

# 법 의 식 및 범 죄 현 상 에 대 한 시 민 조 사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1996-0014
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
조사년도	1996년
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

최인섭. 1996. 「법의식 및 범죄현상에 대한 시민조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1996-0014.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「법의식 및 범죄현상에 대한 시민조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1. ?( )

	1	164	32.8	32.8
	2	41	8.2	8.2
	3	291	58.2	58.2
	9	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

a2\_1 :

2. (1) ?

	1	164	32.8	32.8
	2	257	51.4	51.4
	3	61	12.2	12.2
	4	16	3.2	3.2
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

a2\_2 : 가

2. (2) 가 ? .

	1	33	6.6	6.6
	2	175	35.0	35.0
	3	151	30.2	30.2
	4	139	27.8	27.8
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

a2\_3 :  
2. (3) ?  
.

1	118	23.6	23.6
2	199	39.8	39.8
3	144	28.8	28.8
4	37	7.4	7.4
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a2\_4 :  
2. (4) ?  
.

1	28	5.6	5.6
2	178	35.6	35.6
3	156	31.2	31.2
4	135	27.0	27.0
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

a2\_5 :  
2. (5) ?  
.

1	161	32.2	32.2
2	269	53.8	53.8
3	50	10.0	10.0
4	16	3.2	3.2
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

a2\_6 : ?

2. (6)

1	50	10.0	10.0
2	155	31.0	31.0
3	154	30.8	30.8
4	139	27.8	27.8
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a3\_1 : ?

3. (1)

1	27	5.4	5.4
2	233	46.6	46.6
3	210	42.0	42.0
4	29	5.8	5.8
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a3\_2 : ?

3. (2)

1	24	4.8	4.8
2	236	47.2	47.2
3	207	41.4	41.4
4	32	6.4	6.4
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a3\_3 :

3. (3)	?	.		
	1	18	3.6	3.6
	2	118	23.6	23.6
	3	281	56.2	56.2
	4	82	16.4	16.4
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

a3\_4 :

3. (4)	?	.		
	1	51	10.2	10.2
	2	252	50.4	50.4
	3	170	34.0	34.0
	4	24	4.8	4.8
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

b4\_1 :

4. (1)	?	.		
	1	112	22.4	22.4
	2	296	59.2	59.2
	3	85	17.0	17.0
	4	4	0.8	0.8
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

b4\_2 :

4. (2)	?			
	1	83	16.6	16.6
	2	309	61.8	61.8
	3	85	17.0	17.0
	4	22	4.4	4.4
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

b4\_3 : , ' '

4. (3) ‘ , ‘ , ’	?			
	1	120	24.0	24.0
	2	284	56.8	56.8
	3	79	15.8	15.8
	4	15	3.0	3.0
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

b4\_4 : 가

4. (4) 가	?			
	1	161	32.2	32.2
	2	260	52.0	52.0
	3	68	13.6	13.6
	4	10	2.0	2.0
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

b4\_5 :

4.	?			
(5)	.			
	1	148	29.6	29.6
	2	271	54.2	54.2
	3	70	14.0	14.0
	4	10	2.0	2.0
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

b5\_1 가 :

5. (1)	가	?		
	.			
	1	14	2.8	2.8
	2	162	32.4	32.4
	3	273	54.6	54.6
	4	50	10.0	10.0
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

b5\_2 가 :

5.	가	?		
(2)	.			
	1	15	3.0	3.0
	2	175	35.0	35.0
	3	266	53.2	53.2
	4	43	8.6	8.6
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0



b5\_3      가      :

5.      가      ?

(3)      .

---

1	12	2.4	2.4
2	104	20.8	20.8
3	292	58.4	58.4
4	89	17.8	17.8
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

b5\_4      가      :

5.      가      ?

(4)      .

---

1	16	3.2	3.2
2	166	33.2	33.2
3	262	52.4	52.4
4	53	10.6	10.6
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

b5\_5      가      :

5.      가      ?

(5)      .

---

1	42	8.4	8.4
2	206	41.2	41.2
3	216	43.2	43.2
4	34	6.8	6.8
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

b5\_6      가      :

5.      가      ?  
 (6)      가      .

1	40	8.0	8.0
2	214	42.8	42.8
3	178	35.6	35.6
4	32	6.4	6.4
9	36	7.2	7.2
		500	100.0

b6\_1      :      가      가

6.      ?  
 (1)      가      가      .

1	64	12.8	12.8
2	114	22.8	22.8
3	198	39.6	39.6
4	121	24.2	24.2
9	3	0.6	0.6
		500	100.0

b6\_2      :      가      가

6.      ?  
 (2)      가      가      .

1	14	2.8	2.8
2	87	17.4	17.4
3	235	47.0	47.0
4	161	32.2	32.2
9	3	0.6	0.6
		500	100.0

b6\_3 : , 가

6. ?  
 (3) , 가 .

1	18	3.6	3.6
2	77	15.4	15.4
3	195	39.0	39.0
4	208	41.6	41.6
9	2	0.4	0.4
		500	100.0

b6\_4 : 가

6. ?  
 (4) 가 .

1	9	1.8	1.8
2	68	13.6	13.6
3	190	38.0	38.0
4	231	46.2	46.2
9	2	0.4	0.4
		500	100.0

b6\_5 :

6. ?  
 (5) .

1	30	6.0	6.0
2	148	29.6	29.6
3	170	34.0	34.0
4	149	29.8	29.8
9	3	0.6	0.6
		500	100.0

b7 :

7. ?

1	13	2.6	2.6
2	218	43.6	43.6
3	254	50.8	50.8
4	11	2.2	2.2
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

b7\_1 :

7 - 1. ?

1	17	3.4	6.3
2	38	7.6	14.1
3	34	6.8	12.6
4	16	3.2	5.9
5	45	9.0	16.7
6	102	20.4	37.9
7	5	1.0	1.9
9	12	2.4	4.5
0	231	46.2	
	500	100.0	100.0

b8\_1 : 가 ,

8. ?  
 (1) 가 , .

1	63	12.6	12.6
2	238	47.6	47.6
3	185	37.0	37.0
4	13	2.6	2.6
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

b8\_2 : 가 , 가가

8. ?  
 (2) 가 , 가가 .

1	41	8.2	8.2
2	166	33.2	33.2
3	263	52.6	52.6
4	28	5.6	5.6
9	2	0.4	0.4
		500	100.0
		100.0	100.0

b8\_3 : 가 ,

8. ?  
 (3) 가 , .

1	60	12.0	12.0
2	179	35.8	35.8
3	228	45.6	45.6
4	31	6.2	6.2
9	2	0.4	0.4
		500	100.0
		100.0	100.0

b8\_4 : 가 ,

8. ?  
 (4) 가 , .

1	70	14.0	14.0
2	211	42.2	42.2
3	188	37.6	37.6
4	29	5.8	5.8
9	2	0.4	0.4
		500	100.0
		100.0	100.0

b8\_5 : 가 ,

8. ?  
 (5) 가 , .

1	107	21.4	21.4
2	251	50.2	50.2
3	127	25.4	25.4
4	11	2.2	2.2
9	4	0.8	0.8
		500	100.0
		100.0	100.0

b8\_6 : 가 ,가

8. ?  
 (6) 가 ,가 .

1	253	50.6	50.6
2	189	37.8	37.8
3	46	9.2	9.2
4	10	2.0	2.0
9	2	0.4	0.4
		500	100.0
		100.0	100.0

b8\_7 : 가 ,

8. ?  
 (7) 가 , .

1	128	25.6	25.6
2	210	42.0	42.0
3	144	28.8	28.8
4	17	3.4	3.4
9	1	0.2	0.2
		500	100.0
		100.0	100.0

b8\_8 : 가 ,

8. ?  
 (8) 가 , .

1	125	25.0	25.0
2	191	38.2	38.2
3	153	30.6	30.6
4	26	5.2	5.2
9	5	1.0	1.0
		500	100.0 100.0

b8\_9 : 가 ,

8. ?  
 (9) 가 , .

1	156	31.2	31.2
2	224	44.8	44.8
3	106	21.2	21.2
4	12	2.4	2.4
9	2	0.4	0.4
		500	100.0 100.0

b9\_1 , :

9. ?  
 (1)

1	21	4.2	4.2
2	89	17.8	17.8
3	202	40.4	40.4
4	186	37.2	37.2
9	2	0.4	0.4
		500	100.0 100.0

b9\_2

9. (2) ?				
1	165	33.0	33.0	
2	282	56.4	56.4	
3	38	7.6	7.6	
4	13	2.6	2.6	
9	2	0.4	0.4	
		500	100.0	100.0

b9\_3

9. (3) ?				
1	125	25.0	25.0	
2	184	36.8	36.8	
3	157	31.4	31.4	
4	32	6.4	6.4	
9	2	0.4	0.4	
		500	100.0	100.0

b9\_4

9. (4) ?				
1	211	42.2	42.2	
2	182	36.4	36.4	
3	76	15.2	15.2	
4	27	5.4	5.4	
9	4	0.8	0.8	
		500	100.0	100.0



b9\_5

9. (5) : ?				
1	95	19.0	19.0	
2	107	21.4	21.4	
3	128	25.6	25.6	
4	163	32.6	32.6	
9	7	1.4	1.4	
		500	100.0	100.0

c10\_1

10. (가) ( 5 ) : 가 5 ?				
1	84	16.8	16.8	
2	415	83.0	83.0	
9	1	0.2	0.2	
		500	100.0	100.0

c10\_2

10. ( ) ( 5 ) : 가 5 ?				
1	154	30.8	30.8	
2	345	69.0	69.0	
9	1	0.2	0.2	
		500	100.0	100.0

c10\_3

10. ( ) ( 5 ) : 가 5 ?				
1	128	25.6	25.6	
2	370	74.0	74.0	
9	2	0.4	0.4	
		500	100.0	100.0

c10\_4 ( 5 ) :  
 10. 가 5 ?  
 ( )

1	32	6.4	6.4
2	467	93.4	93.4
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

c10\_5 ( 5 ) :  
 10. 가 5 ?  
 ( )

1	171	34.2	34.2
2	328	65.6	65.6
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

c10\_6 ( 5 ) :  
 10. 가 5 ?  
 ( )

1	169	33.8	33.8
2	330	66.0	66.0
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

c10\_7 ( 5 ) :  
 10. 가 5 ?  
 ( ) .

1	124	24.8	24.8
2	373	74.6	74.6
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

c11

11. , 가 ?

( )	0	151	30.2	30.2
	1	159	31.8	31.8
	2	187	37.4	37.4
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

c11\_1 :

11 - 1. ?

	1	4	0.8	2.5
	2	34	6.8	21.0
	3	76	15.2	46.9
	4	44	8.8	27.2
	9	4	0.8	2.5
	0	338	67.6	
		500	100.0	100.0

c11\_2 :

11 - 2. ?

가	1	51	10.2	26.8
	2	7	1.4	3.7
	3	65	13.0	34.2
	4	5	1.0	2.6
	5	8	1.6	4.2
	6	23	4.6	12.1
	7	11	2.2	5.8
	9	20	4.0	10.5
	0	310	62.0	
		500	100.0	100.0

d12\_1 ( 5 ) :

12. (1)	5	?		
가	1	64	12.8	12.8
	2	80	16.0	16.0
	3	178	35.6	35.6
	4	123	24.6	24.6
	5	44	8.8	8.8
	9	11	2.2	2.2
		500	100.0	100.0

d12\_2 ( 5 ) :

12. (2)	5	?		
가	1	114	22.8	22.8
	2	174	34.8	34.8
	3	173	34.6	34.6
	4	29	5.8	5.8
	5	8	1.6	1.6
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

d12\_3 ( 5 ) : ,

12. (3)	5	?		
가	1	226	45.2	45.2
	2	132	26.4	26.4
	3	120	24.0	24.0
	4	18	3.6	3.6
	5	2	0.4	0.4
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

d12\_4 ( 5 ) :

12. (4)	5	?		
가	1	242	48.4	48.4
	2	185	37.0	37.0
	3	62	12.4	12.4
	4	4	0.8	0.8
	5	3	0.6	0.6
	9	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

d12\_5 ( 5 ) :

12. (5)	5	?		
가	1	486	97.2	97.2
	2	5	1.0	1.0
	3	4	0.8	0.8
	4	1	0.2	0.2
	5	1	0.2	0.2
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

d12\_6 ( 5 ) :

12. (6)	5	?		
가	1	471	94.2	94.2
	2	21	4.2	4.2
	3	3	0.6	0.6
	4	1	0.2	0.2
	5	1	0.2	0.2
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

d12\_7 ( 5 ) :

12. (7)	5	?		
가	1	355	71.0	71.0
	2	116	23.2	23.2
	3	20	4.0	4.0
	4	3	0.6	0.6
	5	2	0.4	0.4
	9	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

d12\_8 ( 5 ) :

12. (8)	5	?		
가	1	421	84.2	84.2
	2	66	13.2	13.2
	3	5	1.0	1.0
	4	2	0.4	0.4
	5	1	0.2	0.2
	9	5	1.0	1.0
		500	100.0	100.0

d12\_9 ( 5 ) :

12. (9)	5	?		
가	1	104	20.8	20.8
	2	231	46.2	46.2
	3	136	27.2	27.2
	4	24	4.8	4.8
	5	4	0.8	0.8
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

d12\_10 ( 5 ) : , ,

12. 5 ?  
 (10) , ,

가	1	222	44.4	44.4
	2	182	36.4	36.4
	3	79	15.8	15.8
	4	11	2.2	2.2
	5	3	0.6	0.6
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

d12\_11 ( 5 ) : 가 가

12. 5 ?  
 (11) 가

가	1	323	64.6	64.6
	2	151	30.2	30.2
	3	16	3.2	3.2
	4	2	0.4	0.4
	9	8	1.6	1.6
		500	100.0	100.0

d12\_12 ( 5 ) :

12. 5 ?  
 (12)

가	1	445	89.0	89.0
	2	45	9.0	9.0
	3	1	0.2	0.2
	4	1	0.2	0.2
	9	8	1.6	1.6
		500	100.0	100.0

d12\_13 ( 5 ) :

12. 5  
 (13)

?

가	1	124	24.8	24.8
	2	291	58.2	58.2
	3	73	14.6	14.6
	4	9	1.8	1.8
	5	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

d12\_14 ( 5 ) :

12. 5  
 (14)

?

가	1	319	63.8	63.8
	2	147	29.4	29.4
	3	27	5.4	5.4
	4	4	0.8	0.8
	5	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

d12\_15 ( 5 ) :

12. 5  
 (15)

?

가	1	445	89.0	89.0
	2	38	7.6	7.6
	3	10	2.0	2.0
	4	5	1.0	1.0
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0



d12\_16

( 5 ):				
12. (16)	5	?		
<hr/>				
	1	491	98.2	98.2
	2	6	1.2	1.2
	9	3	0.6	0.6
<hr/>				
		500	100.0	100.0

d12\_17

( 5 ):				
12. (17)	5	?		
<hr/>				
	1	476	95.2	95.2
	2	20	4.0	4.0
가	3	1	0.2	0.2
	4	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
<hr/>				
		500	100.0	100.0

d12\_18

( 5 ):	( )			
12. (18)	5 ( )	?		
<hr/>				
	1	488	97.6	97.6
	2	8	1.6	1.6
가	3	2	0.4	0.4
	9	2	0.4	0.4
<hr/>				
		500	100.0	100.0

d12\_19

( 5 ):	( )			
12. (19)	5 ( )	?		
<hr/>				
	1	491	98.2	98.2
	2	4	0.8	0.8
가	3	3	0.6	0.6
	9	2	0.4	0.4
<hr/>				
		500	100.0	100.0

d12\_20 ( 5 ) :

12. (20)	5	?		
가	1	454	90.8	90.8
	2	33	6.6	6.6
	3	9	1.8	1.8
	4	1	0.2	0.2
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

d12\_21 ( 5 ) :

12. (21)	5	?		
가	1	437	87.4	87.4
	2	50	10.0	10.0
	3	8	1.6	1.6
	4	2	0.4	0.4
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

d12\_22 ( 5 ) :

12. (22)	5	?		
가	1	461	92.2	92.2
	2	31	6.2	6.2
	3	6	1.2	1.2
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

d13

13.	?			
	1	117	23.4	23.4
	2	370	74.0	74.0
	9	13	2.6	2.6
		500	100.0	100.0

d13\_1

13 - 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

e1

1.	?			
19	19	1	0.2	0.2
20	20	5	1.0	1.0
21	21	5	1.0	1.0
22	22	7	1.4	1.4
23	23	14	2.8	2.8
24	24	13	2.6	2.6
25	25	15	3.0	3.0
26	26	9	1.8	1.8
27	27	19	3.8	3.8

28	28	21	4.2	4.2
29	29	35	7.0	7.0
30	30	34	6.8	6.8
31	31	21	4.2	4.2
32	32	21	4.2	4.2
33	33	17	3.4	3.4
34	34	14	2.8	2.8
35	35	15	3.0	3.0
36	36	12	2.4	2.4
37	37	15	3.0	3.0
38	38	15	3.0	3.0
39	39	11	2.2	2.2
40	40	14	2.8	2.8
41	41	13	2.6	2.6
42	42	13	2.6	2.6
43	43	12	2.4	2.4
44	44	10	2.0	2.0
45	45	9	1.8	1.8
46	46	9	1.8	1.8
47	47	4	0.8	0.8
48	48	7	1.4	1.4
49	49	5	1.0	1.0
50	50	8	1.6	1.6
51	51	9	1.8	1.8
52	52	6	1.2	1.2
53	53	8	1.6	1.6
54	54	4	0.8	0.8
55	55	11	2.2	2.2
56	56	7	1.4	1.4
57	57	3	0.6	0.6
58	58	7	1.4	1.4
59	59	4	0.8	0.8
60	60	7	1.4	1.4
61	61	1	0.2	0.2
62	62	2	0.4	0.4
63	63	1	0.2	0.2
65	65	1	0.2	0.2

66	66	1	0.2	0.2
67	67	1	0.2	0.2
68	68	2	0.4	0.4
70	70	1	0.2	0.2
81	81	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

e2

2.                   ?

	1	176	35.2	35.2
	2	310	62.0	62.0
	3	9	1.8	1.8
	4	2	0.4	0.4
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

e3                   가

3.   가                   가                   ?

0	0	8	1.6	1.6
1	1	43	8.6	8.6
2	2	46	9.2	9.2
3	3	79	15.8	15.8
4	4	187	37.4	37.4
5	5	91	18.2	18.2
6	6	27	5.4	5.4
7	7	11	2.2	2.2
8	8	6	1.2	1.2
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

e4\_1

4. (가)	?	?		
		1	4	0.8
		2	18	3.6
		3	35	7.0
		4	204	40.8
		5	57	11.4
4		6	160	32.0
		7	20	4.0
		9	2	0.4
			500	100.0

e4\_2

4. ( )	?	?		
		1	421	84.2
		2	51	10.2
		3	18	3.6
		9	6	1.2
		0	4	0.8
			500	100.0

e5\_1

5. (가)	?	.		
		1	2	0.4
		2	2	0.4
		3	3	0.6
		4	13	2.6
		6	9	1.8

	7	2	0.4	0.4
,	8	2	0.4	0.4
, 가,	9	4	0.8	0.8
( , , )	11	6	1.2	1.2
(5 )	21	2	0.4	0.4
/	27	1	0.2	0.2
, ( )	31	117	23.4	23.4
( )	32	18	3.6	3.6
	34	5	1.0	1.0
	35	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
( ), ( ), ,	37	12	2.4	2.4
	38	2	0.4	0.4
(5 )	41	32	6.4	6.4
	42	33	6.6	6.6
	44	24	4.8	4.8
,	45	1	0.2	0.2
	46	7	1.4	1.4
,	51	5	1.0	1.0
,	52	20	4.0	4.0
, ,	53	4	0.8	0.8
, ,	55	4	0.8	0.8
( , )	56	13	2.6	2.6
(0.5 - 1 , 1500 - 2999 )	63	7	1.4	1.4
,	65	1	0.2	0.2
, , ,	66	1	0.2	0.2
	69	1	0.2	0.2
( )	71	7	1.4	1.4
,	72	19	3.8	3.8
,	73	67	13.4	13.4
,	74	16	3.2	3.2
	75	12	2.4	2.4
	77	1	0.2	0.2
,	81	7	1.4	1.4
( )	84	5	1.0	1.0
	99	11	2.2	2.2
		500	100.0	100.0

e5\_2

**5.**

( ) ?

가	1	13	2.6	2.7
	2	82	16.4	17.1
	3	10	2.0	2.1
	4	275	55.0	57.4
	5	87	17.4	18.2
	9	12	2.4	2.5
	0	21	4.2	
		500	100.0	100.0

e6\_1

6. (가) ? .

	1	3	0.6	0.6
，	2	2	0.4	0.4
	3	3	0.6	0.6
，	4	15	3.0	3.0
，	6	5	1.0	1.0
	7	3	0.6	0.6
，	9	3	0.6	0.6
가,				
(	11	7	1.4	1.4
，				
)				
(5	21	3	0.6	0.6
)				
(	22	4	0.8	0.8
)				
(	23	1	0.2	0.2
)				
(	24	1	0.2	0.2
)				
(5	26	6	1.2	1.2
)				
/	27	1	0.2	0.2
(	31	79	15.8	15.8
)				
(	32	13	2.6	2.6
)				
	33	6	1.2	1.2



	34	1	0.2	0.2
	35	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
(                    ),    (                    ),                    ,	37	15	3.0	3.0
	38	3	0.6	0.6
(5                    )	41	50	10.0	10.0
	42	17	3.4	3.4
	43	14	2.8	2.8
	44	22	4.4	4.4
,	45	2	0.4	0.4
	46	4	0.8	0.8
,	51	12	2.4	2.4
,	52	7	1.4	1.4
,	53	7	1.4	1.4
,	54	3	0.6	0.6
,                    ,                    ,	55	16	3.2	3.2
(                    ,                    )	56	18	3.6	3.6
57	57	1	0.2	0.2
(1 - 2                    , 3000 - 5999    )	62	1	0.2	0.2
,	65	1	0.2	0.2
(                    )	71	26	5.2	5.2
,	72	60	12.0	12.0
,	73	9	1.8	1.8
,	74	7	1.4	1.4
	75	16	3.2	3.2
	76	1	0.2	0.2
	77	1	0.2	0.2
,	81	8	1.6	1.6
(                    ,                    )	83	2	0.4	0.4
(                    )	84	17	3.4	3.4
	86	1	0.2	0.2
	99	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

e6\_2

6. ( )		?	?	.
가	1	28	5.6	6.0
	2	145	29.0	31.3
	3	2	0.4	0.4
	4	250	50.0	54.0
	5	36	7.2	7.8
	9	2	0.4	0.4
	0	37	7.4	
		500	100.0	100.0

e7\_1

7. (가)		?		?	
4		1	45	9.0	9.1
		2	155	31.0	31.4
		3	101	20.2	20.4
		4	109	21.8	22.1
		5	13	2.6	2.6
		6	58	11.6	11.7
		7	6	1.2	1.2
		9	7	1.4	1.4
		0	6	1.2	
		500	100.0	100.0	

e7\_2

7. ( )	?	?		
4	1	68	13.6	13.9
	2	208	41.6	42.5
	3	91	18.2	18.6
	4	78	15.6	16.0
	5	9	1.8	1.8
	6	26	5.2	5.3
	7	2	0.4	0.4
	9	7	1.4	1.4
	0	11	2.2	
		500	100.0	100.0

e7\_3

7. ( )	?	?		
4	1	3	0.6	0.9
	2	20	4.0	6.3
	3	46	9.2	14.5
	4	146	29.2	46.1
	5	30	6.0	9.5
	6	70	14.0	22.1
	7	1	0.2	0.3
	9	1	0.2	0.3
	0	183	36.6	
		500	100.0	100.0

e8\_1

8. 가 ( 가 ) ?				
(가)				
,	2	1	0.2	0.2
	3	1	0.2	0.2
, ,	4	2	0.4	0.4
, ,	5	1	0.2	0.2
,	6	13	2.6	2.6
	7	2	0.4	0.4
( , , )	11	4	0.8	0.8
(5 )	21	13	2.6	2.6
( )	22	2	0.4	0.4
( )	24	1	0.2	0.2
( ), ( )	25	1	0.2	0.2
(5 )	26	3	0.6	0.6
, ( )	31	29	5.8	5.8
( )	32	22	4.4	4.4
	33	1	0.2	0.2
	35	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
( ), ( ), ,	37	12	2.4	2.4
	38	2	0.4	0.4
(5 )	41	85	17.0	17.0
	42	3	0.6	0.6
	43	4	0.8	0.8
,	45	5	1.0	1.0
	46	6	1.2	1.2
,	51	7	1.4	1.4
, ,	53	6	1.2	1.2
,	54	1	0.2	0.2
, ,	55	1	0.2	0.2
( , )	56	4	0.8	0.8

(2 ,6000 )	61	3	0.6	0.6
(1 - 2 , 3000 - 5999 )	62	47	9.4	9.4
(0.5 - 1 , 1500 - 2999 )	63	93	18.6	18.6
(0.5 , 1500 ),	64	23	4.6	4.6
,	65	1	0.2	0.2
, , ,	66	4	0.8	0.8
	67	1	0.2	0.2
	68	2	0.4	0.4
( )	71	8	1.6	1.6
,	72	22	4.4	4.4
,	73	1	0.2	0.2
,	74	8	1.6	1.6
	75	13	2.6	2.6
	76	3	0.6	0.6
,	81	1	0.2	0.2
( )	84	4	0.8	0.8
	99	32	6.4	6.4
		500	100.0	100.0

e8\_2

8. 가 ( 가 ) ?				
( ) . ?				
	1	37	7.4	8.0
	2	278	55.6	60.0
가	3	8	1.6	1.7
	4	115	23.0	24.8
	5	10	2.0	2.2
	9	15	3.0	3.2
	0	37	7.4	
		500	100.0	100.0

e9\_1

9. ?  
(가)

12	，	，	4	3	0.6	1.0
	，		6	10	2.0	3.3
	，	가,	9	1	0.2	0.3
			12	1	0.2	0.3
		(5 )	26	1	0.2	0.3
	，	( )	31	12	2.4	4.0
		( )	32	5	1.0	1.7
			33	1	0.2	0.3
			38	2	0.4	0.7
		(5 )	41	15	3.0	5.0
			43	2	0.4	0.7
			44	3	0.6	1.0
，		45	2	0.4	0.7	
		46	3	0.6	1.0	
，		51	5	1.0	1.7	
，		52	6	1.2	2.0	
，	，	53	6	1.2	2.0	
，		54	2	0.4	0.7	
	，	55	1	0.2	0.3	
	( ， )	56	5	1.0	1.7	
，		72	1	0.2	0.3	
，		73	2	0.4	0.7	
		82	213	42.6	70.5	
		0	198	39.6		
			500	100.0	100.0	

e9\_2

9.	( )	?	?	
가	1	3	0.6	3.1
	2	21	4.2	21.9
	3	22	4.4	22.9
	4	45	9.0	46.9
	5	4	0.8	4.2
	9	1	0.2	1.0
	0	404	80.8	
		500	100.0	100.0

e10\_1

10.	( , )	?
(가)		
	500	
	0	
	850	
	153.03 ( )	
	94.616	

e10\_2                   가

10.	( , )	?
( )	가	
	499	
	0	
	600	
	66.20 ( )	
	114.050	

e10\_3

10. ( )	( , )	?		
0	0	463	92.6	92.6
3	3	1	0.2	0.2
20	20	2	0.4	0.4
25	25	1	0.2	0.2
30	30	2	0.4	0.4
45	45	2	0.4	0.4
50	50	4	0.8	0.8
60	60	1	0.2	0.2
80	80	2	0.4	0.4
100	100	10	2.0	2.0
130	130	1	0.2	0.2
150	150	1	0.2	0.2
200	200	2	0.4	0.4
300	300	1	0.2	0.2
400	400	1	0.2	0.2
620	620	1	0.2	0.2
	999	5	1.0	1.0
		500	100.0	100.0

e11 가

11.	?			
가	1	264	52.8	52.8
	2	187	37.4	37.4
	3	26	5.2	5.2
	4	23	4.6	4.6
		500	100.0	100.0



e12\_1 : 12. (가) 가 .

0	33	6.6	6.6
1	467	93.4	93.4
	500	100.0	100.0

e12\_2 : 12. ( ) 가 .

0	368	73.6	73.6
1	132	26.4	26.4
	500	100.0	100.0

e12\_3 : 12. ( ) 가 .

0	18	3.6	3.6
1	482	96.4	96.4
	500	100.0	100.0

e12\_4 : 12. ( ) 가 .

0	203	40.6	40.6
1	297	59.4	59.4
	500	100.0	100.0

e12\_5 : VTR

12. 가 .  
( ) V T R

0	71	14.2	14.2
1	429	85.8	85.8
	500	100.0	100.0

e12\_6 :

12. 가 .  
( )

0	467	93.4	93.4
1	33	6.6	6.6
	500	100.0	100.0

e12\_7 :

12. 가 .  
( )

0	344	68.8	68.8
1	156	31.2	31.2
	500	100.0	100.0

e12\_8 :

12. 가 .  
( )

0	232	46.4	46.4
1	268	53.6	53.6
	500	100.0	100.0

e12\_9

:

12. 가 .  
( )

	0	462	92.4	92.4
	1	38	7.6	7.6
		500	100.0	100.0

e13\_1

( )

13. ?  
(가)

498
0
200000
11719.98 ( )
19947.104

e13\_2

( )

13. ?  
( )

498
0
200000
1772.25 ( )
10264.356

e14\_1

14. (가)

:

?

1	4	0.8	0.8
2	40	8.0	8.0
3	184	36.8	36.8
4	223	44.6	44.6
5	45	9.0	9.0
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

e14\_2

14. ( )

:

가

가

?

1	5	1.0	1.0
2	26	5.2	5.2
3	187	37.4	37.4
4	219	43.8	43.8
5	45	9.0	9.0
9	18	3.6	3.6
	500	100.0	100.0

e15

15.

:

?

1	2	0.4	0.4
2	32	6.4	6.4
3	275	55.0	55.0
4	162	32.4	32.4
5	27	5.4	5.4
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

e16

16. 가 가 , ? , ,

가	1	16	3.2	3.2
	2	228	45.6	45.6
	3	243	48.6	48.6
	4	9	1.8	1.8
	9	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

e17

17. ?

	1	32	6.4	6.4
	2	160	32.0	32.0
	3	169	33.8	33.8
	4	119	23.8	23.8
	5	17	3.4	3.4
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

e18

16. 1 , 7 ?

	1	15	3.0	3.0
:	2	53	10.6	10.6
:	3	158	31.6	31.6
	4	192	38.4	38.4
:	5	73	14.6	14.6
:	6	6	1.2	1.2
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0