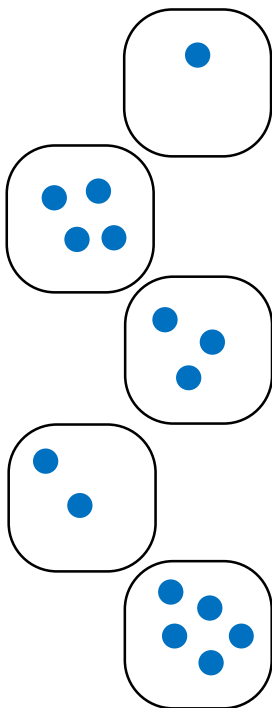


№1

Соедини слева направо.
По какому принципу соединять, догадайся.



2

ДВА

1

ЧЕТЫРЕ

4

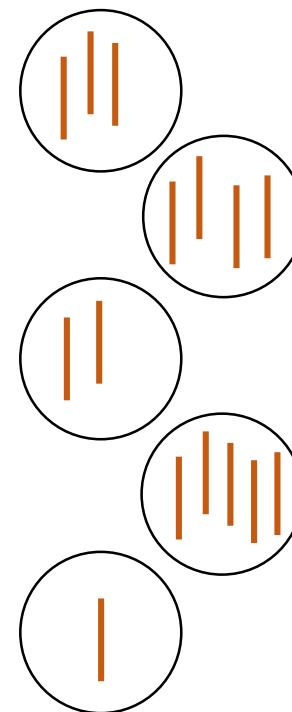
ОДИН

5

ПЯТЬ

3

ТРИ



№2

Разрисуй клетки по адресам.



3			
2			
1			
	А	Б	В

А2

Б1

В3

4				
3				
2				
1				
	А	Б	В	Г

А3 В2

Б1 В3

Б4 Г1

5					
4					
3					
2					
1					
	А	Б	В	Г	Д

Д1 Г1 Б3

Д4 В2 А5

Г5 Б4 А2

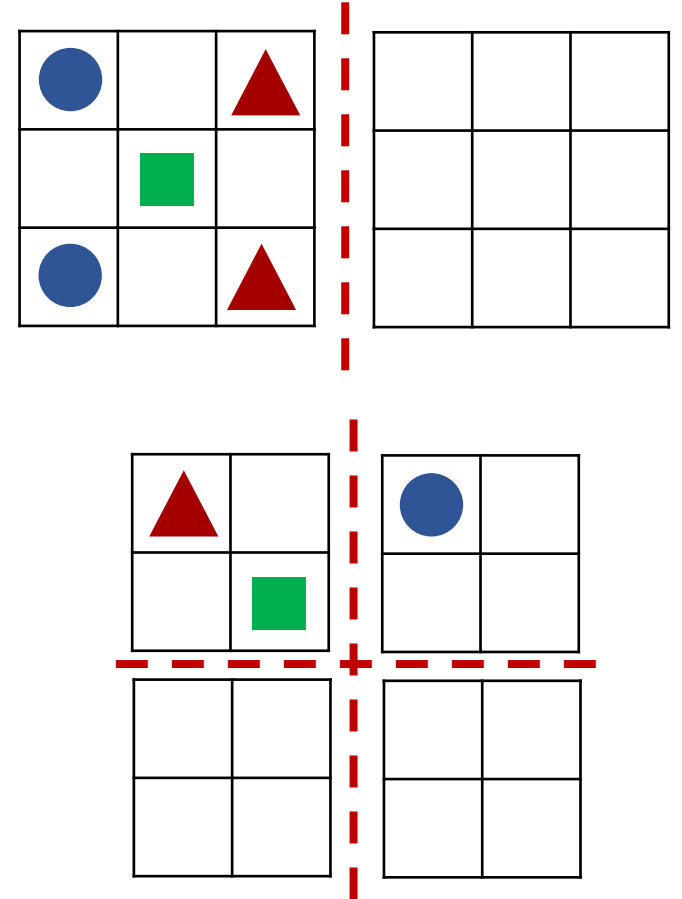
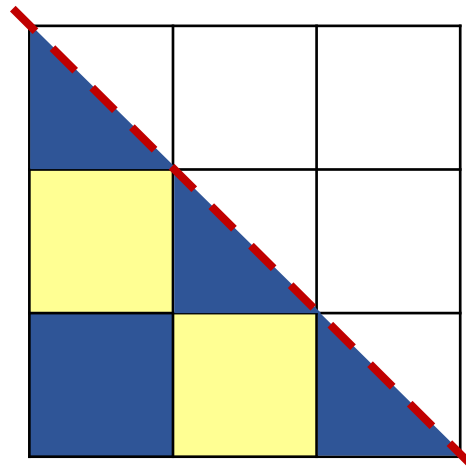
№3

Найди 9 отличий.



№5

Дорисуй и раскрась симметрично относительно указанной линии.



№6

Сколько раз можно найти в этих строках слово «весна»?

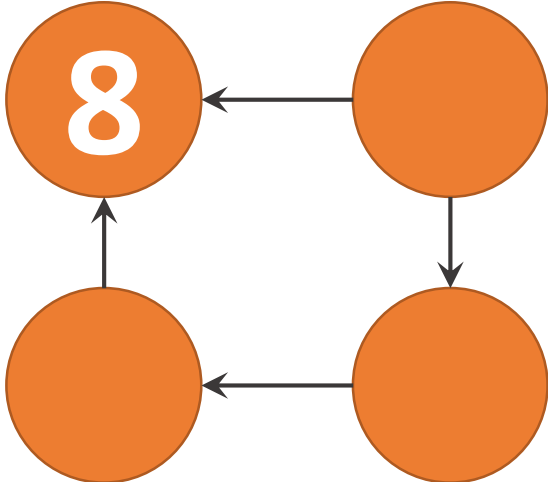
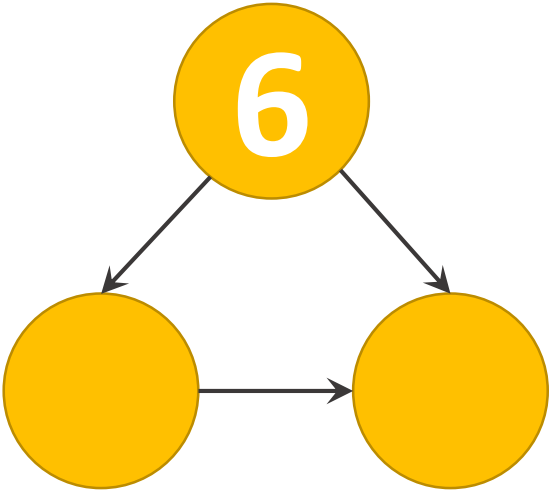
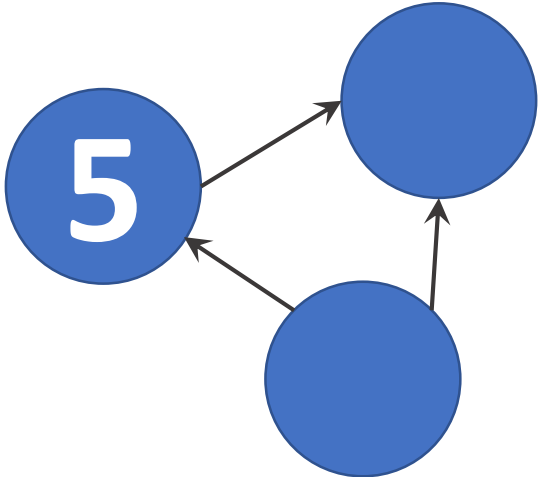
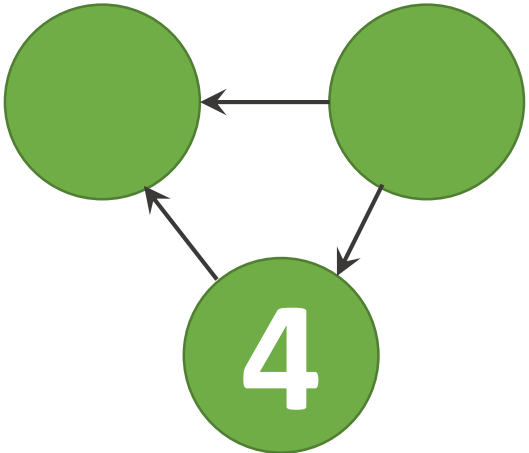


ВЕСНА ВЕНИК ВЕСНА В ЕТЕР ВЕСНА
ВОЛК ВЕСНА ВОСК ВЕСНА ВЕСТЬ ЛЯ
ВЕСНА МО ВЕСНА РЕКА ВЕСНА ДОМ
ВЕСНА РЕ ВЕСНА МИ ВЕСНА ВЕСНА
ВОЙ ВЕСНА СН ВЕСНА ФЕ ВЕСНА СО
ВЕСНА ВЕ ДРО ВЕСНА ВЕС ВЕСНА
ЛОМ ВЕСНА СТОЛ СЫН ВЕСНА ПЕЧЬ

_____ СЛОВ

№7

Впиши любые числа таким образом, чтобы стрелка шла от меньшего числа к большему.



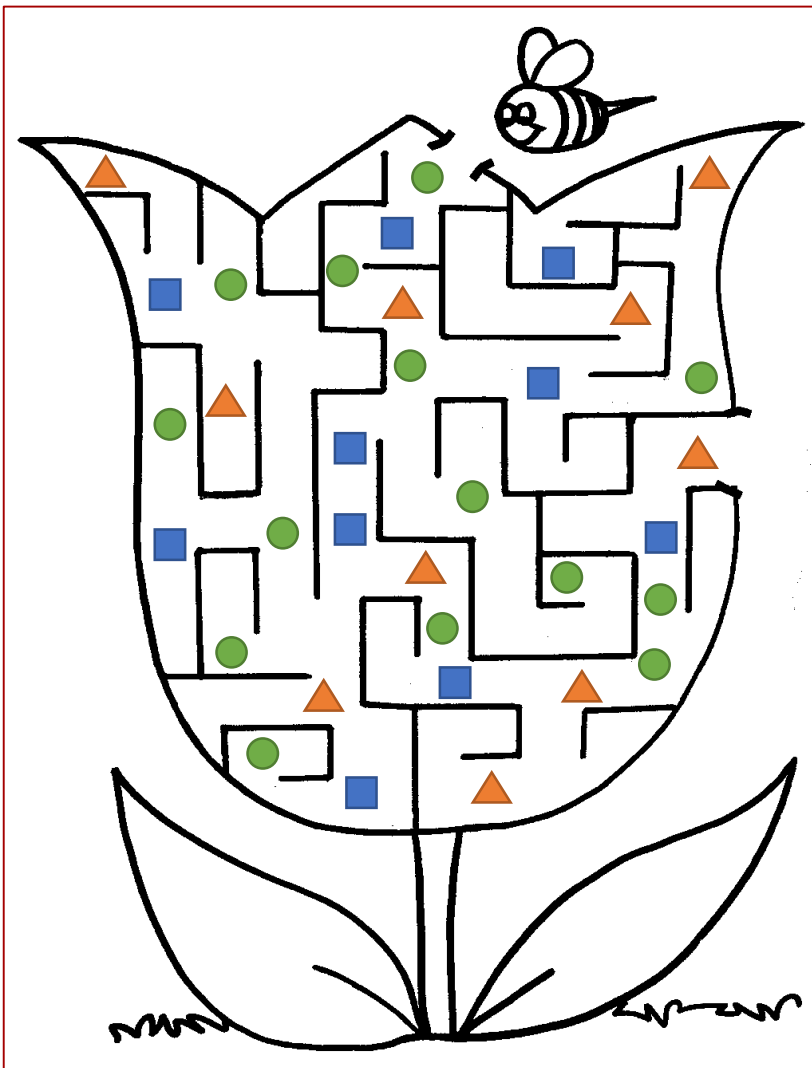
№8

Соедини бусы.



№9

Посчитай количество каждой геометрической фигуры на выходе из лабиринта.



Треугольников: _____

Квадратов: _____

Кругов: _____

№10

Составь слово из букв, за которыми спряталось число 3.



2	+	Э	=	5
4	-	Л	=	2
5	+	Р	=	8
13	-	У	=	10
8	-	Е	=	6
7	+	Д	=	10
4	+	А	=	1
3	+	И	=	6
9	-	С	=	5
8	-	Ж	=	1
1	+	Т	=	4

Слово: _____