



■

|  
|

가

---

▪

---

1			
007			
008			
010			
2			
011			
012			
013		5	
023		061	
026	.	062	
028		069	
		077	가
3			
033			6
034		089	
035		090	
		093	
4		099	가
037			
038			7
044	.	103	
056	.		
057		111	
		112	
		120	

---

013 [ 2-1]  
015 [ 2-2]  
016 [ 2-3]  
017 [ 2-4]  
019 [ 2-5]  
020 [ 2-6]  
022 [ 2-7]  
038 [ 4-1]  
040 [ 4-2]  
040 [ 4-3]  
040 [ 4-4]  
040 [ 4-5]  
041 [ 4-6]  
041 [ 4-7]  
041 [ 4-8]  
043 [ 4-9]  
043 [ 4-10]  
044 [ 4-11]  
044 [ 4-12]  
045 [ 4-13]  
046 [ 4-14] 6  
046 [ 4-15]  
047 [ 4-16]  
048 [ 4-17]  
050 [ 4-18]  
051 [ 4-19]

051 [ 4-20]  
052 [ 4-21]  
052 [ 4-22]  
053 [ 4-23]  
053 [ 4-24]  
053 [ 4-25]  
055 [ 4-26]  
055 [ 4-27]  
055 [ 4-28]  
056 [ 4-29]  
058 [ 4-30]  
059 [ 4-31]  
062 [ 5-1]  
069 [ 5-2]  
079 [ 5-3] · A  
080 [ 5-4] · B  
082 [ 5-5] · C  
083 [ 5-6] · D  
085 [ 5-7] · E  
086 [ 5-8] · F  
088 [ 5-9] · G  
  
030 [ 2-1] Kemmis McTaggart(1998)  
031 [ 2-2] (2002)  
078 [ 5-1] · 가

1.

2.

# 1

1990 가  
 2000 가 (2011.8)  
 ( ) 143,280 ,  
 19,325 , 123,955 ,  
 ; ‘ (2008) ‘ ’ 가  
 , 가 ‘ ’  
 가 .  
 , 가 ,  
 가 ,  
 , 2009). ( )  
 , 가  
 가 .  
 가 가  
 가 ( )  
 가 , 2009).  
 가 ‘ ’  
 가 가  
 가 가

‘ ’ , , 가 ,  
 ‘가 ’ , , ‘  
 가 ‘ (2006)  
 (2008) 76.9%, 72.1%  
 .  
 가 가 ‘ ’ ; ‘  
 , 가 가 , , 가  
 가 가  
 ,  
 , 가가 ‘ 가 ’  
 가 ( 가 , 2007).  
 ,  
 .  
 가 가 ( . , 2009).  
 ,  
 1 (97.3%)  
 (97.35%) (90.9%),  
 (80.7%) ( , 2008).

(2010)

'(61.3%)가  
'(53.3%), ' (38.0%), ' 가 '(37.3%), '  
'(33.3%)  
가 , , ,가  
가 가  
( , 2009).

9

, 가  
가

2

- 1) . ,
- 2) .
- 3) .

2011

2

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



		75.3	74.7	82.2
		24.7	25.3	17.8
	( )	100.0(121,970)	100.0(111,227)	100.0(10,743)
		83.1	85.6	57.0
		16.9	14.4	43.0
	( )	100.0(124,706)	100.0(113,901)	100.0(10,805)

가 48.8%, 가 36.4%

, 40

( )

[ 2 ]

< 2-2 >

가가 13.6%, 가 0.5%, 14.1%

12.8%

87.2% 가

13.4%

가

[ 2-2 ] ( :%, )

		29.4	32.5	10.1
		5.8	5.9	5.0
		3.2	3.5	1.2
		6.5	5.7	11.7
		5.5	5.2	7.4
	가	4.2	4.6	1.2
		18.6	17.0	29.1
		3.4	3.5	3.1
	가	13.6	12.4	21.2
		0.5	0.4	1.4
		9.3	9.5	8.7
	( )	100.0(66,191)	100.0(57,194)	100.0(8,997)
		19.7	20.7	11.1
		14.8	15.4	9.3
		6.0	5.4	11.3
		9.0	8.7	11.2
		2.8	2.6	4.8
	가	2.4	2.6	0.7
		9.4	9.4	9.6
		12.0	12.3	8.6
	가	12.5	11.9	17.7
		1.7	1.5	3.8
		9.7	9.4	11.8
	( )	100.0(79,320)	100.0(71,520)	100.0(7,800)
		9.4	8.3	25.8
		7.3	7.3	7.4
		9.9	10.5	0.9
		17.2	17.9	5.7
		8.0	8.2	4.4
	가	1.1	0.9	4.5
		16.9	17.3	10.9
		6.7	6.7	6.6
	가	5.8	4.8	21.1
		1.8	1.9	1.1
		15.9	16.2	11.6
	( )	100.0(89,119)	100.0(83,547)	100.0(5,572)

가 (階層內婚) 7.6% .  
 6.7% ,  
 22.2% .  
 6.7% , 93.3% .  
 21.1% - 가  
 가 ( 가 , 2009).

[ 3 ]

[ 2-3 ] ( :% )

	27.9	26.0	39.0
	36.3	38.4	23.3
	15.3	14.8	18.2
	6.9	6.7	8.1
	2.3	2.1	3.4
가	2.2	2.4	0.8
	9.2	9.5	7.3
( )	100.0(61,399)	100.0(52,815)	100.0(8,584)
	42.4	42.7	37.1
	12.7	12.1	22.6
	10.0	9.8	12.4
	17.2	17.5	12.3
	3.6	3.7	3.4
가	1.7	1.7	1.7
	12.4	12.5	10.4
( )	100.0(80,451)	100.0(75,307)	100.0(5,143)

< 2-3> 27.9%,  
 36.3%, 15.3%, 6.9%, 2.3%, 가 2.2%, 9.2%  
 가 38.4% 가 ,

39.0%가 38.4%,  
 14.8% 53.2% .  
 , , 43.2%  
 가  
 60.4% ,  
 30.7% , 29.2% ( 가 , 2009).

[ 4 ]

< 2-4> , 43.21 .  
 '40 ' 68.4%, '30~39 ' 6.2%, '20~29 ' 5.4%,  
 '19 '가 20.0% .  
 ,  
 26.03 , 가 40  
 , , , 40.6%,  
 37.2%, 35.0% ( 가 , 2009).

[ 2-4 ] ( :% , )

	19	20-29	30-39	40	( )	
	20.0	5.4	6.2	68.4	100.0(69,100)	43.21
( )	17.4	4.3	5.6	72.6	100.0(27,256)	46.19
( )	16.2	4.2	4.9	74.7	100.0(20,259)	46.36
	15.7	4.2	6.0	74.1	100.0(6,380)	43.35
	49.0	9.2	6.8	35.0	100.0(4,197)	26.03
	20.4	4.8	4.6	70.2	100.0(924)	41.86
	19.7	5.0	4.7	70.6	100.0(820)	41.88
	18.1	3.2	7.0	71.8	100.0(456)	43.63
	39.6	12.5	10.7	37.2	100.0(2,814)	27.61
	19.7	19.6	20.0	40.6	100.0(1,938)	31.22
	19.6	5.2	6.6	68.6	100.0(4,056)	42.13

[ 5 ]

100 ' 45.7% 가 108.92 '50  
 , '100 200 ' 31.6%  
 98.68 20 가  
 , 30  
 가  
 가  
 ( 가 , 2009).

[ 6 ]

10.4%  
 6.1% 11.4%  
 가  
 가  
 가  
 30~34 가 13.2%, 35 ~39 25 ~29 가 12.2%  
 , 5 ~10 12.0%, 1 ~2 10.9%, 10  
 10.8%, 1 10.6% 가  
 26.1% 가  
 18.1%, 16.5%, 13.8%, ( ) 11.7%

[ 2-5 ]

( : , %)

	( )		( )	
	(125,486)	10.4	(125,504)	72.8
( )	(38,363)	8.8	(50,513)	63.4
( )	(34,730)	11.7	(21,843)	77.2
	(24,072)	9.0	(24,622)	81.5
	(7,963)	26.1	(8,099)	86.2
	(1,766)	16.3	(1,785)	86.2
	(1,671)	13.8	(1,665)	78.2
	(2,511)	18.1	(2,562)	82.6
	(5,253)	6.2	(5,189)	63.5
	(2,193)	3.9	(2,178)	25.2
	(6,963)	8.9	(6,943)	68.4

86.2%, 86.2%, 82.6%, 81.5%,  
 ( ) 77.0% , . 25.7%,  
 ( ) 63.4%. 63.5% ( 가 , 2009).



[ 8 ]

[ 2-7 ] ( : ,%)

		( )	
		(72,027)	85.7
		(69,520)	86.2
		(2,507)	72.0
		(49,216)	85.6
		(22,812)	85.8
24		(19,895)	89.0
	25~29	(17,512)	90.2
	30~34	(13,112)	87.1
	35~39	(9,860)	84.7
	40~49	(8,133)	81.5
	50	(3,516)	52.0
		(6,776)	78.0
		(20,300)	86.3
		(29,580)	86.8
		(14,664)	86.1
		(69,976)	86.0
		(1,159)	81.3
		(599)	57.2
1		(8,807)	88.0
	1~2	(11,673)	88.6
	2~5	(24,611)	88.0
	5~10	(13,750)	83.5
	10	(13,187)	79.6
		(53,637)	86.9
		(18,390)	82.3

85.7%가

86.2%, 72.0%

가

가  
 (2005) 60%가  
 88% 가 93%  
 (2008)  
 , 73.8%가  
 '가 13%, ' 가 '가 31.7%, '  
 '가 29.1% 가  
 (2009) 가  
 (2008) 가

3

[ 1 ]

가 (2010)

가  
 가  
 30





가 / / ,

2009 16  
502 .

, 가 , , .

가 . 2010 7  
( ) ( ) ,  
( ) 가 ' ,

(2010)

가 / 가 .

5 |

[ 1 ]

가 가 .  
가

가 . 가

가가 . 가 가

Reason & Bradbury(2001) 4가

가 .

가 .

가 ( , 2009 ).

[ 2 ]

(2005) 4가 .  
가 .

가 . 가 .

[ 3 ]

가  
가  
( , 2011).

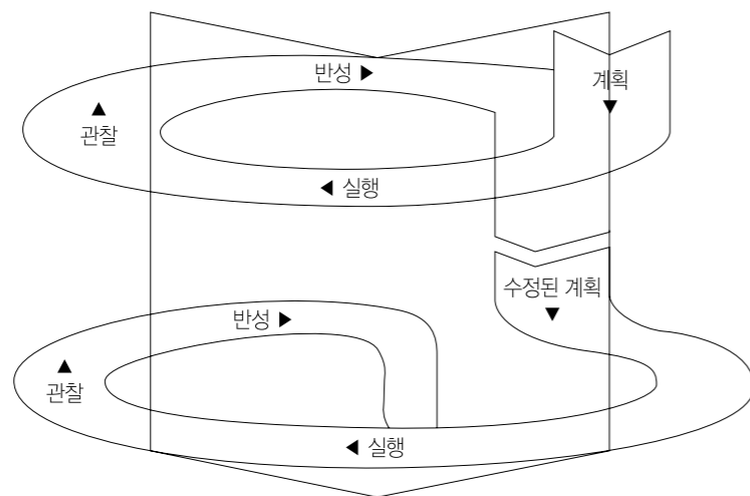
Kemmis McTaggart

가

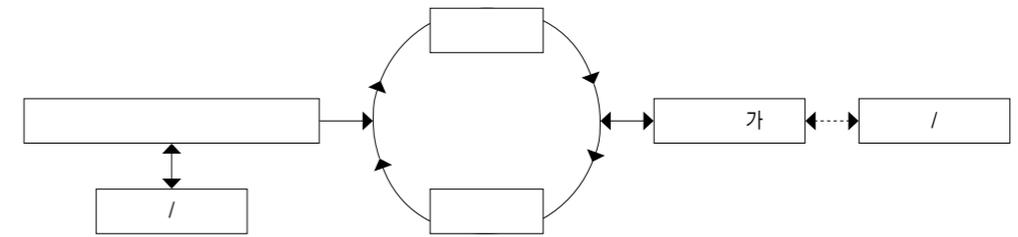
가

< 2-1> Kemmis McTaggart  
( , 2009) < 2-2>

[ 2-1 ] Kemmis McTaggart(1998)



[ 2-2 ] (2002)



< 2-1>

가 < 2-2>

가

가

가

가

가

가

가 ,

가

가가

가

2011

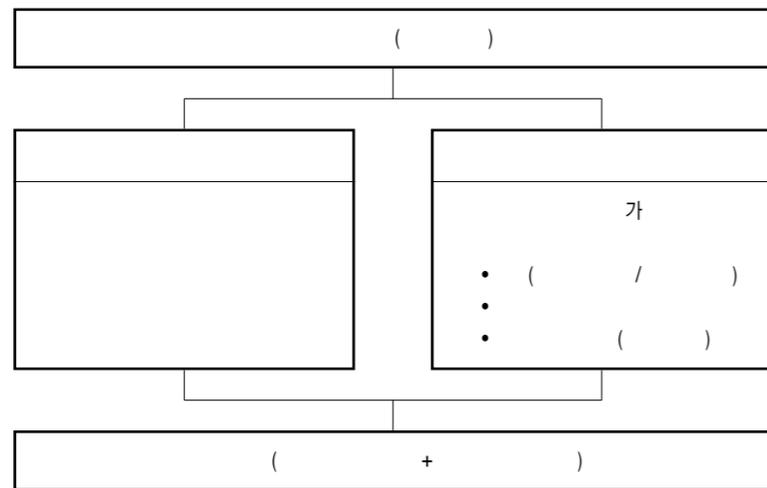
3

1.

2.

# 1

9 가 , 가 .  
 (action research) 가  
 ( , 2009).



# 2

## [ 1 ]

## [ 2 ]

	130	2011.11.10~12.2

## [ 3 ]

(FGI : Focus Group Interview)

1		15	11~12
2		11	11~12

YWCA	2011.11.3
	2011.11.18
	2011.11.18
	2011.11.25
	2011.12.4

	2011.11.21
	2011.12.13

가

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .</li> <li>• .</li> <li>• .</li> <li>• 가</li> </ul>	(know-how)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .</li> <li>• .</li> <li>• .</li> <li>• .</li> <li>• 가</li> <li>• .</li> <li>• .</li> <li>• .</li> </ul>	

2011

4

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

130 9 2011 11 10 ~12 2  
 130 90  
 SPSS 11.5  
 , T-test

1

[ 1 ]

< 4-1>  
 가 75.8%, 가 24.4% ( )  
 20.0%, ( , ) 16.7%, 13.3%, 6.7%  
 20~30 가 72%  
 33.3% 가 , 24.4%, 4 22.2%  
 2/3가 200 ,  
 12.2%, 7.8%  
 가 .  
 (56.7%) , 77.8%

[ 4-1] ( : , %)

		(%)			(%)
		68(75.6)	100	19(21.1)	
			100~150	14(15.6)	
			150~200	26(28.9)	
			200~250	12(13.3)	
			250~300	8(8.9)	
		22(24.4)	300	11(12.2)	

		(%)			(%)
	( )	18(20.0)			11(12.2)
	( , )	15(16.7)			43(47.8)
		15(16.7)			36(40.0)
		12(13.3)			7(7.8)
		6(6.7)			43(47.8)
		1(1.1)			40(44.4)
		4(4.4)			24(26.7)
		5(5.6)			46(51.1)
		2(2.2)			20(22.2)
		2(2.2)			39(43.3)
		10(11.1)		51(56.7)	
	20	35(38.9)		70(77.8)	
	30	30(33.3)		20(22.2)	
	40	22(24.4)			
	50	2(2.2)			
	60	1(1.1)			
		4(4.4)			
		22(24.4)			
		30(33.3)			
		14(15.6)			
	4	20(22.2)			
			90 (100%)		

[ 2 ]

가 , < 4-2> . 1995  
 가 2006 (46.7%)  
 < 4-3>

[ 4-2] ( : ,%)

	1990	1991~1994	1995~2000	2001~2005	2006~2010	2011	
	2(2.2)	1(1.1)	24(26.7)	21(23.3)	37(41.1)	5(5.6)	90(100)

[ 4-3] ( : ,%)

	1990	1991~1994	1995~2000	2001~2005	2006~2010	2011	
	2(2.2)	1(1.1)	25(27.8)	21(23.3)	33(36.7)	8(8.9)	90(100)

### [ 3]

30~50 40 (56.7%) ,  
 14.4%, 8.9%, 5.6% (54.4%) , 15.6%, 4  
 가 , 21.1%, 11.1%,  
 10.0% 가 2.2%

[ 4-4] ( : ,%)

	20	20	30	40	50	60	
	1(1.1)	1(1.1)	19(21.1)	51(56.7)	17(18.9)	1(1.1)	90(100)

[ 4-5] ( : ,%)

					4		
	5(5.6)	8(8.9)	49(54.4)	14(15.6)	13(14.4)	1(1.1)	90(100)

[ 4-6] ( : ,%)

	/		/ / /			
	27(30.0)	19(21.1)	10(11.1)	10(11.1)	9(10.0)	
	4(4.4)	1(1.1)	1(1.1)	5(5.6)	4(4.4)	90(100)

[ 4-7] ( : ,%)

	/			
	86(95.6)	2(2.2)	2(2.2)	90(100)

### [ 4]

4-8> 3.47 , 3.54 , 3.28 ,  
 3.47 , 2.91 ( )  
 가

[ 4-8]

	3.41	3.50	3.21	3.43	2.78
	3.64	3.68	3.50	3.59	3.32
( )	4.50	4.44	4.17	4.22	2.89
( , )	3.80	3.67	3.33	3.60	3.20
	2.80	2.93	2.93	3.00	2.53

		3.00	3.08	2.92	3.25	2.75
		3.67	3.83	3.33	3.83	3.33
		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		3.00	3.50	3.00	3.00	2.75
		2.80	3.20	3.20	2.80	3.00
		3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
		3.50	3.50	2.00	3.00	3.00
		3.10	3.30	3.10	3.30	2.90
20		3.03	3.14	3.06	3.11	2.71
30		3.70	3.80	3.40	3.60	3.03
40		3.73	3.77	3.36	3.77	3.05
50		4.50	4.00	4.00	4.00	2.50
60		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
		2.75	3.25	3.50	3.00	2.50
		3.55	3.55	3.27	3.41	2.77
		3.20	3.37	3.23	3.43	2.63
		3.64	3.64	3.07	3.43	3.29
4		3.80	3.80	3.45	3.70	3.30
100		3.05	3.21	3.00	3.16	2.79
100~150		3.29	3.36	3.07	3.29	2.64
150~200		3.46	3.62	3.38	3.46	2.73
200~250		3.58	3.50	2.92	3.33	3.17
250~300		3.75	3.75	3.50	3.75	3.00
300		4.09	4.09	4.00	4.18	3.55
		2.00	2.36	2.27	2.55	2.09
		3.00	3.19	2.88	3.02	2.72
		4.47	4.33	4.06	4.28	3.39
		2.00	2.00	2.00	2.14	2.00
		2.98	3.00	2.84	3.05	2.65
		4.25	4.40	3.98	4.15	3.35
		2.92	3.08	2.96	3.13	1.75
		3.48	3.52	3.17	3.46	3.00
		4.10	4.15	3.90	3.90	4.10
		3.67	3.72	3.41	3.69	3.21
		3.31	3.41	3.18	3.29	2.69
		3.59	3.69	3.37	3.57	3.03
		3.05	3.05	2.95	3.10	2.50
		<b>3.47</b>	<b>3.54</b>	<b>3.28</b>	<b>3.47</b>	<b>2.91</b>

[ 5 ]

가 46.2% , 43.3% , 17.9% ,  
 15.4% , 12.8% , 54.4% ,  
 57.1% , 14.3% , 10.2% ,  
 8.2% , 4.1%

[ 49 ] ( : ,%)

	39(43.3)		51(56.7)		90(100.0)			
	18(46.2)	7(17.9)	6(15.4)	5(12.8)	3(7.7)	1(2.6)	11(28.2)	90(100.0)

[ 410 ] ( : ,%)

	49(54.4)		41(45.6)		90(100.0)		
	28(57.1)	7(14.3)	5(10.2)	4(8.2)	4(8.2)	2(4.1)	22(44.9)

[ 6 ]

77.8% ,  
 27.1% , 22.9% ,  
 7.1% , 4.3% , 1.4% ,  
 51.1% ,

30.4% 가 , 21.7%, 17.4%

[ 4-11] ( : ,%)

70(77.8)				20(22.2)				90(100.0)
	/	/	//					
19(27.1)	16(22.9)	16(22.9)	5(7.1)	5(7.1)	5(7.1)	3(4.3)	1(1.4)	1(1.4)

[ 4-12] ( : ,%)

46(51.1)				44(48.9)				90(100.0)
		/	/		//			
14(30.4)	10(21.7)	8(17.4)	5(10.9)	4(8.7)	3(6.5)	2(4.3)	46(100.0)	

## 2 .

### [ 1 ]

6 (2010 11 ~2011 4 )  
 , 71.1%가 6  
 , < 4-13> .  
 , (72.7%) 가  
 (70.6%) . 80.0% 가  
 , 85.7%, 81.8%

[ 4-13] ( : ,%)

	48(70.6)	20(29.4)		100	13(68.4)	6(31.6)
				100~150	12(85.7)	2(14.3)
				150~200	19(73.1)	7(26.9)
	16(72.7)	6(27.3)		200~250	8(66.7)	4(33.3)
				250~300	5(62.5)	3(37.5)
				300	7(63.6)	4(36.4)
( )	13(72.2)	5(27.8)			9(81.8)	2(18.2)
( , )	9(60.0)	6(40.0)			28(65.1)	15(34.9)
	12(80.0)	3(20.0)			27(75.0)	9(25.0)
	9(75.0)	3(25.0)			5(71.4)	2(28.6)
	4(66.7)	2(33.3)			32(74.4)	11(25.6)
	1(100.0)	0(0.0)			27(67.5)	13(32.5)
	3(75.0)	1(25.0)			14(58.3)	10(41.7)
	3(60.0)	2(40.0)			37(80.4)	9(19.6)
	2(100.0)	0(0.0)			13(65.0)	7(35.0)
	2(100.0)	0(0.0)			31(79.5)	8(20.5)
	6(60)	4(40.0)			33(64.7)	18(35.3)
20	25(71.4)	10(28.6)			51(72.9)	19(27.1)
30	21(70.0)	9(30.0)			13(65.0)	7(35.0)
40	16(72.7)	6(27.3)				
50	1(50.0)	1(50.0)				
60	1(100.0)	0(0.0)				
	1(25.0)	3(75.0)				
	18(81.8)	4(18.2)				
	20(66.7)	10(33.3)				
	12(85.7)	2(14.3)				
4	13(65.0)	7(35.0)				
					64(71.1)	26(28.9)

[ 2 ]

6  
 < 4-14>  
 43.8%가  
 31.3% 가  
 " 23.1%, " 19.2%, "  
 가 15.4%

[ 4-14 ] 6 ( : ,%)

	가	/	가	2								
	32 (50.0)	28 (43.8)	20 (31.3)	9 (14.1)	7 (10.9)	6 (9.4)	3 (4.7)	2 (3.1)	2 (3.1)	1 (1.6)	1 (1.6)	13 (20.3)

[ 4-15 ] ( : ,%)

	가								
	6 (23.1)	5 (19.2)	4 (15.4)	3 (11.5)	2 (7.7)	2 (7.7)	1 (3.8)	1 (3.8)	3 (11.5)

[ 3 ]

가 31.1%,  
 가 28.9%  
 가 54.5% 가

13.6%  
 가 33.8% 가 가 23.5%

[ 4-16 ] ( : ,%)

	가					가		
	16(23.5)	23(33.8)	7(10.3)	5(7.4)	2(2.9)	4(5.9)	13(19.1)	0(0.0)
	12(54.5)	3(13.6)	0(0.0)	1(4.5)	3(13.6)	0(0.0)	3(13.6)	1(4.5)
	28(31.1)	26(28.9)	7(7.8)	6(6.7)	5(5.6)	4(4.4)	16(17.8)	1(1.1)

[ 4 ]

34.4% 가 , 30.0%, 14.4%,  
 / 11.1%, 10.0%  
 < 4-17>  
 20~40  
 37.8%  
 50.0%, ( )  
 72.2%, 54.5%  
 20.6%,  
 11.8%, 8.8%, 5.9%

[ 4-17] ( : ,%)

	24	22	10	10	2	2	2	1	0	0	1	14	12	
	(35.3)	(32.4)	(14.7)	(14.7)	(2.9)	(2.9)	(2.9)	(1.5)	(0.0)	(0.0)	(1.5)	(20.6)	(17.6)	
	7	5	3	0	7	2	0	1	1	1	0	3	8	
	(31.8)	(22.7)	(13.6)	(0.0)	(31.8)	(9.1)	(0.0)	(4.5)	(4.5)	(4.5)	(0.0)	(13.6)	(36.4)	
( )	7	3	2	4	1	0	1	0	0	0	0	2	5	
	(38.9)	(16.7)	(11.1)	(22.2)	(5.6)	(0.0)	(5.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(11.1)	(27.8)	
( , )	8	7	5	3	2	0	0	2	0	1	1	2	1	
	(53.3)	(46.7)	(33.3)	(20.0)	(13.3)	(0.0)	(0.0)	(13.3)	(0.0)	(6.7)	(6.7)	(13.3)	(6.7)	
	2	5	2	2	3	2	0	0	1	0	0	4	3	
	(13.3)	(33.3)	(13.3)	(13.3)	(20.0)	(13.3)	(0.0)	(0.0)	(6.7)	(0.0)	(0.0)	(26.7)	(20.0)	
	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
	(50.0)	(41.7)	(0.0)	(8.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(8.3)	(25.0)	
	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	
	(16.7)	(0.0)	(16.7)	(0.0)	(33.3)	(16.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(16.7)	(16.7)	
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100)	(100)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	(0.0)	(25.0)	(25.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(25.0)	(50.0)	
	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	(60.0)	(60.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(40.0)	
	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	(100)	(50.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(50.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	(50.0)	(0.0)	(50.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(50.0)	
	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	
	(10.0)	(20.0)	(10.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(60.0)	(20.0)	
20	9	12	3	4	3	2	0	0	0	0	1	12	5	
	(25.7)	(34.3)	(8.6)	(11.4)	(8.6)	(5.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(2.9)	(34.3)	(14.3)	
30	13	10	6	1	3	1	1	1	1	0	0	2	9	
	(43.3)	(33.3)	(20.0)	(3.3)	(10.0)	(3.3)	(3.3)	(3.3)	(3.3)	(0.0)	(0.0)	(6.7)	(30.0)	
40	9	5	4	3	3	0	1	1	0	1	0	3	6	
	(40.9)	(22.7)	(18.2)	(13.6)	(13.6)	(0.0)	(4.5)	(4.5)	(0.0)	(4.5)	(0.0)	(13.6)	(27.3)	
50	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
60	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	(25.0)	(50.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(50.0)	
	6	4	0	4	2	0	0	0	0	0	0	4	6	
	(27.3)	(18.2)	(0.0)	(18.2)	(9.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(18.2)	(27.3)	
	14	12	6	2	2	1	0	1	0	1	0	8	4	
	(46.7)	(40.0)	(20.0)	(6.7)	(6.7)	(3.3)	(0.0)	(3.3)	(0.0)	(3.3)	(0.0)	(26.7)	(13.3)	
	3	5	2	1	4	2	1	1	0	0	1	3	4	
	(21.4)	(35.7)	(14.3)	(7.1)	(28.6)	(14.3)	(7.1)	(7.1)	(0.0)	(0.0)	(7.1)	(21.4)	(28.6)	

	4	7	4	5	3	1	1	1	0	1	0	0	2	4
		(35.0)	(20.0)	(25.0)	(15.0)	(5.0)	(5.0)	(5.0)	(0.0)	(5.0)	(0.0)	(0.0)	(10.0)	(20.0)
100	5	4	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	8	2
	(26.3)	(21.1)	(5.3)	(5.3)	(10.5)	(5.3)	(0.0)	(5.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(42.1)	(10.5)
100~150	4	5	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3
	(28.6)	(35.7)	(14.3)	(21.4)	(0.0)	(7.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(7.1)	(14.3)	(21.4)
150~200	13	12	4	2	3	1	1	1	0	0	0	2	6	
	(50.0)	(46.2)	(15.4)	(7.7)	(11.5)	(3.8)	(3.8)	(3.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(7.7)	(23.1)	
200~250	5	3	2	3	1	0	1	0	0	1	0	0	3	
	(41.7)	(25.0)	(16.7)	(25.0)	(8.3)	(0.0)	(8.3)	(0.0)	(0.0)	(8.3)	(0.0)	(0.0)	(25.0)	
250~300	3	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	
	(37.5)	(12.5)	(37.5)	(0.0)	(12.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(25.0)	(25.0)	
300	1	2	1	1	2	1	0	0	1	0	0	3	4	
	(9.1)	(18.2)	(9.1)	(9.1)	(18.2)	(9.1)	(0.0)	(0.0)	(9.1)	(0.0)	(0.0)	(27.3)	(36.4)	
	6	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	(54.5)	(45.5)	(27.3)	(9.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(27.3)	(0.0)	
	11	15	4	3	3	2	1	1	1	0	0	9	13	
	(25.6)	(34.9)	(9.3)	(7)	(7)	(4.7)	(2.3)	(2.3)	(2.3)	(0.0)	(0.0)	(20.9)	(30.2)	
	14	7	6	6	6	2	1	1	0	1	1	5	7	
	(38.9)	(19.4)	(16.7)	(16.7)	(16.7)	(5.6)	(2.8)	(2.8)	(0.0)	(2.8)	(2.8)	(13.9)	(19.4)	
	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	(28.6)	(28.6)	(14.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(42.9)	(0.0)	
	16	18	5	5	3	2	1	1	1	0	0	9	9	
	(37.2)	(41.9)	(11.6)	(11.6)	(7)	(4.7)	(2.3)	(2.3)	(2.3)	(0.0)	(0.0)	(20.9)	(20.9)	
	13	7	7	5	6	2	1	1	0	1	1	5	11	
	(32.5)	(17.5)	(17.5)	(12.5)	(15.0)	(5.0)	(2.5)	(2.5)	(0.0)	(2.5)	(2.5)	(12.5)	(27.5)	
	8	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	5	7	
	(33.3)	(33.3)	(16.7)	(12.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(20.8)	(29.2)	
	16	15	6	5	3	2	2	1	1	0	1	8	10	
	(34.8)	(32.6)	(13)	(10.9)	(6.5)	(4.3)	(4.3)	(2.2)	(2.2)	(0.0)	(2.2)	(17.4)	(21.7)	
	7	4	3	2	6	2	0	1	0	1	0	4	3	
	(35.0)	(20.0)	(15.0)	(10.0)	(30.0)	(10.0)	(0.0)	(5.0)	(0.0)	(5.0)	(0.0)	(20.0)	(15.0)	
	14	14	10	4	8	3	1	2	1	1	1	5	6	
	(35.9)	(35.9)	(25.6)	(10.3)	(20.5)	(7.7)	(2.6)	(5.1)	(2.6)	(2.6)	(2.6)	(12.8)	(15.4)	
	17	13	3	6	1	1	0	0	0	0	0	12	14	
	(33.3)	(25.5)	(5.9)	(11.8)	(2)	(2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(23.5)	(27.5)	
	27	24	12	6	8	4	2	2	1	1	1	8	17	
	(38.6)	(34.3)	(17.1)	(8.6)	(11.4)	(5.7)	(2.9)	(2.9)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(11.4)	(24.3)	
	4	3	1	4	1	0	0	0	0	0	0	9	3	
	(20.0)	(15.0)	(5.0)	(20.0)	(5.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(45.0)	(15.0)	
	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	
	<b>(34.4)</b>	<b>(30.0)</b>	<b>(14.4)</b>	<b>(11.1)</b>	<b>(10.0)</b>	<b>(4.4)</b>	<b>(2.2)</b>	<b>(2.2)</b>	<b>(1.1)</b>	<b>(1.1)</b>	<b>(1.1)</b>	<b>(18.9)</b>	<b>(22.2)</b>	

[ 4-18] ( : ,%)

		23(33.8)	45(66.2)	100	7(36.8) 12(63.2)
				100~150	6(42.9) 8(57.1)
				150~200	10(38.5) 16(61.5)
		11(50.0)	11(50.0)	200~250	6(50.0) 6(50.0)
				250~300	3(37.5) 5(62.5)
				300	2(18.2) 9(81.8)
( )		13(72.2)	5(27.8)		3(27.3) 8(72.7)
( , )		4(26.7)	11(73.3)		10(23.3) 33(76.7)
		7(46.7)	8(53.3)		21(58.3) 15(41.7)
		1(8.3)	11(91.7)		2(28.6) 5(71.4)
		3(50.0)	3(50.0)		13(30.2) 30(69.8)
		0(0.0)	1(100)		19(47.5) 21(52.5)
		1(25.0)	3(75.0)		6(25.0) 18(75.0)
		1(20.0)	4(80.0)		20(43.5) 26(56.5)
		0(0.0)	2(100)		8(40.0) 12(60.0)
		1(50.0)	1(50.0)		13(33.3) 26(66.7)
		3(30.0)	7(70.0)		21(41.2) 30(58.8)
20		14(40.0)	21(60.0)		26(37.1) 44(62.9)
30		9(30.0)	21(70.0)		8(40.0) 12(60.0)
40		8(36.4)	14(63.6)		
50		2(100)	0(0.0)		
60		1(100)	0(0.0)		
		1(25.0)	3(75.0)		
		12(54.5)	10(45.5)		
		9(30.0)	21(70.0)		
		6(42.9)	8(57.1)		
4		6(30.0)	14(70.0)		
		<b>34(37.8)</b>	<b>56(62.2)</b>		

[ 4-19] ( : ,%)

		7(20.6)	4(11.8)	3(8.8)	2(5.9)	1(2.9)	1(2.9)	1(2.9)	17(50.0)

[ 5] .

51.1%가 ,  
 86.4%, , 250  
 34.8% 가 , 가 가 19.6%,  
 가 13.0% .  
 가 (30.4%) (21.7%)  
 34.8% 가 ,  
 17.4%, 15.2% .  
 48.9% ,  
 가 40.9% 가 18.2%,  
 15.9%

[ 4-20] ( : ,%)

				100	6(31.6) 13(68.4)
		27(39.7)	41(60.3)	100~150	8(57.1) 6(42.9)
				150~200	13(50.0) 13(50.0)
				200~250	5(41.7) 7(58.3)
		19(86.4)	3(13.6)	250~300	7(87.5) 1(12.5)
				300	7(63.6) 4(36.4)

	( )	7(38.9)	11(61.1)			3(27.3)	8(72.7)
	( , )	7(46.7)	8(53.3)			25(58.1)	18(41.9)
		10(66.7)	5(33.3)			18(50.0)	18(50.0)
		4(33.3)	8(66.7)			2(28.6)	5(71.4)
		5(83.3)	1(16.7)			23(53.5)	20(46.5)
		1(100)	0(0.0)			21(52.5)	19(47.5)
		2(50.0)	2(50.0)			11(45.8)	13(54.2)
		3(60.0)	2(40.0)			23(50.0)	23(50.0)
		2(100)	0(0.0)			12(60.0)	8(40.0)
		2(100)	0(0.0)			26(66.7)	13(33.3)
		3(30.0)	7(70.0)			20(39.2)	31(60.8)
20		15(42.9)	20(57.1)			42(60.0)	28(40.0)
30		18(60.0)	12(40.0)			4(20.0)	16(80.0)
40		12(54.5)	10(45.5)				
50		0(0.0)	2(100)				
60		1(100)	0(0.0)				
		2(50.0)	2(50.0)				
		8(36.4)	14(63.6)				
		14(46.7)	16(53.3)				
		10(71.4)	4(28.6)				
4		12(60.0)	8(40.0)				
						46(51.1)	44(48.9)

[ 4-21 ] ( : ,%)

		가			가 ,		
	16(34.8)	9(19.6)	6(13.0)	6(13.0)	3(6.5)	1(2.2)	5(10.9)
<b>46(100)</b>							

[ 4-22 ] ( : ,%)

	14	10	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7
	(30.4)	(21.7)	(8.7)	(8.7)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(15.2)

[ 4-23 ] ( : ,%)

				가		가		
	16(34.8)	8(17.4)	7(15.2)	5(10.9)	4(8.7)	4(8.7)	2(4.3)	46(100)

[ 4-24 ] ( : ,%)

					가	가		
	18(40.9)	8(18.2)	7(15.9)	6(13.6)	6(13.6)	3(6.8)	1(2.3)	4(9.1)

[ 6 ]

92.2%가  
 < 4-25> ( ) 83.3%  
 30 86.7%  
 150~200 84.6%  
 42.2% 가 , 26.5%, 15.7%, 가  
 14.5%, 3.6%가  
 36.1%  
 , 26.5%, 21.7%, 19.3%

[ 4-25 ] ( : ,%)

		63(92.6)	5(7.4)
		20(90.9)	2(9.1)
	( )	15(83.3)	3(16.7)
	( , )	15(100)	0(0.0)
		14(93.3)	1(6.7)
		11(91.7)	1(8.3)

		6(100)	0(0.0)
		1(100)	0(0.0)
		4(100)	0(0.0)
		5(100)	0(0.0)
		1(50.0)	1(50.0)
		2(100)	0(0.0)
		9(90.0)	1(10.0)
	20	33(94.3)	2(5.7)
	30	26(86.7)	4(13.3)
	40	21(95.5)	1(4.5)
	50	2(100)	0(0.0)
	60	1(100)	0(0.0)
		4(100)	0(0.0)
		20(90.9)	2(9.1)
		28(93.3)	2(6.7)
		13(92.9)	1(7.1)
	4	18(90.0)	2(10.0)
	100	17(89.5)	2(10.5)
	100~150	14(100)	0(0.0)
	150~200	22(84.6)	4(15.4)
	200~250	12(100)	0(0.0)
	250~300	8(100)	0(0.0)
	300	10(90.9)	1(9.1)
		11(100)	0(0.0)
		38(88.4)	5(11.6)
		34(94.4)	2(5.6)
		7(100)	0(0.0)
		40(93)	3(7)
		36(90.0)	4(10.0)
		23(95.8)	1(4.2)
		41(89.1)	5(10.9)
		19(95.0)	1(5.0)
		35(89.7)	4(10.3)
		48(94.1)	3(5.9)
		65(92.9)	5(7.1)
		18(90.0)	2(10.0)
		<b>83(92.2)</b>	<b>7(7.8)</b>

[ 4-26 ] ( : ,%)

				가				
		35(42.2)	22(26.5)	13(15.7)	12(14.5)	3(3.6)	4(4.8)	<b>83(100)</b>

[ 4-27 ] ( : ,%)

							/가		
		30(36.1)	22(26.5)	18(21.7)	16(19.3)	12(14.5)	8(9.6)	7(8.4)	4(4.8)

[ 7 ] .

. , 1  
 가 41.1% 가 ,  
 가 15.6%, 가 12.2% .  
 1, 2, 3 가 66.7% 가  
 . 47.8%, 42.2%, 가  
 34.4% 가

[ 4-28 ] ( : ,%)

	<b>1</b>	<b>1+2+3</b>
	37(41.1)	60(66.7)
	14(15.6)	38(42.2)
	11(12.2)	43(47.8)
가	9(10.0)	31(34.4)
	3(3.3)	11(12.2)
가	3(3.3)	18(20.0)
	2(2.2)	6(6.7)
가	2(2.2)	10(11.1)
	1(1.1)	18(20.0)
	1(1.1)	5(5.6)
	7(7.8)	7(7.8)

### 3

(non-response)  
spss 11.5 version

t - value 4.616

5%

[ 4-29]

Mean±S.D

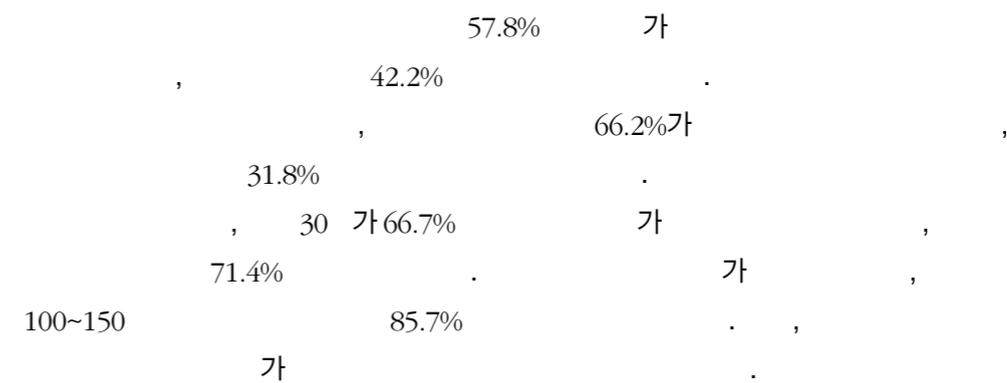
			t-value(p)
	4.17 ± 0.75	3.64 ± 0.90	2.497(0.018*)
	3.95 ± 0.85	3.45 ± 0.96	2.328(0.022*)
	4.03 ± 0.82	3.73 ± 0.77	1.550(0.125)
	4.32 ± 0.62	3.59 ± 0.73	4.616(0.000***)
	4.23 ± 0.64	3.68 ± 0.72	3.401(0.001**)
	4.05 ± 0.68	3.59 ± 0.85	2.254(0.032*)
	4.37 ± 0.55	3.73 ± 0.83	3.335(0.003**)
	4.11 ± 0.60	3.50 ± 0.86	3.057(0.005**)
가	4.15 ± 0.67	3.45 ± 0.86	3.392(0.002**)
	4.21 ± 0.66	3.50 ± 0.86	3.495(0.002**)

			t-value(p)	
가	가	3.90 ± 0.71	3.48 ± 0.81	2.320(0.023*)
		4.06 ± 0.70	3.55 ± 0.69	2.885(0.005**)
		4.25 ± 0.70	3.67 ± 0.80	3.201(0.002**)
		3.95 ± 0.77	3.62 ± 0.92	1.490(0.146)
		3.98 ± 0.85	3.76 ± 0.54	1.403(0.166)
가		3.78 ± 0.83	3.38 ± 0.80	1.922(0.058)
		3.70 ± 0.93	3.48 ± 0.75	1.002(0.319)

\*p<05, \*\*p<01, \*\*\*p<001

### 4

[ 1 ]



[ 4-30] ( : ,%)

		45(66.2)	23(33.8)
		7(31.8)	15(68.2)
	( )	10(55.6)	8(44.4)
	( , )	8(53.3)	7(46.7)
		8(53.3)	7(46.7)
		8(66.7)	4(33.3)
		2(33.3)	4(66.7)
		1(100)	0(0.0)
		2(50.0)	2(50.0)
		3(60.0)	2(40.0)
		1(50.0)	1(50.0)
		1(50.0)	1(50.0)
		8(80.0)	2(20.0)
	20	19(54.3)	16(45.7)
	30	20(66.7)	10(33.3)
	40	13(59.1)	9(40.9)
	50	0(0.0)	2(100)
	60	0(0.0)	1(100)
		2(50.0)	2(50.0)
		14(63.6)	8(36.4)
		16(53.3)	14(46.7)
		10(71.4)	4(28.6)
	4	10(50.0)	10(50.0)
	100	12(63.2)	7(36.8)
	100~150	12(85.7)	2(14.3)
	150~200	15(57.7)	11(42.3)
	200~250	3(25.0)	9(75.0)
	250~300	4(50.0)	4(50.0)
	300	6(54.5)	5(45.5)
		9(81.8)	2(18.2)
		23(53.5)	20(46.5)
		20(55.6)	16(44.4)
		6(85.7)	1(14.3)
		23(53.5)	20(46.5)
		23(57.5)	17(42.5)

		13(54.2)	11(45.8)
		33(71.7)	13(28.3)
		6(30.0)	14(70.0)
		20(51.3)	19(48.7)
		32(62.7)	19(37.3)
		39(55.7)	31(44.3)
		13(65.0)	7(35.0)
		<b>52(57.8)</b>	<b>38(42.2)</b>

[ 2]

가 55.8% 가  
 , 28.8%, 26.9%,  
 15.4%, 7.7%  
 , 20 68.4%, 250  
 , 31.1%, 20 36.8%, 40.0%

[ 4-31] ( : ,%)

		25(55.6)	14(31.1)	12(26.7)	7(15.6)	3(6.7)	3(6.7)
		4(57.1)	1(14.3)	2(28.6)	1(14.3)	1(14.3)	0(0.0)
	( )	6(60.0)	1(10.0)	3(30.0)	2(20.0)	0(0.0)	0(0.0)
	( , )	4(50.0)	4(50.0)	1(12.5)	2(25.0)	2(25.0)	1(12.5)
		3(37.5)	3(37.5)	4(50.0)	2(25.0)	0(0.0)	1(12.5)
		6(75.0)	2(25.0)	1(12.5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		1(50.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		0(0.0)	0(0.0)	1(100)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)
		2(66.7)	0(0.0)	0(0.0)	1(33.3)	1(33.3)	0(0.0)

		0(0.0)	0(0.0)	1(100)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		1(100)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100)
		5(62.5)	4(50.0)	3(37.5)	0(0.0)	1(12.5)	0(0.0)
	20	13(68.4)	7(36.8)	7(36.8)	2(10.5)	1(5.3)	1(5.3)
	30	10(50.0)	4(20.0)	4(20.0)	5(25.0)	2(10.0)	1(5.0)
	40	6(46.2)	4(30.8)	3(23.1)	1(7.7)	1(7.7)	1(7.7)
		1(50.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		8(57.1)	4(28.6)	4(28.6)	2(14.3)	0(0.0)	1(7.1)
		9(56.3)	5(31.3)	4(25.0)	3(18.8)	2(12.5)	1(6.3)
		5(50.0)	4(40.0)	3(30.0)	1(10.0)	2(20.0)	0(0.0)
	4	6(60.0)	2(20.0)	2(20.0)	2(20.0)	0(0.0)	1(10.0)
	100	7(58.3)	5(41.7)	4(33.3)	2(16.7)	2(16.7)	0(0.0)
	100~150	5(41.7)	5(41.7)	3(25.0)	3(25.0)	0(0.0)	2(16.7)
	150~200	9(60.0)	1(6.7)	5(33.3)	2(13.3)	0(0.0)	0(0.0)
	200~250	1(33.3)	1(33.3)	1(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
	250~300	3(75.0)	2(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(25.0)
	300	4(66.7)	1(16.7)	1(16.7)	1(16.7)	2(33.3)	0(0.0)
		6(66.7)	3(33.3)	3(33.3)	1(11.1)	0(0.0)	1(11.1)
		12(52.2)	8(34.8)	6(26.1)	5(21.7)	3(13)	1(4.3)
		11(55.0)	4(20.0)	5(25.0)	2(10.0)	1(5.0)	1(5.0)
		4(66.7)	2(33.3)	2(33.3)	0(0.0)	0(0.0)	1(16.7)
		13(56.5)	8(34.8)	7(30.4)	5(21.7)	3(13)	1(4.3)
		12(52.2)	5(21.7)	5(21.7)	3(13)	1(4.3)	1(4.3)
		8(61.5)	4(30.8)	4(30.8)	2(15.4)	0(0.0)	1(7.7)
		17(51.5)	10(30.3)	9(27.3)	6(18.2)	4(12.1)	2(6.1)
		4(66.7)	1(16.7)	1(16.7)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
		10(50.0)	5(25.0)	5(25.0)	4(20.0)	3(15.0)	2(10.0)
		19(59.4)	10(31.3)	9(28.1)	4(12.5)	1(3.1)	1(3.1)
		21(53.8)	8(20.5)	10(25.6)	7(17.9)	3(7.7)	3(7.7)
		8(61.5)	7(53.8)	4(30.8)	1(7.7)	1(7.7)	0(0.0)
		<b>29(55.8)</b>	<b>15(28.8)</b>	<b>14(26.9)</b>	<b>8(15.4)</b>	<b>4(7.7)</b>	<b>3(5.8)</b>

- 1.
- 2.
3. 가

2011

9 7

(F.G.I)

, , , ( )  
, ,가 ,

1

[ 1 ]

[ 5-1 ]

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

[ 2 ]

( )  
,가 ,  
가  
“  
가  
,6 (π )”  
가  
가  
(G )”  
“  
가  
(D )”  
“  
가 , 가  
, N  
(D )”  
“  
가 가 3

.(H )”

가

가

가

)”

“ . . . 5 ,  
( 1 )  
가 가 . 5 가 .

.(D )”

“ . 2011 630 , 2012  
800 . 9 1700 , 10 1400  
가 . 가 , TBC  
가

.(D )”

“2  
가 . 가 4  
, 2 , 3 3  
(.H )”

“  
가 .  
가 1 . 1~2  
가 (.M )”

.(T )”

“ 15 , 10 60%가

가

, 20

.(G

가

가

가 ,

가 ,

D

가 .

가  
가

가

가 .

, 가

가 ,

“ 가 ,

가 ,

“

가

(D )”

가 .

“

가 .

가

(T )”

가

가가

“

가 .

가

(M )”

“( )

2

가 .

가

(D )”

가



10					15
11					7
12					7
13					9
14					15
15					4

가 ,

“ 8 , 4 3  
 , 3 , 1 가 1  
 , 가 ( , T )”

“ 가 가  
 가 , 가 가  
 , ( , D )”

“ , 가 가  
 ( , N )”

“ 5  
 가  
 ( , T )”  
 가  
 , 가

“ 가 3  
 ( , L )”  
 “ , ( , J )”

“ 가 가  
 , 가

( ,C )”

가

“

( ,T )”

“ 2

YWCA

( ,D )”

가

7

( ,C )”

“

. 가 가 가 가

“ 2005

가

가

,N )”

가

( ,J )”

“

( )가

,가

( ,N )”

가 (가 )

가

가

가

,가 ,

“

가

( ,O )”

“

가 가 가?

가

( ,K )”

“ 가

“ 가 가 가 가 가  
가 ( ,L )”

가 가

( ,D )”

가 ,

“150 . 11

8

가 ( ,N )”

“ 가 가 가 가 , ,  
( ,M )”

가

가 가 가 가  
가 가 가 가  
가

“ , ( ,  
D )”

“ ( ,N )”

“ ( ,K )”

“ , ( ,R )”

“ (...)  
( ,L )”

“ ( ,J )”

“4 80 , 4  
( ,O )”

가

가

“ 가





B (J):

B 가 가 ,  
 가 가 ,  
 가 가 ,  
 가

[ 5-4] B

<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> <li>9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 70 , 40</li> <li>가</li> <li>( , )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>( , )</li> <li>4 , 2</li> <li>,3</li> <li>3</li> </ul>	
가	<ul style="list-style-type: none"> <li>가 10가 가</li> <li>가 가</li> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가 가</li> <li>가</li> <li>가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>300</li> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> </ul>

C (G):

가 가 ,  
 6



	<ul style="list-style-type: none"> <li>( , )</li> <li>- 5</li> </ul>	
가	가	가
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> <li>2 가가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> </ul>

E (J ):

1

가  
가

가 가

가

[ 5-7] E

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 , 1</li> <li>가 가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>( , )</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>( , )</li> <li>가</li> <li>( , )</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> </ul>
가	가	가
	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>

[ 2 ]

F (D ):

D  
 12  
 N 가

[ 5-8 ] F

<ul style="list-style-type: none"> <li>가 N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N 가</li> <li>가</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>( , )</li> <li>가</li> <li>630</li> <li>( 9 ) 1,700 , 10 1,400</li> <li>. 12</li> </ul>	
가	가 ,가	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가 TBC</li> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> </ul>

G (C ):

( )

[ 5-9] · G

	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>( ), ( ), ( ) 5</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>2</li> <li>( , )</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>( , )</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li></li> <li></li> </ul>
가	가	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> </ul>
		가

- 1.
- 2.
3. 가

2011

1

가 , 가 9 .

가 , 가 .

가 .

가 9 . 130

2011 11 10 ~12 2 ,

130 90 .

1) 가 75.8%, 가 24.4% .

2) ( ) 20.0%, ( , ) 16.7%,  
13.3%, 6.7% .

3) 20~30 가 72% .  
33.3% 가 , 24.4%, 4 22.2%

4) 2/3가 200 ,  
12.2%, 7.8%

가 .  
(56.7%)

5) 77.8% ,  
27.1%, . 22.9%, . . .  
, 7.1%, 4.3%, 1.4%

6) 51.1% ,

30.4% 가 , 21.7%, . 17.4%

1) . , 가 가 31.1%,  
가 28.9% . ,  
가  
가 54.5% 가 ,  
13.6% .  
가 33.8% 가  
가 23.5% .

2) , 34.4% 가  
, 30.0%, 14.4%, /  
11.1%, 10.0% . ,  
, /

3) 20~40 ,  
37.8% .  
50.0%, ( ) 72.2%,  
54.5% .  
20.6%, 11.8%, . . 8.8%,  
5.9%

4) . , 1  
가 41.1% 가 ,  
가 15.6%, . 가 12.2% . 1, 2, 3  
가 66.7% 가  
47.8%, 42.2%, 가  
34.4% 가

1) 4.04 , 3.82 5 3 , /  
 , /  
 가  
 2) 가 4.13 , 4.08 , 4.02  
 , 3.95  
 가  
 3) , (4.32 ) ,  
 (3.73 )가 가 20 40  
 가 , 30 ,  
 가 4  
 ,  
 가  
 4) 4.13 , 3.94 , /  
 3.93 , 3.64 ,가  
 , 3.68 가  
 , 가 4.25 , 4.06  
 , / 3.76 ,  
 가 3.67

66.2%가  
 31.8%  
 , 30 가 66.7% 가  
 71.4% 가 , 100~150  
 85.7%  
 가  
 2) , 가 55.8% 가 ,  
 28.8%, 26.9%,  
 15.4%, 7.7% ,  
 20 68.4%, 250 ,  
 , 31.1%, 20 36.8%, 40.0%

## 2

### [ 1 ]

9 7  
 ( )

1) 57.8% 가 ,  
 42.2% 가



가 .  
가

가 .  
가

가 .

[ 2 ]

9 7 15

가 ,

,가

가

가

가 (가 )

가

가

가

가

가

가

가

가

가 .  
가

가

가

가

PPT

가

'Korea Dream' 가  
가

,가

가

가

,가

가

가

3

가

[ 1 ]

A (T ):

T

( )

B (J ):

B

가

가

가

가

가

가

C (G ):

N 가

가

6

가

G (C ):

D (D ):

가

( )

가 , ,

가

가

E (J ):

1

가

가

가 가

가

[ 2 ]

F (D ):

D

12

7

2011

▪

(2010)

가

가

(2006)

가

가

가

가

가

[ 1 ]

(2010)

가  
가

30

가

[ 2 ]

가

가

3

가

가

(對) (對)

가

가

가

가

가

가



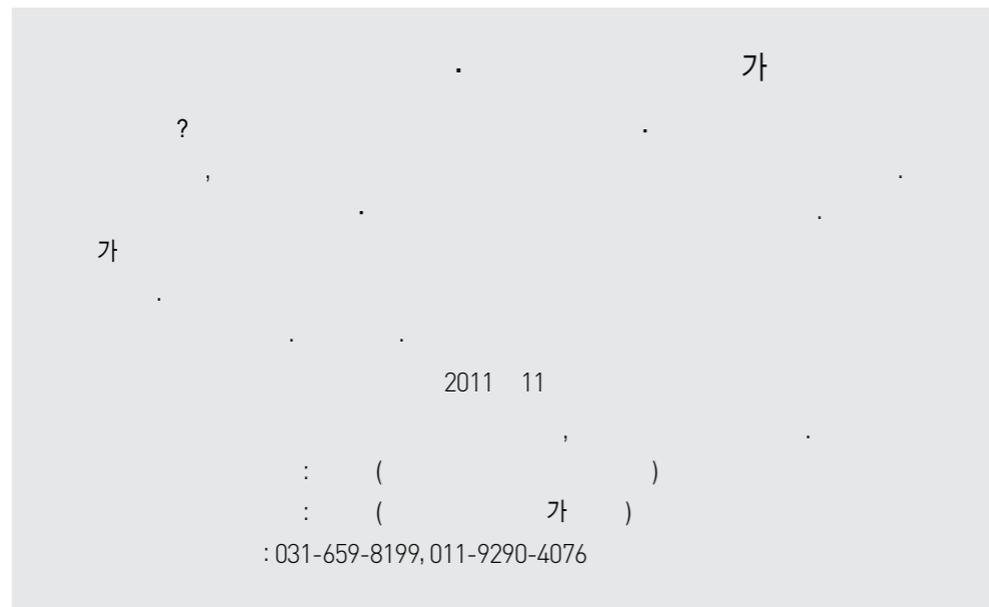
- (2010).<sup>1)</sup> . . . . .
- (2010).<sup>2)</sup> . . . . .
- (2011). . . . .
- (2010). . . . . 15  
2 . pp 235-258.
- (2009). - . . . . .
- (2010a).<sup>3)</sup> . . . . . 가 . . . . .
- (2010b).<sup>4)</sup> 가 . . . . .
- (2010).<sup>5)</sup> . . . . .
- (2010). / . . . . . ;  
, 14 . pp 31-64.
- (2008).<sup>6)</sup> . . . . .
- (2009).<sup>7)</sup> . . . . . 가 . . . . .
- (2009). . . . . 『社會科學研究』 26 2  
47 . pp.139-173.
- (2007).<sup>8)</sup> . . . . .
- (2004).<sup>9)</sup> - . . . . .
- (2011). . . . . , ,
- (2007).<sup>10)</sup> . . . . . : ,  
. . . . . 가 . . . . .

- (2010). . . . .<sup>11)</sup> . . . . .  
41 . pp 120-143.
- (2008). . . . .<sup>12)</sup> . . . . .  
. . . . . 14 1 47 pp.40-53.
- (2007).<sup>13)</sup> . . . . .  
“GROW”. . . . .
- (2008). . . . .<sup>14)</sup> . . . . .  
pp.109-133.
- (2009).<sup>15)</sup> . . . . . - A . . . . .
- (2008).<sup>16)</sup> . . . . .  
. . . . . pp 39-63.
- (2010).<sup>17)</sup> 가 , 가 - . . . . .  
. . . . .
- (2009).<sup>18)</sup> . . . . . . . . . . 가 . . . . .
- (2010). . . . .<sup>19)</sup> . . . . . pp 77-117. . . . .
- (2009).<sup>20)</sup> . . . . . . . . . .
- (2008). . . . . , . . . . .<sup>21)</sup> . . . . .  
. . . . . pp.894-913.
- (2009).<sup>22)</sup> . . . . . : . . . . .
- (2011).<sup>23)</sup> . . . . . . . . . .

1.

2.

# 1



## [ 1 ]

v

01. ( ) ( , ) ( )
- 02 20 20~29 30~39 40~49 50~59 60
- 03 ? ( ) 4
- 04 1990 1991~1994 1995~2000 2001~2005 2006~2010 2011

05 1990 1991~1994 1995~2000 2001~2005 2006~2010 2011

06 20 20~29 30~39 40~49 50~59 60

07. ? 4

08 / / / ( , 가 , ) / ( ) / ( . . . ) ( , / , , / ) ( . , ) (5 , , ) ( , , , , 가 ) ( )

09. ?

10 가 ? 가 100 100~150 150~200 200~250 250~300 300

11. , , , ?

1)					
2)					
3)					
4)					

12 ?

13 ?

13-1 14

13-1. (가 ) ?

(\_\_\_\_\_)

14 가 ?

14-1 15

14-1. ( ) ?

(\_\_\_\_\_)

15 ?

15-1 16

15-1. ?

/ / /

( ,가 , )

/ ( )

/ ( . . . )

( , / , , / ) )

( . , )

(5 , , )

( , , , , 가 )

(\_\_\_\_\_)

16 ?

17 18

17. ( ) ?

/ / /

( ,가 , )

/ ( )

/ ( . . . )

( , / , , / )

( . , )

(5 , , )

( , , , , 가 )

(\_\_\_\_\_)

[ 2 ] ( )

18 ( ) 6 (2010.11~2011.4) ?

18-1 18-2

18-1. ( ) V

가 가2

/ (\_\_\_\_\_)

18-2 ( ) 가

? ( )

가 가

(\_\_\_\_\_)

19 ( ) ?  
가 ,

가 ( , )  
(\_\_\_\_\_)

20

가 가2

/ (\_\_\_\_\_)

21. ( ) ?  
21-1 22

21-1. ( ) ( ) ?

(\_\_\_\_\_)

22 ? 23  
22-1

22-1. ( ) 가 ,  
( ) 가 ( , )  
(\_\_\_\_\_)

22-2 ( ) ?  
(\_\_\_\_\_)

22-3 ?  
(\_\_\_\_\_)

22-4 가 ?

22-5 ? 가 .  
가

가  
(\_\_\_\_\_)

23 ( ) 가 ? 가

/ 가

가 /가

(\_\_\_\_\_)

24 ? 25  
24-1

24-1. ( ) ?  
가 (\_\_\_\_\_)

24-2 ( ) 가 ?

/가  
(\_\_\_\_\_)

25 ( ) ? 3가

1 : (\_\_\_\_\_), 2 : (\_\_\_\_\_), 3 : (\_\_\_\_\_)

가  
가 ( , , )  
가 ( ) ( : \_\_\_\_\_)

[ 3 ]

가 가 V .

26					
27.					
28					
29					
30					
31.					
32					
33					
34 가					
35					
36 가 가					
37. ( )					
38					
39 가					
40 ( )					
41. 가					

[ 4 ]

42 ?

42-1

42-1.

?

( : \_\_\_\_\_ )

# 2

## [ 1 ]

YWCA

: 2011 11 3 ( ) YWCA : A, B

**Q** .  
**A** 2007

5 가

가

2008  
40

. 2010

가

9 , 6

가

**Q** 가 ,

**B** 가

가

가

가

**Q** 1 ,  
**B** 15 5 . 3 2 가  
1 ,  
15 8 . 가 가

: 2011 11 18 ( ) : A

**Q** 가  
**A** 2010 가  
2 ,  
가 가  
2~3 , 6  
가  
가 (70~80%), 20~30%  
( ) .

**Q**  
**A** 15 , 10 60%가

가 , 20 가 ,  
 가 6  
 ( , , , , )  
 가 . 3 1, 4 1  
 가 .  
 가 가 ,

: 2011 11 18 ( ) : A, B

**Q**  
**A** 가 .  
**Q**  
**A** ( )  
**A** 가  
 가  
 . 3

**B** 가 가 .  
 가 ,  
**A** 가 .  
**Q** 가  
**A** . . 5 ,  
 ( 1 ) 가 가  
 5 가

**Q**  
**A** 가 ,  
 ( ) .  
 ,  
 가 ,

: 2011 11 21 ( ) ( ) : A, B

**Q**  
**B** (2011.5).  
 , ,

가 ,

가 ,

**Q** 가 , 가 ?

**B** 가 , TBC 가 .

**A** . 2011 630 . 2012 800  
가 , 9  
1700 . 10 1400 .

가 가 , 가 가 가 가  
가 . 가 가 .

**Q** 가 , 가

**A** .  
가 N 가

가 가 ,  
가 가 .

**Q** , 가 .  
( 가 )

**A** , 가가  
2~3 .  
가 ,  
가 .

: 2011 11 25 ( ) : A

**Q** 가 ,  
**A** 3 . 70 , 40 .  
가 5~6

( ) .  
가 가 3

가  
가

**Q** 가 , 가5  
**A** 10 .가 가 , 가  
 가 가 2 가  
 . , 10가 가  
 . 6가 가 . 가  
 .가 .  
 가 가 .( , .) 3  
 가 .가 ,  
 가 , 가

**Q** 가 ,  
**A** 2 ,  
 가 .( 4,  
 2 ) 3  
 3 .

**Q** .  
**A** . 가 ,  
 . 가  
 . 가 5  
 300 , 500  
 100%.

**Q** 가 , , , ( , )  
 . 가  
**A** 가 .  
 , 가  
 . 가 , ,  
 . 가 ,

**Q** ?  
**A** 가 ,  
 .  
 .( ) , ,  
 . 가  
 . 가

: 2011 12 4 ( ) : A, B

**Q** ,  
**A** 가2004 . 2007 .  
 . 2007 가 .  
 가 . 가, ( )  
 가 .  
 가 . 가  
 . 가  
 가 .4 가 가 .



**A** ... , 가  
 . 가 ,  
 가 , , 2  
 . 가 ,  
 가 가 .  
 . 가 . 2004  
 2006 .  
 , , 가  
 ) . ( , , )  
 . 4 , ,  
 . 가  
 가 2006  
 가

**Q** , 가 , 가  
**A** , 가 .  
 . 1~2 , .  
 가 , , .  
 가 , 가 .

**Q** ... 가  
**A** 가 .  
 . 가 가 가 . 10 4  
 . 97%가  
 . 2~3%

**Q** ( , )  
**A** .  
 가 .  
 가  
 1 .  
 1~2 ,

**Q** ?  
**A** 12 . 가  
 가 가 .  
 , 가  
 가

**Q** 가  
 , 가 2~3  
**A** ,  
 , 가 ,  
 가

Q  
A ... 가 .

가가 .

Q  
A 가 , . , , , , .

Q  
A ... 가 ,  
가 가 ,  
가 .  
가 가 가  
가

[ 2 ]

YWCA

: 2011 11 3 ( ) YWCA : A, B, C

Q  
A . 5 . YWCA 가  
B . 10 . YWCA 2  
가 . 가 . 3

C , 7 . 가

Q  
C , 가 , 가 ,

Q 가 ?

C . .

Q , 가 ,

B . , .

A 가 가  
가 , 가 .

가

C

가

Q 5

가 , , ?

C

가 . 가

, .가 가 .  
가

Q

9 , 6 가

C

가

A

, 가

가

가 ' 가 !'

B

가 , 가 가  
가 , 가 3

Q

가 .  
가 ,  
가가

C

, ' , ' ,

Q

C

, 90 .4 80

C

4

Q

가 , ?

C

A

가 가

C

가

가 가

Q

C

YWCA 5

B 3

가

YWCA가

2

YWCA

가

7

Q

ABC

C

B

A

Q

가

C

Q ?

C

A

C

가

Q 가

C

가

A

가

가

가

가

B

: 2011 11 18 ( )

: A, B

Q

A small issue big pie - ( )

가

B

( )2

( )가

Q

A

가

가

( 39 )

2

가

35 가

1

B

2

6

( 1, 2 )

( 4 )

( )

2

Q

A 3

.3

가?

2

( 10

)

가

(6 30 , 7 30 )

2

가

B 10

(8 )

( )

8 ~12

4 5 50

.11 가

Q

A

가

가  
3가 1  
가

**Q 5** ?  
**A** PPT 가  
( )  
? 15  
6 가

**Q** 가?  
**A**  
**B**  
**Q**  
**A** 4 (6  
)  
**B** 가 가 가  
( : )

**Q** 가 , 가?  
**B** 가  
가  
**A**

( )  
가

: 2011 11 18 ( ) : A, B, C

**Q**  
**A** 12  
가

**Q** 가  
**B** 가 가  
( , )  
.22

가  
( )  
가 가

**A** 가 4 가  
가 가

1 가 (2  
).

가  
,1 가  
1

C 가 1  
28

Q  
A

B

A

A 3

Q ?

A 가

B

가  
가

Q  
B ( )  
가 가

A

C

Q ( ) 가?

A

Q ( , )

B

Q 가

C

B 가

3 가

A 가 가 가?

가



**Q** ?

**A** 150 , 2 90

11 8

**Q** ?

**A** 가 가

**Q** ?

**A**

가

: 2011 11 25 ( )

: A, B, C

**Q** ,

**A** 97 5 가

( 가 ? )  
( ? )

.5

**B** , . 2005

가

**C** 2006

? 가 . ( ? )

가

**Q**

**A**

5

가 3

가

가

57 7

가

**B**

가 가

9

**Q**

**B**

가

.56

( )

**Q**

**A**

가

가

**B**

**A**

가



A 2003 . 2007 ( ). 7 .  
. 2010 . 3 . 6 .

Q  
A . 2005 .

Q  
A .

Q 120 , ?  
A .

Q 가  
A 7~8 5,000 .

Q  
A . 가 . 가  
. 가

Q  
A . , .

: 2011 12 13 ( ) : A, B

Q . , ,  
?

A . 1997 .  
. 가 .  
. 3 .  
. 가

B 4 . 8 . .3 , 3 가 1  
.1 가 . 가

.6 .

Q ?  
A . 3 .

.  
. 2 가  
가 . 2 .

Q , 가 , ,

A . 7~8 . 5 .  
가 ,  
가 .

가  
 가  
 가  
 가  
 가 3  
 가  
 가 .PPT,  
 가  
**B**  
 가 , , ... 가 가가 9 12  
 ?  
**B** 50  
**A**  
 20 가 30 가  
 가  
 150 가 가  
 가 가

**Q**

**B**  
**A** 가 가  
 가 가 .가  
**Q**  
**A**  
 가  
**B**

2011 12

( )121-841 5 13  
Tel.02-336-6364, Fax.02-336-6459  
<http://www.womenfund.or.kr>  
E-mail.womenfund@womenfund.or.kr

Tel.02-542-3085