



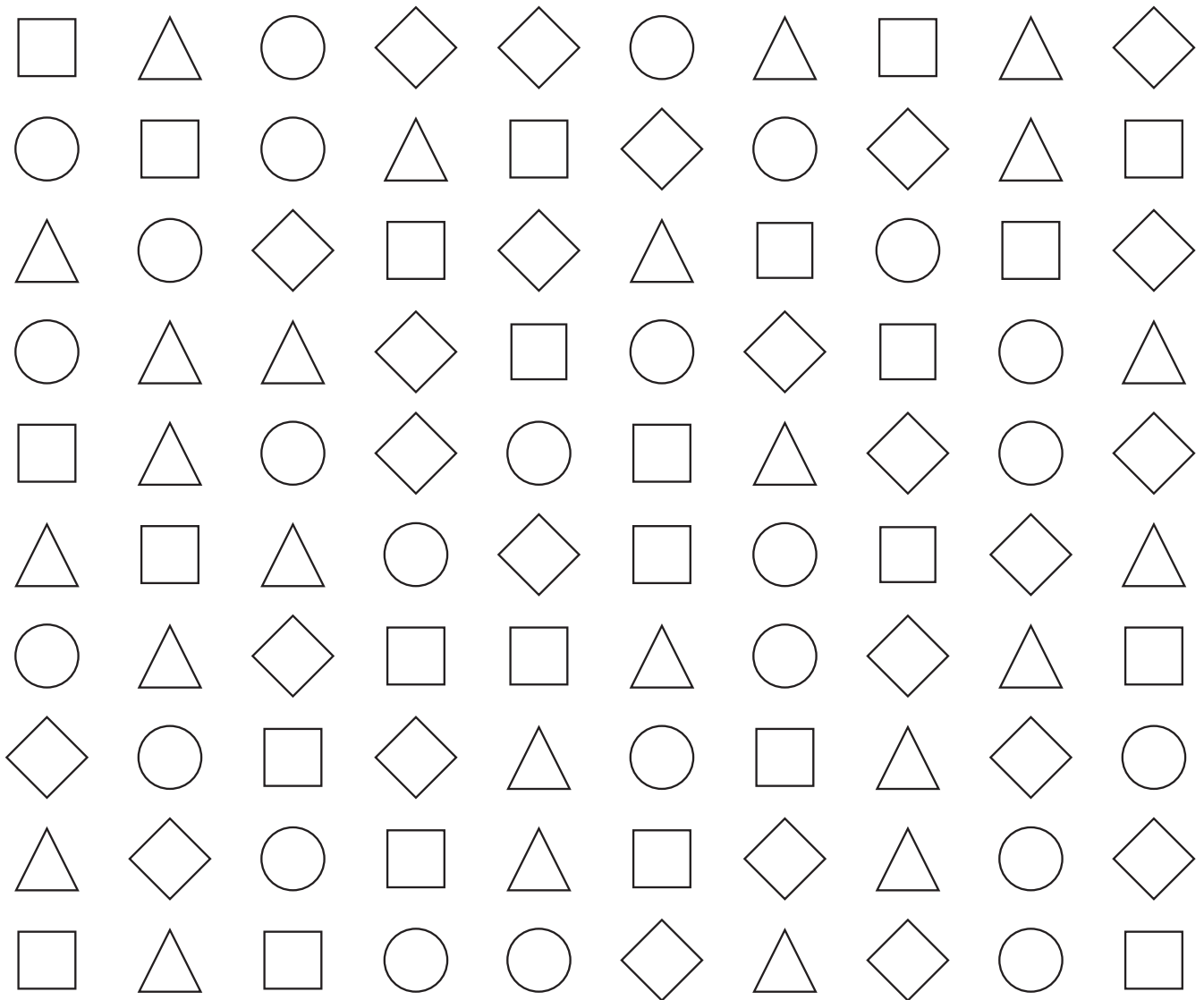
СОДЕРЖАНИЕ

1. Внимание	2
2. Графические задания. Повтори, продолжи, нарисуй.....	17
3. Числовые змейки, пирамиды.....	33
4. Головоломки, лабиринты.....	37

ВНИМАНИЕ



Время выполнения 1 минута.

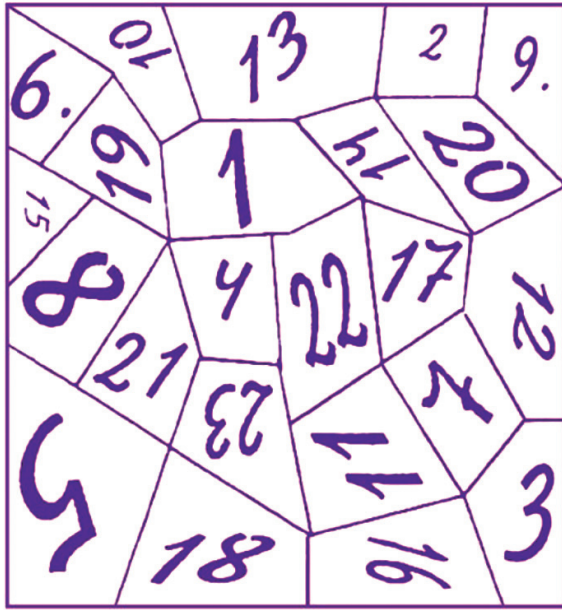


Зачеркни все цифры «4», а цифры «6» обведи за 1 минуту.

2	4	1	5	7	6	9	1	4	3	8	9	4	1
1	8	9	4	4	2	6	7	0	2	4	7	6	8
3	2	5	0	6	1	4	9	6	3	2	6	8	0
2	7	9	0	2	5	6	8	1	1	8	9	4	7
6	4	2	5	4	0	9	2	4	6	0	7	4	8
1	3	6	9	5	4	3	6	0	9	4	2	6	1

ВНИМАНИЕ

Как можно быстрее сосчитай от 1 до 23, показывая числа на рисунке.



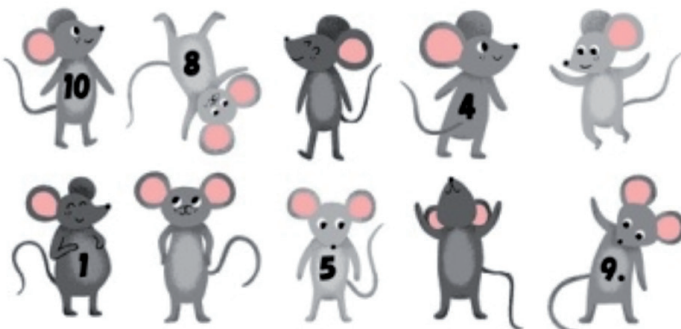
Сколько ключей тут спрятано?



Зачеркни только цифру «3» за 1 минуту.

1 2 3 4 8 2 3 1 5 3 4 1 2 3 5 1 8 2 3 4 6
 9 7 5 2 1 3 4 5 7 2 1 5 3 4 2 4 1 5 6 4 2
 3 5 4 6 9 7 8 3 4 5 3 1 5 3 4 6 3 5 6 4 9
 8 5 2 4 9 1 5 6 9 3 4 5 2 1 6 3 6 9 2 3 1
 9 1 3 6 4 5 8 7 6 5 4 3 1 9 3 2 7 8 3 4 5

У кота Кубика 10 весёлых мышек-друзей. Они выстроились в два ряда по определённому правилу. Определи правило и напиши на мышках пропущенные числа.



Правило: _____

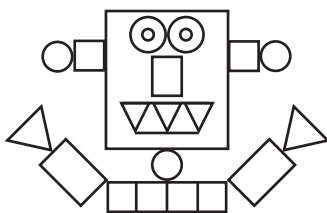
ВНИМАНИЕ

Найди на картинке
10 треугольников.

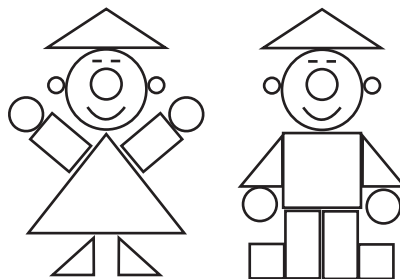


Найди на картинке
10 гаечных ключей.

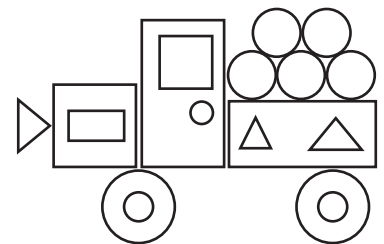
Посчитай количество фигур.



□ _ △ _
○ _ ▭ _



□ _ △ _
○ _ ▭ _



□ _ △ _
○ _ ▭ _

ВНИМАНИЕ

Найди два одинаковых ряда. Какое животное на странице встречается только один раз?

	Сколько всего обезьянок?	<input type="text"/>
	Сколько всего змеек?	<input type="text"/>
	Сколько всего попугаев?	<input type="text"/>
	Сколько всего кенгуру?	<input type="text"/>
	Сколько всего крокодилов?	<input type="text"/>
	Сколько всего черепах?	<input type="text"/>
	Сколько всего рыбок?	<input type="text"/>

Какая фигура изображена на всех рисунках?

				<input type="text"/>	<input type="text"/>
				<input type="text"/>	<input type="text"/>

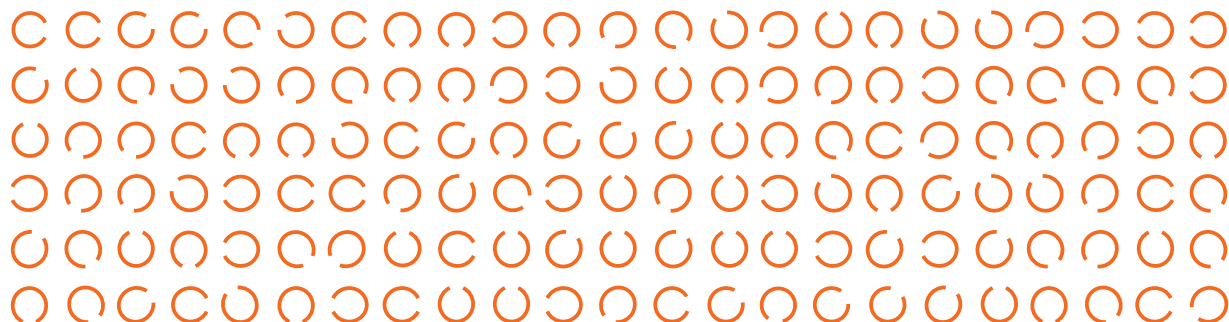
Какая фигура изображена на всех рисунках?

				<input type="text"/>	<input type="text"/>
				<input type="text"/>	<input type="text"/>



ВНИМАНИЕ

Корректурная проба. Вычеркни фигуру  за 1 минуту.



Вычеркни все буквы А.

С Х А В С Е В И Х Н А И С Н Х В Х В К С Н А И С В Х В Х Е Н А И С Н Е В Х А К К
 В Н Ч И В С Н А В С А В С Н А Е К Е А Х В К Е С В С Н А И С А И С Н А В Х Н В К
 Н Х И С Х В Х Е К В Х Р В Х Е И С Н Е И Н А И Е Н К Х К И К Х Е К В К И С В Х И
 Х А К В Н С К А И С В Е К В Х Н А И С Н Х Е К Х И С Н А К С К В Х К В Н А В С Н
 И С Н А И Х А Е Х К И С Н А И К Х Е Х Е И С Н А Х К Е К Х В И С Н Н А И Х В И К
 С Н А И С В Н К Х В А И С Н А Х Е К Е Х С Н А К С В Е Е В Е А И С Н А С Н К И В
 К Х К Е К Н В И С Н К Х В Е Х С Н А И С К Е С И К Н А Е С Н К Х К В И Х К А К С
 А И С Н А Е Х К В Е Н В К Х Е А И С Н К А И К Н В Е В Н К В Х А В Е И В И С Н А
 К А Х В Е И В Н А Х И Е Н А И К В И Е А К Е И В А Л С В Е И К С Н А В А Х Е С В
 Н К Е С Н К С В Х И Е С В Х Н Н К В С К В Е В К Н И Е С А В И Е Х Е В Н А И Е Н
 Л Е И В Н А И С Н А С Н А И С Х А К В Н Н А К С Х А И Е Н А С Н А И С В К Х Е В

Вычеркни все буквы К.

Е В Х К Х С Н Е И С Н А И С Н К В К Х В Е К Е В К В Н А И С Н Н А И С Н К Е В К
 А В С Н А Х К А С Е С Н А И С Е С Х К В А И С Н А С А В К Х С Н Е И С Х И Х Е К
 В И К В Е Н А И Е Н Е К Х А В И Х Н В И Х К В Е Х Н В И С Н В С А Е Х И С Н А И
 Н К Е Х В И В Н А Е И С Н В И А Е В А Е Н Х В Х В И С Н А Е И Е К А И В Е К Е Х
 К Е И С Н Е С А Е Н Х В К Е В Е И С Н А Е А И С Н К В Е Х И К Х Н К Е А И С Н А
 С А К А Е К Х Е В С К Х Е К Х Н А И С Н К В Е В Е С Н А И С Е К Х Е К Н А И С Н
 И С Н Е И С Н В И Е Х К В Е Х И В Н А К И С Х А И Е В К Е В К И Е Х Е И С Н А И
 В Х В К С И С Е А И А И Е Н А К С Х К И В Х Н И К И С Н А И В Е С Н А К Н Е Х С
 С Н А И К В А Х К В К Е С В К С Е Х И А С Н А К С Х К Х В Х Е А Е С К С Е А И К
 И С Н А Е Х К Е Х К Е И Х Н Е Х А К Е И С Н А И К Х В С Х Н В И Е Х А Е С В С Е
 С Н А И С А К В С Н Х А Е С Х А И С Н А Е Н К И С Х К Е Х В Х В Е К Н Е И Е Н А

Вычеркни все буквы Н.

Е Х К Е К Н А И В К В К Х Е Х И С Н А И Х К А Х Е Н А И Е Н И К В К С И С Н А И
 Е Х В К В И Е Х А И Е Х Е К В С Н Е И С Н В Н Е В И С Н А Е А Х Н Х К С Н А Х С
 И С Н А И Е И Н Е В И С Н А И В Е В Х С И С В А И Е В Х Е И Х С К Е И Е К Х К И
 К Е В Х В А Е С Н А С Н К И С Х Е А Е Х К В Е Х Е А И С Н А С А И С Е Е В Е К Е
 Х В Е К Х С Н К И С Е Х А Е К С Н А И И Е Х С Е Х С Н А И С В Н Е К Х С Н А И С
 А В Е Н А Х И А К Х В Е И В Е А И К В А В И Х Н А Х К С В Х Е Х И В Х А И С К А
 В Н С И Е А Х С Н А Н А Е С Н В К С Н Х А Е В И К А И К Н К Н А В С Н Е К В Х К
 С И А Е С В К Х Е К С Н А К С Х В Х К В С Н Х К С В Е Х К А С Н А И С К С Х К Е
 Н А И С Н Х А В К Е В К Х Е И И С Н А И Н Х А С Н Е Х К С Х Е В К Х Е И Х Н А И
 К Е В Х С Н В И Х Н К В Х Е К Н С И Е Н К А И В Е Н А И Х Н Х К В Х Е Н А И С Н
 В К Е В Х А И С Х А Х К Е Н В А И Е Н С Х В К Х Е А И С Н А В Х С В К А Х С Н А

ВНИМАНИЕ

Найди двух одинаковых снеговиков.



А



Б



В



Г



Д

Числа от 1 до 20. Чисел 20, а клеток 16.

В каждой таблице найди, какие четыре числа пропущены.

а)

1	14	7	5
10	6	11	8
17	20	2	15
3	9	13	19

б)

9	4	7	6
10	13	2	16
15	5	1	19
3	12	8	20

в)

1	12	5	4
17	7	19	10
6	14	2	9
3	11	8	20

г)

14	6	2	10
13	9	12	15
8	4	7	3
5	11	16	1

д)

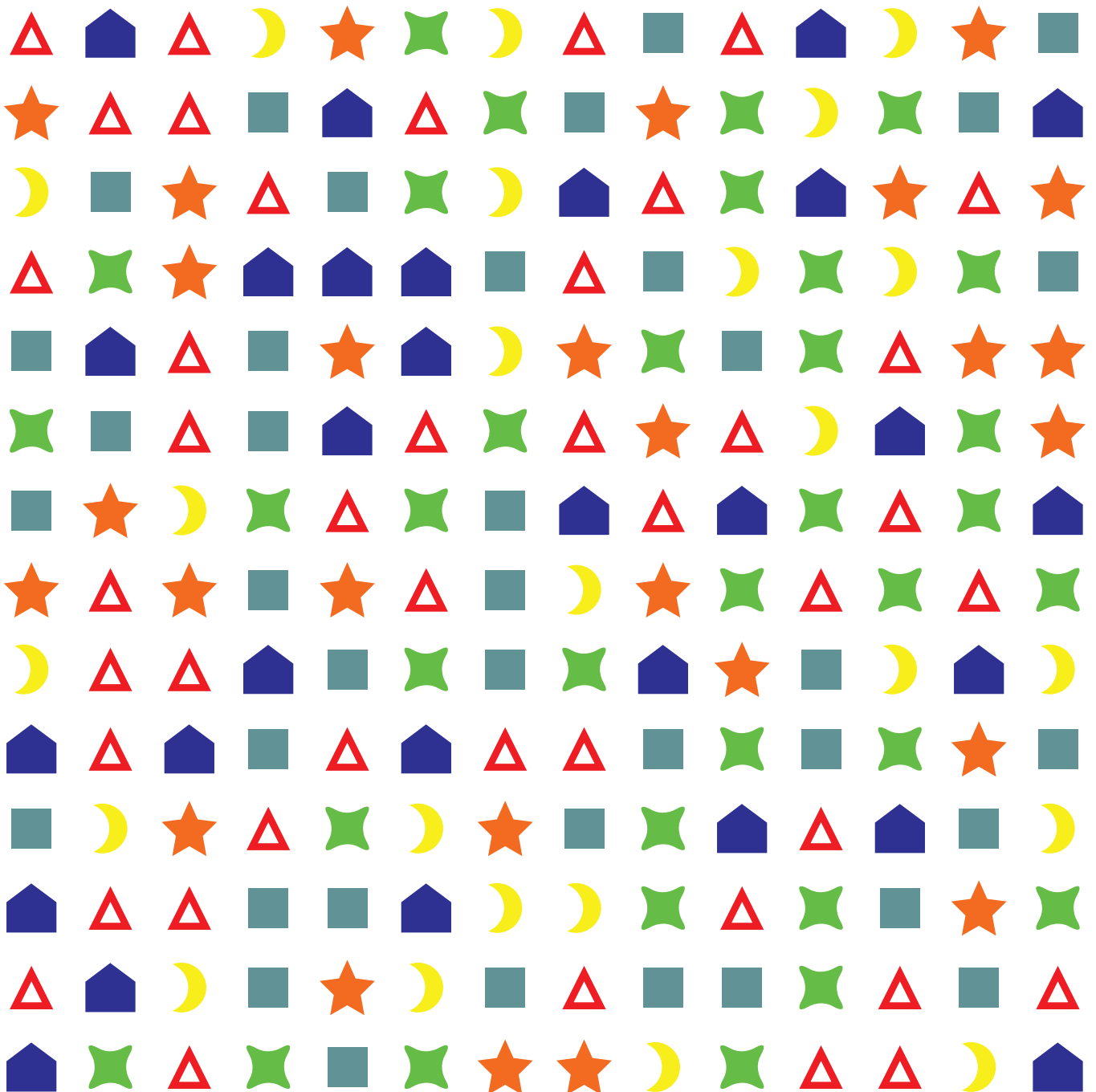
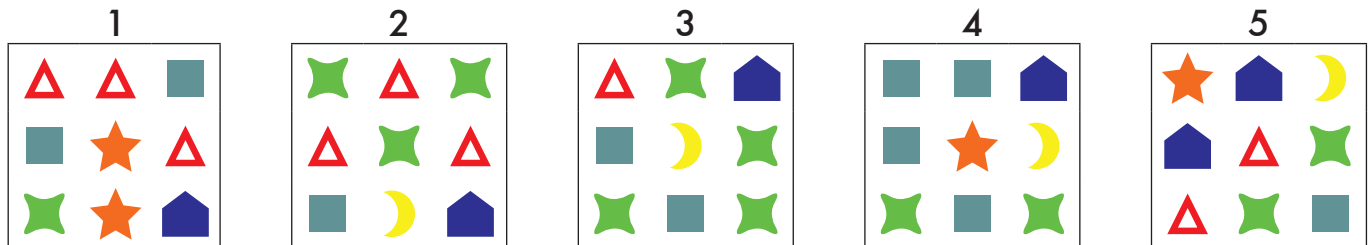
7	14	9	4
12	3	18	20
15	8	5	16
1	13	10	11

е)

4	14	3	8
5	2	18	12
17	9	6	20
7	16	13	19

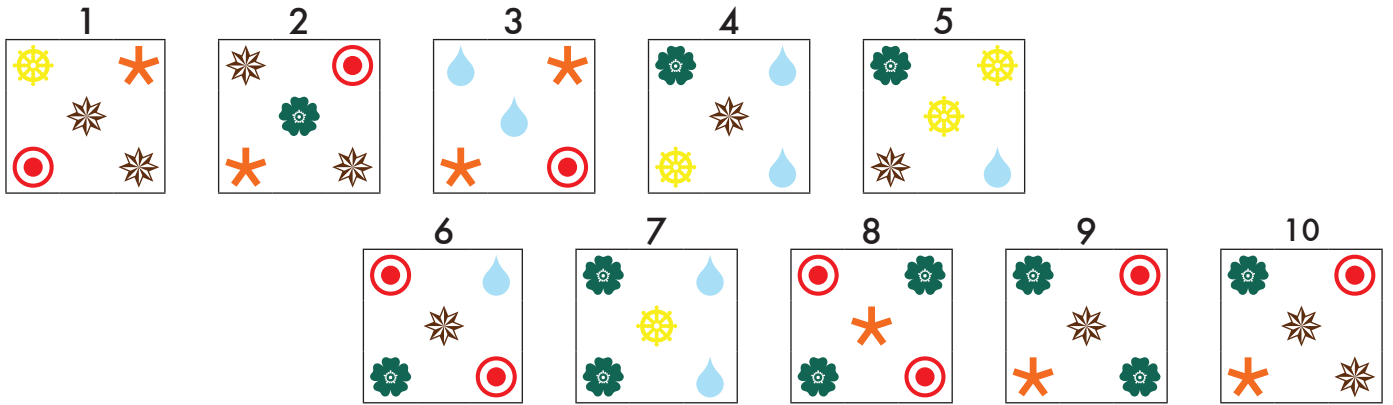
ВНИМАНИЕ

Найди на картинке пять точно таких же фрагментов, какие нарисованы над картинкой, и обведи их.



ВНИМАНИЕ

Найди на картинке десять точно таких же фрагментов, какие нарисованы над картинкой, и обведи их.

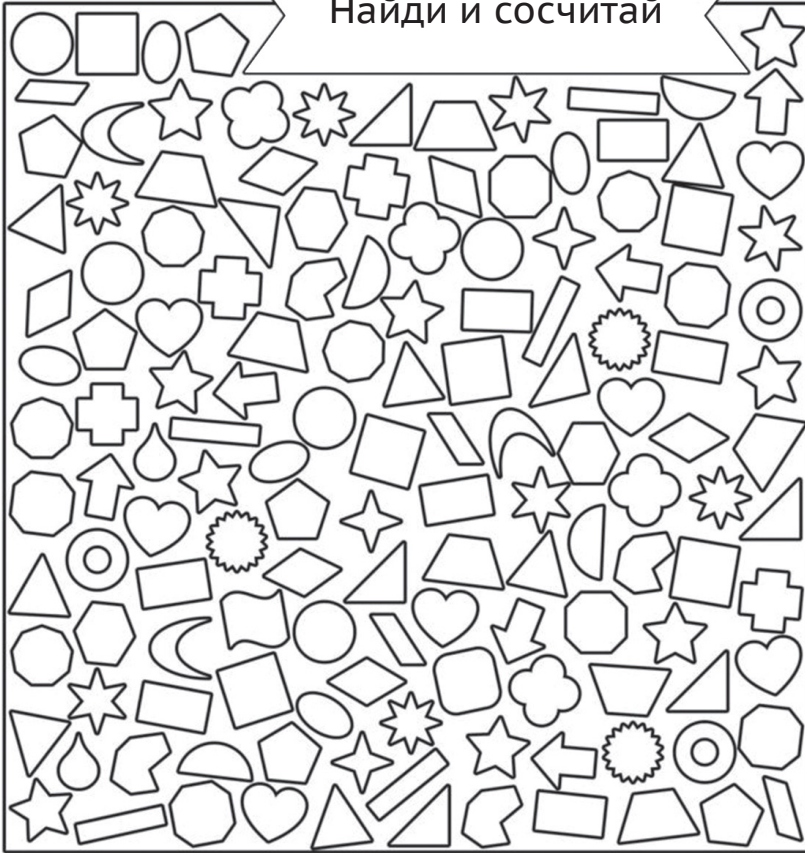


ВНИМАНИЕ

Найди и сосчитай.

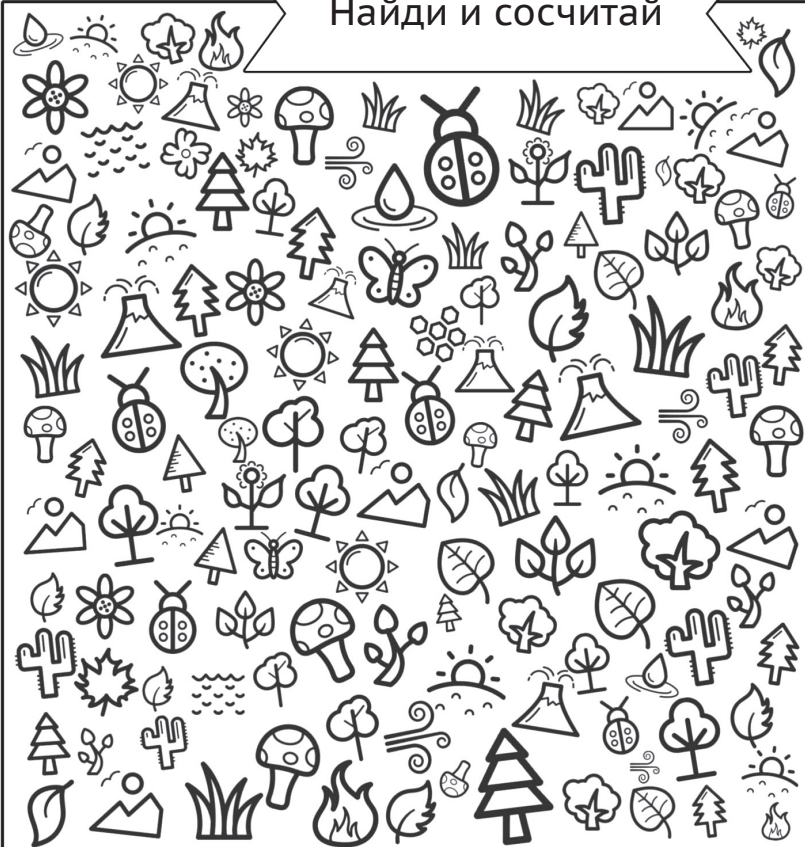
ВНИМАНИЕ

Найди и сосчитай



- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 ○ | 7 △ | 4 ◐ | 6 ← | 5 — |
| 6 □ | 7 ▲ | 4 ◑ | 7 ♥ | 3 ⊙ |
| 7 ▭ | 2 ◊ | 9 ☆ | 1 ◻ | 3 ⊙ |
| 5 ○ | 4 ⊕ | 4 ∕ | 5 ⊗ | 4 ☆ |
| 1 ◑ | 6 ◊ | 7 ▽ | 6 ⊗ | 4 ☆ |
| 3 ◐ | 3 ◑ | 4 ⊕ | 6 ◑ | 3 ☆ |

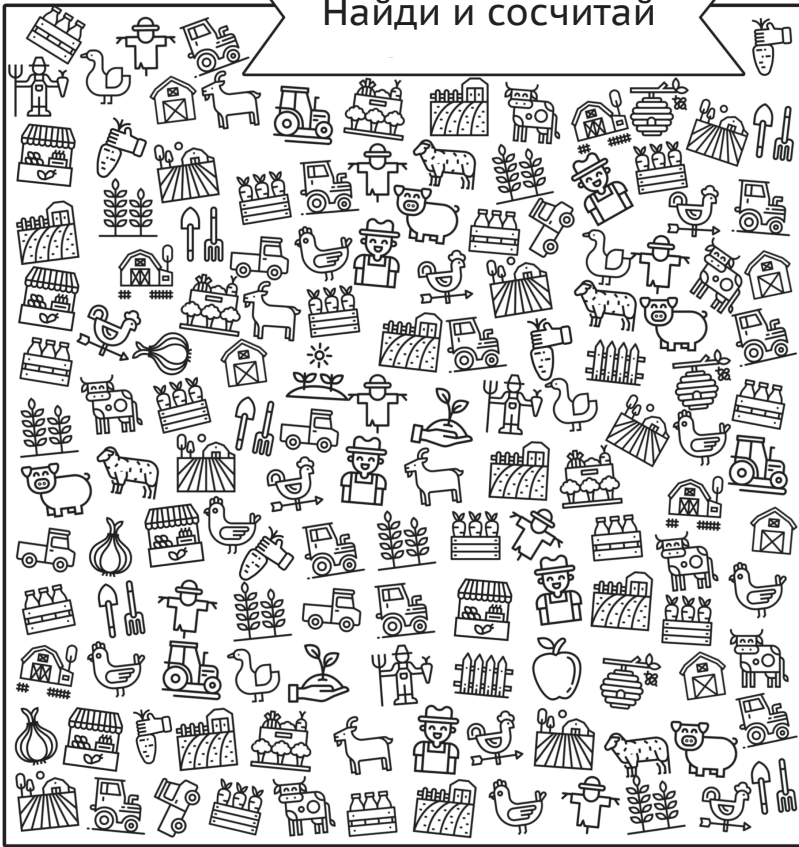
Найди и сосчитай



- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 ☁ | 4 ☁ | 4 ☁ | 2 🦋 | 4 🦋 |
| 1 🌸 | 6 🐛 | 7 🌿 | 1 🍄 | 3 🍄 |
| 3 🌸 | 2 🌿 | 4 🌸 | 6 🌿 | 2 🍄 |
| 5 🌿 | 7 🌲 | 4 ☀ | 6 🌿 | 5 🌿 |
| 6 🌲 | 7 🌲 | 4 🌿 | 7 🌿 | 4 🌿 |
| 7 ☀ | 3 🌲 | 9 🍄 | 6 🌲 | 3 🌿 |

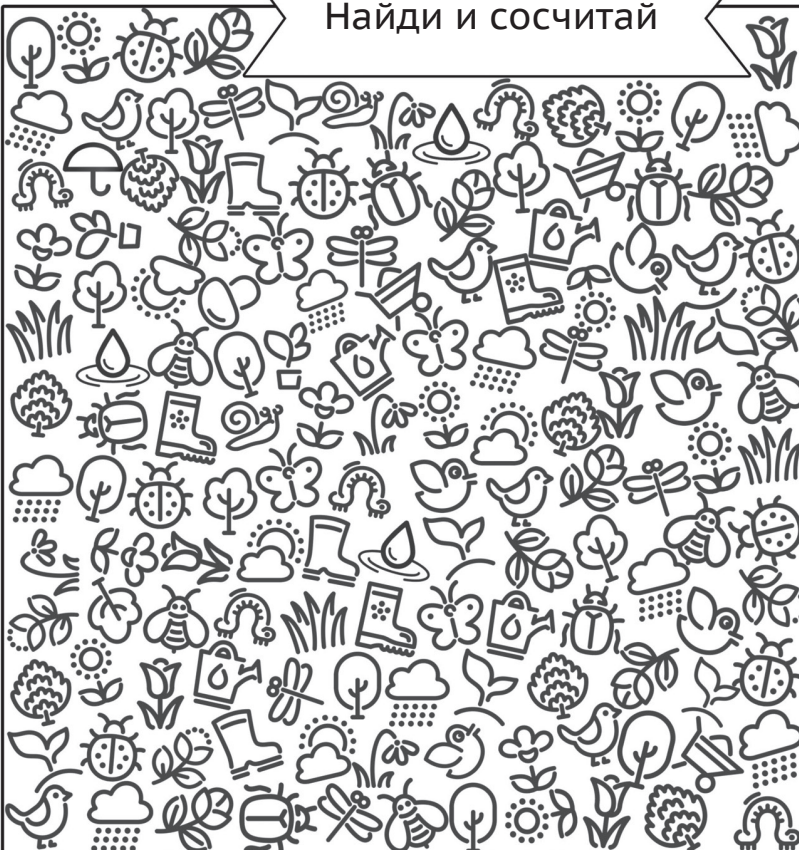
ВНИМАНИЕ

Найди и сосчитай



- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 2 | | 4 | | 4 | | 5 | | 4 | |
| 1 | | 6 | | 7 | | 1 | | 3 | |
| 3 | | 3 | | 4 | | 6 | | 2 | |
| 5 | | 7 | | 4 | | 6 | | 5 | |
| 6 | | 7 | | 4 | | 7 | | 5 | |
| 7 | | 5 | | 9 | | 6 | | 3 | |

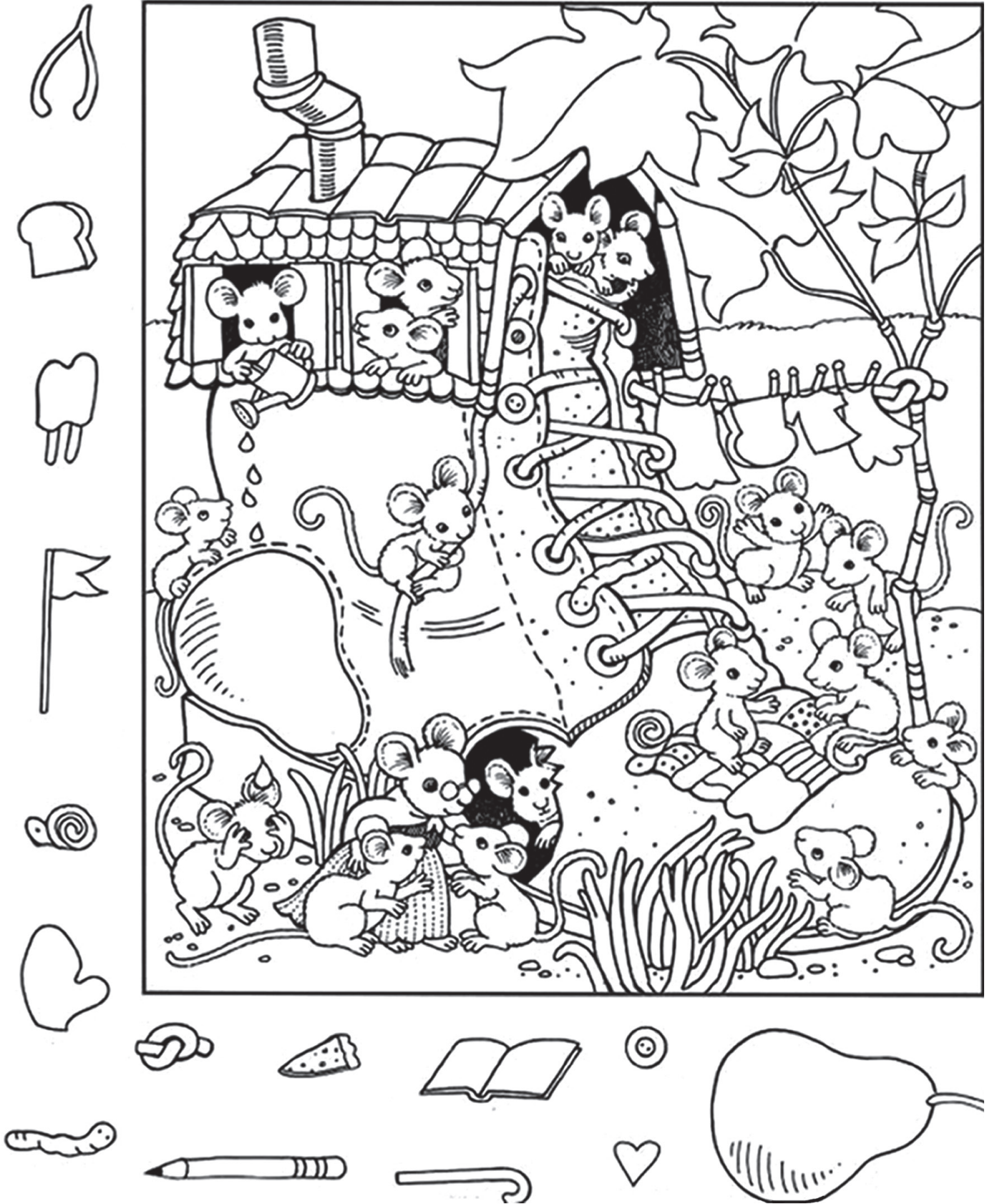
Найди и сосчитай



- | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 2 | | 4 | | 4 | | 5 | | 4 | |
| 1 | | 6 | | 7 | | 1 | | 3 | |
| 3 | | 3 | | 4 | | 6 | | 2 | |
| 5 | | 7 | | 4 | | 6 | | 5 | |
| 6 | | 7 | | 4 | | 7 | | 5 | |
| 7 | | 5 | | 9 | | 6 | | 3 | |

ВНИМАНИЕ

Найди предметы, спрятанные на картинке.



ВНИМАНИЕ

Найди предметы, спрятанные на картинке.



ВНИМАНИЕ

Найди предметы, спрятанные на картинке.



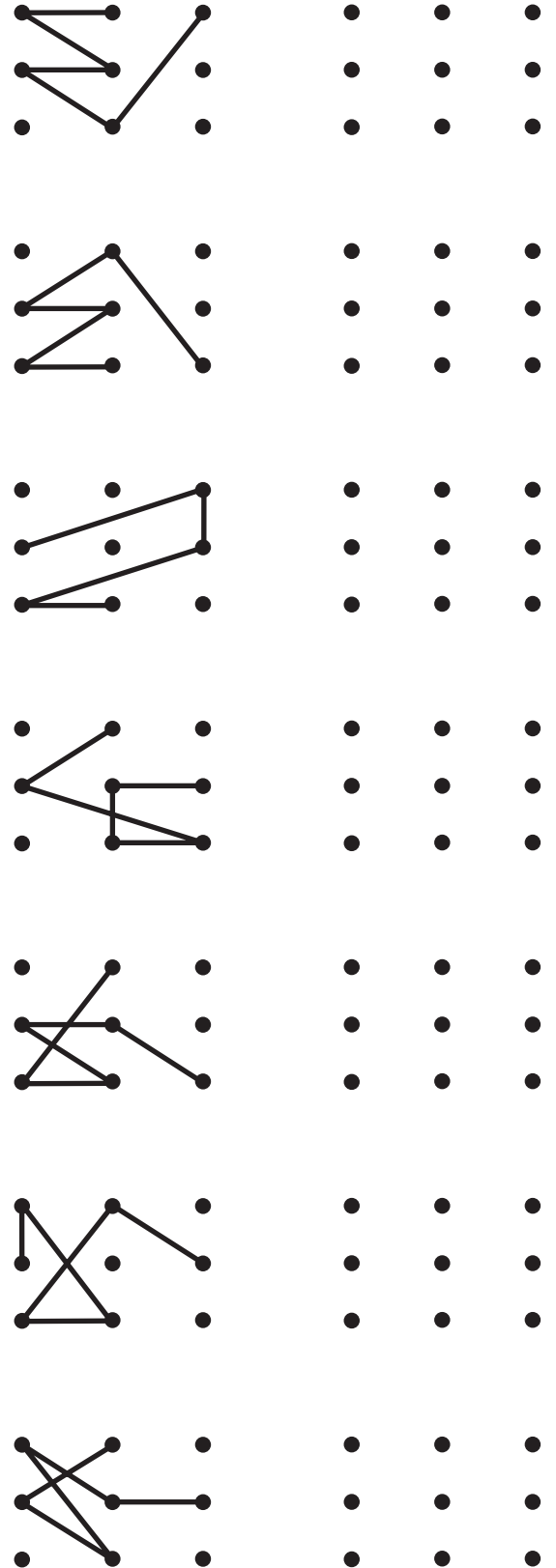
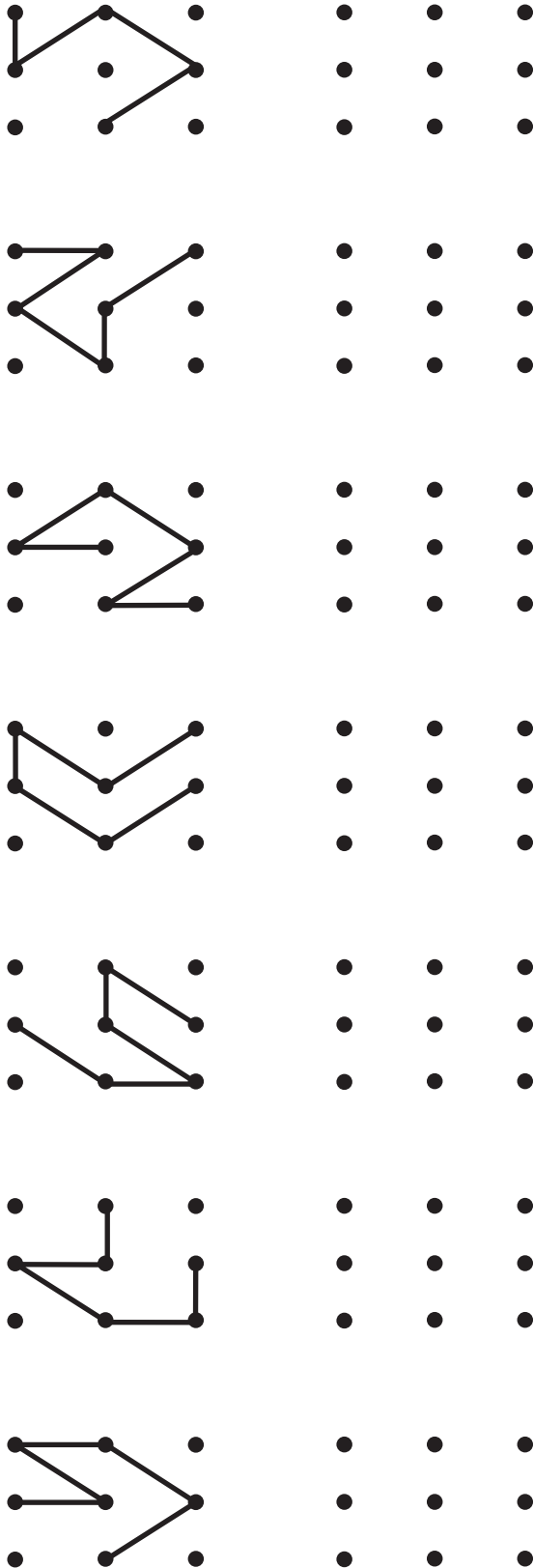
ВНИМАНИЕ

Найди предметы, спрятанные на картинке.



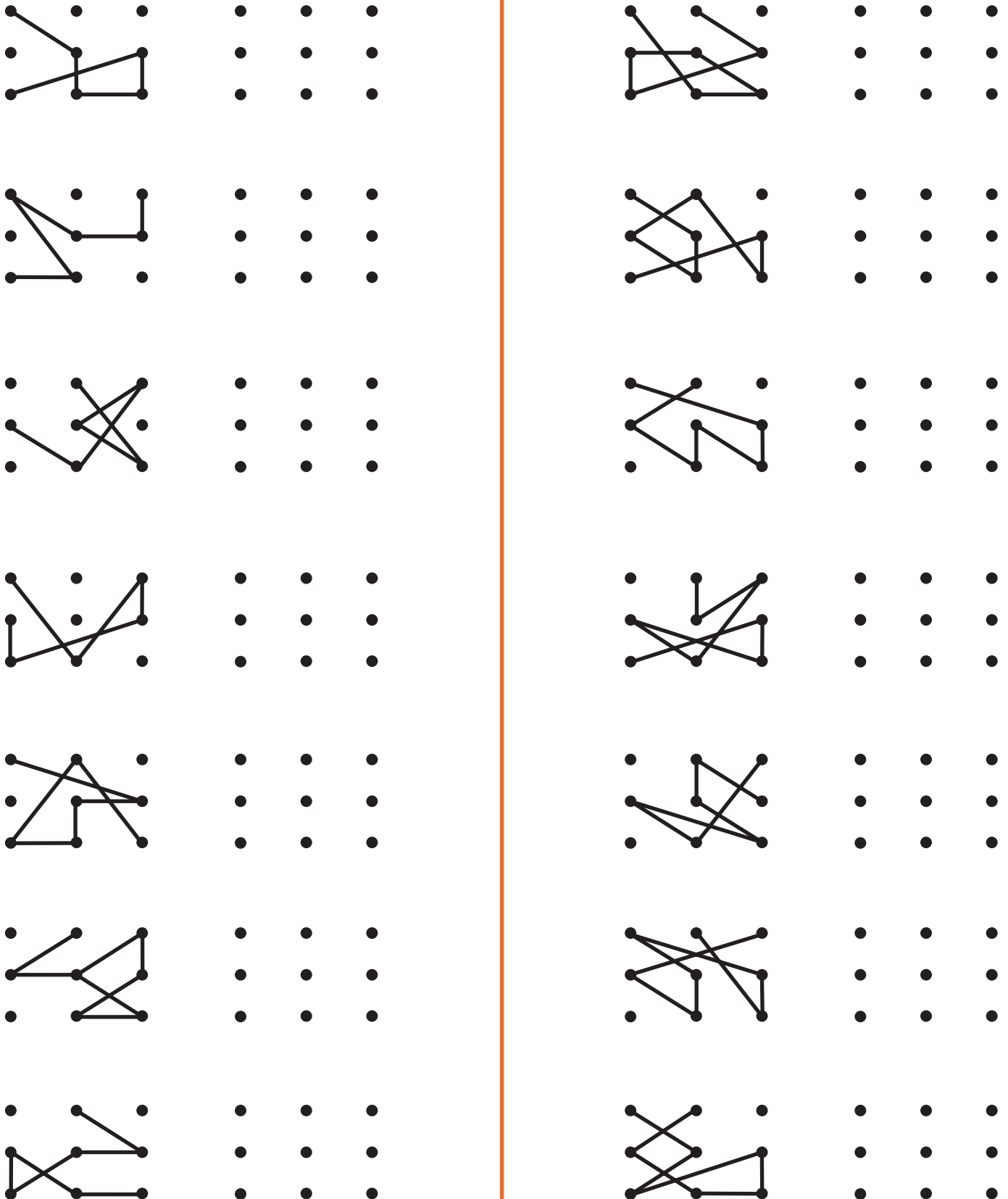
ПОВТОРИ РИСУНОК ПО ТОЧКАМ

Посмотри внимательно на рисунки слева и попробуй повторить их справа. Старайся, если это возможно, не отрывать карандаш от бумаги.



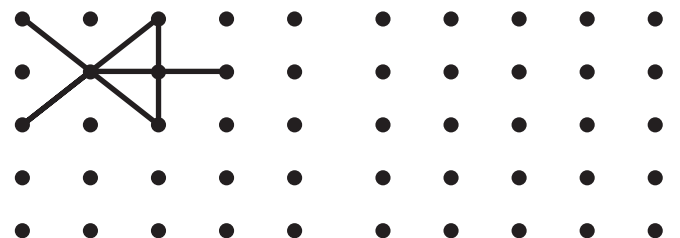
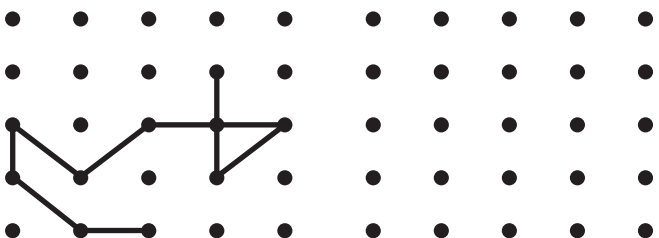
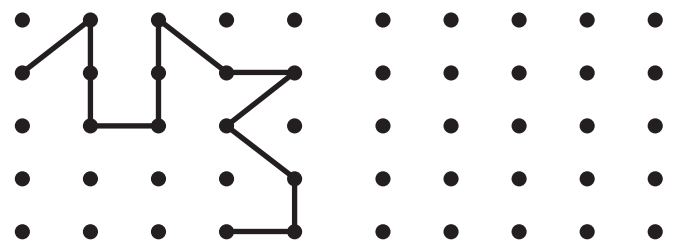
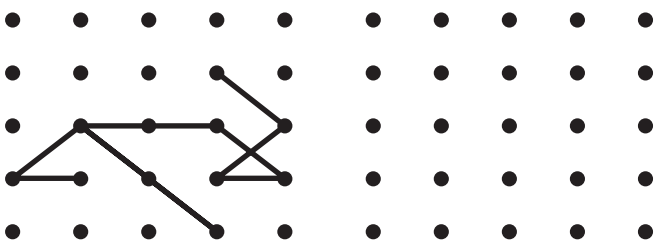
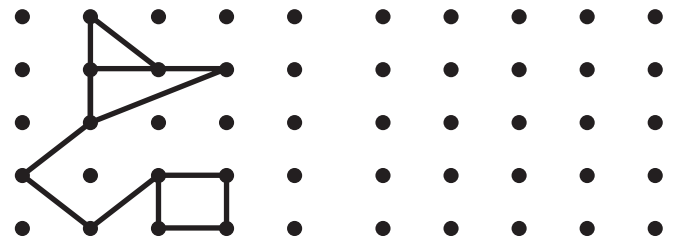
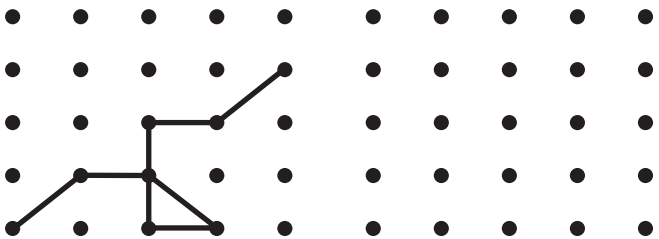
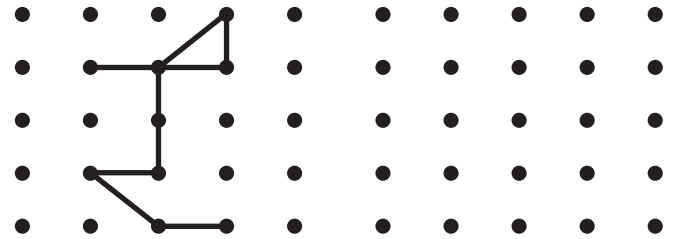
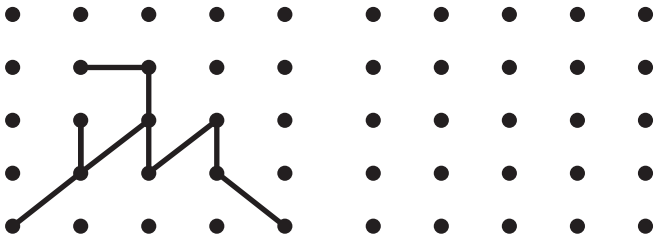
ПОВТОРИ РИСУНОК ПО ТОЧКАМ

Посмотри внимательно на рисунки слева и попробуй повторить их справа. Старайся, если это возможно, не отрывать карандаш от бумаги.



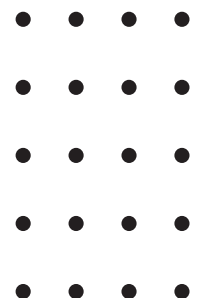
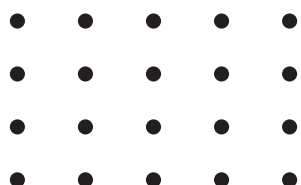
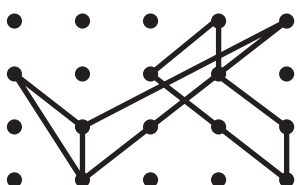
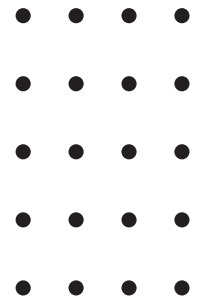
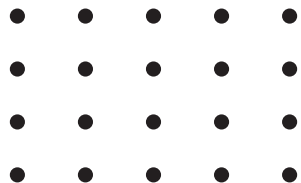
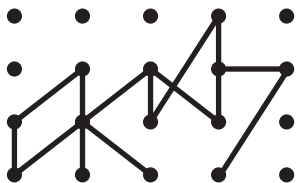
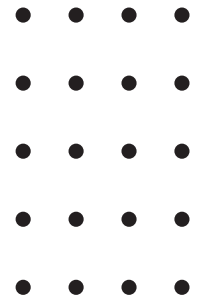
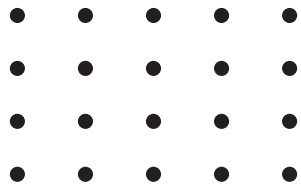
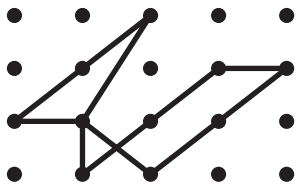
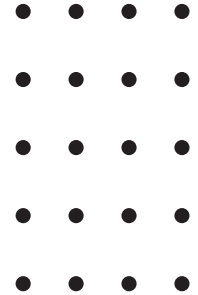
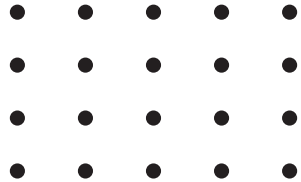
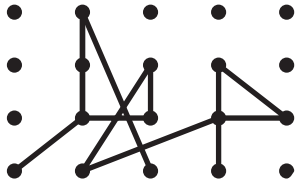
ПОВТОРИ РИСУНОК ПО ТОЧКАМ

Посмотри внимательно на рисунки слева и попробуй повторить их справа. Старайся, если это возможно, не отрывать карандаш от бумаги.



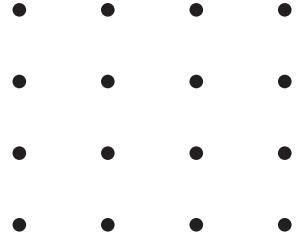
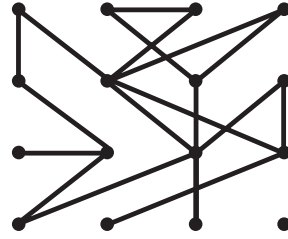
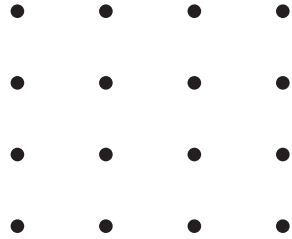
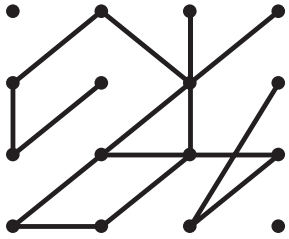
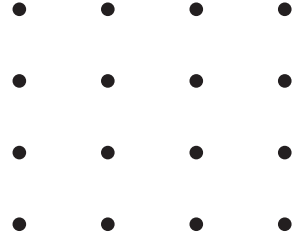
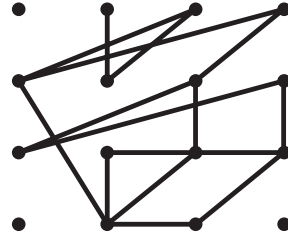
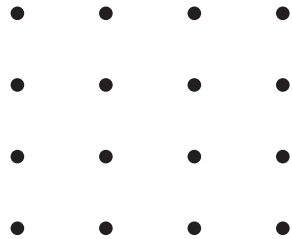
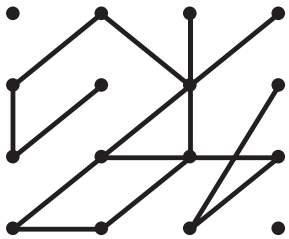
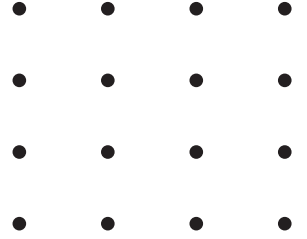
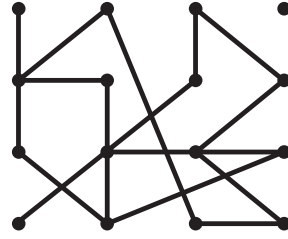
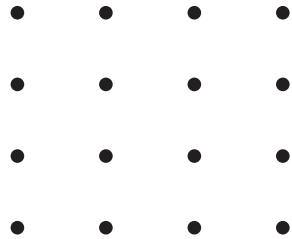
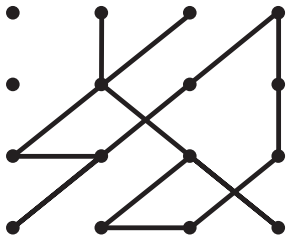
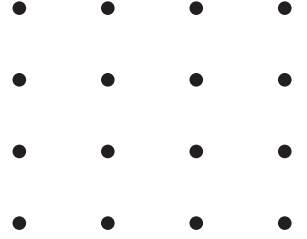
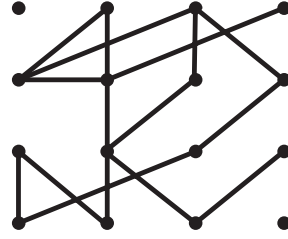
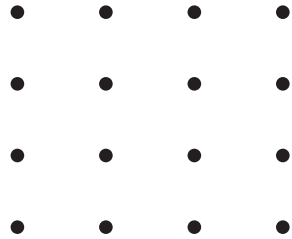
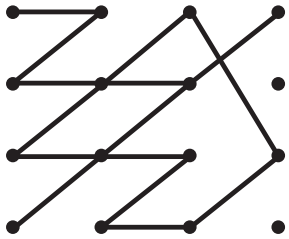
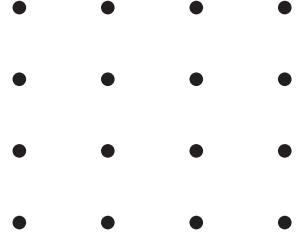
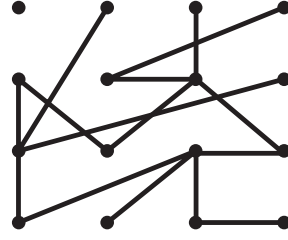
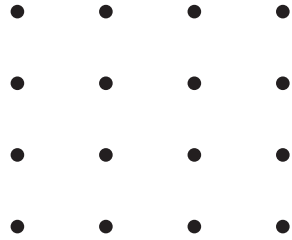
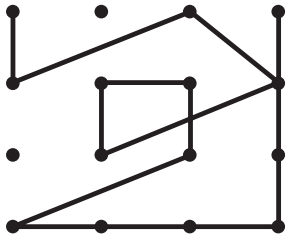
ПОВТОРИ РИСУНОК ПО ТОЧКАМ

Посмотри внимательно на рисунки слева и попробуй повторить их справа. Старайся, если это возможно, не отрывать карандаш от бумаги.



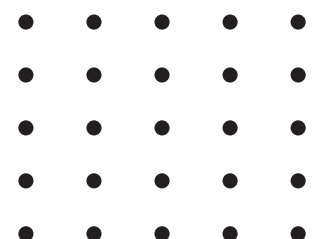
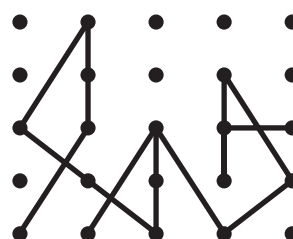
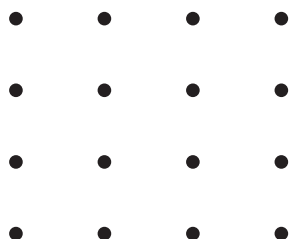
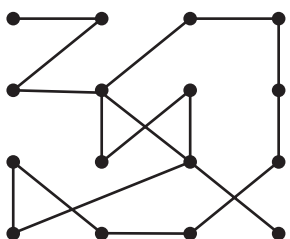
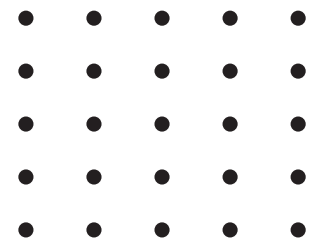
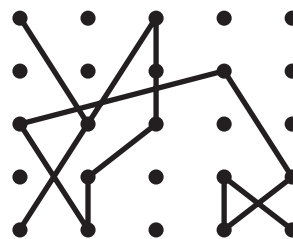
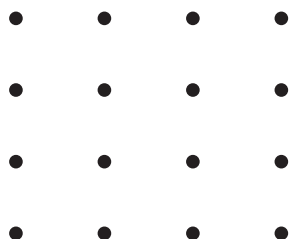
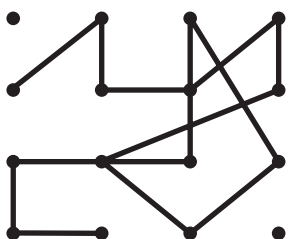
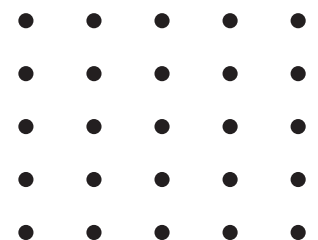
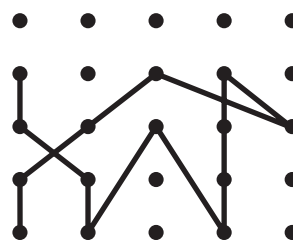
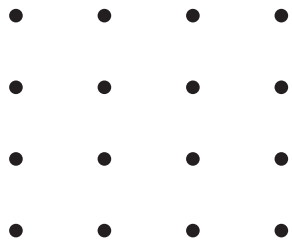
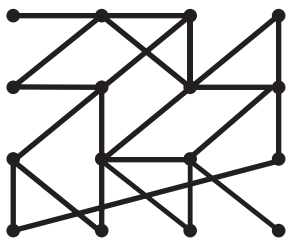
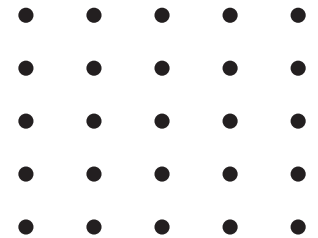
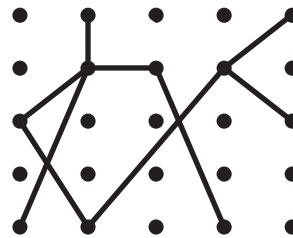
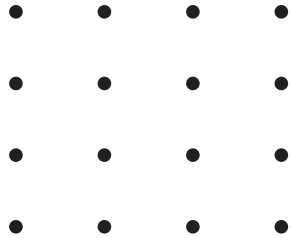
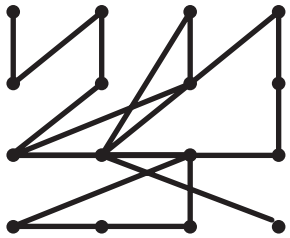
ПОВТОРИ РИСУНОК ПО ТОЧКАМ

Посмотри внимательно на рисунки слева и попробуй повторить их справа. Старайся, если это возможно, не отрывать карандаш от бумаги.



ПОВТОРИ РИСУНОК ПО ТОЧКАМ

Посмотри внимательно на рисунки слева и попробуй повторить их справа. Старайся, если это возможно, не отрывать карандаш от бумаги.

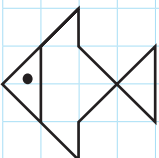
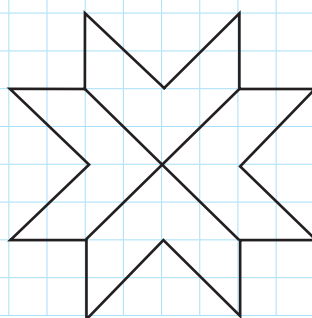
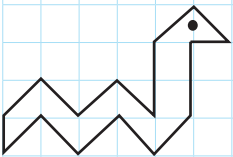
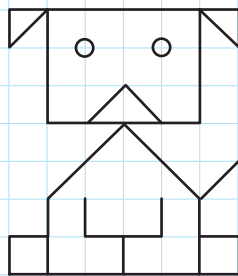
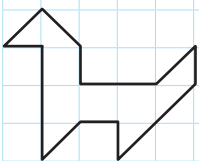
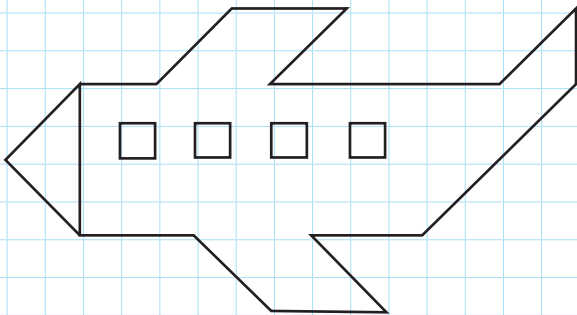
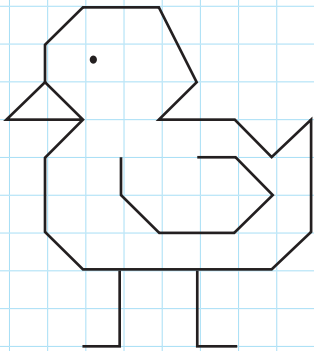
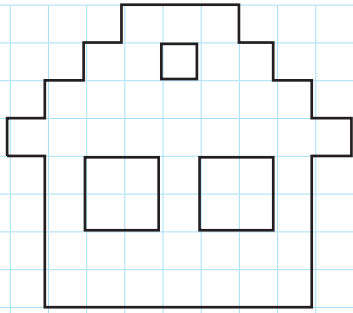


ПРОДОЛЖИ УЗОР

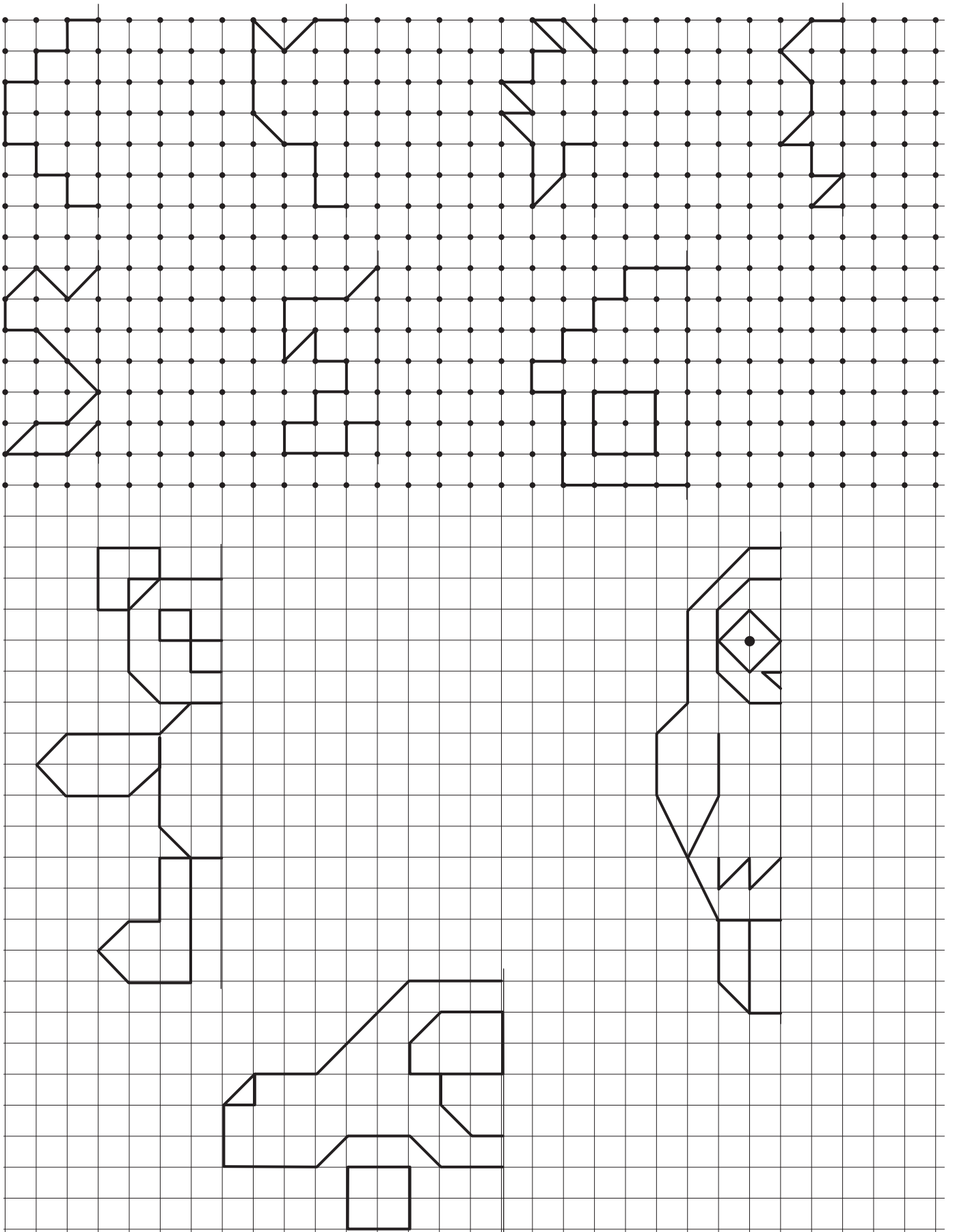
The grid contains the following patterns from top to bottom:

- Row 1: A sequence of three 'M' shapes. The first is a simple 'M', the second is a taller 'M', and the third is a shorter 'M'.
- Row 2: A sequence of three 'N' shapes. The first is a simple 'N', the second is a taller 'N', and the third is a shorter 'N'.
- Row 3: A sequence of three 'W' shapes. The first is a simple 'W', the second is a taller 'W', and the third is a shorter 'W'.
- Row 4: A sequence of three cross-like shapes. The first is a simple cross, the second is a taller cross, and the third is a shorter cross.
- Row 5: A sequence of three 'U' shapes. The first is a simple 'U', the second is a taller 'U', and the third is a shorter 'U'.
- Row 6: A sequence of three 'R' shapes. The first is a simple 'R', the second is a taller 'R', and the third is a shorter 'R'.
- Row 7: A sequence of three 'E' shapes. The first is a simple 'E', the second is a taller 'E', and the third is a shorter 'E'.
- Row 8: A sequence of three 'S' shapes. The first is a simple 'S', the second is a taller 'S', and the third is a shorter 'S'.
- Row 9: A sequence of three 'Z' shapes. The first is a simple 'Z', the second is a taller 'Z', and the third is a shorter 'Z'.

ПОВТОРИ РИСУНОК



НАРИСУЙ ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ФИГУР





НАРИСУЙ КАРТИНКУ ПО КООРДИНАТАМ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
А																					
Б																					
В																					
Г																					
Д																					
Е																					
Ж																					
З																					
И																					
К																					
Л																					
М																					
Н																					
О																					
П																					

Д14	Ж17
Д15	З7
Д16	З8
Д17	З9
Е14	З14
Е17	З17
Ж6	И7
Ж7	И8
Ж8	И9
Ж9	И14
Ж10	И15
Ж11	И16
Ж12	И17
Ж13	К7
Ж14	К9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
А																					
Б																					
В																					
Г																					
Д																					
Е																					
Ж																					
З																					
И																					
К																					
Л																					
М																					
Н																					
О																					
П																					

А10	Д14	И5
А11	Д15	И15
Б9	Д16	И16
Б12	Д18	И18
В7	Д19	И19
В8	Е5	К6
В13	Е8	К7
В14	Е18	К13
В18	Ж4	К14
В19	Ж18	Л8
Г7	Ж19	Л12
Г14	З3	М9
Г17	З17	М10
Г19	З19	М11
Д6	И4	Н10



НАРИСУЙ КАРТИНКУ ПО КООРДИНАТАМ

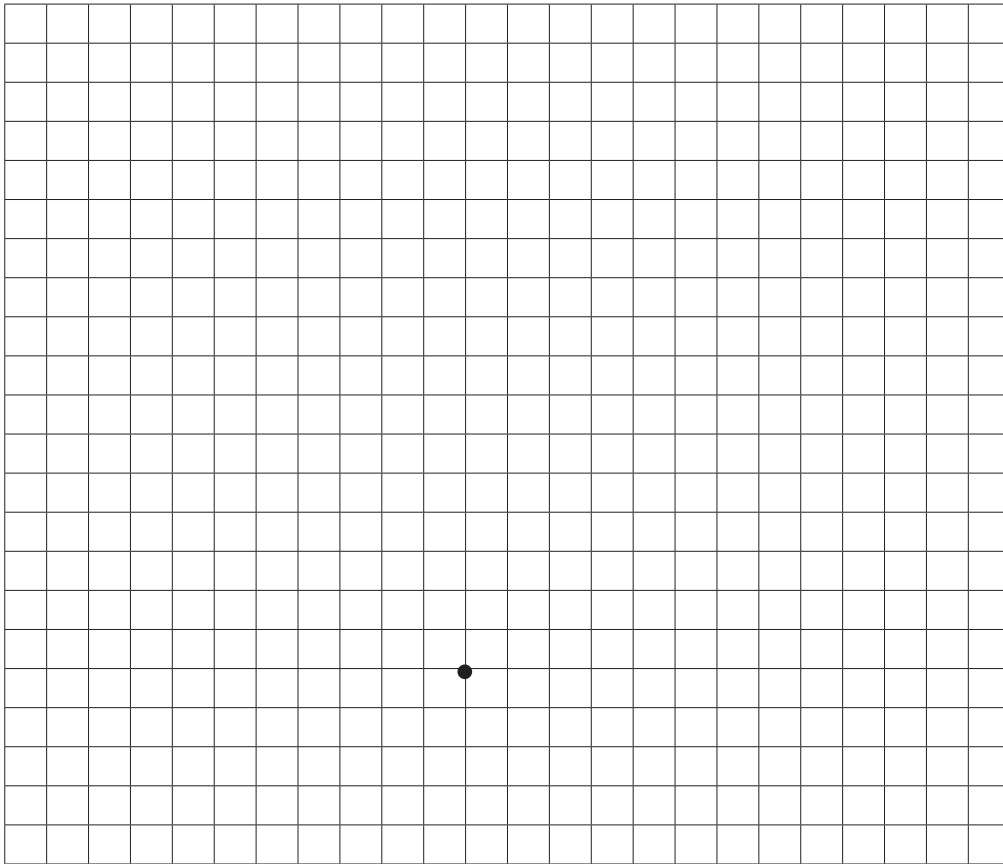
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А																				
Б																				
В																				
Г																				
Д																				
Е																				
Ж																				
З																				
И																				
К																				
Л																				
М																				
Н																				
О																				
П																				

Б6	Д13	Ж12
В4	Е3	Ж13
В5	Е4	З7
В6	Е5	З8
В14	Е6	З9
Г4	Е7	З10
Г6	Е8	З11
Г13	Е9	З12
Г14	Е10	З13
Д4	Е11	И7
Д5	Е12	И8
Д6	Е13	И11
Д7	Ж6	И12
Д8	Ж7	К6
Д9	Ж8	К7
Д10	Ж9	К10
Д11	Ж10	К11
Д12	Ж11	К12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А																				
Б																				
В																				
Г																				
Д																				
Е																				
Ж																				
З																				
И																				
К																				
Л																				
М																				
Н																				
О																				
П																				

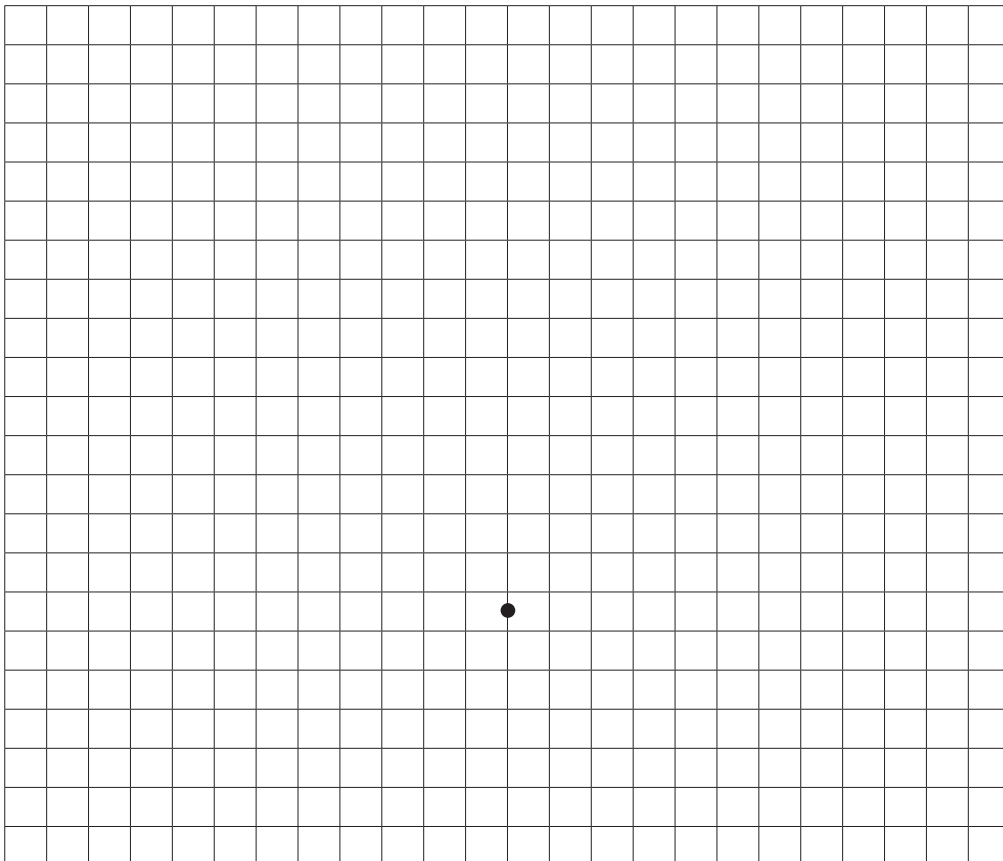
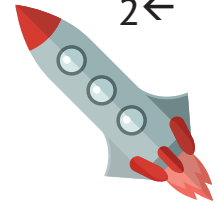
Г11	М6	Н16
Д9	М7	О13
Д10	М8	О14
Д11	М9	О15
Е11	М11	О16
Ж8	Н4	П5
Ж9	Н10	П6
Ж10	Н11	П7
Ж11	О4	П8
З7	О5	П9
З11	О6	П10
И6	О7	П11
И11	О8	П12
К5	О9	П13
К11	О10	П14
Л5	О11	П15
Л11	О12	

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ



Ракета

1↑
 2←
 1↑
 2↗
 7↑
 1↗
 1↘
 7↓
 2↘
 1↓
 2←
 1↓
 2←

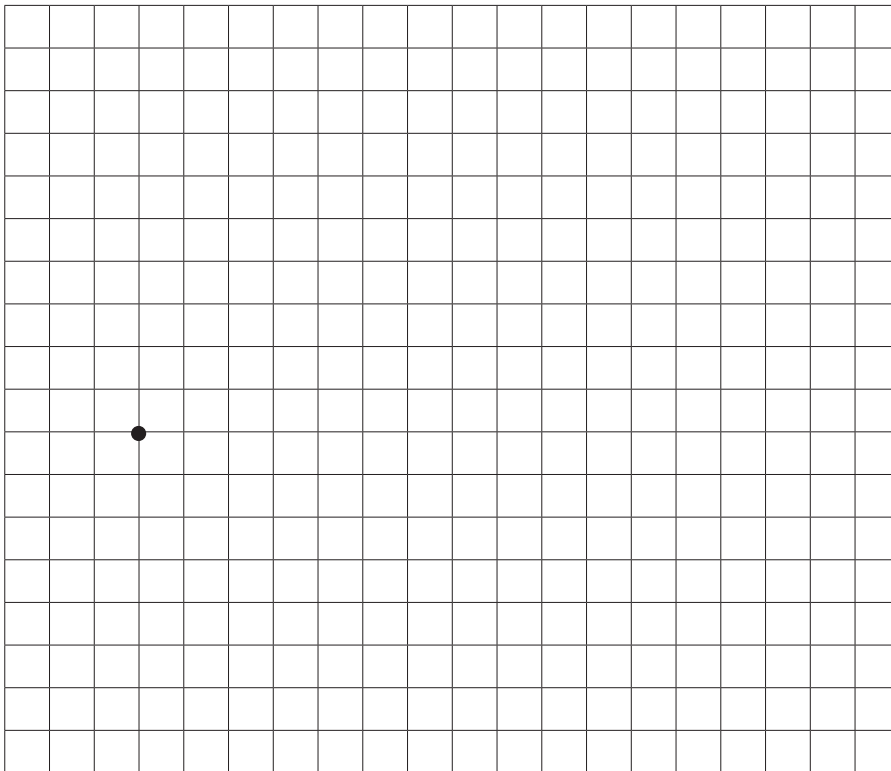


Машина

3↑ 1→
 9→ 1↑
 4↓ 1↗
 2← 2→
 1↙ 2↑
 1← 1↗
 1↖ 3→
 8← 5↓
 1↙ 1→
 1←
 1↖
 2←
 1↑



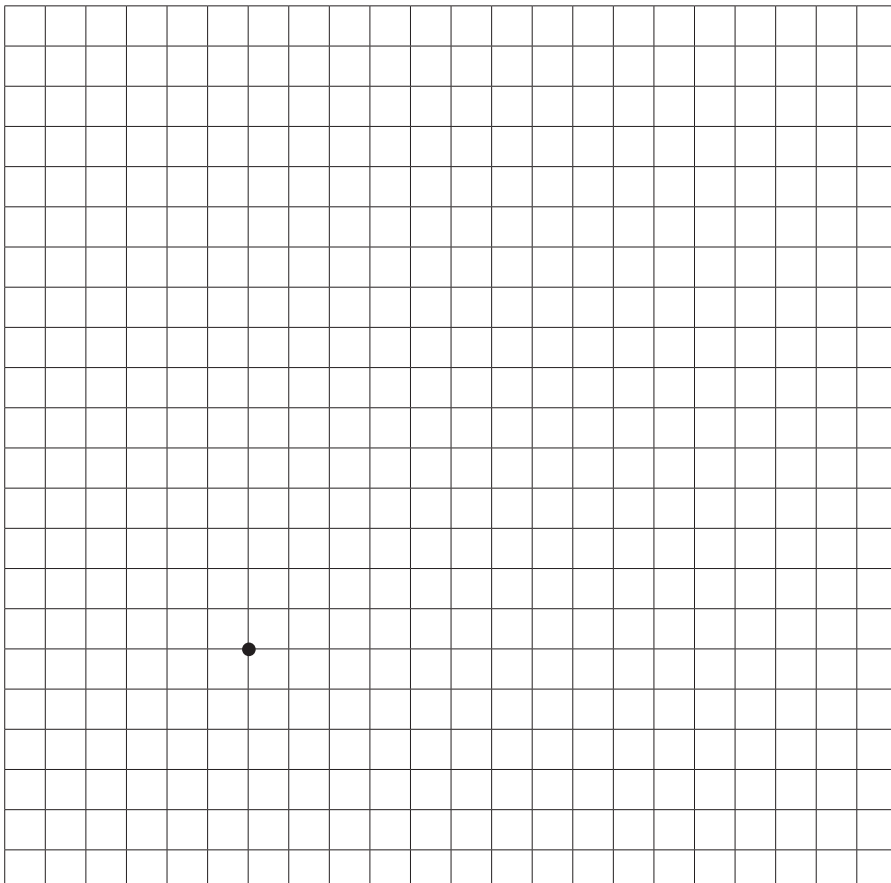
ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ



2↑
1→
1↓
2→
1↓
1→
1↑
1→
1↑
3→
1↓
1→
1↓
1→
1↓

Лебедь

1→ 1←
2↑ 1↓
2↖ 6←
3↑ 1↑
2→ 1←
1↓ 1↑
1↘ 1←
1↓ 1↑
1↖ 1←
1← 1↑
1↓ 1←
2↘
3↓
1←
1↓



3↗
5→
3↘
1↗
2↖
3↑
1→
1↑
1→
1↑
1→

Лошадка



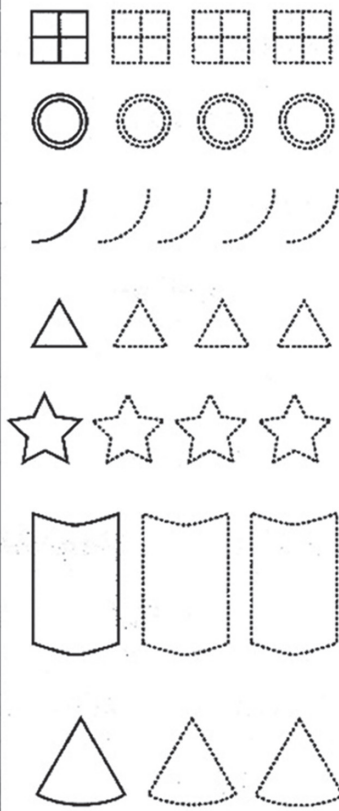
1↑ 1↖
1← 1↓
1↓ 2↖
1← 1↘
1↓ 1↗
1← 1→
1↓ 1↘
6← 1↓
2↖ 3↖
1← 1↘
2↑

РИСОВАНИЕ ДВУМЯ РУКАМИ

ЛЕВАЯ

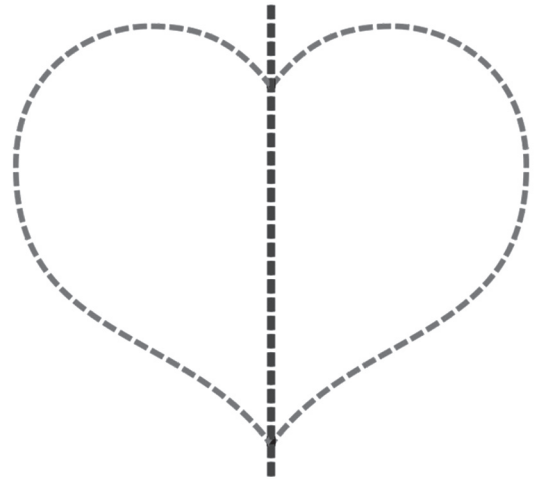


ПРАВАЯ



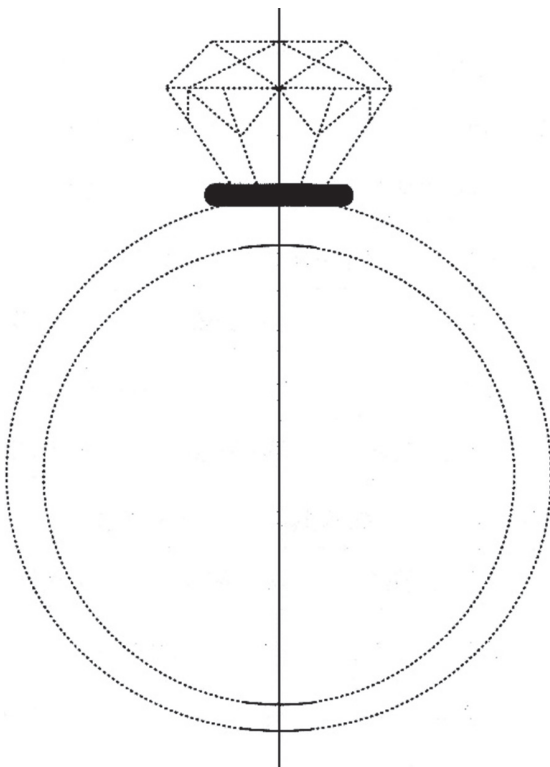
ЛЕВАЯ

ПРАВАЯ



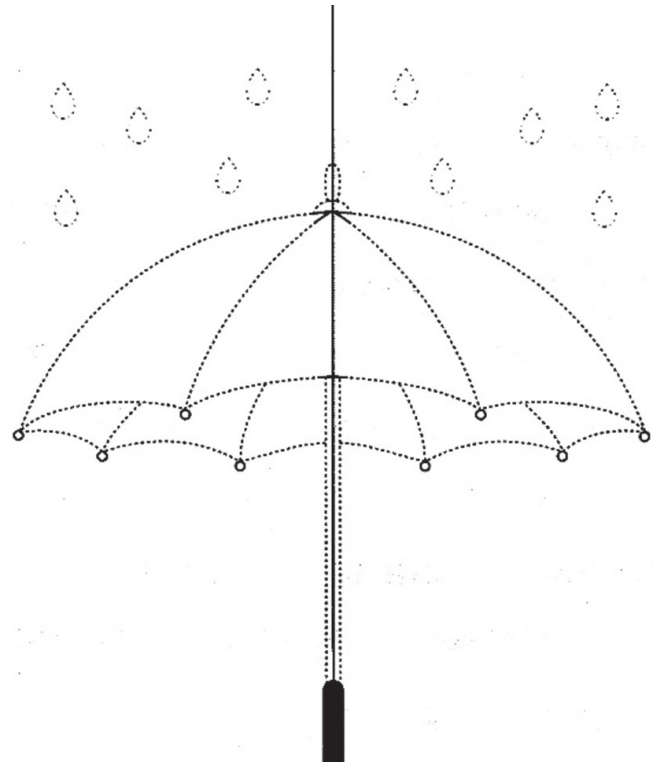
ЛЕВАЯ

ПРАВАЯ



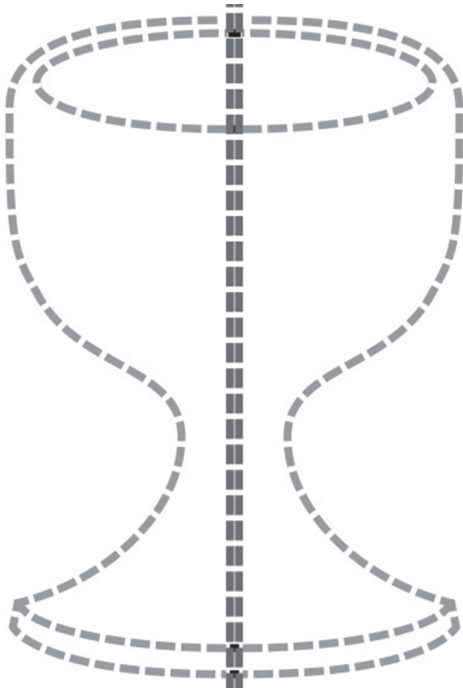
ЛЕВАЯ

ПРАВАЯ

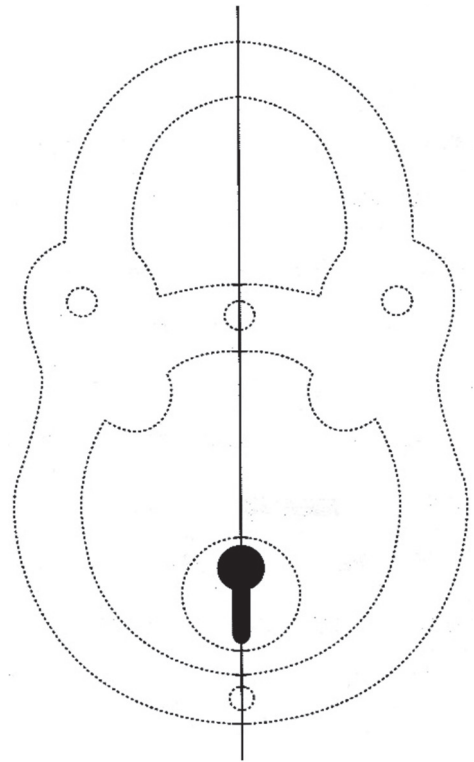


РИСОВАНИЕ ДВУМЯ РУКАМИ

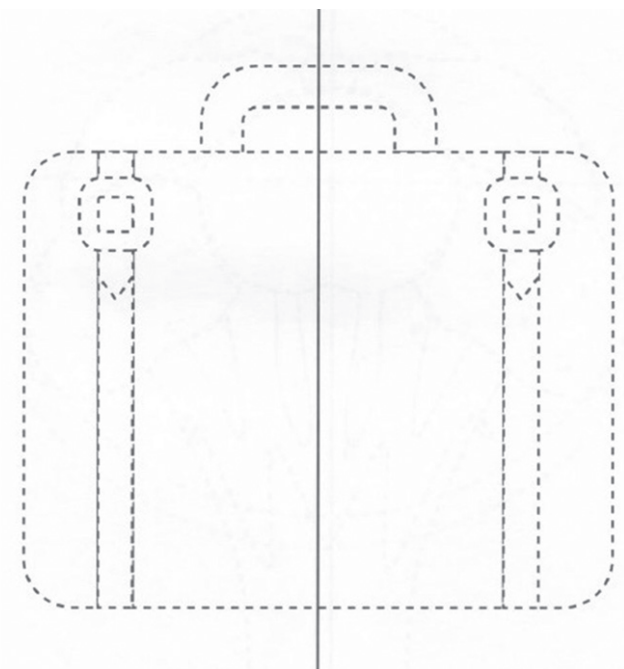
ЛЕВАЯ ПРАВАЯ



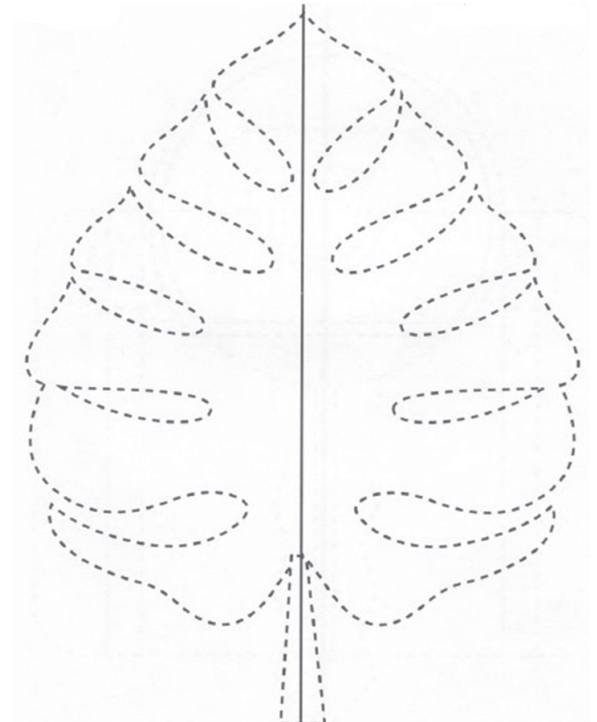
ЛЕВАЯ ПРАВАЯ



ЛЕВАЯ ПРАВАЯ



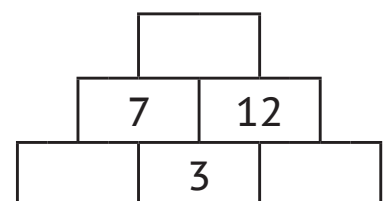
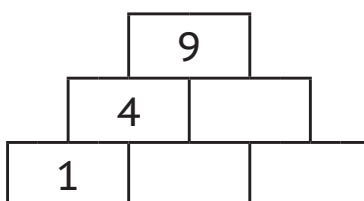
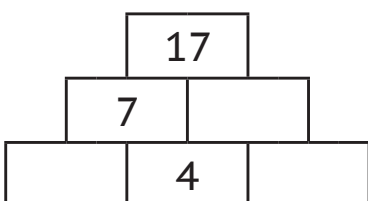
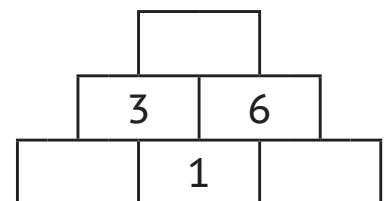
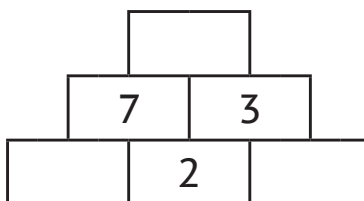
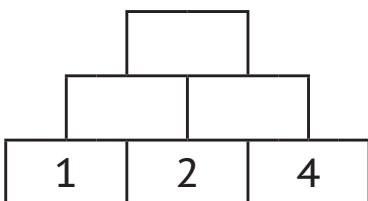
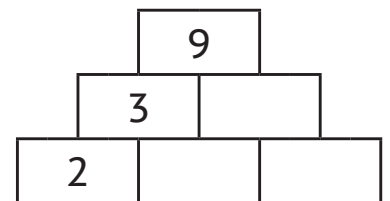
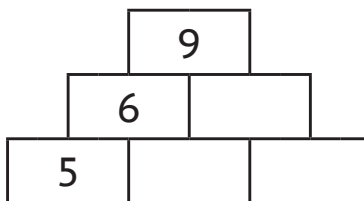
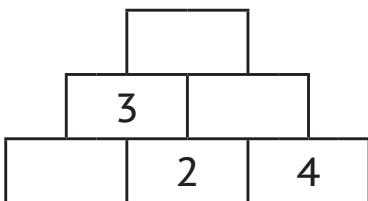
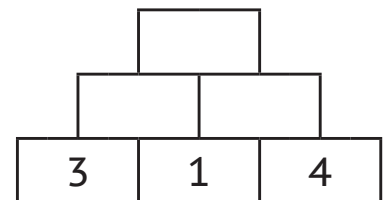
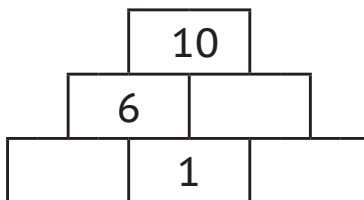
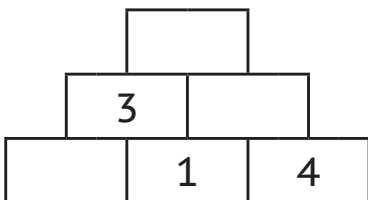
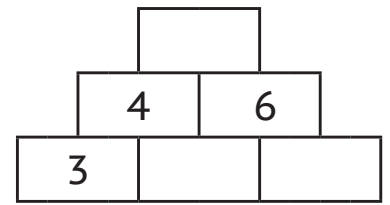
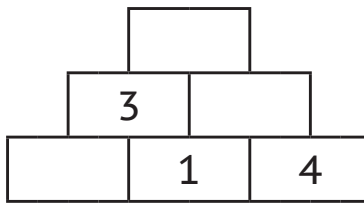
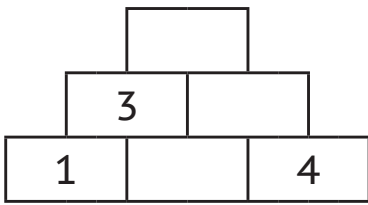
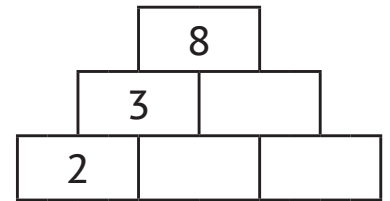
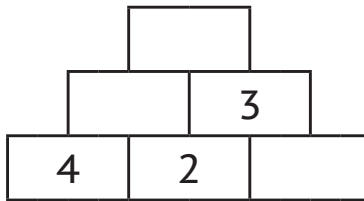
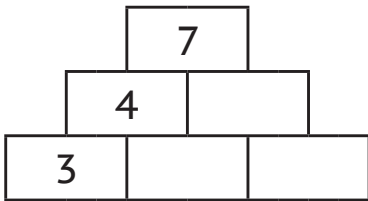
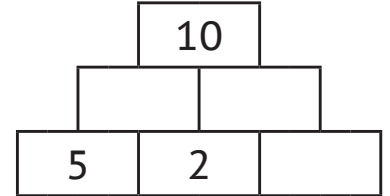
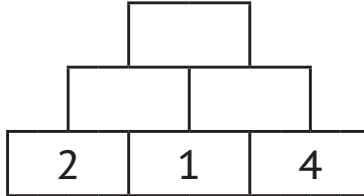
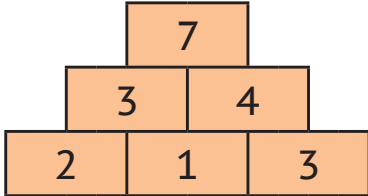
ЛЕВАЯ ПРАВАЯ



ЧИСЛОВЫЕ ЗМЕЙКИ, ПИРАМИДЫ

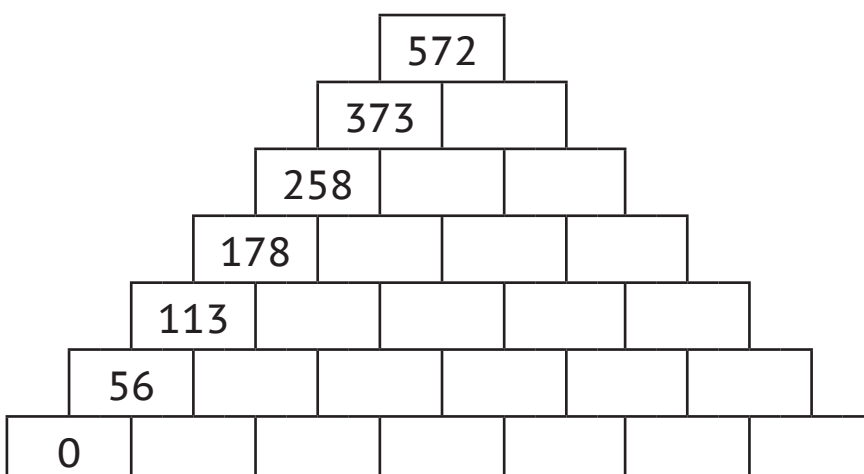
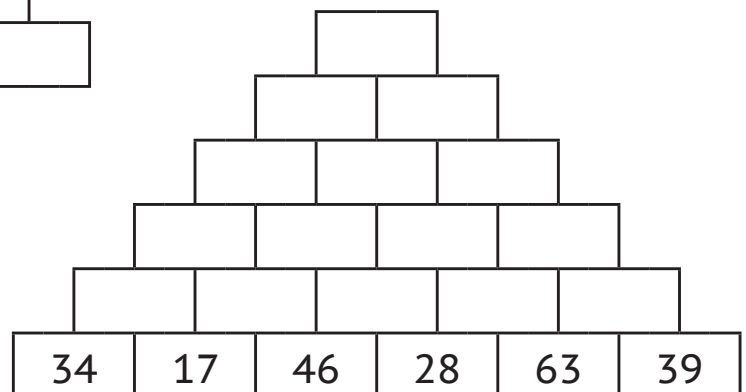
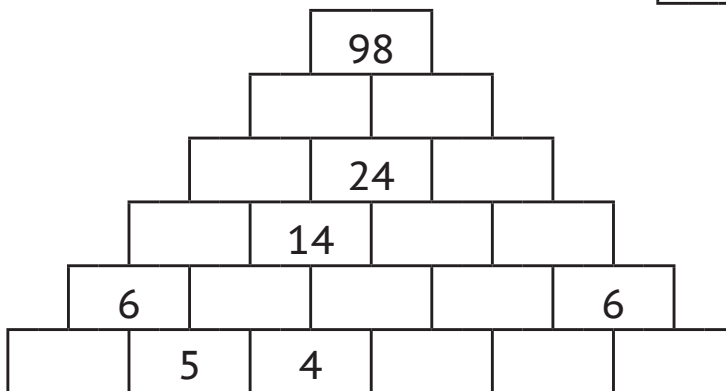
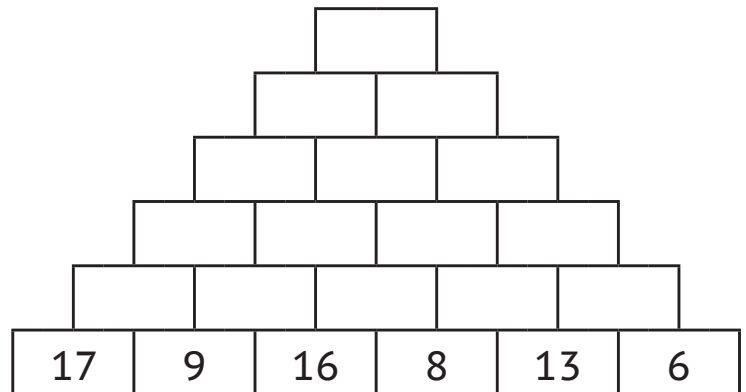
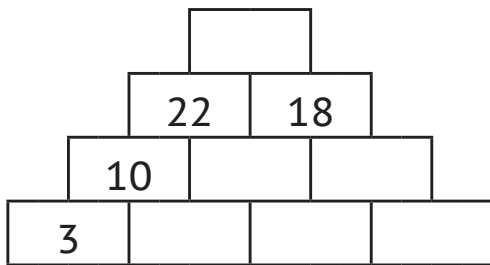
Числовые пирамидки (в пределах 10).

Пример: верхнее число равно сумме двух нижних.



ЧИСЛОВЫЕ ЗМЕЙКИ, ПИРАМИДЫ

Реши числовую пирамиду.



ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ

На рисунках одинаковые фигуры обозначают одинаковые числа. Суммы чисел, стоящих в строчке, написаны справа. Решите задачи.

Какое число обозначено ?

6
5
7

	=	
--	---	--

Какое число обозначено ?

10
3
5

	=	
--	---	--

Какое число обозначено ?

12
10
18

	=	
--	---	--

Какое число обозначено ?

9
15
10

	=	
--	---	--

Какое число обозначено ?

17
12
21

	=	
--	---	--

Какое число обозначено ?

30
17
25

	=	
--	---	--

Какое число обозначено ?

16
25
9

	=	
--	---	--

Какое число обозначено ?

13
15
15

	=	
--	---	--

ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ

Числа замените буквами так, чтобы получились математические термины и слова. Одинаковые числа означают одинаковые буквы. Воспользуйтесь подсказкой.

5				8				1				2															
				2																							
2		10		6		3		17		14																	
				7								9															
				14		17		5		5		10															
				15								10		11													
2		16		5		4						5		3		11		11		3		16		7			
				2												7											
13		8		9		1		16		2						15		2		3		5		8		2	
				3								3				12											
15		8		2		3		5		8		1		2						2							
								2								10											
				4		3		7		16		5															
												3															
9		13		10		6		2		10		1															
												10															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Т	Р	И		М			Е	К	А	Л				П	О	

ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ

Головоломка «КВАДРАТ СЛАГАЕМЫХ» ДО 10

Задание: заполнить пустые клеточки числами.

Правило: сумма двух чисел по вертикали и горизонтали равна соответствующему числу за пределами квадрата.

1	9	10
6	0	6
7	9	

		3
5		5
7	1	

		5
	6	8
3	10	

		2
	3	4
3	3	

		8
1		7
9	6	

		3
4		6
7	2	

3		4
		6
7	3	

		1
	5	8
4	5	

	2	5
		6
4	7	

		3
3		10
4	9	

		3
	0	3
5	1	

		7
0		2
1	8	

ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ

Головоломка «КВАДРАТ СЛАГАЕМЫХ» ДО 20

Задание: заполнить пустые клеточки числами.

Правило: сумма двух чисел по вертикали и горизонтали равна соответствующему числу за пределами квадрата.

2	15	17
0	4	4
2	19	

		17
	5	8
19	6	

		20
	17	17
18	19	

15		18
		16
19	15	

12		17
		20
18	19	

		3
4		20
4	19	

7		13
		10
8	15	

		14
	3	11
8	17	

		16
	14	19
18	17	

ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ

Головоломка «КВАДРАТ СЛАГАЕМЫХ» ДО 30

Заполнить пустые клеточки числами. Сумма двух чисел по вертикали и горизонтали равна соответствующему числу за пределами квадрата.

9	3	0	12
4	8	10	22
0	5	4	9
13	16	14	

			30
	3	2	25
2		1	12
23	30	14	

13		9	22
	8		19
		13	21
26	10	26	

	2		14
0			17
6		6	16
7	14	26	

	14	8	30
13			19
		6	18
30	18	19	

		3	14
	4		25
1	3		5
14	18	12	

4		7	20
		12	21
1			18
11	29	19	

	1	16	26
6			17
	0		12
22	4	29	

	14	0	26
		20	25
16	10		26
30	27	20	

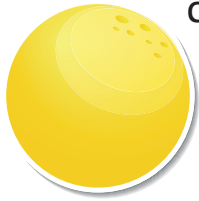
11			29
1	2		3
	10	4	23
21	15	19	

		12	20
		13	24
10	9		21
28	10	27	

	7	4	14
0			28
		4	20
7	28	27	

ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ

Здесь зашифрованы названия планет Солнечной системы. Реши примеры, и ты их узнаешь.



$6 + 11 = \text{К}$

$16 - 11 = \text{Ю}$

$10 - 9 = \text{А}$

$18 - 9 = \text{С}$

$8 + 5 = \text{Л}$

$5 + 9 = \text{Т}$

$20 - 18 = \text{Е}$

$13 - 7 = \text{И}$

$4 + 6 = \text{В}$

$10 + 5 = \text{П}$

$15 - 12 = \text{Я}$

$11 - 4 = \text{М}$

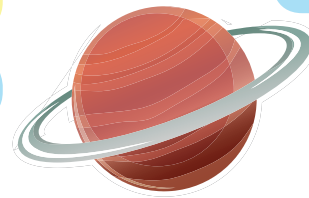
$9 + 2 = \text{Н}$

$8 + 8 = \text{Й}$

$18 - 14 = \text{У}$

$16 - 8 = \text{Р}$

$7 + 5 = \text{З}$



7	1	8	9



7	2	8	17	4	8	6	16

4	8	1	11

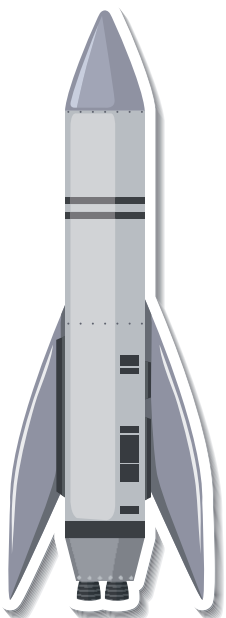
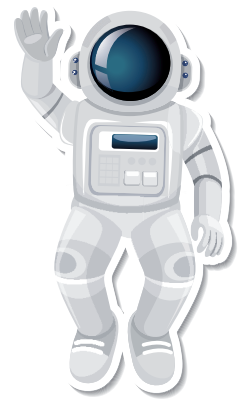
10	2	11	2	8	1

9	1	14	4	8	11

5	15	6	14	2	8

11	2	15	14	4	11

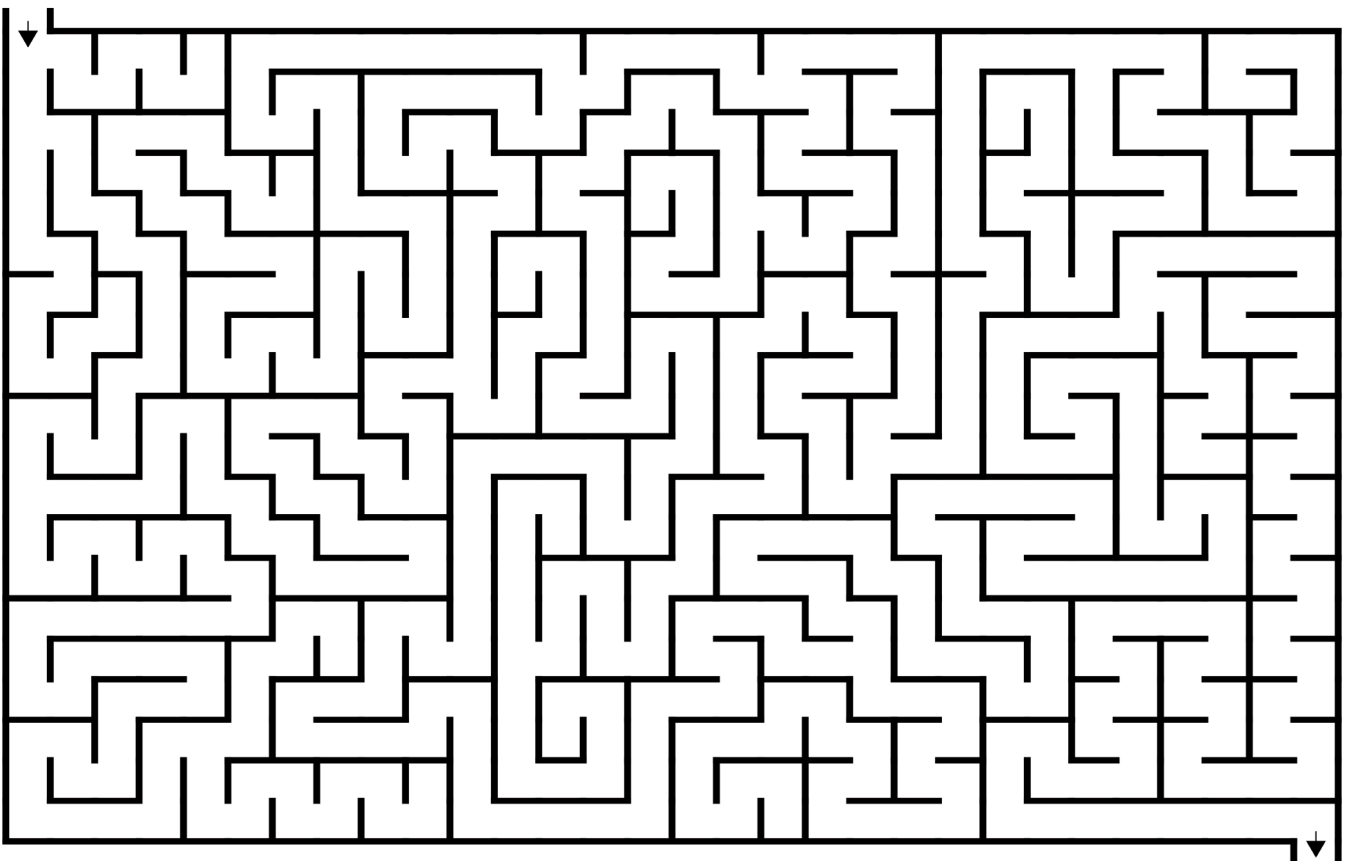
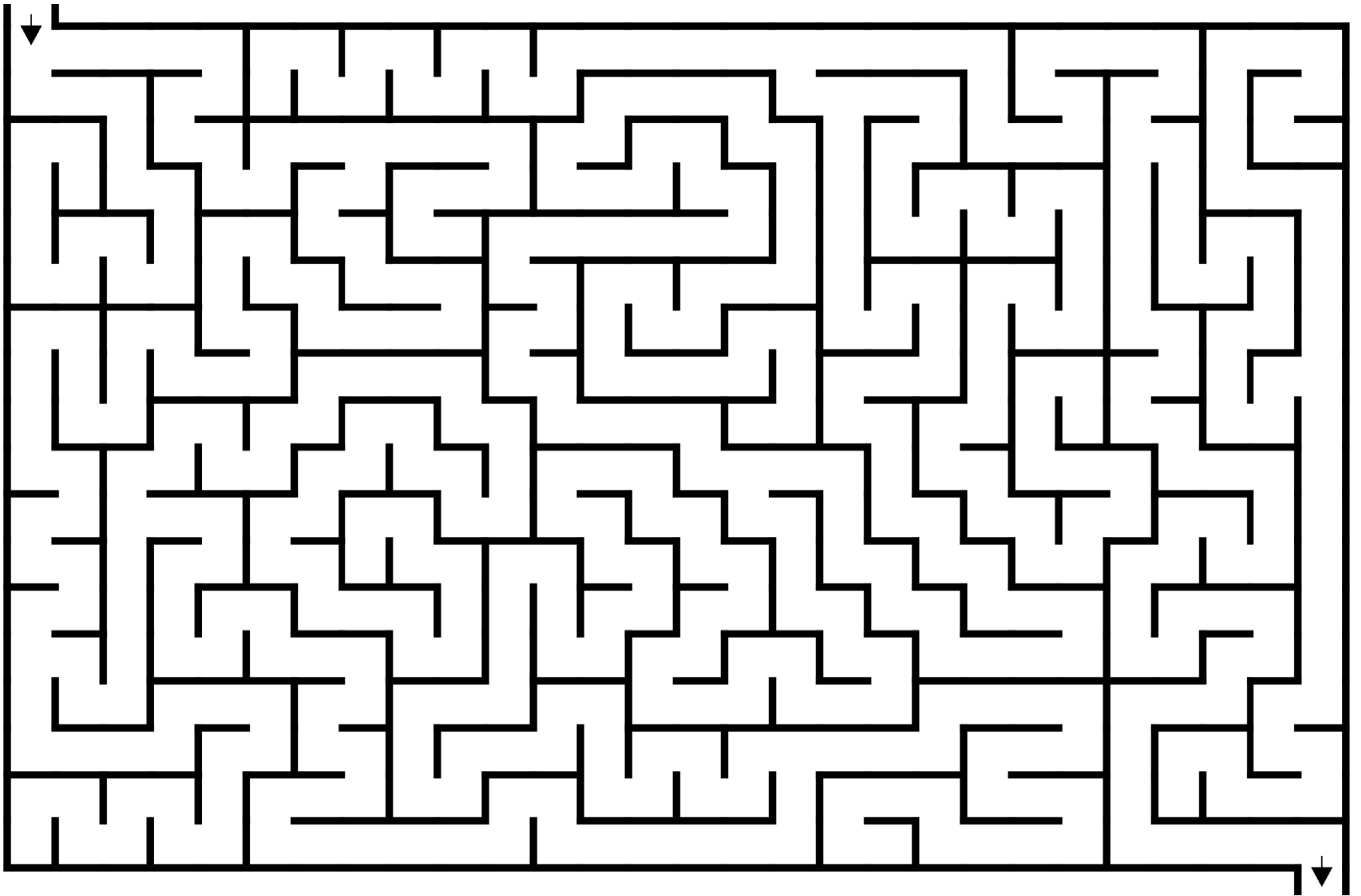
12	2	7	13	3



Чтобы узнать название первого космического корабля, расставь числа в порядке убывания.

2	8	13	17	20	11
К	О	С	О	В	Т

ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ



ГОЛОВОЛОМКИ, ЛАБИРИНТЫ

