

# TopsValue40

[ ]

(SH Retirement Pension Tops Value 40 Security Feeder[Bond Balanced])

( ): 93936

1

1 ( )

( “ ” )

가

2 ( )

1. “ ” 2

( 6 6 )

가 가 / ,

2. “ ”

3. “ ”

4. “ ”

가

5. “ ”

100 50 229 1

6. “ ” 가 가

7. “ 가 ” 가 가

8. “ ” 231 가 가

9. “ ” 233 ( )가

가

3 ( )

TopsValue40 [ ]"

1.

2. ( )

3.

4. 가

5.



6

가 , 가

가 ,

.

8 ( )

6

7

가

가

가

가

가

가

1,000

2

가

가

가

1,000

,

2

9 ( )

1

,

가

,

가

.

10 ( )

6

7

)

가

)」

1. C1

2. C-e

2 3 가

( “

” )

1.

2.

가

1

가

41 1

11 ( )

30

가

31

가

가

12 ( )

2 6

( “

” )

4

1.

2. 가

5

가

가 3

354 4

1.

2.

3.

4.

3

13 ( )

가

79 2

가 1

가 64 1

1

1

14 ( )

94 2 4

15 ( )

( 4  
가

)

1.

가. 가 [ ]  
TopsValue [ ]

2. 268 4

3. 345 1 30

4. ( 1 )

16 ( )

15

1. 가 [ ] 100%

2. TopsValue [ ] 40%

3. 15 1 1 50%

4. 10% , 가  
40% 10%

17 ( )

1. 10% 84

가. 83 4

( )

2. 86 가

18 ( )

16 1 4

, 4 5 15

1. 1

2. 1

- 3. 1
- 4. 3 가 가 10%
- 5. 가 16 1 4

19 ( 4 )

20 ( )

- 1.
- 2.

268 1 가 ,  
 가 63 2  
 가



21 ( )

( 가 )

가 1 3  
 269 2  
 1

- 1. 가
- 2. 88 1 • 2
- 3. 93 2
- 4. 238 1
- 5. 238 6
- 6. 1
- 7.

가가

가

1

2

4

가

5

22 ( )

가

23 ( 가 )

가

가

2

가 (

28 2 )

2 3

가

1

가 17

가

3

가 (

28 2 )

23 2( )

가

가

24 ( )

가

가

가

(

“

”

)

, 가  
2

24 2( )

가

가

25 ( 가 )

가

가

3

(17

4

)

가

2 3

24

)

가

4

(17

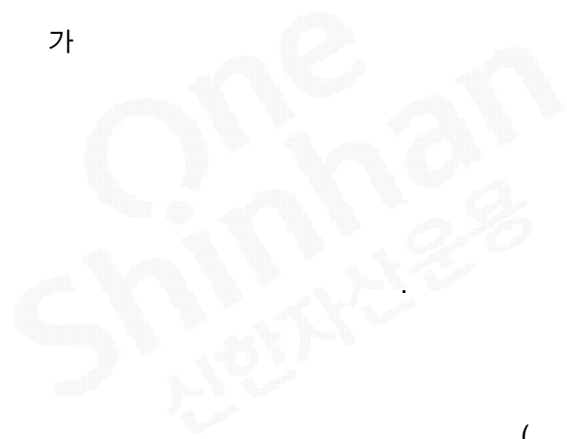
5

)

( 24 2

가

) 2



26 ( )

24

)

가

(

256

6

257 1

가

1.

가.

257 2

2.

가.

257 3  
가

가

258

가 1

( “ ” ) 가

5 가

24

1.

2 (17

3 )

2.

가

### 6 가

27 ( 가)

238 1 가 가 , 가

가가 가 가

1 가 238 2

가 ,

가가

238 3 가 ( “ 가 ”

)

2 가 가 가 가

가가 가

28 ( 가 )

27 가 가 가 [

가 ] 2 가

( “ [ ] ” )

[ ] , 1,000 4 5

1 가 ( 가 ) ,

(

) 가 1 1 1,000 , 가

가 ,

가 가

1

가

가

29 ( )

1

30 ( )

- 1.
- 2.
- 3.

2

240

3

- 1.
- 2.

가

31 ( )

1

1

0

- 1. 238 가 가
- 2. 240 1

32 ( )

가

10 1

33 ( )

( “ ” )

34 ( ) 가 ( 31 33 가 ) 5 가 가

7

35 ( )

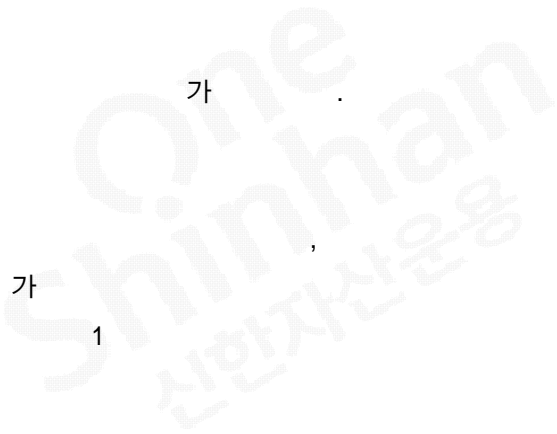
1 가

100 5

가

1

가



100 5 「 」 363 1 2 ” , “ ” “ ” “ ”

4 1

5 1

가

( “ ” )

1. 221 6 가

2.

3. 가 10 1

4. 221 7

( 4

가 100 5 ) 6  
 2 ( “ ” )  
 6 7 “ 4 1  
 ” 8 1 ” , “ 5 1 ”  
 10 1 ”  
 가  
 3 4 6 9 “  
 ” “ ”

36 ( )

- 가
1. 188 2 193 2  
 ( 가 20 )
  2. 193 2 가 222 1  
 1 가  
 , 1 가 15

37 ( ) 8  
 ( “ ” ) ,

1. 가
2. 가
3. 가
4. 가  
 ( “ ” ) 3  
 가
- 1.
2. ( )

3. 1 가 ( )

가 ( )

1. C1

A. : 1,000 [ 2.700 ]

B. : 1,000 [ 4.000 ]

C. : 1,000 [ 0.300 ]

D. : 1,000 [ 0.150 ]

2. C-e

A. : 1,000 [ 2.700 ]

B. : 1,000 [ 2.000 ]

C. : 1,000 [ 0.300 ]

D. : 1,000 [ 0.150 ]

37 2 ( )

가  
가

65%

( “

” )

가

가

38 ( )

39 ( )

가

40 ( )

가

가

1 “ ”

1.

2.

3.

4.  
5.  
6. ( , )

7. 가

8.

9.

1 “ ”  
가

1.

2.

9

41 ( )

35

1.

2. ( 42 3 )

3. (

)

4. 217

1

1

2

1

2

(

2

) 1

42 ( )

1

1.

2. 420 3 1 2 가

3. 「 」 10 1 6 8

가

1

1. . .
2. 가
3. 184 4 , 246 1 가 가
4. 420 3 1 2 가
5. 「 」 10 1 6 8
6. 가  
245 5 가

42 2 ( . . )

42 1 37

2 3

1. 가 .
2. 가
3. 가

1

180

가

( , )

가

5

1

가

( , )

가

5

4

가

2

3

가

( 35

)

43 ( )

1.

2.

3.

1

50

4.

1

1

50

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

5. 가 1 . , 6 6  
 가 224 2 .  
 1 3 4 , 48  
 , 1 3 4 ( , )

44 ( )  
 43 7-11  
 1 가 . ,  
 87 1 3  
 43 가 1 가  
 가  
 87 1 3

45 ( )  
 10 가  
 1 193 2  
 , 가 225 2

46 ( )

- 1.
- 2. 36
- 1 1 1
- 1.

2.

47 ( )

1. 24

가

2. 36

가

3.

가

83 2

1

가 100 10

1

( 15 )

48 ( )

가

, 2

)

3

(

1.

(

2.

( 230

)

3.

93 2

4.

5.

93 3

가.

( ,

123 3 2

)

가 가

(

262 1

)

가

(

가

)

1

50

가 192 1

가

가

1

1

50

가 192 1

( . )

1) 242 2

2) ,

가

3) .

4) 가

2

1. ,

2.

3. ,

119

, ( 13 1

123

) 가 ) , 가 (

3

88

1. 가 , ,

2. 가 가 10

90 2

가 2 248

( )

, 가 가 270 1

5

100 가 가 3 1

, 가 .

6

가 3 1

3

, 가

90 1

2

90 2

가

가 2 239

- 1.
- 2.
- 3.

49 ( )

가 ( 258

가 ) 가 ( 263 가 )

50 ( )

가 “ ”

51 ( )

52 ( )

가

가

가

, 3 1 15 가 , 가

( )	2009	05	04	.
( )	2009	07	13	.
( )	2010	12	07	.
( )	2011	11	16	.
( )	2013	01	22	.
( )	2013	11	29	.
( )	2014	06	12	.
( )	2015	12	21	.

( )	2016	07	30	.
( )	2017	08	01	.
( )	2019	09	25	.
( )	2019	11	13	.
( )	2020	01	10	.
( )	2020	06	05	.
( )	2021	02	05	.
( )	2021	12	16	.

: 70 18, 19  
( )

: 35( 1가)  
( )

