

(사업방법서 별지)

1.

2. , , , ()
가

| | | | | |
|--|---------|--|---|---------|
| | | | | 가 () |
| | 12 , 20 | | | 15 ~ 60 |
| | 10 , 20 | | - | |

3.

4.

가.

(1)

가

(2)

30

가

a. 가
200%

b. 'a' 가 3 가) (3

c. ' ' ' ' 'a' 가

(3)

5

120

)

5

10

“ ” .]

가

, 1

5

가

60

, 10

(가

.[

“

가

가

가

(60 120)

가

. ,

.

(
) '(4) ,
(가

)
,
' ,
가

(4)

, 가
(

가
가)

가

() 가 ()

(
) , (

가)

.

1,000

5. ()

가. (가

)가

() .

.

(

)

() .

6. ()

가.

2 가 ()
, 가 ()
[

) (가)]

. 가 '가'
() ()
가 () 가
() 가
가

. ' ' 가 가 ()
) 가 가 가
가 가 '10.
, 1.0% .

. '가' ()

7. ()

가. () '4.
() .

· () 30

· ‘가’ ‘ ’ ,

· () ,
가

· ‘가’ ‘ ’ 가 ()

8. 가

가. 가 가 가

(1) 가 , 가

| | | 가 | |
|--|----|---|----|
| | 12 | 5 | |
| | 20 | 5 | 10 |
| | 10 | 5 | |
| | 20 | 5 | 10 |

, 가

(2) 가 가 1 1

(3) ‘(1)’ ‘(2)’ 가 가 1

가 , 가
가 가 가 가
가 가

(4) '3' 가
가 가 5
, 가 가 5 가
가 가
'6. () '가 ()
) () 가 가
가

(5) '(1)' '(4)' 가

가
가
가

. 가
가 가 .

- KOSPI200
- S&P500

. 가

(1) 가 가 가 가 가 가
. , 가 0%

$$\text{주가지수연동이율(\%)} = \text{월별 주가지수 증감분의 합(\%)} \times \text{참여율(\%)}$$

() 가

가

가 가()

가 가() 가 ,

가

월별 주가지수 증감분(%)

$$= \text{Max} \left[\text{Min} \left\{ \frac{\text{만가지수} - \text{기준지수}}{\text{기준지수}} \times 100(\%), \text{최고수익률}(\text{cap}) \right\}, \text{최저수익률}(\text{floor}) \right]$$

() ■ : 가 가

■ : 가 가

■ (cap) : 가 가 가 가

가 10 .

■ (floor) : 가 가 가 가

가 10 .

가

가

가 가

가 가

10

(2) '1'

가

(

“ 가 ”) 가 가

(“ 가 ”) 가

, 가

| | |
|--|--------------|
| | 가 (Notional) |
| | × [-1] |
| | |

가 가

가 . ,

80%

$$\text{공시기준이율 산출식} = \frac{\text{내부지표} + \text{외부지표}}{2}$$

(1)

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

- () ■ I : 6
- E : 6
- A₆ : 6
- A₀ :

(2)

$$\text{외부지표 산출식} = B1 \times r + B2 \times (1 - r)$$

- () ■ 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

. 10 2.5%, 10 2.0% .

가

[가

]

() 1

「 」

10.

가. 가

(1) 가 1.0%, 1.5%

(2) '(1)' 가 가 가

가

가

11.

가. 가

(1) 가 2

가 1 10

(2) 0.2% 2,000 가

가

(1) 가 12

(
50% , 1 10)

(2) 0.2% 2,000 가

(3) '(1)'

(4) 가
, 가

12.

가. 가

(1) : $\times 12 \times \text{Min}\{ , 10\}$

(2) : 100%

가

「 + 1.5%」 ,

가

·
(1) (가)
가 , (가)
)

(2) '(1)'

(3)

·
가 100
1% , 99 100 가

·
(1) ()

(2) ()

(1) 4-14

(2) '(1)' " 90%

· 가
가 ()