

271 ( )

6

2016 12 21 ( ) 2

1. 2016

2. ( ) (2016 1)

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. 가

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.
- 56.
- 57.
- 58.
- 59.
- 60.
- 61.
- 62.
- 63.
- 64.
- 65.
- 66.
- 67.
- 68.
- 69.
- 70.
- 71.

1

( )

( )

(NFSC 103)

( 1356)

( 1357)

( )

( ) ( 1482)

( 1483)

가

( 1484)

( 202 - 7)( 1485)

.

.

.

72. 가

73.

74.

75. 2017

76. 2017

77. 2017

오 ..... 7

1. 2016 ..... 7

2. ( ) (2016 1)  
 ( ) ( ) ( ) ( )  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . . ) ..... 7

3. ( ) ( . . . . )  
 . . . . .  
 . . . . . ) ..... 7

4. ( ) ( )  
 . . . . .  
 ) ..... 8

5. ( ) ( ) ( ) .  
 ( ) . . . . . ) . 8

6. ( ) ..... 8

7. ( . . . . ) ..... 8

8. ( ) ( . . . . )  
 . . . . .  
 . . . . . ) ..... 9

9. ( ) ( ) ( )  
 . ( ) . ( ) . . . . .  
 . . . . . ) ..... 9

10. ( ) ( ) ( ) ( ) .  
 ( ) . ( ) . . ( ) . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . . ) ..... 9

11. ( ) ( )



28.	가	( ) ( )	
	· ( ) ·	· · · · ·	
	·	)	12
29.		( ) ( )	12
30.		( )	12
31.		( )	12
32.		( ) ( ·	
	· · · · ·	· · · · ·	
	)		14
33.		( ) ( ·	
	( ) ·	· · · · ·	
		)	14
34.		( )	14
35.		( )	14
36.		( ) ( ·	
	· · · · ·	· · · · ·	
	)		15
37.		( ) ( ·	
	· · · · ·	· · · · ·	
		)	15
38.		( ) (	
	· · · · ·	· · · · ·	
		)	15
39.		( ) ( )	15
40.		( ) ( )	15
41.		( )	15
42.	1	( )	15
43.		( )	15
44.		( )	15
45.		( )	15
46.		(NFSC 103) ( ·	
	( ) · ( ) · ( ) · ( ) ·	· · · · ·	
	· · · · ·	)	15
47.	2	( 1356) ( )	15
48.	3	( 1357) ( )	15
49.		( ) ( ) ( 1482) (	
	)		15
50.		( 1483) ( )	15
51.	가	( 1484) ( )	15
52.		( 202 - 7) ( 14	
	85) ( )		15
53.		( )	19
54.		(	

	) ( . . . . . )	19
55.	( . . . . . )	19
56. 5	1 ( . . . . . )	19
57.	( . . . . . )	19
58.	( . . . . . ) ( . . . . . )	20
59.	( . . . . . ) ( . . . . . )	20
60.	( . . . . . ) ( . . . . . )	20
61.	( . . . . . )	20
62.	( . . . . . ) ( . . . . . )	20
63.	( . . . . . )	21
64.	( . . . . . )	21
65.	( . . . . . )	21
66.	( . . . . . )	21
67.	( . . . . . )	21
68.	( . . . . . )	21
69.	( . . . . . )	21
70.	( . . . . . )	21
71.	( . . . . . )	21
72.	가 ( . . . . . )	21
73.	( . . . . . )	23
74.		23
75. 2017	( . . . . . )	24
76. 2017	( . . . . . )	24
77. 2017	( . . . . . )	24



<p>4. ) ( )( )</p>	<p>1) ( )</p>
<p>5. ( ) ( ) ( ) ( ) ( )</p>	<p>1 2016 ? ( 「 」 ) 가 1 가 ( 3 )</p>
<p>6. ( )</p>	<p>( ) 2016 ( )</p>
<p>7. ( ) (14 25 ) 가 1 2016 , 2 ( ) (2016 1) 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 7 ( 3 )</p>	<p>( ) 2 ( ) (2016 1) ? ( 「 」 ) 가 2 가 ( 3 ) 3 ? ( 「 」 ) 가 3 가</p>
<p>( ) ( ) (2016</p>	<p>( 「 」 ) 가 3 가</p>



( 3 )

4

, ?

( 「 」 )

가 4 가

( 3 )

5

? ?

( 「 」 )

가 5 가

( 3 )

6

, ?

( 「 」 )

가 6 가

( 3 )

7

, ?

( 「 」 )

가 7 가

( 3 )

8.

( ) ( . )  
. . . . .  
. . . . .  
. . . . . )

9.

( ) ( ) ( . )  
. . . . .  
. . . . . )

10.

( . ) ( )  
. ( ) . ( ) .  
( ) . . . . .  
. . . . .  
. . . . . )

11.

( ( ) )  
) ( ( ) . ( ) .  
( ) . . . . .  
. . . . .  
. . . . . )

12.

( ( ) ( )  
) ( ( ) . .  
. . . . .  
. . . . .  
. . . . .  
. . . . . )

13.

( ( ) ( )  
) ( . . . . .  
. . . . .  
. . . . . )

14.

( ) (14 28 )  
8

,

9

10

11

12

13

14

7

<p>( 3 )</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>( )</p>          <p>( )</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: right;">8</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 8 가</p> <p>( 3 )</p> <p style="text-align: right;">9</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 9 가</p> <p>( 3 )</p> <p style="text-align: right;">10</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>( 「 」 )</p>	<p>가 10 가</p> <p>( 3 )</p> <p style="text-align: right;">11</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 11 가</p> <p>( 3 )</p> <p style="text-align: right;">12</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 12 가</p> <p>( 3 )</p> <p style="text-align: right;">13</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 13 가</p> <p>( 3 )</p> <p style="text-align: right;">14</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 14 가</p> <p>( 3 )</p> <hr/> <p>15. (</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>16. ( ) ( .</p>
---	---

( ) · · ( ) · ·  
· · · · ·  
· · · · · )

17.

( ) ( ) ·  
( ) · · · · ·  
· · · · · )

18.

(

)(

20.

( )  
(14 31 )  
15

16

, 17

18

), 19

, 20

6

( 3 )

( )

15

, ?  
( 「 」 )  
가 15 가

( 3 )

16

, ?  
( 「 」 )  
가 16 가

( 3 )

17

, ?  
( 「 」 )  
가 17 가

( 3 )

18

( )  
, ?  
( 「 」 )  
가 18 가

( 3 )

( )

( )

( )

( )

19

, ?  
( 「 」 )  
가 19 가

( 3 )  
20

가 20 가  
( 3 )

21.

( ) ( )  
( ) ( )

22.

( ) ( )  
( ) ( )

23.

( ) ( )  
( ) ( )

24.

( ) ( )  
( ) ( )

25.

( ) ( )  
( ) ( )

26.

(

( )  
( ) ( )

27.

( ) ( )  
( ) ( )

28.

가 ( ) ( )  
( ) ( )

29.

( ) ( )  
( ) ( )

30.

( ) ( )  
( ) ( )

31.

( ) ( )  
(14 34 )  
21  
, 22  
, 23  
, 24

, 25  
, 26  
, 27  
, 28

가 , 29  
( ) , 30  
, 31  
, 11

( 3 )

( 3 )

23

?

( 「 」 )  
가 23 가

( )

( 3 )

24

( 「 」 )  
가 24 가

( 3 )

25

( 「 」 )  
가 25 가

가

( 3 )

26

( 「 」 )  
가 26 가

( )

( 3 )

27

( 「 」 )  
가 27 가

21

( 「 」 )  
가 21 가

( 3 )

28

( 「 」 )  
가 28 가

( 3 )

22

( 「 」 )  
가 22 가

( 「 」 )  
가 28 가

( 3 )

29

( 「 」 )  
가 29 가

( 3 )

( )

( )

( )

30

?  
( 「 」 )  
가 30 가

( 3 )

31

( 「 」 ) ?  
가 31 가

( 3 )

32.

( ) ( )  
· · · · ·  
· · · · ·  
)

33.

( ) ( )  
( ) · · · · ·  
· · · · · )

34.

35. ( )

( )

(14 41 )

32

, 33

34

, 35

4

( 3 )

( )

( )

32

?

( 「 」 )  
가 32 가

( 3 )

33

( 「 」 ) ?  
가 33 가

( 3 )  
 34  
 , ?  
 ( 「 」 )  
 가 34 가

( 3 )  
 35  
 , ?  
 ( 「 」 )  
 가 35 가

( 3 )

36.

( )(  
 . . . . .  
 . . . . .  
 )

37.

( )(  
 . . . . .  
 . . . . .  
 )

38.

( )(  
 . . . . .  
 . . . . .  
 )

39.

( )(  
 )

40.

( )(  
 )

41.

(  
 )

42.

1 (  
 )

43.

( )

44.

( )

45.

( )

46.

(NFSC 103) ( .  
 ( ) . ( ) . ( ) .  
 ( ) . . . . .  
 . . . . .  
 )

47.

2  
 ( 1356)( )

48.

3  
 ( 1357)( )

49.

( )  
 ( ) ( )

1482)( )

50.

( 1483)( )

51.

가  
 ( 1484)( )

52.

( 202 - 7)(  
 1485)( )

(14 46 )  
 36

, 37

38

, 39

40

41

, 42 1

, 43

, 44

, 45

, 46

(NFSC 103)

<p>, 47 2          , 48          3          , 49 ( )          ) ( )          50          , 51 가          ,          52 ( 202 - 7 ) 17          .          ( 3 )</p>	<p>( 1483)          가          ( 1484)          ( 202 - 7 ) ( 1485)          ( )          -----          36          ,          ?          ( 「 」 )          가 36 가</p>
<p>( )          -----          1          (NFSC 103)          2 ( 1356 )          3 ( 1357 )          ( )          ( ) ( 1482 )</p>	<p>( 3 ) 37          , ?          ( 「 」 )          가 37 가          .          ( 3 ) 38          , ?          ( 「 」 )          가 38 가          .          ( 3 ) 39          , ?          ( 「 」 )          가 39 가          .          ( 3 )          -----          ( )</p>



<p>( )</p> <p>( )</p>	<p>가 44 가</p> <p>( 3 )</p>
<hr/> <p>40</p> <p>, ?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 40 가</p> <p>.</p> <p>( 3 )</p>	<p>45</p> <p>, ?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 45 가</p> <p>.</p> <p>( 3 )</p> <p>46</p>
<hr/> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>( )</p>	<p>(NFSC 103)</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 46 가</p>
<hr/> <p>41</p> <p>, ?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 41 가</p> <p>.</p> <p>( 3 )</p> <p>42 1</p>	<p>( 3 )</p> <p>47 2</p> <p>, ?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 47 가</p>
<p>42 1</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 42 가</p> <p>.</p> <p>( 3 )</p> <p>43</p>	<p>( 3 )</p> <p>48 3</p> <p>, ?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 48 가</p>
<p>43</p> <p>, ?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 43 가</p> <p>.</p> <p>( 3 )</p> <p>44</p>	<p>( 3 )</p> <p>49</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>?</p> <p>( 「 」 )</p> <p>가 49 가</p>
<p>44</p> <p>, ?</p> <p>( 「 」 )</p>	<p>( 3 )</p> <p>50</p>

( 「 」 )  
가 50 가

( 3 )  
51 가

( 「 」 )  
가 51 가

( 3 )  
52  
52

?  
1

가

가 3

202 - 7

202 - 7

가

2030

8  
2030

가

13

10

가

가

2030

가 2030

	가 ( 3 ) ( )
가 14	53. ( )
25% 가	54. ( )
	55. ( )
2030	56. 5      1 ( )
	57. ( )
?	(14 54 ) 53
( 「 」 ) 52	54 55
( 3 ) 52	56 5      1 57 5
( ) ?	( 3 )
( 「 」 ) 62	----- ( )
53 , 8 , 1      52	

<p>5                    1</p> <p>(                    )</p>	<p>(                    3 )</p> <p>56   5                    1</p> <p>,                    ?</p> <p>( 「                    」                    )</p> <p>가                    56</p>
<p>41                    2                    53</p> <p>53</p> <p>,                    ?</p> <p>( 「                    」                    )</p> <p>가                    53                    가</p> <p>.                    (                    3 )</p>	<p>(                    3 )</p> <p>57</p> <p>,                    ?</p> <p>( 「                    」                    )</p> <p>가                    57</p> <p>.                    (                    3 )</p>
<p>(                    )</p> <p>(                    )</p>	<p>58.</p> <p>(                    )(                    )•</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>)</p>
<p>54</p> <p>,                    ?</p> <p>( 「                    」                    )</p> <p>가                    54                    가</p> <p>.                    (                    3 )</p> <p>55</p> <p>,                    ?</p> <p>( 「                    」                    )</p> <p>가                    55                    가</p> <p>.                    (                    )</p>	<p>59.</p> <p>(                    )(                    )•</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>)</p> <p>60.</p> <p>(                    )(                    )•</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>)</p> <p>61.</p> <p>(                    )(                    )•</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>.                    .                    .                    .                    .                    .</p> <p>)</p> <p>62.</p> <p>(                    )(                    )•</p>

63.	· ( ) · ( ) · · ) (	66 67 68
64.	) ( )	69
65.	( )	70
66.	( )	71
67.	( )	72 가 15
68.	( )	( 3 )
69.	( )	
70.	( )	( )
71.	· ( ) · · · · · · · · · · · )	
72.	가 ( )  (14 57 ) 58 · 59 60 · 61 · 62 · 63 · 64 · 65	·

<p>가 ( )</p>	<p>( 「 」 ) 가 62 가 ..... ( 「 」 ) 가 ( 3 ) 62</p>
<hr/> <p>58 ? ( 「 」 ) 가 58 가 ( 3 ) 59 ? ( 「 」 ) 가 59 가 ( 3 ) 60 ? ( 「 」 ) 가 60 가 ( 3 ) 61 ? ( 「 」 ) 가 61 가 ( 3 ) 62 ?</p>	<p>( 「 」 ) ? ( 「 」 ) 60 46 , 11 , 3 62 가 ( 3 ) ( ) 63 ? ( 「 」 ) 가 63 가 ( 3 ) 64 ? ( 「 」 ) 가 64 가 ( 3 ) 65 ? ( 「 」 ) 가 65 가</p>

( 3 )

66

( 「 」 )  
가 66 가

( 3 )

67

( 「 」 )  
가 67 가

( 3 )

68

? ( 「 」 )  
가 68 가

( 3 )

69

( 「 」 )  
가 69 가

( 3 )

70

? ( 「 」 )  
가 70 가

( 3 )

71

( 「 」 )

가 71 가

( 3 )

72

( 「 」 )  
가 72 가

( 3 )

73.

( )  
(15 03 )  
73

( 3 )

73

( 「 」 )  
가 73 가

( 3 )

( )

( )

74.

(15 04 )

<p style="text-align: right;">74</p> <p>( 3 )</p> <p>2015 4 23 259</p> <p>4</p> <p style="text-align: right;">37 6</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>( )</p> <p style="text-align: right;">( )</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>75. 2017 ( 12 2 )</p> <p>76. 2017 ( 가 )</p> <p>77. 2017 ( )</p> <p style="text-align: right;">(15 05 )</p> <p>75 .....</p> <p>75 2017 , 76 2017 , 77</p> <p>2017 ( 3 )</p>	<p style="text-align: right;">? 2</p> <p>1496 2017</p> <p>1497 2017</p> <p style="text-align: right;">1498</p> <p>2017</p> <p>1496 2017 ' 16 11 7</p> <p style="text-align: right;">12 12</p> <p>3</p> <p style="text-align: right;">12 21 4</p> <p>가 8 1,477</p> <p style="text-align: right;">2,178</p> <p>12 2</p> <p>가 , 2,000 가</p> <p>5 1,422 가</p> <p>1497 2017</p> <p style="text-align: right;">1498 2017</p> <p style="text-align: right;">11 7</p>
---	---



2016 12 12

2017

가

40

2017

가

가 3

가

2017

75

2017

( )

?

?

( 「 」 )

( 「 」 )

( )

2017

가

2017

가

2017

?

( )

( 「 」 )

63

62 , 1

75 2017

3

130

8

가

( 3 )

( )

76 2017

<p>( )          ?          ( 「 」 )          63          63 , 76 2017          가          ( 3 )          ( )          77 2017          ( )          ?          ( 「 」 )          63          62 , 1 77 2017          가          ( 3 )          ( )          , 271 2017</p>	<p>가          ,          가          2017          ( 3 )          (15 22 )          (22 46 )          ( 3 )          0          가          13 1          271          11 10 12 21          42 11 10 12 22 43          ?          ( 「 」 )          가 가          ( 3 )          271 6          , 7 12 22          4          ( 3 )</p>
--	---

(22 47 )

52.

( 202 - 7)( ) - 가  
(62 )  
(53 )  
金光壽

(11 )  
金慶子

(3 )  
金光壽

金容錫 金勇錫

75. 2017 ( ) - 가

(62 ) + (1 )

(61 ) + (1 )

金慶子 金京子

金勇錫

金容錫

(8 )

(1 )

金慶子

62.

( ) - 가

(60 )

(46 )

(0 )

(1 )

76. 2017 ( ) - 가

(63 )

(63 )

金慶子 金京子 金光壽

金容錫

金勇錫

(103 )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

(0 )

(0 )

77. 2017

( ) - 가

(63 )

(62 )

金慶子 金京子 金光壽

金容錫 金勇錫

1

2

가

(0 )

(1 )

|