

322

()

5

2024 2 29 () 2

1. 2023

2.

3.

4.

()

5.

6.

「

」

7.

「

」,

「

」

8. (洞)

9.

10.

11.

12.

()

13.

14.

15.

가

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

「

」

26.

.

27.

28.

29.

30.

- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.
- 47.
- 48.
- 49.
- 50.
- 51.
- 52.
- 53.
- 54.
- 55.

()
 2040 () (3) (1649)

가

가

0	6
1. 2023	6
2.	().....	7
3.	().....	7
4.	() ().....	7
5.	().....	7
6.	「 」 ().....	7
27).....	7
7.	「 」, 「 」 ().....	7
37).....	7
8. (洞)	(62).....	7
9.	()(. . .).....	9
.	. . .).....	9

36.	17
37.	18
38.	18
39.	2040 () (3) (1649)(18
40.	21
41.	21
42.	21
43.	가 () ()	22
44.	22
45.	22
46.	22
47.	22
48.	22
49.	22
50.	22

51.	() (.)	
)	22
52.	가 ()	22
53.	()	22
54.	()	22
55.	(9)	22
o		26
o5		26

	(14 02)
322	
5	
(3)	
<hr/>	
o	가
	322 5
	2 2
	1 1
	1
	가
	2024 2
	2024
	2024
()	

()	
322 5 ()	
<hr/>	
가	
가	
<hr/>	
1. 2023	
(14 04)	
1 2023	
(3)	
150 83	
2 3 15	
20	
2023 17	
1 2023	

() ?

59 57 , 0 , 2
1 가 .

(3) ()

()
2023 ()

2. ()
3. ()
4. () ()
5. ()
6. 「 (27)
7. 「 」, 「 」 ()
8. (洞) 37) ()
62)
(14 05)
2 8
7
(3)

4 , ?

7

1639

가 .

1640 , 1641 , 1642

, ,

가 ,

가

1525
「

가 .

1585

「 」, 「 」
가 ,

가 .

1605
(洞)

가 .

가

()

()

「
」
「
」, 「
」
(洞)

()

2

()
?

64 63 , 0 , 1
2 가

(3)
()
3

()
?

65 65 , 0 , 0
3 가

(3)
()
4

()

()

?

65 65 , 0 , 0
4 가

(3)
()
5

()
?

66 65 , 0 , 1
5 가

(3)
()
6
「
」

()
?

66 65 , 0 , 1
6 가

(3)
()
7

「
」, 「
」

()
?

66 64 , 1 , 1
7 가

<p style="text-align: center;">1637 2</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>가 ,</p> <p style="text-align: center;">9 1</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>가 .</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p> <p style="text-align: right;">(</p> <p>)</p> <p style="text-align: center;">()</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>61 60 , 0 , 1</p> <p style="text-align: center;">9 가 .</p> <p>(3)</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>65 64 , 0 , 1</p> <p style="text-align: center;">10 가 .</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">11</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>65 63 , 0 , 2</p> <p style="text-align: center;">11 가 .</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>()</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>64 61 , 0 , 3</p> <p style="text-align: center;">12 가 .</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: center;">()</p> <hr style="border-top: 1px solid black;"/> <p>13. (</p> <p style="text-align: center;">)(. . .</p> <p style="text-align: center;">. . .</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: right;">(14 18)</p>
--	---

13

(3)

()

()

13

()

?

63 62 , 0 , 1
13 가

(3)

()

14.

() (.)

.
.
.

15.

가

() ()

.
.
.
.
.
.

16.

() ()

17.

.
.
)
(.
(.

18.

() (.)
.
.
.
.

19.

(.)
(.
.
.

20.

() ()
.
.
.
.

21.

(.)
(.
.
.
.

22.

() (.)
.
.
.
.

1619

, 1

가

1586

r

」

MRI,

CT

r

」

가

()

322

12 가

10

1635

14

1644

()

2

?

58

57

, 0

, 1

14

가

가

(3)

()

15

가

()

()

가

?

61

58

, 0

, 3

15

가

(3)

()

16

()

?

60 60 , 0 , 0

16 가

(3)

()

17

()

?

62 62 , 0 , 0

17 가

(3)

()

18

()

?

61 61 , 0 , 0

18 가

(3)

()

19

()

?

60 60 , 0 , 0

19 가

(3)

()

20

()

?

60 59 , 0 , 1

20 가

(3)

()

21

()

?

62 62 , 0 , 0

21 가

(3)

()

22

()

?

61 61 , 0 , 0

22 가

(3)

()

23

()

?

62 61 , 1 , 0
23 가

(3)

()

24

()

?

61 61 , 0 , 0
24 가

(3)

()

25

「

」

()

?

61 60 , 0 , 1
25 가

(3)

()

26.

() ()

.

27.

.)

() ()

.
.
.
.

28.

() ()

.
.
.
.
.
.
.
.

29.

() ()

.
.
.

30.

()

(14 32)

26 30

5

(3)

?

가 1 , 3

1

1573

<p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>1542</p>	<p>6 5,000</p> <p>~ 50</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p>
<p>가 .</p> <p>1557</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p>	<p>()</p> <p>()</p>
<p>가 .</p> <p>1615</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>1647</p>	<p>26</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>60 60 , 0 , 0</p> <p>26 가 .</p>

1 가 가	1649
1 가	2040
가	() (3
1556)
65	가
가	9
1571	가
57%	()
50%	-----
가	1577
1	()
가	1564
10%	2040
가	() (3 1649)
	()

	31

() ?	() ?
61 60 , 0 1 31 가	56 50 , 5 , 1 33 가
(3) () 32	(3) () 34
() ?	() ?
58 57 , 0 , 1 32 가	63 61 , 0 , 2 34 가
(3) () 33	(3) () 35
() ?	() ?
(「) 가	70 67 , 0 , 3 35 가
() ?	(3) () 36
() 33	() ?
	66 65 , 0 , 1

<p>43. 가</p>	<p>50.)</p>
<p>44.)</p>	<p>51.)</p>
<p>45.)</p>	<p>52. 가</p>
<p>46.)</p>	<p>53.)</p>
<p>47.)</p>	<p>54.)</p>
<p>48.)</p>	<p>55. 9)</p>
<p>49.)</p>	<p>(14 58) 41 55 15 (3) ? 1 322 15 1623</p>

1533

가

1512

가

가

가

10

1

1127

가

가

가

1657

14

1589

가

가

1574

가

1575

1576

1520

가

1655

가

1598

2023 7 1

1534

가

가

1567

1658

8

가

가

()

가

가

()

41

()

?

59 58 , 0 , 1

41 가

(3)

()

42

()

?

58 55 , 0 , 3

42

가

(3)

()

43

가

()

?

59 56 , 0 , 3

43

가

가

(3)

()
44

()

?

62 60 , 0 , 2
44 가

(3)

()
45

()

?

59 57 , 0 , 2
45 가

(3)

()
46

()

?

59 57 , 0 , 2
46 가

(3)

()
47

()

?

61 61 , 0 , 0
47 가

(3)

()
48

62 60 , 0 , 2
48 가

(3)

()
49

61 59 , 0 , 2
49 가

(3)

()
50

()

?

<p>61 60 , 0 , 1 50 가 (3) () 51</p>	<p>54 . () ?</p>
<p>() ?</p>	<p>59 54 , 4 , 1 54 가 (3) () 55</p>
<p>60 59 , 0 , 1 51 가 (3) () 52 가 () ?</p>	<p>, () ? 57 56 , 0 , 1 55 가 (3) ()</p>
<p>60 60 , 0 , 0 52 가 (3) () 53 , () ?</p>	<p>o (15 14) 3 1 3 7 7 , 가 ? (「 .」) 가 가 (3)</p>
<p>61 60 , 0 , 1 53 가 (3) ()</p>	<p>o5 5 5</p>

가

가

?

0.78

2022

0.72

0.59

0.55

가

30

?

20

“

가

29

32

”

가

35

가

가

가

가

2023

가

가

“

가

4

33

6,300

가

”

가 4

0.1%

3

가

가

가

. 1961

50~100m

가

가

가

가

2008

2015

가

가

가

가

가

?

2023

12

1

가

가

2 16 3

가 가

가

가

2023 11

80.7%가

가

가

가

가

가

가

()

()

가

가

37 4

322 5

6 3 8

2

.

,

(3)

(15 38)

()

()

()

(84 4

)

()

(102)

가 (6)

1

2

가

.

가

()