

청소년의 약물사용에 관한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1990-0009
연구책임자	김상희 (한국형사정책연구원)
조사년도	1990년
연구수행기관	한국형사정책연구원
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

김상희. 1990. 「청소년의 약물사용에 관한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1990-0009.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년의 약물사용에 관한 설문조사 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	369	93.9	93.9
2	24	6.1	6.1
	393	100.0	100.0

q2

2. ?

11	11	2	0.5	0.5
12	12	3	0.8	0.8
13	13	14	3.6	3.6
14	14	27	6.9	6.9
15	15	29	7.4	7.4
16	16	68	17.3	17.3
17	17	73	18.6	18.6
18	18	80	20.4	20.4
19	19	62	15.8	15.8
20	20	30	7.6	7.6
21	21	3	0.8	0.8
22	22	1	0.3	0.3
	99	1	0.3	0.3
		393	100.0	100.0

q3

3.

?

1	1	1	0.3	0.3
2	2	2	0.5	0.5
3	3	3	0.8	0.8
4	4	2	0.5	0.5
5	5	7	1.8	1.8
6	6	48	12.2	12.2
1	7	64	16.3	16.3
2	8	73	18.6	18.6
3	9	99	25.2	25.2
1	10	55	14.0	14.0
2	11	21	5.3	5.3
3	12	17	4.3	4.3
	99	1	0.3	0.3
		393	100.0	100.0

q4

4.

.

	1	224	57.0	57.0
,	2	47	12.0	12.0
	3	95	24.2	24.2
가	4	17	4.3	4.3
	5	9	2.3	2.3
	9	1	0.3	0.3
		393	100.0	100.0

q5_1 가

5. 가 ? ()

6	6	2	0.5	0.5
7	7	3	0.8	0.8
8	8	5	1.3	1.3
9	9	6	1.5	1.5
10	10	14	3.6	3.6
11	11	19	4.8	4.8
12	12	30	7.6	7.6
13	13	49	12.5	12.5
14	14	72	18.3	18.3
15	15	74	18.8	18.8
16	16	53	13.5	13.5
17	17	18	4.6	4.6
18	18	7	1.8	1.8
19	19	2	0.5	0.5
	99	39	9.9	9.9
		393	100.0	100.0

q5_2 가

5. 가 ? ()

1	1	15	3.8	3.8
2	2	19	4.8	4.8
3	3	43	10.9	10.9
4	4	26	6.6	6.6
5	5	37	9.4	9.4
6	6	36	9.2	9.2
7	7	47	12.0	12.0
8	8	39	9.9	9.9
9	9	22	5.6	5.6
10	10	29	7.4	7.4
11	11	20	5.1	5.1
12	12	19	4.8	4.8
	99	41	10.4	10.4
		393	100.0	100.0

q5_3 가

5. 가 ? ()

1	1	7	1.8	1.8
2	2	5	1.3	1.3
3	3	7	1.8	1.8
4	4	15	3.8	3.8
5	5	20	5.1	5.1
6	6	33	8.4	8.4
1	7	47	12.0	12.0
2	8	76	19.3	19.3
3	9	79	20.1	20.1
1	10	21	5.3	5.3
2	11	5	1.3	1.3
3	12	2	0.5	0.5
	99	76	19.3	19.3
		393	100.0	100.0

q6

6. ?

	1	40	10.2	10.2
	2	140	35.6	35.6
	3	101	25.7	25.7
	4	61	15.5	15.5
	5	34	8.7	8.7
	6	16	4.1	4.1
	9	1	0.3	0.3
		393	100.0	100.0

q7

7. ' , , ' ?

1	329	83.7	83.7
2	5	1.3	1.3
3	26	6.6	6.6
4	31	7.9	7.9
9	2	0.5	0.5
	393	100.0	100.0

q8

8. ?

1	186	47.3	47.3
2	203	51.7	51.7
9	4	1.0	1.0
	393	100.0	100.0

q8_1

8-1. 가 ?
 (1) (, 가 , ,) : ()

0	0	114	29.0	55.1
1	1	42	10.7	20.3
2	2	16	4.1	7.7
3	3	4	1.0	1.9
4	4	3	0.8	1.4
	9	28	7.1	13.5
	8	186	47.3	
		393	100.0	100.0

q8_2

(2) : ()

0	0	7	1.8	3.4
1	1	46	11.7	22.2
2	2	79	20.1	38.2
3	3	33	8.4	15.9
4	4	12	3.1	5.8
5	5	2	0.5	1.0
	9	28	7.1	13.5
	8	186	47.3	
		393	100.0	100.0

q8_3

(3) ()

1	1	1	0.3	0.5
2	2	103	26.2	49.8
3	3	44	11.2	21.3
4	4	23	5.9	11.1
5	5	8	2.0	3.9
	9	28	7.1	13.5
	8	186	47.3	
		393	100.0	100.0

q9_1

:

9. 가 ?

	1	268	68.2	68.2
	2	123	31.3	31.3
	9	2	0.5	0.5
		393	100.0	100.0

q9_2 :

1	86	21.9	21.9
2	304	77.4	77.4
9	3	0.8	0.8
	393	100.0	100.0

q9_3 : . 가
 . 가

1	185	47.1	47.1
2	207	52.7	52.7
9	1	0.3	0.3
	393	100.0	100.0

q9_4 :
 (, ,)

1	45	11.5	11.5
2	342	87.0	87.0
9	6	1.5	1.5
	393	100.0	100.0

q9_5 : ,
 (, ,)

1	72	18.3	18.3
2	316	80.4	80.4
9	5	1.3	1.3
	393	100.0	100.0

q9_6 :

1	91	23.2	23.2
2	297	75.6	75.6
9	5	1.3	1.3
	393	100.0	100.0

q9_7 :

()

1	62	15.8	15.8
2	325	82.7	82.7
9	6	1.5	1.5
	393	100.0	100.0

q9_8 : .

(, , ,)

1	112	28.5	28.5
2	277	70.5	70.5
9	4	1.0	1.0
	393	100.0	100.0

q9_9 :

(LSD)

1	9	2.3	2.3
2	377	95.9	95.9
9	7	1.8	1.8
	393	100.0	100.0

q9_10

:

1	101	25.7	25.7
2	289	73.5	73.5
9	3	0.8	0.8
	393	100.0	100.0

q9_11

:

1	44	11.2	11.2
2	343	87.3	87.3
9	6	1.5	1.5
	393	100.0	100.0

q9_12

:

(, ,)

1	11	2.8	2.8
2	375	95.4	95.4
9	7	1.8	1.8
	393	100.0	100.0

q10_1 ()

10. (1) : () , ?

8	8	1	0.3	0.3
9	9	2	0.5	0.6
10	10	5	1.3	1.4
11	11	8	2.0	2.3
12	12	25	6.4	7.1
13	13	59	15.0	16.8
14	14	90	22.9	25.6
15	15	81	20.6	23.1
16	16	54	13.7	15.4
17	17	17	4.3	4.8
18	18	6	1.5	1.7
20	20	1	0.3	0.3
	99	2	0.5	0.6
	1	42	10.7	
		393	100.0	100.0

q10_2 ()

10. (2) : () , ?

6	6	1	0.3	0.3
9	9	6	1.5	1.6
10	10	9	2.3	2.4
11	11	16	4.1	4.3
12	12	28	7.1	7.5
13	13	70	17.8	18.8
14	14	96	24.4	25.7
15	15	73	18.6	19.6
16	16	50	12.7	13.4
17	17	15	3.8	4.0
18	18	5	1.3	1.3
20	20	2	0.5	0.5
	99	2	0.5	0.5
	1	20	5.1	
		393	100.0	100.0

q11_1

11.
 ?

	1	314	79.9	79.9
,	2	28	7.1	7.1
	4	49	12.5	12.5
	9	2	0.5	0.5
		393	100.0	100.0

q11_2

	1	293	74.6	74.6
,	2	12	3.1	3.1
	4	81	20.6	20.6
	9	7	1.8	1.8
		393	100.0	100.0

q11_3

. 가

	1	299	76.1	76.1
,	2	24	6.1	6.1
	3	1	0.3	0.3
	4	64	16.3	16.3
	9	5	1.3	1.3
		393	100.0	100.0

q11_4 :
 (, ,)

	1	215	54.7	54.7
,	2	88	22.4	22.4
	3	2	0.5	0.5
	4	77	19.6	19.6
	9	11	2.8	2.8
		393	100.0	100.0

q11_5 :
 (LSD)

	1	223	56.7	56.7
,	2	18	4.6	4.6
	3	1	0.3	0.3
	4	140	35.6	35.6
	9	11	2.8	2.8
		393	100.0	100.0

q11_6 :

	1	241	61.3	61.3
,	2	76	19.3	19.3
	3	2	0.5	0.5
	4	67	17.0	17.0
	9	7	1.8	1.8
		393	100.0	100.0

q11_7 :

	1	290	73.8	73.8
,	2	32	8.1	8.1
	3	2	0.5	0.5
	4	59	15.0	15.0
	9	10	2.5	2.5
		393	100.0	100.0

q11_8 :

(, ,)

	1	297	75.6	75.6
,	2	15	3.8	3.8
	4	70	17.8	17.8
	9	11	2.8	2.8
		393	100.0	100.0

q12_1 :

12. ? ,

	1	115	29.3	29.3
1 - 2	2	145	36.9	36.9
	3	101	25.7	25.7
	4	16	4.1	4.1
	5	15	3.8	3.8
	9	1	0.3	0.3
		393	100.0	100.0

q12_2 :

	1	271	69.0	69.0
1 - 2	2	48	12.2	12.2
	3	19	4.8	4.8
	4	4	1.0	1.0
	5	34	8.7	8.7
	9	17	4.3	4.3
		393	100.0	100.0

q12_3 : . 가

. 가

	1	191	48.6	48.6
1 - 2	2	105	26.7	26.7
	3	52	13.2	13.2
	4	11	2.8	2.8
	5	30	7.6	7.6
	9	4	1.0	1.0
		393	100.0	100.0

q12_4 :

(, ,)

	1	260	66.2	66.2
1 - 2	2	33	8.4	8.4
	3	14	3.6	3.6
	4	3	0.8	0.8
	5	60	15.3	15.3
	9	23	5.9	5.9
		393	100.0	100.0

q12_5

:

(, ,)

	1	239	60.8	60.8
1 - 2	2	64	16.3	16.3
	3	15	3.8	3.8
	4	4	1.0	1.0
	5	48	12.2	12.2
	9	23	5.9	5.9
		393	100.0	100.0

q12_6

:

	1	237	60.3	60.3
1 - 2	2	58	14.8	14.8
	3	17	4.3	4.3
	4	5	1.3	1.3
	5	53	13.5	13.5
	9	23	5.9	5.9
		393	100.0	100.0

q12_7

:

()

	1	262	66.7	66.7
1 - 2	2	39	9.9	9.9
	3	16	4.1	4.1
	4	5	1.3	1.3
	5	50	12.7	12.7
	9	21	5.3	5.3
		393	100.0	100.0

q12_8 :
 (, , ,)

	1	224	57.0	57.0
1 - 2	2	62	15.8	15.8
	3	39	9.9	9.9
	4	13	3.3	3.3
	5	37	9.4	9.4
	9	18	4.6	4.6
		393	100.0	100.0

q12_9 :
 (LSD)

	1	292	74.3	74.3
1 - 2	2	7	1.8	1.8
	3	2	0.5	0.5
	4	1	0.3	0.3
	5	69	17.6	17.6
	9	22	5.6	5.6
		393	100.0	100.0

q12_10 :

	1	225	57.3	57.3
1 - 2	2	71	18.1	18.1
	3	37	9.4	9.4
	4	6	1.5	1.5
	5	38	9.7	9.7
	9	16	4.1	4.1
		393	100.0	100.0

q12_11 :

	1	274	69.7	69.7
1 - 2	2	38	9.7	9.7
	3	13	3.3	3.3
	4	4	1.0	1.0
	5	44	11.2	11.2
	9	20	5.1	5.1
		393	100.0	100.0

q12_12 :

(, ,)

	1	310	78.9	78.9
1 - 2	2	13	3.3	3.3
	3	4	1.0	1.0
	4	2	0.5	0.5
	5	44	11.2	11.2
	9	20	5.1	5.1
		393	100.0	100.0

q13

13. , , , ?

	1	288	73.3	73.3
	2	26	6.6	6.6
	3	79	20.1	20.1
		393	100.0	100.0

q14

14. ?

,	1	99	25.2	25.2
,	2	138	35.1	35.1
	3	62	15.8	15.8
	4	74	18.8	18.8
	5	20	5.1	5.1
		393	100.0	100.0

q15_1

15. :
 ? , , ,
 가

	1	33	8.4	22.8
	2	22	5.6	15.2
	3	86	21.9	59.3
	9	4	1.0	2.8
	0	248	63.1	
		393	100.0	100.0

q15_2

	1	81	20.6	55.9
	2	25	6.4	17.2
	3	34	8.7	23.4
	9	5	1.3	3.4
	0	248	63.1	
		393	100.0	100.0

q15_3 :

1	63	16.0	43.4
2	32	8.1	22.1
3	46	11.7	31.7
9	4	1.0	2.8
0	248	63.1	
	393	100.0	100.0

q15_4 :

1	59	15.0	40.7
2	26	6.6	17.9
3	56	14.2	38.6
9	4	1.0	2.8
0	248	63.1	
	393	100.0	100.0

q15_5 :

1	78	19.8	53.8
2	23	5.9	15.9
3	40	10.2	27.6
9	4	1.0	2.8
0	248	63.1	
	393	100.0	100.0

q16_1_1 : ()

16. ?

:

	1	29	7.4	11.7
9	9	3	0.8	1.2
11	11	4	1.0	1.6
12	12	16	4.1	6.5
13	13	29	7.4	11.7
14	14	56	14.2	22.6
15	15	65	16.5	26.2
16	16	25	6.4	10.1
17	17	13	3.3	5.2
18	18	6	1.5	2.4
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_1_2 :

16. ?

:

	0	29	7.4	11.7
1	1	10	2.5	4.0
2	2	12	3.1	4.8
3	3	18	4.6	7.3
4	4	26	6.6	10.5
5	5	19	4.8	7.7
6	6	26	6.6	10.5
7	7	25	6.4	10.1
8	8	21	5.3	8.5
9	9	14	3.6	5.6
10	10	12	3.1	4.8
11	11	14	3.6	5.6
12	12	16	4.1	6.5
	99	6	1.5	2.4
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_2_1 : ()

:

	1	186	47.3	75.0
12	12	4	1.0	1.6
13	13	6	1.5	2.4
14	14	9	2.3	3.6
15	15	20	5.1	8.1
16	16	13	3.3	5.2
17	17	5	1.3	2.0
19	19	1	0.3	0.4
	99	4	1.0	1.6
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_2_2 :

:

	0	186	47.3	75.0
1	1	3	0.8	1.2
2	2	3	0.8	1.2
3	3	5	1.3	2.0
4	4	8	2.0	3.2
5	5	5	1.3	2.0
6	6	7	1.8	2.8
7	7	4	1.0	1.6
8	8	5	1.3	2.0
9	9	4	1.0	1.6
10	10	6	1.5	2.4
11	11	1	0.3	0.4
12	12	5	1.3	2.0
	99	6	1.5	2.4
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_3_1 : . 가 ()

. 가 :

	1	111	28.2	44.8
11	11	2	0.5	0.8
12	12	6	1.5	2.4
13	13	11	2.8	4.4
14	14	23	5.9	9.3
15	15	36	9.2	14.5
16	16	33	8.4	13.3
17	17	11	2.8	4.4
18	18	7	1.8	2.8
	99	8	2.0	3.2
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_3_2 : . 가

. 가 :

	0	111	28.2	44.8
1	1	5	1.3	2.0
2	2	15	3.8	6.0
3	3	13	3.3	5.2
4	4	11	2.8	4.4
5	5	9	2.3	3.6
6	6	12	3.1	4.8
7	7	13	3.3	5.2
8	8	19	4.8	7.7
9	9	3	0.8	1.2
10	10	7	1.8	2.8
11	11	6	1.5	2.4
12	12	14	3.6	5.6
	99	10	2.5	4.0
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_4_1 : ()

(, ,):

	1	139	35.4	56.0
12	12	6	1.5	2.4
13	13	8	2.0	3.2
14	14	13	3.3	5.2
15	15	26	6.6	10.5
16	16	24	6.1	9.7
17	17	15	3.8	6.0
18	18	5	1.3	2.0
	99	12	3.1	4.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_4_2 :

(, ,):

	0	139	35.4	56.0
1	1	8	2.0	3.2
2	2	8	2.0	3.2
3	3	8	2.0	3.2
4	4	10	2.5	4.0
5	5	8	2.0	3.2
6	6	4	1.0	1.6
7	7	7	1.8	2.8
8	8	13	3.3	5.2
9	9	6	1.5	2.4
10	10	5	1.3	2.0
11	11	4	1.0	1.6
12	12	9	2.3	3.6
	99	19	4.8	7.7
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_5_1 : ()

(LSD) :

	1	246	62.6	99.2
13	13	1	0.3	0.4
	99	1	0.3	0.4
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_5_2 :

(LSD) :

	0	246	62.6	99.2
	99	2	0.5	0.8
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_6_1 : ()

:

	1	170	43.3	68.5
12	12	2	0.5	0.8
13	13	2	0.5	0.8
14	14	6	1.5	2.4
15	15	16	4.1	6.5
16	16	22	5.6	8.9
17	17	17	4.3	6.9
18	18	8	2.0	3.2
19	19	3	0.8	1.2
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_6_2

:

:

	0	170	43.3	68.5
1	1	6	1.5	2.4
2	2	3	0.8	1.2
3	3	9	2.3	3.6
4	4	3	0.8	1.2
5	5	7	1.8	2.8
6	6	7	1.8	2.8
7	7	5	1.3	2.0
8	8	8	2.0	3.2
9	9	2	0.5	0.8
10	10	6	1.5	2.4
11	11	5	1.3	2.0
12	12	10	2.5	4.0
	99	7	1.8	2.8
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_7_1

: ()

:

	1	217	55.2	87.5
12	12	1	0.3	0.4
14	14	6	1.5	2.4
15	15	4	1.0	1.6
16	16	7	1.8	2.8
17	17	8	2.0	3.2
18	18	2	0.5	0.8
20	20	1	0.3	0.4
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_7_2

:

:

	0	217	55.2	87.5
1	1	1	0.3	0.4
2	2	5	1.3	2.0
3	3	4	1.0	1.6
4	4	1	0.3	0.4
6	6	1	0.3	0.4
7	7	3	0.8	1.2
8	8	1	0.3	0.4
9	9	4	1.0	1.6
10	10	2	0.5	0.8
11	11	2	0.5	0.8
12	12	3	0.8	1.2
	99	4	1.0	1.6
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_8_1

: ()

(, ,):

	1	243	61.8	98.0
12	12	1	0.3	0.4
16	16	1	0.3	0.4
17	17	2	0.5	0.8
	99	1	0.3	0.4
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q16_8_2

:
 (, ,):

	0	243	61.8	98.0
2	2	1	0.3	0.4
8	8	1	0.3	0.4
12	12	2	0.5	0.8
	99	1	0.3	0.4
	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_1

17. 가 < >
 .
 ()

	1	80	20.4	32.3
	2	144	36.6	58.1
	3	17	4.3	6.9
, 가	4	2	0.5	0.8
- ,	5	1	0.3	0.4
	7	2	0.5	0.8
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_2

()

	0	5	1.3	2.0
	1	121	30.8	48.8
	2	77	19.6	31.0
	3	34	8.7	13.7
, 가	4	6	1.5	2.4
- ,	5	3	0.8	1.2
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_3

()

	0	15	3.8	6.0
	1	16	4.1	6.5
	2	5	1.3	2.0
	3	140	35.6	56.5
, 가	4	38	9.7	15.3
- ,	5	25	6.4	10.1
	7	6	1.5	2.4
	8	1	0.3	0.4
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_4

()

	0	81	20.6	32.7
	1	2	0.5	0.8
	2	3	0.8	1.2
	3	29	7.4	11.7
, 가	4	72	18.3	29.0
- ,	5	24	6.1	9.7
	6	1	0.3	0.4
	7	24	6.1	9.7
	8	8	2.0	3.2
	9	2	0.5	0.8
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_5

()

	0	161	41.0	64.9
	3	2	0.5	0.8
, 가	4	9	2.3	3.6
- ,	5	43	10.9	17.3
	7	22	5.6	8.9
	8	7	1.8	2.8
	9	2	0.5	0.8
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_6

()

	0	206	52.4	83.1
, 가	4	2	0.5	0.8
- ,	5	5	1.3	2.0
	7	25	6.4	10.1
	8	4	1.0	1.6
	9	4	1.0	1.6
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_7

()

	0	232	59.0	93.5
	8	9	2.3	3.6
	9	5	1.3	2.0
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_8

()

	0	241	61.3	97.2
	8	1	0.3	0.4
	9	4	1.0	1.6
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q17_9

()

	0	243	61.8	98.0
	9	3	0.8	1.2
	99	2	0.5	0.8
()	88	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q18_1

18. :

?

	1	65	16.5	26.2
	2	38	9.7	15.3
	3	79	20.1	31.9
	4	29	7.4	11.7
	9	37	9.4	14.9
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q18_2 :

1	27	6.9	10.9
2	16	4.1	6.5
3	11	2.8	4.4
4	1	0.3	0.4
9	193	49.1	77.8
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_3 : , 가
 . 가

1	63	16.0	25.4
2	38	9.7	15.3
3	16	4.1	6.5
4	9	2.3	3.6
9	122	31.0	49.2
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_4 :

(, ,)

1	10	2.5	4.0
2	5	1.3	2.0
3	5	1.3	2.0
4	3	0.8	1.2
9	225	57.3	90.7
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_5

:

(, ,)

1	15	3.8	6.0
2	9	2.3	3.6
3	4	1.0	1.6
4	3	0.8	1.2
9	217	55.2	87.5
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_6

:

1	15	3.8	6.0
2	7	1.8	2.8
3	8	2.0	3.2
4	1	0.3	0.4
9	217	55.2	87.5
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_7

:

()

1	17	4.3	6.9
2	3	0.8	1.2
3	2	0.5	0.8
4	2	0.5	0.8
9	223	56.7	90.3
8	145	36.9	
	1	0.3	
	393	100.0	100.0

q18_8 : ,
 (, , ,)

1	26	6.6	10.5
2	15	3.8	6.0
3	22	5.6	8.9
4	13	3.3	5.2
9	172	43.8	69.4
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_9 :
 (LSD)

1	4	1.0	1.6
4	1	0.3	0.4
9	243	61.8	98.0
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_10 :

1	29	7.4	11.7
2	19	4.8	7.7
3	17	4.3	6.9
4	7	1.8	2.8
9	176	44.8	71.0
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q18_11 :

	1	13	3.3	5.2
	2	7	1.8	2.8
	3	5	1.3	2.0
	4	5	1.3	2.0
	9	218	55.5	87.9
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q18_12 :

(, ,)

	1	3	0.8	1.2
	2	2	0.5	0.8
	9	243	61.8	98.0
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q19

19. ,가 , , , ?

3	1	66	16.8	26.6
3 - 6	2	35	8.9	14.1
6 - 1	3	44	11.2	17.7
1 - 2	4	41	10.4	16.5
2	5	35	8.9	14.1
	9	27	6.9	10.9
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_1

:

20. ?

,	1	67	17.0	27.0
,	2	98	24.9	39.5
	3	29	7.4	11.7
	4	9	2.3	3.6
	5	12	3.1	4.8
	9	33	8.4	13.3
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_2

:

,	1	20	5.1	8.1
,	2	26	6.6	10.5
	3	5	1.3	2.0
	4	2	0.5	0.8
	5	5	1.3	2.0
	9	190	48.3	76.6
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_3

: , 가
 . 가

,	1	40	10.2	16.1
,	2	57	14.5	23.0
	3	20	5.1	8.1
	4	5	1.3	2.0
	5	7	1.8	2.8
	9	119	30.3	48.0
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_4

:
 (, ,)

,	1	27	6.9	10.9
,	2	36	9.2	14.5
	3	19	4.8	7.7
	4	8	2.0	3.2
	5	7	1.8	2.8
	9	151	38.4	60.9
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_5

:
 (LSD)

,	1	1	0.3	0.4
	9	247	62.8	99.6
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_6

:

,	1	9	2.3	3.6
,	2	34	8.7	13.7
	3	15	3.8	6.0
	4	12	3.1	4.8
	5	7	1.8	2.8
	9	171	43.5	69.0
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_7 :

,	1	3	0.8	1.2
,	2	11	2.8	4.4
	3	7	1.8	2.8
	4	7	1.8	2.8
	5	2	0.5	0.8
	9	218	55.5	87.9
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q20_8 :

(, ,)

,	1	1	0.3	0.4
,	2	1	0.3	0.4
	4	1	0.3	0.4
	5	1	0.3	0.4
	9	244	62.1	98.4
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_1 :

21. ?()

	1	10	2.5	4.0
2 - 3	2	118	30.0	47.6
4 - 5	3	66	16.8	26.6
6	4	21	5.3	8.5
	9	33	8.4	13.3
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_2

:

	1	9	2.3	3.6
2 - 3	2	38	9.7	15.3
4 - 5	3	10	2.5	4.0
6	4	5	1.3	2.0
	9	186	47.3	75.0
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_3

: , 가

. 가

	1	14	3.6	5.6
2 - 3	2	78	19.8	31.5
4 - 5	3	30	7.6	12.1
6	4	11	2.8	4.4
	9	115	29.3	46.4
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_4

:

(, ,)

	1	12	3.1	4.8
2 - 3	2	8	2.0	3.2
4 - 5	3	1	0.3	0.4
6	4	5	1.3	2.0
	9	222	56.5	89.5
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_5

: ,
 (, ,)

	1	18	4.6	7.3
2 - 3	2	12	3.1	4.8
4 - 5	3	1	0.3	0.4
6	4	2	0.5	0.8
	9	215	54.7	86.7
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_6

: ,
 (, , ,)

	1	16	4.1	6.5
2 - 3	2	33	8.4	13.3
4 - 5	3	13	3.3	5.2
6	4	15	3.8	6.0
	9	171	43.5	69.0
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_7

:
 (LSD)

	1	1	0.3	0.4
2 - 3	2	1	0.3	0.4
	9	246	62.6	99.2
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_8 :

	1	6	1.5	2.4
2 - 3	2	40	10.2	16.1
4 - 5	3	19	4.8	7.7
6	4	11	2.8	4.4
	9	172	43.8	69.4
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_9 :

	1	1	0.3	0.4
2 - 3	2	20	5.1	8.1
4 - 5	3	5	1.3	2.0
6	4	3	0.8	1.2
	9	219	55.7	88.3
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q21_10 :

(, ,)

2 - 3	2	2	0.5	0.8
6	4	1	0.3	0.4
	9	245	62.3	98.8
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q22_1 :

22.
 ?

1	5	1.3	2.0
2	24	6.1	9.7
3	37	9.4	14.9
4	29	7.4	11.7
5	123	31.3	49.6
9	30	7.6	12.1
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_2 :

1	3	0.8	1.2
2	6	1.5	2.4
3	16	4.1	6.5
4	7	1.8	2.8
5	36	9.2	14.5
9	180	45.8	72.6
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_3 : , 가

. 가

1	3	0.8	1.2
2	5	1.3	2.0
3	19	4.8	7.7
4	11	2.8	4.4
5	100	25.4	40.3
9	110	28.0	44.4
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_4 :
 (, ,)

1	2	0.5	0.8
2	7	1.8	2.8
3	10	2.5	4.0
4	8	2.0	3.2
5	11	2.8	4.4
9	210	53.4	84.7
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_5 : ,
 (, ,)

1	2	0.5	0.8
2	11	2.8	4.4
3	13	3.3	5.2
4	7	1.8	2.8
5	13	3.3	5.2
9	202	51.4	81.5
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_6 : ,
 (, , ,)

1	5	1.3	2.0
2	30	7.6	12.1
3	19	4.8	7.7
4	10	2.5	4.0
5	29	7.4	11.7
9	155	39.4	62.5
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_7

:
 (LSD)

1	6	1.5	2.4
2	1	0.3	0.4
3	2	0.5	0.8
4	1	0.3	0.4
5	1	0.3	0.4
9	237	60.3	95.6
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_8

:

1	12	3.1	4.8
2	25	6.4	10.1
3	20	5.1	8.1
4	11	2.8	4.4
5	15	3.8	6.0
9	165	42.0	66.5
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_9

:

1	10	2.5	4.0
2	9	2.3	3.6
3	6	1.5	2.4
4	8	2.0	3.2
5	5	1.3	2.0
9	210	53.4	84.7
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q22_10

:
 (, ,)

1	9	2.3	3.6
2	3	0.8	1.2
5	1	0.3	0.4
9	235	59.8	94.8
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_1

:
 23. ?

1	80	20.4	32.3
2	106	27.0	42.7
3	12	3.1	4.8
4	15	3.8	6.0
5	4	1.0	1.6
6	2	0.5	0.8
7	2	0.5	0.8
9	27	6.9	10.9
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_2

:

1	113	28.8	45.6
2	48	12.2	19.4
3	16	4.1	6.5
4	23	5.9	9.3
5	3	0.8	1.2
6	6	1.5	2.4
7	1	0.3	0.4
9	38	9.7	15.3
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_3

:

1	48	12.2	19.4
2	8	2.0	3.2
3	4	1.0	1.6
4	5	1.3	2.0
5	1	0.3	0.4
6	2	0.5	0.8
9	180	45.8	72.6
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_4

: , 가

. 가

1	91	23.2	36.7
2	22	5.6	8.9
3	9	2.3	3.6
4	6	1.5	2.4
5	4	1.0	1.6
6	4	1.0	1.6
9	112	28.5	45.2
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_5

:

(, ,)

1	51	13.0	20.6
2	20	5.1	8.1
3	6	1.5	2.4
4	11	2.8	4.4
5	2	0.5	0.8
6	4	1.0	1.6
7	2	0.5	0.8
9	152	38.7	61.3
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_6

:

(LSD)

1	9	2.3	3.6
9	239	60.8	96.4
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_7

:

1	55	14.0	22.2
2	14	3.6	5.6
3	1	0.3	0.4
4	7	1.8	2.8
5	1	0.3	0.4
6	1	0.3	0.4
9	169	43.0	68.1
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_8

:

1	20	5.1	8.1
2	4	1.0	1.6
4	11	2.8	4.4
9	213	54.2	85.9
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q23_9

:

(, ,)

1	8	2.0	3.2
2	1	0.3	0.4
9	239	60.8	96.4
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q26

26. ,가 , , , ?

1	89	22.6	35.9
2	108	27.5	43.5
3	47	12.0	19.0
9	4	1.0	1.6
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q27

27. 가 ()
 ?

1	116	29.5	46.8
2	70	17.8	28.2
3	54	13.7	21.8
9	8	2.0	3.2
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q28_1

28. 가 :
 가)?
 (1) (

0	98	24.9	39.5
1	142	36.1	57.3
9	8	2.0	3.2
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q28_2

:
 (2)

0	210	53.4	84.7
1	31	7.9	12.5
9	7	1.8	2.8
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q28_3

:

(3)

0	164	41.7	66.1
1	77	19.6	31.0
9	7	1.8	2.8
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q28_4

:

(4)

0	229	58.3	92.3
1	12	3.1	4.8
9	7	1.8	2.8
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q28_5

:

(5)

0	238	60.6	96.0
1	3	0.8	1.2
9	7	1.8	2.8
8	145	36.9	
	393	100.0	100.0

q29

29. ,가 , , ,
 ?

	1	150	38.2	60.5
가	2	70	17.8	28.2
	3	18	4.6	7.3
	9	10	2.5	4.0
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q30

30. ?

	1	113	28.8	45.6
	2	74	18.8	29.8
	3	35	8.9	14.1
	9	26	6.6	10.5
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

q31

31. ? ,가 , , ,

	1	176	44.8	71.0
	2	16	4.1	6.5
	3	43	10.9	17.3
	9	13	3.3	5.2
	8	145	36.9	
		393	100.0	100.0

re_q15

* ,가 , , , , ,
 가 . 16

1	145	36.9	36.9
2	248	63.1	63.1
	393	100.0	100.0

re_q16_1

1	36	9.2	14.0
2	222	56.5	86.0
	135	34.4	
	393	100.0	100.0

re_q16_2

1	191	48.6	74.3
2	66	16.8	25.7
	136	34.6	
	393	100.0	100.0

re_q16_3

, 가
 . 가

1	115	29.3	44.6
2	143	36.4	55.4
	135	34.4	
	393	100.0	100.0

re_q16_4 -

(, ,)

1	141	35.9	54.7
2	117	29.8	45.3
	135	34.4	
	393	100.0	100.0

re_q16_5

(LSD)

1	250	63.6	97.7
2	6	1.5	2.3
	137	34.9	
	393	100.0	100.0

re_q16_6

1	177	45.0	68.6
2	81	20.6	31.4
	135	34.4	
	393	100.0	100.0

re_q16_7

1	225	57.3	87.9
2	31	7.9	12.1
	137	34.9	
	393	100.0	100.0

re_q16_8

(, ,)

1	251	63.9	97.7
2	6	1.5	2.3
	136	34.6	
	393	100.0	100.0