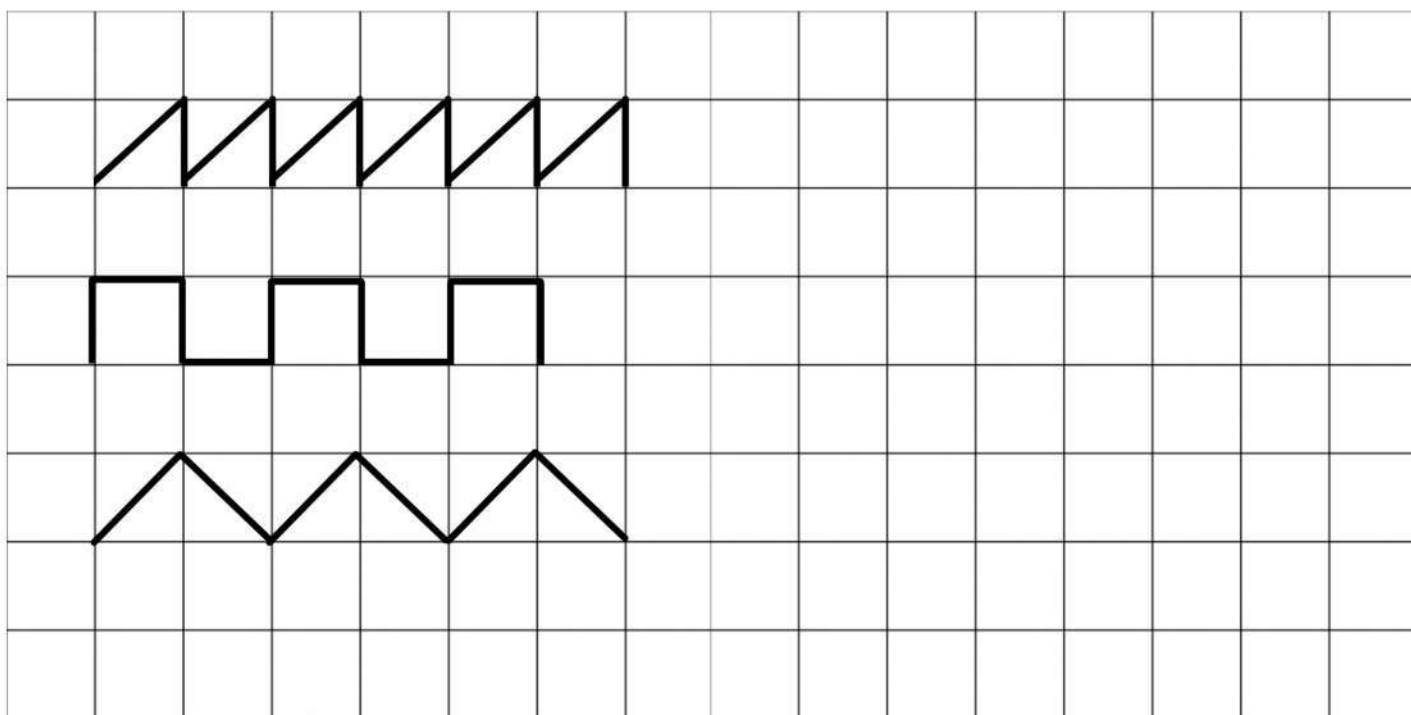
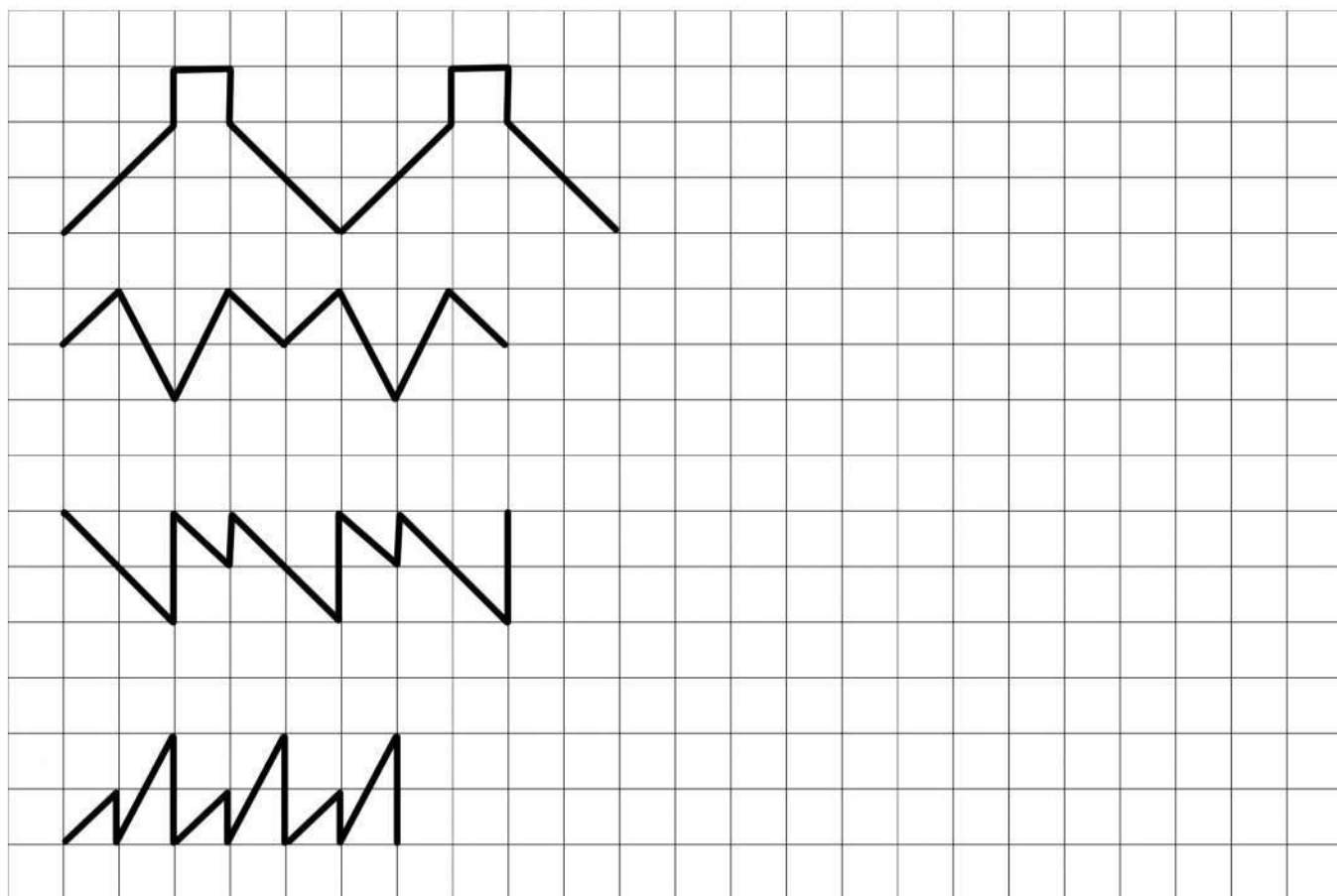


Продолжи узор в соответствии с закономерностью

Уровень 1

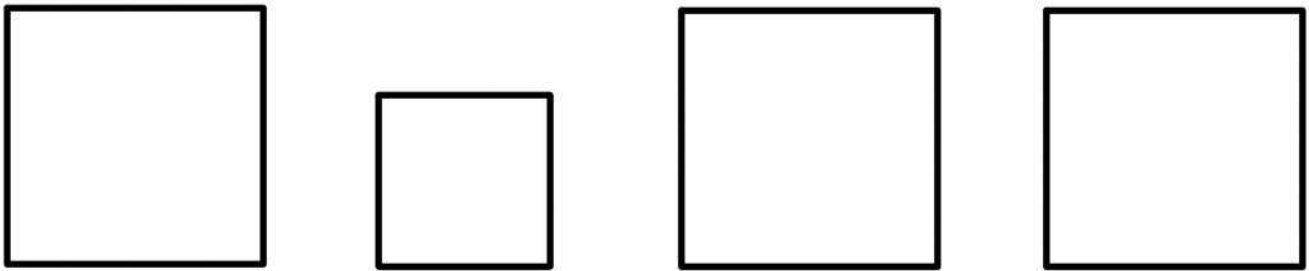


Уровень 2

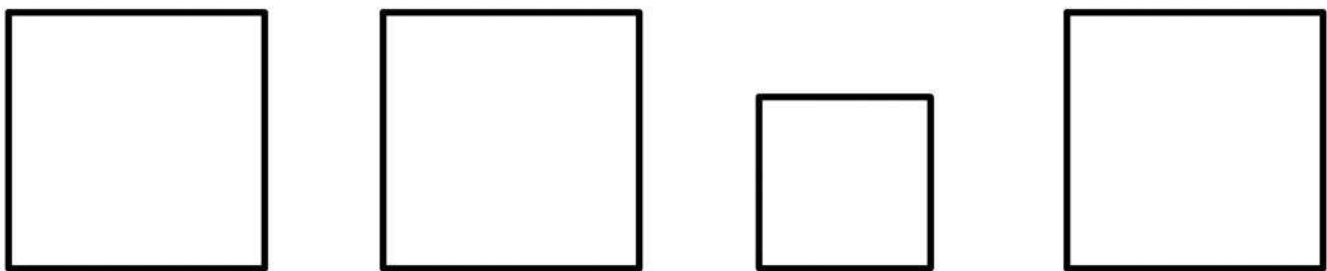


Внимательно прочти и выполни задание

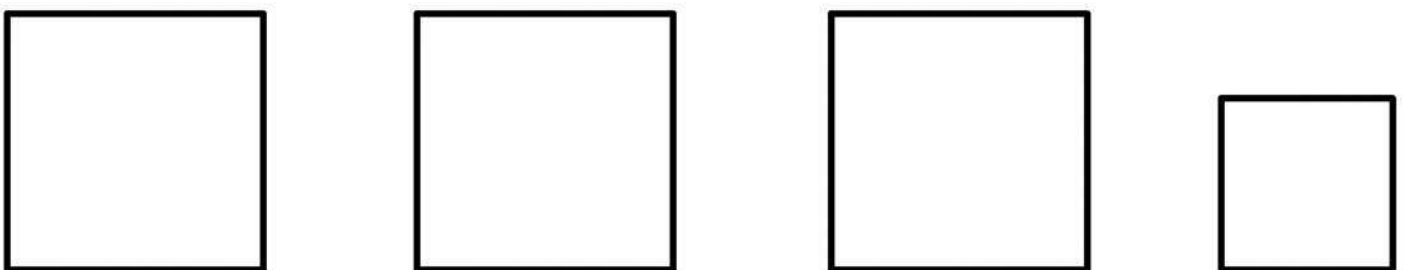
Раскрась квадраты так, чтобы маленький был между синим и красным, а красный рядом с зеленым.



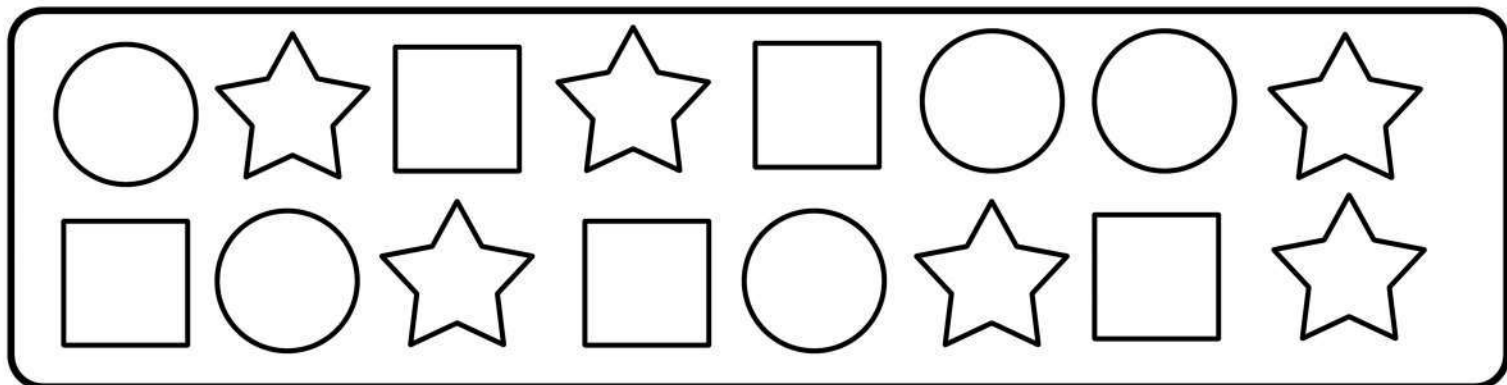
Маленький - между синим и коричневым, а коричневый рядом с фиолетовым.



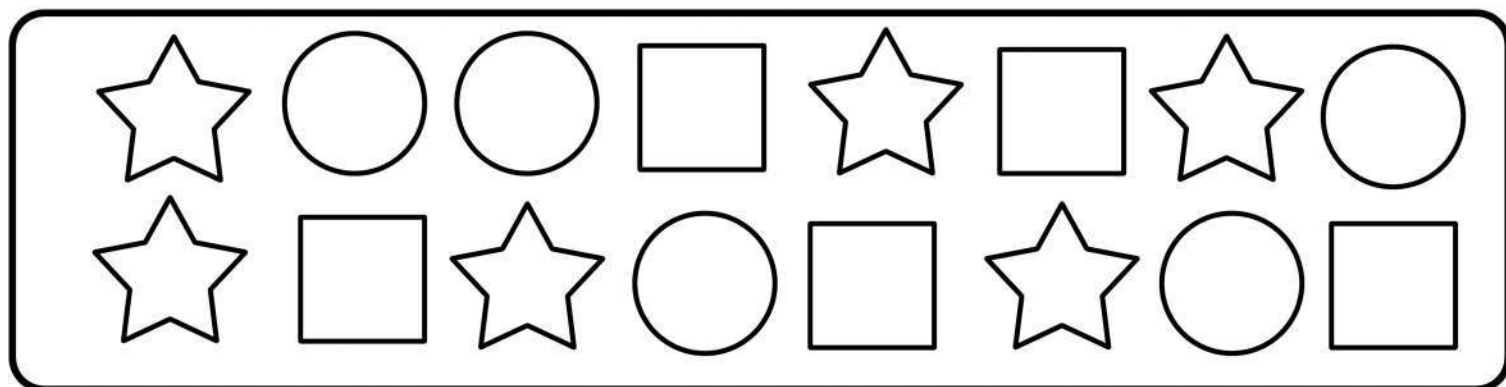
Маленький справа от красного, красный рядом с зеленым, черный - слева.



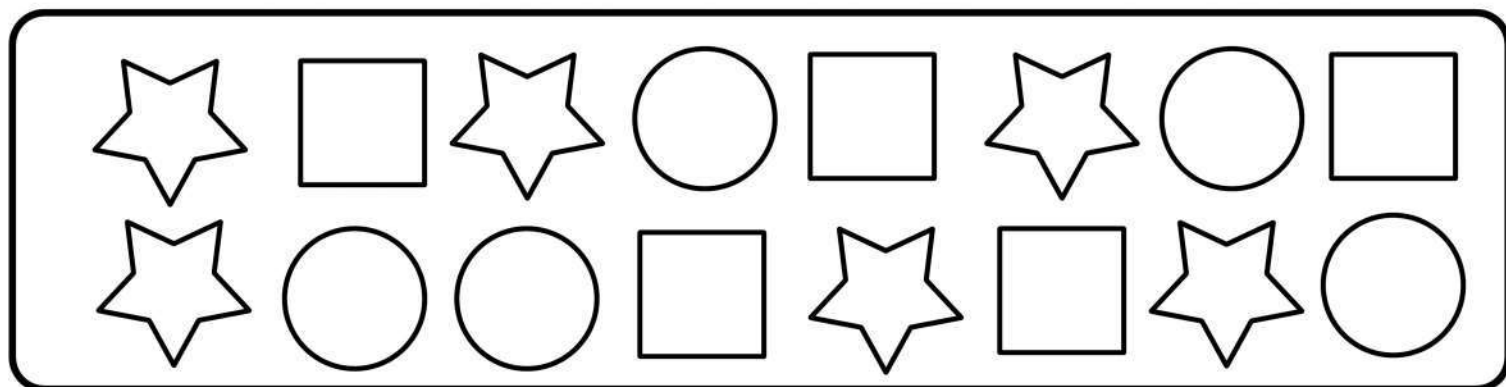
Круг раскрась красным, звезду - желтым,
квадрат - синим



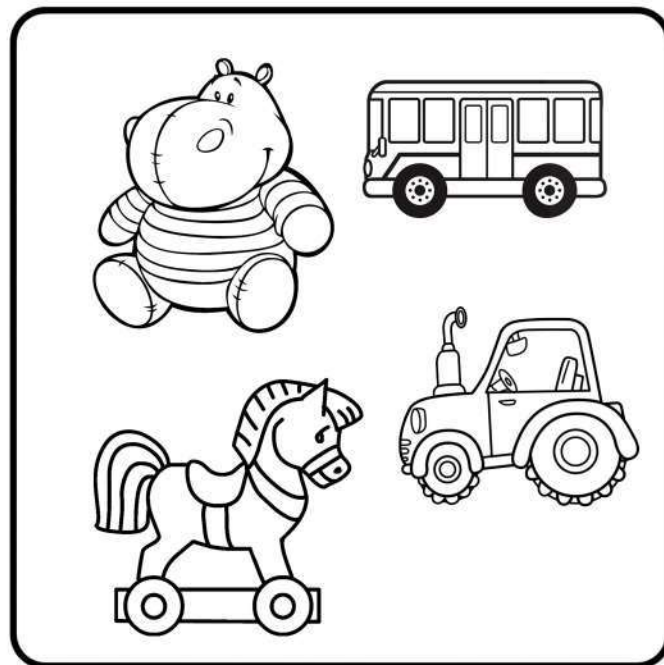
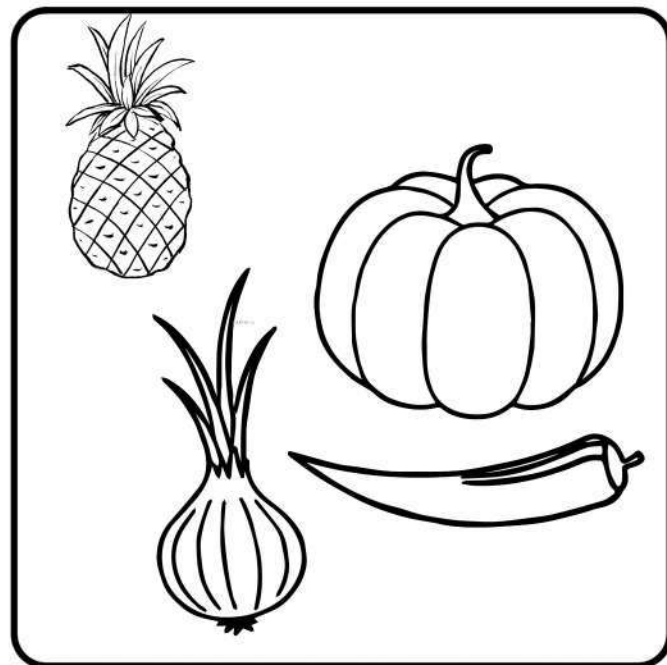
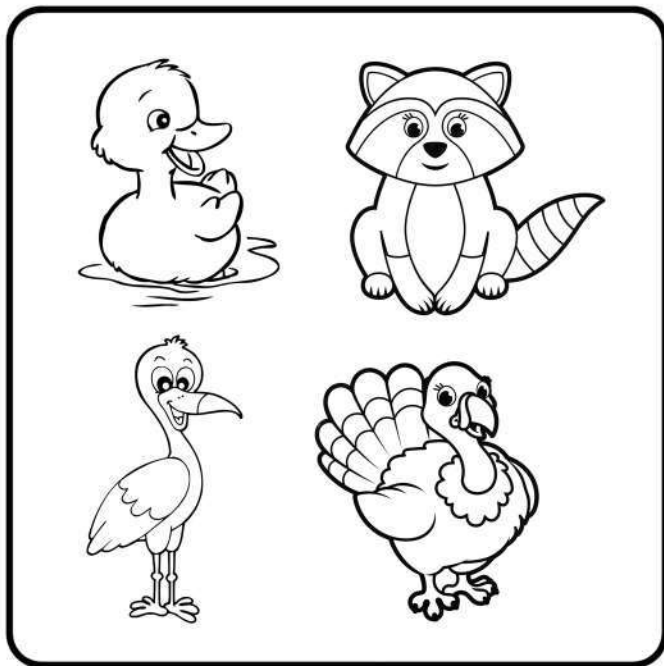
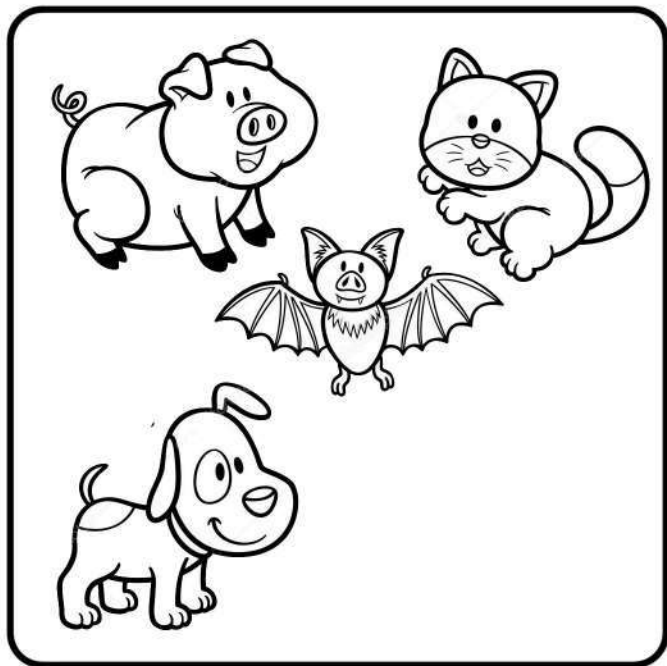
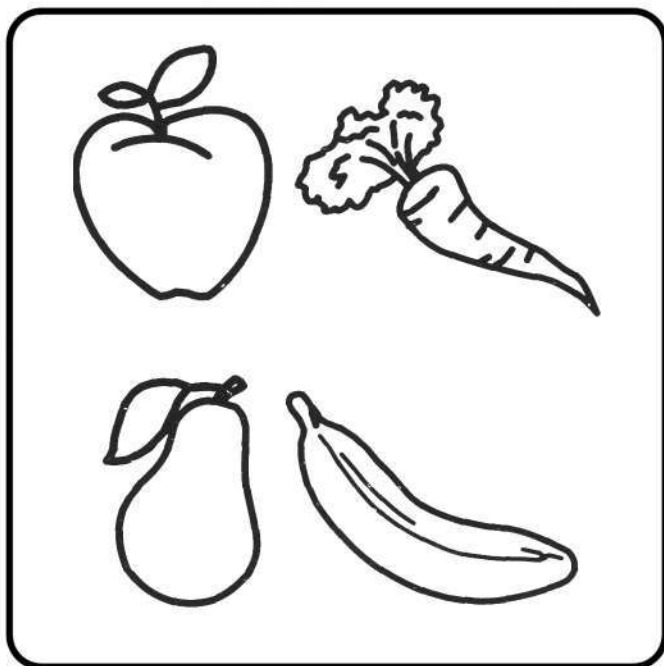
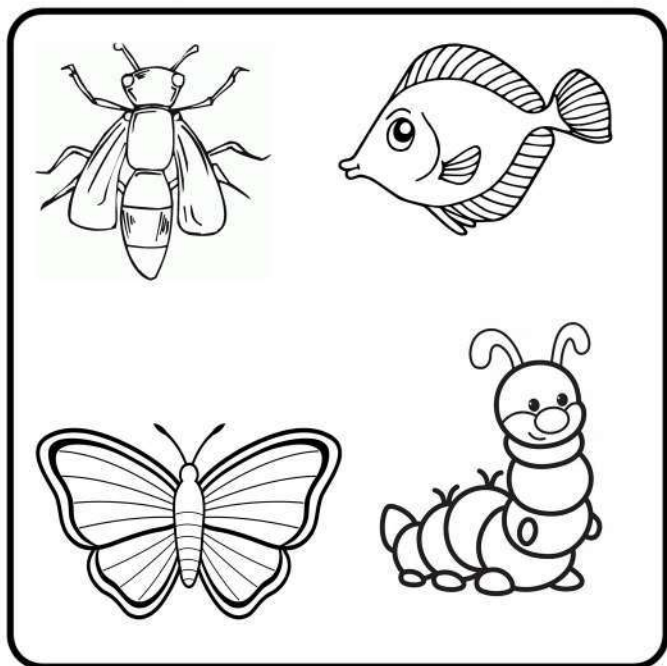
Круг заштрихуй, звезду обведи,
в квадрате поставь точку



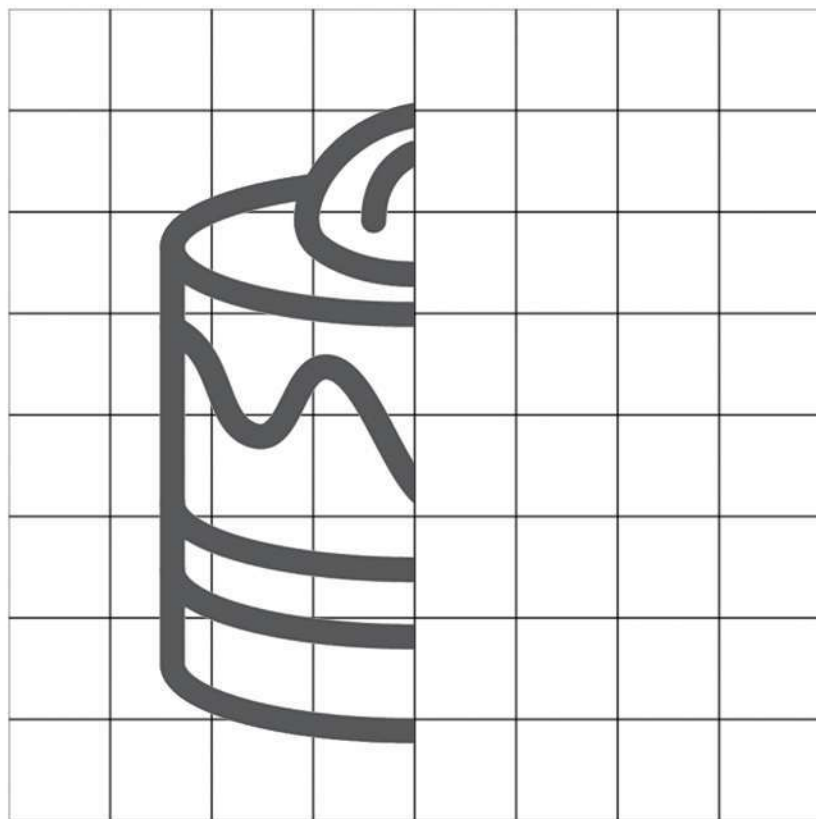
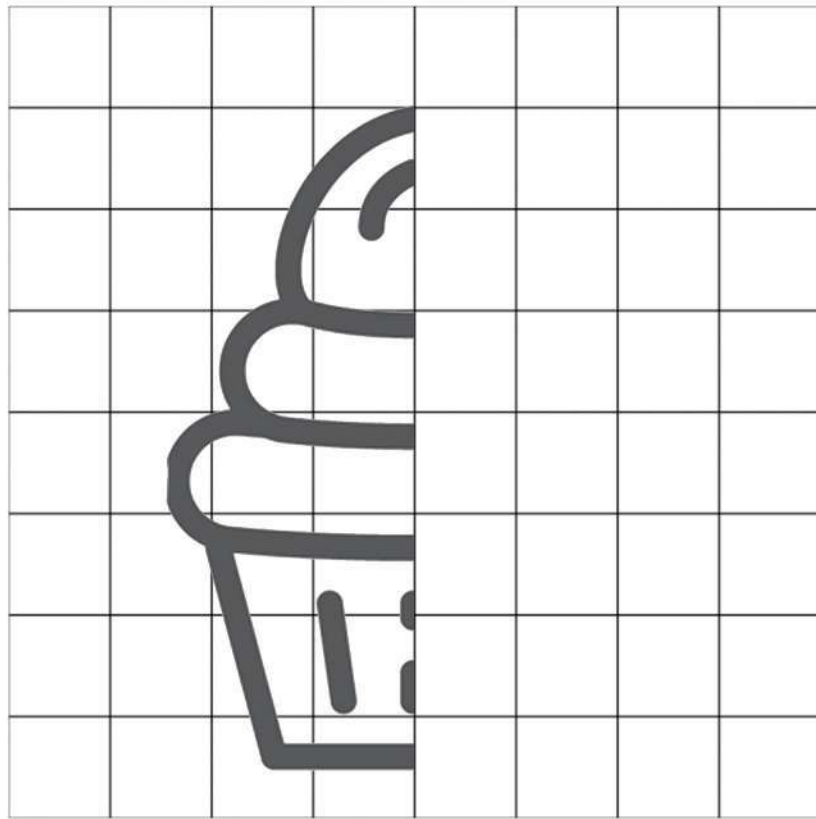
Внутри круга напиши цифру 1,
внутри квадрата - 0, внутри звезды - 2



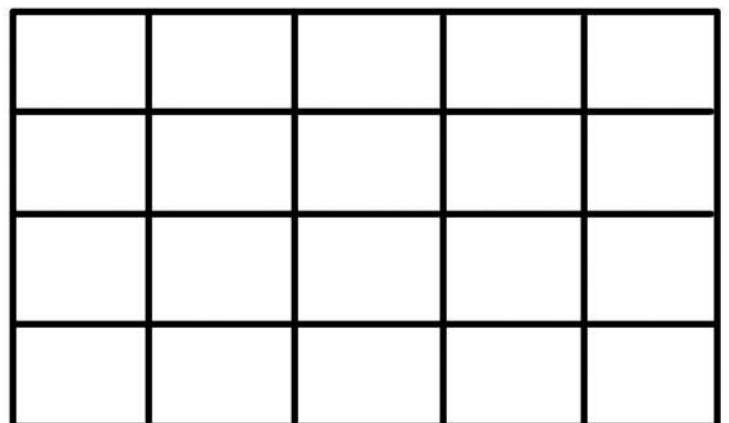
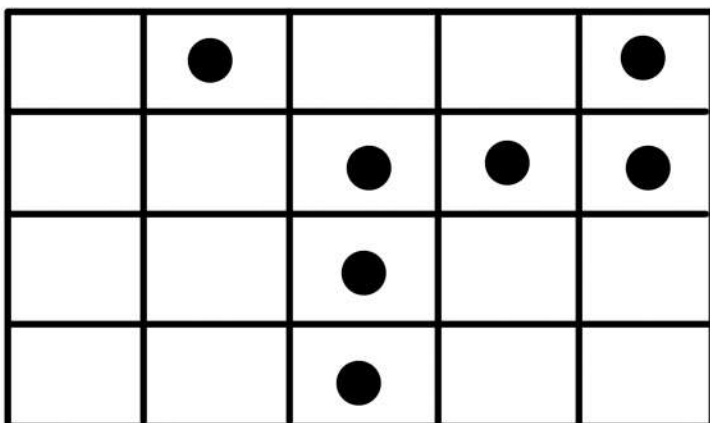
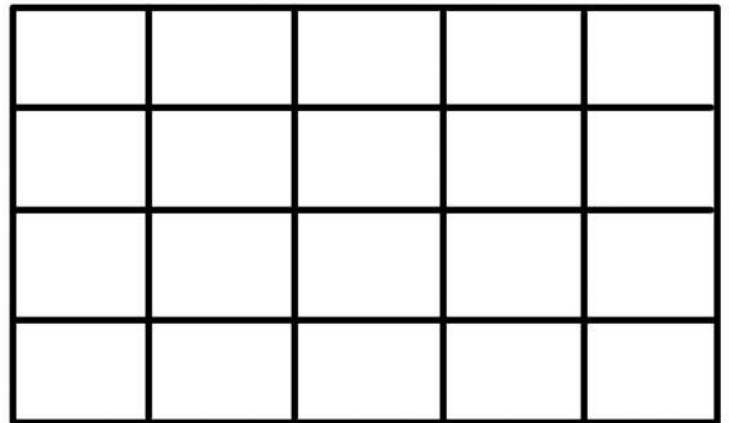
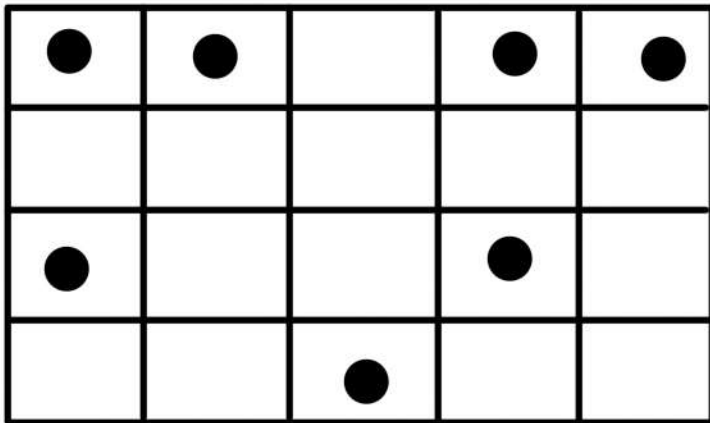
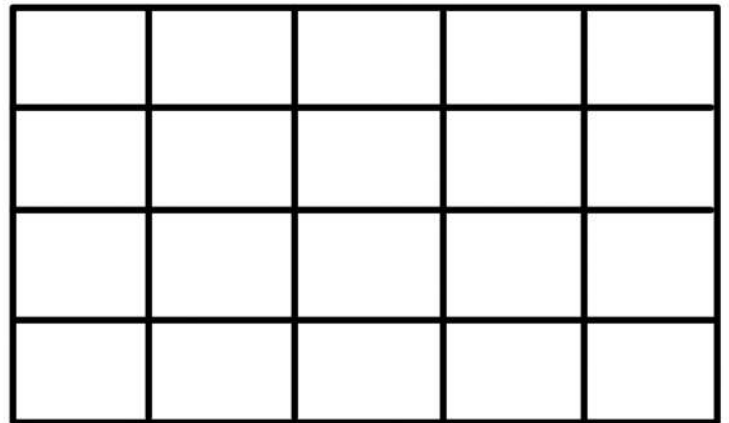
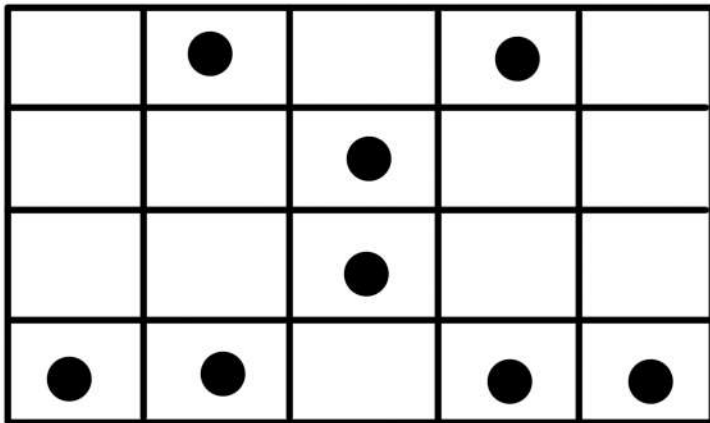
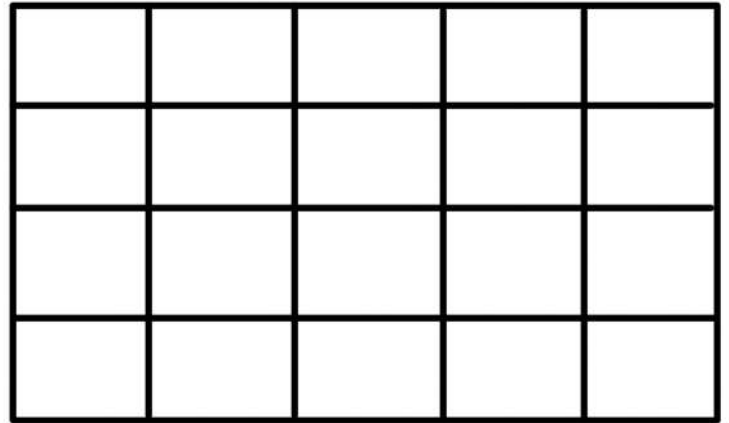
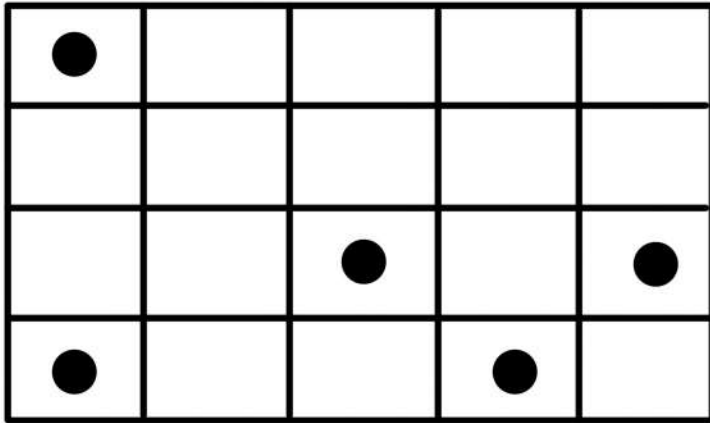
Найди и обведи лишнее в каждом прямоугольнике



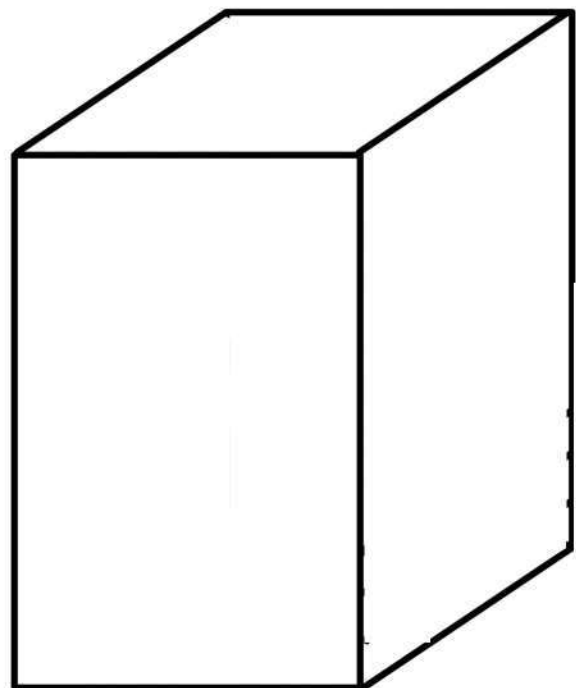
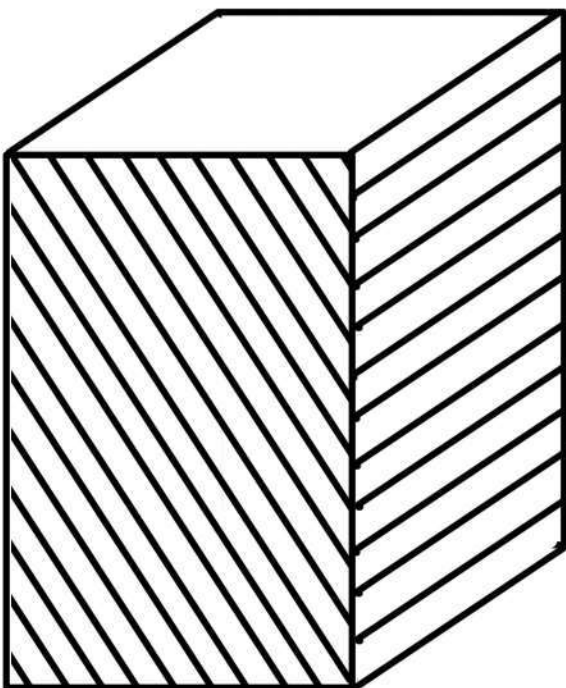
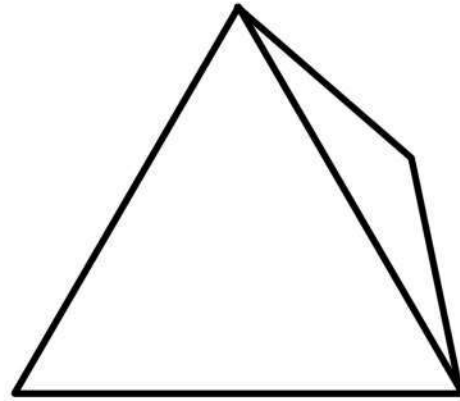
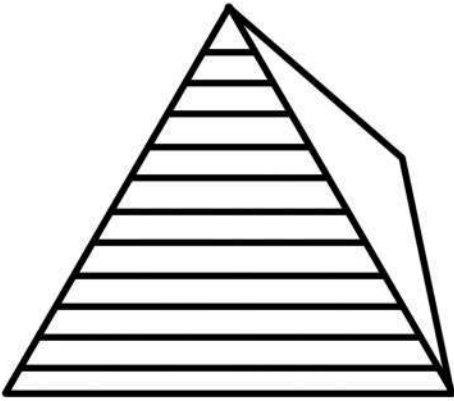
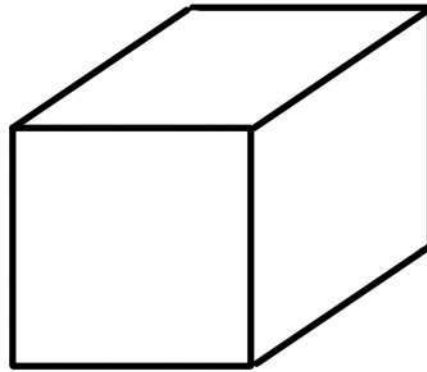
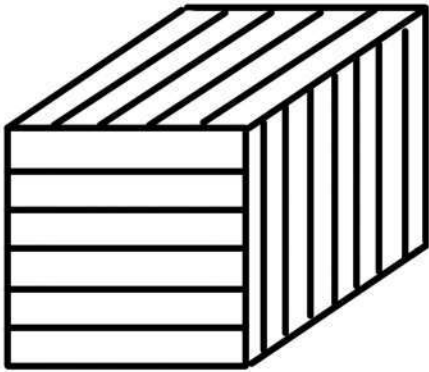
Дорисуй половину рисунка



Расставь точки по образцу

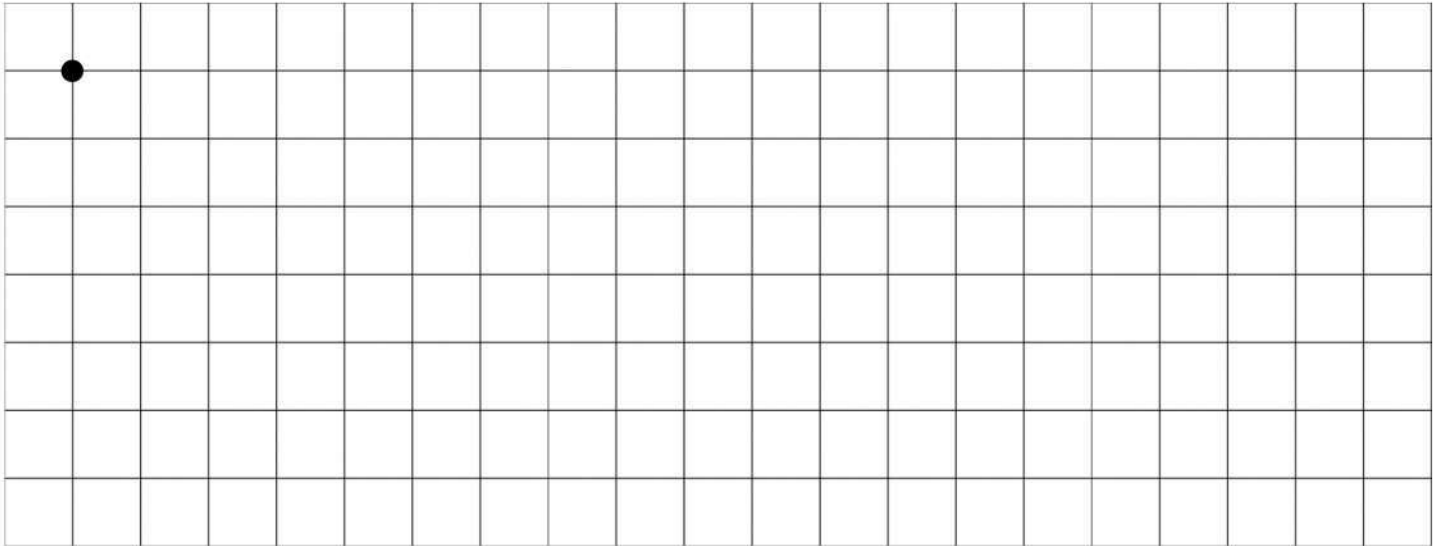


Выполни штриховку как в образце

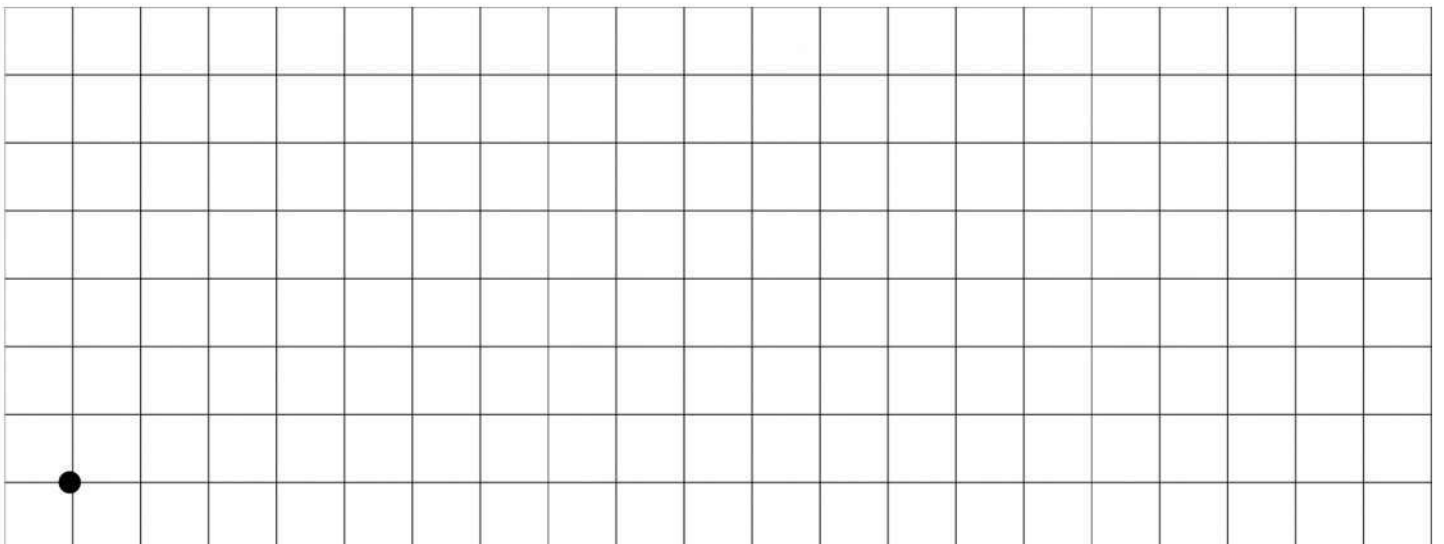


Графический диктант

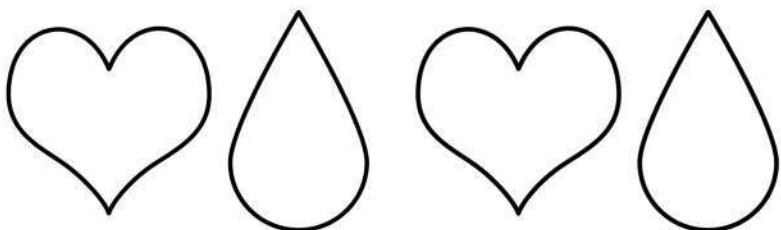
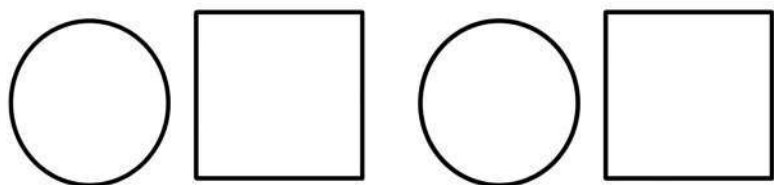
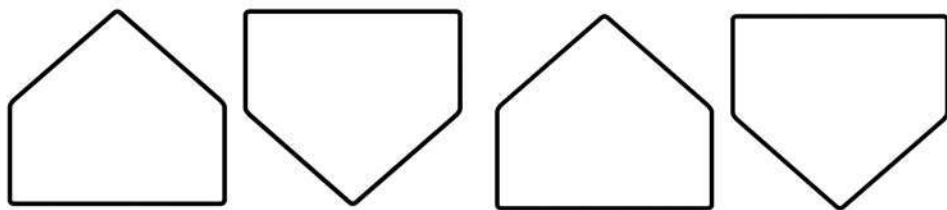
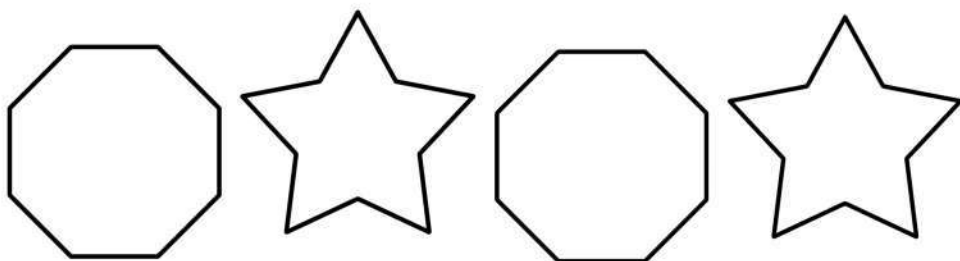
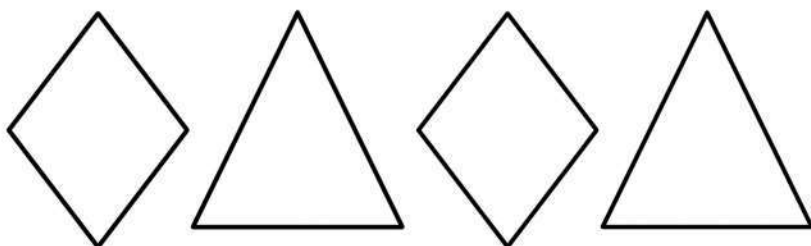
Две клетки вправо, четыре клетки вниз, две вправо,
две вниз, три вправо, четыре вверх, пять вправо,
две вверх, три вправо, пять вниз, четыре вправо



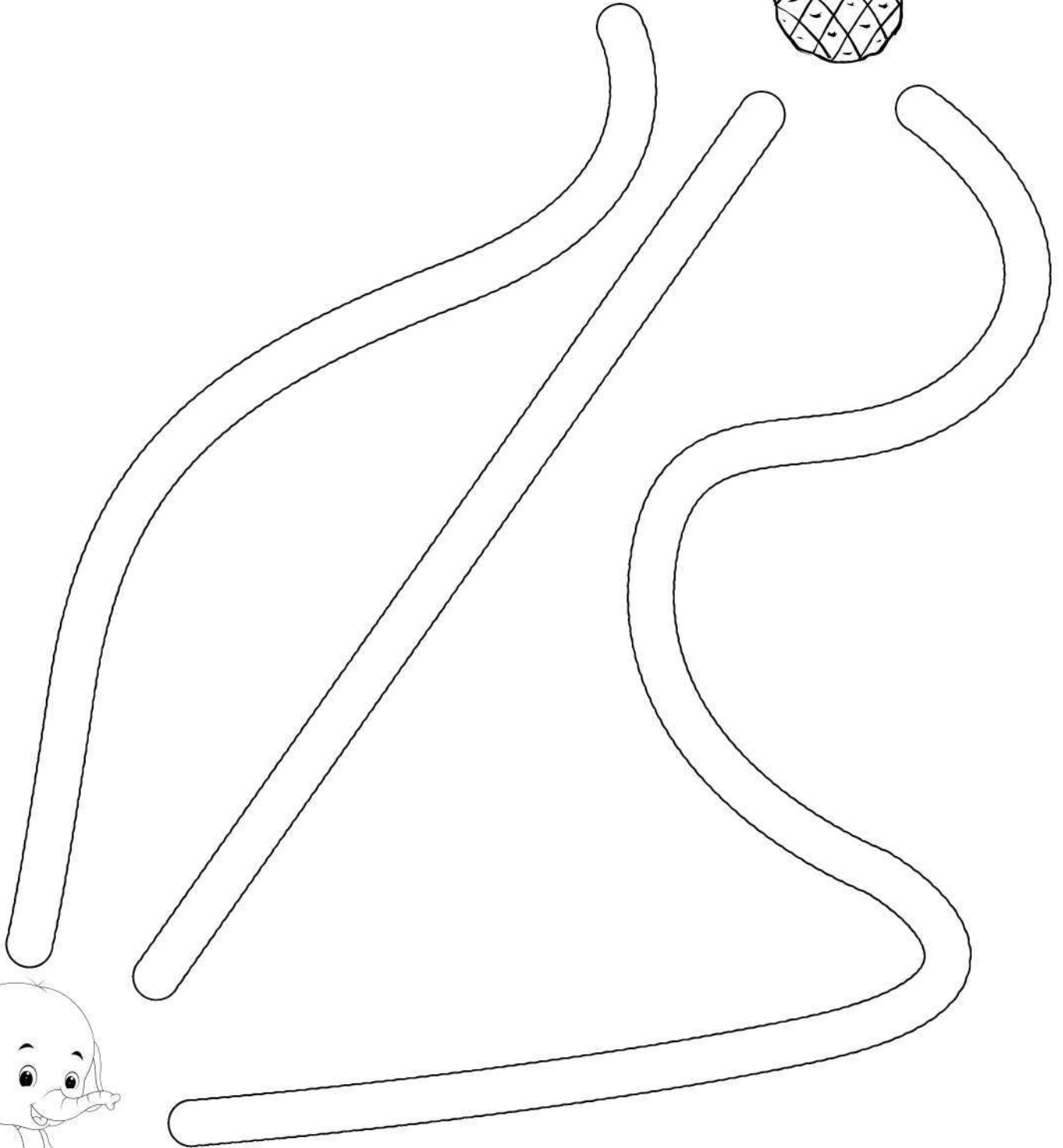
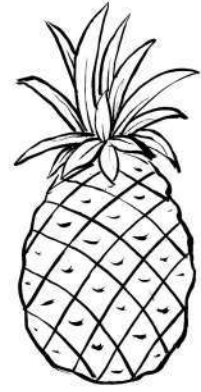
Две клетки вправо, одну по диагонали вправо-вверх,
одну по диагонали влево-вверх, одну по диагонали вправо-
вверх, одну по диагонали влево-вверх, пять вправо,
три по диагонали влево-вниз, четыре вправо, три
вверх, три вправо



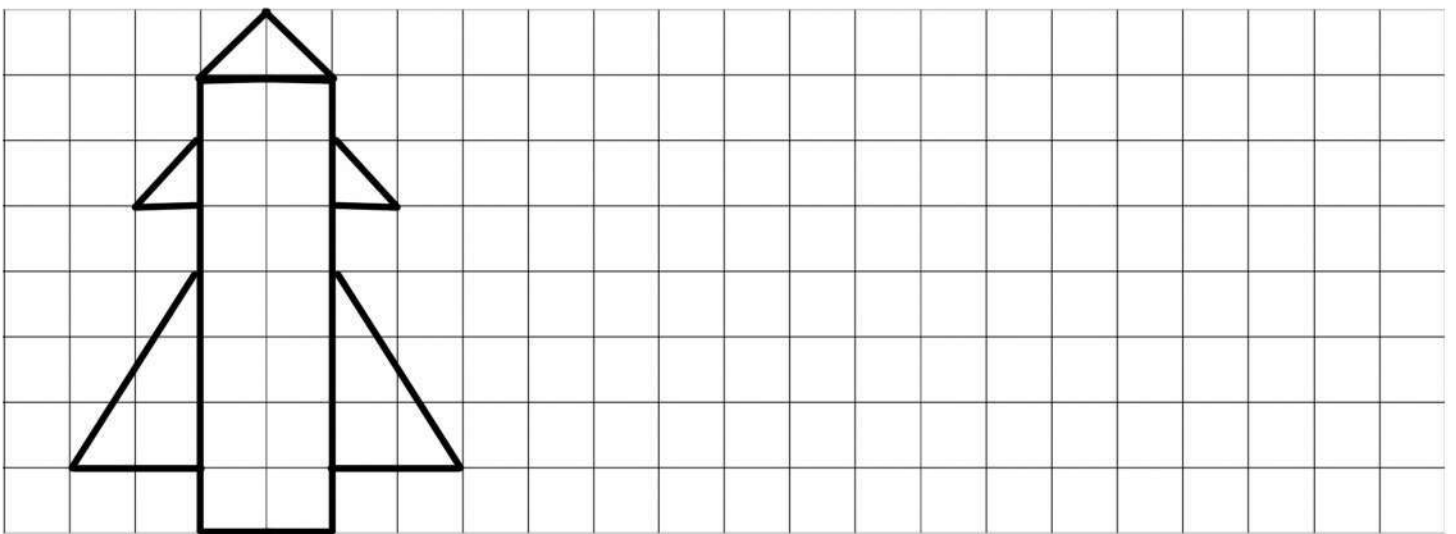
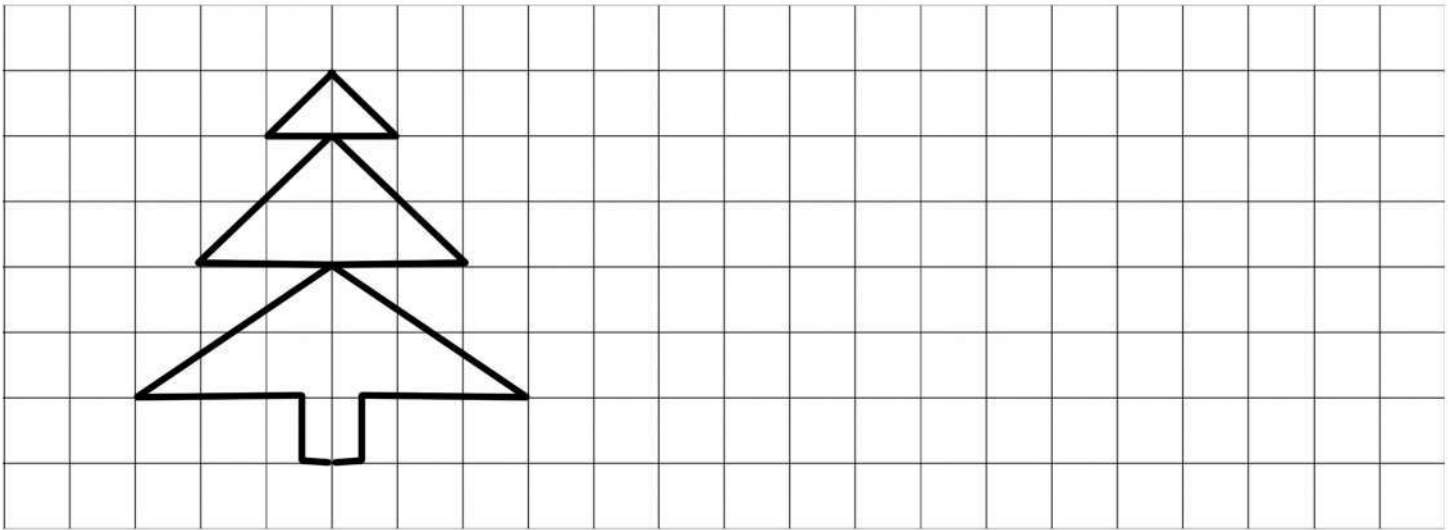
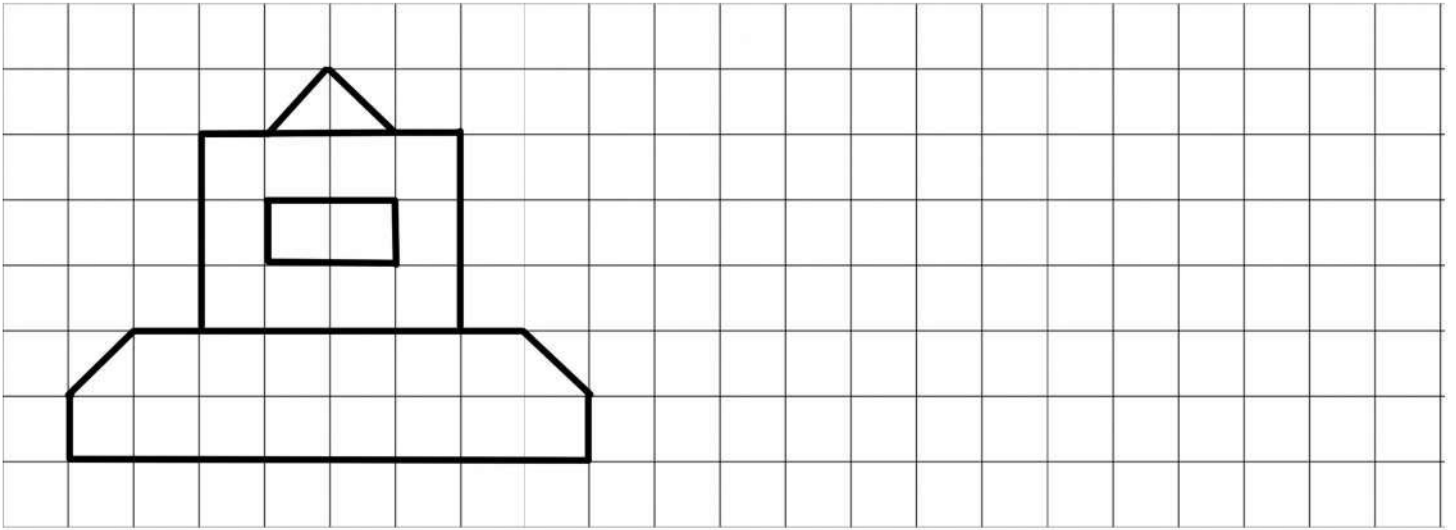
Продолжи ряд



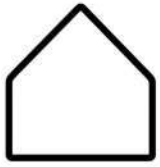
Найди самый короткий путь



Повтори рисунок



Расставь цифры по образцу



1



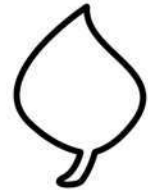
2



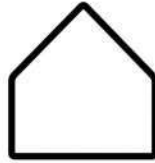
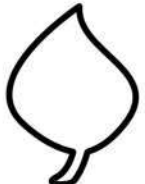
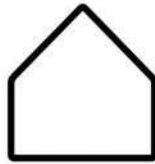
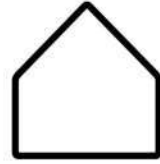
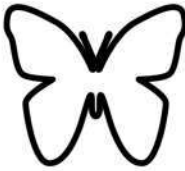
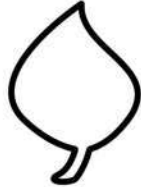
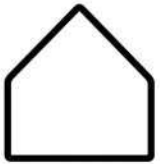
3



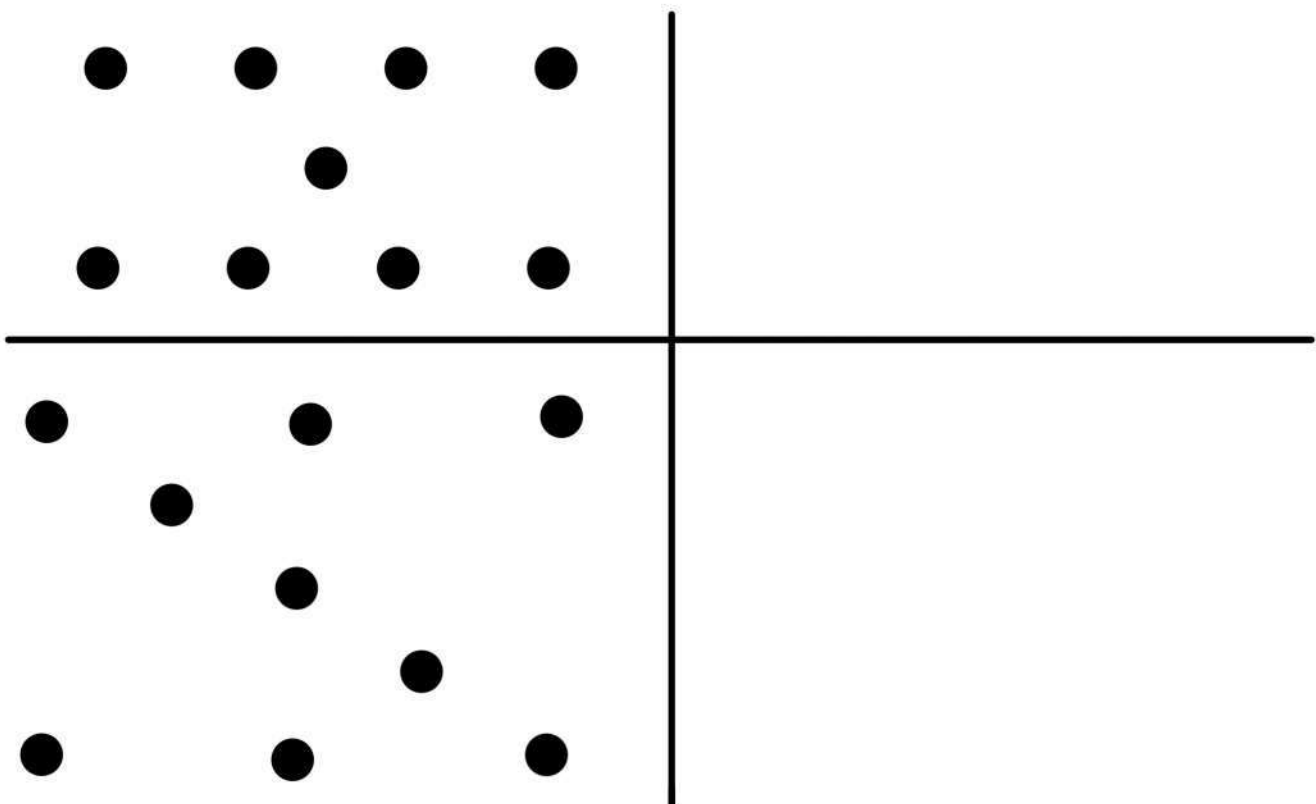
4



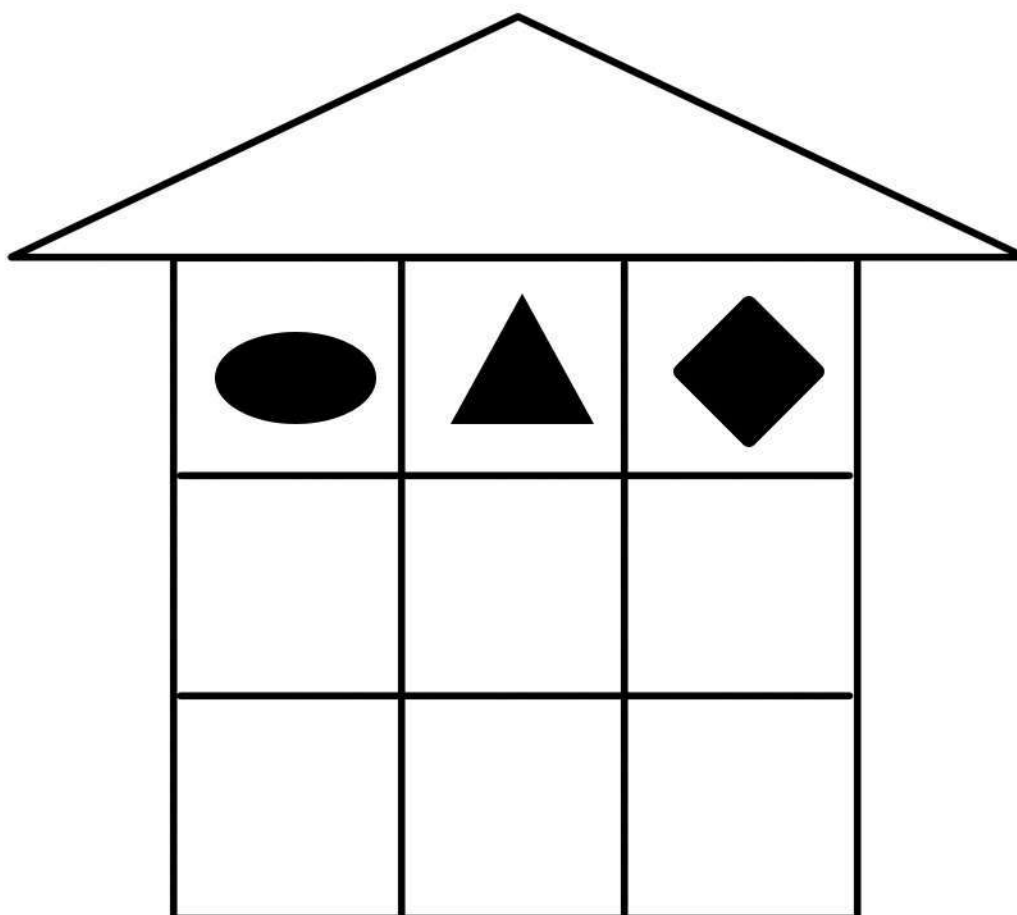
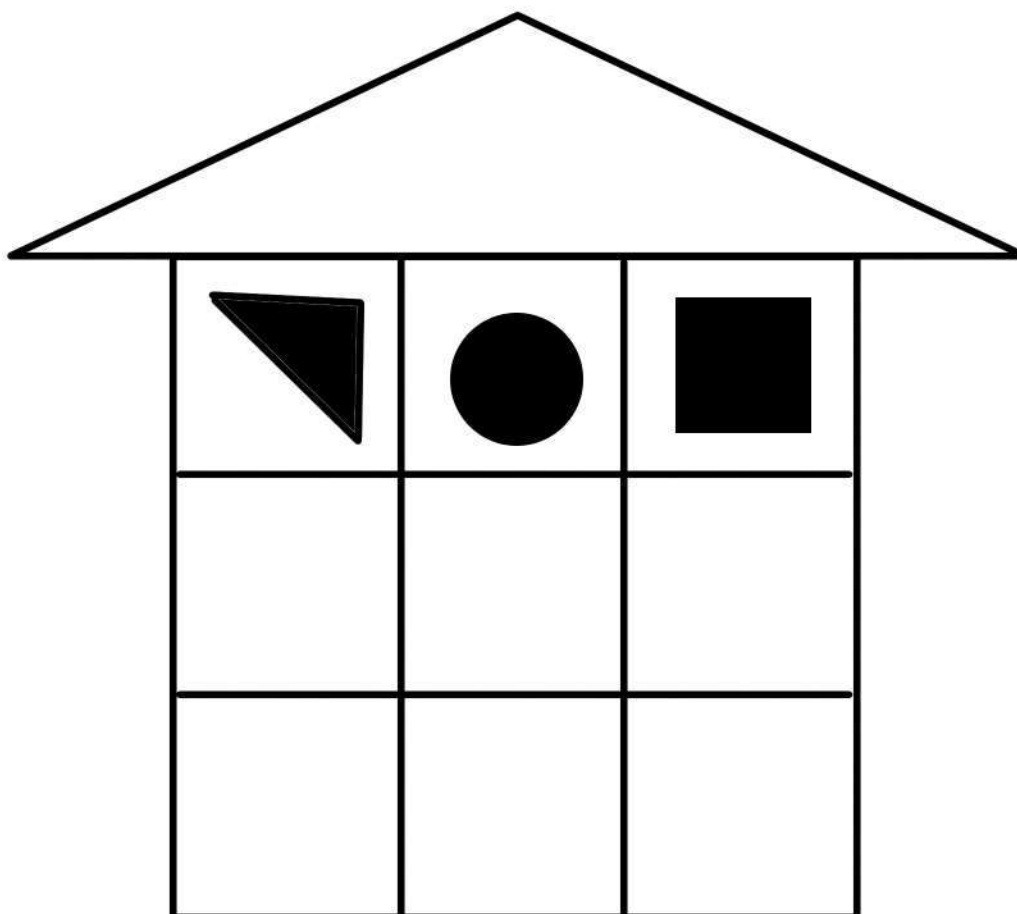
5



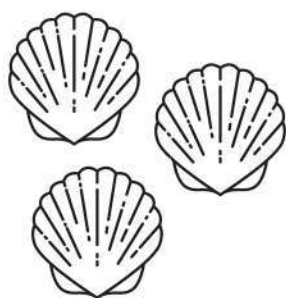

Повтори узор точек



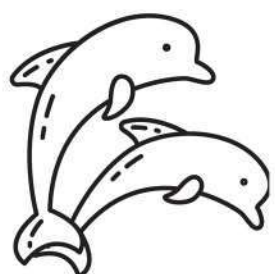
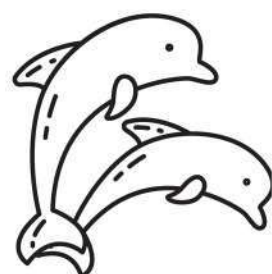
Рассели фигуры по разному на каждом этаже



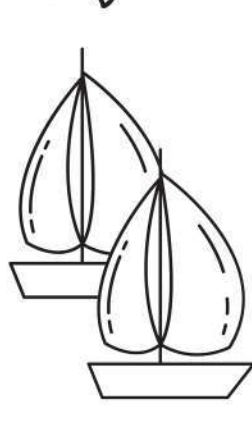
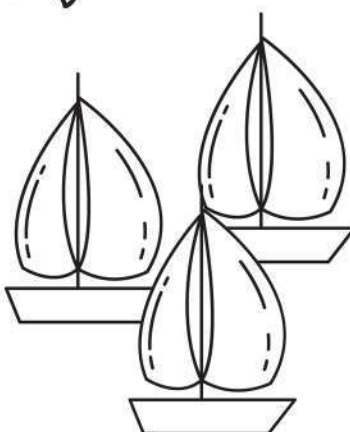
Реши примеры, соедини ответ с примером

 $+$  $= \bullet$

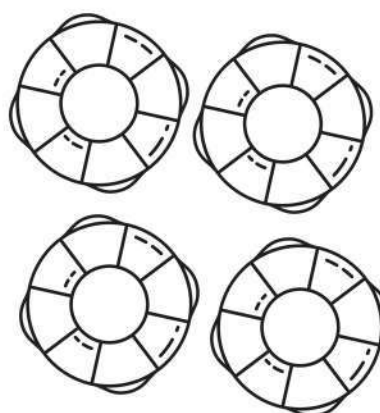
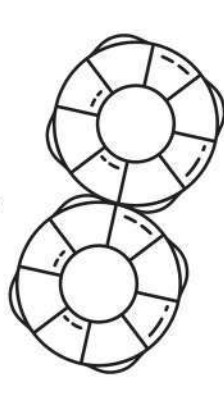
•

 $+$  $= \bullet$



•

 $+$  $= \bullet$

•

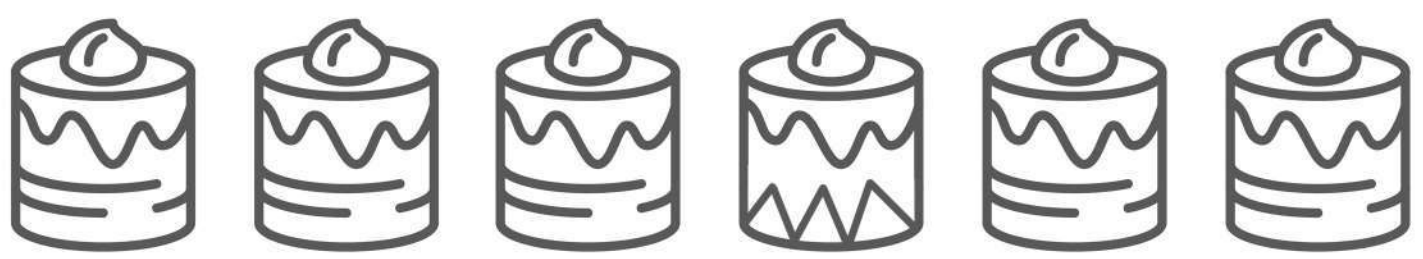
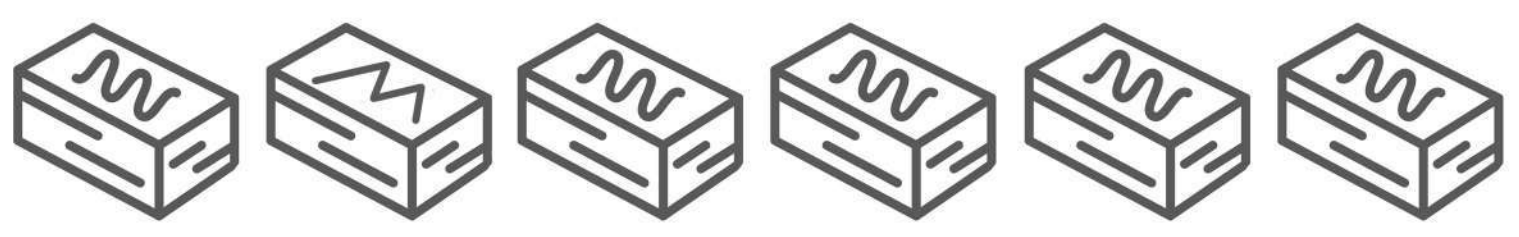
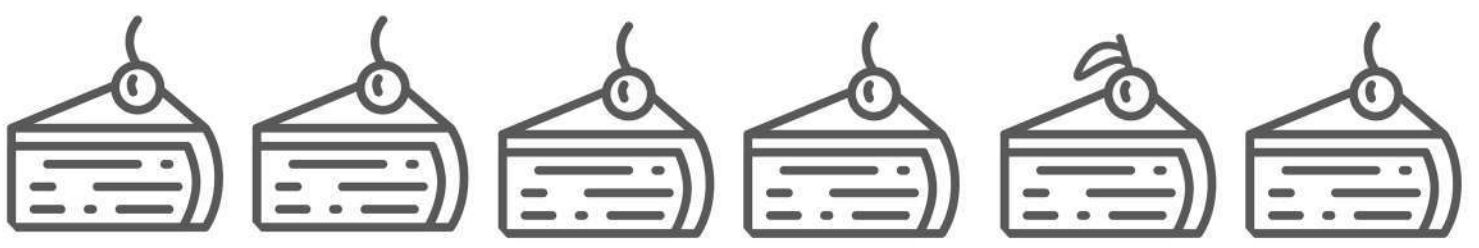
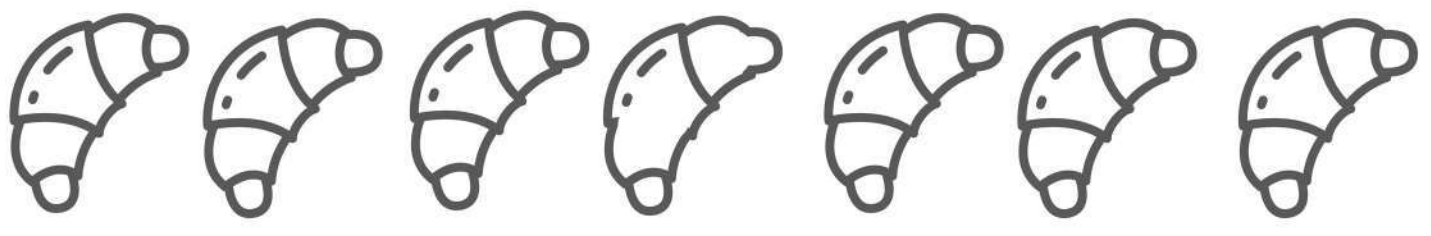
 $+$  $= \bullet$

•

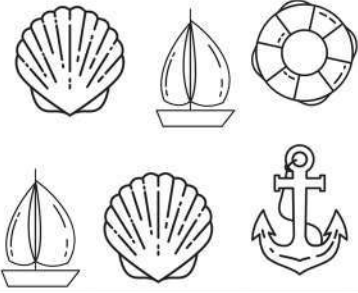
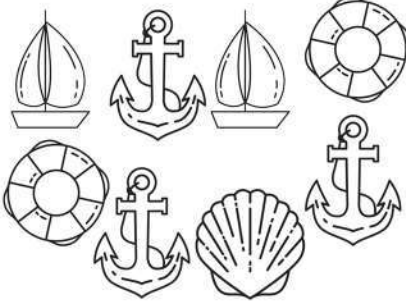
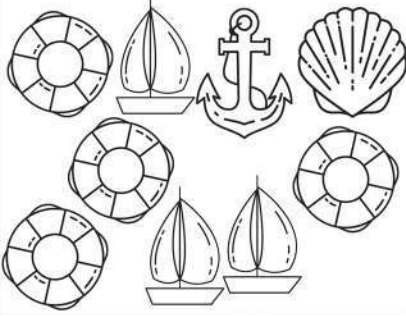
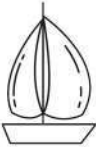

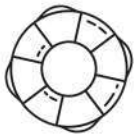

 $-$  $= \bullet$

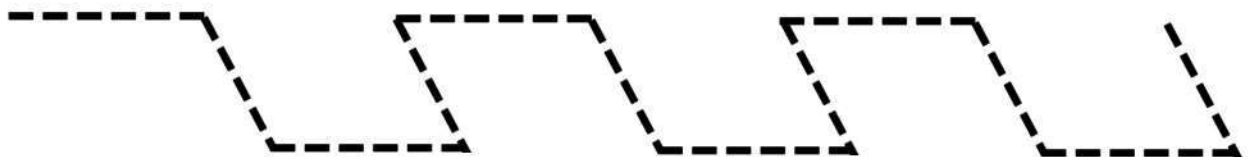
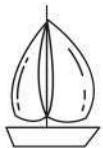
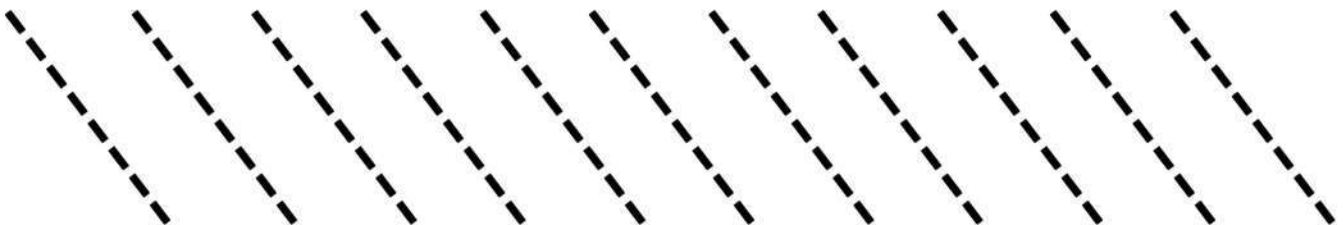
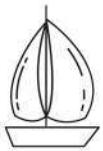
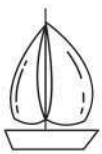
•

Внимательно рассмотри ряд, найди лишний предмет



Сколько предметов каждого вида в каждом квадрате

			
	2		
			
			
			



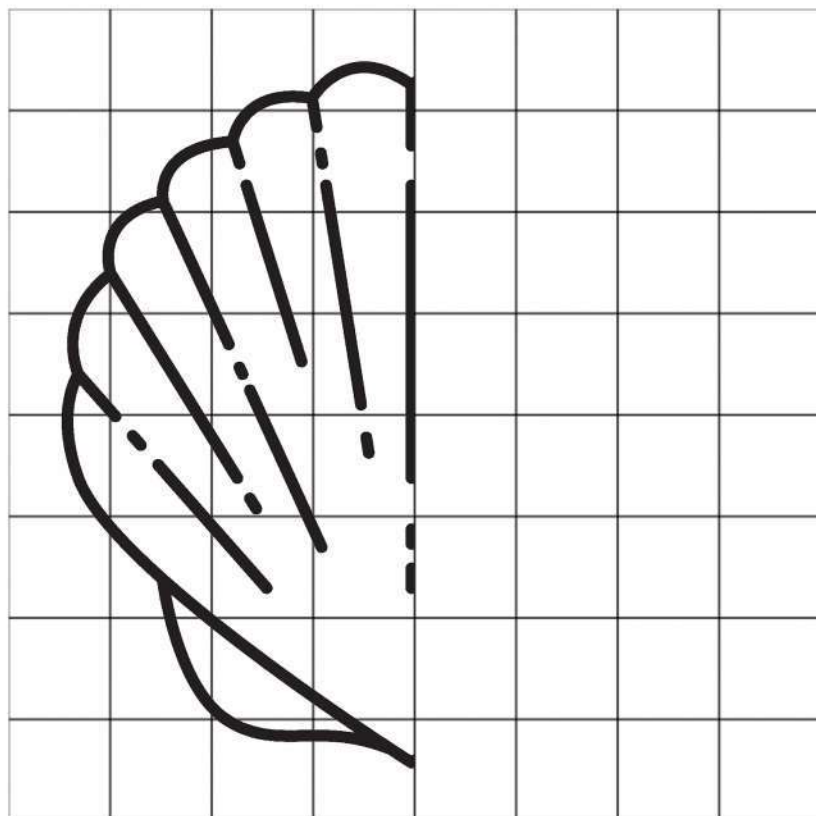
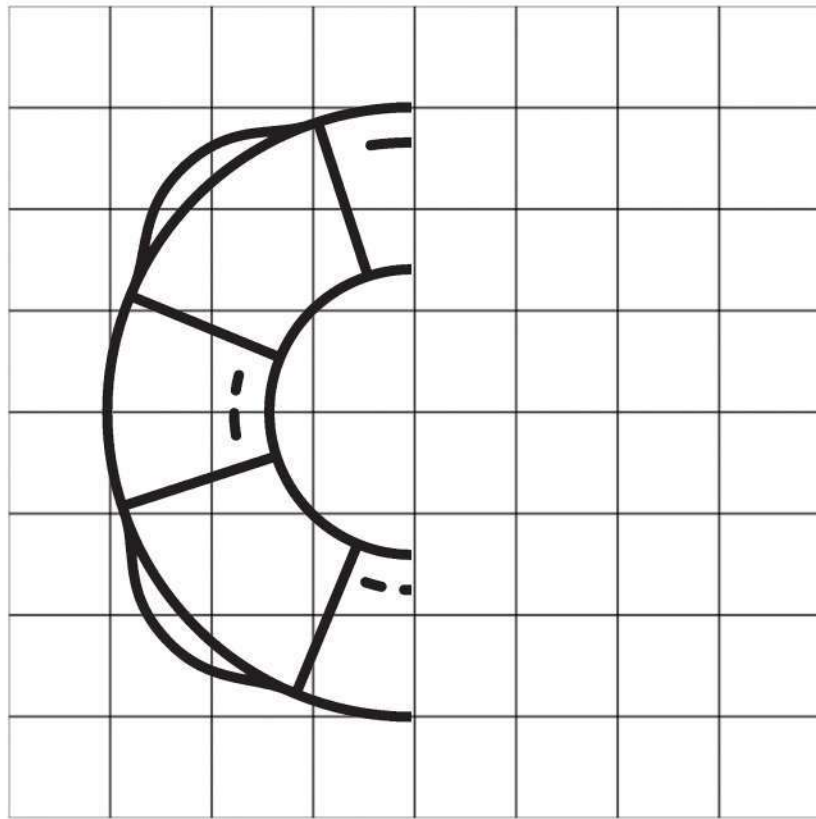
Расставь точки по адресам

	А	Б	В	Г	Д
1					
А1					
2					
В3					
3					
Д5					
4					
5					

	А	Б	В	Г	Д
1					
Б3					
2					
Б5					
3					
Г1					
4					
Д2					
5					

	А	Б	В	Г	Д
1					
А5					
2					
Б1					
3					
В5					
4					
В4					
5					
Д3					

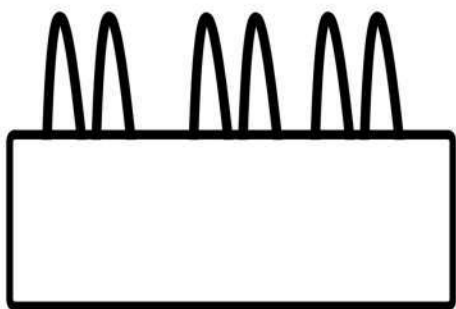
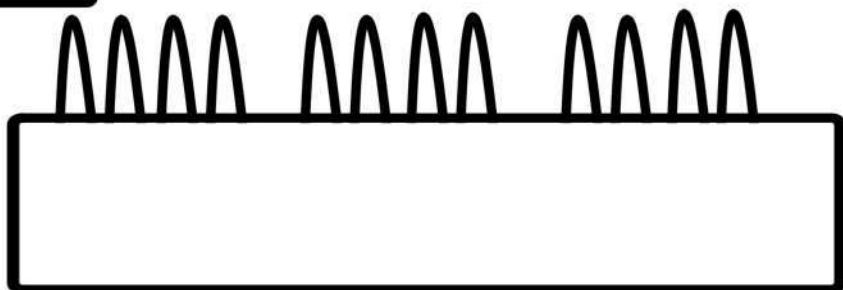
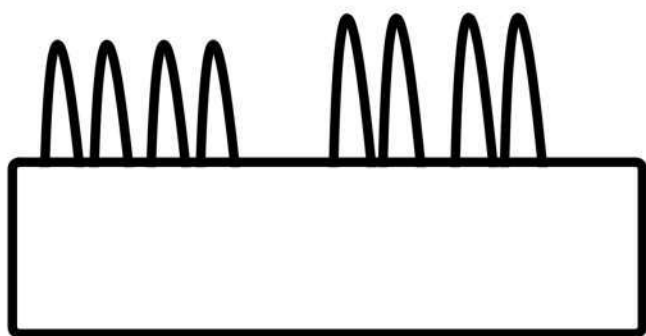
Дорисуй половину рисунка



Пройди лабиринты



Сколько зайцев за каждым забором



Продолжи рисовать бусы

