

: 가

# CODE BOOK

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

A1-2006-0013

김은경 (한국형사정책연구원)

한국형사정책연구원

2006년

한국사회과학자료원

2007년

2007년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A1-2005-0001.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2007. 「한국종합사회조사, 2005 코드북」. pp. 5-10.

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

1

" 가 ? ( ) "

[ ] v1  
[ ]

.....	1	37	26.8	26.8
.....	2	10	7.2	7.2
.....	3	28	20.3	20.3
.....	4	58	42.0	42.0
.....	5	4	2.9	2.9
.....	99	1	0.7	0.7
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2

가 ? ( )

[ ] v2  
[ ]

가

.....	1	62	44.9	44.9
가 .....	2	18	13.0	13.0
.....	3	8	5.8	5.8
.....	4	10	7.2	7.2
.....	5	5	3.6	3.6
.....	6	19	13.8	13.8
.....	7	13	9.4	9.4
.....	8	3	2.2	2.2
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3

가 ? ( )

[ ] v3  
[ ]

.....	1	54	39.1	39.1
.....	2	21	15.2	15.2
.....	3	26	18.8	18.8
.....	4	6	4.3	4.3
.....	5	14	10.1	10.1
.....	6	10	7.2	7.2
.....	7	6	4.3	4.3
.....	99	1	0.7	0.7
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4

, 가 ?

[ ] v4  
[ ] 가 가

.....	1	25	18.1	18.1
2 .....	2	16	11.6	11.6
3 .....	3	12	8.7	8.7
.....	4	57	41.3	41.3
5 .....	5	17	12.3	12.3
6 .....	6	2	1.4	1.4
.....	7	9	6.5	6.5
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5

" 가 ? [ ] "

[ ] v5  
[ ]

.....	0	116	84.1	84.1
.....	1	21	15.2	15.2
.....	9	1	0.7	0.7
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

6

, \_\_\_\_\_ ?

1. / ( )

[ ] v6\_1  
[ ] 가 1

.....	1	39	28.3	28.3
.....	2	98	71.0	71.0
.....	99	1	0.7	0.7
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2. / ( )

[ ] v6\_2  
[ ] 가 2

.....	1	37	26.8	26.8
.....	2	99	71.7	71.7
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3. / ( )

[ ] v6\_3  
[ ] 가 3

.....	1	37	26.8	26.8
.....	2	99	71.7	71.7
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4. / ( )

[ ] v6\_4  
[ ] 가 4

.....	1	15	10.9	10.9
.....	2	121	87.7	87.7
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5.

[ ] v6\_5  
[ ] 가 5

.....	1	6	4.3	4.3
.....	2	130	94.2	94.2
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

7

[ ] v7  
[ ]

.....	0	46	33.3	33.3
.....	1	11	8.0	8.0
.....	2	74	53.6	53.6
.....	99	7	5.1	5.1
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

7.1

?

[ ] v7\_1  
 [ ] ( )

.....	1	10	7.2	18.9
.....	2	1	0.7	1.9
.....	3	9	6.5	17.0
.....	4	11	8.0	20.8
.....	5	2	1.4	3.8
.....	7	8	5.8	15.1
.....	99	12	8.7	22.6
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
		138	100.0	

8

?

[ ] v8  
 [ ]

.....	0	40	29.0	60.6
.....	1	12	8.7	18.2
.....	2	5	3.6	7.6
.....	99	9	6.5	13.6
.....	88	72	52.2	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

8.1

?

[ ] v8\_1  
 [ ] ( )

.....	1	10	7.2	20.4
.....	2	3	2.2	6.1
.....	3	4	2.9	8.2
.....	4	10	7.2	20.4
.....	5	2	1.4	4.1
.....	7	7	5.1	14.3
.....	99	13	9.4	26.5
.....	88	89	64.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

, \_\_\_\_\_ ?

1. / ( )

[ ] v9\_1  
[ ] 가 1

.....	1	116	84.1	84.1
.....	2	21	15.2	15.2
.....	99	1	0.7	0.7
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2. / ( )

[ ] v9\_2  
[ ] 가 2

.....	1	74	53.6	53.6
.....	2	62	44.9	44.9
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3. / ( )

[ ] v9\_3  
[ ] 가 3

.....	1	63	45.7	45.7
.....	2	73	52.9	52.9
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4. /

[ ] v9\_4  
[ ] 가 4

.....	1	56	40.6	40.6
.....	2	80	58.0	58.0
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5.

[ ] v9\_5  
[ ] 가 5

.....	1	15	10.9	10.9
.....	2	121	87.7	87.7
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

6.

[ ] v9\_6  
[ ] 가 6

.....	1	16	11.6	11.6
.....	2	120	87.0	87.0
.....	99	2	1.4	1.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

10

9

?

[ ] v10  
[ ] 가

.....	0	89	64.5	64.5
.....	1	45	32.6	32.6
.....	99	4	2.9	2.9
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

10.1 \_\_\_\_\_

?

[ ] v10\_1  
[ ] ( )

1	.....	1	21	15.2	42.9
2	.....	2	11	8.0	22.4
3	.....	3	9	6.5	18.4
4	.....	4	1	0.7	2.0
5	.....	5	1	0.7	2.0
	.....	99	6	4.3	12.2
	.....	88	89	64.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

10.2 \_\_\_\_\_ ?

[ ] v10\_2  
 [ ] ( ) ( )

13	.....	13	8	5.8	16.3
14	.....	14	11	8.0	22.4
15	.....	15	12	8.7	24.5
16	.....	16	7	5.1	14.3
17	.....	17	3	2.2	6.1
18	.....	18	3	2.2	6.1
	.....	99	5	3.6	10.2
	.....	88	89	64.5	
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

10.3 가 \_\_\_\_\_ ?

[ ] v10\_3  
 [ ] ( ) 가 ( )

13	.....	13	1	0.7	2.0
14	.....	14	6	4.3	12.2
15	.....	15	13	9.4	26.5
16	.....	16	8	5.8	16.3
17	.....	17	6	4.3	12.2
18	.....	18	4	2.9	8.2
19	.....	19	3	2.2	6.1
	.....	99	8	5.8	16.3
	.....	88	89	64.5	
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

10.4 \_\_\_\_\_ ?

[ ] v10\_4  
 [ ] ( ) 가

	.....	1	10	7.2	20.4
	.....	2	15	10.9	30.6
	.....	3	1	0.7	2.0
	.....	4	1	0.7	2.0
	.....	5	2	1.4	4.1
, ,	.....	6	1	0.7	2.0
	.....	7	1	0.7	2.0
	.....	8	1	0.7	2.0
	.....	9	4	2.9	8.2
	.....	10	1	0.7	2.0
	.....	11	1	0.7	2.0
	.....	12	1	0.7	2.0
	.....	13	1	0.7	2.0
	.....	99	9	6.5	18.4
	.....	88	89	64.5	
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11

2 ? " ( )" 가

[ ] v11  
[ ] 2

.....	0	86	62.3	62.3
.....	1	48	34.8	34.8
.....	99	4	2.9	2.9
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.1 ' ' ?

[ ] v11\_1  
[ ] 2

.....	0	19	13.8	36.5
.....	1	27	19.6	51.9
.....	99	6	4.3	11.5
.....	88	86	62.3	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.1A , " " ?

[ ] v11\_1A  
[ ] 2

.....	0	7	5.1	21.2
.....	1	19	13.8	57.6
.....	99	7	5.1	21.2
.....	88	105	76.1	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.2 " " , ( . ) ?

[ ] v11\_2  
[ ] 2

.....	0	7	5.1	13.5
.....	1	39	28.3	75.0
.....	99	6	4.3	11.5
.....	88	86	62.3	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.3 " " , ( ) 가 ?

[ ] v11\_3

[ ] ( ) 가

.....	0	7	5.1	13.5
.....	1	29	21.0	55.8
가 .....	2	9	6.5	17.3
.....	99	7	5.1	13.5
.....	88	86	62.3	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.3a , " "가 ( ) ?

[ ] v11\_3a

[ ] 가 / ( )

.....	0	32	23.2	71.1
.....	1	7	5.1	15.6
.....	99	6	4.3	13.3
.....	88	93	67.4	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.3b ( ) , " "가 ?

[ ] v11\_3b

[ ] ( )

.....	0	15	10.9	33.3
.....	1	25	18.1	55.6
.....	99	5	3.6	11.1
.....	88	93	67.4	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.4 ( ) ?

[ ] v11\_4

[ ] ( )

.....	1	3	2.2	6.7
.....	2	1	0.7	2.2
.....	3	5	3.6	11.1
.....	4	14	10.1	31.1
.....	5	17	12.3	37.8
.....	6	2	1.4	4.4
.....	99	3	2.2	6.7
.....	88	93	67.4	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

12

?, " "

[ ] v12  
[ ]

.....	1	31	22.5	22.5
.....	2	45	32.6	32.6
.....	3	6	4.3	4.3
.....	4	14	10.1	10.1
.....	5	5	3.6	3.6
.....	6	24	17.4	17.4
.....	99	13	9.4	9.4
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

13

가 .  
?

[ ] v13  
[ ]

.....	0	56	40.6	52.3
.....	1	38	27.5	35.5
.....	99	13	9.4	12.1
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

13.1 , ?

[ ] v13\_1  
[ ]

.....	0	21	15.2	30.4
.....	1	31	22.5	44.9
.....	99	17	12.3	24.6
.....	88	69	50.0	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

?

[ ] v14  
[ ]

---

.....	0	83	60.1	77.6
.....	1	17	12.3	15.9
.....	99	7	5.1	6.5
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

14.1 , ?

[ ] v14\_1  
[ ] ( )

---

.....	0	50	36.2	55.6
.....	1	33	23.9	36.7
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

14.2 , ?

[ ] v14\_2  
[ ]

---

.....	0	2	1.4	8.3
가	2	1	0.7	4.2
가	3	6	4.3	25.0
.....	5	3	2.2	12.5
.....	6	1	0.7	4.2
.....	7	1	0.7	4.2
.....	11	1	0.7	4.2
.....	99	9	6.5	37.5
.....	88	114	82.6	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

1.

[ ] v15\_1  
[ ]

1

.....	1	1	0.7	0.9
.....	2	4	2.9	3.7
.....	3	14	10.1	13.1
.....	4	21	15.2	19.6
.....	5	14	10.1	13.1
.....	99	53	38.4	49.5
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2.

[ ] v15\_2  
[ ]

2

.....	1	2	1.4	1.9
.....	2	8	5.8	7.5
.....	3	19	13.8	17.8
.....	4	14	10.1	13.1
.....	5	11	8.0	10.3
.....	99	53	38.4	49.5
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3.

[ ] v15\_3  
[ ]

3

.....	1	3	2.2	2.8
.....	2	8	5.8	7.5
.....	3	15	10.9	14.0
.....	4	19	13.8	17.8
.....	5	9	6.5	8.4
.....	99	53	38.4	49.5
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4.

[ ]	v15_4			
[ ]		4		
.....	1	4	2.9	3.7
.....	2	2	1.4	1.9
.....	3	17	12.3	15.9
.....	4	19	13.8	17.8
.....	5	12	8.7	11.2
.....	99	53	38.4	49.5
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5.

[ ]	v15_5			
[ ]		5		
.....	1	2	1.4	1.9
.....	2	4	2.9	3.7
.....	3	24	17.4	22.4
.....	4	15	10.9	14.0
.....	5	9	6.5	8.4
.....	99	53	38.4	49.5
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

16

가

1.

[ ]	v16_1			
[ ]		가	1	
.....	1	15	10.9	14.0
.....	2	10	7.2	9.3
.....	3	41	29.7	38.3
.....	4	16	11.6	15.0
.....	5	11	8.0	10.3
.....	99	14	10.1	13.1
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2. ( )

[ ] v16\_2  
[ ] 가 2

---

.....	1	11	8.0	10.3
.....	2	21	15.2	19.6
.....	3	31	22.5	29.0
.....	4	17	12.3	15.9
.....	5	12	8.7	11.2
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

3. ( )

[ ] v16\_3  
[ ] 가 3

---

.....	1	21	15.2	19.6
.....	2	32	23.2	29.9
.....	3	22	15.9	20.6
.....	4	11	8.0	10.3
.....	5	6	4.3	5.6
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

4. ( )

[ ] v16\_4  
[ ] 가 4

---

.....	1	12	8.7	11.2
.....	2	22	15.9	20.6
.....	3	38	27.5	35.5
.....	4	14	10.1	13.1
.....	5	6	4.3	5.6
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

5. 가

[ ] v16\_5  
[ ]

가 5

.....	1	13	9.4	12.1
.....	2	24	17.4	22.4
.....	3	39	28.3	36.4
.....	4	13	9.4	12.1
.....	5	3	2.2	2.8
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

6. 가

[ ] v16\_6  
[ ]

가

.....	1	24	17.4	22.4
.....	2	25	18.1	23.4
.....	3	28	20.3	26.2
.....	4	13	9.4	12.1
.....	5	2	1.4	1.9
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

7. 가 ( ) 가

[ ] v16\_7  
[ ]

가 7

.....	1	14	10.1	13.1
.....	2	25	18.1	23.4
.....	3	38	27.5	35.5
.....	4	11	8.0	10.3
.....	5	4	2.9	3.7
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

8. 가

[ ] v16\_8  
[ ]

가 8

.....	1	22	15.9	20.6
.....	2	20	14.5	18.7
.....	3	32	23.2	29.9
.....	4	16	11.6	15.0
.....	5	2	1.4	1.9
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

9. ( 가 )

[ ] v16\_9  
[ ]

가 9

.....	1	19	13.8	17.8
.....	2	25	18.1	23.4
.....	3	25	18.1	23.4
.....	4	17	12.3	15.9
.....	5	6	4.3	5.6
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

10.

[ ] v16\_10  
[ ]

가 10

.....	1	12	8.7	11.2
.....	2	19	13.8	17.8
.....	3	39	28.3	36.4
.....	4	15	10.9	14.0
.....	5	7	5.1	6.5
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

11.

[        ] v16\_11  
[        ]

가            11

---

.....	1	8	5.8	7.5
.....	2	14	10.1	13.1
.....	3	33	23.9	30.8
.....	4	26	18.8	24.3
.....	5	10	7.2	9.3
.....	99	16	11.6	15.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

12.

[        ] v16\_12  
[        ]

가            12

---

.....	1	4	2.9	3.7
.....	2	4	2.9	3.7
.....	3	27	19.6	25.2
.....	4	36	26.1	33.6
.....	5	20	14.5	18.7
.....	99	16	11.6	15.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

13.

[        ] v16\_13  
[        ]

가            13

---

.....	1	7	5.1	6.5
.....	2	17	12.3	15.9
.....	3	43	31.2	40.2
.....	4	17	12.3	15.9
.....	5	8	5.8	7.5
.....	99	15	10.9	14.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

14. ( , , )

[ ] v16\_14  
[ ] 가 14

.....	1	16	11.6	15.0
.....	2	19	13.8	17.8
.....	3	46	33.3	43.0
.....	4	9	6.5	8.4
.....	5	1	0.7	0.9
.....	99	16	11.6	15.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

15.

[ ] v16\_15  
[ ] 가 15

.....	1	15	10.9	14.0
.....	2	16	11.6	15.0
.....	3	51	37.0	47.7
.....	4	8	5.8	7.5
.....	5	1	0.7	0.9
.....	99	16	11.6	15.0
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

17

, ? ,

[ ] v17  
[ ] ,

.....	0	67	48.6	62.6
.....	1	18	13.0	16.8
.....	99	22	15.9	20.6
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

17.1 , ?

[ ] v17\_1  
[ ]

---

.....	1	3	2.2	7.5
.....	2	1	0.7	2.5
.....	3	4	2.9	10.0
.....	4	1	0.7	2.5
.....	5	1	0.7	2.5
.....	6	1	0.7	2.5
.....	99	29	21.0	72.5
.....	88	98	71.0	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

18

?

[ ] v18  
[ ]

---

.....	0	34	24.6	31.8
.....	1	50	36.2	46.7
.....	99	23	16.7	21.5
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

18.1 , ?

[ ] v18\_1  
[ ] :

---

.....	0	22	15.9	38.6
.....	1	10	7.2	17.5
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

[ ] v18\_2  
[ ] :

---

.....	0	19	13.8	33.3
.....	1	13	9.4	22.8
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

[        ] v18\_3  
 [        ] : (    )

---

.....	0	15	10.9	26.3
.....	1	17	12.3	29.8
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

[        ] v18\_4  
 [        ] : 가

---

.....	0	13	9.4	22.8
.....	1	19	13.8	33.3
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

[        ] v18\_5  
 [        ] :

---

.....	0	23	16.7	40.4
.....	1	9	6.5	15.8
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

[        ] v18\_6  
 [        ] :

---

.....	0	29	21.0	50.9
.....	1	3	2.2	5.3
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

[        ] v18\_7  
 [        ] :

---

.....	0	28	20.3	49.1
.....	1	4	2.9	7.0
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

---

[ ] v18\_8  
[ ] :가

.....	0	31	22.5	54.4
.....	1	1	0.7	1.8
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v18\_9  
[ ] :

.....	0	31	22.5	54.4
.....	1	1	0.7	1.8
.....	99	25	18.1	43.9
.....	88	81	58.7	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

19

가

[ ] v19\_1  
[ ] :

.....	1	23	16.7	21.5
.....	2	16	11.6	15.0
.....	3	32	23.2	29.9
가 .....	4	10	7.2	9.3
가 .....	5	8	5.8	7.5
.....	99	18	13.0	16.8
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_2  
[ ] : ( )

.....	1	15	10.9	14.0
.....	2	10	7.2	9.3
.....	3	39	28.3	36.4
가 .....	4	18	13.0	16.8
가 .....	5	6	4.3	5.6
.....	99	19	13.8	17.8
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_3  
[ ] :

.....	1	16	11.6	15.0
.....	2	12	8.7	11.2
.....	3	45	32.6	42.1
가 .....	4	11	8.0	10.3
가 .....	5	6	4.3	5.6
.....	99	17	12.3	15.9
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_4  
[ ] :

.....	1	11	8.0	10.3
.....	2	11	8.0	10.3
.....	3	56	40.6	52.3
가 .....	4	9	6.5	8.4
가 .....	5	3	2.2	2.8
.....	99	17	12.3	15.9
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_5  
[ ] :

.....	1	17	12.3	15.9
.....	2	7	5.1	6.5
.....	3	54	39.1	50.5
가 .....	4	11	8.0	10.3
가 .....	5	1	0.7	0.9
.....	99	17	12.3	15.9
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_6  
[ ] :

.....	1	8	5.8	7.5
.....	2	18	13.0	16.8
.....	3	49	35.5	45.8
가 .....	4	11	8.0	10.3
가 .....	5	4	2.9	3.7
.....	99	17	12.3	15.9
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_7  
[ ] :

.....	1	13	9.4	12.1
.....	2	18	13.0	16.8
.....	3	45	32.6	42.1
가 .....	4	11	8.0	10.3
가 .....	5	3	2.2	2.8
.....	99	17	12.3	15.9
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_8  
[ ] :

.....	1	9	6.5	8.4
.....	2	10	7.2	9.3
.....	3	60	43.5	56.1
가 .....	4	6	4.3	5.6
가 .....	5	5	3.6	4.7
.....	99	17	12.3	15.9
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[ ] v19\_9  
[ ] : ( )

.....	1	23	16.7	21.5
.....	2	9	6.5	8.4
.....	3	40	29.0	37.4
가 .....	4	9	6.5	8.4
가 .....	5	8	5.8	7.5
.....	99	18	13.0	16.8
.....	88	31	22.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

20 \_\_\_\_\_, " " ( ) ( - )  
\_\_\_\_\_ ( , ) ?

[ ] v20  
[ ] ( , )

.....	0	74	53.6	53.6
.....	1	57	41.3	41.3
.....	99	7	5.1	5.1
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

20.1 ( ) ?

[ ] v20\_1  
[ ]

1	.....	1	39	28.3	60.9
2	.....	2	7	5.1	10.9
3	.....	3	2	1.4	3.1
4	.....	4	3	2.2	4.7
18	.....	18	1	0.7	1.6
	.....	99	12	8.7	18.8
	.....	88	74	53.6	
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

20.2 ( ) ?

[ ] v20\_2  
[ ] ( )

13	.....	13	1	0.7	1.6
14	.....	14	6	4.3	9.4
15	.....	15	11	8.0	17.2
16	.....	16	13	9.4	20.3
17	.....	17	12	8.7	18.8
18	.....	18	5	3.6	7.8
19	.....	19	2	1.4	3.1
	.....	99	14	10.1	21.9
	.....	88	74	53.6	
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**21** 2 ?

[ ] v21  
[ ] 2 /

	.....	0	48	34.8	34.8
	.....	1	80	58.0	58.0
	.....	99	10	7.2	7.2
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

22

가 . ( , )가 ? ,

[ ] v22  
[ ]

.....	0	26	18.8	28.9
.....	1	52	37.7	57.8
.....	99	12	8.7	13.3
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

22.1 , ( 가 ) ?

[ ] v22\_1  
[ ]

.....	0	3	2.2	7.9
.....	1	21	15.2	55.3
.....	99	14	10.1	36.8
.....	88	100	72.5	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

23

( ) , ?

[ ] v23  
[ ]

.....	0	48	34.8	53.3
.....	1	28	20.3	31.1
.....	99	14	10.1	15.6
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

23.1 , ( 가 ) ?

[ ] v23\_1  
[ ]

.....	0	12	8.7	19.4
.....	1	34	24.6	54.8
.....	99	16	11.6	25.8
.....	88	76	55.1	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

24

( ) 가 ? , ( 가 )

[ ] v24  
[ ]

.....	0	34	24.6	37.8
.....	1	43	31.2	47.8
.....	99	13	9.4	14.4
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

24.1 , ( ) 가 ?

[ ] v24\_1  
[ ]

.....	0	5	3.6	10.6
.....	1	28	20.3	59.6
.....	99	14	10.1	29.8
.....	88	91	65.9	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

25

? 가 ,

1. , ( )

[ ] v25\_1  
[ ] 1

.....	1	2	1.4	2.2
.....	2	1	0.7	1.1
.....	3	27	19.6	30.0
.....	4	27	19.6	30.0
.....	5	24	17.4	26.7
.....	99	9	6.5	10.0
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2. , ( )

[ ] v25\_2  
[ ] 2

.....	1	2	1.4	2.2
.....	2	6	4.3	6.7
.....	3	22	15.9	24.4
.....	4	30	21.7	33.3
.....	5	21	15.2	23.3
.....	99	9	6.5	10.0
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3. ( )

[ ] v25\_3  
[ ] 3

.....	1	3	2.2	3.3
.....	2	4	2.9	4.4
.....	3	28	20.3	31.1
.....	4	26	18.8	28.9
.....	5	20	14.5	22.2
.....	99	9	6.5	10.0
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4.

[ ] v25\_4  
[ ] 4

.....	1	4	2.9	4.4
.....	2	6	4.3	6.7
.....	3	33	23.9	36.7
.....	4	21	15.2	23.3
.....	5	17	12.3	18.9
.....	99	9	6.5	10.0
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5. ( )

[ ]	v25_5			
[ ]		5		
.....	1	3	2.2	3.3
.....	2	4	2.9	4.4
.....	3	38	27.5	42.2
.....	4	26	18.8	28.9
.....	5	10	7.2	11.1
.....	99	9	6.5	10.0
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

26

가

1.

[ ]	v26_1			
[ ]		가	1	
.....	1	11	8.0	12.2
.....	2	13	9.4	14.4
.....	3	36	26.1	40.0
.....	4	12	8.7	13.3
.....	5	8	5.8	8.9
.....	99	10	7.2	11.1
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2.

[ ]	v26_2			
[ ]		가	2	
.....	1	24	17.4	26.7
.....	2	26	18.8	28.9
.....	3	20	14.5	22.2
.....	4	9	6.5	10.0
.....	5	1	0.7	1.1
.....	99	10	7.2	11.1
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3.

[ ] v26\_3  
[ ] 가 :

.....	1	14	10.1	15.6
.....	2	24	17.4	26.7
.....	3	24	17.4	26.7
.....	4	14	10.1	15.6
.....	5	4	2.9	4.4
.....	99	10	7.2	11.1
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4. 가

[ ] v26\_4  
[ ] 가 4

.....	1	12	8.7	13.3
.....	2	24	17.4	26.7
.....	3	29	21.0	32.2
.....	4	12	8.7	13.3
.....	5	3	2.2	3.3
.....	99	10	7.2	11.1
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5. ( ) 가

[ ] v26\_5  
[ ] 가 5

.....	1	12	8.7	13.3
.....	2	16	11.6	17.8
.....	3	27	19.6	30.0
.....	4	23	16.7	25.6
.....	5	1	0.7	1.1
.....	99	11	8.0	12.2
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

6.

[ ] v26\_6  
[ ]

가 6

.....	1	19	13.8	21.1
.....	2	17	12.3	18.9
.....	3	32	23.2	35.6
.....	4	11	8.0	12.2
.....	5	1	0.7	1.1
.....	99	10	7.2	11.1
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

7.

[ ] v26\_7  
[ ]

가

.....	1	12	8.7	13.3
.....	2	8	5.8	8.9
.....	3	36	26.1	40.0
.....	4	13	9.4	14.4
.....	5	11	8.0	12.2
.....	99	10	7.2	11.1
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

8.

[ ] v26\_8  
[ ]

가 8

.....	1	13	9.4	14.4
.....	2	10	7.2	11.1
.....	3	36	26.1	40.0
.....	4	15	10.9	16.7
.....	5	6	4.3	6.7
.....	99	10	7.2	11.1
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



12. ( )

[ ] v26\_12  
[ ]

가 12

.....	1	8	5.8	8.9
.....	2	10	7.2	11.1
.....	3	42	30.4	46.7
.....	4	17	12.3	18.9
.....	5	2	1.4	2.2
.....	99	11	8.0	12.2
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

13. ( )

[ ] v26\_13  
[ ]

가 13

.....	1	4	2.9	4.4
.....	2	13	9.4	14.4
.....	3	27	19.6	30.0
.....	4	20	14.5	22.2
.....	5	15	10.9	16.7
.....	99	11	8.0	12.2
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

14. ( ) , ( ) 가

[ ] v26\_14  
[ ]

가 14

.....	1	7	5.1	7.8
.....	2	13	9.4	14.4
.....	3	26	18.8	28.9
.....	4	19	13.8	21.1
.....	5	14	10.1	15.6
.....	99	11	8.0	12.2
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



3.

?

[ ] v28\_3  
[ ]

가 3

.....	1	20	14.5	22.2
.....	2	13	9.4	14.4
.....	3	34	24.6	37.8
가 .....	4	13	9.4	14.4
가 .....	5	3	2.2	3.3
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4.

가 ?

[ ] v28\_4  
[ ]

가 4

.....	1	7	5.1	7.8
.....	2	7	5.1	7.8
.....	3	58	42.0	64.4
가 .....	4	10	7.2	11.1
가 .....	5	1	0.7	1.1
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5.

가 ?

[ ] v28\_5  
[ ]

가 5

.....	1	7	5.1	7.8
.....	2	7	5.1	7.8
.....	3	51	37.0	56.7
가 .....	4	16	11.6	17.8
가 .....	5	2	1.4	2.2
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

6.

?

[ ] v28\_6  
[ ]

가 :

.....	1	4	2.9	4.4
.....	2	10	7.2	11.1
.....	3	52	37.7	57.8
가 .....	4	12	8.7	13.3
가 .....	5	5	3.6	5.6
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

7.

?

[ ] v28\_7  
[ ]

가 7

.....	1	8	5.8	8.9
.....	2	11	8.0	12.2
.....	3	54	39.1	60.0
가 .....	4	9	6.5	10.0
가 .....	5	1	0.7	1.1
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

8.

( )  
?

[ ] v28\_8  
[ ]

가 :

.....	1	10	7.2	11.1
.....	2	5	3.6	5.6
.....	3	58	42.0	64.4
가 .....	4	8	5.8	8.9
가 .....	5	2	1.4	2.2
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

9. 가 ? ( )

[ ] v28\_9  
[ ]

가 :

.....	1	17	12.3	18.9
.....	2	5	3.6	5.6
.....	3	47	34.1	52.2
가 .....	4	10	7.2	11.1
가 .....	5	4	2.9	4.4
.....	99	7	5.1	7.8
.....	88	48	34.8	
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**29**

?

[ ] v29  
[ ]

.....	1	100	72.5	72.5
.....	2	32	23.2	23.2
.....	99	6	4.3	4.3
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**30**

?

[ ] v30  
[ ]

1987 .....	87	12	8.7	8.7
1988 .....	88	28	20.3	20.3
1989 .....	89	28	20.3	20.3
1990 .....	90	34	24.6	24.6
1991 .....	91	22	15.9	15.9
1992 .....	92	6	4.3	4.3
1993 .....	93	2	1.4	1.4
.....	99	6	4.3	4.3
		<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**31**

?

[ ] v31  
[ ]

1	.....	1	8	5.8	5.8
2	.....	2	13	9.4	9.4
3	.....	3	14	10.1	10.1
4	.....	4	14	10.1	10.1
5	.....	5	14	10.1	10.1
6	.....	6	11	8.0	8.0
7	.....	7	12	8.7	8.7
8	.....	8	15	10.9	10.9
9	.....	9	10	7.2	7.2
10	.....	10	10	7.2	7.2
11	.....	11	6	4.3	4.3
12	.....	12	4	2.9	2.9
	.....	99	7	5.1	5.1
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**32**

?

[ ] v32  
[ ]

	.....	2	26	18.8	18.8
	.....	3	24	17.4	17.4
	.....	4	44	31.9	31.9
	.....	5	32	23.2	23.2
	.....	99	12	8.7	8.7
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**33**

?

[ ] v33  
[ ]

	.....	1	9	6.5	6.5
	.....	2	42	30.4	30.4
	.....	3	72	52.2	52.2
	.....	99	15	10.9	10.9
			<b>138</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>