

청소년 유형별 복지욕구실태 및 지원방안연구 : 가출청소년 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2006-0038
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 : 가출청소년」. 연구수행기관: 한국청소년개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2006-0038.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 유형별 복지욕구실태 및 지원방안연구 : 가출청소년 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	103	31.1	31.1
2	124	37.5	37.5
3	68	20.5	20.5
4	32	9.7	9.7
9	4	1.2	1.2
331	100.0	100.0	

q1_2 1 2:
1. 1 ?
2)
.

1	60	18.1	18.1
2	117	35.3	35.3
3	111	33.5	33.5
4	36	10.9	10.9
9	7	2.1	2.1
331	100.0	100.0	

q1_3 1 3:
1. 1 ?
3)
.

1	109	32.9	32.9
2	136	41.1	41.1
3	71	21.5	21.5
4	9	2.7	2.7
9	6	1.8	1.8
331	100.0	100.0	

q1_4 1 4: 1. 4) 1 ? .

1	148	44.7	44.7
2	45	13.6	13.6
3	52	15.7	15.7
4	76	23.0	23.0
9	10	3.0	3.0
331	100.0	100.0	

q1_5 1 5: 1. 5) 1 ? .

1	69	20.8	20.8
2	75	22.7	22.7
3	126	38.1	38.1
4	57	17.2	17.2
9	4	1.2	1.2
331	100.0	100.0	

q2 1 2. 1 , ?

1	176	53.2	53.2
2	151	45.6	45.6
9	4	1.2	1.2
331	100.0	100.0	

q3_1 1 / 1: 3. 1 ?

0	293	88.5	88.5
1	38	11.5	11.5
331	100.0	100.0	

q3_2 1 / 2:

	0	228	68.9	68.9
	1	103	31.1	31.1
		331	100.0	100.0

q3_3 1 / 3:

	0	251	75.8	75.8
	1	80	24.2	24.2
		331	100.0	100.0

q3_4 1 / 4:

	0	302	91.2	91.2
	1	29	8.8	8.8
		331	100.0	100.0

q3_5 1 / 5:

	0	326	98.5	98.5
	1	5	1.5	1.5
		331	100.0	100.0

q3_6 1 / 6: /

	0	330	99.7	99.7
	1	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q3_7 1 / 7:

	0	266	80.4	80.4
	1	65	19.6	19.6
		331	100.0	100.0

q3_8 1 / 8:

	0	221	66.8	66.8
	1	110	33.2	33.2
		331	100.0	100.0

q3_a

3 - 1. ?

	1	152	45.9	68.8
	2	52	15.7	23.5
	9	17	5.1	7.7
	0	110	33.2	
		331	100.0	100.0

q3_b

3 - 2. ?

가 가	1	12	3.6	5.4
가	2	18	5.4	8.1
가	3	1	0.3	0.5
	4	1	0.3	0.5
	5	1	0.3	0.5
	6	4	1.2	1.8
	7	13	3.9	5.9
	8	4	1.2	1.8
	9	5	1.5	2.3
	99	162	48.9	73.3
	0	110	33.2	
		331	100.0	100.0

q4_1 가 가()1: 가
4. ?
1) 가 .

	1	17	5.1	5.1
	2	113	34.1	34.1
	3	149	45.0	45.0
	4	51	15.4	15.4
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q4_2 가 가()2: 가
4. ?
2) 가 () 가 .

	1	22	6.6	6.6
	2	143	43.2	43.2
	3	122	36.9	36.9
	4	42	12.7	12.7
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q4_3 가 가()3: 가
4. ?
3) 가 .

	1	83	25.1	25.1
	2	146	44.1	44.1
	3	84	25.4	25.4
	4	15	4.5	4.5
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q4_4 가 가()4:

4. ?
4) .

	1	10	3.0	3.0
	2	86	26.0	26.0
	3	166	50.2	50.2
	4	68	20.5	20.5
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q4_5 가 가()5:

4. ?
5) 가 .

	1	54	16.3	16.3
	2	143	43.2	43.2
	3	107	32.3	32.3
	4	25	7.6	7.6
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q4_6 가 가()6: 가

4. ?
6) 가 .

	1	21	6.3	6.3
	2	129	39.0	39.0
	3	140	42.3	42.3
	4	38	11.5	11.5
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q4_7 가 가()7:

4. ?
7) .

1	39	11.8	11.8
2	100	30.2	30.2
3	131	39.6	39.6
4	58	17.5	17.5
9	3	0.9	0.9
	331	100.0	100.0

q4_8 가 가()8:

4. ?
8) .

1	33	10.0	10.0
2	121	36.6	36.6
3	136	41.1	41.1
4	39	11.8	11.8
9	2	0.6	0.6
	331	100.0	100.0

q4_9 가 가()9:

4. ?
9) .

1	59	17.8	17.8
2	123	37.2	37.2
3	101	30.5	30.5
4	46	13.9	13.9
9	2	0.6	0.6
	331	100.0	100.0

q4_10 가 가()10: 가

4. 10)	가	?	.	
	1	55	16.6	16.6
	2	125	37.8	37.8
	3	123	37.2	37.2
	4	26	7.9	7.9
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_1 1:

5. 1)	1	?	.	
	1	65	19.6	19.6
가	2	183	55.3	55.3
	3	82	24.8	24.8
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q5_2 2:

5. 2)	1	?	.	
	1	107	32.3	32.3
가	2	128	38.7	38.7
	3	95	28.7	28.7
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q5_3

3: 가

5. 3) 가	1	?		
	1	108	32.6	32.6
가	2	145	43.8	43.8
	3	77	23.3	23.3
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q5_4

4:

5. 4)	1	?		
	1	121	36.6	36.6
가	2	124	37.5	37.5
	3	84	25.4	25.4
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_5

5:

5. 5)	1	?		
	1	165	49.8	49.8
가	2	123	37.2	37.2
	3	41	12.4	12.4
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_6

6:

5. 6)	1	?		
	1	239	72.2	72.2
가	2	73	22.1	22.1
	3	16	4.8	4.8
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q5_7 7: 가 가

5. 7)	가	가	1	?	
					.
			1	176	53.2
가			2	125	37.8
			3	29	8.8
			9	1	0.3
				331	100.0
					100.0

q5_8 8:

5. 8)	1	?		
		.		

q5_9 9:

5. 9)	1	?		
		.		

q5_10 10:

5. 10)	1	?		
				.

q5_11

11:

5. 11)	1	?		
	1	124	37.5	37.5
가	2	162	48.9	48.9
	3	41	12.4	12.4
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q5_12

12:

5. 12)	1	?		
	1	113	34.1	34.1
가	2	162	48.9	48.9
	3	54	16.3	16.3
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_13

13:

5. 13)	1	?		
	1	179	54.1	54.1
가	2	111	33.5	33.5
	3	39	11.8	11.8
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_14

14:

5. 14)	1	?		
	1	41	12.4	12.4
가	2	167	50.5	50.5
	3	121	36.6	36.6
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_15

15:

5. 15)	1	?	.	
	1	195	58.9	58.9
가	2	104	31.4	31.4
	3	29	8.8	8.8
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q5_16

16:

5. 16)	1	?	.	
	1	134	40.5	40.5
가	2	144	43.5	43.5
	3	52	15.7	15.7
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q5_17

17:

5. 17)	1	?	.	
	1	84	25.4	25.4
가	2	208	62.8	62.8
	3	37	11.2	11.2
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_18

18:

가

5. 18)	1	?	.	
	1	120	36.3	36.3
가	2	143	43.2	43.2
	3	67	20.2	20.2
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q5_19 19: 가

5. 1 ?
19) 가 .

	1	70	21.1	21.1
가	2	162	48.9	48.9
	3	97	29.3	29.3
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_20 20:

5. 1 ?
20) .

	1	297	89.7	89.7
가	2	27	8.2	8.2
	3	5	1.5	1.5
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_21 21:

5. 1 ?
21) .

	1	219	66.2	66.2
가	2	95	28.7	28.7
	3	16	4.8	4.8
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q5_22 22:

5. 1 ?
22) .

	1	224	67.7	67.7
가	2	86	26.0	26.0
	3	20	6.0	6.0
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q5_23

23:

5. 23)	1	?		
	1	44	13.3	13.3
가	2	169	51.1	51.1
	3	116	35.0	35.0
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q5_24

24:

5. 24)	1	?		
	1	102	30.8	30.8
가	2	111	33.5	33.5
	3	115	34.7	34.7
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q5_25

25:

5. 25)	1	?		
	1	119	36.0	36.0
가	2	141	42.6	42.6
	3	68	20.5	20.5
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q5_26

26:

5. 26)	1	?		
	1	232	70.1	70.1
가	2	79	23.9	23.9
	3	18	5.4	5.4
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q6 :

6. ?

	1	112	33.8	33.8
	2	68	20.5	20.5
1/2	3	99	29.9	29.9
	4	51	15.4	15.4
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q7 :

7. ?

	1	66	19.9	19.9
	2	169	51.1	51.1
1 1 - 2	3	52	15.7	15.7
1 1 - 2	4	28	8.5	8.5
	5	15	4.5	4.5
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q8 /

8. ?

	1	95	28.7	28.7
	2	235	71.0	71.0
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q8_1 :

8 - 1. ?

1	1	15	4.5	15.6
2	2	25	7.6	26.0
3	3	24	7.3	25.0
4	4	2	0.6	2.1
5	5	9	2.7	9.4
6	6	3	0.9	3.1
7	7	1	0.3	1.0
10	10	3	0.9	3.1
14	14	1	0.3	1.0
15	15	1	0.3	1.0
30	30	1	0.3	1.0
	99	11	3.3	11.5
	0	235	71.0	
		331	100.0	100.0

q9_1_a 1:

9. ?
1) .

	1	60	18.1	18.1
	2	74	22.4	22.4
	3	116	35.0	35.0
	4	71	21.5	21.5
	9	10	3.0	3.0
		331	100.0	100.0

q9_1_b 2:

9. ?
1) .

	1	59	17.8	17.8
	2	72	21.8	21.8
	3	127	38.4	38.4
	4	53	16.0	16.0
	9	20	6.0	6.0
		331	100.0	100.0

q9_1_c

3:

9.
1)

?

1	91	27.5	27.5
2	83	25.1	25.1
3	106	32.0	32.0
4	37	11.2	11.2
9	14	4.2	4.2
	331	100.0	100.0

q9_1_d

4: ,

9.
1)

?

1	28	8.5	8.5
2	63	19.0	19.0
3	159	48.0	48.0
4	72	21.8	21.8
9	9	2.7	2.7
	331	100.0	100.0

q9_1_e

5:

9.
1)

?

1	60	18.1	18.1
2	91	27.5	27.5
3	127	38.4	38.4
4	37	11.2	11.2
9	16	4.8	4.8
	331	100.0	100.0

q9_1_f 6: , 가

9. 1)	?			
	1	35	10.6	10.6
	2	44	13.3	13.3
	3	136	41.1	41.1
	4	99	29.9	29.9
	9	17	5.1	5.1
		331	100.0	100.0

q9_2_a 1:

9. 2)	?			
	1	79	23.9	23.9
	2	92	27.8	27.8
	3	98	29.6	29.6
	4	51	15.4	15.4
	9	11	3.3	3.3
		331	100.0	100.0

q9_2_b 2:

9. 2)	?			
	1	77	23.3	23.3
	2	89	26.9	26.9
	3	110	33.2	33.2
	4	34	10.3	10.3
	9	21	6.3	6.3
		331	100.0	100.0

q9_2_c

3:

9. 2)	?			
	1	97	29.3	29.3
	2	101	30.5	30.5
	3	90	27.2	27.2
	4	26	7.9	7.9
	9	17	5.1	5.1
		331	100.0	100.0

q9_2_d

4: ,

9. 2)	?			
	1	44	13.3	13.3
	2	66	19.9	19.9
	3	158	47.7	47.7
	4	51	15.4	15.4
	9	12	3.6	3.6
		331	100.0	100.0

q9_2_e

5:

9. 2)	?			
	1	79	23.9	23.9
	2	74	22.4	22.4
	3	127	38.4	38.4
	4	38	11.5	11.5
	9	13	3.9	3.9
		331	100.0	100.0

q9_2_f 6: , 가

9. 2) . ?

1	44	13.3	13.3
2	55	16.6	16.6
3	142	42.9	42.9
4	72	21.8	21.8
9	18	5.4	5.4
	331	100.0	100.0

q9_3_a 1:

9. 3) 가 가 ? .

1	117	35.3	35.3
2	85	25.7	25.7
3	79	23.9	23.9
4	35	10.6	10.6
9	15	4.5	4.5
	331	100.0	100.0

q9_3_b 2:

9. 3) 가 가 ? .

1	112	33.8	33.8
2	91	27.5	27.5
3	64	19.3	19.3
4	39	11.8	11.8
9	25	7.6	7.6
	331	100.0	100.0

q9_3_c 3:

9.					?
3)	가	가			.
		1	143	43.2	43.2
		2	88	26.6	26.6
		3	61	18.4	18.4
		4	20	6.0	6.0
		9	19	5.7	5.7
			331	100.0	100.0

q9_3_d 4: ,

9.					?
3)	가	가			.
		1	43	13.0	13.0
		2	53	16.0	16.0
		3	124	37.5	37.5
		4	103	31.1	31.1
		9	8	2.4	2.4
			331	100.0	100.0

q9_3_e 5:

9.					?
3)	가	가			.
		1	93	28.1	28.1
		2	93	28.1	28.1
		3	92	27.8	27.8
		4	35	10.6	10.6
		9	18	5.4	5.4
			331	100.0	100.0

q9_3_f

6: , 가

9. ?
3) 가 가 .

1	36	10.9	10.9
2	63	19.0	19.0
3	119	36.0	36.0
4	96	29.0	29.0
9	17	5.1	5.1
	331	100.0	100.0

q9_4_a

가 가 1:

9. ?
4) 가 가 (,) .

1	85	25.7	25.7
2	71	21.5	21.5
3	109	32.9	32.9
4	53	16.0	16.0
9	13	3.9	3.9
	331	100.0	100.0

q9_4_b

가 가 2:

9. ?
4) 가 가 (,) .

1	85	25.7	25.7
2	66	19.9	19.9
3	103	31.1	31.1
4	52	15.7	15.7
9	25	7.6	7.6
	331	100.0	100.0

q9_4_c	가	가 가	3:	
9.4)	가	가 가	(,)	?
				.
			1	131 39.6 39.6
			2	77 23.3 23.3
			3	78 23.6 23.6
			4	27 8.2 8.2
			9	18 5.4 5.4
				331 100.0 100.0

q9_4_d	가	가 가	4:	,
9.4)	가	가 가	(,)	?
				.
			1	39 11.8 11.8
			2	50 15.1 15.1
			3	158 47.7 47.7
			4	78 23.6 23.6
			9	6 1.8 1.8
				331 100.0 100.0

q9_4_e	가	가 가	5:	
9.4)	가	가 가	(,)	?
				.
			1	102 30.8 30.8
			2	94 28.4 28.4
			3	96 29.0 29.0
			4	20 6.0 6.0
			9	19 5.7 5.7
				331 100.0 100.0

q9_4_f 가 가 가 6: , 가
9. ?
4) 가 가 가 (,) .

	1	60	18.1	18.1
	2	69	20.8	20.8
	3	117	35.3	35.3
	4	66	19.9	19.9
	9	19	5.7	5.7
		331	100.0	100.0

q10_1 1:
10. 1 ?
1) .

	1	152	45.9	45.9
1 1 - 2	2	87	26.3	26.3
2 - 3 1 - 2	3	37	11.2	11.2
1 1 - 2	4	24	7.3	7.3
1 1 - 2	5	30	9.1	9.1
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q10_2 2:
10. 1 ?
2) , .

	1	163	49.2	49.2
1 1 - 2	2	71	21.5	21.5
2 - 3 1 - 2	3	34	10.3	10.3
1 1 - 2	4	26	7.9	7.9
1 1 - 2	5	36	10.9	10.9
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q10_3

3:

10. 3)	1	(, ,)	?	.
	1		282	85.2
1	1 - 2	2	26	7.9
2 - 3	1 - 2	3	6	1.8
1	1 - 2	4	4	1.2
1	1 - 2	5	12	3.6
		9	1	0.3
			331	100.0

q10_4

4: 가

10. 4)	1	가	?	.
	1		144	43.5
1	1 - 2	2	67	20.2
2 - 3	1 - 2	3	33	10.0
1	1 - 2	4	34	10.3
1	1 - 2	5	52	15.7
		9	1	0.3
			331	100.0

q10_5

5:

10. 5)	1	"	"	?	.
	1		106	32.0	32.0
1	1 - 2	2	81	24.5	24.5
2 - 3	1 - 2	3	33	10.0	10.0
1	1 - 2	4	44	13.3	13.3
1	1 - 2	5	66	19.9	19.9
		9	1	0.3	0.3
			331	100.0	100.0

q10_6

6:

10. 6)	1	?	.	
		1	96	29.0
1	1 - 2	2	66	19.9
2 - 3	1 - 2	3	31	9.4
1	1 - 2	4	48	14.5
1	1 - 2	5	86	26.0
		9	4	1.2
			331	100.0

q10_7

7:

10. 7)	1	?	.	
		1	224	67.7
1	1 - 2	2	57	17.2
2 - 3	1 - 2	3	15	4.5
1	1 - 2	4	18	5.4
1	1 - 2	5	16	4.8
		9	1	0.3
			331	100.0

q10_8

8:

가

10. 8)	1	?	.	
	가			
		1	234	70.7
1	1 - 2	2	41	12.4
2 - 3	1 - 2	3	21	6.3
1	1 - 2	4	13	3.9
1	1 - 2	5	19	5.7
		9	3	0.9
			331	100.0

q10_9 9: 가

10. 9)	1	가	?	.
			1	237 71.6 71.6
1	1 - 2		2	32 9.7 9.7
2 - 3	1 - 2		3	11 3.3 3.3
1	1 - 2		4	17 5.1 5.1
1	1 - 2		5	32 9.7 9.7
			9	2 0.6 0.6
				331 100.0 100.0

q10_10 10: 가

11. 10)	가	1	()	?	.
			1	308	93.1
1	1 - 2		2	6	1.8
2 - 3	1 - 2		3	3	0.9
1	1 - 2		4	8	2.4
1	1 - 2		5	5	1.5
			9	1	0.3
				331	100.0

q10_11 11: 가

10. 11)	1	가	?	.
			1	312 94.3 94.3
1	1 - 2		2	9 2.7 2.7
2 - 3	1 - 2		3	2 0.6 0.6
1	1 - 2		4	3 0.9 0.9
1	1 - 2		5	4 1.2 1.2
			9	1 0.3 0.3
				331 100.0 100.0

q10_12 12:

10. 1	?			
12)				
	1	231	69.8	69.8
1 1 - 2	2	51	15.4	15.4
2 - 3 1 - 2	3	13	3.9	3.9
1 1 - 2	4	21	6.3	6.3
1 1 - 2	5	14	4.2	4.2
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q10_13 13:

10. 1	?			
13)				
	1	154	46.5	46.5
1 1 - 2	2	78	23.6	23.6
2 - 3 1 - 2	3	25	7.6	7.6
1 1 - 2	4	30	9.1	9.1
1 1 - 2	5	43	13.0	13.0
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q11_1 가 1: 가
11. 가 가 ?
1) 가 .

	1	78	23.6	23.6
	2	70	21.1	21.1
가	3	91	27.5	27.5
	4	47	14.2	14.2
	5	43	13.0	13.0
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q11_2 가 2: 가 가
11. 가 가 ?
2) 가 가 .

	1	71	21.5	21.5
	2	71	21.5	21.5
가	3	83	25.1	25.1
	4	51	15.4	15.4
	5	52	15.7	15.7
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q11_3 가 3: 가 가
11. 가 가 ?
3) 가 가 .

	1	100	30.2	30.2
	2	71	21.5	21.5
가	3	75	22.7	22.7
	4	41	12.4	12.4
	5	41	12.4	12.4
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q11_4 가 4: 가 가
11. 가 가 ?
4) 가 가 .

	1	106	32.0	32.0
	2	64	19.3	19.3
가	3	78	23.6	23.6
	4	32	9.7	9.7
	5	48	14.5	14.5
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q11_5 가 5: 가
11. 가 가 ?
5) 가 .

	1	80	24.2	24.2
	2	60	18.1	18.1
가	3	72	21.8	21.8
	4	66	19.9	19.9
	5	48	14.5	14.5
	9	5	1.5	1.5
		331	100.0	100.0

q11_6 가 6: 가
11. 가 가 ?
6) 가 .

	1	108	32.6	32.6
	2	67	20.2	20.2
가	3	76	23.0	23.0
	4	24	7.3	7.3
	5	52	15.7	15.7
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q12_1 1 1:
12. 1 . ?
1) .

	1	174	52.6	52.6
1	2	63	19.0	19.0
2 - 3	3	42	12.7	12.7
4	4	50	15.1	15.1
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q12_2 1 2:

12. 2)	1	.	?	
		.		
	1	221	66.8	66.8
1	2	52	15.7	15.7
2 - 3	3	26	7.9	7.9
4	4	30	9.1	9.1
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q12_3 1 3:

12. 3)	1	.	?	
	1	226	68.3	68.3
1	2	46	13.9	13.9
2 - 3	3	31	9.4	9.4
4	4	26	7.9	7.9
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q12_4 1 4:

12. 4)	1	.	?	
		.		
	1	237	71.6	71.6
1	2	39	11.8	11.8
2 - 3	3	30	9.1	9.1
4	4	23	6.9	6.9
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q12_5 1 5:

12. 1 . ?
5) , , .

	1	195	58.9	58.9
1	2	50	15.1	15.1
2 - 3	3	38	11.5	11.5
4	4	45	13.6	13.6
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q13_1 1:

13. ?
1) () .

	1	103	31.1	31.1
	2	79	23.9	23.9
	3	75	22.7	22.7
	4	33	10.0	10.0
	5	35	10.6	10.6
	9	6	1.8	1.8
		331	100.0	100.0

q13_2 2:

15. ?
2) .

	1	88	26.6	26.6
	2	54	16.3	16.3
	3	74	22.4	22.4
	4	63	19.0	19.0
	5	45	13.6	13.6
	9	7	2.1	2.1
		331	100.0	100.0

q13_3

13.
3)

1	103	31.1	31.1
2	68	20.5	20.5
3	80	24.2	24.2
4	46	13.9	13.9
5	28	8.5	8.5
9	6	1.8	1.8
	331	100.0	100.0

q13_4

13.
4)

1	96	29.0	29.0
2	53	16.0	16.0
3	85	25.7	25.7
4	48	14.5	14.5
5	42	12.7	12.7
9	7	2.1	2.1
	331	100.0	100.0

q13_5

13.
5)

1	91	27.5	27.5
2	70	21.1	21.1
3	76	23.0	23.0
4	45	13.6	13.6
5	42	12.7	12.7
9	7	2.1	2.1
	331	100.0	100.0

q13_6

13.6)

1	72	21.8	21.8
2	44	13.3	13.3
3	61	18.4	18.4
4	71	21.5	21.5
5	76	23.0	23.0
9	7	2.1	2.1
	331	100.0	100.0

q13_7

13.
7)

1	126	38.1	38.1
2	67	20.2	20.2
3	48	14.5	14.5
4	38	11.5	11.5
5	44	13.3	13.3
9	8	2.4	2.4
	331	100.0	100.0

q13_8

13.
8)

1	282	85.2	85.2
2	23	6.9	6.9
3	11	3.3	3.3
4	4	1.2	1.2
5	5	1.5	1.5
9	6	1.8	1.8
	331	100.0	100.0

q14_1 / / 1:

14. 1 가 ?
1) .

	1	225	68.0	68.0
1	2	54	16.3	16.3
2 - 3	3	37	11.2	11.2
4	4	15	4.5	4.5
		331	100.0	100.0

q14_2 / / 2:

14. 1 가 ?
2) .

	1	221	66.8	66.8
1	2	54	16.3	16.3
2 - 3	3	32	9.7	9.7
4	4	24	7.3	7.3
		331	100.0	100.0

q14_3 / / 3:

14. 1 가 ?
3) .

	1	297	89.7	89.7
1	2	21	6.3	6.3
2 - 3	3	9	2.7	2.7
4	4	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q14_4 / / 4:

14. 1 가 ?
4) .

	1	296	89.4	89.4
1	2	22	6.6	6.6
2 - 3	3	12	3.6	3.6
4	4	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q15_1 / / 1:
15. , , ? ()

	0	210	63.4	63.4
	1	121	36.6	36.6
		331	100.0	100.0

q15_2 / / 2: 가

	0	224	67.7	67.7
	1	107	32.3	32.3
		331	100.0	100.0

q15_3 / / 3: /

	0	299	90.3	90.3
	1	32	9.7	9.7
		331	100.0	100.0

q15_4 / / 4:

	0	295	89.1	89.1
	1	36	10.9	10.9
		331	100.0	100.0

q15_5 / / 5:

	0	283	85.5	85.5
	1	48	14.5	14.5
		331	100.0	100.0

q15_6 / / 6:

	0	317	95.8	95.8
	1	14	4.2	4.2
		331	100.0	100.0

q15_a

15 - 1. ?

	1	18	5.4	37.5
	2	7	2.1	14.6
가	3	4	1.2	8.3
	4	2	0.6	4.2
	5	3	0.9	6.3
	6	6	1.8	12.5
	9	8	2.4	16.7
	0	283	85.5	
		331	100.0	100.0

q16

16. 1 ?

	1	9	2.7	2.7
1	2	63	19.0	19.0
1 - 3	3	77	23.3	23.3
3 - 5	4	44	13.3	13.3
5 - 10	5	65	19.6	19.6
10 - 30	6	35	10.6	10.6
30	7	29	8.8	8.8
	9	9	2.7	2.7
		331	100.0	100.0

q17_1 1:
17. 1 ?
1) ()

	1	71	21.5	21.5
가	2	118	35.6	35.6
	3	47	14.2	14.2
	4	87	26.3	26.3
	9	8	2.4	2.4
		331	100.0	100.0

q17_2

2:

17. 1 ?
2) ()

	1	185	55.9	55.9
가	2	70	21.1	21.1
	3	35	10.6	10.6
	4	30	9.1	9.1
	9	11	3.3	3.3
		331	100.0	100.0

q17_3

3:

17. 1 ?
3)

	1	146	44.1	44.1
가	2	101	30.5	30.5
	3	45	13.6	13.6
	4	34	10.3	10.3
	9	5	1.5	1.5
		331	100.0	100.0

q17_4

4:

17. 1 ?
4)

	1	155	46.8	46.8
가	2	108	32.6	32.6
	3	42	12.7	12.7
	4	15	4.5	4.5
	9	11	3.3	3.3
		331	100.0	100.0

q17_5 5:

17. 1 ?
5)

	1	133	40.2	40.2
가	2	139	42.0	42.0
	3	36	10.9	10.9
	4	15	4.5	4.5
	9	8	2.4	2.4
		331	100.0	100.0

q17_6 6:

17. 1 ?
6)

	1	238	71.9	71.9
가	2	53	16.0	16.0
	3	17	5.1	5.1
	4	14	4.2	4.2
	9	9	2.7	2.7
		331	100.0	100.0

q17_7 7: /

17. 1 ?
7)

	1	252	76.1	76.1
가	2	48	14.5	14.5
	3	14	4.2	4.2
	4	8	2.4	2.4
	9	9	2.7	2.7
		331	100.0	100.0

q17_8 8: /

17. 1 ?
8)

	1	304	91.8	91.8
가	2	11	3.3	3.3
	3	3	0.9	0.9
	4	5	1.5	1.5
	9	8	2.4	2.4
		331	100.0	100.0

q18_1 1 1

18. 1 ?

	1	233	70.4	70.4
	2	68	20.5	20.5
	3	7	2.1	2.1
	4	7	2.1	2.1
	5	12	3.6	3.6
	6	2	0.6	0.6
	7	1	0.3	0.3
	8	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q18_2 1 2

	1	2	0.6	0.6
	2	161	48.6	48.6
	3	37	11.2	11.2
	4	46	13.9	13.9
	5	15	4.5	4.5
	6	9	2.7	2.7
	7	3	0.9	0.9
	8	3	0.9	0.9
	9	55	16.6	16.6
		331	100.0	100.0

q18_3 1 3

	1	3	0.9	0.9
	2	1	0.3	0.3
	3	35	10.6	10.6
	4	92	27.8	27.8
	5	91	27.5	27.5
	6	7	2.1	2.1
	7	22	6.6	6.6
	8	14	4.2	4.2
	9	66	19.9	19.9
		331	100.0	100.0

q19

19. () ?

	1	197	59.5	59.5
	2	119	36.0	36.0
	9	15	4.5	4.5
		331	100.0	100.0

q19_1 []

19 - 1. 1 ?

	183
	2500
	4,000,000
	430,893.44
	431,674.157

q20_1

1:

20. 1)	()	?
	.	
	1	143 43.2 67.5
1	2	38 11.5 17.9
2 - 3	3	13 3.9 6.1
4	4	3 0.9 1.4
	9	15 4.5 7.1
	0	119 36.0
		331 100.0 100.0

q20_2

2:

20. 2)	()	?
	.	
	1	165 49.8 77.8
1	2	22 6.6 10.4
2 - 3	3	6 1.8 2.8
4	4	3 0.9 1.4
	9	16 4.8 7.5
	0	119 36.0
		331 100.0 100.0

q20_3

3: 8

20. 3)	(8)	?
	.	
	1	150 45.3 70.8
1	2	22 6.6 10.4
2 - 3	3	8 2.4 3.8
4	4	16 4.8 7.5
	9	16 4.8 7.5
	0	119 36.0
		331 100.0 100.0

q20_4

4:

20.	()	?	
4)	()	.	
	1	149	45.0	70.3
1	2	25	7.6	11.8
2 - 3	3	11	3.3	5.2
4	4	9	2.7	4.2
	9	18	5.4	8.5
	0	119	36.0	
		331	100.0	100.0

q20_5

5:

20.5)	()	?		
		.		
	1	187	56.5	88.2
1	2	3	0.9	1.4
2 - 3	3	6	1.8	2.8
	9	16	4.8	7.5
	0	119	36.0	
		331	100.0	100.0

q20_6

6:

20.6)	()	?		
	()	.		
	1	190	57.4	89.6
1	2	3	0.9	1.4
2 - 3	3	3	0.9	1.4
	9	16	4.8	7.5
	0	119	36.0	
		331	100.0	100.0

q21

21. () ?

1	103	31.1	48.6
2	37	11.2	17.5
3	3	0.9	1.4
4	14	4.2	6.6
5	11	3.3	5.2
6	5	1.5	2.4
7	2	0.6	0.9
8	5	1.5	2.4
9	12	3.6	5.7
99	20	6.0	9.4
0	119	36.0	
	331	100.0	100.0

q22_1 1:

22. ?
1) .

1	45	13.6	13.6
2	116	35.0	35.0
3	139	42.0	42.0
4	31	9.4	9.4
	331	100.0	100.0

q22_2 2: 가 가

22. ?
2) () 가 가 .

1	68	20.5	20.5
2	111	33.5	33.5
3	134	40.5	40.5
4	18	5.4	5.4
	331	100.0	100.0

q22_3

3:

22. ?
3) 가 .

1	66	19.9	19.9
2	108	32.6	32.6
3	124	37.5	37.5
4	33	10.0	10.0
	331	100.0	100.0

q22_4

4:

22. ?
4) () .

1	117	35.3	35.3
2	106	32.0	32.0
3	81	24.5	24.5
4	26	7.9	7.9
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q22_5

5:

22. ?
5) .

1	53	16.0	16.0
2	70	21.1	21.1
3	158	47.7	47.7
4	49	14.8	14.8
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q22_6 6: 가

22. 6) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ 가 .

1	81	24.5	24.5
2	95	28.7	28.7
3	130	39.3	39.3
4	25	7.6	7.6
	331	100.0	100.0

q23

23. ?

	1	131	39.6	39.6
	2	200	60.4	60.4
		331	100.0	100.0

q24 1

24. 1 가 ?

	1	28	8.5	21.4
1 - 2	2	21	6.3	16.0
7	3	16	4.8	12.2
	4	13	3.9	9.9
	5	16	4.8	12.2
	6	35	10.6	26.7
	9	2	0.6	1.5
	0	200	60.4	
		331	100.0	100.0

q25 가

25. 가 ?

	1	129	39.0	39.0
	2	185	55.9	55.9
	9	17	5.1	5.1
		331	100.0	100.0

q25_1

25 - 1. ?

	1	4	1.2	2.7
가	3	9	2.7	6.2
가	4	6	1.8	4.1
	5	3	0.9	2.1
	6	22	6.6	15.1
가	9	60	18.1	41.1
	10	22	6.6	15.1
	99	20	6.0	13.7
	0	185	55.9	
		331	100.0	100.0

q26

26. ?

	1	128	38.7	38.7
	2	194	58.6	58.6
	9	9	2.7	2.7
		331	100.0	100.0

q26_a1

1:

26 - 1. ?
1) , .

1	31	9.4	22.6
2	34	10.3	24.8
3	47	14.2	34.3
4	11	3.3	8.0
9	14	4.2	10.2
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a2

2:

26 - 1. ?
2) () 가 .

1	29	8.8	21.2
2	22	6.6	16.1
3	54	16.3	39.4
4	17	5.1	12.4
9	15	4.5	10.9
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a3

3:

26 - 1. ?
3) 가 () .

1	45	13.6	32.8
2	45	13.6	32.8
3	20	6.0	14.6
4	10	3.0	7.3
9	17	5.1	12.4
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a4

4:

26 - 1. ?
4) .

1	35	10.6	25.5
2	29	8.8	21.2
3	40	12.1	29.2
4	19	5.7	13.9
9	14	4.2	10.2
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a5

5:

26 - 1. ?
5) .

1	37	11.2	27.0
2	36	10.9	26.3
3	42	12.7	30.7
4	8	2.4	5.8
9	14	4.2	10.2
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a6

6:

26 - 1. ?
6) .

1	37	11.2	27.0
2	22	6.6	16.1
3	46	13.9	33.6
4	18	5.4	13.1
9	14	4.2	10.2
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a7

7:

26 - 1. ?
7) .

1	32	9.7	23.4
2	16	4.8	11.7
3	48	14.5	35.0
4	29	8.8	21.2
9	12	3.6	8.8
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a8

8:

26 - 1. ?
8) 가 .

1	40	12.1	29.2
2	43	13.0	31.4
3	27	8.2	19.7
4	13	3.9	9.5
9	14	4.2	10.2
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q26_a9

9:

가

26 - 1. ?
9) 가 가 () 가 .

1	65	19.6	47.4
2	25	7.6	18.2
3	16	4.8	11.7
4	17	5.1	12.4
9	14	4.2	10.2
0	194	58.6	
	331	100.0	100.0

q27

27. ?

1	267	80.7	80.7
2	17	5.1	5.1
3	32	9.7	9.7
9	15	4.5	4.5
	331	100.0	100.0

q28

28. ?

1	154	46.5	46.5
2	176	53.2	53.2
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q28_1

28 - 1. ?

1	113	34.1	63.8
2	14	4.2	7.9
3	7	2.1	4.0
4	13	3.9	7.3
5	21	6.3	11.9
9	9	2.7	5.1
0	154	46.5	
	331	100.0	100.0

q29

29. ?

1	124	37.5	37.5
2	206	62.2	62.2
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q30

30. ?

1	173	52.3	52.3
2	152	45.9	45.9
9	6	1.8	1.8
	331	100.0	100.0

q30_1

30 - 1. 가 ?

1	28	8.5	15.6
2	91	27.5	50.8
3	45	13.6	25.1
4	8	2.4	4.5
9	7	2.1	3.9
0	152	45.9	
	331	100.0	100.0

q31

31. ?

1	185	55.9	55.9
2	144	43.5	43.5
9	2	0.6	0.6
	331	100.0	100.0

q32_1 : 1

32. 2가 .

	1	39	11.8	11.8
	2	7	2.1	2.1
	3	4	1.2	1.2
	4	20	6.0	6.0
	5	3	0.9	0.9
	6	12	3.6	3.6
	7	4	1.2	1.2
	8	12	3.6	3.6
	9	1	0.3	0.3
	10	10	3.0	3.0
가	11	6	1.8	1.8
	12	3	0.9	0.9
	13	8	2.4	2.4
가	14	3	0.9	0.9
	15	1	0.3	0.3
	16	7	2.1	2.1
	17	16	4.8	4.8
	18	2	0.6	0.6
	19	11	3.3	3.3
가	20	5	1.5	1.5
	21	11	3.3	3.3
	22	23	6.9	6.9
	23	44	13.3	13.3
	24	25	7.6	7.6
	26	16	4.8	4.8
	27	8	2.4	2.4
	28	1	0.3	0.3
	29	13	3.9	3.9
	30	12	3.6	3.6
	99	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q32_2

: 2

	1	6	1.8	1.8
	2	1	0.3	0.3
	3	1	0.3	0.3
	4	11	3.3	3.3
	5	2	0.6	0.6
	6	2	0.6	0.6
	7	5	1.5	1.5
	8	7	2.1	2.1
가	11	1	0.3	0.3
	12	7	2.1	2.1
	13	7	2.1	2.1
가	14	6	1.8	1.8
	15	2	0.6	0.6
	16	6	1.8	1.8
	17	13	3.9	3.9
	18	5	1.5	1.5
	19	7	2.1	2.1
가	20	2	0.6	0.6
	21	12	3.6	3.6
	22	14	4.2	4.2
	23	29	8.8	8.8
	24	30	9.1	9.1
	25	4	1.2	1.2
	26	15	4.5	4.5
	27	33	10.0	10.0
	28	3	0.9	0.9
	29	36	10.9	10.9
	30	37	11.2	11.2
	99	27	8.2	8.2
		331	100.0	100.0

q33

33.

?

1	274	82.8	82.8
2	51	15.4	15.4
9	6	1.8	1.8
	331	100.0	100.0

q34_1

1:

34.

?

1	119	36.0	36.0
2	207	62.5	62.5
9	5	1.5	1.5
	331	100.0	100.0

q34_2

2:

1	212	64.0	64.0
2	115	34.7	34.7
9	4	1.2	1.2
	331	100.0	100.0

q34_3

3:

1	146	44.1	44.1
2	181	54.7	54.7
9	4	1.2	1.2
	331	100.0	100.0

q34_4

4:

1	200	60.4	60.4
2	126	38.1	38.1
9	5	1.5	1.5
	331	100.0	100.0

q34_5

5:

1	150	45.3	45.3
2	174	52.6	52.6
9	7	2.1	2.1
	331	100.0	100.0

q34_6

6:

1	193	58.3	58.3
2	133	40.2	40.2
9	5	1.5	1.5
	331	100.0	100.0

q34_7

7:

1	149	45.0	45.0
2	177	53.5	53.5
9	5	1.5	1.5
	331	100.0	100.0

q35

가 가 ?

1	297	89.7	89.7
2	32	9.7	9.7
9	2	0.6	0.6
	331	100.0	100.0

q35_1 가

35 - 1. 가 ?

1	283	85.5	94.6
2	13	3.9	4.3
9	3	0.9	1.0
0	32	9.7	
	331	100.0	100.0

q36_1

36. 가 ?

0	205	61.9	61.9
1	126	38.1	38.1
	331	100.0	100.0

q36_2 PSP

0	327	98.8	98.8
1	4	1.2	1.2
	331	100.0	100.0

q36_3 DMB

0	324	97.9	97.9
1	7	2.1	2.1
	331	100.0	100.0

q36_4 가

0	129	39.0	39.0
1	202	61.0	61.0
	331	100.0	100.0

q36_1_1

36 - 1. ?
1)

	1	18	5.4	5.4
1	2	98	29.6	29.6
1 - 3	3	127	38.4	38.4
3 - 5	4	42	12.7	12.7
5	5	46	13.9	13.9
		331	100.0	100.0

q36_1_2

36 - 1. ?
2) ()

	1	258	77.9	77.9
1	2	59	17.8	17.8
1 - 3	3	6	1.8	1.8
3 - 5	4	4	1.2	1.2
5	5	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q36_2_1

36 - 2. ?
1)

	1	17	5.1	5.1
	2	39	11.8	11.8
	3	140	42.3	42.3
	4	8	2.4	2.4
	5	101	30.5	30.5
가	6	11	3.3	3.3
	7	3	0.9	0.9
	8	3	0.9	0.9
	9	9	2.7	2.7
		331	100.0	100.0

q36_2_2

36 - 2. ?
2)

가	1	163	49.2	49.2
	2	3	0.9	0.9
	3	11	3.3	3.3
	4	1	0.3	0.3
	5	71	21.5	21.5
	6	27	8.2	8.2
	7	1	0.3	0.3
	8	3	0.9	0.9
	9	51	15.4	15.4
		331	100.0	100.0

q37_1 가 : 1

37. < > 가 3가

1	38	11.5	11.5
2	66	19.9	19.9
3	22	6.6	6.6
4	74	22.4	22.4
5	21	6.3	6.3
6	4	1.2	1.2
7	7	2.1	2.1
8	30	9.1	9.1
9	51	15.4	15.4
99	18	5.4	5.4
	331	100.0	100.0

q37_2 가 : 2

1	8	2.4	2.4
2	37	11.2	11.2
3	13	3.9	3.9
4	49	14.8	14.8

5	18	5.4	5.4
6	6	1.8	1.8
7	9	2.7	2.7
8	49	14.8	14.8
9	71	21.5	21.5
10	20	6.0	6.0
11	4	1.2	1.2
12	3	0.9	0.9
13	4	1.2	1.2
14	5	1.5	1.5
15	5	1.5	1.5
16	9	2.7	2.7
17	8	2.4	2.4
99	13	3.9	3.9
		331	100.0
		100.0	100.0

q37_3 가 : 3

1	5	1.5	1.5
2	26	7.9	7.9
3	10	3.0	3.0
4	24	7.3	7.3
5	28	8.5	8.5
6	3	0.9	0.9
7	7	2.1	2.1
8	43	13.0	13.0
9	52	15.7	15.7
10	12	3.6	3.6
11	6	1.8	1.8
12	1	0.3	0.3
13	10	3.0	3.0
14	7	2.1	2.1
15	14	4.2	4.2
16	31	9.4	9.4
17	25	7.6	7.6
18	8	2.4	2.4
99	19	5.7	5.7
		331	100.0
		100.0	100.0

q37_a1 가 : 1

37 - 1. < >

3가

.

1	7	2.1	2.1
2	17	5.1	5.1
3	9	2.7	2.7
4	13	3.9	3.9
5	42	12.7	12.7
6	25	7.6	7.6
7	20	6.0	6.0
8	30	9.1	9.1
9	31	9.4	9.4
10	58	17.5	17.5
11	1	0.3	0.3
12	4	1.2	1.2
13	6	1.8	1.8
14	23	6.9	6.9
15	11	3.3	3.3
16	8	2.4	2.4
17	11	3.3	3.3
18	4	1.2	1.2
99	11	3.3	3.3
		331	100.0
			100.0

q37_a2 가 : 2

1	1	0.3	0.3
2	8	2.4	2.4
3	3	0.9	0.9
4	15	4.5	4.5
5	24	7.3	7.3
6	12	3.6	3.6
7	15	4.5	4.5
8	40	12.1	12.1
9	28	8.5	8.5
10	43	13.0	13.0

11	4	1.2	1.2
12	17	5.1	5.1
13	12	3.6	3.6
14	40	12.1	12.1
15	25	7.6	7.6
16	13	3.9	3.9
17	11	3.3	3.3
18	8	2.4	2.4
99	12	3.6	3.6
		331	100.0
		100.0	100.0

q37_a3 가 : 3

1	3	0.9	0.9
2	9	2.7	2.7
3	4	1.2	1.2
4	7	2.1	2.1
5	19	5.7	5.7
6	5	1.5	1.5
7	7	2.1	2.1
8	19	5.7	5.7
9	24	7.3	7.3
10	27	8.2	8.2
11	1	0.3	0.3
12	6	1.8	1.8
13	18	5.4	5.4
14	49	14.8	14.8
15	40	12.1	12.1
16	43	13.0	13.0
17	18	5.4	5.4
18	16	4.8	4.8
99	16	4.8	4.8
		331	100.0
		100.0	100.0

q38_1	가	1:			
	38. 가				?
	1)				
<hr/>					
		1	121	36.6	36.6
		2	208	62.8	62.8
		9	2	0.6	0.6
<hr/>					
			331	100.0	100.0

q38_2	가	2:			
	38. 가				?
	2)				
<hr/>					
		1	183	55.3	55.3
		2	148	44.7	44.7
<hr/>					
			331	100.0	100.0

q38_3	가	3:			
	38. 가				?
	3)				
<hr/>					
		1	76	23.0	23.0
		2	252	76.1	76.1
		9	3	0.9	0.9
<hr/>					
			331	100.0	100.0

q38_4	가	4:			
	38. 가				?
	4)				
<hr/>					
		1	129	39.0	39.0
		2	200	60.4	60.4
		9	2	0.6	0.6
<hr/>					
			331	100.0	100.0

q38_5	가	5:	가		
	38. 가				?
	5)	가			
<hr/>					
			1	113	34.1
			2	215	65.0
			9	3	0.9
<hr/>					
				331	100.0
					100.0

q38_6	가	6:			
	38. 가				?
	6)				
<hr/>					
			1	118	35.6
			2	210	63.4
			9	3	0.9
<hr/>					
				331	100.0
					100.0

q38_7	가	7:			
	38. 가				?
	7)				
<hr/>					
			1	110	33.2
			2	218	65.9
			9	3	0.9
<hr/>					
				331	100.0
					100.0

q38_8	가	8:	가		
	38. 가				?
	8)	가			
<hr/>					
			1	110	33.2
			2	219	66.2
			9	2	0.6
<hr/>					
				331	100.0
					100.0

q38_9 가 9:

38. 가 ?
9)

1	70	21.1	21.1
2	258	77.9	77.9
9	3	0.9	0.9
	331	100.0	100.0

q39_a1 1: ,

39. () ?
1) ,

1	90	27.2	27.2
2	89	26.9	26.9
3	135	40.8	40.8
9	17	5.1	5.1
	331	100.0	100.0

q39_a2 2: ,

39. () ?
2) ,

1	91	27.5	27.5
2	84	25.4	25.4
3	141	42.6	42.6
9	15	4.5	4.5
	331	100.0	100.0

q39_a3 3:

39. () ?
3)

1	189	57.1	57.1
2	90	27.2	27.2
3	35	10.6	10.6
9	17	5.1	5.1
	331	100.0	100.0

q39_a4

4:

39.4)	()	?		
	1	118	35.6	35.6
	2	126	38.1	38.1
	3	71	21.5	21.5
	9	16	4.8	4.8
		331	100.0	100.0

q39_a5

5:

()

39.5)	()	()	?	
	1	105	31.7	31.7
	2	161	48.6	48.6
	3	47	14.2	14.2
	9	18	5.4	5.4
		331	100.0	100.0

q39_a6

6:

39.6)	()	?		
	1	171	51.7	51.7
	2	116	35.0	35.0
	3	26	7.9	7.9
	9	18	5.4	5.4
		331	100.0	100.0

q39_a7

7:

39.7)	()	?		
	1	29	8.8	8.8
	2	29	8.8	8.8
	3	262	79.2	79.2
	9	11	3.3	3.3
		331	100.0	100.0

q39_a8

8:

39.8)	(가)	()	?	
		1	159	48.0
		2	108	32.6
		3	46	13.9
		9	18	5.4
			331	100.0

q39_a9

9:

39.9)	()	?	
	1	166	50.2
	2	136	41.1
	3	7	2.1
	9	22	6.6
		331	100.0

q39_a10

10:

39.10)	()	?	
	1	85	25.7
	2	151	45.6
	3	77	23.3
	9	18	5.4
		331	100.0

q39_a11

11:

39.11)	()	?	
	1	115	34.7
	2	154	46.5
	3	43	13.0
	9	19	5.7
		331	100.0

q39_a12

12:

39.
12)

()

?

1	189	57.1	57.1
2	102	30.8	30.8
3	17	5.1	5.1
9	23	6.9	6.9
	331	100.0	100.0

q39_a13

13:

39.
13)

()

?

1	176	53.2	53.2
2	127	38.4	38.4
3	7	2.1	2.1
9	21	6.3	6.3
	331	100.0	100.0

q39_a14

14:

()

39.
14)

()

()

?

1	148	44.7	44.7
2	138	41.7	41.7
3	24	7.3	7.3
9	21	6.3	6.3
	331	100.0	100.0

q39_a15

15:

39.
15)

()

?

1	50	15.1	15.1
2	69	20.8	20.8
3	190	57.4	57.4
9	22	6.6	6.6
	331	100.0	100.0

q39_a16

16:

39. 16)	()	?		
	1	30	9.1	9.1
	2	65	19.6	19.6
	3	218	65.9	65.9
	9	18	5.4	5.4
		331	100.0	100.0

q39_a17

17:

39. 17)	()	?		
	1	58	17.5	17.5
	2	103	31.1	31.1
	3	148	44.7	44.7
	9	22	6.6	6.6
		331	100.0	100.0

q39_b1

1: ,

39. 1)	()	?		
	1	3	0.9	2.0
	2	13	3.9	8.6
	3	89	26.9	58.6
	4	22	6.6	14.5
	9	25	7.6	16.4
	0	179	54.1	
		331	100.0	100.0

q39_b2

2: ,

39.		()	?	
2)	,			
		1	5	1.5
		2	26	7.9
		3	86	26.0
		4	19	5.7
		9	20	6.0
		0	175	52.9
			331	100.0
				100.0

q39_b3

3:

39.		()	?	
3)				
		1	1	0.3
		2	1	0.3
		3	21	6.3
		4	6	1.8
		9	23	6.9
		0	279	84.3
			331	100.0
				100.0

q39_b4

4:

39.		()	?	
4)				
		1	3	0.9
		2	9	2.7
		3	39	11.8
		4	13	3.9
		9	23	6.9
		0	244	73.7
			331	100.0
				100.0

q39_b5

5: ()

39.5)	()	()	?	
		1	3	0.9
		2	7	2.1
		3	27	8.2
		4	5	1.5
		9	23	6.9
		0	266	80.4
			331	100.0
				100.0

q39_b6

6: ()

39.6)	()	?		
		1	2	0.6
		2	3	0.9
		3	10	3.0
		4	3	0.9
		9	26	7.9
		0	287	86.7
			331	100.0
				100.0

q39_b7

7: ()

39.7)	()	?		
		1	1	0.3
		2	18	5.4
		3	123	37.2
		4	100	30.2
		9	31	9.4
		0	58	17.5
			331	100.0
				100.0

q39_b8

8:

39. 8)	(가)	()	?	
		1	2	0.6
		2	4	1.2
		3	26	7.9
		4	9	2.7
		9	23	6.9
		0	267	80.7
			331	100.0
				100.0

q39_b9

9:

39. 9)	()	?	
	3	3	0.9
	9	26	7.9
	0	302	91.2
		331	100.0
			100.0

q39_b10

10:

39. 10)	()	?	
	1	4	1.2
	2	10	3.0
	3	38	11.5
	4	20	6.0
	9	23	6.9
	0	236	71.3
		331	100.0
			100.0

q39_b11

11:

39.
11)

()

?

1	1	0.3	1.6
2	1	0.3	1.6
3	24	7.3	38.7
4	9	2.7	14.5
9	27	8.2	43.5
0	269	81.3	
	331	100.0	100.0

q39_b12

12:

39.
12)

()

?

2	3	0.9	7.5
3	8	2.4	20.0
4	2	0.6	5.0
9	27	8.2	67.5
0	291	87.9	
	331	100.0	100.0

q39_b13

13:

39.
13)

()

?

1	1	0.3	3.6
2	2	0.6	7.1
3	2	0.6	7.1
9	23	6.9	82.1
0	303	91.5	
	331	100.0	100.0

q39_b14

14: ()

39. () ?
14)

1	2	0.6	4.4
2	5	1.5	11.1
3	12	3.6	26.7
4	1	0.3	2.2
9	25	7.6	55.6
0	286	86.4	
	331	100.0	100.0

q39_b15

15:

39. () ?
15)

1	5	1.5	2.4
2	31	9.4	14.6
3	122	36.9	57.5
4	23	6.9	10.8
9	31	9.4	14.6
0	119	36.0	
	331	100.0	100.0

q39_b16

16:

39. () ?
16)

1	8	2.4	3.4
2	40	12.1	16.9
3	128	38.7	54.2
4	31	9.4	13.1
9	29	8.8	12.3
0	95	28.7	
	331	100.0	100.0

q39_b17

17:

39. 17)	()	?		
	1	7	2.1	4.1
	2	27	8.2	15.9
	3	90	27.2	52.9
	4	17	5.1	10.0
	9	29	8.8	17.1
	0	161	48.6	
		331	100.0	100.0

q39_a 가

: 1

39 - 1.	() 가	1, 2		
	1	35	10.6	10.6
	2	25	7.6	7.6
	3	5	1.5	1.5
	4	14	4.2	4.2
	5	1	0.3	0.3
	6	5	1.5	1.5
	7	126	38.1	38.1
	8	15	4.5	4.5
	9	1	0.3	0.3
	10	23	6.9	6.9
	11	7	2.1	2.1
	12	5	1.5	1.5
	14	24	7.3	7.3
	15	7	2.1	2.1
	16	12	3.6	3.6
	17	11	3.3	3.3
	99	15	4.5	4.5
		331	100.0	100.0

q39_b 가 : 2

1	25	7.6	7.6
2	32	9.7	9.7
3	4	1.2	1.2
4	22	6.6	6.6
5	5	1.5	1.5
6	9	2.7	2.7
7	46	13.9	13.9
8	22	6.6	6.6
9	1	0.3	0.3
10	31	9.4	9.4
11	13	3.9	3.9
12	2	0.6	0.6
13	2	0.6	0.6
14	30	9.1	9.1
15	13	3.9	3.9
16	29	8.8	8.8
17	18	5.4	5.4
99	27	8.2	8.2
	331	100.0	100.0

q40_a1 1:

40. 가 ?
1)

1	79	23.9	23.9
2	88	26.6	26.6
3	156	47.1	47.1
9	8	2.4	2.4
	331	100.0	100.0

q40_a2

2: 가

40. 가
2) 가

?

1	110	33.2	33.2
2	139	42.0	42.0
3	64	19.3	19.3
9	18	5.4	5.4
	331	100.0	100.0

q40_a3

3:

40. 가
3)

?

1	99	29.9	29.9
2	109	32.9	32.9
3	108	32.6	32.6
9	15	4.5	4.5
	331	100.0	100.0

q40_a4

4:

40. 가
4)

?

1	110	33.2	33.2
2	87	26.3	26.3
3	117	35.3	35.3
9	17	5.1	5.1
	331	100.0	100.0

q40_a5

5:

40. 가
5)

?

1	95	28.7	28.7
2	138	41.7	41.7
3	80	24.2	24.2
9	18	5.4	5.4
	331	100.0	100.0

q40_a6

6: /

40. 가 ?
6) / ()

1	98	29.6	29.6
2	119	36.0	36.0
3	99	29.9	29.9
9	15	4.5	4.5
	331	100.0	100.0

q40_a7

7:

40. 가 ?
7)

1	74	22.4	22.4
2	80	24.2	24.2
3	164	49.5	49.5
9	13	3.9	3.9
	331	100.0	100.0

q40_a8

8: 1

40. 가 ?
8) 1

1	71	21.5	21.5
2	77	23.3	23.3
3	167	50.5	50.5
9	16	4.8	4.8
	331	100.0	100.0

q40_a9

9:

40. 가 ?
9) .

1	77	23.3	23.3
2	115	34.7	34.7
3	122	36.9	36.9
9	17	5.1	5.1
	331	100.0	100.0

q40_a10

10:

40. 가
10)

?

1	111	33.5	33.5
2	112	33.8	33.8
3	93	28.1	28.1
9	15	4.5	4.5
	331	100.0	100.0

q40_a11

11:

40. 가
11)

?

1	56	16.9	16.9
2	92	27.8	27.8
3	169	51.1	51.1
9	14	4.2	4.2
	331	100.0	100.0

q40_a12

12:

40. 가
12)

?

1	121	36.6	36.6
2	129	39.0	39.0
3	63	19.0	19.0
9	18	5.4	5.4
	331	100.0	100.0

q40_b1

1:

40. 가
1)

?

1	6	1.8	3.7
2	19	5.7	11.6
3	86	26.0	52.4
4	39	11.8	23.8
9	14	4.2	8.5
0	167	50.5	
	331	100.0	100.0

q40_b2

2: 가

40. 가
2) 가

?

1	8	2.4	9.8
2	9	2.7	11.0
3	30	9.1	36.6
4	10	3.0	12.2
9	25	7.6	30.5
0	249	75.2	
	331	100.0	100.0

q40_b3

3:

40. 가
3)

?

2	7	2.1	5.7
3	57	17.2	46.3
4	37	11.2	30.1
9	22	6.6	17.9
0	208	62.8	
	331	100.0	100.0

q40_b4

4:

40. 가
4)

?

2	4	1.2	3.0
3	59	17.8	44.0
4	46	13.9	34.3
9	25	7.6	18.7
0	197	59.5	
	331	100.0	100.0

q40_b5

5:

40. 가
5)

?

2	4	1.2	4.1
3	38	11.5	38.8
4	30	9.1	30.6
9	26	7.9	26.5
0	233	70.4	
	331	100.0	100.0

q40_b6

6: /

40. 가
6) / ()

?

1	2	0.6	1.8
2	13	3.9	11.4
3	51	15.4	44.7
4	26	7.9	22.8
9	22	6.6	19.3
0	217	65.6	
	331	100.0	100.0

q40_b7

7:

40. 가
7)

?

1	6	1.8	3.4
2	7	2.1	4.0
3	81	24.5	45.8
4	61	18.4	34.5
9	22	6.6	12.4
0	154	46.5	
	331	100.0	100.0

q40_b8

8: 1

40. 가
8) 1

?

1	5	1.5	2.7
2	16	4.8	8.7
3	89	26.9	48.6
4	43	13.0	23.5
9	30	9.1	16.4
0	148	44.7	
	331	100.0	100.0

q40_b9

9:

40. 가
9) .

?

1	2	0.6	1.4
2	8	2.4	5.8
3	60	18.1	43.2
4	43	13.0	30.9
9	26	7.9	18.7
0	192	58.0	
	331	100.0	100.0

q40_b10

10:

40. 가
10)

?

1	1	0.3	0.9
2	17	5.1	15.7
3	46	13.9	42.6
4	24	7.3	22.2
9	20	6.0	18.5
0	223	67.4	
	331	100.0	100.0

q40_b11

11:

40. 가
11)

?

1	5	1.5	2.7
2	33	10.0	18.0
3	81	24.5	44.3
4	36	10.9	19.7
9	28	8.5	15.3
0	148	44.7	
	331	100.0	100.0

q40_b12

12:

40. 가
12)

?

1	1	0.3	1.2
2	6	1.8	7.4
3	30	9.1	37.0
4	21	6.3	25.9
9	23	6.9	28.4
0	250	75.5	
	331	100.0	100.0

q40_a

가

40 - 1.	가	1, 2	.	
가	1	39	11.8	11.8
	2	20	6.0	6.0
	3	22	6.6	6.6
	4	26	7.9	7.9
	5	41	12.4	12.4
	6	12	3.6	3.6
	7	48	14.5	14.5
	8	36	10.9	10.9
	9	12	3.6	3.6
	10	4	1.2	1.2
	11	45	13.6	13.6
	12	12	3.6	3.6
	99	14	4.2	4.2
		331	100.0	100.0

q40_b

가		1	24	7.3	7.3
		2	21	6.3	6.3
		3	14	4.2	4.2
		4	30	9.1	9.1
		5	49	14.8	14.8
		6	16	4.8	4.8
		7	21	6.3	6.3
		8	47	14.2	14.2
		9	26	7.9	7.9
		10	12	3.6	3.6
		11	33	10.0	10.0
		12	15	4.5	4.5
		99	23	6.9	6.9
			331	100.0	100.0

q41

가

41.

?

1	279	84.3	84.3
2	21	6.3	6.3
3	13	3.9	3.9
4	7	2.1	2.1
9	11	3.3	3.3
	331	100.0	100.0

q41_1

41 - 1.

?

	1	20	6.0	6.0
	2	308	93.1	93.1
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q41_2

41 - 2.

?

1	113	34.1	34.1
2	165	49.8	49.8
3	29	8.8	8.8
4	22	6.6	6.6
9	2	0.6	0.6
	331	100.0	100.0

q42

42.

?

	1	118	35.6	35.6
	2	205	61.9	61.9
	9	8	2.4	2.4
		331	100.0	100.0

q42_1

42 - 1. ?

	1	19	5.7	15.1
	2	98	29.6	77.8
	9	9	2.7	7.1
	0	205	61.9	
		331	100.0	100.0

q42_2

42 - 2. ?

	1	27	8.2	21.4
	2	88	26.6	69.8
	9	11	3.3	8.7
	0	205	61.9	
		331	100.0	100.0

q42_3 ()

42 - 3. ?

	1	7	2.1	7.1
	2	13	3.9	13.1
	3	24	7.3	24.2
가	4	11	3.3	11.1
	5	30	9.1	30.3
	9	14	4.2	14.1
	0	232	70.1	
		331	100.0	100.0

q42_4

42 - 4. 가 ?

1	16	4.8	12.7
2	99	29.9	78.6
9	11	3.3	8.7
0	205	61.9	
	331	100.0	100.0

q42_5

42 - 5. ?

1	6	1.8	4.8
2	109	32.9	86.5
9	11	3.3	8.7
0	205	61.9	
	331	100.0	100.0

q43

43. ?

1	179	54.1	54.1
2	151	45.6	45.6
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q44

44. ?

1	72	21.8	21.8
2	258	77.9	77.9
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q45_1

1:

45.
1) 가 ? .

	1	209	63.1	63.1
1	2	71	21.5	21.5
2 - 3	3	32	9.7	9.7
4	4	18	5.4	5.4
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q45_2

2:

45.
2) ? .

	1	237	71.6	71.6
1	2	45	13.6	13.6
2 - 3	3	29	8.8	8.8
4	4	18	5.4	5.4
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q45_3

3:

45.
3) ? .

	1	249	75.2	75.2
1	2	39	11.8	11.8
2 - 3	3	25	7.6	7.6
4	4	15	4.5	4.5
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q45_4

4:

45. ?
4) .

	1	242	73.1	73.1
1	2	57	17.2	17.2
2 - 3	3	21	6.3	6.3
4	4	10	3.0	3.0
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q45_5

5:

45. ?
5) .

	1	219	66.2	66.2
1	2	53	16.0	16.0
2 - 3	3	25	7.6	7.6
4	4	33	10.0	10.0
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q45_6

6:

가

45. ?
6) 가 .

	1	233	70.4	70.4
1	2	52	15.7	15.7
2 - 3	3	20	6.0	6.0
4	4	25	7.6	7.6
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q46

가

46. 가 가 ?

	1	186	56.2	56.2
	2	145	43.8	43.8
		331	100.0	100.0

q46_1a 가 ()

46 - 1. 가 ?

0	0	127	38.4	68.3
1	1	35	10.6	18.8
2	2	9	2.7	4.8
3	3	3	0.9	1.6
4	4	3	0.9	1.6
5	5	2	0.6	1.1
6	6	6	1.8	3.2
7	7	1	0.3	0.5
	88	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q46_1b 가 ()

0	0	82	24.8	44.1
1	1	23	6.9	12.4
2	2	16	4.8	8.6
3	3	12	3.6	6.5
4	4	11	3.3	5.9
5	5	9	2.7	4.8
6	6	12	3.6	6.5
7	7	5	1.5	2.7
8	8	4	1.2	2.2
9	9	3	0.9	1.6
10	10	6	1.8	3.2
11	11	3	0.9	1.6
	88	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q46_1c 가 ()

0	0	118	35.6	63.4
1	1	5	1.5	2.7
2	2	5	1.5	2.7
3	3	11	3.3	5.9
4	4	2	0.6	1.1
5	5	4	1.2	2.2
6	6	1	0.3	0.5
7	7	6	1.8	3.2
9	9	1	0.3	0.5
10	10	7	2.1	3.8
12	12	1	0.3	0.5
13	13	3	0.9	1.6
14	14	2	0.6	1.1
15	15	2	0.6	1.1
16	16	1	0.3	0.5
20	20	8	2.4	4.3
21	21	1	0.3	0.5
25	25	3	0.9	1.6
26	26	1	0.3	0.5
28	28	2	0.6	1.1
30	30	1	0.3	0.5
31	31	1	0.3	0.5
	88	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q46_2

46 - 2. () ?

1	142	42.9	76.3
2	41	12.4	22.0
9	3	0.9	1.6
0	145	43.8	
	331	100.0	100.0

q46_3

46 - 3. () ?

6	1	19	5.7	10.2
	2	48	14.5	25.8
	3	21	6.3	11.3
	4	4	1.2	2.2
	5	3	0.9	1.6
	6	29	8.8	15.6
	7	61	18.4	32.8
	9	1	0.3	0.5
	0	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q46_4 가

46 - 4. 가 ?

	1	14	4.2	7.5
	2	36	10.9	19.4
	3	61	18.4	32.8
	4	74	22.4	39.8
	9	1	0.3	0.5
	0	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q46_5_1 가 1: 가

46 - 5. 가 , ?

	0	85	25.7	45.7
	1	101	30.5	54.3
	8	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q46_5_2 가 2:

0	146	44.1	78.5
1	40	12.1	21.5
8	145	43.8	
	331	100.0	100.0

q46_5_3 가 3:

0	171	51.7	91.9
1	15	4.5	8.1
8	145	43.8	
	331	100.0	100.0

q46_5_4 가 4: 가 가

0	123	37.2	66.1
1	63	19.0	33.9
8	145	43.8	
	331	100.0	100.0

q46_5_5 가 5:

0	171	51.7	91.9
1	15	4.5	8.1
8	145	43.8	
	331	100.0	100.0

q46_5_6 가 6:

0	174	52.6	93.5
1	12	3.6	6.5
8	145	43.8	
	331	100.0	100.0

q46_5_7 가 7: 가

	0	138	41.7	74.2
	1	48	14.5	25.8
	8	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q46_5_8 가 8:

	0	161	48.6	86.6
	1	25	7.6	13.4
	8	145	43.8	
		331	100.0	100.0

q47 가

47. 가 ?

1	1	58	17.5	17.5
2	2	33	10.0	10.0
3	3	44	13.3	13.3
4	4	18	5.4	5.4
5	5	32	9.7	9.7
6	6	16	4.8	4.8
7	7	16	4.8	4.8
8	8	7	2.1	2.1
9	9	1	0.3	0.3
10	10	28	8.5	8.5
12	12	2	0.6	0.6
13	13	6	1.8	1.8
14	14	1	0.3	0.3
15	15	3	0.9	0.9
17	17	1	0.3	0.3
20	20	9	2.7	2.7
21	21	1	0.3	0.3
26	26	1	0.3	0.3
30	30	12	3.6	3.6

33	33	1	0.3	0.3
40	40	2	0.6	0.6
46	46	1	0.3	0.3
50	50	2	0.6	0.6
59	59	1	0.3	0.3
60	60	1	0.3	0.3
100	100	5	1.5	1.5
200	200	1	0.3	0.3
	999	28	8.5	8.5
		331	100.0	100.0

q48 가

48. 가 가 ?

5	5	3	0.9	0.9
6	6	1	0.3	0.3
7	7	2	0.6	0.6
8	8	3	0.9	0.9
9	9	7	2.1	2.1
10	10	17	5.1	5.1
11	11	8	2.4	2.4
12	12	28	8.5	8.5
13	13	42	12.7	12.7
14	14	67	20.2	20.2
15	15	54	16.3	16.3
16	16	55	16.6	16.6
17	17	23	6.9	6.9
18	18	11	3.3	3.3
19	19	5	1.5	1.5
20	20	1	0.3	0.3
	99	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q49a ()

49. 가 ?

0	0	183	55.3	55.3
1	1	66	19.9	19.9
2	2	38	11.5	11.5
3	3	23	6.9	6.9
4	4	8	2.4	2.4
5	5	7	2.1	2.1
6	6	2	0.6	0.6
7	7	2	0.6	0.6
16	16	1	0.3	0.3
30	30	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q49b ()

0	0	140	42.3	42.3
1	1	31	9.4	9.4
2	2	34	10.3	10.3
3	3	29	8.8	8.8
4	4	13	3.9	3.9
5	5	16	4.8	4.8
6	6	36	10.9	10.9
7	7	9	2.7	2.7
8	8	11	3.3	3.3
9	9	5	1.5	1.5
10	10	6	1.8	1.8
11	11	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q49c ()

0	0	211	63.7	63.7
1	1	11	3.3	3.3
2	2	12	3.6	3.6
3	3	12	3.6	3.6

4	4	3	0.9	0.9
5	5	10	3.0	3.0
6	6	2	0.6	0.6
7	7	13	3.9	3.9
8	8	3	0.9	0.9
9	9	2	0.6	0.6
10	10	13	3.9	3.9
11	11	3	0.9	0.9
12	12	1	0.3	0.3
13	13	1	0.3	0.3
14	14	3	0.9	0.9
15	15	6	1.8	1.8
17	17	1	0.3	0.3
18	18	1	0.3	0.3
19	19	1	0.3	0.3
20	20	8	2.4	2.4
22	22	2	0.6	0.6
25	25	2	0.6	0.6
26	26	1	0.3	0.3
27	27	1	0.3	0.3
28	28	1	0.3	0.3
29	29	1	0.3	0.3
30	30	5	1.5	1.5
31	31	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q50a 1 ()

50.	1	?		
0	0	75	22.7	22.7
1	1	44	13.3	13.3
2	2	35	10.6	10.6
3	3	29	8.8	8.8
4	4	12	3.6	3.6
5	5	13	3.9	3.9
6	6	25	7.6	7.6
7	7	8	2.4	2.4
8	8	19	5.7	5.7

9	9	10	3.0	3.0
10	10	12	3.6	3.6
11	11	6	1.8	1.8
12	12	30	9.1	9.1
13	13	5	1.5	1.5
14	14	1	0.3	0.3
17	17	1	0.3	0.3
19	19	1	0.3	0.3
24	24	4	1.2	1.2
26	26	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q50b 1 ()

0	0	195	58.9	58.9
1	1	15	4.5	4.5
2	2	8	2.4	2.4
3	3	15	4.5	4.5
4	4	7	2.1	2.1
5	5	11	3.3	3.3
6	6	2	0.6	0.6
7	7	12	3.6	3.6
8	8	5	1.5	1.5
9	9	3	0.9	0.9
10	10	13	3.9	3.9
11	11	4	1.2	1.2
12	12	2	0.6	0.6
13	13	2	0.6	0.6
14	14	2	0.6	0.6
15	15	7	2.1	2.1
17	17	1	0.3	0.3
20	20	13	3.9	3.9
25	25	1	0.3	0.3
26	26	1	0.3	0.3
28	28	1	0.3	0.3
29	29	1	0.3	0.3
30	30	8	2.4	2.4
31	31	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q51_1 가 가 1:

51. 가 가 가 ?
1) 가 가 .

	1	122	36.9	36.9
가	2	108	32.6	32.6
	3	38	11.5	11.5
	4	50	15.1	15.1
	9	13	3.9	3.9
		331	100.0	100.0

q51_2 가 가 2: 가

51. 가 가 가 ?
2) 가 가 가 .

	1	121	36.6	36.6
가	2	107	32.3	32.3
	3	48	14.5	14.5
	4	38	11.5	11.5
	9	17	5.1	5.1
		331	100.0	100.0

q51_3 가 가 3:

51. 가 가 가 ?
3) .

	1	207	62.5	62.5
가	2	60	18.1	18.1
	3	28	8.5	8.5
	4	18	5.4	5.4
	9	18	5.4	5.4
		331	100.0	100.0

q51_4 가 가 4: 가 가
51. 가 가 가 ?
4) 가 가 .

	1	176	53.2	53.2
가	2	86	26.0	26.0
	3	31	9.4	9.4
	4	26	7.9	7.9
	9	12	3.6	3.6
		331	100.0	100.0

q52 가
52. ?

	1	134	40.5	40.5
	2	105	31.7	31.7
	3	39	11.8	11.8
	4	18	5.4	5.4
	5	33	10.0	10.0
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q53 가
53. , 가 ?

가	1	62	18.7	18.7
1	2	40	12.1	12.1
2 - 7	3	88	26.6	26.6
8 - 15	4	38	11.5	11.5
16 - 30	5	34	10.3	10.3
31	6	65	19.6	19.6
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q54

가

54. 가 가 가 가 ?

	1	131	39.6	39.6
	2	13	3.9	3.9
	3	17	5.1	5.1
	4	22	6.6	6.6
	5	62	18.7	18.7
	6	65	19.6	19.6
	7	17	5.1	5.1
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q55

55. ?

	1	250	75.5	75.5
	2	53	16.0	16.0
	3	2	0.6	0.6
	4	8	2.4	2.4
PC	5	9	2.7	2.7
	6	9	2.7	2.7
		331	100.0	100.0

q56 가

56. 가 , ?

	1	31	9.4	9.4
	2	174	52.6	52.6
	3	12	3.6	3.6
	4	28	8.5	8.5
	5	37	11.2	11.2
	6	12	3.6	3.6
	7	35	10.6	10.6
	9	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q57_1 가

57. 가

,

?

1	125	37.8	37.8
2	33	10.0	10.0
3	23	6.9	6.9
4	36	10.9	10.9
5	37	11.2	11.2
6	1	0.3	0.3
7	3	0.9	0.9
8	13	3.9	3.9
9	5	1.5	1.5
10	21	6.3	6.3
11	16	4.8	4.8
99	18	5.4	5.4
	331	100.0	100.0

q57_2 가

2	12	3.6	3.6
3	3	0.9	0.9
4	23	6.9	6.9
5	64	19.3	19.3
6	6	1.8	1.8
7	7	2.1	2.1
8	33	10.0	10.0
9	10	3.0	3.0
10	50	15.1	15.1
11	10	3.0	3.0
99	113	34.1	34.1
	331	100.0	100.0

q58

58.	(,	,)	?
	- 1	1	51	15.4	15.4
1	- 1	2	48	14.5	14.5
1	- 6	3	83	25.1	25.1
6	- 1	4	53	16.0	16.0
1	- 3	5	35	10.6	10.6
3		6	10	3.0	3.0
		7	50	15.1	15.1
		9	1	0.3	0.3
			331	100.0	100.0

q58_a11:

58 - 1.
1)

1	8	2.4	2.4
2	19	5.7	5.7
3	115	34.7	34.7
4	138	41.7	41.7
9	51	15.4	15.4
	331	100.0	100.0

q58_a22:

58 - 1.

2)

가

.

.

1	8	2.4	2.4
2	16	4.8	4.8
3	110	33.2	33.2
4	146	44.1	44.1
9	51	15.4	15.4
	331	100.0	100.0

q58_a3

3:

58 - 1.
3)

.

1	175	52.9	52.9
2	66	19.9	19.9
3	24	7.3	7.3
4	14	4.2	4.2
9	52	15.7	15.7
	331	100.0	100.0

q58_a4

4: 가

58 - 1.
4)

가 .

.

1	39	11.8	11.8
2	68	20.5	20.5
3	73	22.1	22.1
4	99	29.9	29.9
9	52	15.7	15.7
	331	100.0	100.0

q58_a5

5:

58 - 1.
5)

.

1	19	5.7	5.7
2	33	10.0	10.0
3	107	32.3	32.3
4	119	36.0	36.0
9	53	16.0	16.0
	331	100.0	100.0

q58_a6

6:

58 - 1.
6)

1	11	3.3	3.3
2	36	10.9	10.9
3	118	35.6	35.6
4	113	34.1	34.1
9	53	16.0	16.0
	331	100.0	100.0

q58_a7

7:

58 - 1.
7)

1	19	5.7	5.7
2	46	13.9	13.9
3	104	31.4	31.4
4	110	33.2	33.2
9	52	15.7	15.7
	331	100.0	100.0

q58_a8

8:

58 - 1.
8)

1	25	7.6	7.6
2	58	17.5	17.5
3	92	27.8	27.8
4	102	30.8	30.8
9	54	16.3	16.3
	331	100.0	100.0

q58_a9

9: 가

58 - 1.
9)

가

. .

1	46	13.9	13.9
2	39	11.8	11.8
3	90	27.2	27.2
4	99	29.9	29.9
9	57	17.2	17.2
	331	100.0	100.0

q58_a10

10:

58 - 1.
10)

. .

1	21	6.3	6.3
2	42	12.7	12.7
3	118	35.6	35.6
4	98	29.6	29.6
9	52	15.7	15.7
	331	100.0	100.0

q58_a11

11:

가

58 - 1.
11)

가

. .

1	34	10.3	10.3
2	60	18.1	18.1
3	106	32.0	32.0
4	76	23.0	23.0
9	55	16.6	16.6
	331	100.0	100.0

q58_a12

12:

58 - 1.
12)

.
.

1	21	6.3	6.3
2	33	10.0	10.0
3	112	33.8	33.8
4	113	34.1	34.1
9	52	15.7	15.7
	331	100.0	100.0

q58_a13

13:

58 - 1.
13)

.
.

1	22	6.6	6.6
2	30	9.1	9.1
3	114	34.4	34.4
4	111	33.5	33.5
9	54	16.3	16.3
	331	100.0	100.0

q58_a14

14:

58 - 1.
14)

.
.

1	14	4.2	4.2
2	21	6.3	6.3
3	82	24.8	24.8
4	161	48.6	48.6
9	53	16.0	16.0
	331	100.0	100.0

q59_1 가 1:

59.	가	가	?	
		0	149	45.0
		1	182	55.0
			331	100.0

q59_2 가 2:

		0	234	70.7
		1	97	29.3
			331	100.0

q59_3 가 3:

		0	263	79.5
		1	68	20.5
			331	100.0

q59_4 가 4:

		0	279	84.3
		1	52	15.7
			331	100.0

q59_5 가 5:

		0	282	85.2
		1	49	14.8
			331	100.0

q59_6 가 6:

		0	308	93.1
		1	23	6.9
			331	100.0

q59_7 가 7:

0	268	81.0	81.0
1	63	19.0	19.0
	331	100.0	100.0

q59_8 가 8:

0	173	52.3	52.3
1	158	47.7	47.7
	331	100.0	100.0

q59_9 가 9:

0	291	87.9	87.9
1	40	12.1	12.1
	331	100.0	100.0

q59_10 가 10:

0	267	80.7	80.7
1	64	19.3	19.3
	331	100.0	100.0

q59_11 가 11:

0	300	90.6	90.6
1	31	9.4	9.4
	331	100.0	100.0

q59_12 가 12:

0	274	82.8	82.8
1	57	17.2	17.2
	331	100.0	100.0

q59_13 가 13:

0	318	96.1	96.1
1	13	3.9	3.9
	331	100.0	100.0

q59_a 가 : 1

59 - 1. 가 , ?

1	92	27.8	27.8
2	13	3.9	3.9
3	9	2.7	2.7
4	18	5.4	5.4
5	11	3.3	3.3
6	5	1.5	1.5
7	16	4.8	4.8
8	70	21.1	21.1
9	8	2.4	2.4
10	20	6.0	6.0
11	6	1.8	1.8
12	20	6.0	6.0
13	10	3.0	3.0
99	33	10.0	10.0
	331	100.0	100.0

q59_b 가 : 2

1	59	17.8	17.8
2	25	7.6	7.6
3	13	3.9	3.9
4	8	2.4	2.4
5	10	3.0	3.0
6	1	0.3	0.3
7	10	3.0	3.0
8	45	13.6	13.6

9	8	2.4	2.4
10	22	6.6	6.6
11	7	2.1	2.1
12	15	4.5	4.5
13	3	0.9	0.9
99	105	31.7	31.7
		331	100.0
		100.0	100.0

q59_c 가

59 - 2. 가	?		
1	62	18.7	18.7
2	19	5.7	5.7
3	10	3.0	3.0
4	13	3.9	3.9
5	9	2.7	2.7
6	1	0.3	0.3
7	13	3.9	3.9
8	71	21.5	21.5
9	17	5.1	5.1
10	31	9.4	9.4
11	16	4.8	4.8
12	29	8.8	8.8
13	12	3.6	3.6
99	28	8.5	8.5
		331	100.0
		100.0	100.0

q60_1 가

1: 가

60. 가	가 ?		
1) 가			
1	25	7.6	7.6
2	37	11.2	11.2
3	110	33.2	33.2
4	156	47.1	47.1
9	3	0.9	0.9
		331	100.0
		100.0	100.0

q60_2 가 2:

60. 가 2)	가 ?			
	1	15	4.5	4.5
	2	29	8.8	8.8
	3	109	32.9	32.9
	4	175	52.9	52.9
	9	3	0.9	0.9
		331	100.0	100.0

q60_3 가 3: 가

60. 가 3) 가	가 ?			
	1	27	8.2	8.2
	2	62	18.7	18.7
	3	119	36.0	36.0
	4	118	35.6	35.6
	9	5	1.5	1.5
		331	100.0	100.0

q60_4 가 4:

60. 가 4)	가 ?			
	1	41	12.4	12.4
	2	116	35.0	35.0
	3	92	27.8	27.8
	4	78	23.6	23.6
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q60_5 가 5: 가

60. 가 5)	가	가 ?		
	1	30	9.1	9.1
	2	55	16.6	16.6
	3	124	37.5	37.5
	4	118	35.6	35.6
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q60_6 가 6:

60. 가 6)	가 ?			
	1	34	10.3	10.3
	2	78	23.6	23.6
	3	105	31.7	31.7
	4	110	33.2	33.2
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q60_7 가 7:

60. 가 7)	가	가 ?		
	1	48	14.5	14.5
	2	71	21.5	21.5
	3	75	22.7	22.7
	4	133	40.2	40.2
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q61

61. ?

1	116	35.0	35.0
2	215	65.0	65.0
	331	100.0	100.0

q62

62. ?

1	175	52.9	52.9
2	148	44.7	44.7
3	8	2.4	2.4
	331	100.0	100.0

q63 가

63. . , 가 ?

1	11	3.3	3.3
2	319	96.4	96.4
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q64_1

64. .

12	12	4	1.2	1.2
13	13	8	2.4	2.4
14	14	15	4.5	4.5
15	15	32	9.7	9.7
16	16	84	25.4	25.4
17	17	48	14.5	14.5
18	18	69	20.8	20.8
19	19	47	14.2	14.2
20	20	15	4.5	4.5
21	21	5	1.5	1.5
22	22	2	0.6	0.6
	99	2	0.6	0.6
		331	100.0	100.0

q64_2

1	1	23	6.9	6.9
2	2	40	12.1	12.1
3	3	74	22.4	22.4
1	4	40	12.1	12.1
2	5	52	15.7	15.7
3	6	35	10.6	10.6
	9	67	20.2	20.2
		331	100.0	100.0

q65_1

65. ?

	1	81	24.5	24.5
	2	23	6.9	6.9
	3	43	13.0	13.0
	4	1	0.3	0.3
	5	8	2.4	2.4
	6	3	0.9	0.9
	7	138	41.7	41.7
	8	33	10.0	10.0
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q65_2

65 - 1. ? ()

	1	10	3.0	3.0
	2	34	10.3	10.3
1	3	30	9.1	9.1
2	4	72	21.8	21.8
	5	63	19.0	19.0
1	6	51	15.4	15.4
2	7	31	9.4	9.4
	8	16	4.8	4.8
	9	24	7.3	7.3
		331	100.0	100.0

q66 가

66. 가 ?

1	59	17.8	17.8
2	98	29.6	29.6
3	151	45.6	45.6
4	17	5.1	5.1
5	4	1.2	1.2
9	2	0.6	0.6
	331	100.0	100.0

q67

67. ?

1	77	23.3	23.3
2	154	46.5	46.5
3	99	29.9	29.9
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q68

68. ?

1	121	36.6	36.6
2	157	47.4	47.4
3	52	15.7	15.7
9	1	0.3	0.3
	331	100.0	100.0

q69

69. ?

	1	125	37.8	37.8
	2	96	29.0	29.0
	3	39	11.8	11.8
	4	19	5.7	5.7
	5	48	14.5	14.5
	9	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q70

70. ?

	1	82	24.8	24.8
,	2	32	9.7	9.7
,	3	13	3.9	3.9
	4	36	10.9	10.9
	5	27	8.2	8.2
	6	5	1.5	1.5
	7	135	40.8	40.8
	9	1	0.3	0.3
		331	100.0	100.0

q71_1

71. ?

	1	15	4.5	4.5
	2	34	10.3	10.3
	3	41	12.4	12.4
	4	107	32.3	32.3
	5	44	13.3	13.3
	6	12	3.6	3.6
	7	73	22.1	22.1
	9	5	1.5	1.5
		331	100.0	100.0

q71_2

	1	7	2.1	2.1
	2	19	5.7	5.7
	3	45	13.6	13.6
	4	112	33.8	33.8
	5	20	6.0	6.0
	6	13	3.9	3.9
	7	98	29.6	29.6
	9	17	5.1	5.1
		331	100.0	100.0

q72 가 ()

72. 가 ?

1	1	26	7.9	7.9
2	2	50	15.1	15.1
3	3	83	25.1	25.1
4	4	81	24.5	24.5
5	5	42	12.7	12.7
6	6	22	6.6	6.6
7	7	5	1.5	1.5
8	8	4	1.2	1.2
9	9	3	0.9	0.9
10	10	1	0.3	0.3
11	11	2	0.6	0.6
12	12	2	0.6	0.6
13	13	3	0.9	0.9
22	22	1	0.3	0.3
45	45	1	0.3	0.3
64	64	1	0.3	0.3
	99	4	1.2	1.2
		331	100.0	100.0

q73_1 가 1:
73.

	0	306	92.4	92.4
	1	25	7.6	7.6
		331	100.0	100.0

q73_2 가 2:

	0	274	82.8	82.8
	1	57	17.2	17.2
		331	100.0	100.0

q73_3 가 3:

	0	122	36.9	36.9
	1	209	63.1	63.1
		331	100.0	100.0

q73_4 가 4:

	0	156	47.1	47.1
	1	175	52.9	52.9
		331	100.0	100.0

q73_5 가 5:

	0	307	92.7	92.7
	1	24	7.3	7.3
		331	100.0	100.0

q73_6 가 6:

	0	301	90.9	90.9
	1	30	9.1	9.1
		331	100.0	100.0

q73_7 가 7:

0	319	96.4	96.4
1	12	3.6	3.6
	331	100.0	100.0

q73_8 가 8:

0	215	65.0	65.0
1	116	35.0	35.0
	331	100.0	100.0

q73_9 가 9:

0	203	61.3	61.3
1	128	38.7	38.7
	331	100.0	100.0

q73_10 가 10:

0	288	87.0	87.0
1	43	13.0	13.0
	331	100.0	100.0

q74

74. ?

1	22	6.6	6.6
2	122	36.9	36.9
3	187	56.5	56.5
	331	100.0	100.0