

272

()

3

2017 2 28 () 10

- 1.
- 2.

- 1. 1
- 2. 28

(10 07)

(3)

272 3

(3)

?

11

가

18

가

4

가

- 1.

(10 09)
1 2017

3

가

가	1 4,123 11%가 가 1 7,845
가	23.6%가 가
가	3 33
가	가
가	가
LED	가
가	4
가	가
가	3 TF
가	가
가	가
가	가
가	가
가	가
가	123 44 , 44 , 24 ,
가	11
가	5 3
가	가
가	가
가	가
가	2 , 2

17	2	100	가	. 17	18%,	82%	가	.
7	13	611	가	. 17	33%,	가	가	.
6	100		가		9		가	.
			e		1 1	1,000kw	1 m ²	.
						ESS		.
7			가		ESS		가	.
			가	가	10		가	.
		1					가	.
		30%						.
		가 35.4%가						.
				10			가	.
8			가		가			.
			가	가			GPS	.
								43
					18			.

12

가

10

.....

?

?

가

.....

?

(「 」)

가

,

,

가

()

가

가

가

가

()

가

가

가

가

70%

가

70%

가

가

30%

100%

가

70%

가

가

KSC

가

가

12cm

?

가

?

?

가

가

(10 46

)

가

가

70%

가

(10 48

)

70%

(

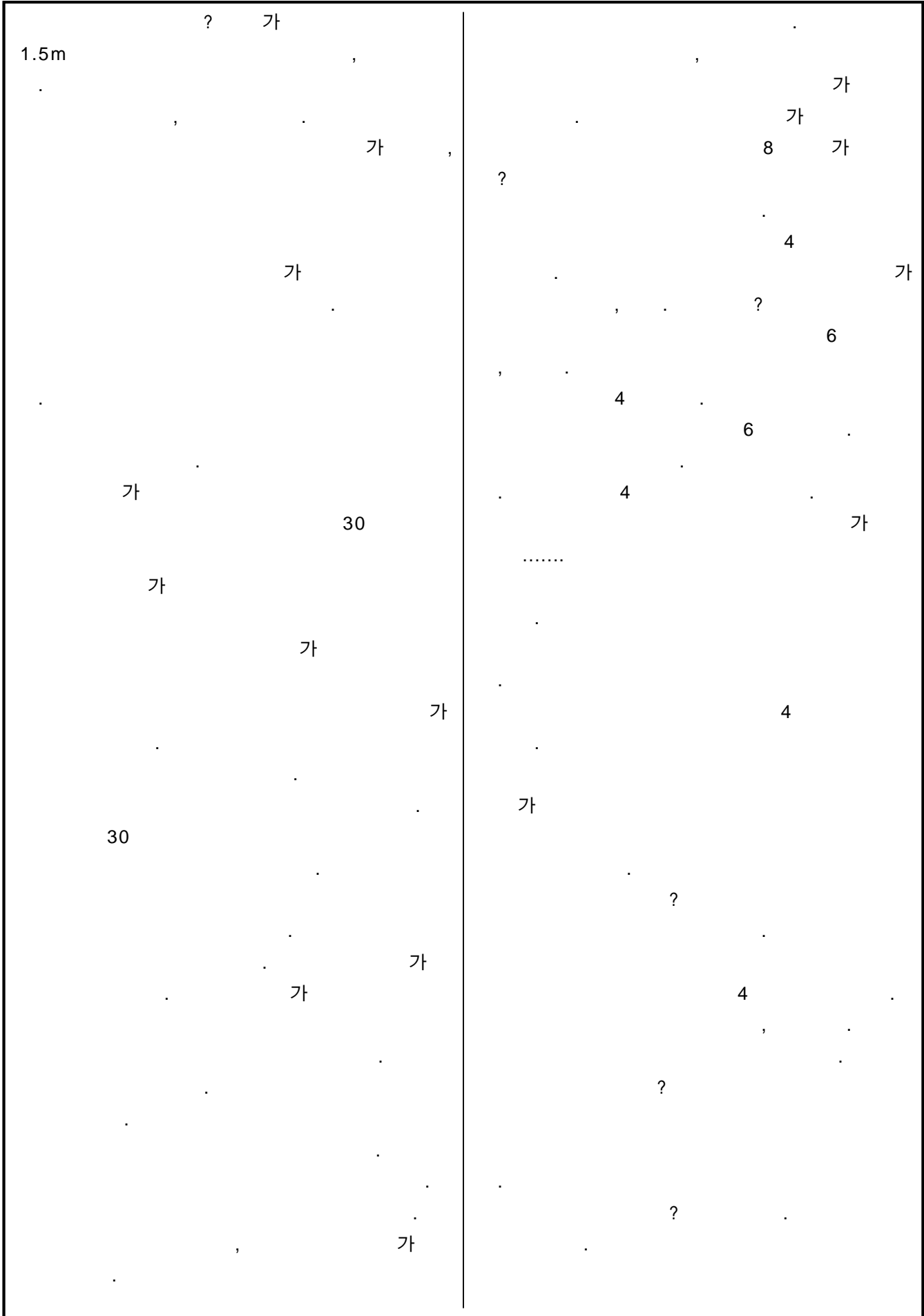
)

<p>A 가 . B A B 가 가 B A 가 가 ? 50% 50% ? 가 가 가 가 15</p>	<p>가 가 3 ? ? ? ? 가 가 ? 가 가</p>
---	--

<p>100% . 가 , 4 ? 가 가 100% 가 가 ? ? 가 가 1 2,000 119 가 8~9 가 8~9 , 가 . 2 ? 1 2 ? ? 11 2015 가 6,200 87%가 가 17%가 가 가 가</p>	<p>17% ? 17% 가 8~9 10 가 가 가 ? ? ? 가 SR 가 가 가 가 가</p>
--	--

<p>가 1 가</p> <p>5% 가 ?</p> <p>5% , 5%,</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>5% 가</p> <p>5%가</p> <p>가 가</p> <p>10% 20%</p> <p>20% 30%</p> <p>5%</p> <p>가</p>	<p>2016</p> <p>2017</p> <p>33 ~</p> <p>가 30</p> <p>가 가 가</p> <p>6 , 8</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>2.4m</p> <p>2.4m 가</p> <p>? 가 8</p> <p>가 . 2.4m 가</p> <p>?</p>
---	---

가	?	.	?
.	가	,	.
가 3m 가	가 ?	가	.
가	.	,	.
가	가	.	가
가	.	.	가
가	가	.	.
가	가	.	.
가	2.4m 가	.	가 가
.	2.4m	?	.
.	.	.	.
?	7 , 8	.	.
.	.	.	.
?	가	.	가
.	?	.	.
.	가	?	.
.	가 가	.	가
.	.	.	.
.	가	.	가
가 ?	.	.	가



가

10

가

가

가

가

가

가 ?

(「 가.....」)

가 ? 가 ?

가

?

?

?

가

?

가

가

가 가

~

가

~

SH

가

가

?

가

?

4

?

8

2018 7

가

8

?

2 가

가

가

23

가

?

가

가

31

3

가

25

4

18

3

?

가

가

(「 」)

가

6

<p>가</p> <p>가 가 가 가,</p> <p> ,</p> <p> .</p> <p> .</p> <p> . 20</p> <p> 가 가</p> <p> 1 가</p> <p> 가</p> <p> , 가 가</p> <p> .</p> <p> 가</p> <p> 가</p> <p> ()</p> <p> 가</p> <p> 가 ?</p> <p> ,</p> <p> 가</p> <p> 가,</p> <p> ,</p> <p> 가</p> <p> 가 가</p> <p> 가 가</p> <p> .</p> <p> ,</p>	<p> .</p> <p> .</p> <p> 가</p> <p> 85dB</p> <p> 83~84dB</p> <p> 가</p> <p> .</p> <p> .</p> <p> ,</p> <p> .</p> <p> .</p> <p> ,</p> <p> 가</p> <p> .</p> <p> 가</p> <p> .</p> <p> MBR</p> <p> .</p> <p> 가 2009</p> <p> 가. 가 가</p> <p> ,</p> <p> 가</p> <p> 가 가</p> <p> .</p> <p> 가</p> <p> .</p> <p> 1 2</p> <p> .</p>
--	---

<p>가</p> <p>2 14 4</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>14</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>14</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가 14</p> <p>(3)</p>	<p>(12 01)</p> <p>(14 07)</p> <p>(3)</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>2017</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>ESS</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5% 5%</p>
--	---

<p>가 , 가</p> <p>가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 % ?</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 ?</p>	<p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 2 가</p> <p>가 가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 가 ? ?</p> <p>가</p> <p>1 3</p>
---	--

가

?

.....

6

가

가,

가

3

7017

가

가 가
가 가
가

가

가 ?

가

가

가

가 6 ,
2 , 가

가

가 2015 9

가

가

			가		55	
1,683		222				
	3	4,115				
608						
가		가			8	
12						
15						
14	가	2 28				
		가가				
		가				
14						
	11	12			10	
	2	가		14		
				가		
	3					
	8	2			가	
			6			
				206		72
					615	
				가		
가						
가						
		가				
39						
					가	
				7		

		()	

		()	

420		6	
	6		
180			19
		19	22
	VE 가		
16			
		1	
		2	
	가	9 8	
			20
	가		
			21
			15 185
		107 699	

<p>8 10 5,008 2 14 22 가</p>	<p>GPR 가 GPR SW 가 26 ()</p>
<p>23 10 3 18 5,010 가 , LPG가 410 가 24 386km 가 3 1 PMS DB 62</p>	<p>() () ? 9</p>
<p>25 가 GPR 1m</p>	<p>가 가 300 , 248 가 300 ? ?</p>

<p>가 ,</p> <p>?</p> <p>가 1</p> <p>221</p> <p>1 66 가</p> <p>3</p> <p>3 4,115 82</p> <p>?</p> <p>82</p> <p>가?</p> <p>가</p> <p>4 15</p> <p>14</p> <p>?</p> <p>40%</p> <p>가 18%</p> <p>40%</p>	<p>가</p> <p>?</p> <p>35%</p> <p>35%가</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>2</p> <p>2 가</p> <p>2 , 3</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>12 5</p> <p>가 ? , 14</p> <p>50</p> <p>300</p> <p>가</p> <p>2 가 6 가</p> <p>14 가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p>
--	---

272

3

(3)

(15 34)

()