

323

()

4

2024 5 3 () 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.

2024 1

()

()

가

()

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42. ()

43. 「 」

44. 가 가 () (1794)

45.

46.

47.

48. .

49. () (1792)

50.

51.

52. .

53.

54.

55.

56.

57. ()

58. 「 」

59. 8

60.

61.

62.

63.

64.

65. .

66.

67.

68.

69. .

70.

71.

72. 2024 1

o	7
1.	() (
	7
2.	(
) (
	8
3.	()	
	8
4.	() (
	9
5.	(
) (
	9
6.	(
) (
	9
7.	() (
	9
8.	()	
	9
9.	()	
	9
10.	()	
	9
11.	2024 1 ()	
	9
12.	() (
	11
13.	() (
	11
14.	()	
	11
15.	() (
	11
16.	() (
	

	· · · · ·	
	· · · · ·	
)	11
17.	() (·	
	· · · · ·	
	· · · · ·) ·	12
18.	() ()	12
19.	() ()	12
20.	()	12
21.	()	12
22.	· () ·	12
23.	()	12
24.	()	12
25.	()	12
26.	()	20
27.	가 () (· · ·	
	· · · · ·) ·	21
28.	() (·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
)	21
29.	()	21
30.	() ()	21
31.	() (·	
	· · · · ·	
	· · · · ·)	22
32.	() (
	· · · · ·	
	· · · · ·)	22
33.	()	22
34.	()	22
35.	() (· ·	
	· · · · ·	
	· · · · ·	
)	24
36.	() (· · · ·	
	· · · · ·)	24
37.	() (·	
	· · · · ·	
	· · · · ·)	24
38.	() (· · ·	

39.)	24
40.)	24
41.)	24
42.)	24
43.	「 」	24
44. 가 가	(.....) (1794)	24
45.)	27
46.)	27
47.)	28
48.)	28
49.) (1792)	28
50.)	29
51.)	30
52.)	

53. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ 30
54. $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$ 30
55. $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{24} = \frac{5}{8}$ 30
56. $\frac{4}{5} \times \frac{6}{7} = \frac{24}{35}$ 30
57. $\frac{5}{6} \times \frac{7}{8} = \frac{35}{48}$ 30
58. $\frac{6}{7} \times \frac{8}{9} = \frac{48}{63} = \frac{16}{21}$ 30
59. $\frac{7}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{63}{80}$ 30
60. $\frac{8}{9} \times \frac{10}{11} = \frac{80}{99}$ 32
61. $\frac{9}{10} \times \frac{11}{12} = \frac{99}{120} = \frac{33}{40}$ 32
62. $\frac{10}{11} \times \frac{12}{13} = \frac{120}{143}$ 32
63. $\frac{11}{12} \times \frac{13}{14} = \frac{143}{168}$ 32
64. $\frac{12}{13} \times \frac{14}{15} = \frac{168}{195} = \frac{56}{65}$ 32

65. (.....)
)
) 32

66. (.....)
) 32

67. (.....)
) 33

68. (.....)
) 33

69. (.....)
) 33

70. (.....) 33

71. (.....) 33

72. 2024 1 (.....) 33

o5 36

(14 10)
 323
 4
 (3)

()
 323 4
 ()

가
 323 4
 2
 3 4
 2024 4

4
 14 17
 가
 가
 1.
 ()

2.)

3. ()

(3)

3

1676

가 1686

가 2 1

가 1815

가

()

1

83 74 , 2 , 7
가
(3)
()
2

() ?

83 83 , 0 , 0
2 가

(3)
()
3
,
()
?
86 86 , 0 , 0
3 가
(3)
()

4.
()(.)
.
.
)
5.
(
(.)
.
)
6.
(
(.)
.
.
.
.
)
7.
()(.)
.
()
8.
()

9.
()
10. ()
11. 2024 1
()
(14 16)
4 11
8
(3)
,
, ?
가 8
13 1764
14 가 1761
가
1684
가
1727

<p>가 . 1780</p>	<p>2024 1 ()</p>
<p>가 . 1781</p>	<p>4</p>
<p>, , 가 . 1782</p>	<p>() ?</p>
<p>가 1787 2024</p>	<p>79 75 , 1 , 3 4 가 (3) ()</p>
<p>1 2 , 1 가</p>	<p>5 () ?</p>
<p>()</p>	<p>81 81 , 0 , 0 5 가 (3) ()</p>
<p>()</p>	<p>6 () ?</p>
<p>()</p>	<p>83 83 , 0 , 0 6 가 (3) ()</p>
<p>()</p>	<p>7 ()</p>
<p>()</p>	<p>()</p>

17.

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

18.

() ()

19.

() ()

20.

() ()

21.

() ()

22.

()

23.

()

24.

()

25.

()

(14 24)
12 25
14

(3)

323

13 , 1

1732

가

가

가

1632

1507

가

가

1810

()

5

<p>가</p> <p>1813</p> <p>() 가</p> <p>1734</p> <p>1784</p> <p>2</p> <p>50%</p> <p>1775</p> <p>4</p> <p>2026 2 28</p> <p>가</p> <p>1789</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>1747</p> <p>1720</p> <p>1765</p> <p>1733</p>	<p>,</p> <p>1776</p> <p>.</p> <p>1798</p> <p>,</p> <p>1799</p> <p>7</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>-----</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>.</p>
---	--

()

12

()

?

73 69 , 0 , 4

12 가

(3)

()

13

()

?

76 75 , 0 , 1

13 가

(3)

()

14

()

?

74 72 , 0 , 2

14 가

(3)

()

15

15

, 가

112 11

, 7 3

30%

?

11

?

11

?

5	319	가	가
가 ?		2	4
가		50%	가 15 ?
		5	10
		10	2
가 ?		가	
2016		15	
		가	
가			2010
2024	4 1		
	가 17		가
34			
17		가	가
	17		
?			
TBS	2		21
가		100	1 300
?		1	300
TBS TV	가	2	가
가		100	300
	2		가
TV	?		
가			
TBS,			2016
가	가		가
가	3		
	2	?	
TBS TV		1	
			가
	34		
17			
	17		
	가		
	?		가
?			
	?	가	

<p>?</p> <p>30</p> <p>?</p> <p>1 1</p> <p>1 , 2 , ?</p> <p>2 , 3 가,</p> <p>2</p> <p>1 , 2 1 , 1</p> <p>2</p> <p>3 가 ,</p> <p>?</p> <p>5</p> <p>11</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2016</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>21</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>?</p> <p>65%가</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가 3</p> <p>가 65%</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>“</p> <p>가 30</p> <p>, 4</p> <p>가</p> <p>120</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>11</p> <p>가</p> <p>7 3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	--

3	()
300	16
3	()
24 21 88%	?
347 87 25%	61 61 , 0 , 0
24	16 가
13	(3)
2	()
	17
	()
가	?
	61 56 , 2 , 3
	17 가
가	(3)
	()
	18
	()
15	()
	?
()	63 47 , 15 , 1
?	18 가
	(3)
	()
62 45 , 16 , 1	19
15	()
가	()
(3)	?

60 56 , 2 , 2
 19 가
 (3)
 ()
 20

()
 ?

60 60 , 0 , 0
 20 가
 (3)
 ()
 21

()
 ?

58 57 , 0 , 1
 21 가
 (3)
 ()
 22

()
 ?

60 60 , 0 , 0
 22 가
 (3)
 ()
 23

()
 ?

57 53 , 3 , 1
 23 가
 (3)
 ()
 24

()
 ?

60 57 , 0 , 3
 24 가
 (3)
 ()
 25

()
 ?

60 57 , 0 , 3
 25 가
 (3)
 ()

26. ()
 (15 05)
 26

(3)

()

()

26

()

?

61 52 , 8 , 1

26 가

(3)

()

27. 가

() (.)
.
.
)

28. () (가

.
.
.
.
)

29. ()

30. ()

(15 06)
27 30
4

(3)

1

323

4

가

가

가

가

가

가

가

가

(

가

가

()

가

()	?
()	.
-----	59 57 , 0 , 2
27 가	30 가
(3)	(3)
()	()
?	31.
57 57 , 0 , 0	() (.
27 가
(3))
()	32.
28	() (
()
?)
57 52 , 2 , 3	33. (
28 가)
(3)	34.
()	()
29	(15 10)
()	31 34
?	4
59 50 , 5 , 4	(3)
29 가	.
(3)	, ? 3
()	323
30 ()	3 , 1
()	15
()	1687
()	가

<p style="text-align: right;">1731</p> <p>가 ,</p> <p>2 3</p> <p> 가</p> <p> 1779</p> <p>,</p> <p style="text-align: right;">가</p> <p style="text-align: right;">1805</p> <p>가 .</p> <p style="text-align: right;">가</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: right;">31</p> <p> .</p> <p>() ?</p> <p>.</p> <p style="text-align: right;">62 62 , 0 , 0</p> <p style="text-align: right;">31 가</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">32</p> <p>.</p> <p>()</p> <p style="text-align: right;">?</p> <p>.</p> <p style="text-align: right;">59 59 , 0 , 0</p> <p style="text-align: right;">32 가</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">33</p> <p>.</p> <p>()</p> <p style="text-align: right;">?</p>
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p>	<p>.</p> <p style="text-align: right;">61 61 , 0 , 0</p> <p style="text-align: right;">33 가</p> <p>(3)</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">34</p> <p>.</p> <p>()</p>

				가
	30%			
()				1707
가				
	1678			1604
			1	
2022 12				
가				가
	1763			1794
			가	()
			가 2021 2 4	
			3080	
			가 134 - 59	가
			()	SOC
가				
	1691			가
		SH		
' 2 '	' 3 '		1812	' '
가		가		
	1688		TF'	
가			가	가

가	가 가 ()
<p>가 .</p> <p>1692</p> <p>가</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 , 10</p> <p>가 .</p>	<p>()</p> <hr/> <p>35</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>60 57 , 2 , 1</p> <p>35 가 .</p> <p>(3) ()</p> <p>36</p> <p>()</p> <p>?</p>
<p>()</p> <hr/> <p>()</p> <p>「 」</p>	<p>63 63 , 0 , 0</p> <p>36 가 .</p> <p>(3) ()</p> <p>37</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>67 64 , 0 , 3</p> <p>37 가 .</p> <p>(3) ()</p> <p>38</p> <p>()</p>

?

63 62 , 0 , 1
38 가
(3)
()
39

()
?

65 65 , 0 , 0
39 가
(3)
()
40

()
?

63 58 , 2 , 3
40 가
(3)
()
41

()
?

65 64 , 0 , 1
41 가
(3)
()
42

()

?

68 68 , 0 , 0
42 가
(3)
()
43

()
?

69 69 , 0 , 0
43 가
(3)
()
44 가

가
()
?

66 64 , 0 , 2
44 가
(3)
()

45.

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

46.

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

47.

)

() ()

48.

)

()

49.

()

(1792) ()

(15 30)

45 49

5

(3)

1

4 29 4

30

5

26

가

가

가

33

가

가

가

39

가

2026 3

가

가

59 59 , 0 , 0

46 가

(3)

()

5 가

47

()

()

?

59 57 , 0 , 2

47 가

(3)

()

48

()

(1792)

()

()

?

45

60 53 , 4 , 3

48 가

(3)

()

()

?

49

58 53 , 2 , 3

45 가

(3)

()

()

?

59 59 , 0 , 0

49 가

(3)

()

46

()

?

50.

() ()

.
.

8

()

50

()

?

58 58 , 0 , 0

50 가

(3)

()

51

()

?

60 60 , 0 , 0

51 가

(3)

()

52

()

?

60 59 , 0 , 1

52 가

(3)

()

53

()

?

60 60 , 0 , 0

53 가

(3)

()

54

()

?

61 61 , 0 , 0

54 가

(3)

()

55

()

?

58 55 , 1 , 2

55 가

(3)

()

56

()

?

61 57 , 1 , 3

56 가

(3)

()

57

()

67.)
)(
)
 68.)(
)
 69.)(
)
)
 70.)
 71.)
 72.)
 2024 1
 (.)
 (15 43)
 60 72
 13
 (3)
 ?
 1
 323
 13
 1532

가
 1729
 가
 1730
 가
 1795

<p style="text-align: center;">가</p> <p>1682</p> <p style="text-align: center;">1683</p> <p>27</p> <p style="text-align: center;">1702</p> <p>27</p> <p style="text-align: center;">1705</p> <p style="text-align: center;">1709</p> <p style="text-align: center;">1722</p> <p>1757</p> <p style="text-align: center;">1796</p> <p>1797</p> <p style="text-align: center;">2024 1</p> <p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p>	<p style="text-align: center;">2024 1</p> <p style="text-align: center;">()</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">58 56 , 0 , 2</p> <p style="text-align: center;">60 가</p> <p style="text-align: center;">(3)</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">61</p>
--	--

()

?

57 57 , 0 , 0

61 가

(3)

()

62

()

?

58 57 , 0 , 1

62 가

(3)

()

63

()

?

58 58 , 0 , 0

63 가

(3)

()

64

()

?

57 57 , 0 , 0

64 가

(3)

()

65

()

?

58 58 , 0 , 0

65 가

(3)

()

66

()

?

59 59 , 0 , 0

66 가

(3)

()

67

()

?

58 58 , 0 , 0

67 가

(3)

()

68

()

?

58 58 , 0 , 0

68 가 .	60 60 , 0 , 0 .
(3)	72 가 .
()	(3)
69	()
.	
.	
()	o5
?	(15 56)
.	5
58 57 , 0 , 1 .	.
69 가 .	5
(3)	.
()	5
70	.
.	.
()	,
?	?
.	.
58 57 , 0 , 1 .	7 319 5
70 가 .	.
(3)	.
()	.
71	가 . 2013
.	2024
()	가 1,400
?	12
.	.
59 58 , 0 , 1 .	.
71 가 .	7 19
(3)	.
()	.
72 2024	.
1	가
.	.
,	가 10
()	.
?	가

가

가

가

가

가

3

가

가

가

가

가

가

가,
가

가

가

가

가

?

1

가

? 108

<p>25 가</p> <p>17 가</p> <p>8</p>	<p>가 가</p> <p>, 2 가</p> <p>?</p> <p>()</p>
<p>가</p> <p>5.8km</p> <p>18km</p> <p>500m</p> <p>700m</p>	<p>()</p> <p>가 가</p> <p>82%가</p> <p>96%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>2040</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>16</p> <p>가</p> <p>16</p>	<p>가</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>?</p> <p>5</p> <p>16</p>
<p>가</p> <p>70</p> <p>10</p>	<p>2021 111</p> <p>2022 120 가</p> <p>가</p> <p>70%</p> <p>() 가 PPT</p> <p>100</p> <p>1</p> <p>가</p>

가

가

가

가

가

9

가

가

가

1

4

가

가

2

가

가

1

가

가

가

1

가

1

가

가

5

가

37

4

가

“

!”

323

가

가

가 가

가

(3)

()

(16 51)

가

()

()

(105)

• •

가

가 (4)

1

2

가

()