
2	4. _____ :	4. _____ : B2B / (invoice) 5. _____ : (invoice) /	가 ,
	5. _____ :	6. _____ : _____ _____ _____	4 가

	6. : 	< >	
	7. : 	< >	
	8. : 	< >	
	12. : 8	< >	8
	13. / : 6,7 /	< >	6, 7
	16. : _____) _____ / _____	12. : _____ _____	6, 7, 8

3	3 _____	3 _____ , _____	2 4
	_____ < >	_____ , _____ < >	2 4
	_____ , _____ , _____ /	< >	2 6, 7, 8
4	_____ _____ _____	_____ .	2 6, 7, 8
	CD 가 _____ _____ < >	CD 가 _____ _____ 가 < >	

	<p style="text-align: center;">CD</p> <p>가 < ></p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">< ></p> <p>* / =</p> <p style="text-align: center;">x(CD + /</p> <p>가)x ÷365(366)</p> <p>()</p>	<p style="text-align: center;">< ></p>	<p>2 6, 7, 8</p>
<p>5</p>	<p style="text-align: right;">3</p> <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: center;">3</p> <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	<p style="text-align: right;">3</p> <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: right;">2</p> <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p>6</p> <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: right;">3</p> <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p style="text-align: right;">2 6</p> <hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	<p>2 4, 5</p>

	12	< >	2 6, 7, 8
6	3. _____	3. _____, _____	2 4, 5
	5. _____, _____, _____ _____ , _____ , _____ _____ , _____ , _____ _____ 가 _____ 가 _____ 가 _____ . _____ 가	5. _____, _____, _____ _____ , _____ , _____ _____ , _____ , _____ _____ 가 _____ 가 _____ 가 _____ . _____ 가	
	6. 1 _____	6. 1 _____	
	8. <u>11</u> _____ _____ , _____ , _____ 가 _____ , _____ 가	8. <u>10</u> _____ _____ , _____ , _____ 가 _____ , _____ 가	8

7		< >	/
8	<p>8</p> <p>가</p> <p>CD</p> <p>< ></p> <p>= 가 ×(</p> <p>CD + 가)× ÷36</p> <p>5(366) ()</p>	< >	2 6, 7, 8

9	<p>9</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>8</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	가
	<p>_____ () 7</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>* = x(</p>	<p>_____ () 7</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>2 4, 5</p> <p>2 6, 7, 8</p> <p>가</p>

	CD +가_____+ 가)x ÷365(366) (가 _____ (/ / _____) _____) 가 _____)	* = x(CD + 가)x ÷365(366)	
	1 ,	< >	2 6, 7, 8
10	10	9	8
11 , 가	11 , 가	10 , 가	8
12	12	11	8
13	13	12	8
14	14	13	8
15	15 _____ _____	14 _____ _____	8

< >			2 4
	/ , / 가		2 6, 7
	, 가		2 8
	가 ()% * = CD +가 + 가 (가 (/ /) 가)	가 ()% * = CD + 가	2 6, 7, 8 가
	+() (, 1 ~ 10)		

()			
2	<p>_____ ,</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: right;">.</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: right;">.</p>	
3	<p>_____</p> <p style="text-align: center;">, _____</p> <p style="text-align: right;">.</p>	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">, _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: right;">.</p>	