

()

2018 7 5

1. :

2. : 2011 9 30

3.

가.

	1 ()	()
1 2 . 1.		
. II.	()	2018 7 4 ' 1 () ,
2 . 1.		2018 7 5 () () .

. []	()	A-e, C-f, C-P(), C-Pe(),C-RP(), C-RPe(), S-P(), AG, CG
	C-i2	

1 . 2 . 1.	()	()	
		A-e	CC060
		C-f	CC061
		C-P()	CC062
		C-Pe()	CC063
		C-RP()	CC064
		C-RPe()	CC065
		S-P()	CC066
		AG	CC067
		CG	CC068
	C-i2		
2 . 6. .	()	1)	
	C-i2		
2 . 11. , , 가	()	2)	
가. (2) 가	C-i2		
	1)	3)	
2 . 13. .			

1)

	가
A-e	
C-f	100 , , ,
C-P()	가
C-Pe()	가
C-RP()	가
C-RPe()	가
S-P()	가
AG	가
	가

CG	가
----	---

2)

	가
A-e	가 , 가
C-f	100 , , 14 1 가 , 가
C-P()	20 3 40 2 “ ” 가 , 가
C-Pe()	20 3 40 2 “ ” 가 , 가
C-RP()	가 가 , 가
C-RPe()	가 , 가
S-P()	가 ()가 가 20 3 40 2 “ ” 가 , 가
AG	가 가
CG	가 , 가

1)

()	(, %)			
A	0.65	0.85	0.03	0.017
A-u2	0.65	0.87	0.03	0.017
C1	0.65	1.5	0.03	0.017
C2	0.65	1.25	0.03	0.017
C3	0.65	0.99	0.03	0.017
C4	0.65	0.90	0.03	0.017

C-e	0.65	0.90	0.03	0.017
C-i	0.65	0.15	0.03	0.017
C-i2	0.65	0.03	0.03	0.017
C-w	0.65	0.0	0.03	0.017
S	0.65	0.30	0.03	0.017
	3	3	3	3

3)

()	(, %)			
A	0.500	0.400	0.030	0.017
A-u2	0.500	0.500	0.030	0.017
A-e	0.500	0.200	0.030	0.017
C1	0.500	0.950	0.030	0.017
C2	0.500	0.900	0.030	0.017
C3	0.500	0.850	0.030	0.017
C4	0.500	0.800	0.030	0.017
C-e	0.500	0.475	0.030	0.017
C-i	0.500	0.150	0.030	0.017
C-f	0.500	0.030	0.030	0.017
C-w	0.500	0.000	0.030	0.017
S	0.500	0.300	0.030	0.017
C-P()	0.500	0.650	0.030	0.017
C-Pe()	0.500	0.325	0.030	0.017
C-RP()	0.500	0.550	0.030	0.017
C-RPe()	0.500	0.275	0.030	0.017
S-P()	0.500	0.200	0.030	0.017
AG	0.500	0.350	0.030	0.017
CG	0.500	0.570	0.030	0.017
	3	3	3	3

I. -	1.	:																				
2 . 11. , , 가																						
. (3)																						
2 . 11. , , 가																						
.																						
2 . 13. 가.																						
-																						
I. -	<table><tr><td>()</td><td></td></tr><tr><td>A</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>A-u2</td><td>1.0%</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	()		A	1.0%	A-u2	1.0%			<table><tr><td>()</td><td></td></tr><tr><td>A</td><td>0.8%</td></tr><tr><td>A-u2</td><td>0.8%</td></tr><tr><td>A-e</td><td>0.4%</td></tr><tr><td>AG</td><td>0.8%</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	()		A	0.8%	A-u2	0.8%	A-e	0.4%	AG	0.8%		
()																						
A		1.0%																				
A-u2		1.0%																				
()																						
A	0.8%																					
A-u2	0.8%																					
A-e	0.4%																					
AG	0.8%																					
2 . 13.																						
가.																						

1)

												()
	A	S	A-u2	C1	C2	C3	C4	C-e	C-i	C-i2	C-w	
()	-30 : 70%		30 : 70%	90 70%								
	-30 : 0%	90 3										

- , .
-

가

-

.

.

	1 ()	()
I.	94 2 4 ,	94 2 4 가 .
II. (1)	94 2 4 ,	94 2 4 ,
2 . 7.		
II. (1)	1)	1)
2 . 9. ,		
가.		
2 . 6. < >	2)	2)
2 . 8. 가.	3)	3)
-		
2 . 8. . -	4)	4)

1)

[]

“ 1 ” .

“ 1 ” .

1

가 (rerating)

Again 1 : 1 가

(Turn-Around)

Dreaming 1 : 1

가 (Level-up)

: 1 (强小)

1 /

“ 1 ” .

(4S)

1) (Sustainable Growth)

-

-

2) (Stable Earnings)

- 가

- 가

3) (Structural Improvement)

- Restructuring 가

4) (Smart Management)

-

- ,

가 .

1)

```

graph TD
    A["[ ]"] --> B["KOSPI : "]
    B --> C["?"]
    C --> D["- + - + 가"]
    D --> E["?"]
    E --> F["100 가 80"]
    F --> G[": ( + )"]

```

The diagram illustrates the calculation of the KOSPI index value through a series of steps:

- []**: Initial state or input.
- KOSPI :**: Transition to the KOSPI index.
- ?**: Intermediate step or question mark.
- + - + 가**: Sequence of operations and the Korean word "가" (ga), which means "plus" or "and".
- ?**: Another intermediate step or question mark.
- 100 가 80**: Specific values involved in the calculation, with "가" indicating addition.
- : (+)**: Final result or formula, likely representing the percentage change calculation: $\frac{\text{Current Value} - \text{Base Value}}{\text{Base Value}} \times 100$.

: 1. () ⇒ 2. () ⇒ 3. Level-up()	
가	, (+)
	.

2)

	1 ()
	70% .
	1 1 ,
	.
	가 , , ,

2)

	()
	70%
	, 가
	.
	가 , , ,

3)

	- 70%	- 4 4 4 8 (9 15 3)
	- 30%	- 4 3 , , (가 A- , , ()) .
	- 30%	- ,

	- 30%	- (4), 가 A2-)
	- 30%	- 110 가 , 9 21
	- 가 10%	- 5 1 2 . 가 , , ,
	- 50%	-
	-	50%
	-	, , , , 20%
	- 268 4 - 1. (83 3 30) 2. (1) - 가 17 1 2 4 가 3 (“ ” .) - 17 1 2 4 가 가	

3)

	- 70%	- 4 4 4 8 (9 15 3)
	- 30%	- 4 3 , , (), (, 가 A- , ,) .

	- 30%	- 110 가 9 21
	- 가 10%	- 5 1 2 가 , , ,
	- 50%	-
	- 50%	
	- , , 20%	
	- 268 4	
	-	
	1. (83 3 30)	
	2. (1)	
	- 가 17 1 2	
	가	가
	3 (“ ” .)	,
	-	
	- 17 1 2 가	

4)

<	>	가.	, , , ,	15
-	.	, 4 5	.	
1.	1			
2.	1			
3.	1			
4. 3	가	가	10%	
5.	가	가.	, , , ,	
-	.	가	가.	, , , , 3 (
	가	가)	
1.	가			
2.				
3.				
4.				

5. 가 , 가, , 1
- .

4)

< > 가. , , 15
- . , 4 5
1. 1
2. 1
3. 1
4. 3 가 가 10%
5. 가 , , 가
- 가 가 가. , , 3 (가 , , , , 가)
1. 가
2.
3.
4.
5. 가 , 가, , 1
- .

. (: 2018 7 5)

II. 4.	:	:
2 . 5. 가.	:	:

. 가

III. (2)		

	()가 가

.

2)

(5) C-RP(), C-RPe() -

.

(2015.1.1.)

[400 +
] 700 12%(4
5,500 15%)

,

가 .

(,) 1,200

가 . (http://pension.fss.or.kr) “

”

.

2 []						()	2
1	2	3	4	5	6	,	.
						.	

_____ ()

_____ ()

_____ .

1. : (: A6350)

()

2. :

3. : .

((www

.kofia.or.kr) (www.hanwhafund.com)

.)

4. : 2018 6 22

5. : 2018 7 5

6. () : 10

[() : 10]

7. () () : 가

8.

가.

: () <http://dart.fss.or.kr>

.

: () <http://dart.fss.or.kr>

: , ,

9. ():

.

가
가
.
「
」
.
.

[]