

( , , )

/				
<b>1</b>	,			
<b>1.1</b>				
	,	0		
	,	2,5	,	
	,	5	,	
	,	7,5	,	
	, ( )	10	,	
<b>1.2</b>				
	,	0		
	,	2,5		
	,	5	,	
	,	7,5	,	
	, ( )	10	,	
<b>1.3</b>	, , ,			
	,	0		

/				
	,	2,5		
	,	5	,	
	,	7,5	,	
	, ( )	10	, , ( )	
<b>1.4</b>	, ( , )			
	,	0		
	,	2,5		
	,	5		
	,	7,5	,	
	, ( )	10		
<b>2.</b>	,			
<b>2.1</b>	-			

/				
	,	0	,	
	,	2,5	,	
	,	5	,	
	,	7,5	,	
	, ( )	10	,	
2.2				,
				:
	,	0	(	-
	,	2,5	( )	
	,	5	(	.
	, ( )	7,5		,
				-
				:
	,	0	(	-
			( )	

/				
	, ( )	2,5	, ,	
<b>2.3</b>				
	,	0		
	,	2,5	, ,	
	,	5	( )	
	,	7,5	( ) ,	
	, ( )	10	, ( )	
<b>2.4</b>				
	,	0		
	,	2,5	1	
	,	5	2	
	,	7,5	3	
	, ( )	10	3	
<b>2.5</b>				
	, , , ( )			

/				
	,	,	,	
	,	0		
	,	2,5		
	,	5	( ,	
	,	7,5	, )	
	,	10	( , ,	
	( )		, )	
<b>2.6</b>			- ,	
	,	0		
	,	2,5		
	,	5	( -	1
	,	7,5	, )	
	,	10	2 ( -	
	( )		, )	
	( )		3 ( -	
			, )	
<b>2.7</b>				

/				
	,	0		
	,	2,5	,	,
			( , ),	-
	,	5		,
	,	7,5	(	,
			/ )	,
	( )	10		
<b>3</b>	,	,		
<b>3.1</b>				
	,	0	,	
		5	,	
	,	7,5	,	
		10	,	( )
<b>3.2</b>				
	,	0	,	
		5	,	
	,	7,5	,	
		10	,	( )

/				
<b>4</b>				
<b>4.1</b>	-			
	,	0	,	
		5	,	
	,	7,5	,	
		10	,	()
<b>4.2</b>				
	,	0	,	
		5	,	
	,	7,5	,	
		10	,	()
<b>4.3</b>				
	,	0	,	
		5	,	
	,	7,5	,	
		10	,	()