

()

1.

2. 가

15 62

3.

4.

80

5.

6. 가

1,000

7.

8.

가.

. 가

.

(1)

가	
15 36	가 0.5% 10%
37 45	가 0.8% 10%
46 51	가 1.5% 10%
52 54	가 2.5% 10%
55 62	가 4.0% 10%

(2) 가
가

200%

‘ , ’

(가 3 가)
(2.5%) 3

‘ , ’

(3) ‘(1)’ ‘(2)’ 가

9.

가. 2 (24)
 , 가 가
 (가) .

. 2 (24)
 가 () 가 ()
) ()
 (가) .

10.

가. 2 가 . , 가
 가 , 1 5

. ‘가’
 2 (24) (“ ”) ()
 가) .

. ()
)
 (가) .

· “가”

가

·

11.

가.

(가)가

·

·

()

·

12.

가.

가

, 가²

[

(

가)]

·

· ‘가’

·

13.

가. ‘ 8. , 30 .
 . 가 가 ‘ 8.
 . “ 가 ” “ ” ,
 . , 가

14. 가

가. 가 2 가 가
 , 30 가 가
 . “ 가 ” 가 가
 . 가 가 ‘ 8.
 , ‘ 13.
 . 가

15.

가.

4 1 80
가

. 1 () 50% ,

10 .

. 0.2% 5,000 가

, .

. 가

, 가

.

16.

「 」

.

17.

가.

.

. 1 (1 1 , 4 1 , 7 1 , 10 1) 가

3 .

.

가 . ,

20% .

$$= \frac{\quad + \quad}{2}$$

A.

$$= \frac{2 \times (I - E)}{A_6 + A_0 - (I - E)} \times \frac{12}{6}$$

() ■ I : 6

■ E : 6

■ A_6 : 6

■ A_0 :

B.

$$= B1 \times r + B2 \times (1 - r)$$

() ■ B1 : 3 가

, 가 (3
) 가 가 (YTM) .

■ B2 : 3 가

, 가 AA-(3
) 가 가 (YTM) .

■ r : 가
, 5% .

■ 가 $(B_i) = \frac{B_i(-3) \times 1 + B_i(-2) \times 2 + B_i(-1) \times 3}{6}$

- $B_i(-3)$: 3

- $B_i(-2)$: 2

- $B_i(-1)$: 1

‘ ’ [‘ ’]

()

2.5%

「 」

18.

가.

가

「 + 1.5% 」 ,

가

(1) (가

) . (23 가)

(2) ‘ (1) ’

(3)

(1)

(2) (,)

(1) 가 80
 , 가 가 80 가 7
80

(2) 1 가 70 가
가 가
(, 가 55)

(3) 2 80

, 가

(4) 가
r

」

가

가