





가 , 120% 가  
 가 , 1  
 가  
 가  
 2.1  
 ( : , )

100		1,859	936	1656	633	1,335
		1,431	707	1625	459	1,182
		68.71	51.29	84.31	45.44	67.76
		305.07	228.93	287.20	213.22	261.85
100~120		772	1,199	320	945	1,011
		566	924	320	706	773
		39.36	52.09	18.50	56.50	46.73
		196.27	177.09	110.00	353.00	188.68
120		1,288	853	2,846	926	1,182
		975	649	2,757	680	945
		50.68	42.84	62.10	49.43	48.43
		230.17	209.51	273.25	246.98	229.77
		1,312	928	1,886	883	1,223
		995	705	1,843	648	1,016
		52.01	47.04	78.05	49.07	55.36
		237.21	212.10	280.32	245.45	237.85

3) 가  
 1  
 가 가 289 5 , 100%  
 236 9 ,  
 120% 125 1  
 가 120% 50%

가  
 가  
 3.1  
 ( : , )

100		9,288	2,037	2,411	30	2,895
		7,379	1,447	2,257	23	2,500
		144.75	55.56	71.94	2.00	73.58
		473.50	359.00	282.13	2.00	308.29
100~120		780	4,418	-	89	2,369
		564	3,469	-	54	1,846
		108.00	73.67	-	7.00	57.17
		140.00	178.00	-	13.50	116.83
120		1,389	786	2,878	757	1,251
		982	588	2,859	554	1,028
		36.37	27.15	35.25	25.88	30.26
		188.53	84.45	195.00	134.73	144.34
		2,680	1,478	2,541	686	1,881
		2,031	1,099	2,425	501	1,584
		57.42	39.50	61.70	23.76	46.75
		234.00	170.44	257.81	121.79	200.69

: (-)  
 4)  
 2 1,415가 60.4% 855가 가 ,  
 가 가 64.8% ,  
 35.6%가  
 가  
 51% 120% 31%

( )

가

( )

가

가

가 ( )

4.

( :%, )

100	9.6 (44)	4.1 (44)	28.0 (118)	15.7 (97)	68.9 (142)	68.7 (103)	7.2 (19)	9.2 (55)	51.9 (323)	48.1 (299)
100~120	6.1 (28)	4.2 (45)	13.1 (55)	6.8 (42)	4.9 (10)	2.0 (3)	3.8 (10)	1.5 (9)	51.0 (103)	49.0 (99)
120	84.3 (386)	91.7 (989)	58.9 (248)	77.5 (479)	26.2 (54)	29.3 (44)	89.0 (235)	89.3 (535)	31.1 (923)	68.9 (2047)
	100.0 (458)	100.0 (1078)	100.0 (421)	100.0 (618)	100.0 (206)	100.0 (150)	100.0 (264)	100.0 (599)	35.6 (1349)	64.4 (2445)

5)

1,415가 가 가 6.1% 87가 , 가

39.3%

2.3%가

가 가 4.3%

1.8%

120%

120%

5.

( :%, )

100	4.3 (1)	5.8 (87)	40.0 (12)	20.1 (203)	61.9 (13)	69.3 (232)	6.7 (1)	8.6 (73)	4.3 (27)	95.7 (595)
100~120	13.0 (3)	4.6 (70)	16.7 (5)	9.1 (92)	-	3.9 (13)	6.7 (1)	2.1 (18)	4.5 (9)	95.5 (193)
120	82.6 (19)	89.6 (1356)	43.3 (13)	70.8 (714)	38.1 (8)	26.9 (90)	86.7 (13)	89.3 (757)	1.8 (53)	98.2 (2917)
	100.0 (23)	100.0 (1513)	100.0 (30)	100.0 (1009)	100.0 (21)	100.0 (335)	100.0 (15)	100.0 (848)	2.3 (89)	97.7 (3705)

: (-)

6)

가

가

120%

가

7)

1,561

가

89.8%가 가

97.2%

가

6.

( :%, )

		100 (N=267)	100~120 (N=74)	120 (N=1074)
가	가 ( )	5.6( 15)	2.7( 2)	3.3( 35)
	( )	3.7( 10)	4.0( 3)	3.5( 38)
		22.5( 60)	1.3( 1)	5.3( 57)
	,가	8.2( 22)	8.1( 6)	3.7( 40)
		3.0( 8)	1.3( 1)	1.0( 11)
		3.0( 8)	2.7( 2)	0.8( 9)
		52.4(140)	48.6(36)	32.3(347)
	( , , )	32.6( 87)	13.5(10)	7.5( 81)
		58.0(155)	45.9(34)	21.6(232)
		9.7( 26)	9.4( 7)	9.3(100)
		4.5( 12)	2.7( 2)	6.0( 65)
		20.9( 56)	20.3(15)	15.4(165)
		27.7( 74)	37.8(28)	25.7(276)
	,	7.1( 19)	14.9(11)	13.6(146)
		10.1( 27)	18.9(14)	16.6(178)
		6.0( 16)	17.6(13)	11.6(125)

8)

가

가

59%,

61%, 120%

47%

가

7.

( :%, )

	100	100~120	120	
가	72.4 (234)	87.9 (87)	94.9 (1081)	89.8 (1402)
	-	-	0.5 ( 6)	0.4 ( 6)
	1.2 ( 4)	4.0 ( 4)	1.6 ( 18)	1.7 ( 26)
	-	-	-	-
	-	1.0 ( 1)	-	0.1 ( 1)
	0.3 ( 1)	-	-	0.1 ( 1)
	6.2 ( 20)	4.0 ( 4)	( 14)	2.4 ( 38)
	0.6 ( 2)	-	0.6 ( 7)	0.6 ( 9)
	19.2 ( 62)	2.0 ( 2)	1.1 ( 12)	4.9 ( 76)
	-	1.0 ( 1)	0.1 ( 1)	0.1 ( 2)
	100 (323)	100 (99)	100 (1139)	100 (1561)

: (-)

100%

가

가  
가

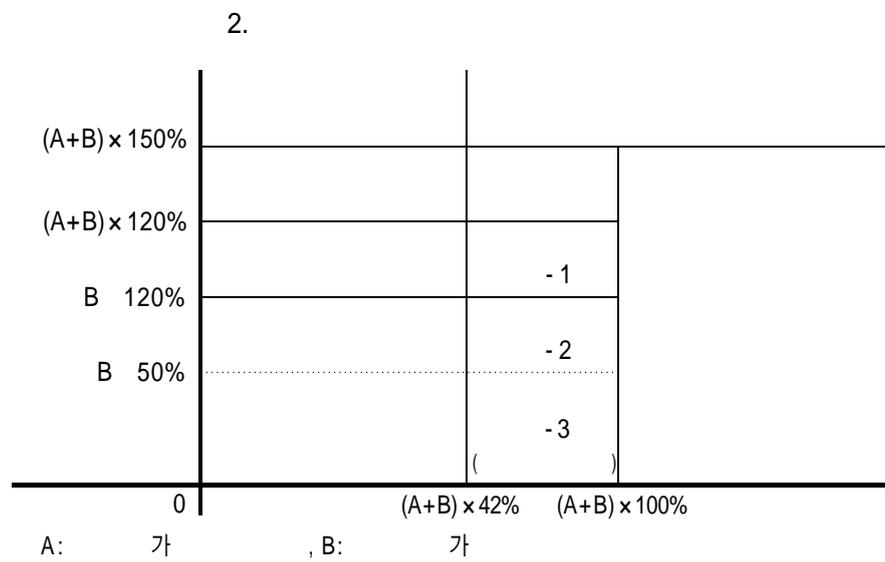
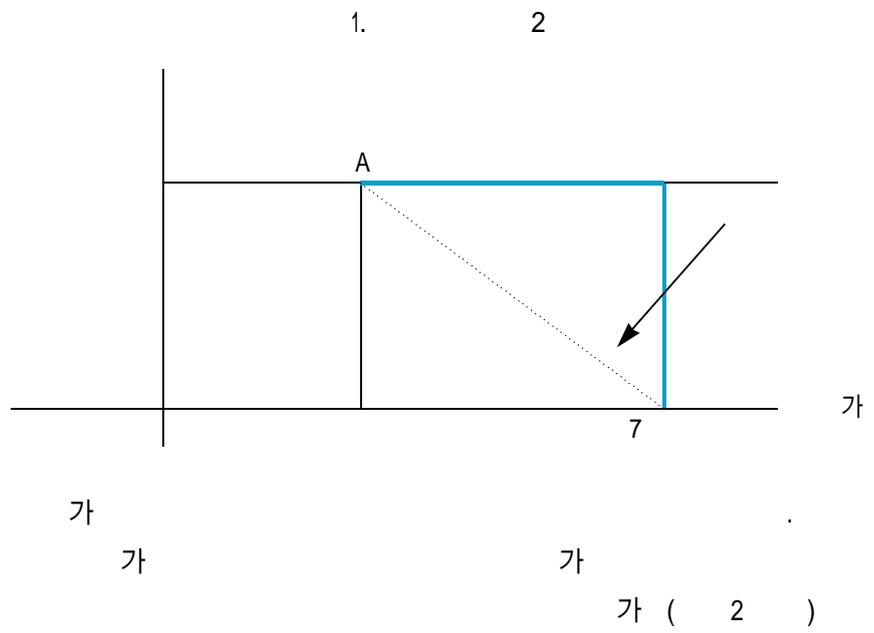
8. 가

( :%, )

	100	100~120	120	
	26.4 (146)	31.9 ( 58)	45.1 (1185)	41.3 (1389)
	31.1 (172)	39.0 ( 71)	31.4 ( 826)	31.8 (1069)
	27.8 (154)	22.0 ( 40)	15.4 ( 404)	17.8 ( 598)
	14.6 ( 81)	7.1 ( 13)	7.8 ( 204)	8.9 ( 298)
	-	-	0.3 ( 8)	0.2 ( 8)
	100.0 (553)	100.0 (182)	100.0 (2627)	100.0 (3362)

: (-)





120% , 42% 100%

( 2 -1, 2, 3 )

120% 150%

100% ( 2

6

2

1 1

( 2 -3 )

가 , 가

가

가 1 , 가

가 가

2

가 가 120% 가

100% 120%

6 6

가 가

1

2

2)

(1)

가 가

가

가 2 , 1





95%

가  
 , 가 가 1  
 가  
 가  
 가  
 가

6

가

가

가

가

가

가

가

가

가

(

120%)

가

( )

40%

가

3.5(=1+2.5) 가

가 가

(4)

5가

가



4

5.