

335

()

2

2026 4 28 () 2

1. 2026 1 가

2. 2026

3. 2026 1 가

4.

5.

6.

7.

8.

9. 2026 1

10. 1

11.

12.

13. (KIST)

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21. ()

22.

23.

24. .

25.

26. ()

27. ()

28.

29.

30. AI

31.

- 32. 2 382 (370, 373 - 376)
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37. ()
- 38. 2027 40 10
- 39. (,) () - ~
- (3597)
- 40. - (3598)
- 41. () () - 2 - ()
3599)
- 42. (1 1)
- 43. 11 (1 1)
- 44. 1 150% 200%
- 45.
- 46.
- 47. ()
- 48. ()
- 49.
- 50.
- 51. AI
- 52.
- 53.
- 54.
- 55. ICAO
- 56.
- 57. . 「 . 」
- 58. ‘ , ’ 「 」
- 59.

0	5
1.	2026 1 가 ().....	5
2.	2026 () ...	6
3.	2026 1 가 ().....	6
4.	()(. . . .)	
	
)	7

5.	()	7
6.	() (. . .)	7
7.	()	7
8.	()	7
9.	2026 1 ()	7
10.	1 () ()	7
11.	10)	7
12.	9)	7
13.	() (. . .)	9
14.	(KIST) ()	9
15.	()	9
16.	()	10
17.	() (. . .)	11
18.	() (. . .)	11
19.	() (. . .)	11
20.	() (. . .)	11
21.	() (. . .)	11
22.	()	11
23.	()	11
24.	(. . .) (. . .)	13
25.	(. . .)	13

26.	() ()	13
27.	() ()	13
28.	()	13
29.	()	13
30.	AI ()	13
31.	()	
)(9)	13
32.	2 382 (370, 373 - 376)	
	()	13
33.	()	
)(.)	15
34.	() (.)	
)	15
35.	() (.)	
)	15
36.	()	15
37.	() ()	
)	15
38. 2027	40 10 ()	15
39.	(,) () - ~	
	-(3597)()	15
40.	- (359	
	8)()	15
41.	() () - 2	
	-(3599)()	15
42.	(1 1) ()	15
43.	11 (1	
	1) ()	15
44. 1	150% 200% ()	15
45.	()	
)(.)	18
46.	() (.)	
)	18
47.	() ()	18
48.	() ()	18
49.	()	18

50. () (. . .) 19

51. AI () (. . .) 19

52. () (. . .) 19

53. () (. . .) 19

54. () (. . .) 19

55. ICAO () 20

56. 20

57. 「 」 () 21

58. 「 」 () 21

59. 21

o 22

o5 22

(14 03)	2 2026 4 27
335	
2 (3)	136
o	가
()	
335 2 ()	가
	1. 2026 1 가 (

<p>2. 2026)</p> <p>()</p> <p>3. 2026 1</p> <p>가 ()</p> <p>(14 05)</p> <p>1 3</p> <p>3</p> <p>(3)</p>	<p>?</p> <p>61 59 , 2</p> <p>2 가 .</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>3 2026 1</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>?</p>
<p>()</p> <p>2026 1 가</p> <p>2026</p> <p>2026 1 가</p> <p>()</p>	<p>63 61 , 2</p> <p>3 가 .</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>가</p>
<p>2026 1 가 1</p> <p>() ?</p> <p>59 55 , 1 , 3</p> <p>1 가 .</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>2 2026</p> <p>()</p>	<p>335</p> <p>2026 1 가</p> <p>1 4,570</p> <p>가 .</p> <p>335</p>

<p>2026 1 가)</p> <p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>9. 2026 1)</p> <p>()</p> <p>10. 1) () ()</p> <p>10)</p> <p>11.) ()</p> <p>9)</p> <p>(14 10)</p> <p>4 11</p> <p>8</p> <p>(3)</p>
<p>4. () ()</p> <p>()</p> <p>5. ()</p> <p>6. () ()</p> <p>7. ()</p> <p>8. ()</p>	<p>()</p> <hr/> <p>2026 1</p> <p>1</p> <p>()</p> <hr/> <p>4</p>

()

?

63 61 , 2

4 가

(3)

()

5

()

?

63 62 , 1

5 가

(3)

()

6

()

?

63 61 , 2

6 가

(3)

()

7

()

?

()

?

()

7

()

?

61 48 , 1 , 12

7 가

(3)

()

36

가

가

12

3

18

가

가

10

가

가

가

가

3 5,000

3

7 4,000

1 2
 2 .
 가
 가 가
 가
 가
 가 가
 가
 가 가
 가
 가 8
 가
 () ?
 가 61 61 8
 (3)
 ()
 9 2026 1
 가
 가
 가
 가 60 59 , 1
 9 가
 (3)

()
 10 1
 ()
 ?
 58 58 10
 가
 (3)
 ()
 11
 ()
 ?
 61 57 , 4
 11 가
 (3)
 ()
 12.
 () ()

)
 13.
 (KIST)
 ()
)
 14.
 ()
 15.
)
 (14 16)

<p style="text-align: right;">12 15</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p>(3)</p>	<p style="text-align: right;">61 61 13</p> <p>가</p> <p>(3) ()</p> <p style="text-align: right;">14</p>
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p> <p style="text-align: center;">(KIST)</p> <p style="text-align: right;">()</p>	<p>() ?</p> <p style="text-align: right;">61 61 14</p> <p>가</p> <p>(3) ()</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p>() ?</p>
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: right;">12</p> <p>() ?</p> <p style="text-align: right;">60 60 12</p> <p>가</p> <p>(3) ()</p> <p style="text-align: right;">13</p> <p style="text-align: center;">(KIST)</p> <p>() ?</p>	<p style="text-align: right;">60 60 15</p> <p>가</p> <p>(3) ()</p> <hr/> <p>16.</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">(14 17)</p> <p style="text-align: right;">16</p> <p>(3)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>()</p>

()

16

()

?

60 59 , 1

16 가

(3)

()

17.

(

)(

,
.
.

(14 18)

17

(3)

()

()

17

()

?

58

58

17

가

(3)

()

18.

() (.

.
.
.

19.

() (

.
.
.

20.

() (

.
.
.
.

21.

() (

)

22.

()

23.

()

(14 19)

18 23

6

(3)

()

()

()

18

()

?

59

59

18

가

(3)

()

19

()

?

58

58

19

가

(3)

()

20

()

?

61

60 ,

1

20 가

(3)

()

21

()

()

?

60

60

21

가

(3)

()

22

()

?

59

59

22

가

(3)

()

23

()

?

60 57 , 3
23 가
(3)
()

24. .
(
) (. . . .)
.
.)
(14 21)
24 .
(3)

()
.)
()

24
.)
?
57 57 24
가
(3)
()

25. ()
(. . . .)

.
.
)

26. () ()

27. () ()
)

28. ()

29. ()

30. AI ()
)

31. ()
) (9)

32. 2 382 (370, 373 - 376)
()

(14 22)
25 32
8

(3)

()

()

()

AI

2 382 (370, 373 - 376)

()

25

()

?

58 57 , 1

25 가

(3)

()

26

()

()

?

59 59 26

가

(3)

()

27

()

()

?

59 58 , 1

27 가

(3)

()

28

()

?

59 58 , 1

28 가

(3)

()

29

()

?

59 58 , 1

29 가

(3)

()

30

AI

()

?

61 58 , 3

30 가

(3)

()

31

()

?

59 59 31

가

(3)

()

32 2 382 (

370, 373 - 376)

()

?

58 56 , 2

32

(3)

()

33.

(

)(. . . .)

.

)

34.

() (

.

.

. . . .)

35.

() (

.

.

. . . .)

36.

()

37.

()

(

)

38. 2027 40 10

()

39. (,)

()

- ~

-(3597)(

40.

-

-(

3598)()

41.

() (

)

- 2

-(3599)()

42.

(1

1

) (

)

43.

11

(1

1

)

()

44. 1 150% 200%

()

(14 26)

33 44

12

(3)

()

()

2027	40	10		58	57	1
			(,) (34 가		
)			- (3597)	(3)	()
-			- (3598)		35	
			() ()	()		
-			2		?	
(3599)			(1			
1)	59	58	1
			11	35 가		
			(1	(3)	()
)		36	
1	150%	200%				
			()	()		
					?	
			33			
				57	57	36
()				가		
			?	(3)	()
					37	(
)	
	58	58	33			
가						
(3)			()	()		
			34		?	
				60	60	37
()				가		
			?	(3)	()
					38	2027
						40

10

()

?

58 55 , 3

38 가

(3)

()

39

(,) ()

- ~ - (

3597)

()

?

58 55 , 3

39 가

(3)

()

40

-(3598)

()

?

58 57 , 1

40 가

(3)

()

41

() () -

2 -

()

?

61 60 , 1

41 가

(3)

()

42

(1 1

)

()

?

58 57 , 1

42

(3)

()

43

11 (1

)

1

()

?

57 56 , 1

43

(3)

()

44 1 150%

200%

()

?

58 56 , 2

()

?

59 57 , 2

48 가

(3)

()

49

()

?

60 59 , 1

49 가

(3)

()

)(.

.)

(14 34)

50 54

5

(3)

()

AI

50. (

)(.)

51. AI

() ()

.)

52. (

)(.)

53. () (.

.)

54. (

60 58 , 2

50 가

(3)

()

51

AI

50

()

?

<p>() ?</p>	<p>59 59 54 가 (3) ()</p>
<p>61 60 , 1 51 가 (3) () 52</p>	<p>55. ICAO ((14 36) 55 ICAO</p>
<p>() ?</p>	<p>(3)</p>
<p>60 60 52 가 (3) () 53</p>	<p>55 ICAO () ?</p>
<p>() ?</p>	<p>61 61 55 가 (3) ()</p>
<p>58 56 , 2 53 가 (3) () 54</p>	<p>() ICAO ()</p>
<p>() ?</p>	<p>56. 56 (3)</p>

56

()

?

58

58

56

가

(3)

()

()

()

57.

()

58.

가

()

(14 37)

57 58

2

(3)

57

가

()

?

59

56 ,

3

57 가

(3)

()

()

()

58

()

?

60

58 ,

2

58 가

(3)

()

()

()

59.

(14 38)

59

(3)

59

()

?

61 60 , 1

59 가

(3)

()

()

()

o

13 3

335

4 20 4

30

가

335

?

(「 .」)

가 가

(3)

o5

(14 39)

5

5

3

3

가

가

가

가

SNS

가

가

가, 가

<p>?</p> <p>3</p> <p>GTX</p> <p>2024</p> <p>40 가</p> <p>가</p> <p>GTX</p> <p>가 가 18m, 가</p> <p>48m</p> <p>50m</p> <p>가</p> <p>90m</p> <p>8 가</p> <p>50m</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>3 12</p> <p>가 GTX가</p> <p>3 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>2</p>
--	---

<p>3</p>	<p>가</p>
<p>가</p>	<p>가</p>
<p>가 5,489</p>	<p>가</p>
<p>84m² 가가 17</p>	<p>10</p>
<p>2 5</p>	<p>가</p>
<p>6</p>	<p>가</p>
<p>2028</p>	<p>?</p>
<p>2031 8,600</p>	<p>3 31</p>
<p>10</p>	<p>3</p>
<p>가</p>	<p>가</p>
<p>가</p>	<p>5</p>
<p>70%</p>	<p>37 4</p>
<p>가</p>	<p>335</p>
<p>?</p>	<p>(3)</p>
<p>가</p>	<p>(15 05)</p>
<p>10</p>	<p>-----</p>
<p>가 가</p>	<p></p>

()

()

(78)

가 (11)

1

가

()