

336

()

2

2026 6 24 () 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.

2026 2

가

2

()

(.)

- 33. 3
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38. 5 ()
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45. 7 • 가
- 46. (3684)
- 47.
- 48.
- 49. (3752)
- 50. () (3737)
- 51. () () - (3738)
- 52. 24 28
- 53.
- 54.
- 55.
- 56.
- 57. 3 () (3748)
- 58. •
- 59. •
- 60.
- 61. •
- 62.
- 63.
- 64.
- 65.
- 66. 2026 1
- 67. 2025
- 68. 2025
- 69. 2025
- 70. 2026
- 71. 2026

19.	()	10
20.	() (. . .)	11
21.	() (. . .)	11
22.	() (. . .)	11
23.	()	11
24.	()	11
25.	()	11
26.	() ()	12
27.	() (. . .)	12
28.	(. . .)	13
29.	()	13
30.	()	13
31.	()	13
32.	(.) ()	13
33.	3 ()	13
34.	()	14
35.	()	14
36.	()	14
37.	() (.)	15
38.	5 () ()	15
39.	() (. .)	16
40.	() (.)	16
41.	() (.)	16
42.	()	16
43.	()	16
44.	()	16
45.	7 () (. 가 13)	16
46.	(3684) (. .)	

)	17
47.	() (
)	17
48.	() (. .	
)	17
49.	(3752) ()	17
50.	() (3737) ()	17
51.	() () - - (37	
	38) ()	17
52.	24 28 ()	17
53.	() (. . . .	
)	19
54.	() (. .	
)	19
55.	() (. . . .	
)	19
56.	() (.	
)	19
57. 3	() (3748) ()	19
58.	. () (.	
)	20
59.	. () (
)	20
60.	() (.	
)	20
61.	. () (
)	20
62.	() (. .	
)	20
63.	() (
)	20
64.	() (. .	
)	20

65.			()	20
66.	2026	1	()	21
67.	2025		()	22
68.	2025		()	22
69.	2025		()	22
70.	2026		()	22
71.	2026		()	22
72.	2026		()	22
73.	2026	.	()	22
74.	2026		()	22
75.	2026		() ()	22
76.	2026		()	22
77.	2026		()	22
78.	2025		()	22
79.	2025		() ()	23
80.	2025		()	23
81.	2027	41	(2027 (WYD)	
)			25
82.	2027	41	(2027 (WYD)	
)			25
83.	2027		(WYD)	30
84.			.	31
85.	.	가		32
o5				32

	(14 03)	
2	336	2026
(3)		15
o		가
	(14 04)	
		1
()		
336	2	가
	()	
		1.

()
(14 05)

1

(3)

2025

7 28

6 16

13

1

가 ,

()

()

1

()

?

57 3 , 52 , 2

1

(3)

()

2.

() (. .)

.
()

3.

()

4.

() (. . . .)

.
()

(14 06)

2 4

3

(3)

()

()

2

()

?

56 56 2

가

(3)

()

3

()

?

57

57

3

가

(3)

()

4

()

?

58

58

4

가

(3)

()

2026

2

()

5.

()

6.

()

7.

(

)

8.

()

9.

()

10.

()

11.

(

)

12.

2026

2

()

(14 07)

5 12

8

(3)

()

5

()

?

66

63 ,

3

5 가

(3)

()

6

()

?

73 71 , 2
6 가
(3)
()
7
?

()
?

78 75 , 3
7 가
(3)
()
8
?

()
?

79 76 , 3
8 가
(3)
()
9
?

()
?

가 80 80 9
(3)
()
10

()
?

81 77 , 4
10 가
(3)
()
11

()
?

84 84 11
가
(3)
()
12 2026

2

()
?

84 80 , 1 , 3
12 가
(3)
()

13.

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

14.

() ()
.
.
.
.
.

<p>15. 가 () ()</p> <p>16. ()</p> <p>17. 2 ()</p> <p>18. ()</p> <p>19. () (14 10) 13 19 7</p> <p>(3)</p>	<p style="text-align: right;">13</p> <p>() ?</p> <p>82 81 , 1 13 가</p> <p>(3) ()</p> <p>14</p> <p>() ?</p> <p>84 83 , 1 14 가</p> <p>(3) ()</p> <p>15</p> <p>가</p> <p>() ?</p>
<p>()</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>()</p>	<p>85 84 , 1 15 가</p> <p>(3) ()</p> <p>16</p> <p>()</p>

?

84 82 , 2
16 가
(3)
()
17 2

()
?

82 80 , 2
17 가
(3)
()
18

()
?

80 80 18
가
(3)
()
19

()
?

83 83 19
가
(3)

()

20. ()
()
()

21. ()
()
()

22. ()
()
()

23. ()
()

24. ()
()

25. ()
(14 13)
20 25
6

(3)

()

()

20

()

?

82 81 , 1

20 가

(3)

()

21

()

?

82 81 , 1

21 가

(3)

()

22

()

?

80 79 , 1

22 가

(3)

()

23

()

?

82 63 , 19 , 0

23 가

(3)

()

24

()

?

83 80 , 3

24 가

(3)

()

25

()

?

83 82 , 1

25 가

(3)

()

26. ()

)()

27. ()

)(

.

3

28.

·)
(

()

·) (· ·

· · · · ·
· ·)

26

()

29.

()

30.

()

()

?

31.

()

32.

(·)

80 75 , 1 , 4

) ()

26

가

33.

()

(3)

()

(14 17)

27

26 33

8

(3)

()

?

()

82

82

27

가

(3)

)

(

()

28

()

?

80

77

3

28 가

(3)

(·)

()

29

()

?

81

81

29

가

(3)

()

30

()

?

82

80

, 2

30

가

(3)

()

31

()

?

84

84

31

가

(3)

()

32

()

()

?

82

81

, 1

32

가

(3)

()

33

3

()

?

84

84

33

가

(3)

()

34.

()

35.

()

36.

()

(14 20)

34 36

3

(3)

()

()

()

34

()

?

84 83 , 1
34 가

(3)

()

35

()

?

85 85 35
가

(3)

()

36

()

?

82 82 36
가

(3)

()

37.

() ()

38.

5

() ()

(14 22)

37 38

2

(3)

()

5

()

()

37

()

?

82 82 37
가

(3)

()

38

5

()

()

?

83 82 , 1

<p>38 가 (3) ()</p>	
<p>39. ()(. · · · · · · ·)</p>	<p>7 · 가</p>
<p>40. ()(. · · · · · · ·)</p>	<p>()</p>
<p>41. ()(. · · · · · · ·)</p>	<p>39</p>
<p>42. () ()</p>	<p>() ?</p>
<p>43. ()</p>	
<p>44. ()</p>	<p>80 80 39 가</p>
<p>45. 7 · 가 () () 13)</p>	<p>(3) () 40</p>
<p>(14 23) 39 45 7</p>	<p>() ?</p>
<p>(3)</p>	<p>82 82 40 가</p>
<p>()</p>	<p>(3) () 41</p>
<p>()</p>	<p>()</p>

<p>(3)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p> <p>3684) (</p> <p>3752) (</p> <p>(3737) ()</p> <p>) - (</p> <p>3738) 24 28</p> <p>()</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>3684 46</p> <p>() ?</p> <p>82 82 46</p> <p>가 (3) ()</p> <p>47</p>	<p>() ?</p> <p>80 80 47</p> <p>가 (3) ()</p> <p>48</p> <p>() ?</p> <p>84 83 , 1</p> <p>48 가 (3) ()</p> <p>49 3752</p> <p>() ?</p> <p>81 81 49</p> <p>가 (3) ()</p> <p>50 () (3737)</p> <p>() ?</p> <p>82 81 , 1</p> <p>50 가</p>
--	--

(3)

()

51 ()

() -

-(3738) .

()

?

80 80 51

가

(3)

()

52

24 28

()

?

79 76 , 3

52

(3)

()

53. (

)(.

.

.)

54.

()(.

.

. .)

55.

()(.

.

)

56.

()(.

.

.)

57. 3 ()

(3748)()

(14 31)

53 57

5

(3)

()

3 ()

(3748)

()

53

()

?

75 69 , 5 , 1

53 가

(3)

()

54

<p>() ?</p>	<p>82 80 , 2 65 가 (3) () 66 2026</p>
<p>80 80 62 가 (3) () 63</p>	<p>1 () ?</p>
<p>() ?</p>	<p>82 79 , 3 66 가 (3) ()</p>
<p>80 79 , 1 63 가 (3) () 64 () ?</p>	<p>67. 2025 () 68. 2025 () 69. 2025 () 70. 2026 () 71. 2026 () 72. 2026 ()</p>
<p>78 74 , 1 , 3 64 가 (3) () 65 () ?</p>	<p>73. 2026 () 74. 2026 () 75. 2026 () 76. 2026 () 77. 2026 () 78. 2025 ()</p>

	2025
79. 2025	()
80. 2025	-----
()	67
(14 35)	2025
67 80	.
14	()
.	?
(3)	.
.	85 83 , 2
-----	67 가
()	(3)
2025	(68)
2025	2025
2025	.
2026	()
2026	?
2026	.
2026	82 80 , 2
2026	68 가
2026	(3)
2026	()
2026	69 2025
2026	.
2026	()
2026	?
2026	.
2026	81 79 , 2
2026	69 가
2026	(3)
2025	()
2025	70 2026
	.
	.

() ? 82 81 , 1 70 가 (3) () 71 2026	(3) () 74 2026
() ? 79 77 , 2 71 가 (3) () 72 2026	() ? 81 80 , 1 74 가 (3) () 75 2026
() ? 79 76 , 3 72 가 (3) () 73 2026	() ? 83 82 , 1 75 가 (3) () 76 2026
() ? 82 81 , 1 73 가	() ? 82 81 , 1 76 가 (3) () 77 2026

<p>84 가 (3) () ?</p> <p>61 61 84 가 (3) ()</p>	<p>85 가 () ?</p> <p>65 65 85 가 (3) ()</p> <hr/> <p>() 가 ()</p>
<p>() ()</p>	<p>o5 (15 13) 5 5 3</p>
<p>85. 가 (15 12) 85 가 (3)</p>	<p>11 16 ,</p>

가 가 가
가

1

. 25 , 30

가 가

1

3

4

가

가

가

3

3

30

가

, 12

4

가

가

가

4

4 ,

3 ,

3 ,

1 , ‘

, 3 1

가

?

	가
	, “
	.”
가	. GTX
가	?”
4	
	가
	가
	가
	20
	가
	가
가	
4	
8	
	가
	가
	4
	가
	4
	가
가	
가	
	4
	2
	가

<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>(Fullbright) (Chevening Scholarship)</p>
<p>5</p> <p>2021 35 , 2022 30 , 2023 34 , 2024 33 , 2025 37 2026 34 6 28 2027 38 TO가</p>	<p>가</p> <p>2022 40%, 2023 50%, 2024 55.6%</p>
<p>10 , 15 , 20</p> <p>가</p>	<p>19</p> <p>5 가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>2027</p> <p>MOU</p> <p>가</p> <p>5</p>	<p>가</p> <p>5</p> <p>가</p>

가

1

2

GTX

가

11

가 2022

100

가
가

가

가 19

가 4
2

30
가

가 5 28

, 6

. 6 3

5

6 76

가

5 가

94

?

가

가

가

?

“

”

가

가

가

1

1

TOP3

가

TOP3 가

가

가 가

4

가

?

가

5

가

1

27

가

(「 ? 」)

(「 . 」)

가

()

가 ,

?

1

가

가

가

가

가

가

가

가

가

<p>가 가</p> <p>5 가 가</p> <p>380</p> <p>354</p> <p>10</p> <p>4</p> <p>12 가 가 3 2가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>12</p> <p>4</p> <p>12 가 가</p> <p>5</p> <p>37 4</p> <p>11</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>11</p> <p>11</p>
---	---

가
 11
 가
 12 가
 가
 가
 11
 11

336

(3)

(16 10)

()

()

(94)

가 (2)

1

2

가

()