



2004



( )

1.

2.

3. (Y )

45 70	Y

4. 가

	가
	15 (Y - 10)
	15 (Y - 5)

, 61 ~70 (Y - 11) 가 가

5.

	10 (Y )	

6. :

7.

: 10 : 500

8. 가

가 .

9.

가.

(1) 가 ( " " .)

가 , .

(2) (1) 45 , 48

가

(3)

(4) ( , ,

) .

(1) 5

『 『 , 5

『 『 『 .

, 가 5

( , ) .

		$(i^*)$
1		$i^* = i \times 75\%$ (3.0%)
1	2	$i^* = i \times 80\%$ (3.2%)
2	3	$i^* = i \times 85\%$ (3.4%)
3	4	$i^* = i \times 90\%$ (3.6%)
4	5	$i^* = i \times 95\%$ (3.8%)

( )  $i$ :

(2)  
(가)

1 (1 1 , 4 1 , 7 1 , 10 1 ) 가

가  
20%

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

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.

$$= B_1 \times r + B_2 \times (1 - r)$$

$B_1$  : 3 가

, 가 (3

) 가 가 (YTM) .

$B_2$  : 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

( ) (가) 1 3

( ) (가) [(가) ]

( ) 1 ,  
( )

( ) 2.5% .  
( )

가 .  
, 5 .

(1) 12

(2)

가 『 + 1.5%』 ,

, 5 『 + 1.5』 .

.

. 가  
: × 12 × Min{ , 10}  
:

. 가  
.