
2004. 9

<p>1 1 ()</p> <p>2 (가)</p> <p>3 (가) 5</p> <p>가</p> <p>1. 가.</p> <p>10</p> <p>()</p> <p>3</p> <p>()</p> <p>2. 가 ~</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1 (2)</p>	<p>1 1 ()</p> <p>2 ()</p> <p>3 (가) ----- ----- -----</p> <p>1. 가.</p> <p>----- ----- -----</p> <p>----- , -----</p> <p>----- , ----- -----</p> <p>2. 가 ~ ()</p> <p>가</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>6 , 가</p>
--	--	--------------

<p>8 ()</p> <p>9 ()</p> <p>2</p> <p>10 () ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>2 1 4</p>	<p>8 ()</p> <p>9 ()</p> <p>2</p> <p>10 () ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>.</p>	
<p>11 ()</p> <p>1.</p> <p>2.“ ” 2</p> <p style="padding-left: 40px;">9 3 2</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p style="padding-left: 100px;">2 1</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>4</p> <p>12 ()</p>	<p>11</p> <p>1. ()</p> <p>2.“ ” 2-</p> <p style="padding-left: 40px;">9 12 2 4 2</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p style="padding-left: 100px;">2 16</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>3 2</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>2 1 4</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p style="padding-left: 60px;">2 2 1</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>12 ()</p>	

<p>< 1> 가 100 P.Q 가</p> <p>○ (15) ○ (10) ○ 가(15) 2. 가 가(30) 3. 가 가 (14 16) 4. 가(12 10) 5. 가 (4)</p>	<p>< 1> ()</p> <p><u>1. 가 (40)</u> ○ () ○ () ○ () 2. () 3. () 4. () 5. ()</p>	<p>- 가</p>
<p>< 2> 가 100 50 가</p> <p>1. 가(30) ○ (10) ○ (9) ○ (11) 2. 가 가 (50) 3. 가 가 (10) 4. 가 (10)</p>	<p>< 2></p> <p>1. () ○ ○ ○ 2. () 3. () 4. ()</p>	

<p>< 3> 가 50 3</p> <p>가</p> <p>1. 가(30)</p> <p>○ (11)</p> <p>○ (8)</p> <p>○ (11)</p> <p>2. 가 가(30)</p> <p>3. 가 가 (14</p> <p>16)</p> <p>4. 가(12</p> <p>10)</p> <p>5. 가 (4)</p>	<p>< 3> 가 50 3</p> <p>가</p> <p>1. ()</p> <p>2. ()</p> <p>3. ()</p> <p>4. ()</p> <p>5. ()</p>	

< 4> 가 3 가 1. 가 (10) ○ (5)				< 4> 가 3 가 1. 가 (10) ○ (5)				- 1 가
(5)	가)3 1 - 10	가 1/3 A : 100% : 5 (4) B : 50% : 4 (3) C : 50% : 3 (2)	-가) () : 1 . 2 가 .	(5)	가)3 1 - 10	가 1/3 A : 100% : 5 (4) B : 50% : 4 (3) C : 50% : 3 (2)	-가) () : 1 . 2 가 .	
)1 가 3 2 2 1 _____	가 1/5 A : 100% : 5 B : 50% : 4 C : 50% : 3	가 가 . (, 100% , 50% 5))1 가 3 2 2 2 1 _____ _____ 2 2 _____ 1 _____	가 1/5 A : 100% : 5 B : 50% : 4 C : 50% : 3	가 가 . (, 100% , 50% 5)	
○ (5) 2. 가 가(90)				○ () 2. ()				

<p>[1] (3 2)</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>1. 가</p> <p>가</p> <p>/ 가 ×100%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>가</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <p>3. ~ 6.</p>						가	2.5	2.0	1.5	1.0	<p>[1] ()</p> <p>○ ()</p> <p>○ ()</p> <p>○ ()</p> <p>1. 가</p> <p>가</p> <p>[/</p> <p>x 100%]</p> <p>[: 2.5, 2.0,</p> <p>1.5, 1.0]</p> <p>2. -----</p> <p>-----</p> <p>()</p> <p>3. ~ 6. ()</p>	<p>.</p>
가	2.5	2.0	1.5	1.0								

[2]		[2]		
	○ _____ - , , - _____ 1		○ _____ - , , - _____ 1	-
	○ _____ 6 ○ _____ -1 - ,		○ _____ 6 ○ _____ -1 - ,	
	○ _____ 6 ○ _____ -1 - , ,		○ _____ 6 ○ _____ -1 - , ,	
	○ _____ 6 ○ _____ -1 - , , ○ _____ (4)		○ _____ 6 ○ _____ -1 - , , ○ _____ (4)	

