

# 한국인의 사이버문화 및 통신경험에 관한 조사연구 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2000-0023
연구책임자	정진수 (한국형사정책연구원)
조사년도	2000년
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

정진수. 2000. 「한국인의 사이버문화 및 통신경험에 관한 조사연구」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2000-0023.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국인의 사이버문화 및 통신경험에 관한 조사연구 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

	1	40	6.6	6.6
	2	32	5.3	5.3
	3	20	3.3	3.3
	4	31	5.1	5.1
	5	29	4.8	4.8
	6	26	4.3	4.3
	7	27	4.5	4.5
	8	16	2.7	2.7
	9	34	5.6	5.6
	10	17	2.8	2.8
	11	22	3.7	3.7
	12	25	4.2	4.2
	13	24	4.0	4.0
	14	16	2.7	2.7
	15	27	4.5	4.5
	16	21	3.5	3.5
	17	29	4.8	4.8
	18	40	6.6	6.6
	19	25	4.2	4.2
	20	24	4.0	4.0
	21	12	2.0	2.0
	22	25	4.2	4.2
	23	8	1.3	1.3
	24	6	1.0	1.0
	25	26	4.3	4.3
		602	100.0	100.0

a1 PC /

1] PC ( ) ?

1	1	4	0.7	0.7
2	2	9	1.5	1.5
3	3	14	2.3	2.3
4	4	6	1.0	1.0
5	5	13	2.2	2.2
6	6	27	4.5	4.5
7	7	2	0.3	0.3
8	8	5	0.8	0.8
10	10	3	0.5	0.5
1 00	12	96	15.9	15.9
1 01	13	1	0.2	0.2
1 02	14	13	2.2	2.2
1 03	15	7	1.2	1.2
1 04	16	1	0.2	0.2
1 05	17	1	0.2	0.2
1 06	18	45	7.5	7.5
1 07	19	1	0.2	0.2
1 08	20	3	0.5	0.5
1 10	22	2	0.3	0.3
2 00	24	107	17.8	17.8
2 01	25	4	0.7	0.7
2 02	26	6	1.0	1.0
2 03	27	3	0.5	0.5
2 04	28	2	0.3	0.3
2 05	29	7	1.2	1.2
2 06	30	15	2.5	2.5
2 07	31	1	0.2	0.2
2 08	32	4	0.7	0.7
2 09	33	1	0.2	0.2
2 10	34	1	0.2	0.2
3 00	36	60	10.0	10.0

3 02	38	1	0.2	0.2
3 04	40	1	0.2	0.2
3 05	41	2	0.3	0.3
3 06	42	13	2.2	2.2
3 07	43	2	0.3	0.3
3 08	44	2	0.3	0.3
3 10	46	1	0.2	0.2
3 11	47	1	0.2	0.2
4 00	48	34	5.6	5.6
4 01	49	3	0.5	0.5
4 02	50	3	0.5	0.5
4 06	54	3	0.5	0.5
4 08	56	1	0.2	0.2
5 00	60	32	5.3	5.3
5 02	62	2	0.3	0.3
5 05	65	1	0.2	0.2
5 06	66	1	0.2	0.2
6 00	72	13	2.2	2.2
6 05	77	1	0.2	0.2
7 00	84	10	1.7	1.7
8 00	96	6	1.0	1.0
10 00	120	5	0.8	0.8
		602	100.0	100.0

a2 PC /

2] PC ( ) ?

	1	175	29.1	29.1
30	2	34	5.6	5.6
30 - 1	3	101	16.8	16.8
1 - 2	4	134	22.3	22.3
2 - 3	5	60	10.0	10.0
3	6	98	16.3	16.3
		602	100.0	100.0

a3 PC /

3] PC ( ) 가 ?

(e - mail)	1	191	31.7	31.7
( )	2	58	9.6	9.6
	3	17	2.8	2.8
	4	54	9.0	9.0
( )	5	58	9.6	9.6
	6	109	18.1	18.1
	7	8	1.3	1.3
	8	105	17.4	17.4
	9	2	0.3	0.3
		602	100.0	100.0

a4 /

4] ( ) ?

	1	449	74.6	74.6
	2	153	25.4	25.4
		602	100.0	100.0

a4\_1 ( / )

4 - 1] ( ) ?

1	1	22	3.7	4.9
2	2	13	2.2	2.9
3	3	16	2.7	3.6
4	4	3	0.5	0.7
5	5	8	1.3	1.8
6	6	34	5.6	7.6
7	7	4	0.7	0.9
8	8	6	1.0	1.3
10	10	5	0.8	1.1
11	11	1	0.2	0.2
1 00	12	100	16.6	22.3

1	01	13	3	0.5	0.7
1	02	14	8	1.3	1.8
1	03	15	2	0.3	0.4
1	04	16	3	0.5	0.7
1	05	17	3	0.5	0.7
1	06	18	24	4.0	5.3
1	07	19	2	0.3	0.4
1	08	20	3	0.5	0.7
1	10	22	1	0.2	0.2
1	11	23	1	0.2	0.2
2	00	24	73	12.1	16.3
2	01	25	1	0.2	0.2
2	02	26	2	0.3	0.4
2	03	27	3	0.5	0.7
2	04	28	1	0.2	0.2
2	06	30	9	1.5	2.0
2	08	32	2	0.3	0.4
2	09	33	1	0.2	0.2
2	10	34	1	0.2	0.2
3	00	36	24	4.0	5.3
3	02	38	1	0.2	0.2
3	04	40	1	0.2	0.2
3	05	41	2	0.3	0.4
3	06	42	5	0.8	1.1
3	07	43	1	0.2	0.2
3	11	47	1	0.2	0.2
4	00	48	21	3.5	4.7
4	02	50	1	0.2	0.2
5	00	60	18	3.0	4.0
6	00	72	2	0.3	0.4
7	00	84	3	0.5	0.7
7	06	90	1	0.2	0.2
8	00	96	3	0.5	0.7
10	00	120	4	0.7	0.9
		9999	6	1.0	1.3
		0	153	25.4	
			602	100.0	100.0

a4\_2 ( / )

4 - 2] ( ) ?

	1	72	12.0	16.0
	2	55	9.1	12.2
	3	57	9.5	12.7
( )	4	252	41.9	56.1
	5	13	2.2	2.9
	0	153	25.4	
		602	100.0	100.0

a4\_3 ( / )

4 - 3] ?

	1	144	23.9	32.1
	2	19	3.2	4.2
	3	25	4.2	5.6
PC	4	258	42.9	57.5
	5	3	0.5	0.7
	0	153	25.4	
		602	100.0	100.0

a4\_4 ( / )

4 - 4] ( ) ?

6 - 12	1	11	1.8	2.4
1 - 6	2	95	15.8	21.2
( 7 - 10 )	3	134	22.3	29.8
( 11 - 2 )	4	188	31.2	41.9
( 3 - 6 )	5	21	3.5	4.7
	0	153	25.4	
		602	100.0	100.0



a4\_5

1

“ 4 - 5 ]                      1                      ? (                      )                      (                      )

	1	183	30.4	40.8
	2	266	44.2	59.2
	0	153	25.4	
		602	100.0	100.0

a4\_5\_1 (                      )                      1

4 - 5 - 1 ]                      1                      ( “                      ” )                      ,                      ?

(異性)	1	149	24.8	81.4
(同性)	2	13	2.2	7.1
가                      (異性)	3	20	3.3	10.9
가                      (同性)	4	1	0.2	0.5
	0	419	69.6	
		602	100.0	100.0

a4\_5\_2 (                      )                      1

4 - 5 - 2 ]                      1                      ( “                      ” )                      ,                      ?

	1	54	9.0	29.5
(                      )	2	45	7.5	24.6
	3	4	0.7	2.2
(                      )	4	77	12.8	42.1
	5	3	0.5	1.6
	0	419	69.6	
		602	100.0	100.0

a4\_5\_3 ( ) /

4 - 5 - 3] ( “ ” ) ? 가 , ( ,

1	14	2.3	7.7
2	169	28.1	92.3
0	419	69.6	
	602	100.0	100.0

a4\_5\_4 ( ) /

4 - 5 - 4] ( , ) ?

1	12	2.0	85.7
2	1	0.2	7.1
5	1	0.2	7.1
0	588	97.7	
	602	100.0	100.0

b1 :

B. , 가 가 (性) V .  
1. ,

1	156	25.9	25.9
2	167	27.7	27.7
3	151	25.1	25.1
4	101	16.8	16.8
5	27	4.5	4.5
	602	100.0	100.0

b2

가

가

B. (性) V .

2. 가 가 가

1	88	14.6	14.6
2	126	20.9	20.9
3	76	12.6	12.6
4	229	38.0	38.0
5	83	13.8	13.8
	602	100.0	100.0

b3

가

가

B. (性) V .

3. 가 가 가

1	157	26.1	26.1
2	203	33.7	33.7
3	137	22.8	22.8
4	79	13.1	13.1
5	26	4.3	4.3
	602	100.0	100.0

b4

가

가

B. (性) V .

4. 가 가 가

1	80	13.3	13.3
2	94	15.6	15.6
3	166	27.6	27.6
4	205	34.1	34.1
5	57	9.5	9.5
	602	100.0	100.0

b5

표 5. B. , , 가 가 (性) V .

1	146	24.3	24.3
2	164	27.2	27.2
3	168	27.9	27.9
4	101	16.8	16.8
5	23	3.8	3.8
	602	100.0	100.0

b6

표 6. B. , , 가 가 (性) V .

1	237	39.4	39.4
2	204	33.9	33.9
3	108	17.9	17.9
4	41	6.8	6.8
5	12	2.0	2.0
	602	100.0	100.0

b7

표 7. B. , , 가 가 (性) V 가 .

1	278	46.2	46.2
2	180	29.9	29.9
3	93	15.4	15.4
4	42	7.0	7.0
5	9	1.5	1.5
	602	100.0	100.0

b8

표 8-1 : B. , 가 가 (性) V .

8. , 가 가 (性) V .

1	317	52.7	52.7
2	150	24.9	24.9
3	95	15.8	15.8
4	29	4.8	4.8
5	11	1.8	1.8
	602	100.0	100.0

b9

표 9-1 : B. , 가 가 (性) V , 가 .

9. , 가 가 (性) V , 가 .

1	255	42.4	42.4
2	197	32.7	32.7
3	80	13.3	13.3
4	50	8.3	8.3
5	20	3.3	3.3
	602	100.0	100.0

b10

표 10-1 : B. , 가 가 (性) V .

10. , 가 가 (性) V .

1	206	34.2	34.2
2	201	33.4	33.4
3	128	21.3	21.3
4	57	9.5	9.5
5	10	1.7	1.7
	602	100.0	100.0

b11

B. , , 가 가 (性) V .

11.

1	201	33.4	33.4
2	191	31.7	31.7
3	148	24.6	24.6
4	42	7.0	7.0
5	20	3.3	3.3
	602	100.0	100.0

b12

B. , , 가 가 (性) V .

12.

1	128	21.3	21.3
2	147	24.4	24.4
3	172	28.6	28.6
4	121	20.1	20.1
5	34	5.6	5.6
	602	100.0	100.0

b13

B. , , 가 가 (性) V .

13

1	313	52.0	52.0
2	170	28.2	28.2
3	91	15.1	15.1
4	21	3.5	3.5
5	7	1.2	1.2
	602	100.0	100.0

b14 / / : ( )  
B. , , 가 가 (性) V .  
14. ( )

1	240	39.9	39.9
2	146	24.3	24.3
3	118	19.6	19.6
4	64	10.6	10.6
5	34	5.6	5.6
	602	100.0	100.0

b15 :  
B. , , 가 가 (性) V .  
15. , ,

1	385	64.0	64.0
2	140	23.3	23.3
3	48	8.0	8.0
4	23	3.8	3.8
5	6	1.0	1.0
	602	100.0	100.0

b16 :  
B. , , 가 가 (性) V .  
16. , ,

1	489	81.2	81.2
2	65	10.8	10.8
3	29	4.8	4.8
4	6	1.0	1.0
5	13	2.2	2.2
	602	100.0	100.0

c1                      가:

C.                      가                      .

1.                      .

1	21	3.5	3.5
2	68	11.3	11.3
3	252	41.9	41.9
4	174	28.9	28.9
5	87	14.5	14.5
	602	100.0	100.0

c2                      가:                      가

C.                      가                      .

2.                      가                      가                      .

1	38	6.3	6.3
2	90	15.0	15.0
3	278	46.2	46.2
4	144	23.9	23.9
5	52	8.6	8.6
	602	100.0	100.0

c3                      가:

C.                      가                      .

3.                      .

1	30	5.0	5.0
2	91	15.1	15.1
3	288	47.8	47.8
4	153	25.4	25.4
5	40	6.6	6.6
	602	100.0	100.0



c4 가: ( )

C.  
4. 가  
( )

1	68	11.3	11.3
2	122	20.3	20.3
3	189	31.4	31.4
4	174	28.9	28.9
5	49	8.1	8.1
	602	100.0	100.0

c5 가: ( ) 가

C.  
5. 가  
( ) 가

1	131	21.8	21.8
2	195	32.4	32.4
3	156	25.9	25.9
4	91	15.1	15.1
5	29	4.8	4.8
	602	100.0	100.0

c6 :

C.  
6. 가

1	126	20.9	20.9
2	203	33.7	33.7
3	157	26.1	26.1
4	85	14.1	14.1
5	31	5.1	5.1
	602	100.0	100.0

c7 : C. 가 .

7.

1	56	9.3	9.3
2	123	20.4	20.4
3	146	24.3	24.3
4	182	30.2	30.2
5	95	15.8	15.8
	602	100.0	100.0

c8 : C. 가 .

8.

1	72	12.0	12.0
2	137	22.8	22.8
3	170	28.2	28.2
4	149	24.8	24.8
5	74	12.3	12.3
	602	100.0	100.0

c9 : C. 가 .

9.

1	62	10.3	10.3
2	132	21.9	21.9
3	157	26.1	26.1
4	171	28.4	28.4
5	80	13.3	13.3
	602	100.0	100.0

c10

가:

C. 가 .  
10. , .

1	200	33.2	57.6
2	90	15.0	25.9
3	41	6.8	11.8
4	11	1.8	3.2
5	5	0.8	1.4
	255	42.4	
	602	100.0	100.0

c11

가:

C. 가 .  
11. , .

1	197	32.7	56.8
2	92	15.3	26.5
3	38	6.3	11.0
4	15	2.5	4.3
5	5	0.8	1.4
	255	42.4	
	602	100.0	100.0

c12\_1

가: ( )

<sup>12]</sup> (1) ( ) ( ) , ..... ?

	1	23	3.8	3.8
:	2	34	5.6	5.6
:	3	65	10.8	10.8
	4	257	42.7	42.7
:	5	107	17.8	17.8
:	6	73	12.1	12.1
	7	43	7.1	7.1
		602	100.0	100.0

c12\_2

: ( )

12]  
(2) ( ) ( ) , ..... ?

	1	18	3.0	3.0
:	2	15	2.5	2.5
:	3	29	4.8	4.8
	4	140	23.3	23.3
:	5	112	18.6	18.6
:	6	144	23.9	23.9
	7	144	23.9	23.9
		602	100.0	100.0

c13

13] ( ) (Sex)  
?

	1	108	17.9	17.9
	2	494	82.1	82.1
		602	100.0	100.0

c13\_1

13 - 1] (sex) ,  
?

	1	6	1.0	5.6
	2	9	1.5	8.3
	3	22	3.7	20.4
	4	65	10.8	60.2
( )	5	4	0.7	3.7
	6	2	0.3	1.9
	0	494	82.1	
		602	100.0	100.0

c14

14] (sex) ?

	1	333	55.3	55.3
	2	243	40.4	40.4
	3	16	2.7	2.7
( )	4	10	1.7	1.7
		602	100.0	100.0

c15\_1

가1:

1. 15] , 가 .  
( , , , )

	1	31	5.1	5.1
	2	56	9.3	9.3
	3	82	13.6	13.6
	4	240	39.9	39.9
	5	193	32.1	32.1
		602	100.0	100.0

c15\_2

가2:

2. 15] , 가 .  
, ,

	1	100	16.6	16.6
	2	191	31.7	31.7
	3	191	31.7	31.7
	4	82	13.6	13.6
	5	38	6.3	6.3
		602	100.0	100.0

c15\_3 가3: " "가

3. 15] , 가  
3. " "가

1	144	23.9	23.9
2	198	32.9	32.9
3	141	23.4	23.4
4	91	15.1	15.1
5	28	4.7	4.7
	602	100.0	100.0

c15\_4 가4:

4. 15] , 가  
4. 가

1	159	26.4	26.4
2	178	29.6	29.6
3	153	25.4	25.4
4	76	12.6	12.6
5	36	6.0	6.0
	602	100.0	100.0

c15\_5 가5:

5. 15] , 가  
5. 가

1	270	44.9	44.9
2	157	26.1	26.1
3	92	15.3	15.3
4	46	7.6	7.6
5	37	6.1	6.1
	602	100.0	100.0

d1 : ?

D. 1.

1	180	29.9	29.9
2	422	70.1	70.1
	602	100.0	100.0

d2 : ?

D. 2.

1	148	24.6	24.6
2	454	75.4	75.4
	602	100.0	100.0

d3 : ?

D. 3.

1	160	26.6	26.6
2	442	73.4	73.4
	602	100.0	100.0

d4 : ?

D. 4.

1	214	35.5	35.5
2	388	64.5	64.5
	602	100.0	100.0

d5 :

D. ?  
5.

1	78	13.0	13.0
2	524	87.0	87.0
	602	100.0	100.0

e1 가

1] ?

가	1	10	1.7	1.7
	2	47	7.8	7.8
	3	79	13.1	13.1
	4	244	40.5	40.5
	5	222	36.9	36.9
		602	100.0	100.0

e2 ( )

2] ( ) ?

1	15	2.5	2.5
2	77	12.8	12.8
3	54	9.0	9.0
4	238	39.5	39.5
5	218	36.2	36.2
	602	100.0	100.0



e3 , 3

3] , 3 ?

	1	6	1.0	1.0
	2	18	3.0	3.0
	3	48	8.0	8.0
	4	194	32.2	32.2
	5	336	55.8	55.8
		602	100.0	100.0

e4 ' ID

4] , ' ID ?

	1	14	2.3	2.3
가	2	25	4.2	4.2
	3	53	8.8	8.8
	4	394	65.4	65.4
	5	116	19.3	19.3
		602	100.0	100.0

e5 'ID /

5] , ' ID 가 ?

	1	53	8.8	8.8
	2	78	13.0	13.0
	3	204	33.9	33.9
	4	206	34.2	34.2
	5	61	10.1	10.1
		602	100.0	100.0

e6 3  
6] , , 3 ?

1	68	11.3	11.3
2	136	22.6	22.6
3	302	50.2	50.2
4	96	15.9	15.9
	602	100.0	100.0

f1 : (異性)  
F. ?  
1. , (異性)

1	234	38.9	38.9
2	248	41.2	41.2
3	112	18.6	18.6
4	8	1.3	1.3
	602	100.0	100.0

f2 :  
F. ?  
2.

1	282	46.8	46.8
2	243	40.4	40.4
3	76	12.6	12.6
4	1	0.2	0.2
	602	100.0	100.0

f3

표 3.3 : 인터넷을 이용한 정보검색 방법 (단위: %)

F. 3. 인터넷을 이용한 정보검색 방법 (단위: %)

1	317	52.7	52.7
2	213	35.4	35.4
3	70	11.6	11.6
4	2	0.3	0.3
	602	100.0	100.0

f4

표 3.4 : 인터넷을 이용한 정보검색 방법 (단위: %)

F. 4. 인터넷을 이용한 정보검색 방법 (단위: %)

1	339	56.3	56.3
2	205	34.1	34.1
3	56	9.3	9.3
4	2	0.3	0.3
	602	100.0	100.0

f5

표 3.5 : 인터넷을 이용한 정보검색 방법 (단위: %)

F. 5. 인터넷을 이용한 정보검색 방법 (단위: %)

1	301	50.0	50.0
2	194	32.2	32.2
3	96	15.9	15.9
4	11	1.8	1.8
	602	100.0	100.0

f6 : /

F. ?  
6. ,

1	400	66.4	66.4
2	144	23.9	23.9
3	50	8.3	8.3
4	8	1.3	1.3
	602	100.0	100.0

f7 :

F. ?  
7.

1	484	80.4	80.4
2	90	15.0	15.0
3	22	3.7	3.7
4	6	1.0	1.0
	602	100.0	100.0

f8 :

F. ?  
8. ( )

1	475	78.9	78.9
2	99	16.4	16.4
3	23	3.8	3.8
4	5	0.8	0.8
	602	100.0	100.0

f9 :

F. 9. ?

1	506	84.1	84.1
2	76	12.6	12.6
3	15	2.5	2.5
4	5	0.8	0.8
	602	100.0	100.0

f10 ( ) :

F. 10. , 가 ( , , , , ) ?

1	388	64.5	64.5
2	178	29.6	29.6
3	35	5.8	5.8
4	1	0.2	0.2
	602	100.0	100.0

f11 ( ) :

F. 11. ? , ( )

1	433	71.9	71.9
2	143	23.8	23.8
3	25	4.2	4.2
4	1	0.2	0.2
	602	100.0	100.0

g1 : (異性)

G. 1. 가 , (異性) ? ?

1	79	13.1	13.1
2	210	34.9	34.9
3	252	41.9	41.9
4	61	10.1	10.1
	602	100.0	100.0

g2 :

G. 2. 가 , ? ?

1	22	3.7	3.7
2	173	28.7	28.7
3	282	46.8	46.8
4	125	20.8	20.8
	602	100.0	100.0

g3 :

G. 3. 가 , ( , ) ? ?

1	32	5.3	5.3
2	113	18.8	18.8
3	284	47.2	47.2
4	173	28.7	28.7
	602	100.0	100.0

g4

G. 4. 가 , ( ) ? ?				
	1	31	5.1	5.1
	2	104	17.3	17.3
	3	234	38.9	38.9
	4	233	38.7	38.7
		602	100.0	100.0

g5

G. 5. 가 , ? / ?				
	1	40	6.6	6.6
	2	98	16.3	16.3
	3	235	39.0	39.0
	4	229	38.0	38.0
		602	100.0	100.0

g6

G. 6. 가 , , ? ?				
	1	22	3.7	3.7
	2	61	10.1	10.1
	3	140	23.3	23.3
	4	379	63.0	63.0
		602	100.0	100.0

g7

G. 7.	가	:	?	?
		1	18	3.0
		2	22	3.7
		3	84	14.0
		4	478	79.4
			602	100.0

g8

G. 8.	가	:	(	)	?	?
			(	)		
		1	26	4.3	4.3	
		2	29	4.8	4.8	
		3	111	18.4	18.4	
		4	436	72.4	72.4	
			602	100.0	100.0	

g9

G. 9.	가	:	?	?
		1	31	5.1
		2	21	3.5
		3	87	14.5
		4	463	76.9
			602	100.0



g10 ( ) :

G. 가 , 가 , ? , ?  
10. ( , , , , , )

1	29	4.8	4.8
2	85	14.1	14.1
3	235	39.0	39.0
4	253	42.0	42.0
	602	100.0	100.0

g11 ( ) :

G. 가 , ? , ?  
11. ( )

1	22	3.7	3.7
2	71	11.8	11.8
3	212	35.2	35.2
4	297	49.3	49.3
	602	100.0	100.0

h1 가 :

H. 1] 1 , 가 ?  
1) , .

0	499	82.9	82.9
1	103	17.1	17.1
	602	100.0	100.0

h2 가 :

1] 1 가 ?  
2) .

0	574	95.3	95.3
1	28	4.7	4.7
	602	100.0	100.0

구분	가	나	다	라
1]	1	2	3	4
2]	5	6	7	8
3)	9	10	11	12
4]	13	14	15	16
5]	17	18	19	20
6]	21	22	23	24
7]	25	26	27	28
8]	29	30	31	32
9]	33	34	35	36
10]	37	38	39	40
11]	41	42	43	44
12]	45	46	47	48
13]	49	50	51	52
14]	53	54	55	56
15]	57	58	59	60
16]	61	62	63	64
17]	65	66	67	68
18]	69	70	71	72
19]	73	74	75	76
20]	77	78	79	80
21]	81	82	83	84
22]	85	86	87	88
23]	89	90	91	92
24]	93	94	95	96
25]	97	98	99	100
26]	101	102	103	104
27]	105	106	107	108
28]	109	110	111	112
29]	113	114	115	116
30]	117	118	119	120
31]	121	122	123	124
32]	125	126	127	128
33]	129	130	131	132
34]	133	134	135	136
35]	137	138	139	140
36]	141	142	143	144
37]	145	146	147	148
38]	149	150	151	152
39]	153	154	155	156
40]	157	158	159	160
41]	161	162	163	164
42]	165	166	167	168
43]	169	170	171	172
44]	173	174	175	176
45]	177	178	179	180
46]	181	182	183	184
47]	185	186	187	188
48]	189	190	191	192
49]	193	194	195	196
50]	197	198	199	200
51]	201	202	203	204
52]	205	206	207	208
53]	209	210	211	212
54]	213	214	215	216
55]	217	218	219	220
56]	221	222	223	224
57]	225	226	227	228
58]	229	230	231	232
59]	233	234	235	236
60]	237	238	239	240
61]	241	242	243	244
62]	245	246	247	248
63]	249	250	251	252
64]	253	254	255	256
65]	257	258	259	260
66]	261	262	263	264
67]	265	266	267	268
68]	269	270	271	272
69]	273	274	275	276
70]	277	278	279	280
71]	281	282	283	284
72]	285	286	287	288
73]	289	290	291	292
74]	293	294	295	296
75]	297	298	299	300
76]	301	302	303	304
77]	305	306	307	308
78]	309	310	311	312
79]	313	314	315	316
80]	317	318	319	320
81]	321	322	323	324
82]	325	326	327	328
83]	329	330	331	332
84]	333	334	335	336
85]	337	338	339	340
86]	341	342	343	344
87]	345	346	347	348
88]	349	350	351	352
89]	353	354	355	356
90]	357	358	359	360
91]	361	362	363	364
92]	365	366	367	368
93]	369			

구분	구분	구분	구분	구분
1]	1	가	가	?
4)	(	.	)	
		0	593	98.5
		1	9	1.5
			602	100.0

구분	구분	구분	구분	구분
1]	1	가	가	가
5)	가	가	가	가
		0	585	97.2
		1	17	2.8
			602	100.0

1]	1	가	?
6)		( )	
	0	600	99.7
	1	2	0.3
		602	100.0

구분	구분	구분	구분	구분
1]	1	가	가	?
7)				
		0	596	99.0
		1	6	1.0
			602	100.0

구분	구분	구분	구분	구분
1]	1	가	가	?
8)	.	,		
	0	601	99.8	99.8
	1	1	0.2	0.2
		602	100.0	100.0

구분	구분	구분	구분	구분
1]	1	가	가	?
9)	( )			
		0	597	99.2
		1	5	0.8
			602	100.0

구분	구분	구분	구분	구분
10)	1]	1	가	?
		0	597	99.2
		1	5	0.8
			602	100.0

h11

가 :

1] 1 가 ?

11)

0	598	99.3	99.3
1	4	0.7	0.7
	602	100.0	100.0

h12

가 :

1] 1 가 ?

12)

0	600	99.7	99.7
1	2	0.3	0.3
	602	100.0	100.0

h13

가 :

1] 1 가 ?

13)

0	487	80.9	80.9
1	115	19.1	19.1
	602	100.0	100.0

h1\_1

1 - 1] 1 , 1)

,

?

/	1	38	6.3	36.9
가	2	51	8.5	49.5
( )	3	9	1.5	8.7
( )	4	1	0.2	1.0
	5	2	0.3	1.9
/	6	2	0.3	1.9
		499	82.9	
		602	100.0	100.0

## h1\_2

1 - 2]	1	,	2) 5) ?			
가	/		1	26	4.3	56.5
			2	7	1.2	15.2
	(	)	3	4	0.7	8.7
			5	4	0.7	8.7
			6	5	0.8	10.9
				556	92.4	
			602	100.0	100.0	

## h1\_3

1 - 3]	1	,	6) 8) ,			?
가	/		1	4	0.7	50.0
			2	1	0.2	12.5
	(	)	3	3	0.5	37.5
				594	98.7	
				602	100.0	100.0

## h2\_1

2]	1	:				?	
1)		.					
				0	442	73.4	73.4
				1	160	26.6	26.6
					602	100.0	100.0

h2\_2

2]	1	:		?
2)		.		
	0	569	94.5	94.5
	1	33	5.5	5.5
		602	100.0	100.0

h2\_3

2]	1	:		?
3)		.		
	0	514	85.4	85.4
	1	88	14.6	14.6
		602	100.0	100.0

h2\_4

2]	1	:	( )	?
4)		.	( )	
	0	557	92.5	92.5
	1	45	7.5	7.5
		602	100.0	100.0

h2\_5

2]	1	:		?
5)		.		
	0	571	94.9	94.9
	1	31	5.1	5.1
		602	100.0	100.0

h2\_6

2]	1	:	가	?
6)			가	( )
	0	593	98.5	98.5
	1	9	1.5	1.5
		602	100.0	100.0

h2\_7

2]	1	:	가	?
7)			가	
	0	601	99.8	99.8
	1	1	0.2	0.2
		602	100.0	100.0

h2\_8

2]	1	:		?
8)			( )	
	0	599	99.5	99.5
	1	3	0.5	0.5
		602	100.0	100.0

h2\_9

2]	1	:	( )	?
9)			( )	
	0	573	95.2	95.2
	1	29	4.8	4.8
		602	100.0	100.0

h2\_10

2] 1 ?

10)

	0	382	63.5	63.5
	1	220	36.5	36.5
		602	100.0	100.0

i1

I. 1 가 ( , , )  
([ 2] 2)3)4)5) “ ” ),  
1] 가 ?

	1	38	6.3	28.4
	2	68	11.3	50.7
( )	3	2	0.3	1.5
( )	4	25	4.2	18.7
	5	1	0.2	0.7
		468	77.7	
		602	100.0	100.0

i2

1  
2] 1  
1 ? ( )

	0	7	1.2	5.0
1	1	18	3.0	12.8
2	2	19	3.2	13.5
3	3	18	3.0	12.8
4	4	7	1.2	5.0
5	5	18	3.0	12.8
6	6	5	0.8	3.5
7	7	2	0.3	1.4
8	8	2	0.3	1.4
10	10	20	3.3	14.2



12	12	3	0.5	2.1
13	13	1	0.2	0.7
15	15	1	0.2	0.7
16	16	1	0.2	0.7
20	20	4	0.7	2.8
30	30	3	0.5	2.1
40	40	3	0.5	2.1
50	50	2	0.3	1.4
60	60	3	0.5	2.1
65	65	1	0.2	0.7
100	97	3	0.5	2.1
		461	76.6	
		602	100.0	100.0

i3

가

3] 1 ( 가 ) ( , “ 0 ” ? )

	0	48	8.0	34.0
1	1	32	5.3	22.7
2	2	20	3.3	14.2
3	3	14	2.3	9.9
4	4	3	0.5	2.1
5	5	6	1.0	4.3
6	6	2	0.3	1.4
7	7	2	0.3	1.4
8	8	1	0.2	0.7
10	10	3	0.5	2.1
11	11	2	0.3	1.4
12	12	1	0.2	0.7
15	15	2	0.3	1.4
20	20	2	0.3	1.4
30	30	1	0.2	0.7
35	35	1	0.2	0.7
40	40	1	0.2	0.7
		461	76.6	
		602	100.0	100.0

i4

4] ( ID)  
?

1	1	66	11.0	49.3
2 - 5	2	48	8.0	35.8
6 - 10	3	10	1.7	7.5
11 - 20	4	4	0.7	3.0
21 - 50	5	4	0.7	3.0
51	6	2	0.3	1.5
		468	77.7	
		602	100.0	100.0

i5\_1

: ( 가 )

5] ( , ) ,  
?  
1. ( 가 )

1	105	17.4	78.4
2	29	4.8	21.6
		468	77.7
		602	100.0

i5\_2

: ( )

5] ( , ) ,  
?  
2. ( )

1	65	10.8	48.5
2	69	11.5	51.5
		468	77.7
		602	100.0

i5\_3

5] : ( 가 )				
3.	?	( 가 )		
	1	25	4.2	18.7
	2	109	18.1	81.3
		468	77.7	
		602	100.0	100.0

i5\_4

5] : ( , ) ,				
4.	?			
	1	55	9.1	41.0
	2	79	13.1	59.0
		468	77.7	
		602	100.0	100.0

i5\_5

5] : ( , ) ,				
5.	?			
	1	38	6.3	28.4
	2	96	15.9	71.6
		468	77.7	
		602	100.0	100.0

i5\_6

5] : ( ) ( )				
6.	( )	(		
	1	14	2.3	10.4
	2	120	19.9	89.6
		468	77.7	
		602	100.0	100.0

i5\_7

5] : ( , ) , ?

7.

1	16	2.7	11.9
2	118	19.6	88.1
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_1

6] : ?

1.

1	17	2.8	12.7
2	117	19.4	87.3
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_2

6] : ( ) ?

2. , ( , )

1	63	10.5	47.0
2	71	11.8	53.0
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_3

6] : ?

3.

1	65	10.8	48.5
2	69	11.5	51.5
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_4

: PC

6]  
4. PC , ? .

1	12	2.0	9.0
2	122	20.3	91.0
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_5

: ( )

6]  
1. ( ) , ?

1	25	4.2	18.7
2	109	18.1	81.3
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_6

: (ID)

6]  
2. (ID) , ?

1	23	3.8	17.2
2	111	18.4	82.8
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_7

:

6]  
3. , ?

1	16	2.7	11.9
2	118	19.6	88.1
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_8

6] : /

4. 6] , ?

1	10	1.7	7.5
2	124	20.6	92.5
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i6\_9

6] : /

5. 6] , ?

1	4	0.7	3.0
2	130	21.6	97.0
	468	77.7	
	602	100.0	100.0

i8

7] , , ?

		1	5	0.8	4.1
		2	66	11.0	54.1
가	( )	3	6	1.0	4.9
	가	4	15	2.5	12.3
	( 가 ( ) )	5	16	2.7	13.1
		6	9	1.5	7.4
		8	3	0.5	2.5
		9	2	0.3	1.6
			480	79.7	
			602	100.0	100.0

i9 /

8] , , ?

	1	1	0.2	8.3
	2	9	1.5	75.0
	3	2	0.3	16.7
		590	98.0	
		602	100.0	100.0

i10

9] , , 가 ?

	1	2	0.3	20.0
가 ,	3	3	0.5	30.0
	4	2	0.3	20.0
가 ,	5	1	0.2	10.0
가 ( )	6	1	0.2	10.0
	7	1	0.2	10.0
		592	98.3	
		602	100.0	100.0

j1

J. 1  
([ 2] 6)7) , “ ” ),  
1] ? .

	1	3	0.5	30.0
가	2	4	0.7	40.0
	3	3	0.5	30.0
		592	98.3	
		602	100.0	100.0

j2 가

2]

?

	1	5	0.8	50.0
ID	2	3	0.5	30.0
	3	1	0.2	10.0
( )	5	1	0.2	10.0
		592	98.3	
		602	100.0	100.0

j3 가

3]

?

	2	2	0.3	20.0
	3	1	0.2	10.0
( )	4	2	0.3	20.0
( )	5	3	0.5	30.0
가	6	2	0.3	20.0
		592	98.3	
		602	100.0	100.0

j4\_1

: ( )

4]

?

1.		1	4	0.7	40.0
		2	6	1.0	60.0
			592	98.3	
			602	100.0	100.0



j4\_2

:

2. <sup>4]</sup> ?

1	7	1.2	70.0
2	3	0.5	30.0
592		98.3	
602		100.0	100.0

j4\_3

:

3. <sup>4]</sup> ( ) ?

1	1	0.2	10.0
2	9	1.5	90.0
592		98.3	
602		100.0	100.0

j4\_4

:

4. <sup>4]</sup> ( , ) ?

1	3	0.5	30.0
2	7	1.2	70.0
592		98.3	
602		100.0	100.0

j4\_5

:가

5. <sup>4]</sup>가 ?

2	10	1.7	100.0
592		98.3	
602		100.0	100.0

j4\_6

:

4]  
6. ?

1	1	0.2	10.0
2	9	1.5	90.0
	592	98.3	
	602	100.0	100.0

j5\_1

1

5]  
) , ? (

1	2	0.3	20.0
3	3	0.5	30.0
4	3	0.5	30.0
6	2	0.3	20.0
	592	98.3	
	602	100.0	100.0

j5\_2

2

3	1	0.2	50.0
4	1	0.2	50.0
	600	99.7	
	602	100.0	100.0

j5\_3

3

602	100.0
-----	-------

j6

6] , , ?

		1	1	0.2	12.5
		2	1	0.2	12.5
가	( )	3	2	0.3	25.0
	가	4	2	0.3	25.0
	( 가 ( ) )	5	1	0.2	12.5
		7	1	0.2	12.5
			594	98.7	
			602	100.0	100.0

j7

7] , , ?

		1	1	0.2	50.0
		2	1	0.2	50.0
			600	99.7	
			602	100.0	100.0

j8

8] , , 가 ?

가	,	3	1	0.2	50.0
		4	1	0.2	50.0
			600	99.7	
			602	100.0	100.0

k1

K.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  가 가  $\frac{1}{4}$  V ( )  
? .

1	70	11.6	11.6
2	153	25.4	25.4
3	280	46.5	46.5
4	99	16.4	16.4
	602	100.0	100.0

k2

가

2] ( , )  
?

1	32	5.3	5.3
2	43	7.1	7.1
3	102	16.9	16.9
4	425	70.6	70.6
	602	100.0	100.0

k3

3] ( ) ?

	1	9	1.5	1.5
	2	33	5.5	5.5
	3	75	12.5	12.5
	4	485	80.6	80.6
		602	100.0	100.0

k4

4] ? ,

1	109	18.1	18.1
2	493	81.9	81.9
	602	100.0	100.0

k5

5] /ID  
[ ] ? [ID ] 가 , .

1	464	77.1	77.1
2	134	22.3	22.3
9	4	0.7	0.7
	602	100.0	100.0

k6\_1

6] :  
1. , ?

1	115	19.1	19.1
2	322	53.5	53.5
3	142	23.6	23.6
4	23	3.8	3.8
	602	100.0	100.0

k6\_2

6] :  
2. , ?

1	87	14.5	14.5
2	219	36.4	36.4
3	222	36.9	36.9
4	74	12.3	12.3
	602	100.0	100.0

k6\_3 : 가

3. 6] 가 , ?

1	55	9.1	9.1
2	226	37.5	37.5
3	244	40.5	40.5
4	77	12.8	12.8
	602	100.0	100.0

k6\_4 : 가

4. 6] 가 , ?

1	36	6.0	6.0
2	170	28.2	28.2
3	302	50.2	50.2
4	94	15.6	15.6
	602	100.0	100.0

k6\_5 :

5. 6] , ?

1	31	5.1	5.1
2	118	19.6	19.6
3	267	44.4	44.4
4	186	30.9	30.9
	602	100.0	100.0

k6\_6

6. : ( , )

6] ?  
6. ( , )

1	19	3.2	3.2
2	78	13.0	13.0
3	227	37.7	37.7
4	278	46.2	46.2
	602	100.0	100.0

k6\_7

7. : , ?  
7. 6]

1	23	3.8	3.8
2	96	15.9	15.9
3	217	36.0	36.0
4	266	44.2	44.2
	602	100.0	100.0

k6\_8

8. : , ?  
8. 6]

1	20	3.3	3.3
2	70	11.6	11.6
3	229	38.0	38.0
4	283	47.0	47.0
	602	100.0	100.0

k6\_9

:

6]  
9. , ?

	1	51	8.5	8.5
	2	146	24.3	24.3
	3	272	45.2	45.2
	4	133	22.1	22.1
		602	100.0	100.0

k6\_10

:

6]  
10. , ?

	1	57	9.5	9.5
	2	167	27.7	27.7
	3	257	42.7	42.7
	4	121	20.1	20.1
		602	100.0	100.0

l\_1 가 :

L. . ,  
1] 1 , ?  
1.

	1	488	81.1	81.1
1 - 2	2	74	12.3	12.3
3	3	40	6.6	6.6
		602	100.0	100.0



I\_2 가 :

1] 1 ?  
2.

	1	561	93.2	93.2
1 - 2	2	27	4.5	4.5
3	3	14	2.3	2.3
		602	100.0	100.0

I\_3 가 :

1] 1 ?  
3. ( )

	1	595	98.8	98.8
1 - 2	2	5	0.8	0.8
3	3	2	0.3	0.3
		602	100.0	100.0

I\_4 가 :

1] 1 ?  
4.

	1	584	97.0	97.0
1 - 2	2	16	2.7	2.7
3	3	2	0.3	0.3
		602	100.0	100.0

I\_5 가 :

1] 1 ?  
5.

	1	596	99.0	99.0
1 - 2	2	5	0.8	0.8
3	3	1	0.2	0.2
		602	100.0	100.0

I\_6 가 :

1] 1 ?  
6. “ ”

	1	595	98.8	98.8
1 - 2	2	5	0.8	0.8
3	3	2	0.3	0.3
		602	100.0	100.0

I\_7 가 : 가 ,

1] 1 ?  
7. 가 ,

	1	581	96.5	96.5
1 - 2	2	16	2.7	2.7
3	3	5	0.8	0.8
		602	100.0	100.0

dq1

Q 1] ?

	1	347	57.6	57.6
	2	255	42.4	42.4
		602	100.0	100.0

dq2

Q 2] ?

14	14	6	1.0	1.0
15	15	23	3.8	3.8
16	16	23	3.8	3.8
17	17	24	4.0	4.0

18	18	32	5.3	5.3
19	19	46	7.6	7.6
20	20	55	9.1	9.1
21	21	43	7.1	7.1
22	22	29	4.8	4.8
23	23	35	5.8	5.8
24	24	23	3.8	3.8
25	25	28	4.7	4.7
26	26	29	4.8	4.8
27	27	17	2.8	2.8
28	28	6	1.0	1.0
29	29	16	2.7	2.7
30	30	40	6.6	6.6
31	31	15	2.5	2.5
32	32	18	3.0	3.0
33	33	22	3.7	3.7
34	34	11	1.8	1.8
35	35	11	1.8	1.8
36	36	6	1.0	1.0
37	37	11	1.8	1.8
38	38	14	2.3	2.3
39	39	19	3.2	3.2
		602	100.0	100.0

dq3

Q 3] ?

( )	1	486	80.7	80.7
	2	108	17.9	17.9
	3	6	1.0	1.0
	4	2	0.3	0.3
		602	100.0	100.0

dq4

Q 4] ?

	1	305	50.7	50.7
	2	161	26.7	26.7
	3	53	8.8	8.8
	4	74	12.3	12.3
	5	6	1.0	1.0
	6	1	0.2	0.2
	7	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		602	100.0	100.0

dq5

Q 5] ?

	1	1	0.2	0.2
( )	2	40	6.6	6.6
( )	3	206	34.2	34.2
( )	4	331	55.0	55.0
( , , )	5	24	4.0	4.0
		602	100.0	100.0

dq6 가

Q 6] 가 ?

	1	4	0.7	0.7
60	2	13	2.2	2.2
61 - 120	3	65	10.8	10.8
121 - 180	4	133	22.1	22.1
181 - 240	5	146	24.3	24.3
241 - 300	6	121	20.1	20.1
301 - 400	7	68	11.3	11.3
401	8	36	6.0	6.0
/	9	16	2.7	2.7
		602	100.0	100.0

dq7

Q 7] ?

	1	2	0.3	0.3
,	2	4	0.7	0.7
, ,	4	3	0.5	0.5
,	5	13	2.2	2.2
, , 가	7	5	0.8	0.8
,	8	15	2.5	2.5
(5 )	11	3	0.5	0.5
, ( )	21	57	9.5	9.5
( )	22	2	0.3	0.3
( )	23	2	0.3	0.3
( , ), ( )	24	2	0.3	0.3
가 (5 )	31	38	6.3	6.3
, , ,	32	7	1.2	1.2
, ,	33	3	0.5	0.5
, , ,	34	4	0.7	0.7
/ ( )	35	25	4.2	4.2
	36	25	4.2	4.2
, , , ,	37	4	0.7	0.7
	38	2	0.3	0.3
,	39	2	0.3	0.3
/	40	1	0.2	0.2
( )	41	2	0.3	0.3
, ,	42	9	1.5	1.5
, ,	43	1	0.2	0.2
, , ,	44	2	0.3	0.3
가	61	37	6.1	6.1
,	62	29	4.8	4.8
	64	302	50.2	50.2
	66	1	0.2	0.2
		602	100.0	100.0