

조직폭력범죄의 대책에 관한
연구를 위한 설문조사 : 경찰
CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0003
연구책임자	조병인 (한국형사정책연구원)
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2007년
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

조병인. 2007. 「조직폭력범죄의 대책에 관한 연구를 위한 설문조사 : 경찰」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료 공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0003.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「조직폭력범죄의 대책에 관한 연구를 위한 설문조사 : 경찰 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q11a

1. . V .

1	22	20.0	20.0
2	44	40.0	40.0
3	39	35.5	35.5
9	5	4.5	4.5
	110	100.0	100.0

q11b

1. . V .

1	5	4.5	4.5
2	20	18.2	18.2
3	79	71.8	71.8
9	6	5.5	5.5
	110	100.0	100.0

q11c

1. . V .

1	47	42.7	42.7
2	35	31.8	31.8
3	25	22.7	22.7
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q11d - ()

1. .
 (V) .

1	62	56.4	56.4
2	30	27.3	27.3
3	16	14.5	14.5
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q11e - 가

1. .
 가 V .

1	56	50.9	50.9
2	36	32.7	32.7
3	15	13.6	13.6
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q11f -

1	17	15.5	15.5
2	93	84.5	84.5
	110	100.0	100.0

q12 가
 2. 가 ? 가

1	40	36.4	36.4
2	58	52.7	52.7
3	12	10.9	10.9
	110	100.0	100.0

q14d

- 가

4. . 가 V .

1	27	24.5	24.5
2	61	55.5	55.5
3	19	17.3	17.3
9	3	2.7	2.7
		110	100.0
		100.0	100.0

q14e

-

4. . V .

1	52	47.3	47.3
2	41	37.3	37.3
3	15	13.6	13.6
4	1	0.9	0.9
9	1	0.9	0.9
		110	100.0
		100.0	100.0

q14f

-

1	15	13.6	13.6
2	95	86.4	86.4
		110	100.0
		100.0	100.0

q15

가

5. ?

1	64	58.2	58.2
2	40	36.4	36.4
3	3	2.7	2.7
4	3	2.7	2.7
		110	100.0
		100.0	100.0

q16

6. 가

?

1	25	22.7	22.7
2	69	62.7	62.7
3	14	12.7	12.7
4	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q17a

7. -

. V .

1	71	64.5	64.5
2	34	30.9	30.9
3	4	3.6	3.6
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q17b

7. -

. V .

1	81	73.6	73.6
2	28	25.5	25.5
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q17c

7. . V .

1	53	48.2	48.2
2	44	40.0	40.0
3	11	10.0	10.0
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q17d

7. . V .

1	16	14.5	14.5
2	94	85.5	85.5
	110	100.0	100.0

q18

8. ?

1	9	8.2	8.2
2	20	18.2	18.2
3	64	58.2	58.2
4	17	15.5	15.5
	110	100.0	100.0

q18a1

8-1. ' ? ,

1	68	61.8	61.8
2	42	38.2	38.2
	110	100.0	100.0

q18a21

-

8 - 2.

.

V

.

1	87	79.1	79.1
2	21	19.1	19.1
3	1	0.9	0.9
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q18a22

-

8 - 2.

.

V

.

1	20	18.2	18.2
2	54	49.1	49.1
3	23	20.9	20.9
4	11	10.0	10.0
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q18a23

-

8 - 2.

.

V

.

1	58	52.7	52.7
2	42	38.2	38.2
3	9	8.2	8.2
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q18a24

- /

8 - 2.

V

1	15	13.6	13.6
2	46	41.8	41.8
3	37	33.6	33.6
4	9	8.2	8.2
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q18a25

-

8 - 2.

V

1	11	10.0	10.0
2	29	26.4	26.4
3	46	41.8	41.8
4	23	20.9	20.9
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q18a26

-

8 - 2.

V

1	12	10.9	10.9
2	98	89.1	89.1
	110	100.0	100.0

q19

9. **?**

	1	1	0.9	0.9
	2	5	4.5	4.5
	3	60	54.5	54.5
	4	44	40.0	40.0
		110	100.0	100.0

q110

10. **?**

	1	23	20.9	20.9
	2	31	28.2	28.2
	3	50	45.5	45.5
	4	6	5.5	5.5
		110	100.0	100.0

q110a1

10 - 1. ‘ **?**

	1	46	41.8	41.8
	2	62	56.4	56.4
	3	2	1.8	1.8
		110	100.0	100.0

q110a21

10 - 2.		-		
	.	V	.	
		1	77	70.0
		2	28	25.5
		3	2	1.8
		4	2	1.8
		9	1	0.9
			110	100.0

q110a22

10 - 2.		-		
	.	V	.	
		1	11	10.0
		2	42	38.2
		3	43	39.1
		4	12	10.9
		9	2	1.8
			110	100.0

q110a23

10 - 2.		-		
	.	V	.	
		1	47	42.7
		2	52	47.3
		3	10	9.1
		4	1	0.9
			110	100.0

q110a24

-

10 - 2.

V

	1	11	10.0	10.0
	2	23	20.9	20.9
	3	54	49.1	49.1
	4	20	18.2	18.2
	9	2	1.8	1.8
		110	100.0	100.0

q110a25

-

10 - 2.

V

	1	8	7.3	7.3
	2	28	25.5	25.5
	3	46	41.8	41.8
	4	25	22.7	22.7
	9	3	2.7	2.7
		110	100.0	100.0

q110a26

-

10 - 2.

V

	1	16	14.5	14.5
	2	94	85.5	85.5
		110	100.0	100.0

q111

11. 가 ? (,) 가				
	1	17	15.5	15.5
	2	72	65.5	65.5
	3	20	18.2	18.2
	9	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

q111a11

11-1. 가 V . 가				
	1	2	1.8	1.8
	2	26	23.6	23.6
	3	55	50.0	50.0
	4	19	17.3	17.3
	9	8	7.3	7.3
		110	100.0	100.0

q111a12

11-1. 가 V . 가				
	1	26	23.6	23.6
	2	50	45.5	45.5
	3	24	21.8	21.8
	4	4	3.6	3.6
	9	6	5.5	5.5
		110	100.0	100.0

q111a13

11 - 1.		가		가	
		가		가	
		V		.	
	1	6	5.5	5.5	
	2	36	32.7	32.7	
	3	35	31.8	31.8	
	4	25	22.7	22.7	
	9	8	7.3	7.3	
		110	100.0	100.0	

q111a14

11 - 1.		가		가	
		가		가	
		V		.	
	1	35	31.8	31.8	
	2	46	41.8	41.8	
	3	18	16.4	16.4	
	4	4	3.6	3.6	
	9	7	6.4	6.4	
		110	100.0	100.0	

q111a15

11 - 1.		가		가	
		가		가	
		V		.	
	1	10	9.1	9.1	
	2	100	90.9	90.9	
		110	100.0	100.0	

q112

12. (,)가
 ?

1	33	30.0	30.0
2	37	33.6	33.6
3	37	33.6	33.6
4	2	1.8	1.8
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q113a1

13. 가 (, V)
 .

1	3	2.7	2.7
2	11	10.0	10.0
3	64	58.2	58.2
4	29	26.4	26.4
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q113a2

13. 가 (, V)
 .

1	5	4.5	4.5
2	28	25.5	25.5
3	50	45.5	45.5
4	19	17.3	17.3
9	8	7.3	7.3
	110	100.0	100.0

q113a3

13. 가 (, V) .

1	16	14.5	14.5
2	53	48.2	48.2
3	34	30.9	30.9
4	4	3.6	3.6
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q113a4

13. 가 (, V) .
 가

1	5	4.5	4.5
2	28	25.5	25.5
3	61	55.5	55.5
4	13	11.8	11.8
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q113a5

13. 가 (, V) .
 가

1	2	1.8	1.8
2	28	25.5	25.5
3	61	55.5	55.5
4	14	12.7	12.7
9	5	4.5	4.5
	110	100.0	100.0

q113a6

13. 가 (, V) .

1	2	1.8	1.8
2	3	2.7	2.7
3	55	50.0	50.0
4	45	40.9	40.9
9	5	4.5	4.5
		110	100.0

q113a7

13. 가 (, V) .

1	6	5.5	5.5
2	104	94.5	94.5
		110	100.0

q114a11

14. 가 V 가 .

1	30	27.3	27.3
2	39	35.5	35.5
3	28	25.5	25.5
4	10	9.1	9.1
9	3	2.7	2.7
		110	100.0

q114a12

14.	.	V	.	-	가	.	
				1	31	28.2	28.2
				2	50	45.5	45.5
				3	19	17.3	17.3
				4	7	6.4	6.4
				9	3	2.7	2.7
					110	100.0	100.0

q114a13

14.	.	V	.	-	가	.	
				1	52	47.3	47.3
				2	43	39.1	39.1
				3	11	10.0	10.0
				4	2	1.8	1.8
				9	2	1.8	1.8
					110	100.0	100.0

q114a14

14.	.	V	.	-	가	.	
				1	62	56.4	56.4
				2	37	33.6	33.6
				3	10	9.1	9.1
				4	1	0.9	0.9
					110	100.0	100.0

q114a15

14. 가

V

1	33	30.0	30.0
2	46	41.8	41.8
3	19	17.3	17.3
4	5	4.5	4.5
9	7	6.4	6.4
	110	100.0	100.0

q114a16

14. 가

V

1	8	7.3	7.3
2	102	92.7	92.7
	110	100.0	100.0

q114a1

14 - 1. ?

1	3	2.7	2.7
2	13	11.8	11.8
가	3	74	67.3
4	20	18.2	18.2
	110	100.0	100.0

q114a2

14 - 2. 가 ?

	1	2	1.8	1.8
	2	23	20.9	20.9
가	3	67	60.9	60.9
	4	18	16.4	16.4
		110	100.0	100.0

q115

15. 「 7 ()
 가 ? 」 7 ‘ , ’

	1	49	44.5	44.5
	2	25	22.7	22.7
	3	25	22.7	22.7
	4	11	10.0	10.0
		110	100.0	100.0

q116

16. 가 ? 7 ?

	1	14	12.7	12.7
	2	44	40.0	40.0
	3	34	30.9	30.9
	4	17	15.5	15.5
	9	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

q117

17.

가 ?

가	1	15	13.6	13.6
가	2	32	29.1	29.1
가	3	50	45.5	45.5
가	4	11	10.0	10.0
	9	2	1.8	1.8
		110	100.0	100.0

q117a11

가 가

17 - 1.

. 가 V .

	1	44	40.0	40.0
	2	43	39.1	39.1
	3	12	10.9	10.9
	9	11	10.0	10.0
		110	100.0	100.0

q117a12

가 가 -

17 - 1.

. V .

	1	70	63.6	63.6
	2	25	22.7	22.7
	3	4	3.6	3.6
	4	1	0.9	0.9
	9	10	9.1	9.1
		110	100.0	100.0

q119

19. , ? 가 ‘

1	2	1.8	1.8
2	41	37.3	37.3
3	38	34.5	34.5
4	29	26.4	26.4
		110	100.0

q119a11

19 - 1. 「 V 7 ‘ ’

1	83	75.5	75.5
2	13	11.8	11.8
3	6	5.5	5.5
9	8	7.3	7.3
		110	100.0

q119a12

19 - 1. 「 V 7 ‘ ’

1	45	40.9	40.9
2	35	31.8	31.8
3	18	16.4	16.4
4	3	2.7	2.7
5	1	0.9	0.9
9	8	7.3	7.3
		110	100.0

q120

20. 가 ‘ ? ’

1	5	4.5	4.5
2	26	23.6	23.6
3	66	60.0	60.0
4	11	10.0	10.0
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q120a11

가 -
 20 - 1. ‘ , ’ V .

1	10	9.1	9.1
2	42	38.2	38.2
3	38	34.5	34.5
4	4	3.6	3.6
9	16	14.5	14.5
	110	100.0	100.0

q120a12

가 - 가
 20 - 1. ‘ , ’ V .
 가

1	49	44.5	44.5
2	43	39.1	39.1
3	5	4.5	4.5
4	1	0.9	0.9
9	12	10.9	10.9
	110	100.0	100.0

q121

21.
?

1	15	13.6	13.6
2	46	41.8	41.8
3	49	44.5	44.5
	110	100.0	100.0

q122

22.

?

1	1	0.9	0.9
2	14	12.7	12.7
3	32	29.1	29.1
4	13	11.8	11.8
8	49	44.5	44.5
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q123

23. 가 ?

	1	1	0.9	0.9
가	2	31	28.2	28.2
가	3	2	1.8	1.8
	4	2	1.8	1.8
	8	49	44.5	44.5
	9	25	22.7	22.7
	110	100.0	100.0	

q124a11

24.	.	V	.	-
		1	37	33.6
		2	40	36.4
		3	24	21.8
		4	6	5.5
		9	3	2.7
			110	100.0

q124a12

24.	.	V	.	-
		1	29	26.4
		2	32	29.1
		3	36	32.7
		4	10	9.1
		9	3	2.7
			110	100.0

q124a13

24.	.	V	.	-	가
	가				
		1	78	70.9	70.9
		2	23	20.9	20.9
		3	5	4.5	4.5
		4	1	0.9	0.9
		9	3	2.7	2.7
			110	100.0	100.0

q124a14

24.

.	V	.	-
1	79	71.8	71.8
2	20	18.2	18.2
3	7	6.4	6.4
4	1	0.9	0.9
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q124a15

24.

.	V	.	-
1	5	4.5	4.5
2	105	95.5	95.5
	110	100.0	100.0

q21

1.

?

1	17	15.5	15.5
2	62	56.4	56.4
3	30	27.3	27.3
4	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q22

2.

?

1	21	19.1	19.1
2	51	46.4	46.4
3	36	32.7	32.7
4	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q23

3.

?

1	7	6.4	6.4
2	30	27.3	27.3
3	60	54.5	54.5
4	13	11.8	11.8
	110	100.0	100.0

q24

4.

?

1	2	1.8	1.8
2	18	16.4	16.4
3	71	64.5	64.5
4	19	17.3	17.3
	110	100.0	100.0

q25

5.

?

1	2	1.8	1.8
2	8	7.3	7.3
3	71	64.5	64.5
4	29	26.4	26.4
		110	100.0
			100.0

q25a11

-

5 - 1.

.

V

.

1	55	50.0	50.0
2	41	37.3	37.3
3	10	9.1	9.1
4	1	0.9	0.9
9	3	2.7	2.7
		110	100.0
			100.0

q25a12

-

5 - 1.

.

V

.

1	41	37.3	37.3
2	36	32.7	32.7
3	22	20.0	20.0
4	8	7.3	7.3
9	3	2.7	2.7
		110	100.0
			100.0

q25a13

-

5 - 1.

	.		V	.
<hr/>				
1	19	17.3		17.3
2	36	32.7		32.7
3	40	36.4		36.4
4	11	10.0		10.0
9	4	3.6		3.6
<hr/>				
	110	100.0		100.0

q25a14

- ()

5 - 1.

	.		V	.
()				
<hr/>				
1	36	32.7		32.7
2	44	40.0		40.0
3	23	20.9		20.9
4	5	4.5		4.5
9	2	1.8		1.8
<hr/>				
	110	100.0		100.0

q25a15

-

5 - 1.

	.		V	.
<hr/>				
1	8	7.3		7.3
2	23	20.9		20.9
3	47	42.7		42.7
4	27	24.5		24.5
9	5	4.5		4.5
<hr/>				
	110	100.0		100.0

q25a16

-

5 - 1.

.

V

.

1	6	5.5	5.5
2	104	94.5	94.5
	110	100.0	100.0

q26

6 - 2.

?

1	34	30.9	30.9
2	45	40.9	40.9
3	26	23.6	23.6
4	5	4.5	4.5
	110	100.0	100.0

q27

7.

?

‘

’

1	15	13.6	13.6
2	49	44.5	44.5
3	36	32.7	32.7
4	10	9.1	9.1
	110	100.0	100.0

q28

8. ' ? '

1	16	14.5	14.5
2	44	40.0	40.0
3	42	38.2	38.2
4	8	7.3	7.3
	110	100.0	100.0

q29

9. ' ? '

1	16	14.5	14.5
2	48	43.6	43.6
3	35	31.8	31.8
4	10	9.1	9.1
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q210

10. ' ? '

1	15	13.6	13.6
2	54	49.1	49.1
3	33	30.0	30.0
4	2	1.8	1.8
9	6	5.5	5.5
	110	100.0	100.0

q210a11

가

-

10 - 1.

V

가

1	25	22.7	22.7
2	42	38.2	38.2
3	24	21.8	21.8
4	3	2.7	2.7
9	16	14.5	14.5
	110	100.0	100.0

q210a12

가

-

10 - 1.

V

가

1	14	12.7	12.7
2	35	31.8	31.8
3	38	34.5	34.5
4	6	5.5	5.5
9	17	15.5	15.5
	110	100.0	100.0

q210a13

가

-

10 - 1.

V

가

1	5	4.5	4.5
2	32	29.1	29.1
3	47	42.7	42.7
4	8	7.3	7.3
9	18	16.4	16.4
	110	100.0	100.0

q210a14

가	-	가		
10 - 1.	가	V	가	.
		1	16	14.5
		2	29	26.4
		3	39	35.5
		4	10	9.1
		9	16	14.5
			110	100.0

q210a15

가	-	가		
10 - 1.	가	V	가	.
		1	12	10.9
		2	98	89.1
			110	100.0

q210a21

-	V		
10 - 2.	.		
		1	22.7
		2	38.2
		3	21.8
		4	4.5
		9	12.7
			100.0

q210a22

10 - 2.	.	-	.	
		V		
		1	27	24.5
		2	57	51.8
		3	12	10.9
		4	1	0.9
		9	13	11.8
			110	100.0

q210a23

10 - 2.	.	-	.	
		V		
		1	25	22.7
		2	55	50.0
		3	15	13.6
		4	3	2.7
		9	12	10.9
			110	100.0

q210a24

10 - 2.	.	-	.	
		V		
		1	41	37.3
		2	38	34.5
		3	16	14.5
		4	2	1.8
		9	13	11.8
			110	100.0

q210a25

10 - 2.	.	-	V	.
		1	32	29.1
		2	46	41.8
		3	19	17.3
		4	1	0.9
		9	12	10.9
			110	100.0

q210a26

10 - 2.	.	-	V	.
		1	4	3.6
		2	106	96.4
			110	100.0

q211

11.				?
		1	1	0.9
		2	9	8.2
		3	56	50.9
		4	43	39.1
		9	1	0.9
			110	100.0

q212

12. ?

1	3	2.7	2.7
2	72	65.5	65.5
3	29	26.4	26.4
4	3	2.7	2.7
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q213

13. ?

1	3	2.7	2.7
2	65	59.1	59.1
3	35	31.8	31.8
4	4	3.6	3.6
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q214

14. ?

1	20	18.2	18.2
2	63	57.3	57.3
3	20	18.2	18.2
4	6	5.5	5.5
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q214a1

14 - 1.

?

1	23	20.9	20.9
2	63	57.3	57.3
3	15	13.6	13.6
4	8	7.3	7.3
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q215a11

-

14.

.

V

.

1	33	30.0	30.0
2	37	33.6	33.6
3	25	22.7	22.7
4	10	9.1	9.1
9	5	4.5	4.5
	110	100.0	100.0

q215a12

-

14.

.

V

.

1	24	21.8	21.8
2	49	44.5	44.5
3	27	24.5	24.5
4	6	5.5	5.5
9	4	3.6	3.6
	110	100.0	100.0

q215a13

-

14. . V .

	1	39	35.5	35.5
	2	40	36.4	36.4
	3	24	21.8	21.8
	4	3	2.7	2.7
	9	4	3.6	3.6
		110	100.0	100.0

q215a14

-

14. . V .

	1	13	11.8	11.8
	2	23	20.9	20.9
	3	50	45.5	45.5
	4	19	17.3	17.3
	9	5	4.5	4.5
		110	100.0	100.0

q215a15

-

14. . V .

	1	10	9.1	9.1
	2	100	90.9	90.9
		110	100.0	100.0

q31 가

1. ?

1	101	91.8	91.8
2	9	8.2	8.2
	110	100.0	100.0

q32a01 가 1

2. 가 가가 ?

1	1	0.9	0.9
2	13	11.8	11.8
3	4	3.6	3.6
4	31	28.2	28.2
5	61	55.5	55.5
	110	100.0	100.0

q32a02 가 2

2	2	1.8	1.8
3	4	3.6	3.6
4	3	2.7	2.7
5	15	13.6	13.6
7	5	4.5	4.5
9	81	73.6	73.6
	110	100.0	100.0

q32a03

가 3

3	1	0.9	0.9
4	4	3.6	3.6
5	2	1.8	1.8
6	7	6.4	6.4
9	96	87.3	87.3
		110	100.0
			100.0

q32a04

가 4

4	1	0.9	0.9
5	3	2.7	2.7
6	1	0.9	0.9
7	1	0.9	0.9
9	104	94.5	94.5
		110	100.0
			100.0

q32a05

가 5

5	1	0.9	0.9
6	3	2.7	2.7
9	106	96.4	96.4
		110	100.0
			100.0

q32a06

가 -

1	7	6.4	6.4
2	103	93.6	93.6
		110	100.0
			100.0

q33a03

가 3

4	3	2.7	2.7
5	1	0.9	0.9
6	1	0.9	0.9
9	105	95.5	95.5
	110	100.0	100.0

q33a04

가 -

1	4	3.6	3.6
2	106	96.4	96.4
	110	100.0	100.0

q34a01

가 1

4. ? 가 가가

1	15	13.6	13.6
2	4	3.6	3.6
3	8	7.3	7.3
4	33	30.0	30.0
5	27	24.5	24.5
6	8	7.3	7.3
7	3	2.7	2.7
9	12	10.9	10.9
	110	100.0	100.0

q34a02

가 2

3	1	0.9	0.9
5	11	10.0	10.0
6	3	2.7	2.7
7	4	3.6	3.6
9	91	82.7	82.7
	110	100.0	100.0

q34a03	가	3				
			6	4	3.6	3.6
			7	1	0.9	0.9
			9	105	95.5	95.5
				110	100.0	100.0

q34a04	가	4 -				
			1	11	10.0	10.0
			2	99	90.0	90.0
				110	100.0	100.0

q35a01	가	1				
5.		가	?	가	가	가
			1	9	8.2	8.2
			2	80	72.7	72.7
			3	7	6.4	6.4
			4	4	3.6	3.6
			5	2	1.8	1.8
			6	1	0.9	0.9
			9	7	6.4	6.4
				110	100.0	100.0

q35a02	가	2				
			2	4	3.6	3.6
			3	3	2.7	2.7
			4	3	2.7	2.7
			6	2	1.8	1.8
			9	98	89.1	89.1
				110	100.0	100.0

q35a03

가

3

3	1	0.9	0.9
4	1	0.9	0.9
6	1	0.9	0.9
9	107	97.3	97.3
	110	100.0	100.0

q35a04

가

4 -

1	5	4.5	4.5
2	105	95.5	95.5
	110	100.0	100.0

q36a11

-

6.

.

V

.

1	7	6.4	6.4
2	7	6.4	6.4
3	46	41.8	41.8
4	43	39.1	39.1
9	7	6.4	6.4
	110	100.0	100.0

q36a12

-

6.

.

V

.

1	8	7.3	7.3
2	22	20.0	20.0
3	40	36.4	36.4
4	34	30.9	30.9
9	6	5.5	5.5
	110	100.0	100.0

q36a13

6.	.	V	.	
		1	49	44.5
		2	41	37.3
		3	16	14.5
		4	2	1.8
		9	2	1.8
			110	100.0

q36a14

6.	.	V	.	
		1	64	58.2
		2	40	36.4
		3	5	4.5
		9	1	0.9
			110	100.0

q36a15

6.	.	V	.	
		1	7	6.4
		2	103	93.6
			110	100.0

q37

7. ?

1	4	3.6	3.6
2	48	43.6	43.6
3	50	45.5	45.5
4	8	7.3	7.3
	110	100.0	100.0

q38

가

8. ?

1	1	0.9	0.9
2	16	14.5	14.5
3	74	67.3	67.3
4	18	16.4	16.4
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q39a11

9. . V .

1	21	19.1	19.1
2	32	29.1	29.1
3	30	27.3	27.3
4	5	4.5	4.5
9	22	20.0	20.0
	110	100.0	100.0

q39a12

9.	.	-	.
		V	
		.	
	1	11	10.0
	2	25	22.7
	3	46	41.8
	4	8	7.3
	9	20	18.2
		110	100.0

q39a13

9.	.	-	.
		V	
		.	
	1	3	2.7
	2	10	9.1
	3	53	48.2
	4	21	19.1
	9	23	20.9
		110	100.0

q39a14

9.	.	-	.
		V	
		.	
	1	31	28.2
	2	31	28.2
	3	25	22.7
	4	4	3.6
	9	19	17.3
		110	100.0

q310a12

-

10 - 1.

.

V

.

1	10	9.1	9.1
2	31	28.2	28.2
3	40	36.4	36.4
4	14	12.7	12.7
9	15	13.6	13.6
	110	100.0	100.0

q310a13

-

10 - 1.

.

V

.

1	4	3.6	3.6
2	13	11.8	11.8
3	42	38.2	38.2
4	35	31.8	31.8
9	16	14.5	14.5
	110	100.0	100.0

q310a14

-

10 - 1.

.

V

.

1	7	6.4	6.4
2	22	20.0	20.0
3	27	24.5	24.5
4	38	34.5	34.5
9	16	14.5	14.5
	110	100.0	100.0

q310a15

-

10 - 1.

V

1	4	3.6	3.6
2	106	96.4	96.4
	110	100.0	100.0

q311a11

-

11.
가

V

1	40	36.4	36.4
2	47	42.7	42.7
3	17	15.5	15.5
4	4	3.6	3.6
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q311a12

-

11.
가

V

1	39	35.5	35.5
2	38	34.5	34.5
3	25	22.7	22.7
4	6	5.5	5.5
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q311a13

11.
가

			V	
	1	28	25.5	25.5
	2	38	34.5	34.5
	3	30	27.3	27.3
	4	11	10.0	10.0
	9	3	2.7	2.7
		110	100.0	100.0

q311a14

11.
가

			V	
	1	23	20.9	20.9
	2	37	33.6	33.6
	3	37	33.6	33.6
	4	11	10.0	10.0
	9	2	1.8	1.8
		110	100.0	100.0

q311a15

11.
가

			V	
	1	4	3.6	3.6
	2	106	96.4	96.4
		110	100.0	100.0

q312a11

-

12.	가		
	V		
1	44	40.0	40.0
2	43	39.1	39.1
3	17	15.5	15.5
4	3	2.7	2.7
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q312a12

-

12.	가		
	V		
1	45	40.9	40.9
2	34	30.9	30.9
3	25	22.7	22.7
4	4	3.6	3.6
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q312a13

-

12.	가		
	V		
1	23	20.9	20.9
2	34	30.9	30.9
3	43	39.1	39.1
4	6	5.5	5.5
9	4	3.6	3.6
	110	100.0	100.0

q312a14

12. 가

V

1	16	14.5	14.5
2	33	30.0	30.0
3	46	41.8	41.8
4	13	11.8	11.8
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q312a15

12. 가

V

1	3	2.7	2.7
2	107	97.3	97.3
	110	100.0	100.0

q313

13. ?

2	20	18.2	18.2
3	32	29.1	29.1
4	57	51.8	51.8
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q41

1. 가 ?

	1	11	10.0	10.0
1	2	30	27.3	27.3
2	3	26	23.6	23.6
3	4	19	17.3	17.3
4	5	10	9.1	9.1
5	6	14	12.7	12.7
		110	100.0	100.0

q41a1

가
1-1. 가 가 ?

30	1	30	27.3	27.3
31~50	2	21	19.1	19.1
51~70	3	15	13.6	13.6
71~100	4	6	5.5	5.5
100~150	5	11	10.0	10.0
150	6	19	17.3	17.3
	9	8	7.3	7.3
		110	100.0	100.0

q42

2. 가 ? ()

16~18	3	3	2.7	2.7
19~21	4	30	27.3	27.3
22	5	72	65.5	65.5
	9	5	4.5	4.5
		110	100.0	100.0

q43

3. 가 ? 가

1	1	75	68.2	68.2
1%	2	16	14.5	14.5
10%	3	10	9.1	9.1
20%	4	1	0.9	0.9
30%	5	1	0.9	0.9
	9	7	6.4	6.4
		110	100.0	100.0

q43a10

3 - 1. 가 가 () ? .

	1	2	1.8	1.8
	2	28	25.5	25.5
	3	58	52.7	52.7
	4	20	18.2	18.2
	9	2	1.8	1.8
		110	100.0	100.0

q43a20

3 - 2. 가 () ?

	1	1	0.9	0.9
	2	20	18.2	18.2
	3	74	67.3	67.3
	4	12	10.9	10.9
	9	3	2.7	2.7
		110	100.0	100.0

q43a31

1

3 - 3. () ?

1	27	24.5	24.5
3	4	3.6	3.6
9	79	71.8	71.8
	110	100.0	100.0

q43a32

2

3	6	5.5	5.5
9	104	94.5	94.5
	110	100.0	100.0

q44

4. 가 ? 가

1	1	45	40.9	40.9
1%	2	25	22.7	22.7
10%	3	30	27.3	27.3
20%	4	4	3.6	3.6
30%	5	1	0.9	0.9
	9	5	4.5	4.5
		110	100.0	100.0

q44a10

4 - 1. 가 () ?

1	1	0.9	0.9
2	28	25.5	25.5
3	59	53.6	53.6
4	19	17.3	17.3
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q44a20

4 - 2. 가 () ?

1	4	3.6	3.6
2	33	30.0	30.0
3	51	46.4	46.4
4	17	15.5	15.5
9	5	4.5	4.5
	110	100.0	100.0

q44a30

4 - 3. () ?

1	7	6.4	6.4
2	45	40.9	40.9
3	2	1.8	1.8
9	56	50.9	50.9
	110	100.0	100.0

q45

가

5. 가 . 가 ()
?

1	17	15.5	15.5
2	64	58.2	58.2
3	27	24.5	24.5
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q46

가 가

6. . 가 ()
?

1	51	46.4	46.4
2	34	30.9	30.9
가	3	18.2	18.2
	4	2.7	2.7
	9	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q46a11

가 - 가

6-1. 가 V .

1	84	76.4	76.4
2	18	16.4	16.4
3	2	1.8	1.8
9	6	5.5	5.5
	110	100.0	100.0

q46a15 가 -
6-1. V .

1	3	2.7	2.7
2	107	97.3	97.3
	110	100.0	100.0

q47
7. 2004 「 가 」 ? .

1	25	22.7	22.7
2	27	24.5	24.5
3	42	38.2	38.2
4	16	14.5	14.5
	110	100.0	100.0

q48 가
8. 가 (.) ?

1	23	20.9	20.9
2	52	47.3	47.3
3	32	29.1	29.1
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q48a11

8 - 1.	가	- 가 .	()	V
		1	25	22.7
		2	51	46.4
		3	20	18.2
		4	1	0.9
		9	13	11.8
			110	100.0

q48a12

8 - 1.	가	- 가 .	()	V
		1	34	30.9
		2	44	40.0
		3	22	20.0
		4	2	1.8
		9	8	7.3
			110	100.0

q48a13

8 - 1.	가	- 가 .	()	V
	가			
		1	19	17.3
		2	39	35.5
		3	36	32.7
		4	6	5.5
		9	10	9.1
			110	100.0

q48a14

8 - 1.	가	- 가 .	()	v
		1	20	18.2
		2	26	23.6
		3	49	44.5
		4	6	5.5
		9	9	8.2
			110	100.0

q48a15

8 - 1.	가	- 가 .	()	v
		1	18	16.4
		2	48	43.6
		3	28	25.5
		4	7	6.4
		9	9	8.2
			110	100.0

q48a16

8 - 1.	가	- 가 .	()	v
		1	16	14.5
		2	36	32.7
		3	40	36.4
		4	7	6.4
		9	11	10.0
			110	100.0

q48a17

8 - 1. 가 () V

1	6	5.5	5.5
2	104	94.5	94.5
	110	100.0	100.0

q49

가

9. 가 • ? • 가

1	7	6.4	6.4
2	19	17.3	17.3
3	77	70.0	70.0
4	7	6.4	6.4
	110	100.0	100.0

q49a11

9 - 1. 가 () V

1	36	32.7	32.7
2	43	39.1	39.1
3	14	12.7	12.7
4	2	1.8	1.8
9	15	13.6	13.6
	110	100.0	100.0

q49a12

-

9 - 1. 가 . 가 ()
가 V .

	1	11	10.0	10.0
	2	25	22.7	22.7
	3	48	43.6	43.6
	4	11	10.0	10.0
	9	15	13.6	13.6
		110	100.0	100.0

q49a13

- 가

9 - 1. 가 . 가 ()
가 V .

	1	5	4.5	4.5
	2	12	10.9	10.9
	3	56	50.9	50.9
	4	20	18.2	18.2
	9	17	15.5	15.5
		110	100.0	100.0

q49a14

-

9 - 1. 가 . 가 ()
가 V .

	1	5	4.5	4.5
	2	11	10.0	10.0
	3	55	50.0	50.0
	4	24	21.8	21.8
	9	15	13.6	13.6
		110	100.0	100.0

q49a15

9 - 1. 가		가 ()		V	
1	15	13.6	13.6		
2	26	23.6	23.6		
3	39	35.5	35.5		
4	14	12.7	12.7		
9	16	14.5	14.5		
		110	100.0	100.0	

q49a16

9 - 1. 가		가 ()		V	
1	11	10.0	10.0		
2	18	16.4	16.4		
3	45	40.9	40.9		
4	21	19.1	19.1		
9	15	13.6	13.6		
		110	100.0	100.0	

q49a17

9 - 1. 가		가 ()		V	
1	4	3.6	3.6		
2	106	96.4	96.4		
		110	100.0	100.0	

q410

가

10. 가 ?

가

1	1	0.9	0.9
2	23	20.9	20.9
3	75	68.2	68.2
4	10	9.1	9.1
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q410a11

10 - 1. 가

가 ()
V

1	35	31.8	31.8
2	39	35.5	35.5
3	9	8.2	8.2
4	5	4.5	4.5
9	22	20.0	20.0
	110	100.0	100.0

q410a12

10 - 1. 가

가 ()
V

1	7	6.4	6.4
2	18	16.4	16.4
3	45	40.9	40.9
4	16	14.5	14.5
9	24	21.8	21.8
	110	100.0	100.0

q410a13

10 - 1. 가	가	() V	가	
	1	4	3.6	3.6
	2	7	6.4	6.4
	3	52	47.3	47.3
	4	22	20.0	20.0
	9	25	22.7	22.7
		110	100.0	100.0

q410a14

10 - 1. 가	가	() V	가	
	1	2	1.8	1.8
	2	9	8.2	8.2
	3	49	44.5	44.5
	4	25	22.7	22.7
	9	25	22.7	22.7
		110	100.0	100.0

q410a15

10 - 1. 가	가	() V	가	
	1	6	5.5	5.5
	2	33	30.0	30.0
	3	30	27.3	27.3
	4	17	15.5	15.5
	9	24	21.8	21.8
		110	100.0	100.0

q410a16

- 가

10 - 1. 가 () V .

가	1	10	9.1	9.1
	2	18	16.4	16.4
	3	38	34.5	34.5
	4	20	18.2	18.2
	9	24	21.8	21.8
		110	100.0	100.0

q410a17

-

10 - 1. 가 () V .

	1	4	3.6	3.6
	2	106	96.4	96.4
		110	100.0	100.0

q411a11

-

11. 가 () V .

	1	68	61.8	61.8
	2	35	31.8	31.8
	3	5	4.5	4.5
	4	1	0.9	0.9
	9	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

q411a12

가

-

11. 가 () V .

1	39	35.5	35.5
2	44	40.0	40.0
3	18	16.4	16.4
4	5	4.5	4.5
9	4	3.6	3.6
	110	100.0	100.0

q411a13

가

-

11. 가 () V .

1	16	14.5	14.5
2	15	13.6	13.6
3	38	34.5	34.5
4	37	33.6	33.6
9	4	3.6	3.6
	110	100.0	100.0

q411a14

가

-

11. 가 () V .

1	59	53.6	53.6
2	39	35.5	35.5
3	8	7.3	7.3
4	2	1.8	1.8
9	2	1.8	1.8
	110	100.0	100.0

q411a15

가 -

11. 가 () V .

1	23	20.9	20.9
2	41	37.3	37.3
3	36	32.7	32.7
4	7	6.4	6.4
9	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q411a16

가 -

11. 가 () V .

1	5	4.5	4.5
2	105	95.5	95.5
	110	100.0	100.0

q51

1. ?

1	30	27.3	27.3
2	79	71.8	71.8
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q51a11

1

1 - 1.

?

	1	22	20.0	20.0
	2	12	10.9	10.9
,	4	1	0.9	0.9
가	5	1	0.9	0.9
	9	74	67.3	67.3
		110	100.0	100.0

q51a12

2

	2	14	12.7	12.7
	3	3	2.7	2.7
,	4	4	3.6	3.6
가	5	2	1.8	1.8
	6	1	0.9	0.9
	9	86	78.2	78.2
		110	100.0	100.0

q51a13

3

	3	4	3.6	3.6
,	4	6	5.5	5.5
가	5	3	2.7	2.7
	6	2	1.8	1.8
	9	95	86.4	86.4
		110	100.0	100.0

q51a14

4

	4	3	2.7	2.7
가	5	3	2.7	2.7
	6	1	0.9	0.9
	9	103	93.6	93.6
		110	100.0	100.0

q51a15

5

가	5	2	1.8	1.8
	9	108	98.2	98.2
		110	100.0	100.0

q51a16

-

	1	5	4.5	4.5
	2	105	95.5	95.5
		110	100.0	100.0

q51a20

1 - 2.

?

	1	16	14.5	14.5
	2	19	17.3	17.3
	3	2	1.8	1.8
	4	1	0.9	0.9
	9	72	65.5	65.5
		110	100.0	100.0

q51a314

가	가	가	가
1-3.	가	.	.
가	V	.	.
	1	57	51.8
	2	17	15.5
	3	5	4.5
	4	2	1.8
	9	29	26.4
		110	100.0

q52

가	가	가	가
2.	가	.	가 (
)	?	.	가 (
	1	9	8.2
	2	94	85.5
	9	7	6.4
		110	100.0

q52a11

가	가	가	가
2-1.	가	?	가
	1	6	5.5
	2	3	2.7
	3	2	1.8
	4	1	0.9
	9	98	89.1
		110	100.0

q52a12 가 2

	2	1	0.9	0.9
	3	3	2.7	2.7
	4	3	2.7	2.7
	9	103	93.6	93.6
		110	100.0	100.0

q52a13 가 3

	4	1	0.9	0.9
가 (,)	5	1	0.9	0.9
	9	108	98.2	98.2
		110	100.0	100.0

q52a14 가 4 -

	1	1	0.9	0.9
	2	109	99.1	99.1
		110	100.0	100.0

q52a2 가

2 - 2. 가 ?

	1	3	2.7	2.7
	2	10	9.1	9.1
	4	2	1.8	1.8
	9	95	86.4	86.4
		110	100.0	100.0

q52a31 가 가 - 가
 2-3. 가 가
 . V .

1	28	25.5	25.5
2	35	31.8	31.8
3	9	8.2	8.2
4	4	3.6	3.6
9	34	30.9	30.9
	110	100.0	100.0

q52a32 가 가 - 가
 2-3. 가 가
 . V .

1	20	18.2	18.2
2	34	30.9	30.9
3	17	15.5	15.5
4	6	5.5	5.5
9	33	30.0	30.0
	110	100.0	100.0

q52a33 가 가 - 가
 2-3. 가 가
 . V .

1	41	37.3	37.3
2	32	29.1	29.1
3	4	3.6	3.6
9	33	30.0	30.0
	110	100.0	100.0

q52a34 가 가 - 가
 2-3. 가 가
 . V .
 가

1	51	46.4	46.4
2	20	18.2	18.2
3	6	5.5	5.5
9	33	30.0	30.0
	110	100.0	100.0

q52a35 가 가 -
 2-3. 가 가
 . V .

1	1	0.9	0.9
2	109	99.1	99.1
	110	100.0	100.0

q53 가
 3. 가 ?

1	11	10.0	10.0
2	36	32.7	32.7
3	30	27.3	27.3
4	16	14.5	14.5
9	17	15.5	15.5
	110	100.0	100.0

q54a11 - (, ,)

4. V .
 (, ,)

1	34	30.9	30.9
2	37	33.6	33.6
3	25	22.7	22.7
4	3	2.7	2.7
9	11	10.0	10.0
	110	100.0	100.0

q54a12 -

4. V .

1	43	39.1	39.1
2	44	40.0	40.0
3	11	10.0	10.0
4	3	2.7	2.7
9	9	8.2	8.2
	110	100.0	100.0

q54a13 -

4. V .

1	18	16.4	16.4
2	39	35.5	35.5
3	31	28.2	28.2
4	9	8.2	8.2
9	13	11.8	11.8
	110	100.0	100.0

q54a14

- 가 (,)

4. 가 (,) V .

1	18	16.4	16.4
2	38	34.5	34.5
3	29	26.4	26.4
4	8	7.3	7.3
9	17	15.5	15.5
	110	100.0	100.0

q54a15

-

4. V .

1	20	18.2	18.2
2	30	27.3	27.3
3	42	38.2	38.2
4	6	5.5	5.5
9	12	10.9	10.9
	110	100.0	100.0

q54a16

-

4. V .

1	6	5.5	5.5
2	18	16.4	16.4
3	53	48.2	48.2
4	15	13.6	13.6
9	18	16.4	16.4
	110	100.0	100.0

q55a13

-

5. . V .

	1	32	29.1	29.1
	2	49	44.5	44.5
	3	20	18.2	18.2
	4	2	1.8	1.8
	9	7	6.4	6.4
		110	100.0	100.0

q55a14

-

5. . V .

	1	43	39.1	39.1
	2	45	40.9	40.9
	3	15	13.6	13.6
	4	1	0.9	0.9
	9	6	5.5	5.5
		110	100.0	100.0

q55a15

-

5. . V .

	1	4	3.6	3.6
	2	106	96.4	96.4
		110	100.0	100.0

q56

6. ?

1	25	22.7	22.7
2	33	30.0	30.0
3	41	37.3	37.3
4	10	9.1	9.1
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

q57

7. ? 1(') (2001 9)

1	19	17.3	17.3
2	47	42.7	42.7
3	38	34.5	34.5
4	6	5.5	5.5
	110	100.0	100.0

q58

8. 1(') (2001 9)

1	25	22.7	22.7
2	54	49.1	49.1
3	28	25.5	25.5
4	3	2.7	2.7
	110	100.0	100.0

q511

11. ?		(FIU)		
	1	23	20.9	20.9
	2	47	42.7	42.7
	3	29	26.4	26.4
	4	11	10.0	10.0
		110	100.0	100.0

q512

FIU

12. ?		(FIU)		
	1	16	14.5	14.5
	2	48	43.6	43.6
	3	35	31.8	31.8
	4	11	10.0	10.0
		110	100.0	100.0

q513

FIU

13. ?		(FIU)		
	1	18	16.4	16.4
	2	49	44.5	44.5
	3	34	30.9	30.9
	4	9	8.2	8.2
		110	100.0	100.0

q514

FIU

14. ' ' ?

	1	17	15.5	15.5
	2	24	21.8	21.8
	3	53	48.2	48.2
	4	16	14.5	14.5
		110	100.0	100.0

dq1

1. ?

5	1	5	4.5	4.5
6~8	2	5	4.5	4.5
9~12	3	29	26.4	26.4
13~16	4	23	20.9	20.9
17~20	5	34	30.9	30.9
21	6	14	12.7	12.7
		110	100.0	100.0

dq2

2. ?

3	1	47	42.7	42.7
4~6	2	21	19.1	19.1
7~9	3	11	10.0	10.0
10~12	4	16	14.5	14.5
13~15	5	9	8.2	8.2
16	6	5	4.5	4.5
	9	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

dq3

3. 가 ?

1	72	65.5	65.5
2	10	9.1	9.1
3	19	17.3	17.3
4	6	5.5	5.5
5	2	1.8	1.8
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

dq4

1	4	3.6	3.6
2	106	96.4	96.4
	110	100.0	100.0

dq5

4. ?

1	67	60.9	60.9
2	23	20.9	20.9
3	19	17.3	17.3
9	1	0.9	0.9
	110	100.0	100.0

dq6

5. 가

?

1	1	23	20.9	20.9
2~4	2	32	29.1	29.1
5~7	3	22	20.0	20.0
8~10	4	12	10.9	10.9
11~13	5	7	6.4	6.4
14	6	14	12.7	12.7
		110	100.0	100.0

dq7

6. 가

?

	1	28	25.5	25.5
	2	34	30.9	30.9
	3	36	32.7	32.7
	4	11	10.0	10.0
	9	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

dq8

7.

?

	1	24	21.8	21.8
	2	31	28.2	28.2
	3	37	33.6	33.6
	4	17	15.5	15.5
	9	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

dq9

8.	?			
	1	20	18.2	18.2
	2	41	37.3	37.3
	3	36	32.7	32.7
	4	12	10.9	10.9
	9	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

dq10

9.	가 ?			
	1	30	27.3	27.3
	2	46	41.8	41.8
	3	26	23.6	23.6
	4	6	5.5	5.5
	9	2	1.8	1.8
		110	100.0	100.0

dq11

10.	?			
	1	72	65.5	65.5
	2	22	20.0	20.0
	3	10	9.1	9.1
	4	6	5.5	5.5
		110	100.0	100.0

dq12

11. ?

30	1	2	1.8	1.8
31~35	2	17	15.5	15.5
36~40	3	37	33.6	33.6
41~45	4	37	33.6	33.6
46~50	5	12	10.9	10.9
51	6	5	4.5	4.5
		110	100.0	100.0

dq13

12. ?

	1	3	2.7	2.7
	2	26	23.6	23.6
	3	49	44.5	44.5
	4	31	28.2	28.2
	5	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0

dq14

13. 가 ?

1	1	88	80.0	80.0
2	2	15	13.6	13.6
3	3	6	5.5	5.5
	4	1	0.9	0.9
		110	100.0	100.0