



- -

.

- 가
-
-
-
-
-
-
-
-
-

, ,

.

- (, ,)
-
-
- 가 ()
-
-

.

.

가

가

, ,

가

가

, ,

가

, ,

가

□ 가

,

□

1. 가 , , ,

4가

()

가 가

2. 4가 가 가

3. (' . ')

(1)

()

(2)

	가
	가

□

1. 가 가

2. 가 ' 1 ((가)(' 1 ' 30 가 , 가)

3. 가 . 가 1

4. □ ' 1 가 , 1 ' . 가 .

□

1. 가 1 15 , .

2. 3 .

3. 가 2. ' , () 가 .

□

가 24 24 .

□

1.

(1)

가
()

가

(2)

가
가

2.

(1)

가
()
, , () ,

, 가 , ,

가

(2)

가
가

3.

(1)

가

.

가

,

(

.

)

.

가.

가

,

,

.

,

,

. 가

.

.

.

.

,

.

.

가

.

가

,

(2)

가

.

(1)'

,

.

□

가

.

[Empty rectangular box]

□

[Empty rectangular box]

·
·
·

□

□

[Empty rectangular box]

·
·

가

□

[Empty rectangular box with "()" inside]

·
·

□

()

□

[Empty rectangular box]

□

[Empty rectangular box]

□

[Empty rectangular box with a small square inside]

□

[Empty rectangular box]

□ , ,

1.

, , ,

.

2.

(1)

가 . . . () ,

(2)

가 (

;) (1) ' .

(3)

가 (1) ' .

가

(4)

(1) ' .

가

가

가

3.

가 2.(1)'

, 가 가 ,

()

4.

가

(1) (')

(2)

(3)

(4)

(5) (1)' (4)'
() ().

□

1.

(1) 가 , ,

(2) 가

가

가

가 , □ ' 1)
가 , (,

가 1 .

가
가

가 □ , 2)

가

(3)

□ = □ - □

(4)

(3) ' ' , .

가

□ 가 + □

□ - □

가

□ 가 + □

(5)

(3) ' ' , .

() 가
() () () ,

(4) ' ,

() , (-)

$$\square = \square + \square - \square$$

2.

(1)

□ '2. (1) 가 ()가

(2) (1) 가 가

□

1.

(1) 가 , ,

() , , ,

()

,

,

,

.

(2)

,

,

,

$$\square = \square + \square - \square$$

가 ()

가.

가

, 가

가

가

가

.

,

.

,

,

가

가
가

가

,

가

가.

-
- ‘ ’ ()가
가 가
- (3) 가
- ,
- (4) 가 가 가
- 가
- (5) 가 가 가 가
- 가 , 가 가
- 가

2.

□ 가 ()

1.

(1)	<p style="text-align: center;">, , , , , , , , , 가 3 가. , . , 가 , . .) (. .) , . ' ' ' , , . . 가 . 가</p>

	<p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">‘ ’ ‘ ’</p>
(2)	<p style="text-align: center;">, , , , ,</p> <p style="text-align: center;">, , , ,</p> <p style="text-align: center;">가 3</p> <p style="text-align: center;">, (가 ,</p> <p style="text-align: center;">(가</p> <p style="text-align: center;">,)</p> <p style="text-align: center;">가 , ,</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가 ,</p> <p style="text-align: center;">, , (,)</p> <p style="text-align: center;">() ,</p>

	<p style="text-align: center;">1 200</p> <p>□ 가</p> <p style="text-align: right;">, ,</p> <p>□ □ □</p> <p style="text-align: right;">, ,</p> <p style="text-align: right;">. .</p>
(3)	<p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가 ()</p> <p style="text-align: right;">. .</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">. ,</p> <p style="text-align: right;">, , , , ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: center;">가 가</p>

	<p>·</p> <p>‘ ‘ ‘</p> <p>’</p> <p>()가</p> <p>‘ ‘ ‘</p> <p>’</p> <p>()가</p> <p>()</p>

□

1.

(1)

·

,	,
	가
	가 가
	가 . , 30
	30 , 가

(2)

10

가
가

‘ ’ ‘ ’
,
. , ,

가

, 가

가

가

가

가

(3)

	○	○	○	○
()	○	○	○	○
	○	○		
			○	
			○	
가	○	○	○	○

2.

()

(1) 가

가

가

가

(2)

가

가

가

가

가

.

10

가

가

‘ ’ ‘ ’

,

‘ ’ ‘ ’

.

가

가

가

(3)

	0	0
	0	0
	0	0
가	0	0

3. 가

(1)

가 가

,

가

.

,

가

,

50%

(2)

가

가

가

(3)

가

,

(4) 가



, , , ,
, , , , , , , ,
, CD , MP3, , , , ,
, , 가 .

42 “ , ,
” .

(

.) .

□

1.

(1)

(2)

가
3

가

(3)

(4)

()

30
가

가

가

가

가

14

가

2.

(1)

가	
	가

(2)

	가

(3)

가 4	. ' 가 가
	. ' 가 가 ..

(4)

□

1.

(1) 가

. , 가

가

. 가

10

, 10

0

(2) (1)'

' ,

' ,

' , ' ,

' , ' ,

(3) 가 (1)'

,

가

(4) 가 (1)'

가

(5) 가

. ,

.

2.

()

(1)
()

(2) 가 (1)'

< >

× $\frac{365}{366}$

□

1.

(1) 가
() ,

× _____

(2) □ , 가 □
' 1.(2) '

2.

(1)

가 3
 (2) 3

(3) 가 (1)' (2)'
 가

□

1.

2 6
 가 ()

2.

가 1.
 1
 ()

□

(,)가
□ (□ □)
)

□

12 23 ,

- (1) , ,
- (2) , , 가 , □
- (3) , , 가 ,

□

1.

2.

3.

가

.

	<p>(1) (가)</p> <p>3 : , , 가 , , 1 1 : 1 , 1</p> <p>() 1) 가</p> <p>가) 가 가 , 가 · , 가</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: right;">20</p> <p>가 , , , , 가 가 , 가 가 · , , 가) (</p> </div> <p>)</p>

	<p style="text-align: right;">· _____</p> <p>,</p> <p>) 가),),)</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>(: , :</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p>2)</p> <p>가)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>) 가),),)</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>(: , :</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p>3)</p> <p style="text-align: center;">: 20</p> <p style="text-align: right;">, 20</p>

	<p>(2) 가 :</p> <p>(3) () :</p> <p>(4) 가 (가) 가 () 가</p> <p>(5) (가) 가 : 1) 가 : () () : : 1/3 가 (1) 가 60 가 , , 가</p> <p>(2) 56 1 □56 가 □ ,</p>

가

< 2> 가

1.	<p>가. :</p> <p>. :</p> <p>(</p> <p style="text-align: right;">가 가</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>(1)</p> <p>(가) (‘ ,</p> <p>) . , 가</p> <p>가 (‘</p> <p>,)</p> <p>()</p> <p>7</p> <p>. , 가 7</p> <p>()</p> <p>(2) , , , , , , (</p> <p>), , , , ,</p> <p>(3) : ()</p> <p>. ,</p>
----	---

2.	<p>가. : . : (:)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>200</td> <td>5</td> <td>42</td> <td>9</td> <td>21</td> <td>13</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>176</td> <td>6</td> <td>36</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>152</td> <td>7</td> <td>30</td> <td>11</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>128</td> <td>8</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									1	200	5	42	9	21	13	9	2	176	6	36	10	18	14	9	3	152	7	30	11	15			4	128	8	24	12	12		
1	200	5	42	9	21	13	9																																		
2	176	6	36	10	18	14	9																																		
3	152	7	30	11	15																																				
4	128	8	24	12	12																																				
3.	<p>가. : 가 80%</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1 <input type="checkbox"/> × × $\frac{80}{100}$</p> </div> <p>. : , . (1) (가) () (가) (2) 가 (가) () 가 (3) (가) 가 () , , , , 가</p>																																								

	(4) 가
	(5)
4.	1. 3. 가. 1 11,580 () . 1 5,000

가

< 3>

가

1.	<p>가. : (1) (2)</p> <p>(1) 50%</p> <p>(가) 20 60 :</p> <p>45,000,000 × ×70%</p> <p>() 20 60 :</p> <p>40,000,000 × ×70%</p> <p>(2) 50% (:)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(%)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>49 ~ 45</td><td>400</td></tr> <tr><td>44 ~ 35</td><td>240</td></tr> <tr><td>34 ~ 27</td><td>200</td></tr> <tr><td>26 ~ 20</td><td>160</td></tr> <tr><td>19 ~ 14</td><td>120</td></tr> <tr><td>13 ~ 9</td><td>100</td></tr> <tr><td>8 ~ 5</td><td>80</td></tr> </tbody> </table> <p>가</p>	(%)		49 ~ 45	400	44 ~ 35	240	34 ~ 27	200	26 ~ 20	160	19 ~ 14	120	13 ~ 9	100	8 ~ 5	80
(%)																	
49 ~ 45	400																
44 ~ 35	240																
34 ~ 27	200																
26 ~ 20	160																
19 ~ 14	120																
13 ~ 9	100																
8 ~ 5	80																
2.	<p>가. :</p> <p>□ × ×</p>																

3. 가	<p>가.</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>100%</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(1)</p> <p>(가) 가</p> <p>() 가 가</p> <p>() 가</p> <p>() 가 가 ,</p> <p>()</p> <p>() ‘ ; ‘ ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(2)</p> <p>가</p> <p>(가) (, ,)</p> <p>()</p> <p>() 가</p> <p>()</p> <p>가 1 1 , 가</p>
------	---

< 1> 56

가

		가
56	~ 59	48
59	~ 67	36
67	~ 76	24
	76	12

□

1.	가. 가 . . 가 120%
2. 가	가 가 가 가
3.	가. (가) 가 가 . (1) (가)

	<p>()</p> <p>(. , 5) 가</p> <p>(2) 가 : 20%</p> <p>(가) 가 :</p> <p>() 가 : 20%</p> <p>(1) 가 , 30</p> <p>(2) 가 : 10</p>
4.	<p>가.</p> <p>()가</p> <p>(1) 가 1</p> <p>(2) 가</p>

	<p>·</p> <p>(1) 가 , 30</p> <p>(가) 가</p> <p>() 15 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>30</p> <p>(2) 가 : 10</p>
5.	<p>가.</p> <p>·</p> <p>(1) 가</p> <p>(2) 가</p> <p>·</p> <p>(1) ,</p> <p>(2) 30</p>
6.	<p>(1)</p> <p>가 30%</p> <p>10%</p>



1) 가

	가			가	
	600	1,500		600	1,500
1	600	1,500	8	180	180
2	500	800	9	140	140
3	420	750	10	120	120
4	360	700	11	100	100
5	300	500	12	60	60
6	260	400	13	40	40
7	220	250	14	20	20

) 1

2) 가

	가				
	1,000	1,500	3,000	5,000	1
1	1,000	1,500	3,000	5,000	1
2	900	1,350	2,700	4,500	9,000
3	800	1,200	2,400	4,000	8,000
4	700	1,050	2,100	3,500	7,000
5	600	900	1,800	3,000	6,000
6	500	750	1,500	2,500	5,000
7	400	600	1,200	2,000	4,000
8	300	450	900	1,500	3,000
9	240	360	720	1,200	2,400
10	180	270	540	900	1,800
11	140	210	420	700	1,400
12	100	150	300	500	1,000
13	60	90	180	300	600
14	40	60	120	200	400

) 2

□

1.	가. (1) □ □ □ □ (2) □ □ (1) () , .
2.	
3.	< 4> □ □
4.	, ' , ' 가 가 가 가 가

< 4 >

1.

()			100%
		가 ,	50%
		가 ,	40%
		가 ,	30%
		가 ,	20%
		가 ,	30%
		가 ,	20%
		가 ,	10%
		가 ,	20%
		가 ,	10%
		가 ,	5%
		가 ,	0%

*

,

□ () □

□

2.

	+ 10 ~ 20%