

6

가

가

1.

1990

가

6

1)

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

1) , 6 , 1991,p.9.

( , , , ) ( )

( )

. . . .

가 .

, ‘ 가 가 ,  
가 .  
가

‘ 가 ’

— 가 , 가

가

‘ 가 ’

‘ — 가 .

2.

가.

6

‘21

가

6

가

가

가

가

‘21

가

가

6

, 6

가

가

가

6

6

3) 1) , 2) ,  
, 4) 가 가 .

6 , , 가

(1) 가 , ,  
가 , ,  
6

가

(2) , , 가  
/ / / 가

6 / / / 가

가

(3) — —

6

(4)

가

6

가

가

가

, 가

가

가

가

가

가

, 가

**3.**

1991 11 1

6

1992 4 30 6

8 ( )

24 100

3

6

. 1991 12

1

1—5

3

가

(

가 , , , , , 6 .)

가 . . . . ‘ ’ ,

1992 4 30 , , 5 , (

) , 2

, ‘ ’ ‘ 가’

4 30 . 6 1992

가 가 ‘ ’ ‘ ’ ,

6 가 .

**1. 1 5**

- 가 가 .
- 1 5
- 가.
- 1995 1
  - 1963 2
  - 1973 1974 3
- 가 . 1



3.	4	.	2)	2.
(1)	1 ( :10, :10, :11, :11)	[ < 1 > (1) (가) .	( ) ( ) <2 > <3 >	- - - - -
a.	2 ( :10, :10, :11, :10)	( )	.	- - - - -
b.	3 ( :10, :10, :11, :11)	(4)	가	- - - - -
c.	9, :11, :11)	< 2 >	1)	<2 >
d.	.	< 3 >	2) 가	<3 >
e.	1.	[ ]	.	가
a.	(1)	.		1.
b.	(2)			2. 가.
c.	(2)			
d.	2..			
(2)	(1)			
,	(2)			
( )	(3)			
(3)	(3)			
	3.			
1.	(1)			
	(2)			
2.	.			
3.	(11 )			
4.				
(1 3 / 13				
,12,13 )				
(1 3 / 11,1				
2,11 )				
(1 3 / 14,				
16,17 )				
(1 3 / 14,				
14,17 )				

1 5

, 3, 4, 5

1, 2

가

가

1 5

‘ / / ’

.(1

.)

1, 2

1 5

(3

가

(1)

1, 2

(字句)

. 1, 2

< -1>

3 5

. 3, 4, 5

가

<3

>

1)

2)

3)

4)

<4

>

1)

2)

가

3)

<5

>

가

1)

2)

3)

3, 4, 5

가

3

가

, 1)

3

3

가



4

3

, 4

가 3

가

5

가

가 가

가

가

가

가

가 가

5

5

4

(2)

< -1>

, 1, 2

. 3, 4, 5

. (1, 2

가

, 3, 4, 5

' ')

.)

< -2>

3, 4, 5

( )

	3	4	5
1	, 가		.
2	, 가	가	,
3	, 가		,

1, 2

, 3

가

4

3

4

가

1

< >

< >

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

가

가

2)

4

3

1

'1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

'가

< -2>

가

가

5

3, 4

가

가

가

가

가

가

1

가

5

가

가

가

가

1, 2

1, 2

3

3

4

3)

, 3

5

. 4

3

가

가

. 4)

가

, 5

3

4

‘

, 6

‘

3)

(1985)

4)

(1986),

5) 가 .

4

가

6)

가

가

1 5

가

4, 5 (1985)

( )

가

가

가

가

1 5

가

( )

가

가

가

가

---

5) (1986),  
6) (1985, 1989)

가 (

가

2.

4

6

가

( )

가.

(1)

1991 12 9 12 30

(2)

< -3>

		17	18	32	67	31	34	48	113	33	33	44	110
		102	72	128	302	124	102	96	322	99	99	132	330

(3)

‘ 6 ’ 3

< -4>

1	○ ○ ‘ ’ ‘ 가’	○ ○ ‘ ’ ‘ 가’	○ ○
2.	○ ○ ○ ○	○ 가 ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

3.	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○ ○
4. ' 가	○ ' ' 가' ○ ' ' ○ 가'	○ ' ' 가' ○ ' ' ○ 가'	○ ' ' 가' ○ ' ' ○ 가'

(4)

가 .  
가 .  
87%, 60%, 63% .  
SAS  
(%) .

(5)

, , 가  
.  
(가)  
1) ' , 가  
5 ' ,  
, ' ,

< -5 >

		40(88.89)	5(11.11)	45(23.81)	x <sup>2</sup> =2.346 p=0.309
		61(89.71)	7(10.29)	68(35.98)	
		62(81.58)	14(18.42)	76(40.21)	
	5	37(77.08)	11(22.92)	48(25.40)	x <sup>2</sup> =4.623 p=0.099
	6 10	47(90.38)	5( 9.62)	52(27.51)	
	11	79(88.76)	10(11.24)	89(47.09)	
		163(86.24)	26(13.76)	189(100)	

5 ' , ' ,  
86.24% 가  
가  
2) 가  
5 가  
— 가 5

가

< -6> 가

		42(93.99)	3( 6.67)	45(23.68)	x <sup>2</sup> =1.711 p=0.425
		58(85.29)	10(14.71)	68(35.79)	
		68(88.31)	9(11.69)	77(40.53)	
5		41(83.67)	8(16.33)	49(25.79)	x <sup>2</sup> =1.462 p=0.482
	6 10	47(90.38)	5( 9.62)	52(27.37)	
	11	80(89.89)	9(10.11)	89(46.84)	
		168(88.42)	22(11.58)	190(100)	

88.42% 가

( )

1) 가

6 가

‘가’

36.3% 가

33.6% 30.0%

가

< -7> 가

		17(37.78)	12(26.67)	16(35.56)	45(23.68)	x <sup>2</sup> =1.550 p=0.818
		23(33.82)	23(33.82)	22(32.35)	68(35.79)	
		24(31.17)	22(28.57)	31(40.26)	77(40.53)	
5		17(34.00)	12(24.00)	21(42.00)	50(26.32)	x <sup>2</sup> =2.064 p=0.724
	6 10	18(36.00)	14(28.00)	18(36.00)	50(26.32)	
	11	29(32.22)	31(34.44)	30(33.33)	90(47.37)	
		64(33.68)	57(30.00)	69(36.32)	190(100)	

가

가 가

가 가

( )

가

가

2)

59.1%

40.8%

< - 8 >

		/ /			
	·	18(40.00)	27(14.44)	45(23.56)	x <sup>2</sup> =0.084 p=0.959
		28(40.00)	42(60.00)	70(336.65)	
		32(42.11)	44(57.89)	76(39.79)	
	5 6 10 11	18(36.00)	32(64.00)	50(26.18)	x <sup>2</sup> =0.870 p=0.647
		23(45.10)	28(54.90)	51(26.70)	
		37(41.11)	53(58.89)	90(47.12)	
		78(40.84)	113(59.16)	191(100)	

45.4% 가

35.5%

10

(52.

0%)

< - 9 >

		· / /	· / /	/ / / / /		
	·	5(11.11)	15(33.33)	25(55.56)	45(24.46)	x <sup>2</sup> =3.484 p=0.480
		15(23.08)	23(35.38)	27(41.54)	65(35.33)	
		15(20.27)	27(36.49)	32(43.24)	74(40.22)	
	5 6 10 11	8(16.00)	16(32.00)	26(52.00)	50(27.17)	x <sup>2</sup> =3.671 p=0.452
		8(16.00)	16(32.00)	26(52.00)	50(27.17)	
		19(22.62)	33(39.29)	32(38.10)	84(45.65)	
		35(19.02)	65(35.33)	84(45.65)	184(100)	

3)

72.2%가

< - 10 >

	·	40(90.91)	4( 9.09)	44(23.16)	x <sup>2</sup> =8.239 p=0.016
		47(68.12)	22(31.88)	69(36.320)	
		61(79.22)	16(20.78)	77(40.53)	
	5 6 10 11	36(75.00)	12(25.00)	48(25.26)	x <sup>2</sup> =0.494 p=0.781
		40(76.92)	12(23.08)	52(27.37)	
		72(80.00)	18(20.00)	90(47.37)	
		148(77.89)	42(22.11)	190(100)	

가

가

< - 5 >



- 10>

72.25%

< - 11>

	·	7(15.56)	38(84.44)	45(23.56)	$x^2=6.496$ $p=0.039$
		26(37.14)	44(62.86)	70(36.65)	
		20(26.32)	56(73.68)	76(39.79)	
5	6 10	10(20.41)	39(79.59)	49(25.65)	$x^2=3.373$ $p=0.185$
		19(36.54)	33(63.46)	52(27.23)	
		24(26.67)	66(73.33)	90(47.12)	
		53(27.75)	138(72.25)	191(100)	

(55.12%)

< - 12>

	·	16(35.56)	29(64.44)	45(23.44)	$x^2=2.233$ $p=0.311$
		35(50.00)	35(50.00)	70(36.36)	
		35(45.45)	42(54.55)	77(40.10)	
5	6 10	20(40.00)	30(60.00)	50(26.04)	$x^2=2.760$ $p=0.252$
		20(38.46)	32(61.54)	52(27.08)	
		46(51.11)	44(48.89)	90(46.88)	
		86(44.79)	106(55.21)	192(100)	

가

가

가

가

( )

1)

‘ / / / / / ’

76.96%

‘ / / / ’

가, 10 가

< - 13 >

		///	////// 6		
	.	7(15.91)	37(84.09)	44(23.04)	x <sup>2</sup> =1.660 p=0.436
		18(25.71)	52(74.29)	70(36.65)	
	.	19(24.68)	58(75.32)	77(40.31)	
	5	8(16.33)	41(83.67)	49(25.65)	x <sup>2</sup> =6.271 p=0.043
	6 10	8(15.38)	44(84.62)	52(27.23)	
	11	28(31.11)	62(68.89)	90(47.12)	
		44(23.04)	147(76.96)	191(100)	

2)

)

(p=0.079),

(p=0.005)

11

< - 14 >

			+		
	.	4( 9.09)	40(90.91)	44(23.04)	x <sup>2</sup> =5.065 p=0.079
		16(22.86)	54(77.14)	70(36.65)	
	.	20(25.97)	57(74.03)	77(40.31)	
	5	6(12.24)	43(87.76)	49(25.65)	x <sup>2</sup> =10.673 p=0.005
	6 10	6(11.54)	46(88.46)	52(27.23)	
	11	28(31.11)	62(68.89)	90(47.12)	
		40(20.94)	151(79.06)	191(100)	

3)

/ / ,

/ / /

,

54.21%

< - 15 >

	·	22(48.89)	23(51.11)	45(23.68)	x <sup>2</sup> =2.003 p=0.367
		42(60.87)	27(39.13)	69(36.32)	
		39(51.32)	37(48.68)	76(40.00)	
	5 6 10 11	25(51.02)	24(48.98)	49(25.79)	x <sup>2</sup> =0.883 p=0.643
		31(59.62)	21(40.38)	52(27.37)	
		47(52.81)	42(47.19)	89(46.84)	
		103(54.21)	87(45.79)	190(100)	

(

)

4)

< - 16 >

	·	29(64.44)	16(33.33)	45(23.44)	x <sup>2</sup> =3.483 p=0.480
		50(71.43)	20(28.57)	70(36.46)	
		50(64.94)	27(35.06)	77(40.10)	
	5 6 10 11	32(64.00)	18(36.00)	50(26.04)	x <sup>2</sup> =1.498 p=0.827
		38(73.08)	14(26.92)	52(27.08)	
		59(65.56)	31(34.44)	90(46.88)	
		129(67.19)	63(32.81)	192(100)	

가

( ) 가

1) ‘ 가 ,

가 ,

가

가

62.43%, 가

68.64%

16.40% 17.28%

가

(p=0.006)

< - 17 >

	·	6(13.33)	29(64.44)	10(22.22)	45(23.81)	x <sup>2</sup> =4.063 p=0.398
		14(20.59)	45(66.18)	9(13.24)	68(35.98)	
		20(26.32)	44(57.89)	12(15.79)	76(40.21)	

	5	3( 6.25)	32(66.67)	13(27.08)	48(25.40)	$x^2=14.306$ $p=0.006$
	6 10	10(19.23)	36(69.23)	6(11.54)	52(27.51)	
	11	27(30.34)	50(56.18)	12(13.48)	89(47.09)	
		40(21.16)	118(62.43)	31(16.40)	189(100)	

< - 18 > 가

	.	8(17.78)	31(68.89)	6(13.33)	45(23.56)	$x^2=7.553$ $p=0.109$
		16(22.86)	36(51.43)	18(25.71)	70(36.65)	
	.	22(28.95)	45(59.21)	9(11.84)	76(39.79)	
	5	6(12.00)	32(64.00)	12(24.00)	50(26.18)	$x^2=10.287$ $p=0.036$
	6 10	10(19.23)	32(61.54)	10(19.23)	52(27.23)	
	11	30(33.71)	48(53.93)	11(12.36)	89(46.60)	
		46(24.08)	112(58.64)	33(17.28)	191(100)	

5 ‘ , ’ 가

2) ‘ ’ 90% , ( )

가

< - 19 >

	.	23(51.11)	18(40.00)	4( 8.89)	45(23.81)	$x^2=7.269$ $p=0.122$
		46(66.67)	22(31.88)	1( 1.45)	69(36.51)	
	.	52(69.33)	21(28.00)	2( 2.67)	75(39.68)	
	5	32(64.00)	16(32.00)	2( 4.00)	50(26.46)	$x^2=0.852$ $p=0.931$
	6 10	35(67.31)	16(30.77)	1( 1.92)	52(27.51)	
	11	54(62.07)	29(33.33)	4( 4.60)	87(46.03)	
		121(64.02)	61(32.28)	7( 3.70)	189(100)	

< - 20 >

	.	20(44.44)	23(51.11)	2( 4.44)	45(24.19)	$x^2=1.092$ $p=0.895$
		31(45.59)	35(51.47)	2( 2.94)	68(36.56)	
	.	35(47.95)	37(50.68)	1( 1.37)	73(39.25)	
	5	19(38.00)	31(62.00)	0( 0.00)	50(26.88)	$x^2=5.396$ $p=0.249$
	6 10	25(49.01)	25(49.02)	1( 1.96)	51(27.42)	
	11	42(49.41)	39(45.88)	4( 4.71)	85(45.70)	
		86(46.24)	95(51.08)	5( 2.69)	186(100)	

< - 21 >

	·	16(35.56)	26(53.33)	3(11.11)	45(24.32)	$x^2=3.326$ $p=0.505$
		26(28.24)	37(54.41)	5( 7.35)	68(36.76)	
		29(40.28)	41(56.94)	2( 2.78)	72(38.92)	
	5 6 10 11	29(38.78)	28(57.14)	2( 4.08)	59(26.49)	$x^2=4.889$ $p=0.299$
		22(43.14)	23(45.10)	6(11.76)	51(27.57)	
		30(35.29)	51(60.00)	4( 4.71)	85(45.95)	
		71(38.38)	102(55.14)	12( 6.49)	185(100)	

< - 22 >

	·	20(44.44)	22(48.89)	3( 6.67)	45(23.94)	$x^2=7.160$ $p=0.306$
		37(54.41)	30(44.12)	1( 1.47)	68(36.17)	
		40(53.33)	27(36.00)	8(10.66)	75(39.89)	
	5 6 10 11	22(44.00)	24(68.00)	4( 8.00)	50(26.60)	$x^2=6.580$ $p=0.361$
		24(47.06)	24(47.06)	3( 5.88)	51(27.13)	
		51(58.62)	31(35.63)	5( 5.75)	87(46.28)	
		97(51.60)	79(42.02)	12( 6.38)	188(100)	

3) ‘ 가’

‘ 가’ 가

86.7%

가 , 가

, 가

가 ,

가

< - 23 >

가

	·	16(36.36)	25(56.82)	3( 6.82)	44(23.40)	$x^2=3.987$ $p=0.408$
		31(44.93)	36(52.17)	2( 2.90)	69(36.70)	
		37(49.33)	37(49.33)	1( 1.33)	75(39.89)	
	5 6 10 11	20(40.00)	28(56.00)	2( 4.00)	50(26.60)	$x^2=4.125$ $p=0.389$
		20(49.22)	28(54.90)	3( 5.88)	51(27.13)	
		44(50.57)	42(48.28)	1( 1.15)	87(46.28)	
		84(44.68)	98(52.13)	6( 3.19)	188(100)	

< - 24 >

가 , ,

	·	18(40.00)	23(51.11)	4( 8.89)	45(23.94)	$x^2=4.674$ $p=0.322$
		37(52.86)	32(45.71)	1( 1.43)	70(37.23)	
		32(43.84)	37(50.68)	4( 5.48)	73(38.83)	
	5 6 10 11	23(46.00)	24(48.00)	3( 6.00)	50(36.60)	$x^2=1.245$ $p=0.871$
		26(50.00)	23(44.23)	3( 5.77)	52(27.66)	
		38(44.19)	45(52.33)	3( 3.49)	86(45.74)	
		87(46.28)	92(48.94)	9( 4.79)	188(100)	

< -25> 가 가

	·	14(31.11)	29(64.44)	2( 4.44)	45(24.19)	x <sup>2</sup> =7.123 p=0.130
		38(55.07)	29(42.03)	2( 2.94)	69(37.10)	
		35(48.61)	36(50.00)	1( 1.39)	72(38.71)	
	5 6 10 11	22(44.00)	26(52.00)	2( 4.00)	50(26.88)	x <sup>2</sup> =0.864 p=0.930
		23(45.10)	27(52.94)	1( 1.96)	51(27.42)	
		42(49.41)	41(48.24)	2( 2.35)	85(45.70)	
		87(46.77)	95(50.54)	5( 2.69)	187(100)	

< -26> 가 가

	·	14(31.11)	29(64.44)	2( 4.44)	45(24.19)	x <sup>2</sup> =11.477 p=0.022
		42(60.87)	25(36.23)	2( 2.94)	69(37.10)	
		42(58.33)	27(37.50)	3( 4.17)	72(38.71)	
	5 6 10 11	26(52.00)	24(48.00)	0( 0.00)	50(26.88)	x <sup>2</sup> =4.365 p=0.359
		30(58.82)	18(35.29)	3( 5.88)	51(27.42)	
		42(49.41)	39(45.88)	4( 4.71)	85(45.70)	
		98(52.69)	81(43.55)	7( 3.76)	186(100)	

· ,

· —

· 가

· 가

· 가

· 가

· 가

· 가

· —

· 가

· 가

· —

· 가

· 가

· —

· 가

· 가

· —

· 가

· 가

가  
 가 , 가  
 , 가  
 가 가  
 (1) ,  
 , 1991 12 8  
 17  
 (2)

< -27>

1.	•	•	•
2.	•	•	• ‘ ’ ‘ ’ ‘ ’
3. 가	• ‘ ’ ‘ 가’ • ‘ 가 ’ • ‘ 가 ’	• ‘ ’ ‘ 가’ • ‘ ’ • ‘ 가 ’	• ‘ ’ ‘ 가’ • ‘ ’ • ‘ 가 ’
4.	• •	• •	• ‘ ’ ‘ ’ •

(3)  
 (가) . . 가

가

가

가

-

,

.

가

, 가

‘

’

, 가

/

가

가가

가

, 가

가

가

- ( )

가

( )

( )

( )



3.

‘ ’ 가 가  
 , , , , , , , 가 7) 가  
 , 가  
 , 가 , ,  
 가 .

8)  
 가.

(國語 教科)

(New York), (North Carolina), (California)

9가 , 6 ‘  
 , 3  
 .9)

---

7) , : , 1983

8) (州) , 가 가 가

9) 3 ,

- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

British Columbia

13 7 가 .10)

가 가

.11)

1

.12)

(書字) (漢子)

가

가 가

가  
가  
가

가

8.0

9.0

10)

Guide to the Core Curriculum(1977)

Council of Ministers of Education

13

A :  
B :  
C :  
D :  
E :  
F :  
G :  
H :  
I :  
J :  
K :  
L :  
M :

(Major area of learning)

A, B, C, D, I, K, L

11)  
1985, p.21

12) , p.221 222

( : %)

	28.5	40	33.3	55	50	20	36
	19.2	35	20.8	40	40	20	28
	13.7	20	18.7	10	17- 23	15	14.7

가  
,  
,  
(1)  
가 (school curriculum)  
, (course of study), (programs  
of study), (syllabus),  
가 가 가  
가 가  
가 )' ( ), ' , ' ( .14)

(2)

	(N.Y.)			
가	1. ( , ) ( , )	1. 가	1. 가	1. , 2. ,

13) (1991), 「

14) 1 ,

	(N.Y.)			
1)		2.	2.	3.
2)		,	,	,
3)	2.	가	3.	4.
		3.	,	

가

가

(3)

가 < -30>

< -30>

			( )				
	*	:	*	*	*	*	:
	,			,	*	,	

가 ,

16)

17)

가

가

가

(4)

가

가

18)

( )

16)

17)

18)

( )

“2.1.

가



< -1>

, 5 ‘ / / ’

6

‘1. /2. /3. /4. /5. 가’

가 ‘ ’

.19)

가

,가

, ‘ ’ ‘ ’ , ‘ ’ ‘ ’ . ‘

, ‘ ’ ‘ ’ , , ,

, ‘ ’ — ( ), — 가 —

, ‘ 가’ ( , , ) ,

, 가  
가

## 2.

, ‘ ’ , , , ,

, . , , , .

, ,

, .

가

1)

‘ 가

, 2)’

, 3)’ ,

가

19)

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가



3.

5 ( / / ) ( 가 가 )

“ ” ‘ , , ‘ 가 가 ’

5 , , , , 가 가 , 가

가 . 6

5 가

(four basic language skills),

, , 가 ‘10 , , , , 가 (20)

가 ‘ , ‘ , ‘ ’ 가 가 가 가

가

‘ ’가 가  
 ,  
 가 .  
 가 가 .  
 가 가 .  
 , , 가  
 ( )  
 1 . 1995  
 “  
 가  
 가 .” , , ,  
 가 가  
 가 가 가  
 가 가  
 가 —  
 , ‘ ’ (substance) ,  
 가  
 ; 가  
 , 6  
 ,  
 ‘ ; ‘ ; ,  
 ‘ ; ‘ ; ,  
 , 가 가  
 가  
 4.  
 , 6 가  
 , ‘ , ‘



2.

( 1)

•  
•  
•  
•  
•

•  
•  
•  
•  
•  
•  
•  
•  
•

2)

• ( , , )

•  
•  
•  
•

( , ) 가

3)

•  
•  
•

• ( )  
• ( , )  
• ( , , )  
• ( , , )  
• ( , , , )  
• ( , , , , )

•  
•  
•  
•  
•

가

•  
•  
•  
•  
•

	<p>4) (가 , , )</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>가</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>( )</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>
<p>3. 가 )</p>	<p>( 1)</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>2)</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>3)</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•( )</p>

2) ( )

<p>1. ( )</p>	<p>1)</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>2)</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>
---------------	--



	<p>가</p> <p>3)</p> <p>( , ) ( ) ( )</p>
--	---

3.	<p>1)</p> <p>*</p> <p>( , )</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p>
----	---

3) ( )

1.	<p>( ) 1)</p> <p>2)</p> <p>( )</p>
----	------------------------------------

		3)
		4) ( , )
2.	( )	1) <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
		2) <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• ( , , )</li> <li>• )</li> <li>•</li> </ul>
		3) ( ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• ( )</li> <li>•</li> <li>• ( ) )</li> <li>• ( )</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• ( )</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• ( ) , 가 , )</li> <li>• ( ) , , 가 , )</li> <li>• ( ) 가</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• , , ,</li> <li>• ( )</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• , 가</li> <li>•</li> </ul>



	4) . . ( ) . .
3.	1) ( ) . . . . . . . . . . . 2) . . . . . . . . . . 3) . . . . . . . . . . 4) . . . . . . 5) . . . . .

4) ( )

1. ( )	1) 2) . . 3) . . . . . .
2. ( )	1) . . . . .

	<p>2) • •</p> <p>3) • • • • ( , ) • ( , , )</p> <p>4) • • , , • , , • , , • , , • • • ( , , )</p> <p>5) • • ( , , , , , , , ) • • ( , , )</p> <p>6) • 가 • • • •</p> <p>7) • • •</p>
3.	<p>1) • • • • • • • • • •</p> <p>2) • • • • •</p>

	3) . . . ( ) . ( ) . . ( )

5 ) ( )

1.	1) . . . . 2) . . ( , ) . . 3) . . .
2.	1) . . . . . , . 2) . . . 3) . . . . 4) . . . . 5) . .

3.	1) . . . 2) . . . 3) . . . . 4) . .
----	--

6) ( )

1.	1) . . , , , . 2) 가 . . ( , ) . 3) . 가, , . . 4) 가 . . . . .
----	---

2. ( )	1) . . 2) . . . . 가 . , . ( , , , ) . . . .
-----------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ( , )</li> <li>3) •</li> <li>• , , 가</li> <li>4) •</li> <li>• 가</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>5) •</li> <li>•</li> </ul>
3. ( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ( , , , , 가 )</li> <li>•</li> <li>• ( , )</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• ( )</li> </ul>

가

, , , , ,

< -2>

( )

<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>
1)	1)	1)	1)	1) 2)	1) 2)
2)	2)	2)	2)		
3)	3)	3)	3)		
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>
1)	1) 2)	1) 2) 3)	1) 2) 3) 4) 5)	1) 2) 3) 4) 5)	1) 2) 3) 4) 5)
2)					
3)					
4)					
<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>
1)	1)	1)	1)	1)	1) 2)



21)

가

1)

2)

가

3)

4)

< -3>

[ ] — [ ]

[ ] — [ 가 ]

[ ] — [ ]

[ ] — [ ]

가.

21)

pp.44 45.

, 1991,

6. 가

가

가

가

가

가

가

<sup>22)</sup>

23)

가

가

‘가’

가

가.

가

가가 가

가

가

가

가

가

가 가 가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

22) , , 1991, pp.45 46

23)

가

( ). :

, 1991. pp.132 165





, 가  
가

- 1) :
- 2) 가
- 가) :
- ) :
- ) :
- ) : 가
- 가

) : 가  
가 가 가  
가 가

- 가
- 1) :
- 2) :
- 3) :
- 4) : 가 가 가
- 가 가 가 가
- 가 가 가 가
- 가 가 가 가
- 가 가 가 가
- 가 가 가 가



가

가

가 가  
가

1.

21

가.

가

가

가

6

1)

, 2)

, 3)

, 4)

가

가

—

가

(1) 1 5

가

가

가)

5

,24)

‘ 가’

24)

가

, , 4  
, ' / / ' , 4  
, 1 3 , 4  
, ' , , , ,  
' ' ' ' , 5 3 4  
, ' / / / / / ' ,  
,  
, 1 5 , 가 4, 5  
, ' ' ' 가'

(2)

- 1) : 86.4%가
- 2) :
- 3) : / /  
(45.65%)
- 4) 가 : 가 ,
- 5) : 77.89%가  
55.21%
- 6) : (76.96%) (23.04%)
- 7) : 가 79.06%
- 8) ' ' , ' ' : ( 54.21%  
67.19%)
- 9) ' 가 ' : 80%  
, ' ' ,  
, ' 가 ' , 가  
가 , , 가 , 가

10) , , , 가 가  
가 , 가

3) , ; 1 ‘  
,  
‘ / / 가  
, , ,  
,  
, 가 ,  
, 가 가 ,  
가 가  
가 가  
가 가  
가 가  
가 가

6

- ‘1. /2. /3. (가. , . )4. /5. 가’
- 1) : . . .
  - 2) : . 가  
( , , )
  - 3) : ‘ , ‘ , ’

가  
가  
가

25)

1) 1)

4) :

5) 가 : 가 가 가  
가 가

2.

6

25)

가

가  
가  
가  
가  
가

( ) “初期讀書段階 文字教育” , 「 5 .  
」, : , 1986.  
概念化 , : , 1984.  
\_\_\_\_\_ , 「 」, : , 1986.  
教大 國語科 教材 編纂委員會 編, 「國語科 教授, 學習」, : 教學研究社, 1984  
\_\_\_\_\_, 「國語科 教授法(國教)」, : 學文社, 1985.  
金海洙 外, 「國語教育論」, : 一湖閣, 1986.  
金炳國, 中高等學校 國語教育課程 構成 問題點 改善方向, 「冠岳 語文研究」 5 ,  
1980  
, ( ) . , 「 」 2 ,  
1984  
\_\_\_\_\_, 「 」, : , 1990.  
\_\_\_\_\_ , 「 」, : , 1985.  
, 國民 學校 國語 教育, 「國語 教育 理念 方向」, 學術院 人文 第二分科會,  
1984.  
, 國語 內容 領域 體系 指導 方法, 「中學國語教師研修教材」, :  
, 1986.  
\_\_\_\_\_ , 「 5 .  
」, : , 1986.  
\_\_\_\_\_ , 「 」, : , 1988.  
, 「 」, 1955, 1963, 1969, 1973, 1981, 1987.  
\_\_\_\_\_, 「 」, 1988.  
\_\_\_\_\_ , 「 5 .  
」, , 1986.  
\_\_\_\_\_ , 「 가 ( )」, : , 1991.  
, 「 75, 76」, :  
, 1991.  
, 「 」 57 · 58 ,  
, 1986.  
\_\_\_\_\_ , 「 」, : , 1991.  
, 「 .  
」, :



- \_\_\_\_\_ , 1990.
- \_\_\_\_\_ , 「國語教育論」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1979.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ 27 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1985.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1983.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」 2 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1984.
- 李應白 外, 「國語科 教育」, \_\_\_\_\_ : 韓國能力開發社, 1975.
- 李庸周, 國語 教育 \_\_\_\_\_ 文學 \_\_\_\_\_ 位置, 「朴鵬培 博士 回甲紀念論文集」, \_\_\_\_\_ 培英社, 1986.
- \_\_\_\_\_ , 初·中·高校 \_\_\_\_\_ 言語知識教育. 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ , 1986.
- \_\_\_\_\_ , 4 \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」. 18 1 . \_\_\_\_\_ , 1982.
- 李熙福, 「國語教育 \_\_\_\_\_ 」. \_\_\_\_\_ : 語文閣, 1963.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」, 2 , \_\_\_\_\_ . 1984.
- 鄭東華·李賢馥·崔賢燮, 「國語科 教育論」, \_\_\_\_\_ : 鮮一文化社, 1984.
- 丁濬燮, \_\_\_\_\_ , 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」 \_\_\_\_\_ , 1986.
- 崔昌烈, 「國語教授法」, \_\_\_\_\_ : 開文社, 1982.
- \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 構造 授業 改善, 「\_\_\_\_\_ 」 34, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1979, pp.221 222.
- \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_ , 「論文集」 20 , 仁川 : 仁川教育大學, 1986.
- \_\_\_\_\_ , 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ . 1984.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ . 1985.
- \_\_\_\_\_ , 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, 1986.
- \_\_\_\_\_ , 「 6 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ , 1991.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ( )」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1990.
- \_\_\_\_\_ , 「\_\_\_\_\_ 」 8 3 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- 洪雄善·康允浩·李應白·李熙福·趙文濟·朴鵬培, 「國語教育」. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 教育叢書 出版社, 1962.
- Adler. M.J. The Phidea P ogram : An Educational Syllabus, N.Y. : Macmillan Publishing Co., 1984.
- Applebee. A.N. Tradition and Reform in the Teaching of English : A History, ED 097 703, 1974
- Benton, M. The Methodology Vaccum in Teching Literature, Language Arts 60(3). 1984, pp.265 279.

- Berliner, D.C. & Rossenshine, B. The Acquisition of Knowledge in the Classroom, In R.C. Anderson, R. Spiro, & W.E. Montague. (Eds.) *Schooling and the Acquisition of Knowledge*. Hillsdale, N.J. : Erlbaum, 1977.
- Kintsch, W. *The Representation of Meaning in Memory*. Hillsdale, N.J. : Lawrence Erlbaum Associate, 1974.
- Kintsch, W. & Van Dijk, T.A. Toward a Model of Text Comprehension and Production, *Psychological Review*, 85, pp.363-395, 1978.
- Langer, J.A. Reading, thinking, Writing...and Teaching, *Language Arts* 59(4), 1982. pp. 336-341.
- Last, E. A. *Guide to Curriculum Planning in English Language Art*, Wisconsin : Wisconsin Department of Public Instruction, 1986.
- Lundsteen, S. W. *Children Learn to Communicate*, N.J. : Englewood Cliffs, Prentice-Hall, Inc., 1976.
- Lesgold, A. M. & Perfett, C. A., *Interactive Processes in Reading*, Hillsdale, N.J. : Princeton Univ. Press, 1967.
- Marland, M., *Language Across the Curriculum*, London : Heineman, 1989.
- Massimo, Piatteii-Palmarin. *Language and Learning : The Debate between Jean Piaget and Noam Chomsky*, Harvard Univ. Press, 1980.
- McNeil, J. D. *Reading Comprehension : New Directions for Classroom Practice*, Glenview, Illinois : Scott, Freeman and Company, 1984.
- Mellon, J. C., *Transformational Sentence-Combining*, National Council of Teachers of English, Research Report No. 10, 1969.
- Meyer, B.J.F., *The Organization of Prose and Its Effects on Memory*, Amsterdam : North Holland, 1975.
- Moffett, J., *Teaching the Universe of Discourse*, Boston : Houghton Mifflin Co., 1968.
- Dick, W. & Carey, R., *The Systematic Design of Instruction*, Glenview, Illinois : Foresman and company, 1985.
- Brooks, C. & Warren, R. P., *Understanding Poetry*, 4th Ed. Holt, Rinehart and Winston, 1976.
- Brooks, C. & Warren, R. P., *Modern Rhetoric*, Harcourt Brace Jovanovich, Inc., 1979.
- Pressley, B. & Wallar, T.G., *Cognition, Metacognition, and Reading*, N.Y. : Springer Berlag New York Inc., 1984.
- Bruner, J.S., *The Process of Education*, Harvard Univ. Press, 1960.
- Department of Education and Science, *The Curriculum from 5 to 16*, London : Her Majesty's Stationary office, 1986.
- Douglas, W. W., *The History of Language Instruction in the School*. *Linguistics in the School Programs*, National Society for the Study of Education, 1970, pp. 155-166.
- Foss, D. & Hakes, D.T., *Psycholinguistics*, N.J : Prentice Hall, 1978.
- Frank, J.J., *Toward Understanding of Understanding*, In W.B. Weimer & D.S. Palermo,(Eds.) *Cognition and the Symbolic Processes*, Hillsdale, N.J. : Lawrence Erlbaum

- Associate, 1974, pp.231-262.
- Gagne, R.M. & Briggs, L.J., Principles of Instructional Design, N.Y. : Holt, Rinehart and Winston, 1979.
- Gilbert, P., Writing, Schooling, and Deconstruction : From Voice to Text in the Classroom : London : Routledge, 1989.
- Goodman, K.S, Smith, E.B., Meredith, R., \* Goodman, Y.M., Language and thinking in School : A Whole-Language Curriculum, N.Y. : Richard C Owen Publishers, 1978.
- Hirst, P.H., Knowledge and the Curriculum : A collection of Philosophical Papers, London : Routledge & Kegan Paul, 1974.
- Holm, S.R., Thinking Through Writing, London and Baltimore : The Johns Hopkins Univ. Press, 1982.
- John, V.P. & Moskowitz, S., Language Acquisition and Development in Early Childhood, Linguistics of School Programs, National Society for the Study of Education, 1970, pp. 167-216.
- Nickerson, R.S., Perkins, D.N. & Smith, E.E., The teaching of Thinking, Hillsdale, N.J. : Lawrence Erlbaum Associates, 1985.
- Noh, M, W., Effects of Topical Structure on Discourse Comprehension and Production, Unpublished Dissertation. Univ.of Illinois, 1985.
- Olson, D, R., Children's Language and language Learning, Language Arts 60(2), pp.226-233, 1983.
- Ohio Department of Education, English Language Arts Curriculum, Columbus, Ohio : Ohio Department of Education, 1985.
- Oxford Univ. Press, Reading and Thinking in English, 1981.
- Petty, W.T. & Jensen, J.M., Developing Children's Language, Boston : Allyn and Bacon Inc., 1980.
- Person, D.P.(Ed.), Handbook of Reading Research, N.Y. : Longman, 1984.
- Mosenthal, P., Tabor, L. & Walmsley, S.A., Research on Writing : Principles and Methods, N.Y : Longman Inc., 1983.
- Wellek, R. & Warren, A., Theory of Literature, Harmondsworth, Middlesex, England : Penguin Books Ltd., 1970.
- Reid, W.A., Thinking About the Curriculum, London : Routledge and Kegan Paul, 1978.
- Roberts, E, V., Writing Themes about Literature, Prentice-Hall Inc., 1965.
- Solvin, D.I., Psycholinguistics, Glenview, Illinois : Scott, Foresman and Company, 1971.
- Staiger, R.C.(Ed.), The Teaching of Reading, Lexington : Ginn & Company, 1973.
- Tyler, K.W., Changing Concepts of Educational Evaluation, International Journal of Educational Research, London : Pergamon Press, 1986.
- North Carolina Department of Public Instruction, Competency Goals, Performance Indicators K-12, 1979.
- Ministry of Education Victoria, B.C., Guide to Core Curriculum, 1977.
- The Swedish Institute, Primary and Secondary Education in Sweden, 1981.

Ministere de l' education nationale, Classes de Sixieme et Cinquieme, 1977.

Der Kultusminister des Landes NRW., Deutsch. Konl : Greven Velag, 1980.

The Univ. of the Secondary Curriculum Development, English Language Arts : Listening and speaking K-12, Reading K-12, Composition K-12, Language K-12, Literature K-12, 1983.

< >

**6 ( )**

**1.**

가

가

가

가

2.

- 1)
- 2)
- 3)

3.

가.

<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>	<b>1.</b>
1)	1)	1)	1)	1) 2)	1) 2)
2)	2)	2)	2)		
3)	3)	3)	3)		
<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>	<b>2.</b>
1)	1) 2)	1) 2) 3)	1) 2) 3) 4) 5)	1) 2) 3) 4) 5)	1) 2) 3) 4) 5)
2)					
3)					
4)					
<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>	<b>3.</b>
1)	1)	1)	1)	1)	1) 2) 3) 4) 5) 6)
2)	2)	2)	2)	2) 3)	
3)	3)	3)	3)		

<1 >

— —

< >

1) 가 , 가

< >

2)

3)

4)

5)

6)

7)

< 가 >

8) 가 가

— —

< >

1)

2)

가

3)

가

4)

5)

6)

7)

< >

8) 가

— —

< >

1)

< >

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

< >

11)

가

— —

< >

1)

2)

3)

가

4)

5)

6)

7)

8)

< >

9)

가

— —

< >

1)

가

< >

2)

3)

가

4)

가

가

5)

가

6)

< >

7)

가

— —

< >

1)

2)

3)

- 4) , .
- 5) , .
- 6) . . , .
- 7) , , , .
- 8) , .
- < >
- 9) 가 .
- <2 >
- —
- < >
- 1) , .
- < >
- 2) .
- 3) , 가 .
- 4) , .
- 5) 가 , .
- 6) , .
- 7) .
- < >
- 8) 가 .
- —
- < >
- 1) 가 , .
- < >
- 2) , 가 .
- 3) , .
- 4) , .
- 5) , .
- 6) , . .
- 7) , .
- < >



8)

가 .

—

—

<

>

1)

가

,

<

>

2)

가

,

가

3)

,

.

.

.

4)

,

5)

,

가

6)

,

가

7)

,

.

.

.

8)

가

,

9)

,

10)

가

,

,

<

>

11)

가

가

.

—

—

<

>

1)

,

.

<

>

2)

가

,

3)

,

가

4)

,

가

5)

,

6)

,

,

7)

,

8)

,

< >

9) 가 .

— —

< >

1) , .

< >

2) , .

3) , .

4) , .

가 .

5) , .

6) 가 .

< >

7) , .

가 .

— —

< >

1) , .

< >

2) , .

3) , 가 .

4) , .

5) , 가 .

6) , .

7) , .

8) , .

< >

9) 가 .

<3 >

— —

< >

1) , .

, .

< >

2) .

3) 가 , 가 .

4)

5)

6)

7)

가

< >

8)

가

—

< >

1)

< >

2)

3)

4)

가

5)

6)

7)

< >

8)

가

—

< >

1)

< >

2)

가

3)

4)

가

5)

가

6)

7)

8)

9)

10)

< >

11)

— —

1)

< >

2)

3)

가

4)

가

가

5)

6)

가

7)

8)

< >

9)

— —

< >

1)

< >

2)

가

가

가

3)

가

가

4)

5)

6)



가

)

)

3)

4)

가

1)

가) ‘ / ’

) ‘ ’

) ‘ ’

) ‘ ’

) ‘ ’

)

가

( , , , )

( , , , , , )

)

2)

가) ,

가

)

가

)

가

5. 가

가. 가

- 1) 가 ,
- 2) 가
- 가) 가 ,
- ) 가 , , ,
- ) 가 , , , ,
- ) 가 , , ,
- 3) 가
- 4) 가 ,
- . 가
- 1) 가 가 가( 가)
- 가( 가)
- 가) 가 가 가 가 5 10 가
- ) 가 가 가
- 가 가
- ) 가 , , ,
- ) 가 가 가 가
- ) 가 , , , 가
- ) 가 가 , , ,
- 2) 가 가 가
- 3) 가

< 2 >

<p>6</p>	<p>.</p>	<p>.</p>	<p>.</p>
		<p>,</p>	
			<p>1991 12</p>

- 1.
- 45(23.81) 1) ,
  - 68(35.98) 2)
  - 76(40.21) 3) .
- 2.
- 48(24.40) 1) 5
  - 52(27.51) 2) 5 10
  - 89(47.09) 3) 11
- 3.
- \_\_\_\_\_ 1)
  - \_\_\_\_\_ 2)

< 1 >

가.

·

< 1 >

1.

2.

·

가

1.

2. 가

< 2 >

가.

·

< 1 >

·

· 가

4. ‘ . , ‘ , , ‘ . ?

- 163(86.24) 1)
- 26(13.76) 2)



\*\* .bmp

5. ' 가 ' < 2> ' ,  
' 가 ' ,  
?

168(88.40) 1)

22(11.58) 2)

가
1)
2)
3)

6. 가 ? 가

64(33.68) 1)

58(30.00) 2)

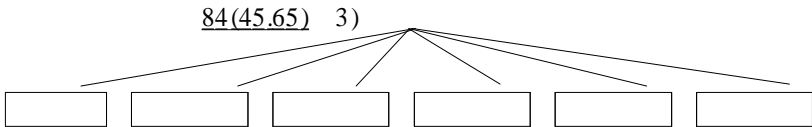
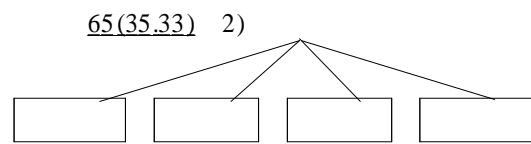
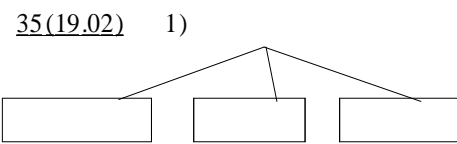
69(36.32) 3)

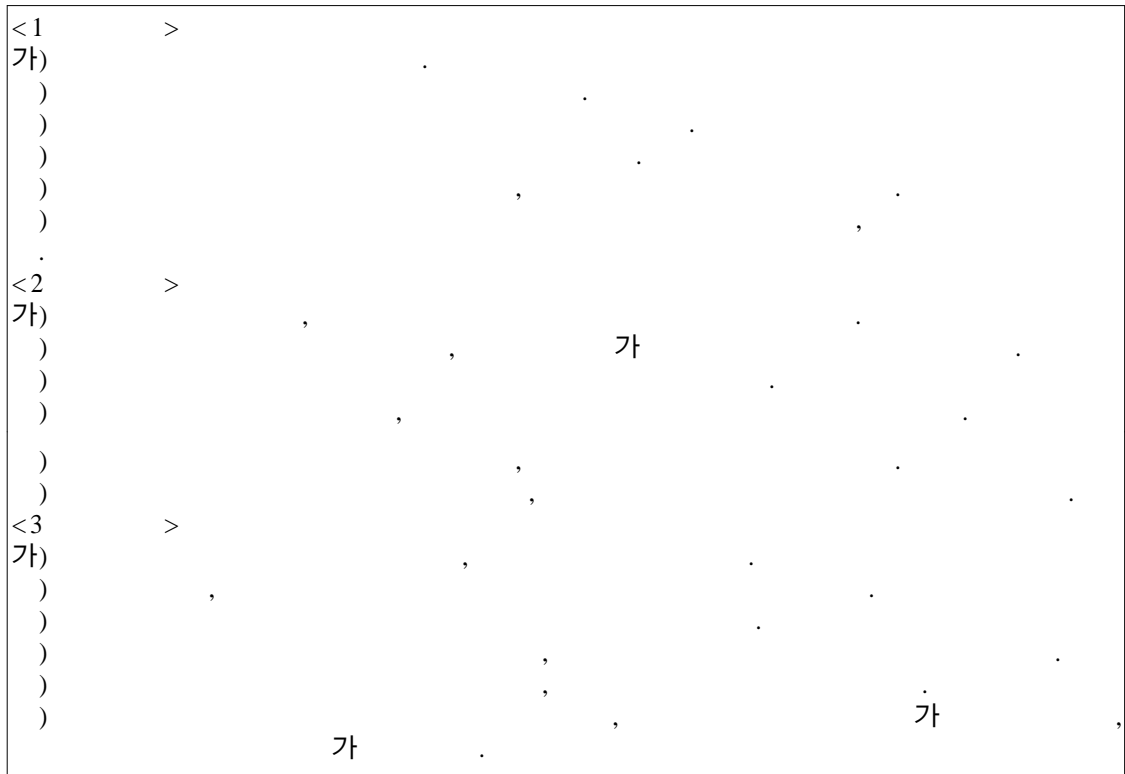
7. ' 가 ?

78(40.84) 1)

113(59.16) 2)

8. ?( 1) )





9. ' , ' , ' ?  
148(77.89) 1) .  
42(22.11) 2) '가 ' , .
10. , , , , , 3 , , 6 , 6 ?  
86(44.79) 1) ' , .  
106(55.21) 2) .  
 11. 가 , , . 6 ?  
53(27.75) 1) .  
138(72.25) 2) .
12. ?  
44(23.04) 1) < >, < >, < >, < > .  
147(76.96) 2) < >, < >, < >, < >, < > >
13. , , , ' ' ?  
40(20.94) 1) ( , , , )



가.		<u>121(64.02)</u>	<u>61(32.28)</u>	<u>7(3.78)</u>
.	( )	<u>86(46.24)</u>	<u>95(51.08)</u>	<u>5(2.69)</u>
.	( )	<u>71(38.38)</u>	<u>102(55.14)</u>	<u>12(6.49)</u>
.		<u>97(51.60)</u>	<u>79(42.02)</u>	<u>11(5.85)</u>

‘ . 가 ’ ‘12. 가’

2. 가				
가)				
	가			
	가			
) ‘ ’ 가				
) ‘ ’ 가				
) ‘ ’ 가				가
) ‘ ’ 가				
‘ ’ 가	가			
) ‘ ’ 가	가			가

18. ‘ 가’ ?

46(24.08) 1)

112(58.64) 2)

33(17.28) 3)

19. ‘2. 가’ ?

가.	가	<u>84(44.68)</u>	<u>98(52.13)</u>	<u>6(3.19)</u>
.	가 , ,	<u>87(46.28)</u>	<u>92(48.94)</u>	<u>9(4.79)</u>
.	가 가	<u>87(46.77)</u>	<u>94(50.54)</u>	<u>5(2.69)</u>
.	가	<u>98(52.69)</u>	<u>81(43.55)</u>	<u>7(3.76)</u>

< 3 >

가.

	•1 4 •2, 3 5		
	1. 2. 3. 가	1. 2. 3. 가. 4. 5. 가	•‘ ’ 가, •‘ ’, •‘ ’ ‘ 가’
	•	•	•‘ 가 ’, •‘ ’
	• • 1) 2) 3)	• • —	•

	• / / / / ‘ / ’	•‘ ’, • 5	•
	•‘ 가 ’, ‘1. ’	•‘ ’, — , —	
가	•‘ 가 ’, ‘2. 가’	•‘ 가’ , ‘ 가 ’, ‘ 가 ’	

	가 1) 2) 3)	가 1) 2) 3)	•5
--	---------------------	---------------------	----

가) 1

	가) ) ) ) ) ), )		•
	- - 가) ), ) ) ) )	- - < > 1) 가 가 < > 2)	• ‘ ’, ‘ ’, ‘ ’, ‘ ’, ‘

	<p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p>	<p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>6)</p> <p>7)</p> <p>&lt; 가 &gt;</p> <p>8) 가 가</p>	
	<p>- -</p> <p>가)</p> <p>)</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>, , ,</p>	<p>- -</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>1)</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>2) 가</p> <p>3) 가</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>6)</p> <p>7)</p>	





	<p>)</p> <p>)</p> <p>) ‘ ’ ‘ ’</p> <p>)</p> <p>) , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) 가 , ,</p>	<p>3) . 가</p> <p>4) ,</p> <p>5) ,</p> <p>6) .</p> <p>7) ,</p> <p>8) ,</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>9) 가 .</p>	
<p>- 가)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>) P</p>	<p>-</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>가</p>	<p>- &gt;</p> <p>1) , 가</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>2) ,</p> <p>3) 가</p> <p>4) 가 , , ,</p> <p>가 , 가</p> <p>5) 가</p> <p>6) .</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>7) 가 .</p>	<p>• ‘ ’</p> <p>‘ ’ ,</p> <p>‘ ’ ,</p> <p>‘ ’ ,</p>



	<p>) ,</p> <p>)</p> <p>) ,</p> <p>)</p> <p>) ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , ,</p> <p>) , ,</p> <p>) ,</p>	<p>&lt; &gt;</p> <p>2) , ,</p> <p>3) 가 ,</p> <p>4) . ,</p> <p>5) 가 ,</p> <p>6) ,</p> <p>7) .</p> <p>8) &lt; &gt; 가 .</p>	
	<p>- 가) -</p> <p>) ,</p> <p>) 가 ,</p> <p>) ,</p> <p>) , 가</p> <p>) , 가</p> <p>) ,</p> <p>) , 가</p>	<p>- - &gt;</p> <p>1) 가 ,</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>2) 가 ,</p> <p>3) 가 ,</p> <p>4) 가 ,</p> <p>5) ,</p> <p>6) . ,</p> <p>7) ,</p> <p>8) &lt; &gt; 가 .</p>	

<p>- 가) 가 , , , ) ) ) , , , ) 가 ) , ) ) , ) ) , 가 ) 가 ) ,</p>	<p>- &gt; 1) 가 , &lt; &gt; 가 2) 가 , 가 3) , . 4) . 5) , . 6) , 가 7) , . 8) 가 , 9) 10) 가 , , &lt; &gt; 11) 가 가</p>	
<p>- 가) 가 , ) 가 ) , ) ,</p>	<p>- &gt; &lt; &gt; 1) , &lt; &gt; 가 2) , , .</p>	

	<p>) ,</p> <p>) , ,</p> <p>) ,</p> <p>) , , , ,</p> <p>) , , , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , ,</p>	<p>3) ,</p> <p>가 ,</p> <p>4) 가 ,</p> <p>가 .</p> <p>5) ,</p> <p>6) , ,</p> <p>7) , ,</p> <p>8) , ,</p> <p>&lt; &gt; ,</p> <p>9) 가 .</p>	
<p>- 가) - ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p>		<p>- &gt;</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>1) , ,</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>2) , ,</p> <p>3) , ,</p> <p>4) , ,</p> <p>가 ,</p> <p>5) , ,</p> <p>6) , ,</p> <p>가 ,</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>7) , ,</p> <p>가 .</p>	<p>• ,</p> <p>‘ ,</p> <p>‘ ,</p> <p>‘ ,</p> <p>‘ ,</p>



<p>- 가) -</p> <p>) , , , , , ,</p> <p>) ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) , , ,</p> <p>) 가 ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p>	<p>- - &gt;</p> <p>&lt; 1)</p> <p>, , , , .</p> <p>&lt; 2)</p> <p>&gt;</p> <p>3) 가</p> <p>가 ,</p> <p>4) .</p> <p>,</p> <p>5) .</p> <p>,</p> <p>6) .</p> <p>7) 가 ,</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>8) 가 .</p>	<p>•</p> <p>‘ , ‘</p> <p>’ , ‘</p> <p>’ ,</p>
<p>- 가) - ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) , 가</p> <p>) 가 ,</p> <p>) , ,</p> <p>) ,</p>	<p>- - &gt;</p> <p>&lt; 1)</p> <p>, ,</p> <p>&lt; 2)</p> <p>&gt; ,</p> <p>3) .</p> <p>,</p> <p>4) .</p> <p>, 가 .</p>	

	<p>) 가 ; )  , 가</p>	<p>5) ,  6) , . 7) ,  &lt; &gt; 8) 가 .</p>	
	<p>- 가) - , , ) ) ) , )  , ) 가 ) , , ) ; ; )  , ) 가 , )  ,</p>	<p>- - &gt; &lt; &gt; 1) , ,  &lt; &gt; 2) , 가 3) , 4) , 가 5) 가 6) , 7) , 8) , 9) , . 10) ,  &lt; &gt; 11) 가 .</p>	







		<p>&lt; 9) &gt;</p> <p>가</p>	

	<p>가)</p> <p>1</p> <p>•1</p> <p>•2</p> <p>•3</p>	<p>1)</p> <p>가)</p> <p>가</p> <p>2)</p> <p>가)</p>	



1		<p>) ‘ , ’ .</p> <p>)</p> <p>가</p> <p>( , k</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>2)</p> <p>가)</p> <p>)</p> <p>가</p> <p>)</p> <p>가</p>	

. 가

가)		<p>1) 가 ,</p> <p>2)</p> <p>가)</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>

	<p>) ‘ ’ 가 ,</p> <p>.) ‘ ’ 가 ,</p> <p>) ‘ ’ 가 ,</p> <p>) ‘ ’ 가 ,</p> <p>가 ,</p> <p>) ‘ ’ 가 ,</p> <p>가 ‘ ’ 가 ,</p> <p>) ‘ 가 ’ 가 ,</p> <p>가 ,</p> <p>가 ,</p>	<p>) 가 ,</p> <p>) 가 ,</p> <p>) 가 ,</p> <p>3) 가 ,</p> <p>4) 가 ,</p>	
		<p>1) 가 가 가 가) 가( 가) 가) 가 가 가 5 10 가 , 가 ) 가 가 가 , 가 ) 가 , ) 가 가 . 가 , , , ) 가</p>	

		, 가 가 ) 가 , , 가 2) 가 가 가 3) 가 .	