

	3	2
+		2
	3	4

(2)

6
2
8

(3)

$\frac{3}{2}$		
	7	0
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
	7	2

4)		
	2	2
+		7
	2	9

(b)		
	4	9
+	*	8
	5	7

(6)

\bigcirc		
	9	4
+		5
	9	9

(7)		
	3	6
+		4
	4	0

(8)

	6	6
+	 	8
	7	4

(9)

$\underline{\smile}$		
	3	5
+		7
	4	2

(10)

$\overline{}$		
	4	2
+		9
	5	

(II)

	8	8
+		9
	9	7

(12)

	8	
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8
	8	9

(13)

(1/1)

	6	8
+		1
	6	7
(14)	i	i

(15)

	/,	4
	4	!
+		4
	4	8

(6)		
	2	9
+		4
	3	3

5	5
+	6
6	

 \bigcirc

\bigcirc		
	9	9
+	 	0
	9	9

(3)

<u> </u>		
	3	6
+		0
	3	6

4		
	5	7
+	 	7
	6	4

(5)		
	4	8
+	1	9
	5	7

(6)

3	0
+	2
3	2

(7)		
	9	3
+		4
1	9	7
1	9	7

(8)

	5	0
+		5
	5	5

9

	4	5
	4	S
+		8
	5	3

(10)

	6	9
+		0
	6	9

(II)

	4	7
+	 	7
	5	4

(12)

	3	8
+		6
	4	4

(13)

+	3	1
	3	3

(14)

+	6	2 3
•	6	5

(15)

<u> </u>		
	6	3
+		9
	7	2

1	5	6
4		2
	5	4
(6)		

	3	2
+		7
	3	9

(2)

\bigcirc		
	2	2
+		8
	3	0

(3)

<u> </u>		
	2	5
+		9
	3	4

(<u>4</u>)

4		
	8	7
+		3
	9	0

5

<u> </u>		
	8	8
+		4
	9	2

(7)		
	2	2
+	+	7
	2	9

(8)

<u></u>		
	3	8
+		2
	4	0

(9)

	7	6
+		0
	7	6

(10)

$\underline{}$		
	2	8
+	 	0
	2	8

 \bigcirc

<u> </u>		
	7	6
+		7
	8	3

(12)

9	
	5
9	6

(13)

	8	0
+		0
	8	\mathbf{O}

(14)

	2	4
+	1 1 1 1 1 1	8
	3	2

(15)		
	4	\cap
	4	U
		1
<u> </u>		I
	4	1
	4	l

(6)		
	5	5
+		5
	6	0

7	2
+	
7	3

(2)

	2	2
+		5
	2	7

(3)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	4	5
+	*	4
	4	9

4		
	2	8
+		3
	3	

(5)

	+		
6		6	
6	5	1	

(6)

\bigcirc		
	4	6
+		4
	5	0

7	
4	9
+	6
5	5

(8)		
	2	2
+	*	8
	3	0

	6	7
+		6
	7	3

(10)

	2	2
+		6
	2	8

 \bigcirc

	6	
+		2
	6	3

(12)

6	
	2
6	2
	6

(13)

\sim		
	8	2
+		0
	8	2

(14)

	6	0
+		0
	6	0

(15)

<u> </u>		
	5	
+	†	9
	6	0

(6)		
	6	4
+		1/
	7	
	/	

	3	8
+		3
	4	

(2)

		_
	8	9
+		6
	9	5

(3)

\bigcirc		
	9	3
+		
	9	4

4)		
	8	6
+		8
	9	4

(5)

9	
5	
+	8
5	9

<u></u>		
	2	0
+	 	2
	2	2

(7)		
	6	7
+	*	9
	7	6

(8)		
	4	9
+		2
	5	

(9)

\bigcirc		
	2	4
+		9
	3	3

(10)

\sim		
	5	6
+	 	5
	6	

(II)

	2	5
+		7
	3	2

(12)

6	7
*	6
7	3
	67

(13)

6 7 + 1

(14)

<u> </u>		
	5	9
+		9
	6	8

(15)

4	9
+	3
5	2

(6)		
	5	6
+		7
	6	3



\cup		
	2	0
+		6
	2	6

 \bigcirc

\bigcirc		
	4	2
	•	_
+		
	4	3

(3)

\bigcirc		
	3	9
+		3
	4	2

4)		
	5	8
+		4
	6	2

(5)

<u> </u>		
	8	9
+	 	5
	9	4

(6)

$\overline{}$		
	4	9
+		
	5	0

2
3

(8)

\bigcirc		
	6	0
+	*	9
	6	9

(9)

$\overline{}$		
	2	9
+	 	3
	3	2

(10)

	9	0
+		5
	9	5

 \bigcirc

	5	2
+		9
	6	

(12)

	6	5
+		3
	6	8

(13)

	7	2
+		8
	Q	

(14)

	3	3
+	 	9
	4	2

(15)

(15)		
	5	4
+		0
	5	4

(6)		
	8	3
+	*	
	8	4

	4	2
+		8
	5	0

(2)

\bigcirc		
	8	8
+		
	8	9

(3)

\bigcirc		
	3	9
+	 	5
	4	4

4)		
	3	4
+		8
	4	2

(6)

	2	7
+		7
	3	4

<u>(7)</u>		
	9	
 	+	4
+		4
	9	5

(8)

\bigcirc		
	5	3
+	* · · · · · · · · · · · ·	4
	5	7

9

	3	2
+		4
	3	6

(10)

	7	7
+		8
	8	5

(II)

	2	5
+		6
	3	

(12)

	3	3
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
	3	6
		,

(13)

<u> </u>	6	3
	6	7

(14)

(14)		
	5	8
+	 	6
	6	4

(15)

\sim		
	6	5
+		8
	7	3

3	9
	7
4	6
	3

	5	3
+		8
	6	

(2)

	9	
+		6
	9	7

(3)

\bigcirc		
	6	6
+		4
	7	0

4		
	6	7
+		0
	6	7

(5)		
	2	9
+	†	5
	3	4

(6)

\bigcirc		
	6	6
+		3
	6	9

<u>(7)</u>		
	2	4
+	*	4
	2	8

(8)

\odot		
	7	7
+	*	8
	8	5

(9)

	2	6
+		8
	3	4

(10)

	7	4
+		8
	8	2

(I)

	5	2
+	*	9
	6	

(12)

(12)		
	3	8
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
	4	2

(13)

	6	4
+		2
	6	6

(14)

	5	3
+		0
	5	3

(15)

	7	9
+		0
	7	9

4	5
+	6
5	

$\overline{}$		
	5	5
+		5
	6	0

(2)

	6	7
+		6
	7	3

(3)

<u>(3)</u>		
	2	9
+		9
	3	8

4		
	8	2
+		6
	8	8

5

6 6 + 1	\sim		
+ 		6	4
+ 		O	O
+ 1	1		1
67	+		
67			
		6	7

(6)		
	4	5
+		6
	5	

7	
7	3
+	5
7	8

(8)

\bigcirc		
	6	2
+	 	5
	6	7

	6	6
+		9
	7	5

(10)

	2	7
+		5
	3	2

 \bigcirc

	7	0
+		3
	7	3

(12)

3 3 + 7			
1 /		3	3
/ı O	+		7
4 0		4	0

(13)

	4	9
+		9
	5	8

(1/

(14)		
	9	7
+	†	0
	9	7

(IE)

(15)		
	9	0
+		3
	9	3

(16)		
	6	3
+	 	6
	6	9

	+	
5	 	5
8	5	3

(2)

4	8
+	9
5	7

(3)

\bigcirc		
	4	9
+		3
	5	2

+ 1		Д	<u>.</u>
4 /	+		1
/. 🗖	1	4	7

(5)		
	9	8
+		
	a	Q
	/	/

(6)		
	7	4
+		0
	7	4

7		
	2	3
+	+	7
	3	0

(8)

\bigcirc		
	5	9
+		9
	6	8

(9)

<u> </u>		
	2	3
+		0
	2	3

(10)

1	8	8
+		4
1	9	2

 \bigcirc

$\underline{}$		
	5	5
+		0
	5	5

(12)		
	2	9
+		3
	3	2

(13)

	i i	
	8	8
+		2
	9	0

(14)

	8	0
+		9
	8	9

(15)

3 3 + 5		
+ 5	3 3	
0 0	5	+
3 8	3 8	

(6)		
	5	5
+		2
	5	7

\bigcirc		
	8	3
+		4
	8	7

(2)

	3	7
+		6
	4	3

(3)

$\underline{\bigcirc}$		
	3	9
+		7
	4	6

4)		
	4	6
+	1 1 1 1 1 1 1	7
	5	3

(5)

\bigcirc		
	8	6
+		9
	9	5

(6)

	6	
+		8
	6	9

<u>(7)</u>		
	3	
l		^
+	 	U
	3	
		!

(8)

\bigcirc		
	6	9
+		5
	7	4

	5	9
+	 	8
	6	7

(10)

	6	4
+		3
	6	7

(II)

	2	0
+		5
	2	5

(12)

	9	6
+		
	9	7

(13)

\sim		
	4	3
+		3
	4	6

(14)

<u> </u>		
	8	4
+		0
	8	4

(15)

	:	:
	6	6
+	†	5
	7	

	2	6
+		6
	3	2

\bigcirc		
	9	2
+		5
	9	7

(2)

<u>(2)</u>	
4	5
+	0
4	5

(3)

<u> </u>		
	7	3
+	*	4
	7	7

4		
	7	7
+	*	3
	8	0

(5)

8	5
+	8
9	3

(6)

	7	0
+		8
-	7	8

7		
	7	1
		,
+		4
	7	5
	, ,	

(8)

2	2
	4
2	6
	2

(9)

	:	
	5	8
+		8
	6	6

(10)

	3	
+		4
	3	5

(I)

	9	4
+		2
	9	6

(12)

6	6
	7
7	3
	6 7

(13)

	+	
8	1 1 1 1 1 1 1	8
7	5	2

(14)

(14)		
	5	7
		,
+	1 1 1 1 1	4
	6	
	U	

(15)

	7	
+		4
	7	5

	2	4
+		8
	3	2

$\overline{}$		
	2	0
+		5
	2	5

(2)

4	3
+	9
5	2

(3)

	·	<u> </u>
	7	7
	/	/
1		
+	 	
		0
		8

4)		
	7	4
+		6
	8	0

(5)

\sim		
	5	7
+	1	4
	6	

(6)

<u> </u>	4	7
+		5
	5	2

<u>(7)</u>		
	6	8
+		0
	6	8

(8)

\bigcirc		
	6	2
+	*	7
	6	9

(9)

	2	5
+		5
	3	0

	4	7
+		5
	5	2

 \bigcirc

$\underline{\mathbb{U}}$		
	4	2
+	+	9
	5	

(12)

3 5 + 4			
+ 4		3	5
	+	*	4
3 9		3	9

(13)

(14)

<u> </u>		
	4	2
+		8
	5	0

(15)

	i	i
	3	4
+		5
	3	9

:	:
2	2
 	4
2	6
	2

	7	9
+		0
	7	9

(2)

	3	7
+		5
	4	2

(3)

	4	
+		7
	4	8

(4)		
	7	2
+		7
	7	9

(<u>b</u>)		
	9	3
+		4
	9	7

(6)

\bigcirc		
	6	6
+		3
_	6	9

4	
	8
4	9

(8)

\subseteq		
	7	3
+		8
	8	

(9)

<u> </u>		
	8	3
+		5
	8	8

(10)

i 1 1 1 1 1	2	2
+		0
 1 1 1 1 1	2	2

(I)

	4	
+		3
	4	4

(12)

	2	0
+	1	9
	2	9

(13)

$\overline{}$		
	3	5
+		4
	3	9

(14)

	3	9
+		6
	4	5

(15)

4	2
+	6
4	8

4	2
1 1 1 1 1 1 1	3
4	5

	7	1
	/	ı
		\wedge
+		U
	7	
	/	1

 \bigcirc

\bigcirc		
	5	9
+		0
	5	9

(3)

\bigcirc		
	5	5
+		8
	6	3

4		
	4	/1
	4	4
	 	1
	 	ı
	4	5
	4	J

(5)

\sim		
	6	8
+		3
	7	

(6)

<u> </u>	6	2
+		
	6	3

<u>(7)</u>		
	2	
+	 	9
	3	0

(8)

	4 4
+	8
[5 2

9

-		
	7	7
+		
	7	8

(10)

	5	6
+	1	3
	5	9

(II)

	8	9
+		3
	9	2

(12)

(12)		
	2	2
+	 	
	2	3

(13)

	2	9
+		
	3	0

(14)

\odot		
	8	6
+		7
	9	3

(IE)

(15)		
	7	7
+		0
	7	7

:	:
8	9
	0
8	9

()

7	6
+	5
8	1

(2)

8	4
	0
8	4

(3)

\bigcirc		
	2	0
+		4
	2	4

4)		
	5	8
+		0
	5	8

5

4	3
+	8
5	

(6)

<u> </u>		
	2	8
+		5
	3	3

7		
	9	5
+		4
	9	9

(8)

	2	3
+		
	2	4

9

	9	7
+		0
	9	7

(10)

$\underline{}$		
	7	8
+		5
	8	3

(II)

$\underline{\mathbb{U}}_{-}$		
	6	9
+	+	4
	7	3

(12)

	8	2
+	1	3
	8	5

(13)

$\overline{}$		
	2	3
+		0
	2	3

(14)

	8	2
+		6
	8	8

(15)

(15)		
	9	1
	9	
+		1
	Q	
	4	
	1 - 1	

	5	3
+	1 1 1 1 1 1 1	7
	6	0

 \bigcap

	8	4
+		7
	9	

(2)

6	9
+	9
7	8

(3)

\bigcirc		
	4	2
+		7
	4	9

4)		
	3	2
+		7
	3	9

(6)

	2	8
+		8
	3	6

<u>(7)</u>		
	8	0
+	1	6
	8	6

(8)

	3	0
+	*	7
	3	7

9

$\widetilde{}$		
	8	4
+		6
	9	0

(10)

	:	:
	7	2
+	*	9
	8	

 \bigcirc

	9	2
+		2
	9	4

(12)

	5	5
+		2
	5	7

(13)

	4	9
<u>+</u>	5	$\frac{1}{0}$

(14)

	8	6
+	1 1 1 1 1 1 1	9
	9	5

(15)

	1
3	6
1 1 1 1 1 1 1	3
3	9
	3

8 I + 4 8 5			
		8	
8 5	+	†	4
		8	5

\bigcirc		
	9	0
+		9
	9	9

2

	5	3
+		2
	5	5

(3)

\bigcirc		
	6	
+	+	
	6	2

4		
	8	4
+		4
	8	8

(5)

\bigcirc		
	8	4
+		9
	9	3

(6)		
	3	9
+		8
	4	7

,	5	
+		7
	5	8

(8)

\bigcirc		
	4	
+		8
	4	9

9

_		
	8	3
+	1 1 1 1 1 1 1	8
	9	

(10)

	7	3
+		2
	7	5

 \bigcirc

$\underline{\mathbb{U}}$		
	2	6
+		
	2	7

(12)

3 8 + 9			
		3	8
/ [7	+		9
4 7		4	7

(13)

	4	1
+	*	6
	4	7

(14)

	7	3
+		2
	7	5

(15)

-		
	2	5
+	1 1 1 1 1 1 1 1	4
	2	9

(6)		
	8	6
+		7
	9	3



5	3
+	8
6	

(2)

3 9 + 4			
•		3	9
7. 2	+	1	4
4 3		4	3

(3)

<u> </u>		
	8	2
+		
	8	3

<u>(4)</u>		
	3	0
+		5
	3	5

<u>(5)</u>		
	8	2
+		7
	8	9

(6)

	4	4
+		5
	4	9

<u>(7)</u>		
	2	8
+		5
	3	3

(8)

<u></u>		
	5	8
+		3
	6	

(9)

<u> </u>		
	6	3
+	 	0
	6	3

(10)

	3	8
+		6
	4	4

 \bigcirc

	7	
+		2
	7	3

(12)

	6	4
+		8
	7	2

(13)

	2	
+		2
	2	3

(14)

$\overline{}$		
	8	7
+		3
	9	0

(IE)

(15)		
	2	8
+	 	3
	3	

(6)		
	2	9
+		5
	3	4

\bigcirc		
	6	8
+		4
	7	2

(2)

\bigcirc		
1	7	4
+		6
1	8	0

(3)

$\underline{}$		
	2	7
+	*	3
	3	0

4)	
4	7
+	4
5	

5

	6	2
+		9
	7	

6

<u> </u>		
	6	6
+		6
	7	2

7		
	4	
+		9
	5	0

(8)

6 0 + 6			
		6	0
66	+		6
U		6	6

(9)

	4	3
+		3
	4	6

(10)

	6	
+		3
	6	4

(II)

$\underline{}$		
	4	9
+		9
	5	8

(12)

(12)		
	8	3
+	 	0
	8	3

(13)

	2	0
+	 	8
	2	8

(14)

4	
+	8
4	9

(15)

<u> </u>		
	6	7
+	1	5
	7	2

(6)		
	2	5
+	†	7
	3	2

	6	9
+		4
	7	3

 \bigcirc

\bigcirc		
	6	9
+		2
	7	

(3)

<u> </u>		
	3	5
+		2
	3	7

4)		
	5	4
+	†	4
	5	8

(5)

<u>(5)</u>	
5	4
+	0
5	4

(6)

\bigcirc		
	2	6
+		5
	3	

<u>(7)</u>		
	8	8
+	+	3
	9	

(8)

$\overline{}$		
	3	5
+		6
	4	1

9

	4	6
+		4
	5	0

(10)

$\overline{}$		
	3	5
+		4
	3	9

(I)

	5	7
+		2
	5	9

(12)

	6	4
+		2
	6	6

(13)

(1/1)

(14)		
	9	2
+		0
	9	2

(15)

	8	4
+	1	6
	9	0

(6)		
	5	6
+		9
	6	5

	6	6
+		0
	6	6

(2)

\bigcirc		
	7	7
+	*	4
	8	

(3)

\bigcirc		
	2	8
+		4
	3	2

4		
	3	9
+		7
	4	6

(6)

	6	0
+		2
	6	2

7		
	6	3
+	*	7
	7	0

(8)

\bigcirc		
	9	2
+	†	3
	9	5

9

	8	9
+		5
	9	4

(10)

\bigcirc		
	5	7
+		4
	6	

(II)

+	4
7	8

(12)

7 8 + 5 8 3	(2)		
+ 5 8 3		7	8
8 3	+		5
		8	3

(13)

	5	3
+	1 1 1 1 1 1 1	6
	5	9

(14)

	2	3
+	 	9
	3	2

(15)

	6	7
+		9
	7	6

(16)	5	
+		3
	5	4

	2	
+		0
	2	

 \bigcirc

	7	
+		9
	8	0

(3)

•	8	0
+		9
	7	
<u> </u>		

4)		
	3	7
+		4
	4	1

(5)		
	2	2
+	*	5
	2	7

(6)

	2	5
+		3
	2	8

3
6
3 9

(8)

\bigcirc		
	9	5
+	* · · · · · · · · · · · ·	0
	9	5

9

	8	7
+		9
	9	6

(10)

+	7	1
	7	2

(II)

	8	9
+		8
	9	7

(12)

8	5
+	8
9	3
7 9	,

(13)

6	4
+	3
6	7

(14)

$\overline{}$		
	4	5
+		7
	5	2

(IE)

(15)		
	9	0
+	1	7
	9	7

	9	5
+		2
	9	7

\bigcirc		
	6	0
+		7
	6	7

(2)

	5	9
+		5
	6	4

(3)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	4	2
+		7
	4	9

4		
	2	5
+		8
	3	3

(5)

\bigcirc		
	8	4
+		9
	9	3

(6)

$\underline{}$		
	5	8
+	1 1 1 1 1 1 1	9
	6	7

3	
	9
4	\mathbf{O}

(8)

\odot		
	3	2
+		3
	3	5

(a)

9		
	4	8
+		2
	5	0

(10)

	3	6
+	1 1 1 1 1 1 1	5
	4	

(II)

<u> </u>		
	6	2
+		8
	7	0

(12)

	3	
+	*	7
	3	8

(13)

5	+	5
5	5	0

(14)		
	6	5
+	+	6
	7	

(15)

<u> </u>		
	3	9
+	1 1 1 1 1 1 1	9
	4	8

(b)		
	4	5
+		8
	5	3

 \bigcap

	3	2
+		6
	3	8

(2)

	8	5
+		6
	9	

(3)

\bigcirc		
	8	9
+		8
	9	7

(<u>4</u>)

4		
	4	3
+		3
	4	6

(5)		
	5	4
+	*	5
	5	9

(6)

	3	8
+		2
	4	0

7		
	6	9
+	*	9
	7	8

(8)

\bigcirc		
	4	4
+	†	8
	5	2

5	6
+	5
6)

(10)

	2	6
+	 	9
	3	5

$\underline{\mathbb{U}}$		
	3	8
+		
	3	9

(12)

	6	3
+	 	5
	6	8

(13)

	9	5
+		3
	9	8

(14)		
	6	6
+		5
	7	

(15)

8 3 + 0 8 3			
+ 0		8	3
8 3	+		0
		8	3

	4	0
+		6
	4	6

$\underline{\bigcirc}$		
	5	9
+	1 1 1 1 1 1 1	7
	6	6

(2)

	3	
+	O	6
	3	7

(3)

\bigcirc		
	6	5
+		7
	7	2

4		
	2	5
+		3
	2	8

(5)

<u> </u>	
6	9
+	9
7	8

6

\bigcirc		
	8	5
+		3
	8	8

	6	2
+	+	
	6	
(7)		

(8)

\bigcirc		
	6	3
+		0
	6	3

9

	4	7
+		0
	4	7

(10)

	8	6
+		6
	9	2

(II)

	i	ı
	8	7
+		9
	9	6

(12)

	4	4
+		6
	5	0

(13)

(14)

<u></u>		
	3	2
+	*	2
	3	4

(15)

<u> </u>		
	4	5
+		
	4	6

	8	2
+		0
	8	2

	:	
	7	8
+		2
	8	0

(2)

\bigcirc		
	2	7
+		6
	3	3

(3)

(3)		
	3	3
+		9
	4	2

4)		
	8	7
+		0
	8	7

(5)		
	3	3
+		6
	3	9

(6)

<u> </u>		
	5	4
+		8
	6	2

2
3
5

(8)

\bigcirc		
	2	8
+		
	2	9

(9)

	i	
	2	
+		9
	3	0

(10)

	3	6
+		7
	4	3

(II)

	6	0
+		0
	6	0

(12)

4	3
	4
4	7
	#

(13)

6	α
O	7
+	6
7	5

(14)

(14)		
	7	4
	/	4
	1 	7
	 	/
	S	1
	0	

(15)

(3)		
	3	6
+		2
	3	8

(6)		
	3	0
+	†	
	3	

$\overline{}$		
	4	0
+		8
	4	8

 \bigcirc

\bigcirc		
	3	3
+		
	3	4

(3)

\bigcirc		
	5	6
+		3
	5	9

4		
	5	4
	J	
+		
	F	
	C	O

(b)		
	7	4
+		9
	8	3

6

\bigcirc		
	7	2
+		0
	7	2
	. •	

3
0
3

(8)

+	'/	9 7
	8	6

9

\mathcal{L}		
	4	2
+		9
	5	

(10)

\sim		
	8	4
+		8
	9	2

(II)

+	9	3
	9	4

(12)

3	
+	6
3	7

(13)

(14)

	3	9
+		
	4	0

(IE)

(15)		
	7	6
+		2
	7	8

(6)		
	6	4
+		7
	7	