

323

()

3

2024 4 26 () 2

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.

가

가

1

가

- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.

()
 (,) () - ()
) - (1806)

- o 5
- 1. (..... 6
- 2. 가 () (..... 6
- 3. 가 () (..... 6
- 4. () (..... 7
- 5. () (..... 7
- 6. () (..... 7
- 7. () (..... 7
- 8. () (..... 8
- 9. () (..... 8
- 10. 가 () (..... 8

) (.) (.)	
)	11
23.	(.) (.)	
)	11
24.	(.)	
) (.) (.)	
)	12
25.	(.)	12
26.	(.)	12
27.	. (.) (.)	
)	17
28.	가 (.) (.)	
)	17
29.	(.) (.)	
)	17
30.	(.) (.)	
)	17
31.	(.) (.)	
)	17
32.	(.)	
) (.)	17
33.	(.)	
) (.) (.)	
)	19
34.	(.) (.)	

가

가

가

1.

(
)(.

)

2.

가
 ()(

)

3.

가
 ()(

)

(14 04)
 1 3
 3

(3)

?

4

323

3 3

1518

가

가
1568

가

가

가

3

3 2
3

가

9

14

1719

가

가

· ,
· .

()
가
가
()

1
· ,
() ?
·
82 74 , 4 , 4
1 가
(3)
()
2
가
·
() ?

·
83 83 , 0 , 0
2 가
(3)
()
3 가
·
()
?

·
81 80 , 0 , 1
3 가
(3)
()

4. ()
() (· · · ·)
· · · · ·
· · · · ·
)

5. () (·)
· · · · ·
· · · · ·
· ·)

6. () ()
() (·)
· · · · ·
· · · · ·
)

7. () (·)
() (·)
· · · · ·
· · · · ·

8.

)
() ()

9.

)
() ()

10.

)
가
() ()

11.

)
() ()

12.

)
() ()

13.

1
() ()

14.

)
() ()

15.

)
() ()

16.

)
() ()

17.

)
() ()

18.

)
() ()

(14 10)

4 18

(3)

()

가

1

()

4

()

?

81 81 , 0 , 0
4 가

(3)

()
5

()

?

85 84 , 0 , 1
5 가

(3)

()
6

()

?

85 85 , 0 , 0
6 가

(3)

()
7

()

?

86 86 , 0 , 0
14 가
(3)
()
15

()
?

82 81 , 0 , 1
15 가
(3)
()
16

()
?

81 80 , 0 , 1
16 가
(3)
()
17

()
?

80 78 , 0 , 2
17 가
(3)
()
18

.
,
()
?

81 79 , 0 , 2
18 가
(3)
()

19.
() (. .)
.
.

20.
(
) (. . . .)
,
.

21.
() ()
.
.
.

22.
(
) (. . . .)
.
.
.
.
.
.
.
.
.

23.
() (.)
.

<p>· · · · ·</p> <p>· · · · ·</p> <p>)</p>	<p>1617</p>
<p>24.</p> <p>(</p> <p>) (· · ·</p>	<p>,</p>
<p>· · · · ·</p> <p>· · · · ·</p> <p>· · · · ·</p> <p>· · · · ·</p> <p>· · · · ·</p> <p>)</p>	<p>2020 3</p> <p>2023</p> <p>1.6</p> <p>5.4</p>
<p>25.</p> <p>()</p>	<p>가 .</p> <p>2</p>
<p>26.</p> <p>()</p> <p>(14 19)</p> <p>19 26</p> <p>8</p>	<p>가 .</p> <p>가</p>
<p>(3)</p>	<p>가 .</p> <p>14</p> <p>1603</p>
<p>,</p> <p>?</p> <p>4</p>	<p>가 .</p> <p>1710</p>
<p>323</p> <p>7 , 1</p> <p>11</p> <p>1760</p> <p>가</p>	<p>가 .</p> <p>1749</p>
<p>,</p>	<p>35</p> <p>,</p>
<p>,</p> <p>가</p> <p>4</p>	<p>가</p> <p>26</p> <p>1752</p>

가
 ,
 가
 6
 1774
 , 1788
 , 2

가

()

()

19

()

?

79 77 , 0 , 2

19 가

(3)

()

20

20

“ ”

가

가

가

가

2019

가

2021

가

<p>1 가 · , .</p> <p>2 가 , , .</p> <p>3 가 가 , , .</p> <p>3 , , .</p> <p>2022 15 2 , 6 , 2020</p> <p>2020 2021 , .</p> <p>2022 2023 2023 1.6%, 3 , .</p>	<p>가 · , .</p> <p>2 , , .</p> <p>4 24 , .</p> <p>2019 2 1 , .</p> <p>5 , .</p> <p>가 , .</p> <p>가 · , .</p> <p>5 , .</p>
--	---

	()
	23
20	,
()	()
?	?
84 59 , 24 , 1	77 77 , 0 , 0
20	23 가
가	(3)
(3)	()
()	24
21	()
()	?
?	74 74 , 0 , 0
73 73 , 0 , 0	24 가
21 가	(3)
(3)	()
()	25
22	,
()	()
?	?
76 76 , 0 , 0	73 65 , 6 , 2
22 가	25 가
(3)	(3)
	()
	26
	()

?

77 77 , 0 , 0
26 가
(3)
()

27.

()(
.
.
.
.
.
.
.)

28.

가
()(
.
.
.
.
.)

29.

()(
.
.
.
.
.
.
.)

30.

()(
.
.
.
.
.
.
.)

31.

()(
.
.)

.
.
.
.
.
)

32.

(
)(
.
.
)
(14 43)
27 32
6

(3)

.
, ?
2
가 2 , 4
1690
61 2

1746

가
가
가
가
2
가
가
가

가

<p>가 가</p> <p>1679</p> <p>가</p> <p>33</p> <p>5 15</p> <p>33</p> <p>가</p>	<p>가</p> <hr/> <p>()</p> <p>가</p>
<p>1680</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>가</p>	<p>()</p> <hr/>
<p>1708</p> <p>가</p>	<p>27</p> <p>()</p> <p>?</p>
<p>1726</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>71 69 , 1 , 1</p> <p>27 가</p> <p>(3) ()</p> <p>28</p> <p>가</p> <p>() ?</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>() ?</p>

72 67 , 1 , 4
28 가
(3)
()
29

.
,
()
?

75 74 , 0 , 1
29 가
(3)
()
30

.
()
?

76 76 , 0 , 0
30 가
(3)
()
31

.
()
?

79 79 , 0 , 0
31 가
(3)
()
32

.
()
?

77 77 , 0 , 0
32 가
(3)
()

33.
(
) (.)
.
.
.)

34. ()
(.)
.
.
.
.)

35. ()
()
36. (,) ()
() - ()
1806)()

(14 52)
33 36
4

.
(3)

<p>1 25 4 24 4 3 24</p>	<p>() 가 4 가 .</p>
<p>가 가 35 가 가 3</p>	<p>가 () () (,) () () - (1806) ()</p>
<p>가 가 10% , 1·2 가 가 가 30% ()</p>	<p>33 () ? 75 73 , 0 , 2 33 가 (3) () 34 () ?</p>

()

?

79 62 , 17 , 0

37

가

(3)

()

38.

(.

)

(15 01)

38

(3)

가

, ? 4

38
38

?

2023 10

가

?

<p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>11</p> <p>000</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>11</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>4</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>7 18</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>7</p> <p>가</p>	<p>1,000</p> <p>'</p> <p>55%가 '</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>4 24</p> <p>48 34</p> <p>14</p> <p>가</p> <p>2020 6 26</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>4,347</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>
--	--

1

12 19

가

가

9

가

가

, 가

가

가

가

가

가

가

가

1

가

가

<p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>가 11</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>12 가가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>3</p> <p>가 가</p> <p style="text-align: right;">가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(「 .」)</p> <p>38</p> <p>.....</p> <p>()</p> <p>(「 .」 , .」)</p> <p>)</p> <p>(「 .」)</p> <p>(「 .」)</p> <p>(「 .」)</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>(「」)</p>
--	--

<p>가 ?</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>6 11</p> <p>, 7 8</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>?</p> <p>가가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>(「 .」)</p> <p>.....</p> <p>()</p>	<p>2</p> <p>3 26</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가 2021 5,979 가</p> <p>27.3%가 가 가</p> <p>가 가</p> <p>2021 2</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>107</p> <p>2028</p> <p>4가 가 가 18</p> <p>, 가</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>가 67</p> <p>가</p> <p>15</p> <p>가</p> <p>2024 , 2028</p>
---	---

가 (10)

1

2

()

· ·

가