

322

()

6

2024 3 8 () 2

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

- 33.
- 34. ()
- 35.
- 36. 가
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42. ()
- 43.
- 44. () (1648)
- 45. (1650)
- 46. () () () -
- (1651)
- 47. () () - - (1652)
- 48. () () - - (1653)
- 49. () () -9 - (1654)
- 50. 가
- 51.
- 52.
- 53. (1513)
- 54. (1540)
- 55. (1514)
- 56. (1541)
- 57. (1592)
- 58. (1597)
- 59.
- 60. .
- 61.

0 7

1. . ()
(.) 7

2. () (.
.
.
.
.

..... 7

3. () (.)

..... 8

..... 8

..... 8

..... 8

..... 8

4. () (.)

..... 8

..... 8

5. () (.)

..... 8

..... 8

6. () (

10) 8

7. ' ' (11) 8

8. () 8

9. () 10

10. () (

..... 10

..... 10

..... 10

..... 10

..... 10

11. () (.)

..... 10

..... 10

12. () (.)

..... 10

..... 10

13. (

)(.) (.)

..... 10

..... 10

..... 10

..... 10

14. () (.)

..... 11

15. () 11

16. (ESG) () (.)

..... 11

17. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 12
18. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 12
19. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 13
20. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 13
21. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 13
22. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 13
23. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 13
24. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 13
25. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 13
26. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 16
27. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 16
28. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$)..... 16

	(.)	17
29.	(.)	17
30.	(.)	18
31.	(.)	18
32.	(.)	18
33.	(.)	18
34.	()	18
35.	(10)	18
36.	가 (.)	20
37.	(.)	20
38.	(.)	20
39.	(.)	20
40.	(.)	21
41.	(.)	21
42.	()	21
43.	(12)	21
44.	() (1648)	21
45.	(1650)	

) 21
46. () () () - 21
- (1651)() 21
47. () () - (1652) 21
() 21
48. () () - (1653) 22
() 22
49. () () - 9 - (16 22
54)() 22
50. 가 () (.) 25
.) 25
51. () (..... 25
.
.
.
.
.) 25
52. () (..... 25
.) 25
53. (1513)(..... 25
) (.) 25
) 25
54. (1540)(..... 25
) (.) 25
.) 25
55. (151 25
4)() (.) 25
) 25
56. (154 25
1)() (.) 25
.) 25
57. (1592)(..... 25
) (.) 25
.) 25
58. (1597)(..... 25
) (.)
.

..... 25

59. () (. . .) 25

60. () 25

61. 28

o5 28

(14 14) ()

322

6

(3)

o 가

322 6

1

2 2

1

가

2022

가 가 , 2023

2024

가

3 1

가

가

()

322 6

1. () (. . .) (. . .)

? ?

61 61 , 0 , 0
1 가
(3)
()
2

()
?

60 60 , 0 , 0
2 가
(3)
()
3

()
?

62 62 , 0 , 0
3 가
(3)
()
4

()
?

62 62 , 0 , 0
4 가
(3)
()

5

()

?

61 61 , 0 , 0
5 가
(3)
()
6

()

?

69 68 , 0 , 1
6 가
(3)
()
7

()

?

77 70 , 0 , 7
7 가
(3)
()
8

()

?

?

<p>(「 .」)</p> <p>75 71 , 0 , 4</p> <p>8 가 .</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <hr/> <p>9. .</p> <p>()</p> <p>(14 32)</p> <p>9</p> <p>. .</p> <p>(3)</p> <p>(「 .」)</p> <p>(「 가 .」)</p> <p>)</p> <p>(「 , .」)</p> <p>(「 .」)</p> <p>()</p> <p>(「 .」)</p> <p>(「 .」)</p> <p>)</p> <p>(「 가)</p> <p>?」)</p> <p>(「 .」)</p> <p>(「 가 ?</p> <p>.」)</p> <p>(「 .」)</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>(「 .」)</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>(「 .」)</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>(「 .」)</p>	<p>. .</p> <p>()</p> <p>61 61 , 0 ,</p> <p>9 가 .</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <p>.</p> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <p>(「 ?」)</p> <p>(「 ?」)</p> <p>(「 ?」)</p> <hr/> <p>10.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>)</p> <p>11. () (.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>)</p> <p>12. () (. .</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>)</p>
---	---

<p>11</p> <p>()</p> <p>() ?</p> <p>()</p> <p>59 58 , 0 , 1</p> <p>11 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>12</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>() ?</p>	<p>(3)</p> <p>()</p> <p>14</p> <p>() ?</p> <p>58 58 , 0 , 0</p> <p>14 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>15</p> <p>() ?</p> <p>59 58 , 0 , 1</p> <p>15 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p>
<p>58 57 , 0 , 1</p> <p>12 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>13</p> <p>() ?</p> <p>57 57 , 0 , 0</p> <p>13 가</p>	<p>16. (ESG)</p> <p>() ()</p> <p>()</p> <p>17. ()</p> <p>() ()</p> <p>()</p>

18.	()	24.	가
19.	()	()	(14 39)
20.	()	(3)	16 24
21.	()		9
22.	()		322
23.	()		9 6
			1480
			(ESG)
			ESG
			ESG
			(ESG)
			가
			1610

1384	
, ,	1569
. .	가
321 5 2 6
1515	1624 가 가
, .	1,000
1524	m ² 3,000m ²
.	
3 가
, .	-----
1544	()
, .	(ESG)
.	가
1546	
24	

가
()

(ESG) 16

()

?

58 58 , 0 , 0
16 가
(3)
()

17

()

?

가
(「 .」)

61 59 , 0 , 2
17 가
(3)
()

가

?

(「 , .」)
(「 .」)

18

()

?

57 56 , 0 , 1
18 가

(3)

()

19

()

?

59 57 , 0 , 2
19 가

(3)

()

20

()

?

59 56 , 0 , 3
20 가

(3)

()

21

()

?

61 57 , 0 , 4
21 가

(3)

()
22
.
()
?

58 55 , 0 , 3
22 가
(3)
()
23

()
?

62 61 , 0 , 1
23 가
(3)
()
24

가

()
?

61 60 , 0 , 1
24 가
(3)
()

25. ()
.)(
.

.
.
.)
26. 가
()(
.
.
.
)

27. ()(
.
.
.
.)
(14 50)
25 27
3

(3)

.
(3)
322
3
.
1548

.
?
3
.
322
3
.
1548
.
.
가 가 가 가
1528 가 가 가 가

<p>30. </p> <p> . .))</p>	<p>322</p> <p>8</p>
<p>31. () (. . .</p> <p> </p> <p>)</p>	<p>가</p>
<p>32. () (. . .</p> <p> </p> <p>)</p>	<p>가</p>
<p>33. () (. . .</p> <p> </p> <p>)</p>	<p>가</p>
<p>34. () (. . .</p> <p> </p> <p>)</p>	<p>가</p>
<p>35. () (. . .</p> <p> </p> <p>)</p>	<p>가</p>
<p> 10)</p> <p> (14 56)</p> <p> 28 35</p> <p> 8</p>	<p>가</p>
<p>(3)</p>	<p>가</p>
<p> ,</p> <p> 2</p>	<p>가</p>

.

가

.

()

.

()

()

28

()

?

62 61 , 0 , 1

28 가

(3)

()

29

()

?

59 52 , 5 , 2

29 가

(3)

()

30

()

?

59 59 , 0 , 0

30 가

(3)

()

31

()

?

59 59 , 0 , 0

31 가

(3)

()

32

()
?

61 61 , 0 , 0
32 가
(3)
()
33

()
?

61 60 , 0 , 1
33 가
(3)
()
34
()

()
?

63 62 , 0 , 1
34 가
(3)
()
35

()
?

63 63 , 0 , 0
35 가
(3)
()

36. 가
()(
.
.
.
.
.)

37.
()(
.
.
.
.
.)

38.
()(
.
.
.
.
.)

39.
()

(15 4)
36 39
4

(3)

()
가

()

36

가

() ?

63 61 , 0 , 2
36 가

(3) ()

37

() ?

60 51 , 4 , 5
37 가

(3) ()

38

() ?

63 63 , 0 , 0
38 가

(3) ()

39

()

?

62 62 , 0 , 0
39 가

(3) ()

40.

()

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

41.

()

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

(. . . .)

42.

()

()

43.

()

12)

44.

()

(1648)()

45.

(1650)()

46.

()

() ()

- (1651)()

47.

() ()

- ()

1652)(48. () () - ()	가
1653)(49. () () -9 ()	400%
1654)((15 7) 40 49 10	12
(3)	가
1	가 가
3 4 5 1	()
9 32	가
가 33	2
가	가 가 () () ()
가	가 () ()

<p>3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>() ()</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>() ()</p> <p>가 CJ</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>가</p> <hr/> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>(1648)</p> <p>(1650)</p> <p>()</p> <p>() () -</p> <p>-(1651)</p> <p>() ()</p> <p>- (1652)</p> <p>() ()</p> <p>- (1653)</p> <p>() ()</p> <p>- 9 - (</p> <p>1654)</p> <hr/> <p>40</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>64 64 , 0 , 0</p> <p>40 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>41</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>61 59 , 0 , 2</p> <p>41 가</p> <p>(3)</p> <p>()</p>
--	--

42 ()	(3) ()
()	46 () ()
?	- -
62 62 , 0 , 0 42 가	, .
(3)	()
()	?
43	.
()	60 60 , 0 , 0 46 가
?	(3)
63 62 , 0 , 1 43 가	() ()
(3)	- .
()	, .
44	()
()	?
()	.
?	61 58 , 1 , 2 47 가
62 62 , 0 , 0 44 가	(3)
(3)	() ()
()	- .
45	, .
()	()
?	?
()	.
60 60 , 0 , 0 45 가	61 60 , 0 , 1 48 가
()	(3)
	()
	49
	() ()

()

?

61 59 , 0 , 2

49 가

(3)

()

50.

가

() (.)

.
.
.

51.

() (

.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

52.

() (

.
.
.
.

53.

(

1513)(.) (.)
.
.

54.

(

1540)(.) (.)

55.

)

1514)(.) (.)

56.

1541)(.) (.)

57.

(1592)(

58.

(1597)(

59.

(

60.

(

(15 20)	
50 60	()
11	?
(3)	

()	57 54 , 1 , 2
가	50 가
	(3)
	()
	51
	()
	?
(1513)	57 55 , 0 , 2
(1540)	51 가
	(3)
	()
	52
(1514)	
(1541)	()
	?
(1592)	56 47 , 6 , 3
(1597)	52 가
	(3)
	()
	53 1513
()	

50	()
가	?

57 56 , 0 , 1
53 가
(3)

()
54 1540

()
?

57 46 , 6 , 5
54 가
(3)

()
55 1514

()
?

59 56 , 0 , 3
55 가
(3)

()
56 1541

()
?

58 48 , 4 , 6
56 가
(3)

()

가
가

57 1592

(가)
? ?

59 42 , 13 , 4
57 가

(3)
()
58 1597

()
?

57 37 , 14 , 6
58 가

(3)
()
59

()
?

59 32 , 17 , 10

59 가

(3)

()

60

()

?

57 53 , 0 , 4

60 가

(3)

()

61.

(15 27)

61

(3)

41

61

()

?

61 59 , 0 , 2

61 가

(3)

()

()

()

31

가

4

40 2

o5

(15 30)

5

5

3

?

3

SH

25

24

<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>SH</p> <p>3 2</p> <p>LH LH 3</p> <p>2 SH</p> <p>SH가</p> <p>(.....)</p>
<p>가</p>	<p>()</p> <p>?</p>
<p>2 1 가 , 3 2</p> <p>3 2 가</p> <p>가</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>G</p> <p>가</p>

2022 7

가

가

)

(
100%

2 , 3

가

2

27

가

가

5

?

5

가

가

11

가

1

가

IC

1,000

가

IC

가

, 40

가

가

IC

가

, 가

가

	<p>2020 2026 , 2 6 2025</p>
<p>가</p>	<p>가</p>
<p>2019</p>	<p>500 가</p>
<p>1.7 가 , 가</p>	<p>105 가</p>
<p>,</p>	<p>() 2 가</p>
<p>,</p>	<p>49 가</p>
<p>,</p>	<p>1,000 가</p>
<p>,</p>	<p>12 2024</p>
<p>2</p>	<p>500 가</p>

<p>가 가</p> <p>()</p>	<p>?</p> <p>()</p> <p>가</p> <hr/> <p>?</p> <p>2</p> <p>2023 7</p>
<p>()</p> <p>가 가</p> <p>5</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>?</p>	<p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>4 6,209m² 2024</p> <p>2 29 2 2,169m²</p> <p>48%</p> <p>2024 1</p> <p>2023 7</p> <p>2 29</p>

<p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>3 4</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>60</p> <p>85 1</p> <p>()</p> <p>,</p>	<p>.</p> <p>.</p> <p>(「 ? 」</p> <p>)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>1</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>2022 12</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>29 5</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	--

가

.

.

.

322

.

(3)

(16 24)

()

()

(84 4)

)

()

(100)

가 (9)

1

2

가

• •

가

()