

사회복지지원을 위한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0007
연구책임자	최영신 (한국형사정책연구원)
조사년도	2007년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

최영신. 2007. 「사회복지지원을 위한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0007.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「사회복지지원을 위한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

id2

	1	28	7.8	7.8
	2	15	4.2	4.2
	3	29	8.1	8.1
	4	57	15.8	15.8
	5	40	11.1	11.1
	6	27	7.5	7.5
	7	46	12.8	12.8
	8	36	10.0	10.0
	9	24	6.7	6.7
	10	38	10.6	10.6
	11	20	5.6	5.6
		360	100.0	100.0

a1

20	20	1	0.3	0.3
21	21	2	0.6	0.6
22	22	4	1.1	1.1
23	23	7	1.9	1.9
24	24	6	1.7	1.7
25	25	8	2.2	2.2
26	26	17	4.7	4.7
27	27	10	2.8	2.8
28	28	14	3.9	3.9
29	29	11	3.1	3.1
30	30	4	1.1	1.1
31	31	10	2.8	2.8
32	32	9	2.5	2.5
33	33	14	3.9	3.9
34	34	8	2.2	2.2

35	35	4	1.1	1.1
36	36	17	4.7	4.7
37	37	11	3.1	3.1
38	38	11	3.1	3.1
39	39	16	4.4	4.4
40	40	17	4.7	4.7
41	41	16	4.4	4.4
42	42	13	3.6	3.6
43	43	10	2.8	2.8
44	44	8	2.2	2.2
45	45	10	2.8	2.8
46	46	14	3.9	3.9
47	47	6	1.7	1.7
48	48	6	1.7	1.7
49	49	10	2.8	2.8
50	50	10	2.8	2.8
51	51	4	1.1	1.1
52	52	4	1.1	1.1
53	53	11	3.1	3.1
54	54	2	0.6	0.6
55	55	9	2.5	2.5
56	56	5	1.4	1.4
57	57	4	1.1	1.1
60	60	1	0.3	0.3
61	61	2	0.6	0.6
62	62	4	1.1	1.1
63	63	3	0.8	0.8
65	65	4	1.1	1.1
66	66	1	0.3	0.3
68	68	1	0.3	0.3
	99	1	0.3	0.3
		360	100.0	100.0

a2

	1	293	81.4	81.4
가	2	57	15.8	15.8
	9	10	2.8	2.8
		360	100.0	100.0

a3

	1	57	15.8	15.8
	2	132	36.7	36.7
	3	117	32.5	32.5
	4	40	11.1	11.1
	5	7	1.9	1.9
	9	7	1.9	1.9
		360	100.0	100.0

a4

	1	45	12.5	12.5
()	2	79	21.9	21.9
()	3	180	50.0	50.0
()	4	29	8.1	8.1
	5	23	6.4	6.4
	9	4	1.1	1.1
		360	100.0	100.0

a5

	1	73	20.3	20.3
	2	67	18.6	18.6
	3	25	6.9	6.9
	4	3	0.8	0.8
	5	40	11.1	11.1
	6	13	3.6	3.6
	7	12	3.3	3.3
	8	4	1.1	1.1
	9	30	8.3	8.3
	10	5	1.4	1.4
	11	14	3.9	3.9
	12	64	17.8	17.8
	99	10	2.8	2.8
		360	100.0	100.0

a6_1 ()

0	0	131	36.4	36.4
1	1	126	35.0	35.0
2	2	49	13.6	13.6
3	3	15	4.2	4.2
4	4	16	4.4	4.4
5	5	5	1.4	1.4
6	6	1	0.3	0.3
7	7	6	1.7	1.7
8	8	3	0.8	0.8
9	9	1	0.3	0.3
10	10	4	1.1	1.1
12	12	1	0.3	0.3
	99	2	0.6	0.6
		360	100.0	100.0

a6_2 ()

0	0	121	33.6	33.6
2	2	14	3.9	3.9
4	4	18	5.0	5.0
6	6	119	33.1	33.1
7	7	2	0.6	0.6
8	8	50	13.9	13.9
10	10	33	9.2	9.2
11	11	1	0.3	0.3
	99	2	0.6	0.6
		360	100.0	100.0

a7_1 ()

0	0	164	45.6	45.6
1	1	108	30.0	30.0
2	2	43	11.9	11.9
3	3	13	3.6	3.6
4	4	14	3.9	3.9
5	5	5	1.4	1.4
6	6	2	0.6	0.6
7	7	4	1.1	1.1
8	8	2	0.6	0.6
9	9	1	0.3	0.3
10	10	1	0.3	0.3
12	12	1	0.3	0.3
	99	2	0.6	0.6
		360	100.0	100.0

a7_2 ()

0	0	81	22.5	22.5
1	1	7	1.9	1.9
2	2	11	3.1	3.1
3	3	12	3.3	3.3
4	4	15	4.2	4.2
5	5	32	8.9	8.9
6	6	71	19.7	19.7
7	7	16	4.4	4.4
8	8	39	10.8	10.8
9	9	17	4.7	4.7
10	10	22	6.1	6.1
11	11	35	9.7	9.7
	99	2	0.6	0.6
		360	100.0	100.0

a8

1	1	1	0.3	0.3
3	3	3	0.8	0.8
4	4	16	4.4	4.4
5	5	9	2.5	2.5
6	6	8	2.2	2.2
7	7	10	2.8	2.8
8	8	2	0.6	0.6
9	9	6	1.7	1.7
10	10	16	4.4	4.4
11	11	3	0.8	0.8
12	12	6	1.7	1.7
13	13	7	1.9	1.9
14	14	8	2.2	2.2
15	15	19	5.3	5.3

16	16	10	2.8	2.8
17	17	11	3.1	3.1
18	18	6	1.7	1.7
19	19	7	1.9	1.9
20	20	23	6.4	6.4
21	21	9	2.5	2.5
22	22	7	1.9	1.9
23	23	12	3.3	3.3
24	24	9	2.5	2.5
25	25	8	2.2	2.2
26	26	5	1.4	1.4
27	27	8	2.2	2.2
28	28	10	2.8	2.8
29	29	7	1.9	1.9
30	30	23	6.4	6.4
31	31	6	1.7	1.7
32	32	5	1.4	1.4
33	33	2	0.6	0.6
34	34	4	1.1	1.1
35	35	10	2.8	2.8
36	36	6	1.7	1.7
37	37	6	1.7	1.7
38	38	5	1.4	1.4
39	39	2	0.6	0.6
40	40	12	3.3	3.3
41	41	1	0.3	0.3
42	42	1	0.3	0.3
45	45	1	0.3	0.3
48	48	1	0.3	0.3
50	50	2	0.6	0.6
51	51	2	0.6	0.6
53	53	2	0.6	0.6
54	54	1	0.3	0.3
59	59	1	0.3	0.3
60	60	1	0.3	0.3

73	73	1	0.3	0.3
90	90	2	0.6	0.6
100	100	2	0.6	0.6
115	115	1	0.3	0.3
120	120	1	0.3	0.3
126	126	1	0.3	0.3
150	150	2	0.6	0.6
	999	10	2.8	2.8
		360	100.0	100.0

a9

1	1	29	8.1	8.1
2	2	71	19.7	19.7
3	3	82	22.8	22.8
4	4	74	20.6	20.6
	9	104	28.9	28.9
		360	100.0	100.0

q1 가

1.	가	?	V	.
	1	57	15.8	15.8
	2	83	23.1	23.1
	3	124	34.4	34.4
	4	68	18.9	18.9
	5	21	5.8	5.8
	9	7	1.9	1.9
		360	100.0	100.0

q2

2.

?

	1	159	44.2	44.2
()	2	116	32.2	32.2
	3	51	14.2	14.2
	4	21	5.8	5.8
	5	4	1.1	1.1
	6	5	1.4	1.4
	9	4	1.1	1.1
		360	100.0	100.0

q3

3.

가

?

	1	179	49.7	49.7
	2	176	48.9	48.9
	9	5	1.4	1.4
		360	100.0	100.0

q3_1 20

3-1.

가

20

?

0	0	32	8.9	17.9
1	1	60	16.7	33.5
2	2	57	15.8	31.8
3	3	14	3.9	7.8
	99	16	4.4	8.9
	88	181	50.3	
		360	100.0	100.0

q3_2

3-2.) ?(가

	1	101	28.1	68.7
	2	20	5.6	13.6
	3	8	2.2	5.4
	4	1	0.3	0.7
가	5	1	0.3	0.7
	6	1	0.3	0.7
	7	5	1.4	3.4
	9	10	2.8	6.8
	8	213	59.2	
		360	100.0	100.0

q3_3

3-3.) ?(가

가	1	90	25.0	61.2
	2	9	2.5	6.1
가	3	23	6.4	15.6
가	4	4	1.1	2.7
	5	5	1.4	3.4
	6	1	0.3	0.7
	9	15	4.2	10.2
	8	213	59.2	
		360	100.0	100.0

q4

4. 가 ?

	1	7	1.9	1.9
	2	143	39.7	39.7
	3	201	55.8	55.8
	9	9	2.5	2.5
		360	100.0	100.0

q5

5.

?

12	12	2	0.6	0.6
13	13	5	1.4	1.4
14	14	18	5.0	5.0
15	15	20	5.6	5.6
16	16	19	5.3	5.3
17	17	16	4.4	4.4
18	18	16	4.4	4.4
19	19	29	8.1	8.1
20	20	15	4.2	4.2
21	21	11	3.1	3.1
22	22	11	3.1	3.1
23	23	11	3.1	3.1
24	24	7	1.9	1.9
25	25	7	1.9	1.9
26	26	9	2.5	2.5
27	27	7	1.9	1.9
28	28	14	3.9	3.9
29	29	4	1.1	1.1
30	30	5	1.4	1.4
31	31	6	1.7	1.7
32	32	5	1.4	1.4
33	33	6	1.7	1.7
34	34	4	1.1	1.1
35	35	5	1.4	1.4
36	36	11	3.1	3.1
37	37	9	2.5	2.5
38	38	5	1.4	1.4
39	39	7	1.9	1.9
40	40	9	2.5	2.5
41	41	5	1.4	1.4
42	42	7	1.9	1.9

43	43	3	0.8	0.8
44	44	2	0.6	0.6
45	45	6	1.7	1.7
46	46	5	1.4	1.4
47	47	3	0.8	0.8
48	48	2	0.6	0.6
49	49	2	0.6	0.6
50	50	2	0.6	0.6
51	51	3	0.8	0.8
52	52	3	0.8	0.8
53	53	2	0.6	0.6
54	54	3	0.8	0.8
57	57	1	0.3	0.3
61	61	2	0.6	0.6
62	62	3	0.8	0.8
64	64	1	0.3	0.3
	99	12	3.3	3.3
		360	100.0	100.0

q6

6.	?				
		1	91	25.3	25.3
		2	44	12.2	12.2
		3	11	3.1	3.1
		4	33	9.2	9.2
()		5	90	25.0	25.0
,		6	9	2.5	2.5
		7	3	0.8	0.8
		8	14	3.9	3.9
		9	6	1.7	1.7
		10	51	14.2	14.2
		99	8	2.2	2.2
		360	100.0	100.0	100.0

q7

7.	()		?
1	1	111	30.8	30.8
2	2	64	17.8	17.8
3	3	68	18.9	18.9
4	4	37	10.3	10.3
5	5	17	4.7	4.7
6	6	14	3.9	3.9
7	7	17	4.7	4.7
8	8	6	1.7	1.7
9	9	4	1.1	1.1
10	10	4	1.1	1.1
11	11	2	0.6	0.6
12	12	2	0.6	0.6
13	13	2	0.6	0.6
15	15	1	0.3	0.3
	99	11	3.1	3.1
		360	100.0	100.0

q8_1

8.	?	()	
0	0	67	18.6	18.6
1	1	48	13.3	13.3
2	2	49	13.6	13.6
3	3	32	8.9	8.9
4	4	28	7.8	7.8
5	5	23	6.4	6.4
6	6	17	4.7	4.7
7	7	13	3.6	3.6
8	8	11	3.1	3.1

9	9	8	2.2	2.2
10	10	18	5.0	5.0
11	11	4	1.1	1.1
12	12	5	1.4	1.4
13	13	3	0.8	0.8
14	14	6	1.7	1.7
15	15	6	1.7	1.7
16	16	2	0.6	0.6
17	17	4	1.1	1.1
18	18	2	0.6	0.6
19	19	1	0.3	0.3
20	20	1	0.3	0.3
22	22	1	0.3	0.3
24	24	1	0.3	0.3
25	25	1	0.3	0.3
27	27	1	0.3	0.3
	99	8	2.2	2.2
		360	100.0	100.0

q8_2

0	0	110	30.6	30.6
1	1	7	1.9	1.9
2	2	29	8.1	8.1
3	3	5	1.4	1.4
4	4	25	6.9	6.9
5	5	9	2.5	2.5
6	6	89	24.7	24.7
7	7	5	1.4	1.4
8	8	28	7.8	7.8
9	9	4	1.1	1.1
10	10	25	6.9	6.9
11	11	16	4.4	4.4
	99	8	2.2	2.2
		360	100.0	100.0

q9

9. (,)

?

13	13	1	0.3	0.3
14	14	9	2.5	2.5
15	15	15	4.2	4.2
16	16	21	5.8	5.8
17	17	17	4.7	4.7
18	18	13	3.6	3.6
19	19	28	7.8	7.8
20	20	17	4.7	4.7
21	21	16	4.4	4.4
22	22	11	3.1	3.1
23	23	13	3.6	3.6
24	24	9	2.5	2.5
25	25	8	2.2	2.2
26	26	11	3.1	3.1
27	27	7	1.9	1.9
28	28	14	3.9	3.9
29	29	4	1.1	1.1
30	30	4	1.1	1.1
31	31	6	1.7	1.7
32	32	6	1.7	1.7
33	33	11	3.1	3.1
34	34	4	1.1	1.1
35	35	7	1.9	1.9
36	36	6	1.7	1.7
37	37	9	2.5	2.5
38	38	7	1.9	1.9
39	39	4	1.1	1.1
40	40	15	4.2	4.2
41	41	3	0.8	0.8
42	42	10	2.8	2.8

43	43	6	1.7	1.7
44	44	2	0.6	0.6
45	45	10	2.8	2.8
46	46	4	1.1	1.1
47	47	2	0.6	0.6
48	48	1	0.3	0.3
49	49	2	0.6	0.6
50	50	3	0.8	0.8
51	51	2	0.6	0.6
52	52	4	1.1	1.1
53	53	2	0.6	0.6
54	54	2	0.6	0.6
56	56	1	0.3	0.3
61	61	2	0.6	0.6
62	62	4	1.1	1.1
64	64	1	0.3	0.3
	99	6	1.7	1.7
		360	100.0	100.0

q10_1yn

10. (1)	V	.		
<hr/>				
	0	121	33.6	33.6
	1	239	66.4	66.4
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q10_2yn

10. (2)	V	.		
<hr/>				
	0	208	57.8	57.8
	1	152	42.2	42.2
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q10_3yn

10. (3)	V	.		
	0	218	60.6	60.6
	1	142	39.4	39.4
		360	100.0	100.0

q10_4yn

10. (4)	V	.		
	0	91	25.3	25.3
	1	269	74.7	74.7
		360	100.0	100.0

q10_5yn

10. (5)	V	.		
	0	131	36.4	36.4
	1	229	63.6	63.6
		360	100.0	100.0

q10_6yn

10. (6)	V	.		
	0	238	66.1	66.1
	1	122	33.9	33.9
		360	100.0	100.0

q10_7yn

10. (7)	V	.			
			0	186	51.7
			1	174	48.3
				360	100.0

q10_8yn

10. (8)	V	.			
			0	243	67.5
			1	117	32.5
				360	100.0

q10_9yn 가

10. (9) 가	V	.			
			0	228	63.3
			1	132	36.7
				360	100.0

q10_10yn 가

10. (10) 가	V	.			
			0	258	71.7
			1	102	28.3
				360	100.0

q10_11yn

10. (11)	V	.		
	0	258	71.7	71.7
	1	102	28.3	28.3
		360	100.0	100.0

q10_12yn

10. (12)	V	.		
	0	252	70.0	70.0
	1	108	30.0	30.0
		360	100.0	100.0

q10_13yn

10. (13)	V	.		
	0	254	70.6	70.6
	1	106	29.4	29.4
		360	100.0	100.0

q10_1

10. (1)	.			
	1	29	8.1	12.1
	2	25	6.9	10.5
	3	74	20.6	31.0
	4	56	15.6	23.4
	5	54	15.0	22.6
	9	1	0.3	0.4
	8	121	33.6	
		360	100.0	100.0

q10_2

10.
(2)

1	23	6.4	15.1
2	43	11.9	28.3
3	37	10.3	24.3
4	28	7.8	18.4
5	19	5.3	12.5
9	2	0.6	1.3
8	208	57.8	
	360	100.0	100.0

q10_3

10.
(3)

1	38	10.6	26.8
2	31	8.6	21.8
3	47	13.1	33.1
4	14	3.9	9.9
5	11	3.1	7.7
9	1	0.3	0.7
8	218	60.6	
	360	100.0	100.0

q10_4

10.
(4)

1	82	22.8	30.5
2	73	20.3	27.1
3	70	19.4	26.0
4	20	5.6	7.4
5	15	4.2	5.6
9	9	2.5	3.3
8	91	25.3	
	360	100.0	100.0

q10_5

10.
(5)

.

1	30	8.3	13.1
2	44	12.2	19.2
3	74	20.6	32.3
4	43	11.9	18.8
5	32	8.9	14.0
9	6	1.7	2.6
8	131	36.4	
	360	100.0	100.0

q10_6

10.
(6)

.

1	13	3.6	10.7
2	15	4.2	12.3
3	38	10.6	31.1
4	35	9.7	28.7
5	19	5.3	15.6
9	2	0.6	1.6
8	238	66.1	
	360	100.0	100.0

q10_7

10.
(7)

.

1	28	7.8	16.1
2	32	8.9	18.4
3	43	11.9	24.7
4	35	9.7	20.1
5	29	8.1	16.7
9	7	1.9	4.0
8	186	51.7	
	360	100.0	100.0

q10_8

10.
(8)

1	17	4.7	14.5
2	19	5.3	16.2
3	33	9.2	28.2
4	32	8.9	27.4
5	14	3.9	12.0
9	2	0.6	1.7
8	243	67.5	
	360	100.0	100.0

q10_9 가

10.
(9) 가

1	66	18.3	50.0
2	25	6.9	18.9
3	21	5.8	15.9
4	5	1.4	3.8
5	11	3.1	8.3
9	4	1.1	3.0
8	228	63.3	
	360	100.0	100.0

q10_10 가

10.
(10) 가

1	56	15.6	54.9
2	17	4.7	16.7
3	14	3.9	13.7
4	6	1.7	5.9
5	7	1.9	6.9
9	2	0.6	2.0
8	258	71.7	
	360	100.0	100.0

q10_11

10.
(11)

.

1	58	16.1	56.9
2	19	5.3	18.6
3	13	3.6	12.7
4	3	0.8	2.9
5	7	1.9	6.9
9	2	0.6	2.0
8	258	71.7	
	360	100.0	100.0

q10_12

10.
(12)

.

1	46	12.8	42.6
2	26	7.2	24.1
3	20	5.6	18.5
4	4	1.1	3.7
5	9	2.5	8.3
9	3	0.8	2.8
8	252	70.0	
	360	100.0	100.0

q10_13

10.
(13)

.

1	56	15.6	52.8
2	19	5.3	17.9
3	18	5.0	17.0
4	4	1.1	3.8
5	7	1.9	6.6
9	2	0.6	1.9
8	254	70.6	
	360	100.0	100.0

q11_1

11.	가	2가		
			1	18 5.0 5.0
			2	73 20.3 20.3
			3	19 5.3 5.3
			4	71 19.7 19.7
			5	18 5.0 5.0
			6	1 0.3 0.3
			7	13 3.6 3.6
			8	8 2.2 2.2
가	/가		9	61 16.9 16.9
			10	21 5.8 5.8
			11	20 5.6 5.6
			99	37 10.3 10.3
				360 100.0 100.0

q11_2

			1	11 3.1 3.1
			2	38 10.6 10.6
			3	24 6.7 6.7
			4	48 13.3 13.3
			5	35 9.7 9.7
			6	3 0.8 0.8
			7	12 3.3 3.3
			8	6 1.7 1.7
가	/가		9	43 11.9 11.9
			10	34 9.4 9.4
			11	47 13.1 13.1
			99	59 16.4 16.4
				360 100.0 100.0

q12

12.	?			
	1	250	69.4	69.4
	2	110	30.6	30.6
		360	100.0	100.0

q12_1

12 - 1.	?			
	1	114	31.7	45.6
	2	124	34.4	49.6
	9	12	3.3	4.8
	8	110	30.6	
		360	100.0	100.0

q12_2_1

12 - 2. (1)	.			
	0	193	53.6	77.2
	1	57	15.8	22.8
	8	110	30.6	
		360	100.0	100.0

q12_2_2

12 - 2. (2)	.			
	0	134	37.2	53.6
	1	116	32.2	46.4
	8	110	30.6	
		360	100.0	100.0

q12_2_3

12 - 2. (3)	.			
	0	119	33.1	47.6
	1	131	36.4	52.4
	8	110	30.6	
		360	100.0	100.0

q12_2_4

12 - 2. (4)	.			
	0	209	58.1	83.6
	1	41	11.4	16.4
	8	110	30.6	
		360	100.0	100.0

q12_2_5

12 - 2. (5)	.			
	0	228	63.3	91.2
	1	22	6.1	8.8
	8	110	30.6	
		360	100.0	100.0

q12_2_6

12 - 2. (6)	.			
	0	238	66.1	95.2
	1	12	3.3	4.8
	8	110	30.6	
		360	100.0	100.0

q12_3

12 - 3.

?

1	11	3.1	4.4
2	24	6.7	9.6
3	41	11.4	16.4
4	169	46.9	67.6
9	5	1.4	2.0
8	110	30.6	
	360	100.0	100.0

q12_4

12 - 4.

?

1	10	2.8	4.0
2	16	4.4	6.4
3	41	11.4	16.4
4	47	13.1	18.8
5	130	36.1	52.0
9	6	1.7	2.4
8	110	30.6	
	360	100.0	100.0

q12_5

12 - 5.

?

2	8	2.2	7.3
3	24	6.7	21.8
4	4	1.1	3.6
5	50	13.9	45.5
9	24	6.7	21.8
8	250	69.4	
	360	100.0	100.0

q13

13.	?			
<hr/>				
	1	91	25.3	25.3
	2	269	74.7	74.7
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q13_1

13 - 1.	?			
<hr/>				
	1	20	5.6	22.0
	2	69	19.2	75.8
	9	2	0.6	2.2
	8	269	74.7	
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q13_2

13 - 2.	?			
<hr/>				
	1	21	5.8	23.1
	2	55	15.3	60.4
	3	13	3.6	14.3
	9	2	0.6	2.2
	8	269	74.7	
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q13_3

13 - 3.

?

	1	20	5.6	36.4
	2	9	2.5	16.4
가	3	11	3.1	20.0
	4	5	1.4	9.1
가	5	2	0.6	3.6
	6	6	1.7	10.9
	9	2	0.6	3.6
	8	305	84.7	
		360	100.0	100.0

q14

14.

?

가	1	44	12.2	13.6
(, , ,)	2	149	41.4	46.0
	3	17	4.7	5.2
	4	23	6.4	7.1
	5	26	7.2	8.0
	9	65	18.1	20.1
	8	36	10.0	
		360	100.0	100.0

q15_1

15.

(1)

()

(, ,)

?

	1	85	23.6	39.7
가	2	60	16.7	28.0
	3	60	16.7	28.0
	9	9	2.5	4.2
	8	146	40.6	
		360	100.0	100.0

q15_2

15. (2) (, ,) ?

	1	37	10.3	20.1
가	2	46	12.8	25.0
	3	40	11.1	21.7
	9	61	16.9	33.2
	8	176	48.9	
		360	100.0	100.0

q15_3

15. (3) (, ,) ?

	1	98	27.2	27.2
가	2	121	33.6	33.6
	3	44	12.2	12.2
	9	97	26.9	26.9
		360	100.0	100.0

q15_4

15. (4) (, ,) ?

	1	15	4.2	4.2
가	2	48	13.3	13.3
	3	99	27.5	27.5
	9	198	55.0	55.0
		360	100.0	100.0

q15_5

15. (5) (, ,) ?

	1	58	16.1	16.1
가	2	102	28.3	28.3
	3	63	17.5	17.5
	9	137	38.1	38.1
		360	100.0	100.0

q15_6

15. (6) (, ,) ?

	1	10	2.8	2.8
가	2	60	16.7	16.7
	3	89	24.7	24.7
	9	201	55.8	55.8
		360	100.0	100.0

q15_7

()
 15. (7) (, ,) ?

	1	56	15.6	15.6
가	2	136	37.8	37.8
	3	37	10.3	10.3
	9	131	36.4	36.4
		360	100.0	100.0

q16

16.	가	, 가	?		
		1	3	0.8	2.7
가		2	25	6.9	22.5
		3	8	2.2	7.2
		4	54	15.0	48.6
가		5	9	2.5	8.1
		6	2	0.6	1.8
		7	10	2.8	9.0
		8	249	69.2	
			360	100.0	100.0

q17

17.		?			
		1	185	51.4	51.4
가		2	74	20.6	20.6
		3	43	11.9	11.9
		4	53	14.7	14.7
		9	5	1.4	1.4
			360	100.0	100.0

q18_1

18.		2가	.		
		1	63	17.5	17.5
		2	109	30.3	30.3
		3	73	20.3	20.3
		4	77	21.4	21.4
가		5	23	6.4	6.4
		9	15	4.2	4.2
			360	100.0	100.0

q18_2

	1	30	8.3	8.3
	2	75	20.8	20.8
	3	71	19.7	19.7
	4	100	27.8	27.8
가	5	59	16.4	16.4
	9	25	6.9	6.9
		360	100.0	100.0

q19

19. ? ,

3	1	163	45.3	45.3
1	2	129	35.8	35.8
2	3	16	4.4	4.4
1	4	7	1.9	1.9
	5	40	11.1	11.1
	9	5	1.4	1.4
		360	100.0	100.0

q20

20. ? ,

1	1	250	69.4	69.4
2	2	61	16.9	16.9
1	3	17	4.7	4.7
3	4	8	2.2	2.2
	5	18	5.0	5.0
	9	6	1.7	1.7
		360	100.0	100.0

q23

23.		?			
101		1	34	9.4	9.4
51	- 100	2	44	12.2	12.2
11	- 50	3	109	30.3	30.3
10		4	83	23.1	23.1
		5	82	22.8	22.8
		9	8	2.2	2.2
			360	100.0	100.0

q24

24.		?			
가		1	237	65.8	65.8
		2	6	1.7	1.7
		3	5	1.4	1.4
		4	3	0.8	0.8
		5	29	8.1	8.1
		6	63	17.5	17.5
		7	16	4.4	4.4
		9	1	0.3	0.3
			360	100.0	100.0

q25

25.		?			
	1	1	51	14.2	14.2
가		2	70	19.4	19.4
		3	8	2.2	2.2
		4	109	30.3	30.3
		5	37	10.3	10.3
		6	68	18.9	18.9
		7	14	3.9	3.9
		9	3	0.8	0.8
			360	100.0	100.0

q26

26. () ?

	1	115	31.9	31.9
	2	154	42.8	42.8
	3	51	14.2	14.2
가	4	10	2.8	2.8
	5	14	3.9	3.9
	6	14	3.9	3.9
	9	2	0.6	0.6
		360	100.0	100.0

q27

27. 가 ?

	1	62	17.2	17.2
	2	120	33.3	33.3
가	3	27	7.5	7.5
	4	45	12.5	12.5
	5	81	22.5	22.5
	6	15	4.2	4.2
	9	10	2.8	2.8
		360	100.0	100.0

q28_1

28. . ?
 (1) .

	0	267	74.2	74.2
	1	91	25.3	25.3
	9	2	0.6	0.6
		360	100.0	100.0

q28_2

28.	.				?
(2)	.				
		0	278	77.2	77.2
		1	80	22.2	22.2
		9	2	0.6	0.6
			360	100.0	100.0

q28_3 가

28.	.				?
(3) 가	.				
		0	154	42.8	42.8
		1	204	56.7	56.7
		9	2	0.6	0.6
			360	100.0	100.0

q28_4

28.	.				?
(4)	.				
		0	319	88.6	88.6
		1	39	10.8	10.8
		9	2	0.6	0.6
			360	100.0	100.0

q28_5

28.	.				?
(5)	.				
		0	278	77.2	77.2
		1	80	22.2	22.2
		9	2	0.6	0.6
			360	100.0	100.0

q28_6

28.	.				?
(6)	.				
		0	251	69.7	69.7
		1	107	29.7	29.7
		9	2	0.6	0.6
			360	100.0	100.0

q28_7

28.	.				?
(7)	.				
		0	340	94.4	94.4
		1	18	5.0	5.0
		9	2	0.6	0.6
			360	100.0	100.0

q29_1

29.		가			?
		1	81	22.5	22.5
		2	14	3.9	3.9
		3	87	24.2	24.2
		4	97	26.9	26.9
		5	7	1.9	1.9
		6	22	6.1	6.1
		7	22	6.1	6.1
		8	8	2.2	2.2
		10	4	1.1	1.1
		99	18	5.0	5.0
			360	100.0	100.0

q29_2

	1	37	10.3	10.3
	2	25	6.9	6.9
	3	39	10.8	10.8
	4	93	25.8	25.8
	5	27	7.5	7.5
	6	30	8.3	8.3
	7	34	9.4	9.4
	8	37	10.3	10.3
	9	6	1.7	1.7
	10	5	1.4	1.4
	99	27	7.5	7.5
		360	100.0	100.0

q30

30. ?

	1	26	7.2	7.2
	2	126	35.0	35.0
	3	95	26.4	26.4
	4	108	30.0	30.0
	9	5	1.4	1.4
		360	100.0	100.0

q30_1

30 - 1. ?

	1	72	20.0	47.4
	2	45	12.5	29.6
	3	7	1.9	4.6
	4	21	5.8	13.8
	5	4	1.1	2.6
	9	3	0.8	2.0
	8	208	57.8	
		360	100.0	100.0

q31

31.	?			
	1	123	34.2	34.2
	2	145	40.3	40.3
	3	79	21.9	21.9
	9	13	3.6	3.6
		360	100.0	100.0

q31_1_1

31 - 1. (1)	?			.
	0	74	20.6	60.2
	1	49	13.6	39.8
	8	237	65.8	
		360	100.0	100.0

q31_1_2

31 - 1. (2)	?			.
	0	88	24.4	71.5
	1	35	9.7	28.5
	8	237	65.8	
		360	100.0	100.0

q31_1_3

31 - 1. (3)	?			.
	0	63	17.5	51.2
	1	60	16.7	48.8
	8	237	65.8	
		360	100.0	100.0

q31_1_4

31 - 1. (4)	?			.
<hr/>				
	0	69	19.2	56.1
	1	54	15.0	43.9
	8	237	65.8	
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q31_1_5

31 - 1. (5)	?			.
<hr/>				
	0	109	30.3	88.6
	1	14	3.9	11.4
	8	237	65.8	
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q31_2_1

31 - 2. (1)	?			
<hr/>				
	1	39	10.8	26.9
	2	22	6.1	15.2
	3	21	5.8	14.5
	4	4	1.1	2.8
	5	3	0.8	2.1
	9	56	15.6	38.6
	8	215	59.7	
<hr/>				
		360	100.0	100.0

q31_2_2

31 - 2. (2)	?			
	1	23	6.4	15.9
	2	18	5.0	12.4
	3	8	2.2	5.5
	4	14	3.9	9.7
	5	10	2.8	6.9
	9	72	20.0	49.7
	8	215	59.7	
		360	100.0	100.0

q31_2_3

31 - 2. (3) 가	?			
	1	21	5.8	14.5
	2	19	5.3	13.1
	3	15	4.2	10.3
	4	6	1.7	4.1
	5	16	4.4	11.0
	9	68	18.9	46.9
	8	215	59.7	
		360	100.0	100.0

q31_2_4

31 - 2. (4) 가	?			
	1	35	9.7	24.1
	2	14	3.9	9.7
	3	13	3.6	9.0
	4	10	2.8	6.9
	5	9	2.5	6.2
	9	64	17.8	44.1
	8	215	59.7	
		360	100.0	100.0

q31_2_5

31 - 2. (5)	?			
	1	30	8.3	20.7
	2	25	6.9	17.2
	3	6	1.7	4.1
	4	9	2.5	6.2
	5	8	2.2	5.5
	9	67	18.6	46.2
	8	215	59.7	
		360	100.0	100.0

q31_2_6

31 - 2. (6)	?			
	1	9	2.5	6.2
	3	3	0.8	2.1
	5	5	1.4	3.4
	9	128	35.6	88.3
	8	215	59.7	
		360	100.0	100.0

q32

32.	?			
	1	39	10.8	10.8
	2	309	85.8	85.8
	9	12	3.3	3.3
		360	100.0	100.0

q33_1

33. , .
(1)

1	5	1.4	12.8
2	3	0.8	7.7
3	7	1.9	17.9
4	6	1.7	15.4
5	6	1.7	15.4
9	12	3.3	30.8
8	321	89.2	
		360	100.0
		100.0	100.0

q33_2

33. , .
(2)

1	9	2.5	23.1
2	6	1.7	15.4
3	8	2.2	20.5
4	2	0.6	5.1
5	6	1.7	15.4
9	8	2.2	20.5
8	321	89.2	
		360	100.0
		100.0	100.0

q33_3 가

33. , .
(3)

1	4	1.1	10.3
2	1	0.3	2.6
3	14	3.9	35.9
4	5	1.4	12.8
5	5	1.4	12.8
9	10	2.8	25.6
8	321	89.2	
		360	100.0
		100.0	100.0

q33_4

33.
(4)

1	14	3.9	35.9
2	7	1.9	17.9
3	6	1.7	15.4
4	3	0.8	7.7
5	1	0.3	2.6
9	8	2.2	20.5
8	321	89.2	
	360	100.0	100.0

q34

34.

?

1	57	15.8	15.8
2	144	40.0	40.0
3	75	20.8	20.8
4	75	20.8	20.8
9	9	2.5	2.5
	360	100.0	100.0

q35 가

35. 가

?

1	96	26.7	26.7
2	132	36.7	36.7
3	60	16.7	16.7
4	61	16.9	16.9
9	11	3.1	3.1
	360	100.0	100.0

q36

36.

?

1	115	31.9	31.9
2	234	65.0	65.0
9	11	3.1	3.1
	360	100.0	100.0

q37_1

37.
(1)

,

.

1	20	5.6	17.4
2	22	6.1	19.1
3	25	6.9	21.7
4	22	6.1	19.1
5	8	2.2	7.0
9	18	5.0	15.7
8	245	68.1	
	360	100.0	100.0

q37_2

37.
(2)

,

.

1	11	3.1	9.6
2	19	5.3	16.5
3	23	6.4	20.0
4	27	7.5	23.5
5	11	3.1	9.6
9	24	6.7	20.9
8	245	68.1	
	360	100.0	100.0

q37_3

37.
(3)

	1	23	6.4	20.0
	2	20	5.6	17.4
	3	30	8.3	26.1
	4	18	5.0	15.7
	5	7	1.9	6.1
	9	17	4.7	14.8
	8	245	68.1	
		360	100.0	100.0

q37_4

37.
(4)

	1	23	6.4	20.0
	2	15	4.2	13.0
	3	29	8.1	25.2
	4	19	5.3	16.5
	5	4	1.1	3.5
	9	25	6.9	21.7
	8	245	68.1	
		360	100.0	100.0

q39

가

39.

가

?

	1	45	12.5	12.5
	2	97	26.9	26.9
가	3	37	10.3	10.3
가	4	13	3.6	3.6
	5	23	6.4	6.4
	6	25	6.9	6.9
	9	120	33.3	33.3
		360	100.0	100.0