()

\bigcirc		
	3	9
+	1 1 1 1 1 1 1	7
	4	6

(2)

	2	4
+		8
	3	2

(3)

\bigcirc		
	2	9
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
	3	
	-	

4		
	6	3
+		9
	7	2

(5)

(b)		
	4	8
+		9
	5	7

(6)

<u> </u>		
	5	8
+		9
	6	7

<u>(7)</u>		
	4	5
+		6
	5	

(8)

	4	4
+		6
	5	0

9

—	6	3
1	7	

(10)

	4	9
+		2
	5	

(I)

	2	6
+		5
	3	

(12)

(12)		
	7	9
+	1	3
	8	2

(13)

	7	3
+		9
	8	2

(14)

(15)

	2	5
+	1 1 1 1 1 1 1	7
	3	2

(6)		
	3	7
+		4
	4	

^{こた} (答え)

	8	6
+		7
	9	3

(2)

	7	9
+	*	9
	8	8

(3)

\bigcirc		
	2	7
+	*	7
	3	4

4		
	6	2
+	1	8
	7	0

(<u>5</u>)

(<u>b</u>)		
	6	4
+		6
	7	0

6

	6	9
+		9
	7	8

<u>(7)</u>		
	2	8
+	*	2
	3	0

(8)

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

9

$\overline{}$		
	5	4
+		8
	6	2

(10)

	4	3
+		7
	5	0

(11)

	3	5
+		7
	4	2

(12)

	5	5
+	 	8
	6	3

(13)

	2	4
+		6
	3	\cap

(14)

	2	9
+		8
	3	7

(15)

()		
	5	6
+	1	8
	6	4

<u> </u>		
	5	5
+		5
	6	0

\bigcirc		
	5	5
+		6
	6	

(2)

3	9
	4
4	3

(3)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	4	8
+		8
	5	6

(4**)**

4		
	6	9
+		7
	7	6

(5)		
	7	4
+	*	9
	8	3

(6)

6	9
	1
7	\bigcap
	67

<u>(7)</u>		
	5	6
+	 	5
	6	

(8)

\bigcirc		
	3	9
+		7
	4	6

9

	2	6
+		6
	3	2

(10)

	8	8
+		5
	9	3

(I)

	:	
	8	6
+		5
	9	

(12)

	4	5
+		5
	5	0

(13)

	5	4
+	†	7
	6	

(14)		
	6	9
+	1	2
	7	

(15)

8	6
1	6
9	2
	8

(6)		
	3	8
+		7
	4	5

3	8
+	9
4	7

(2)

	3	4
+	*	9
	4	3

(3)

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

4		
	6	4
+		9
	7	3

(5)

	7	3
+	 	8
	8	

(6)

	8	0
+	 	
	7	9
\bigcirc		

(7)		
	6	8
+	*	4
	7	2

(8)

4 9 + 4 5 3	\odot		
		4	9
5 3	+		4
		5	3

9

	6	7
+		3
	7	0

(10)

1	2	5
+		8
	3	3

(II)

	4	2
+		9
	5	

(12)

(12)		
	8	8
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
	9	5

(13)

-		
	5	6
+		4
	6	0

(1/1)

(14)		
	7	8
+		2
	8	0

(I5)

2	7
	6
3	3
	3

(6)		
	6	6
+	 	5
	7	

4	4
+	6
5	0

(2)

<u>(2)</u>	
6	9
+	2
7	

(3)

	2	8
+		2
	3	0

4		
	6	9
+		
	7	0

(5)		
	2	4
+		7
	3	

6

	4	4
+		9
•	5	3

(7)		
	8	4
+	+	8
	9	2

(8)

<u> </u>		
	7	8
+	†	4
	8	2

9

	5	2
+		8
	6	0

(10)

	2	5
+		9
	3	4

(I)

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

(12)

	8	9
+		9
	9	8

(13)

$\widetilde{}$:	:
	5	8
+		7
	6	5

(14)

	2	9
+		8
	3	7

(15)

7	4
+	6
8	0

(6)	
5	9
+	7
6	6

^{こた} (答え)

	7	8
+		6
	8	4

(2)

\mathcal{L}		
	7	6
+		9
	8	5

(3)

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

(<u>4</u>)

4		
	8	6
+		8
	9	4

(6)

<u> </u>		
	8	7
+		3
	9	0

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

(8)

8	4
	8
9	2

9

$\overline{}$		
	6	2
+	 	9
	7	

(10)

1	6	3
+		7
1	7	0

(II)

	2	7
+		7
	3	4

(12)

	5	
+		9
	6	0
	,	

(13)

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

(1/1)

(14)		
	7	6
+		5
	8	

(15)

6	4
1	7
7	
	6 7

(6)		
	3	5
+		5
	4	0

3	7
+	6
4	3

2

	8	8
+		9
	9	7

(3)

\bigcirc		
	6	6
+	†	5
	7	

(<u>4</u>)

4)	
5	8
+	3
6	

(5)

\bigcirc		
	6	5
+	1	8
	7	3

(6)

	7	3
+		9
	8	2

<u>(7)</u>		
	3	
+	+	9
	4	0

(8)

\bigcirc		
	3	7
+		8
	4	5

9

$\overline{}$		
	6	3
+	 	9
	7	2

(10)

	7	2
+		8
	8	0

(I)

	5	6
+	 	5
	6	

(12)

	8	9
+		6
	9	5

(13)

6	6 6
+	6
٦	7 2

(14)

4	9
+	6
5	5

(15)

S	9
	(
4	0
	4

(6)		
	2	3
+	 	8
	3	

\bigcirc		
	5	7
+		5
	6	2

(2)

	8	9
	O	7
+		2
	9	

(3)

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

4		
	2	5
+		7
	3	2

(5)

(b)		
	3	9
+		7
	4	6

(6)

•	8	3
+		6
	7	7
\bigcirc		

(7)	
5	8
+	6
6	4

(8)

\odot		
	2	7
+		3
	3	0

(9)

	5	4
+	 	7
	6	

(10)

	8	4
+		6
	9	0

(1)

(12)

	6	8
+		9
	7	7

(13)

	8	6
+		6
	9	2

(14)

4	9
+	
5	0

(E)

(15)		
	3	4
+		7
	4	

	6	4
+		7
	7	

^{こた} (答え)

\bigcirc		
	6	5
+		7
	7	2

(2)

	4	9
+		3
	5	2

(3)

\bigcirc		
	5	8
+	 	2
	6	0

4		
	4	9
+		6
	5	5

<u>(5)</u>		
	4	8
+	†	5
	5	3

6

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

5
9
4

(8)

\bigcirc		
	4	5
+	*	6
	5	

9

	5	9
+		5
	6	4

(10)

$\overline{}$		
	6	6
+		5
	7	

(I)

	6	3
+		7
	7	0

(12)

6	5
	5
7	0
	6 7

(13)

-		
	5	8
+		8
	6	6

(14)

	2	4
+		8
	3	2

(15)

(15)		
	2	2
+	†	9
	3	

(6)		
	4	3
+	1	9
	5	2

	8	2
+		9
	9	

(2)

8	9
	5
9	4
	8

(3)

\bigcirc		
	3	8
+		7
	4	5

4		
	4	3
+		7
	5	0

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

(6)

\bigcirc		
	3	4
+		8
	4	2

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

6 3 + 9 7 2	\odot		
+ 9 7 2		6	3
7 2	+	1 1 1 1 1 1	9
		7	2

9

	4	9
+		2
	5	

(10)

	3	7
+		9
	4	6

(II)

l	7	7
+	8	4

(12)

(12)		
	7	8
+	*	9
	8	7

(13)

8	8
	2
_	
a	\cap
	8

(1/1)

(14)		
	8	5
+		6
	9	

(I5)

	5	6
+	J	8
	6	4

(b)		
	7	7
+		8
	8	5

()

\bigcirc		
1	4	5
+		8
	5	3

(2)

\bigcirc		
	5	9
+		
	6	0

(3)

\bigcirc		
	4	2
+		8
	5	0

+ 4			
	7 9	'/	

(5)	
4	8
+	8
5	6

(6)

	3	8
+		8
	4	6

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

(8)

\bigcirc		
	5	7
+		3
	6	0

9

$\overline{}$		
	5	9
+		3
	6	2

(10)

$\underline{\hspace{1cm}}$		
	7	9
+		7
	8	6

(I)

	7	8
+		5
	8	3

(12)

	3	
+		9
	4	0
	4	U

(13)

	7	7
+		8
	8	5

(14)

	5	5
+		5
	6	0

(15)

(15)		
	3	6
+		4
	4	0

(6)		
	7	4
+		7
	8	

	5	3
+		7
	6	0

(2)

$\overline{}$		
	8	3
+		8
	9	

(3)

<u> </u>		
	3	
+	 	9
	4	0

4)	7	4
+	•	6
	8	0

(5)

\bigcirc		
	3	7
+	+	6
	4	3

(6)

	2	9
+		8
	3	7

5
9
4

(8)

<u> </u>	
7	5
+	8
8	3

9

\sim	,	
	8	6
+		5
	9	

(10)

	2	7
+		3
1	3	0

 \bigcirc

	4	8
+		5
	5	3

(12)

6	7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
7	2
	67

(13)

	3	8
+		6
	4	4

(14)

	2	9
+		
	3	0

(15)

8	3
	9
9	2
	8

(6)		
	3	9
+	1 1 1 1 1 1 1	3
	4	2

^{こた} (答え)

	2	8
+		7
	3	5

(2)

5	8
 	5
6	3
	5

(3)

\bigcirc		
	6	5
+		7
	7	2

<u>(4)</u>		
	3	4
+		8
	4	2

(5)

(b)		
	3	6
+		9
	4	5

(6)

	4	8
+		7
	5	5

8	8
*	6
9	4

(8)

\bigcirc		
	4	4
+		6
	5	0

9

	5	2
+		9
	6	

(10)

\sim		
	4	4
+		9
	5	3

(II)

	2	3
+		9
	3	2

(12)

(12)		
	5	6
+		6
	6	2

(13)

9		
	5	6
+		5
	6	

(14)

	2	2
+	+	8
	2	\cap

(15)

7 8 5	† <u> </u>	7
	<u> </u>	7

(6)		
	5	5
+	 	5
	6	0

\bigcirc		
	2	9
+	 	5
	3	4

2

	4	9
+		6
	5	5

(3)

3	9
1 1 1 1 1 1 1	5
4	4

4		
	3	6
+		5
	4	1

(5)

$\underline{}$		
	5	8
+		3
	6	

6

$\overline{}$		
	4	4
+		6
	5	0

<u>(7)</u>		
	2	4
+	†	7
	3	

(8)

\bigcirc		
	3	7
+		3
	4	0

(9)

9		
	8	9
+	 	7
	9	6

(10)

	6	4
+		6
	7	0

(I)

\sim		
	7	3
+		7
	8	0

(12)

6	7
	7
7	4
	67

(13)

(<u>)</u>		
	5	7
+		7
	6	4

(14)

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

(I5)

	4	9
+		9
	5	8

(6)		
	8	8
+		3
	9	

4	4
+	6
5	0

2

7	6
+	6
8	2

(3)

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

4)		
	4	
+		9
	5	0

(5)

<u> </u>	
4	5
+	8
5	3

(6)

	2	8
+		3
	3	

<u>(7)</u>		
	8	9
+	1 1 1 1 1 1 1	8
	9	7

(8)

$\underline{\underline{0}}$		
	6	6
+	 	7
	7	3

(9)

\bigcirc		
	4	8
+		6
	5	4

(10)

	6	8
+	 	3
	7	

(II)

	5	4
+		9
	6	3

(12)

5	8
	2
6	0
	5

(13)

	+	
6		5
2	4	8

(14)

	7	6
+		7
	8	3

(IE)

(15)		
	5	7
+		4
	6	

(6)		
	6	7
+	†	7
	7	4

	2	
+	 	9
	3	0

(2)

\bigcirc		
	2	8
+		5
	3	3

(3)

\odot		
	2	8
+	 	4
	3	2

4)		
	8	7
+		5
	9	2

(5)

(<u>5</u>)	
7	9
+	7
8	6

(6)

	4	4
+		8
	5	2

7		
	5	7
+		6
	6	3

(8)

8 2 + 8	<u> </u>		
		8	2
	+	 	8
90		9	0

(9)

$\underline{\underline{}}$		
	5	2
+	 	9
	6	

(10)

	2	7
+		5
	3	2

 \bigcirc

4	7
	3
5	0

(12)

7	
 	9
8	0
	7

(13)

L	+	4
\bigcap	3	7

(14)

	8	9
+		5
	9	4

(15)

	2	9
+	1 1 1 1 1 1 1	7
	3	6

(b)		
	3	5
+		6
	4	

\bigcirc		
	6	8
+		8
	7	6

2

6
- 4

(3)

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

4		
	3	9
+	 	2
	4	

(5)		
	3	8
+		9
	4	7

(6)

$\overline{}$		
	4	7
+		4
	5	

<u>(7)</u>		
	2	2
+	*	8
	3	0

(8)

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

9

$\overline{}$		
	3	5
+		6
	4	

(10)

	2	9
+		9
	3	8

(1)

$\underline{\mathbb{U}}$		
	4	8
+		4
	5	2

(12)

	8	9
+		3
	9	2

(13)

<u></u>		
	3	9
+		7
	4	6

(14)

	5	8
+		4
	6	2

(15)

	4	9
	O	9
<u>+</u>	 	
	7	0

(6)		
	3	8
+	1 1 1 1 1 1 1	7
	4	5

	3	6
+		7
	4	3

2

	6	7
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
	7	4

(3)

\bigcirc		
	8	6
+		6
	9	2

4		
	3	4
+	 	8
	4	2

(5)

	5	5
+	 	6
	6	

6

\sim		
	5	6
+		7
	6	3

	5	8
+		7
	6	5

(8)

$\underline{\underline{0}}$		
	6	7
+	+	9
	7	6

9

	6	5
+		9
	7	4

(10)

7	8
+	5
8	3

(II)

	8	5
+		7
	9	2

(12)

	5	5
+		5
	6	0

(13)

<u> </u>		
	5	9
+		8
	6	7

(14)

	6	8
+		8
	7	6

(15)

<u> </u>		
	5	4
+	 	6
	6	0

(6)		
	8	2
+	*	9
	9	

^{こた} (答え)

	6	9
+		5
	7	4

(2)

	6	9
+		2
	7	

(3)

\bigcirc		
	4	7
+		7
	5	4

4		
	4	8
+		9
	5	7

<u>(b)</u>		
	8	6
+		9
	9	5

6

	2	6
+		9
	3	5

(7)		
	6	7
+		8
	7	5

(8)

\odot		
	3	7
+		9
	4	6

9

\bigcirc		
	8	2
+	 	9
	9	

(10)

	5	3
+		7
	6	0

 $\boxed{1}$

	1	i
	3	6
4	! !	4
		4
	4	\cap
	4	U

(12)

	7	3
+		7
	8	0

(13)

-		
	5	7
+		3
	6	0

(14)

	2	5
+		7
	3	2

(I5)

5	9
	4
6	3
	5

	8	4
+	 	6
	9	0

 \bigcap

\cup		
	4	3
+		9
	5	2

(2)

	5	9
+		4
	6	3

(3)

\bigcirc		
	8	2
+		8
	9	0

4		
	6	
+	1 1 1 1 1 1 1	9
	7	0

(b)		
	3	8
+		6
	4	4

(6)

	6	9
+		4
	7	3

(7)		
	6	9
+		5
	7	4

(8)

$\underline{\underline{0}}$		
	7	4
+	*	6
	8	0

9

9	
Г	7 9
+	6
8	3 5

(10)

	5	7
+	1	4
	6	

(II)

$\underline{}$		
	4	7
+		6
	5	3

(12)		
	5	5
+		9
	6	4

(13)

<u> </u>		
	8	6
+	1 1 1 1 1 1	5
	9	

(14)

(14)		
	5	7
+	*	4
	6	

(15)

5	7
+	\Box
I	/
6	4

•	5	0
+	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	4	9
(6)		

\bigcirc		
	4	3
+		8
	5	

(2)

	8	4
+		9
	9	3

(3)

8	5
	9
9	4

4		
	7	8
+		5
	8	3

(5)

(<u>5)</u>	,	
	4	'/
+		5
	ا	2

6

_		
	2	3
+		9
	3	2

7	
7	9
+	8
8	7

(8)

$\underline{}$		
	6	6
+	1	6
	7	2

1	8	4
+		7
	9	

(10)

	3	8
+		2
	4	0

(II)

$\underline{}$		
	2	2
+		9
	3	

(12)

	8	9
+		8
	9	7

(13)

$\overline{}$	
6	2
+	8
7	0

(14)

	5	7
+		5
	6	2

(I5)

2	4
	8
3	2
	3

	4	4
+		6
	5	0

^{こた} (答え)

	8	4
+		8
	9	2

(2)

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

(3)

\bigcirc		
	5	8
+		5
	6	3

 +	 5
+	 5

(b)		
	7	6
+		7
	8	3

(6)		
	8	4
+	*	7
	9	

2	5
+	9
3	4
	3

(8)

\bigcirc		
	4	8
+		4
	5	2

9

	5	4
+		9
	6	3

(10)

	8	9
+		6
	9	5

(II)

+		9
	4	6

(12)

7 9 + 7 8 6	(12)		
+ 7		7	9
86	+	 	7
		8	6

(13)

\sim		
	2	6
+	†	4
	3	\mathbf{O}

(1/1)

(14)	
4	1 5
+	6
5	5

(15)

6	3
	7
7	0
	6 7

(6)		
	2	3
+	*	9
	3	2

	6	7
+		5
	7	2

2

4	8
+	7
5	5

(3)

\bigcirc		
	4	6
+		4
	5	0

4		
	8	9
+		6
	9	5

(5)

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

(6)

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

7		
	3	4
+	*	9
	4	3

(8)

2	7
	6
3	3
	3

(9)

\bigcirc		
	6	9
+		4
	7	3

(10)

	7	6
+		7
	8	3

(II)

	3	9
+		
	4	0

(12)

(12)		
	6	3
+		8
	7	

(13)

+	7	6
	8	4

(14)

(14)		
	7	9
+		2
	8	

(15)

	6	9
+		4
	7	3

(6)		
	7	9
+		6
	8	5

^{こた} (答え)

	5	9
+		6
	6	5

2

6	7
+	6
7	3

(3)

<u> </u>	
4	9
+	6
5	5

4)		
	2	4
+		9
	3	3

(5)

	7	7
+		3
	8	0

6

	2	9
+		9
	3	8

7		
	3	9
+		8
	4	7

(8)

	4	9
+		2
	5	1

9

\bigcirc		
	5	9
+		3
	6	2

(10)

	5	8
+		2
	6	0

(I)

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

(12)

3	6
	4
4	0
	3

(13)

8	L
O	<u>し</u>
Q	0

(14)

	7	8
+		6
	8	4

(15)

9		
	6	6
+	 	7
	7	3

(6)		
	2	6
+	*	9
	3	5

7	8
+	7
8	5

(2)

	2	5
+		6
	3	

(3)

	4	3
+		7
	5	0

4)		
	4	9
+		9
	5	8

(5)		
	2	9
+		8
	3	7

(6)

\bigcirc		
	4	8
+		9
-	5	7

7		
	3	8
+	*	3
	4	

(8)

	6	5
+	 	6
	7	

9

$\widetilde{}$		
	8	9
+		3
	9	2

(10)

$\underline{}$		
	8	8
+		4
	9	2

(II)

7 9 + 4		8	3
7 9	+		4
I : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		7	9

(12)

6
7
3

(13)

	6	8
+		7
	7	5

(1/1)

(14)		
	6	4
	O	
+		'/
	7	
	/	

(15)

	2	5
+		5
	3	0

(6)		
	4	7
+	*	4
	5	

	8	5
+		5
	9	0

(2)

\bigcirc		
	3	7
+		6
	4	3

(3)

	7	7
+	/	8
	8	5

4		
	4	5
+	*	5
	5	0

(5)

<u> </u>		
	8	7
+		3
	9	0

6

4	2
+	8
5	0

7		
	4	9
+	*	2
	5	1

(8)

\bigcirc		
	6	7
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
	7	0

(9)

	8	5
+	 	7
	9	2

(10)

	8	7
+		9
	9	6

(I)

\sim		
	4	7
+		9
	5	6

(12)

(2)		
	4	7
+	*	9
	5	6

(13)

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

(14)

(14)		
	5	9
+		2
	6	

(15)

$\overline{}$		i
	2	5
+		5
	3	0

(6)		
	8	7
+	*	6
	9	3

^{こた} (答え)

()

	8	9
+		5
	9	4

(2)

	6	9
+		8
	7	7

(3)

$\underline{}$		
	3	6
+		4
	4	0

4		
	8	3
+		9
	9	2

(5)

\bigcirc		
	8	2
+	*	8
	9	0

(6)

\odot		
	6	8
+		6
	7	4

(7)		
	6	9
+		5
	7	4

(8)

\bigcirc		
	6	7
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
	7	2

(9)

	6	8
+		7
	7	5

(10)

	3	8
+		8
	4	6

(II)

	8	7
+		5
	9	2

(12)

	5	8
+		5
	6	3

(13)

	4	/.
	4	4
+		8
		$\overline{}$

(14)

(14)	
6	7
+	9
7	6

(15)

(15)		
	5	9
+		5
	6	4

(6)		
	6	9
+	1 1 1 1 1 1 1	5
	7	4

5	4
+	9
6	3

(2)

\bigcirc		
	4	2
+		9
	5	

(3)

\bigcirc		
1	4	7
+		5
1	5	2

4)		
	3	8
+		4
	4	2

(5)

\bigcirc		
	8	9
+		6
	9	5

(6)

	8	8
+		2
-	9	0

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

(8)

<u> </u>		
	5	7
+		4
	6	

(9)

	3	9
+		4
	4	3

(10)

	5	8
+		2
	6	0

(I)

	3	4
+		7
· ·		
	4	

(12)

	4	4
+		7
	5	
	· ·	

(13)

	4	2
+	1 1 1 1 1 1 1	8
	5	0

(14)

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

(15)

4	
1 1 1 1 1 1 1	9
5	0
	4 5

(6)		
	2	9
+	 	8
	3	7