.3
9	14	2.3	2.3
	601	100.0	100.0

q38_1

38 - 1.

?

2	13	2.2	46.4
9	15	2.5	53.6
0	573	95.3	
	601	100.0	100.0

q38_2

38 - 2.

?

1	3	0.5	10.7
2	10	1.7	35.7
9	15	2.5	53.6
0	573	95.3	
	601	100.0	100.0

q38_3 ()

38 - 3. ?

	2	2	0.3	8.0
	3	1	0.2	4.0
가	4	2	0.3	8.0
	5	3	0.5	12.0
	9	17	2.8	68.0
	0	576	95.8	
		601	100.0	100.0

q38_4

38 - 4. 가 ?

	1	1	0.2	3.6
	2	9	1.5	32.1
	9	18	3.0	64.3
	0	573	95.3	
		601	100.0	100.0

q39

39. ?

	1	44	7.3	7.3
	2	552	91.8	91.8
	9	5	0.8	0.8
		601	100.0	100.0

q40

40. ?

	1	9	1.5	1.5
	2	587	97.7	97.7
	9	5	0.8	0.8
		601	100.0	100.0

q41 가

41. 가 가 ?

	1	4	0.7	0.7
	2	589	98.0	98.0
	9	8	1.3	1.3
		601	100.0	100.0

q42 가

42. 가 ?

	1	533	88.7	88.7
1	2	29	4.8	4.8
2	3	13	2.2	2.2
3 - 4	4	13	2.2	2.2
5 - 9	5	3	0.5	0.5
10	6	4	0.7	0.7
	9	6	1.0	1.0
		601	100.0	100.0

q42_1 가

42 - 1. 가 가 ?

4	4	1	0.2	1.5
10	10	3	0.5	4.4
11	11	1	0.2	1.5
12	12	3	0.5	4.4
13	13	7	1.2	10.3
14	14	13	2.2	19.1
15	15	16	2.7	23.5
16	16	8	1.3	11.8
17	17	5	0.8	7.4
18	18	1	0.2	1.5
21	21	1	0.2	1.5
	99	9	1.5	13.2
	0	533	88.7	
		601	100.0	100.0

q42_2 가

42 - 2. 가

?

1	1	37	6.2	54.4
1 - 1	2	12	2.0	17.6
1 - 6	3	8	1.3	11.8
6 - 1	4	2	0.3	2.9
1 - 3	5	1	0.2	1.5
3	6	1	0.2	1.5
	9	7	1.2	10.3
	0	533	88.7	
		601	100.0	100.0

q43_1

1:

43.
1)

?

.

	1	35	5.8	5.8
	2	186	30.9	30.9
	3	315	52.4	52.4
	4	62	10.3	10.3
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q43_2

2:

43.
2)

(, , ?)

.

	1	109	18.1	18.1
	2	233	38.8	38.8
	3	206	34.3	34.3
	4	50	8.3	8.3
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q43_3

3: /

43. 3) , ? .

1	59	9.8	9.8
2	283	47.1	47.1
3	220	36.6	36.6
4	35	5.8	5.8
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q43_4

4:

43. 4) ? .

1	94	15.6	15.6
2	273	45.4	45.4
3	194	32.3	32.3
4	36	6.0	6.0
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q43_5

5: 가 가

43. 5) () 가 ? 가 .

1	62	10.3	10.3
2	234	38.9	38.9
3	259	43.1	43.1
4	38	6.3	6.3
9	8	1.3	1.3
	601	100.0	100.0

q43_6

6:

43.
6)

?

1	51	8.5	8.5
2	151	25.1	25.1
3	310	51.6	51.6
4	82	13.6	13.6
9	7	1.2	1.2
	601	100.0	100.0

q43_7

7:

43.
7) 가

?

1	44	7.3	7.3
2	179	29.8	29.8
3	301	50.1	50.1
4	74	12.3	12.3
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q43_8

8:

43.
8)

?

()

1	148	24.6	24.6
2	300	49.9	49.9
3	132	22.0	22.0
4	17	2.8	2.8
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q43_9

9:

43.
9)

?

.

1	26	4.3	4.3
2	107	17.8	17.8
3	359	59.7	59.7
4	104	17.3	17.3
9	5	0.8	0.8
	601	100.0	100.0

q43_10

10:

43.
10)

?

.

1	95	15.8	15.8
2	267	44.4	44.4
3	190	31.6	31.6
4	46	7.7	7.7
9	3	0.5	0.5
	601	100.0	100.0

q43_11

11:

가

43.
11)

?

가 .

1	64	10.6	10.6
2	251	41.8	41.8
3	254	42.3	42.3
4	28	4.7	4.7
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q44_a1

1:

/

44.
1)

?

()

1	35	5.8	5.8
2	60	10.0	10.0
3	379	63.1	63.1
4	119	19.8	19.8
9	8	1.3	1.3
	601	100.0	100.0

q44_a2

2:

44.
2)

?

(,)

1	38	6.3	6.3
2	70	11.6	11.6
3	396	65.9	65.9
4	88	14.6	14.6
9	9	1.5	1.5
	601	100.0	100.0

q44_a3

3:

44.
3)

?

()

1	21	3.5	3.5
2	34	5.7	5.7
3	364	60.6	60.6
4	174	29.0	29.0
9	8	1.3	1.3
	601	100.0	100.0

q44_a4

4:

44.4)	?	()		
	1	26	4.3	4.3	
	2	58	9.7	9.7	
	3	362	60.2	60.2	
	4	150	25.0	25.0	
	9	5	0.8	0.8	
		601	100.0	100.0	

q44_a5

5: 가

44.5)	가	?			
	1	29	4.8	4.8	
	2	55	9.2	9.2	
	3	363	60.4	60.4	
	4	145	24.1	24.1	
	9	9	1.5	1.5	
		601	100.0	100.0	

q44_b1

1:

/

44.1)	?	()		
	1	174	29.0	29.0	
	2	278	46.3	46.3	
	3	100	16.6	16.6	
	4	5	0.8	0.8	
	9	44	7.3	7.3	
		601	100.0	100.0	

q44_b2

2:

44. 2)	?	(,)
	1	231	38.4	38.4
	2	283	47.1	47.1
	3	36	6.0	6.0
	4	3	0.5	0.5
	9	48	8.0	8.0
		601	100.0	100.0

q44_b3

3:

44. 3)	?	()	
	1	106	17.6	17.6
	2	177	29.5	29.5
	3	239	39.8	39.8
	4	38	6.3	6.3
	9	41	6.8	6.8
		601	100.0	100.0

q44_b4

4:

44. 4)	?	()	
	1	192	31.9	31.9
	2	254	42.3	42.3
	3	94	15.6	15.6
	4	17	2.8	2.8
	9	44	7.3	7.3
		601	100.0	100.0

q44_b5

5: 가

44. 5) 가 ?

	1	183	30.4	30.4
	2	241	40.1	40.1
	3	111	18.5	18.5
	4	21	3.5	3.5
	9	45	7.5	7.5
		601	100.0	100.0

q45_1

1:

45. 1) (, ,) ? .

	1	24	4.0	4.0
	2	42	7.0	7.0
가	3	386	64.2	64.2
	4	147	24.5	24.5
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q45_2

2:

45. 2) 가 ? .

	1	30	5.0	5.0
	2	179	29.8	29.8
가	3	327	54.4	54.4
	4	63	10.5	10.5
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q45_3

3:

45. 3) , , (,) ?
 , .

	1	75	12.5	12.5
	2	282	46.9	46.9
가	3	177	29.5	29.5
	4	65	10.8	10.8
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q45_4

4:

45. 4) , , (,) ?
 .

	1	39	6.5	6.5
	2	146	24.3	24.3
가	3	274	45.6	45.6
	4	140	23.3	23.3
	9	2	0.3	0.3
		601	100.0	100.0

q45_5

5:

가

45. 5) , , (,) ?
 .

	1	47	7.8	7.8
	2	179	29.8	29.8
가	3	252	41.9	41.9
	4	120	20.0	20.0
	9	3	0.5	0.5
		601	100.0	100.0

q46

46. ?

	1	251	41.8	41.8
	2	350	58.2	58.2
		601	100.0	100.0

q47

47.

?

	1	285	47.4	47.4
	2	217	36.1	36.1
	3	90	15.0	15.0
	9	9	1.5	1.5
		601	100.0	100.0

q48

가

48.

,

가

?

	1	17	2.8	2.8
	2	573	95.3	95.3
	9	11	1.8	1.8
		601	100.0	100.0

q49_1

49.

.

13	13	5	0.8	0.8
14	14	32	5.3	5.3
15	15	119	19.8	19.8
16	16	103	17.1	17.1
17	17	141	23.5	23.5
18	18	101	16.8	16.8
19	19	89	14.8	14.8
20	20	2	0.3	0.3
	99	9	1.5	1.5
		601	100.0	100.0

q49_2

1	1	38	6.3	6.3
2	2	142	23.6	23.6
3	3	109	18.1	18.1
1	4	117	19.5	19.5
2	5	87	14.5	14.5
3	6	97	16.1	16.1
	9	11	1.8	1.8
		601	100.0	100.0

q50

50. ?

1	250	41.6	41.6
2	130	21.6	21.6
3	204	33.9	33.9
4	2	0.3	0.3
6	2	0.3	0.3
7	6	1.0	1.0
8	6	1.0	1.0
9	1	0.2	0.2
	601	100.0	100.0

q51 가

51. 가 ?

1	86	14.3	14.3
2	393	65.4	65.4
3	112	18.6	18.6
4	8	1.3	1.3
5	1	0.2	0.2
9	1	0.2	0.2
	601	100.0	100.0

q52

52. ?

1	452	75.2	75.2
2	41	6.8	6.8
3	106	17.6	17.6
9	2	0.3	0.3
	601	100.0	100.0

q53

53. ?

1	508	84.5	84.5
2	60	10.0	10.0
3	31	5.2	5.2
9	2	0.3	0.3
	601	100.0	100.0

q54

54. ?

1	105	17.5	17.5
2	225	37.4	37.4
3	35	5.8	5.8
4	124	20.6	20.6
5	95	15.8	15.8
9	17	2.8	2.8
	601	100.0	100.0

q55

55. ?

1	69	11.5	11.5
2	6	1.0	1.0
3	4	0.7	0.7
4	53	8.8	8.8
5	186	30.9	30.9
6	7	1.2	1.2
7	265	44.1	44.1
9	11	1.8	1.8
	601	100.0	100.0

q58_1 가 1:

58.

.

0	542	90.2	90.2
1	59	9.8	9.8
	601	100.0	100.0

q58_2 가 2:

0	394	65.6	65.6
1	207	34.4	34.4
	601	100.0	100.0

q58_3 가 3:

0	454	75.5	75.5
1	147	24.5	24.5
	601	100.0	100.0

q58_4 가 4:

0	328	54.6	54.6
1	273	45.4	45.4
	601	100.0	100.0

q58_5 가 5:

0	596	99.2	99.2
1	5	0.8	0.8
	601	100.0	100.0

q58_6 가 6:

0	535	89.0	89.0
1	66	11.0	11.0
	601	100.0	100.0

q58_7 가 7:

0	597	99.3	99.3
1	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q58_8 가 8:

0	354	58.9	58.9
1	247	41.1	41.1
	601	100.0	100.0

q58_9 가 9:

0	343	57.1	57.1
1	258	42.9	42.9
	601	100.0	100.0

q58_10 가 10:

0	568	94.5	94.5
1	33	5.5	5.5
	601	100.0	100.0

q59

59. ?

1	80	13.3	13.3
2	352	58.6	58.6
3	165	27.5	27.5
9	4	0.7	0.7
	601	100.0	100.0

q60

60. 1

?

		1	35	5.8	5.8
1		2	122	20.3	20.3
1	- 3	3	249	41.4	41.4
3	- 5	4	120	20.0	20.0
5	- 10	5	54	9.0	9.0
10	- 30	6	16	2.7	2.7
30		7	4	0.7	0.7
		9	1	0.2	0.2
			601	100.0	100.0

q61_1

1:

61.

1)

()

?

		1	28	4.7	4.7
가		2	179	29.8	29.8
		3	114	19.0	19.0
		4	271	45.1	45.1
		9	9	1.5	1.5
			601	100.0	100.0

q61_2

2:

61.

2)

()

?

		1	282	46.9	46.9
가		2	182	30.3	30.3
		3	59	9.8	9.8
		4	44	7.3	7.3
		9	34	5.7	5.7
			601	100.0	100.0

q61_3

3:

61.
3)

?

	1	428	71.2	71.2
가	2	106	17.6	17.6
	3	24	4.0	4.0
	4	18	3.0	3.0
	9	25	4.2	4.2
		601	100.0	100.0

q61_4

4:

61.
4)

?

	1	209	34.8	34.8
가	2	235	39.1	39.1
	3	102	17.0	17.0
	4	29	4.8	4.8
	9	26	4.3	4.3
		601	100.0	100.0

q61_5

5:

61.
5)

?

	1	420	69.9	69.9
가	2	142	23.6	23.6
	3	12	2.0	2.0
	4	1	0.2	0.2
	9	26	4.3	4.3
		601	100.0	100.0

q61_6

6:

61.
6)

?

	1	569	94.7	94.7
가	2	3	0.5	0.5
	3	2	0.3	0.3
	9	27	4.5	4.5
		601	100.0	100.0

q61_7

7: /

61.
7) ?

1	571	95.0	95.0
3	1	0.2	0.2
9	29	4.8	4.8
	601	100.0	100.0

q61_8

8: /

61.
8) ?

1	572	95.2	95.2
3	1	0.2	0.2
9	28	4.7	4.7
	601	100.0	100.0