

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

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

) 8
4. () (.)

 .) 8
5. () (.)

) 8
6. () (.)
 10) 8
7. (11) 8
8. () 8
9. () 10
10. () (.)

) 10
11. () (.)

) 10
12. () (.)

) 10
13. (.)
 (.) (.)

) 10
14. () (.) 11
)
15. () 11
16. (ESG) (.) (.)

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) (.)	

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

..... 25

59. () (. . .) 25

60. () 25

61. 28

o5 28

(14 14)

322

6

(3)

()

가

o

가

322 6

1

2 2

1

가

2022

가 가 , 2023

2024

3 1

가

가

가

()

322 6

1.

() (

)

2.

() ()

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

1 8

8

(3)

가

3.

() ()

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

()

.

,

,

4.

() ()

.

.

.

()

5.

() ()

.

.

.

1

.

.

()

6.

() ()

가

7.

10) (

11)

1

.

8.

()

(14 17)

.

,

()

? ?

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>)</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> <hr/> <p>(「 ?」)</p> <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>13.</p>
--	--

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

<p>18.)</p>	<p>24. 가 () (</p>
<p>.) (.)</p>	<p>.) (14 39)</p>
<p>19.) (.) (.)</p>	<p>16 24 9</p>
<p>20.) (.) (.)</p>	<p>(3)</p>
<p>21.) (.) (.)</p>	<p>, ? 5</p>
<p>.) (.) (.)</p>	<p>322 9 6</p>
<p>.) (.) (.)</p>	<p>1480 (ESG) ESG</p>
<p>22.) (.) (.)</p>	<p>ESG (ESG) (ESG)</p>
<p>.) (.) (.)</p>	<p>, 가</p>
<p>23.) (.) (.)</p>	<p>1610</p>
<p>.) (.) (.)</p>	<p>, , . 1384</p>

<p>321</p> <p>1515</p> <p>1524</p> <p>3 가</p> <p>1544</p> <p>1546</p> <p>24</p>	<p>1569</p> <p>가</p> <p>6 3</p> <p>5 2 6</p> <p>1624</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1,000</p> <p>m² 3,000m²</p> <hr/> <p>()</p> <p>(ESG)</p> <p>가</p>
---	--

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)

()

<p style="text-align: center;">22</p> <p>() ?</p> <p>58 55 , 0 , 3 22 가</p> <p>(3) () 23</p> <p>() ?</p> <p>62 61 , 0 , 1 23 가</p> <p>(3) () 24 가</p> <p>() ?</p> <p>61 60 , 0 , 1 24 가</p> <p>(3) ()</p>	<p style="text-align: center;">.</p> <p>26. 가 () (.))</p> <p>27. () (.)) (14 50) 25 27 3</p> <p>(3)</p> <p>, ? 3</p> <p>322 3</p> <p>1548</p>
<p>25. (.) (.)</p>	<p>가 가 .</p> <p>1528 가 가 가 가 가 가 가 가</p>

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

<p>() ?</p>	<p>35 가 . (3) ()</p>
<p>61 61 , 0 , 0 32 가 . (3) () 33</p>	<p>36. 가 ()(.)</p>
<p>() ?</p>	<p>37. ()(.)</p>
<p>61 60 , 0 , 1 33 가 . (3) () 34 ()</p>	<p>38. ()(.)</p> <p>39. () (15 4) 36 39 4</p>
<p>() ?</p>	<p>(3)</p>
<p>63 62 , 0 , 1 34 가 . (3) () 35</p>	<p>() 가</p>
<p>() ?</p>	<p>()</p>
<p>63 63 , 0 , 0</p>	<p>()</p>

<p>가</p> <p>36</p> <p>() ?</p>	<p>62 62 , 0 , 0</p> <p>39 가</p> <p>(3) ()</p>
<p>63 61 , 0 , 2</p> <p>36 가</p> <p>(3) ()</p> <p>37</p> <p>() ?</p>	<p>40.</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p>
<p>60 51 , 4 , 5</p> <p>37 가</p> <p>(3) ()</p> <p>38</p> <p>() ?</p>	<p>41.</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p>
<p>63 63 , 0 , 0</p> <p>38 가</p> <p>(3) ()</p> <p>39</p> <p>() ?</p>	<p>42. () ()</p> <p>43. () ()</p> <p>12)</p> <p>44. () ()</p> <p>(1648) ()</p> <p>45. (1650) ()</p>
<p>() ?</p>	<p>46. () ()</p> <p>() ()</p> <p>- (1651) ()</p> <p>47. () ()</p> <p>- ()</p> <p>1652) ()</p>

48. () ()

- () - ()

1653)()

400%

49. () ()

-9 () - ()

1654)()

(15 7)

40 49

12

10

(3)

가

가

가

1

()

3 4 5

1

9

32

가

2

가

가

33

)

()

()

(

가

가

가

() ()

가

3

<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>	<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> <p>()</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> <p>42</p>
<p>()</p> <p>()</p> <p>(1648)</p>	<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()</p>

()	()
()	46 () ()
?	- -
62 62 , 0 , 0	, .
42 가	()
(3)	?
()	.
43	60 60 , 0 , 0
.	46 가
()	(3)
?	()
63 62 , 0 , 1	47
43 가	() () -
(3)	- .
()	, .
44	()
()	?
.	.
()	61 58 , 1 , 2
?	47 가
62 62 , 0 , 0	(3)
44 가	()
(3)	48
()	() () -
45	- .
.	, .
()	()
?	?
60 60 , 0 , 0	.
45 가	61 60 , 0 , 1
(3)	48 가
.	(3)
()	()
60 60 , 0 , 0	49
45 가	() () - 9
(3)	- .

()

?

61 59 , 0 , 2

가

(3)

()

50. 가

()

()

()

()

51.

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

52.

()

()

()

()

53.

(1513)

()

()

()

54.

(1540)

()

()

55.

(1514)

()

()

56.

(1541)

()

()

()

()

()

()

57.

(1592)

()

()

()

()

58.

(1597)

()

()

()

()

()

59.

()

()

()

()

()

60.

()

(15 20)

50 11 (3) <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> () 가 (1513) (1540) (1514) (1541) (1592) (1597) () <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> 50 가	() ? 57 54 , 1 , 2 50 가 (3) () 51 () ? 57 55 , 0 , 2 51 가 (3) () 52 () ? 56 47 , 6 , 3 52 가 (3) () 53 1513 () ? 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

()
? ?

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

가

<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 , 3 2</p> <p>가</p> <p>3 2 가</p> <p>가</p> <p>G</p> <p>가</p> <p>2022 7</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>G</p> <p>가</p>

가

가

)

(100%

2 , 3

가

2

27

가

가

가

가

11

가

가

가

IC

1

1,000

, 40

IC

가

가

가

IC

가

, 가

가

2020

가

가

가

?

1 23

50

가

가

2022

49.5%

30km

20%

30%

36%,

1.6%

가

가

10%

가

1,560

가

2023

2030

가

1,026

5,000

42%

?

1

3

가

가

4,619

가

가

가

가

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

가

8

가 5

가 가

가

가

가

가

가

가

?

가

가

가
가

가
가

가

22

1

?

가

33

가

가

가

가 ?

가

(ICAO)

가

가

1

가

가

가

1

<p>가</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>가</p> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>1</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>2022 12</p> <p>가</p> <p>가 29 5</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	--

가 , ,

가

37 4

가 15

1 58

322

가

2020

24

3

가 50%

175 ,

90%

20

가

3

3

2

가

가

가

가

가

가

“ 가 , 가 ”

가

가

가

가

가

322

(3)

(16 24)

()

()

(84 4)

)

()

(100)

가 (9)

1

2

가

. .

가

()