

I. :
.

<가 1.	> ○ ○ ○ ○			(" ")
2.	○ ○ ○ ○	.	.	, 가
3.	○ ○ ○			.
4.	○			

9.	○			
	○			
	○			
11.	○			
12.	○			
	○			
<				
1.	>			
	○			
	○			
	○			
	○			
2.	○			
	○			
3.	○			
	○			
	○			
4.	○			
	○			
5.	○			
	○			
	○			
	○			
	○			

6.	○			
	○			
	○			
	○			
7.	○			
	○			
	○			
8.	○			
9.	○			
: 1. . 2. 3. . 4. , .				

<가 >				
1.	○		,	,
	○			,
2.	○		가	,
	○			
3.	○		.	.
	○			
4.	○	.		
	○			
5.	○			
	○			
6.	○			
	○			
7.	○			
	○			
8.	○			
()				
9.				

< 1. >	○ ○			
2.	○ ○			
3.	○ ○			
4.	○ ○			
(5.)	○			
6. ()	○ ○			
7.	○ ○			
8. ,	○ ○			
9.	○ ○			
10.	○			
11.	○ ○			
12.				

< 1. >	○		,	,
2.	○			,
3.	○		가	
4.	○	.		.
(5.)	○			
6.	○			
7.	○			
8.	○			
9.				
: 1. 2. 5, 6 . .				

KS B 6282			
			○
	,		○
	.	.	○
			○
			가
			.
			.
: 1.			

<p>·</p> <p><가 ></p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. ()</p> <p>4.</p> <p>5. TIG</p> <p>< ></p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6. TIG</p> <p>< ></p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. TIG</p> <p>5.</p>	<p>○</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>○</p> <p>가</p> <p>.</p>
<p>:</p> <p>.</p>	

			(n)			
				Ac	Re	
	KS B 6282		n=2	0	1	
: 1. 2 2. n=1 .						

1.			1. KS : 7mm 2. 3. 4. 5. 6. 7. KS B 6282

KS B 6282		