

(사업방법서 별지)

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

)

(

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 () 2 ,

가 ()

[()

(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

가

80

. 1

(
) 50%

, 10

.

0.2% 5,000

가

,

.

가

, 가

16.

「

」

.

17.

가.

.

1

가

,

1

.

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 가 (YTM) 가 (3

■ B2 : 3 가

, 가 가 (YTM) 가 AA-(3

■ 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

· ‘ ’ [‘ ’]

· () 1 ,

· 2.5%

· 「 」

18.

가.

가

· 「 + 1.5% 」 ,
가

(1) (가
) 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 가 50
]

(3) 2 80
 , 가

(4) 가
「

」

가

가 ()

가

가 (

)