

	()		
/	()	1	2
	(/)	()	()
1	() ,	/ ,	
2	() ,		/ ,
3	() ,		

4	,		
	()		
5	,		
	()		
6	,		
	()		
7	,		
	()		
8	,		
	()		
9	,		
	()		

10	,		
	()		
11	,		
	()		
12	,		
	()		
13	,		
	()		
14	,		
	()		
15	,		
	()		

16	,		
	()		
17	,		
	()		
18	,		
	()		
19	,		
	()		
20	,		
	()		

<p>()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
------------	--------------------	--------------------

1

4

3	4	5
()	()	()
, / ()		

	$\frac{\quad}{\quad}$	
		$\frac{\quad}{\quad}$

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

6	7	8
()	()	()

$\frac{\quad}{\quad}$		
	$\frac{\quad}{\quad}$	
		$\frac{\quad}{\quad}$

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

5

1	2	3
()	()	()

	$\frac{\quad}{\quad}$	
		$\frac{\quad}{\quad}$

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

4	5	1
()	()	()

$\frac{1}{2}$ ()		
	$\frac{1}{2}$ ()	
		$\frac{1}{2}$ ()

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

8

2	3	4
()	()	()

	$\frac{\quad}{\quad}$	
		$\frac{\quad}{\quad}$

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

--	--

	1
--	---

5	1	3
---	---	---

()	()	()
-----	-----	-----

--	--	--

--	--	--

--	--	--

$\frac{1}{2}$		
	$\frac{1}{2}$	
		$\frac{1}{2}$

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

3

3

5	2	4
---	---	---

()	()	()
-----	-----	-----

, / ()		
------------	--	--

	, / ()	
--	------------	--

		, / ()
--	--	------------

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

			4
--	--	--	---

			2
--	--	--	---

1	2	3
()	()	()

$\frac{\quad}{\quad}$ $\left(\quad \right)$		
	$\frac{\quad}{\quad}$ $\left(\quad \right)$	
		$\frac{\quad}{\quad}$ $\left(\quad \right)$

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

4

2

4	5	6
()	()	()

, / ()		
	, / ()	
		, / ()

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

6

1	2	4
()	()	()

,	/	()
	,	/
	()	
		,
		/
		()

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

5

5	9	3
()	()	()

, / ()		
	, / ()	
		, / ()

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

7

6	7	8
()	()	()

$\frac{\quad}{\quad}$		
	$\frac{\quad}{\quad}$	
		$\frac{\quad}{\quad}$

<p>() ()</p>	<p>() ()</p>	<p>() ()</p>
--------------------	--------------------	--------------------

2011-2020

”

”

	() ()
- , () -	() - , () -
- , () -	() - , () -
- , () -	() - , () -

$\begin{matrix} - \\ , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$	$\begin{matrix} , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$
$\begin{matrix} - \\ , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$	$\begin{matrix} , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$
$\begin{matrix} - \\ , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$	$\begin{matrix} , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$
$\begin{matrix} - \\ , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$	$\begin{matrix} , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$
$\begin{matrix} - \\ , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$	$\begin{matrix} , \\ - \\ (\quad) \end{matrix}$

- ;
- ;
” “ ;
- ;
” ’ “ ;
- ;
- ;
- ;
- ;