

형사정책과 사법개혁에 관한
법률전문가 의식조사
CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0012
연구책임자	최인섭 (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

최인섭. 2007. 「형사정책과 사법개혁에 관한 법률전문가 의식조사」. 연구수행 기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0012.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「형사정책과 사법개혁에 관한 법률전문가 의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sq1

	1	173	88.3	88.3
	2	23	11.7	11.7
		196	100.0	100.0

sq2a

27	27	1	0.5	0.5
28	28	3	1.5	1.5
29	29	3	1.5	1.5
30	30	4	2.0	2.0
31	31	7	3.6	3.6
32	32	6	3.1	3.1
33	33	9	4.6	4.6
34	34	6	3.1	3.1
35	35	9	4.6	4.6
36	36	10	5.1	5.1
37	37	9	4.6	4.6
38	38	8	4.1	4.1
39	39	12	6.1	6.1
40	40	12	6.1	6.1
41	41	8	4.1	4.1
42	42	12	6.1	6.1
43	43	7	3.6	3.6
44	44	4	2.0	2.0
45	45	10	5.1	5.1
46	46	3	1.5	1.5
47	47	5	2.6	2.6
48	48	3	1.5	1.5
49	49	5	2.6	2.6
50	50	4	2.0	2.0
51	51	2	1.0	1.0

52	52	4	2.0	2.0
53	53	1	0.5	0.5
54	54	2	1.0	1.0
56	56	1	0.5	0.5
59	59	3	1.5	1.5
60	60	1	0.5	0.5
61	61	3	1.5	1.5
62	62	1	0.5	0.5
63	63	1	0.5	0.5
64	64	4	2.0	2.0
67	67	1	0.5	0.5
69	69	1	0.5	0.5
72	72	1	0.5	0.5
	99	10	5.1	5.1
		196	100.0	100.0

sq2b

20	2	7	3.6	3.6
30	3	82	41.8	41.8
40	4	72	36.7	36.7
50	5	21	10.7	10.7
60	6	14	7.1	7.1
		196	100.0	100.0

sq3

	1	127	64.8	64.8
	2	1	0.5	0.5
	3	1	0.5	0.5
	4	11	5.6	5.6
	5	11	5.6	5.6
	6	3	1.5	1.5
	8	20	10.2	10.2

9	2	1.0	1.0
10	5	2.6	2.6
12	8	4.1	4.1
14	2	1.0	1.0
15	3	1.5	1.5
16	2	1.0	1.0
<hr/>			
	196	100.0	100.0

q1a01 가 (1)

1. 2가 . 가

1	26	13.3	13.3
2	72	36.7	36.7
3	3	1.5	1.5
4	24	12.2	12.2
5	36	18.4	18.4
6	6	3.1	3.1
7	23	11.7	11.7
8	5	2.6	2.6
9	1	0.5	0.5
<hr/>			
	196	100.0	100.0

q1a02 가 (2)

1	12	6.1	6.1
2	32	16.3	16.3
3	5	2.6	2.6
4	18	9.2	9.2
5	48	24.5	24.5
6	12	6.1	6.1
7	30	15.3	15.3
8	38	19.4	19.4
9	1	0.5	0.5
<hr/>			
	196	100.0	100.0

q2a1 : ()

2. 2007 ?
2 - 1 ()

1	62	31.6	31.6
2	86	43.9	43.9
3	48	24.5	24.5
	196	100.0	100.0

q2a2 : ()

2. 2007 ?
2 - 2 ()

1	35	17.9	17.9
2	99	50.5	50.5
3	57	29.1	29.1
4	5	2.6	2.6
	196	100.0	100.0

q2a3 :

2. 2007 ?
2 - 3

1	47	24.0	24.0
2	117	59.7	59.7
3	31	15.8	15.8
4	1	0.5	0.5
	196	100.0	100.0

q2a4 : ()

2. 2007 ?
 2 - 4 ()

1	29	14.8	14.8
2	101	51.5	51.5
3	56	28.6	28.6
4	10	5.1	5.1
	196	100.0	100.0

q2a5 :

2. 2007 ?
 2 - 5

1	46	23.5	23.5
2	103	52.6	52.6
3	38	19.4	19.4
4	9	4.6	4.6
	196	100.0	100.0

q2a6 :

2. 2007 ?
 2 - 6

1	24	12.2	12.2
2	74	37.8	37.8
3	73	37.2	37.2
4	25	12.8	12.8
	196	100.0	100.0

q2a7

:

2. 2007
2 - 7

?

1	46	23.5	23.5
2	93	47.4	47.4
3	50	25.5	25.5
4	7	3.6	3.6
	196	100.0	100.0

q2a8

:

2. 2007
2 - 8

?

1	21	10.7	10.7
2	70	35.7	35.7
3	73	37.2	37.2
4	30	15.3	15.3
9	2	1.0	1.0
	196	100.0	100.0

q2a9

:

2. 2007
2 - 9

?

1	15	7.7	7.7
2	64	32.7	32.7
3	88	44.9	44.9
4	26	13.3	13.3
9	3	1.5	1.5
	196	100.0	100.0

q3a1

3.	4	: ()		
3-1		.		
	1	76	38.8	38.8
	2	89	45.4	45.4
	99	31	15.8	15.8
		196	100.0	100.0

q3a2

3.	4	: 가 ()		
3-2	가	.		
	1	148	75.5	75.5
	2	34	17.3	17.3
	99	14	7.1	7.1
		196	100.0	100.0

q3a3

3.	4	: ()		
3-3		.		
	1	93	47.4	47.4
	2	58	29.6	29.6
	99	45	23.0	23.0
		196	100.0	100.0

q3a4

3. 4 : ()

3 - 4 가 .

1	77	39.3	39.3
2	93	47.4	47.4
99	26	13.3	13.3
	196	100.0	100.0

q3a5

3. 4 : ()

3 - 5 .

1	95	48.5	48.5
2	63	32.1	32.1
99	38	19.4	19.4
	196	100.0	100.0

q3a6

3. 4 : 가 ()

3 - 6 , .

1	186	94.9	94.9
2	6	3.1	3.1
99	4	2.0	2.0
	196	100.0	100.0

q3a7

3. 4 : () .

3-7 .

	1	153	78.1	78.1
	2	32	16.3	16.3
	99	11	5.6	5.6
		196	100.0	100.0

q4

4. , ?

	1	59	30.1	30.1
	2	93	47.4	47.4
	3	39	19.9	19.9
/	9	5	2.6	2.6
		196	100.0	100.0

q5

(2012)

5. 가 ? 가 2012

300	300	1	0.5	0.5
500	500	8	4.1	4.1
700	700	3	1.5	1.5
800	800	3	1.5	1.5
1000	1000	60	30.6	30.6
1100	1100	2	1.0	1.0
1200	1200	14	7.1	7.1
1300	1300	1	0.5	0.5
1500	1500	35	17.9	17.9

1700	1700	1	0.5	0.5
1800	1800	1	0.5	0.5
2000	2000	36	18.4	18.4
2300	2300	1	0.5	0.5
2400	2400	1	0.5	0.5
2500	2500	8	4.1	4.1
3000	3000	16	8.2	8.2
5000	5000	1	0.5	0.5
6000	6000	1	0.5	0.5
	9999	3	1.5	1.5
		196	100.0	100.0

q6

6. 가 ?

	1	51	26.0	26.0
	2	30	15.3	15.3
	3	74	37.8	37.8
	4	37	18.9	18.9
/	9	4	2.0	2.0
		196	100.0	100.0

q7

(3)

7. 3 ? (.)

	1	150	76.5	76.5
	2	34	17.3	17.3
/	9	12	6.1	6.1
		196	100.0	100.0

q7a1

7-1. , ?

2	2	23	11.7	67.6
4	4	5	2.6	14.7
5	5	6	3.1	17.6
	88	162	82.7	
		196	100.0	100.0

q8

8. ? 가 ? 가

가	1	123	62.8	62.8
가 가	2	63	32.1	32.1
/	9	10	5.1	5.1
		196	100.0	100.0

q9

9. / ?

	1	92	46.9	46.9
	2	98	50.0	50.0
/	9	6	3.1	3.1
		196	100.0	100.0

q10

10. . ?

	1	74	37.8	37.8
	2	60	30.6	30.6
	3	52	26.5	26.5
/	9	10	5.1	5.1
		196	100.0	100.0

q11

11. () 가 ?

	1	10	5.1	5.1
	2	71	36.2	36.2
	3	100	51.0	51.0
	4	6	3.1	3.1
/	9	9	4.6	4.6
		196	100.0	100.0

q12

12. , 가 ?

	1	169	86.2	86.2
	2	19	9.7	9.7
/	9	8	4.1	4.1
		196	100.0	100.0

q12a1

12-1. ' ' 가 ? ,

2	2	1	0.5	0.6
3	3	21	10.7	12.4
4	4	2	1.0	1.2
5	5	104	53.1	61.5
7	7	16	8.2	9.5
10	10	23	11.7	13.6
15	15	1	0.5	0.6
	99	1	0.5	0.6
	88	27	13.8	
		196	100.0	100.0

q13a1

13. '가' 가 .

13-1 , .

1	150	76.5	76.5
2	30	15.3	15.3
9	16	8.2	8.2
	196	100.0	100.0

q13a2

13. '가' 가 .

13-2 가 가 , .

1	166	84.7	84.7
2	14	7.1	7.1
9	16	8.2	8.2
	196	100.0	100.0

q13a3

13. '가' 가 .

13-3 , 가 , .

1	95	48.5	48.5
2	52	26.5	26.5
9	49	25.0	25.0
	196	100.0	100.0

q13a4

13. '가' 가 .
13-4 , 가 .

1	30	15.3	15.3
2	137	69.9	69.9
9	29	14.8	14.8
	196	100.0	100.0

q13a5

13. '가' 가 .
13-5 가 , .

1	71	36.2	36.2
2	91	46.4	46.4
9	34	17.3	17.3
	196	100.0	100.0

q13a6

13. '가' 가 .
13-6 , .

1	99	50.5	50.5
2	64	32.7	32.7
9	33	16.8	16.8
	196	100.0	100.0

q14a1

14. ‘ : 가 .
14 - 1 .

1	117	59.7	59.7
2	50	25.5	25.5
9	29	14.8	14.8
	196	100.0	100.0

q14a2

14. ‘ : 가 .
14 - 2 가 .

1	57	29.1	29.1
2	101	51.5	51.5
9	38	19.4	19.4
	196	100.0	100.0

q14a3

14. ‘ : 가 .
14 - 3 가 , .

1	53	27.0	27.0
2	98	50.0	50.0
9	45	23.0	23.0
	196	100.0	100.0

q15a5

15.	가	.			
15-5	가	.			
			1	129	65.8
			2	50	25.5
			9	17	8.7
				196	100.0

q15a6

15.	가	.			
15-6	가	.			
			1	173	88.3
			2	18	9.2
			9	5	2.6
				196	100.0

q15a7

15.	가	.			
15-7	.	.			
			1	131	66.8
			2	45	23.0
			9	20	10.2
				196	100.0

q16

16.	가	?		9	5
			1	4	2.0
			2	135	68.9
			3	41	20.9
/			9	16	8.2
				196	100.0

q16a101

16 - 1. ?				가
3	3	1	0.5	2.2
5	5	2	1.0	4.4
7	7	1	0.5	2.2
9	9	1	0.5	2.2
10	10	2	1.0	4.4
11	11	3	1.5	6.7
12	12	2	1.0	4.4
13	13	2	1.0	4.4
14	14	1	0.5	2.2
15	15	16	8.2	35.6
16	16	1	0.5	2.2
20	20	11	5.6	24.4
25	25	1	0.5	2.2
50	50	1	0.5	2.2
	88	151	77.0	
		196	100.0	100.0

q16a102

2	2	1	0.5	2.2
3	3	3	1.5	6.7
5	5	2	1.0	4.4
7	7	6	3.1	13.3
8	8	1	0.5	2.2
9	9	10	5.1	22.2
10	10	14	7.1	31.1
11	11	1	0.5	2.2
12	12	2	1.0	4.4
15	15	3	1.5	6.7
20	20	1	0.5	2.2
30	30	1	0.5	2.2
	88	151	77.0	
		196	100.0	100.0

q17

17. ?

		1	47	24.0	24.0
3	2	2	130	66.3	66.3
		3	11	5.6	5.6
	/	9	8	4.1	4.1
			196	100.0	100.0

q18

18. ' ' 20
?

		1	64	32.7	32.7
		2	124	63.3	63.3
	/	9	8	4.1	4.1
			196	100.0	100.0

q19

19. ' ' 가
?

		1	41	20.9	20.9
		2	145	74.0	74.0
	/	9	10	5.1	5.1
			196	100.0	100.0

q20

20. 가 ' ' 가 ?

		1	4	2.0	2.0
		2	54	27.6	27.6
		3	105	53.6	53.6
		4	12	6.1	6.1
	/	9	21	10.7	10.7
			196	100.0	100.0

q21

21.	“	?”		
			1	7 3.6 3.6
			2	149 76.0 76.0
			3	22 11.2 11.2
			4	2 1.0 1.0
/			9	16 8.2 8.2
				196 100.0 100.0

q22

22.	가	?		
			1	37 18.9 18.9
			2	124 63.3 63.3
			3	31 15.8 15.8
/			9	4 2.0 2.0
				196 100.0 100.0

q23

23.	가	?		
			1	118 60.2 60.2
			2	70 35.7 35.7
/			9	8 4.1 4.1
				196 100.0 100.0

q24

24.

?

	1	62	31.6	31.6
	2	110	56.1	56.1
	3	21	10.7	10.7
/	9	3	1.5	1.5
		196	100.0	100.0

q24a1

24 - 1.
가 .

?

가	1	6	3.1	4.6
가	2	119	60.7	90.8
	3	1	0.5	0.8
	4	3	1.5	2.3
/	9	2	1.0	1.5
	8	65	33.2	
		196	100.0	100.0

q25a1

25.

가

25 - 1 .

가

가

.

	1	126	64.3	64.3
	2	51	26.0	26.0
	9	19	9.7	9.7
		196	100.0	100.0

q25a2

25. : 가 .
25 - 2 가 .

	1	160	81.6	81.6
	2	22	11.2	11.2
	9	14	7.1	7.1
		196	100.0	100.0

q26

26. 가 ? ()

	1	35	17.9	17.9
	2	106	54.1	54.1
	3	44	22.4	22.4
	4	10	5.1	5.1
/	9	1	0.5	0.5
		196	100.0	100.0

q27

27. ' , ' , ' ?

	1	53	27.0	27.0
	2	107	54.6	54.6
	3	27	13.8	13.8
	4	2	1.0	1.0
/	9	7	3.6	3.6
		196	100.0	100.0

q28

28.

?

	1	32	16.3	16.3
	2	92	46.9	46.9
	3	64	32.7	32.7
	4	7	3.6	3.6
/	9	1	0.5	0.5
		196	100.0	100.0

q29

29.

? 가

	1	71	36.2	36.2
	2	88	44.9	44.9
	3	23	11.7	11.7
	4	4	2.0	2.0
/	9	10	5.1	5.1
		196	100.0	100.0

q30a1

30.

2006

?

30 - 1

	1	14	7.1	7.1
	2	107	54.6	54.6
	3	56	28.6	28.6
	4	2	1.0	1.0
/	9	17	8.7	8.7
		196	100.0	100.0

q30a2

:					
30.	2006	.			
30 - 2		?			
		1	13	6.6	6.6
		2	107	54.6	54.6
		3	57	29.1	29.1
		4	2	1.0	1.0
/		9	17	8.7	8.7
			196	100.0	100.0

q30a3

:					
30.	2006	.			
30 - 3		?			
		1	14	7.1	7.1
		2	110	56.1	56.1
		3	54	27.6	27.6
		4	2	1.0	1.0
/		9	16	8.2	8.2
			196	100.0	100.0

q31a1

:					
31.		.			
31 - 1					
		1	157	80.1	80.1
		2	26	13.3	13.3
		9	13	6.6	6.6
			196	100.0	100.0

q31a2

31.
31 - 2

1	144	73.5	73.5
2	39	19.9	19.9
9	13	6.6	6.6
	196	100.0	100.0

q31a3

31.
31 - 3

1	122	62.2	62.2
2	57	29.1	29.1
9	17	8.7	8.7
	196	100.0	100.0

q32

32.

?

1	67	34.2	34.2
2	76	38.8	38.8
3	23	11.7	11.7
4	28	14.3	14.3
9	2	1.0	1.0
	196	100.0	100.0

q33

33. . ? .

	1	24	12.2	12.2
	2	69	35.2	35.2
,	3	49	25.0	25.0
	4	51	26.0	26.0
/	9	3	1.5	1.5
		196	100.0	100.0

dq1

DQ1. 가 ?

	1	39	19.9	19.9
	2	51	26.0	26.0
	3	49	25.0	25.0
	4	11	5.6	5.6
	5	46	23.5	23.5
		196	100.0	100.0

dq1a1 ()

DQ1 - 1. ?

1	1	12	6.1	6.1
2	2	22	11.2	11.2
3	3	8	4.1	4.1
4	4	11	5.6	5.6
5	5	11	5.6	5.6
6	6	14	7.1	7.1
7	7	20	10.2	10.2

8	8	13	6.6	6.6
9	9	13	6.6	6.6
10	10	25	12.8	12.8
11	11	4	2.0	2.0
12	12	2	1.0	1.0
13	13	4	2.0	2.0
14	14	1	0.5	0.5
15	15	6	3.1	3.1
16	16	2	1.0	1.0
17	17	6	3.1	3.1
18	18	1	0.5	0.5
19	19	1	0.5	0.5
20	20	6	3.1	3.1
21	21	1	0.5	0.5
25	25	4	2.0	2.0
26	26	2	1.0	1.0
27	27	1	0.5	0.5
30	30	4	2.0	2.0
	99	2	1.0	1.0
		196	100.0	100.0

dq2

DQ2.	가			
	?			,
<hr/>				
		1	11	5.6
		2	63	32.1
		3	70	35.7
		4	44	22.4
		5	6	3.1
/		9	2	1.0
		196	100.0	100.0