

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.

3. () 7

4. () 8

5. () 8

6. () 8

7. () 8

8. () 8

9. () 10

10. () 10

11. () 10

12. () 10

13. () 10

14. () 11

15. () 11

16. (ESG) () 11

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

6 (322 - 6)

59.) 25
60. 25
61.	 28
05 28

(14 14)

()

322

6

(3)

가

0

3 1

가

322

6

1

2

2

1

가

가

2022

가 가

, 2023

2024

가

가

1.

() ()

()

322

6

.....).....)

8 (322 - 6)

2.

() ()

A 10x10 grid of black dots, representing a 10x10 matrix. The dots are arranged in a regular pattern, with one dot at each intersection of the grid lines. The grid is centered on the page.

(3)

1 8

가

3.

The image shows a grid of black dots on a white background. The dots are arranged in a pattern that tapers towards the right. There are two pairs of parentheses: a large pair at the top and a smaller pair at the bottom. The left side of the pattern is more densely packed with dots than the right side.

()

4.

()

1

5.

,

6

10) (

가

7.

11)

1

8.

()
(14 17)

()

? ?

5

61 61 , 0 , 0

1 가

(3)

()
2

()

?

()

?

61 61 , 0 , 0

5 가

(3)

()
6

60 60 , 0 , 0

2 가

(3)

()
3

()

?

()

?

69 68 , 0 , 1

6 가

(3)

()
7

62 62 , 0 , 0

3 가

(3)

()
4

()

?

()

?

77 70 , 0 , 7

7 가

(3)

()
8

62 62 , 0 , 0

4 가

(3)

()

()

? ?

10 (322 - 6)

(ㄱ . ㄴ)

75 71 , 0 , 4

8 가

(3)

()

9.

()

(14 32)

9

(3)

(ㄱ . ㄴ)

(ㄱ 가 . ㄴ)

()

(ㄱ , . ㄴ)

,

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

(ㄱ . ㄴ)

()

()

61 , 0 ,

9 가

(3)

()

()

()

()

(ㄱ ? ㄴ)

(ㄱ ? ㄴ)

10.

() ()

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

11.

() ()

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

12.

() ()

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

• • • • • •

13.

()

(' .))

(' ?))

() 10

,

()

?

?

(' .))

?

()

?

(' .))

?

58 58 , 0 , 0

10 가

(3)

(' .))

!

()

58 58 , 0 , 0

10 가

(3)

()

(' ?))

(322 - 6) 13

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

?

57 56 , 0 , 1

18 가

(3)

()
19

16

(ESG)

()

?

()

?

59 57 , 0 , 2

19 가

(3)

()
20

()

17

()

?

()

?

가

(「 . 」)

59 56 , 0 , 3

20 가

(3)

()
21

61 59 , 0 , 2

17 가

(3)

()

가

?

(「 . 」 , 「 . 」)

(「 . 」)

18

61 57 , 0 , 4

21 가

(3)

()

()

30.

• •)
 (() (• •
 • • • • •
)

31.

• •) (• •
 (() (• •
 • • • • •
)

32.

(() (• •
 • • • • •
 • • • • •
)

33.

(() (• •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •
)

34.

(() ()
)

35.

10) (14 56)
 28 35
 8
 (3)

가

가

가

가

가

가

가

62 61 , 0 , 1
 28 가
 (3)
 ()
 29

가

,
 ()
 ?

()

59 52 , 5 , 2
 29 가
 (3)
 ()
 30

()
 ?

()

59 59 , 0 , 0
 30 가
 (3)
 ()
 31

()

()
 ?

()

?

59 59 , 0 , 0
 31 가
 (3)
 ()
 32

20 (322 - 6)

()

?

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

()

22 (322 - 6)

48. () ()
- - (

1653) ()

49. () ()
- 9 - (

1654) ()
 (15 7)
 40 49
 10

(3)

400%

12

가

1
3 4 5
1

()

9

32
가

가
33

2

가

(

) () ()

가

가

가

3

() ()

		(1650)
		()
가	()	()
	- (1651)	-
가	.	() ()
	-	- (1652)
() ()		
3		
		() ()
		- (1653)
가		() ()
		- 9
		1654)
가	.	()
	-	-
9		
		40
		,
		()
		?
가		
		64 64 , 0 , 0
		40 가
		(3)
		()
9		41
		,
		()
		?
10		
		61 59 , 0 , 2
		41 가
		(3)
		()
		42
		(1648)

24 (322 - 6)

() .
() ?

62 62 , 0 , 0
42 가
(3)
()
43

() ?
63 62 , 0 , 1
43 가
(3)
()
44
()

() ?
62 62 , 0 , 0
44 가
(3)
()
45

() ?
60 60 , 0 , 0
45 가
(3)

()
46

() () ()

,
() ?

60 60 , 0 , 0
46 가
(3)
()
47

() ()
,
() ?

61 58 , 1 , 2
47 가
(3)
()
48
() ()
,
() ?

61 60 , 0 , 1
48 가
(3)
()
49
() () - 9

()

?

61 59 , 0 , 2

49 가

(3)

()

50.

가

() ()

() ()

() ()

51.

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

52.

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

53.

()

1513) () ()

() ()

() ()

54.

()

1540) () ()

() ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

() () () ()

(15 20)

26 (322 - 6)

50 60
11

()
?

(3)

57 54 , 1 , 2
50 가

(3)

()
51

()

가

()

?

(1513)

57 55 , 0 , 2
51 가

(3)

()
52

(1514)

()

?

(1541)

(1592)

56 47 , 6 , 3
52 가

(1597)

(3)

()
53 1513

()

()

?

50

가

57 56 , 0 , 1

53 가
 (3)
 ()
 54 1540

가
 가

()
 ?
 57 46 , 6 , 5
 54 가
 (3)
 ()
 55 1514

57 1592
 ?
 ?
 59 42 , 13 , 4
 57 가

,
 ()
 ?
 59 56 , 0 , 3
 55 가
 (3)
 ()
 56 1541

(3)
 ()
 58 1597

()
 ?
 58 48 , 4 , 6
 56 가
 (3)
 ()

57 37 , 14 , 6
 58 가
 (3)
 ()
 59

59 32 , 17 , 10

28 (322 - 6)

59 가

()

(3)

()
60

()

()

?

31
가
4

57 53 , 0 , 4
60 가

40 2

(3)

()

61.

(15 27)
61

(3)

41

05

(15 30)

5

61

5

()

?

3

61 59 , 0 , 2
61 가

?

3

(3)

()

SH

25

24

가

<p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>2 1 , 3 2</p> <p>가</p> <p>3 2</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>2</p> <p>LH</p> <p>SH</p> <p>SH가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>4</p> <p>3 2 , 4</p> <p>?</p> <p>G</p> <p>가</p> <p>,</p>	<p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>SH</p> <p>3 2</p> <p>.</p> <p>LH</p> <p>3</p> <p>SH</p> <p>SH가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>4</p> <p>.</p> <p>3 2 , 4</p> <p>?</p> <p>G</p> <p>가</p> <p>,</p>
	2022 7

가			가
,			,
.			.
)	.	(G
2	, 3	100%	
,			
가			
2			
27			
			5
가	가		?
			5
가			
가		11	가
,			
가			1
1,000			가 IC
,	40		
가		가	
			IC
가		가	
			IC
2020		가	

		가
	가	
	?	
1 23		
50		가 2022
	49.5%	
	가	
	30km	
	20%	30%
		36%,
	1.6%	
	가	
	10%	
가		가
2023	1,560	가
5,000	1,026	2030
		가
	42%	
		,
	?	
	,	
1	3	
가		가
	,	
	,	4,619
	,	가 ,
	가	가
가		

<p>가 ,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>.....</p> <p>()</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>?</p> <p>(' .)</p> <p>?</p> <p>,</p>	<p>?</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>-----</p> <p>?</p> <p>2</p> <p>2023 7</p> <p>•</p> <p>2023 7</p> <p>가</p> <p>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>
--	---

가

1

가 5

8

?

가 가

33

가

가

가

가

가

가 ?

가

가

가

가

(ICAO)

가

가

? 가

1

가
가가
가

가

가

가

가

22

1

	(「 ? 」)
,	가
,	가
,
,	()
가	가
()	1
?	, 1
3 4	
()	가
가	가
60	2022 12
85 1	, 가 가
()	가
,	가
.	가

			5
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	

38 (322 - 6)

322

(3)

(16 24)

()

()

(84 4)

)

()

(100)

가 (9)

1

2

가

• •

가

()