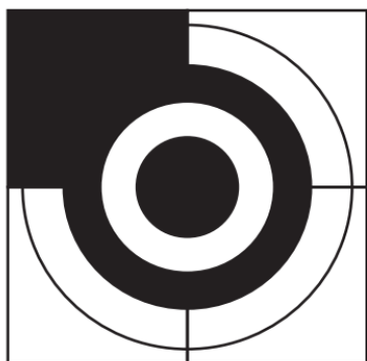


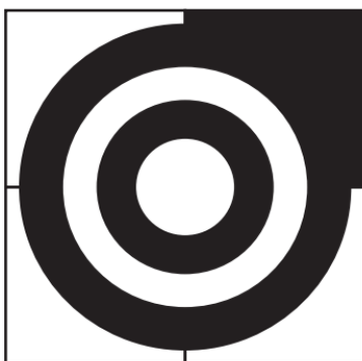


## На шаг впереди

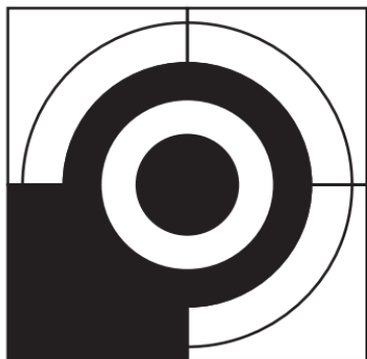
Внимательно рассмотри, что  
меняется с каждым шагом.  
А теперь заштрихуй на последней  
картинке подходящие для этого  
шага области.



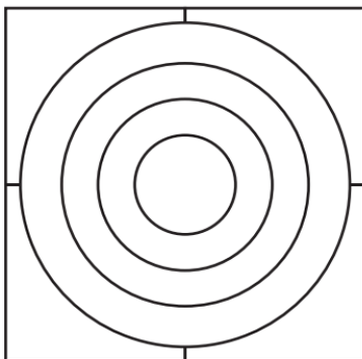
1



2



3

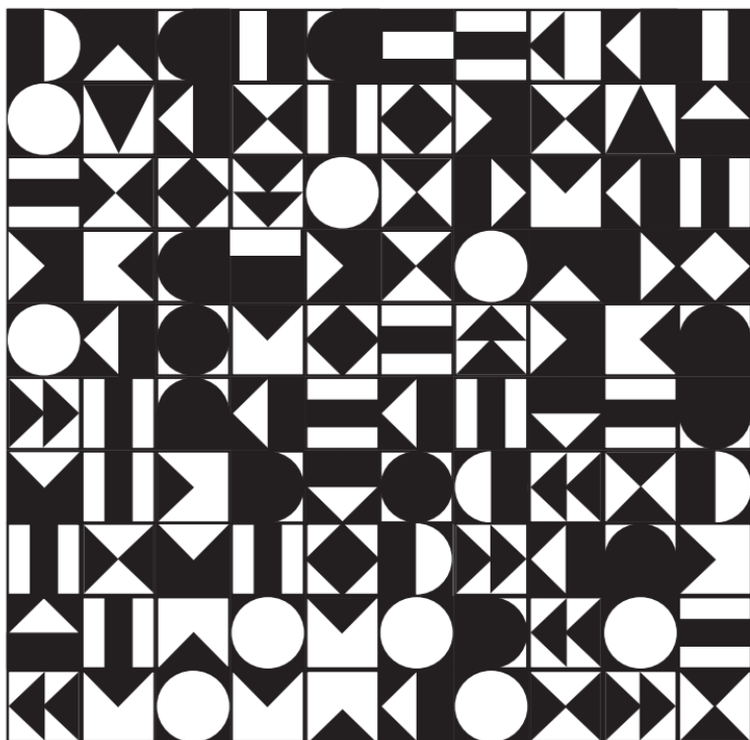
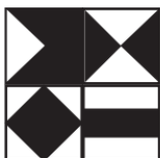


4



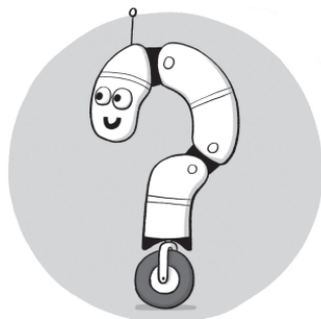
## Мистическая четверка

Найдешь в сетке именно такую комбинацию из 4 квадратов?



## Большое судоку

Сможешь решить эту головоломку? Впиши цифры от 1 до 9 в пустые клетки так, чтобы они не повторялись в ряду, столбце и очерченном жирной линией квадрате 3x3.

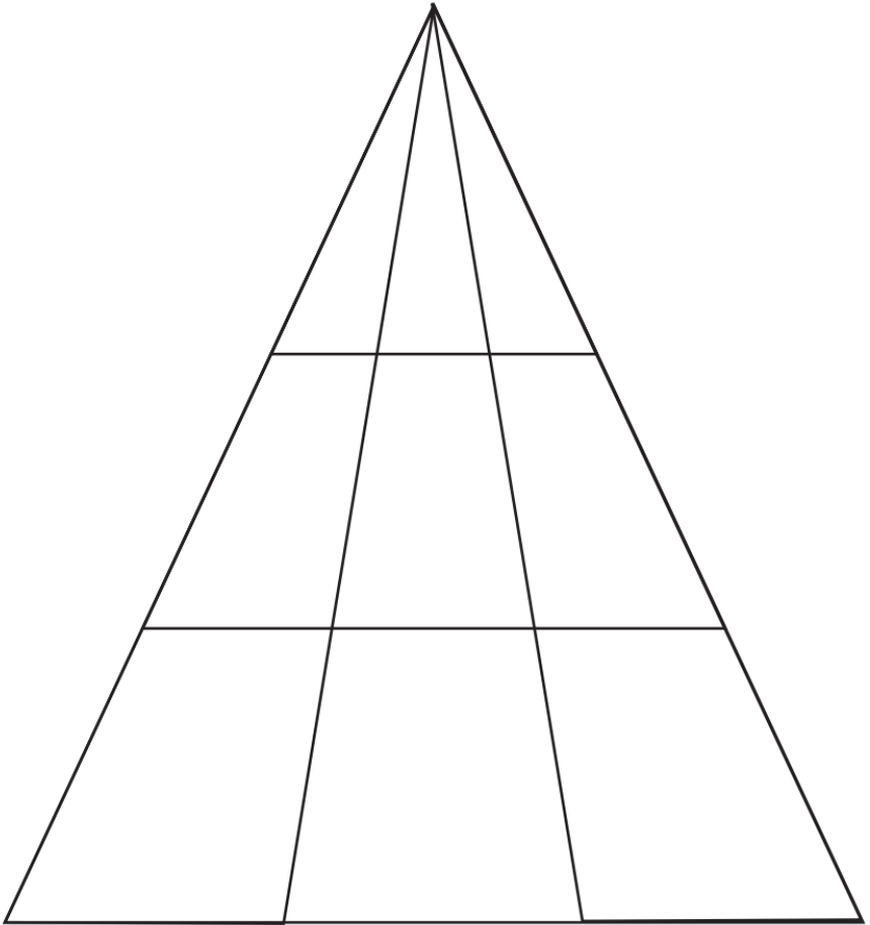


	4			7	2			9
8			9	3	4	5		
		3	6					
2			4	5			3	
		4			7		9	
			2			8	4	6
1		7		8	6			
		8			1		7	
			7	2	9		8	3



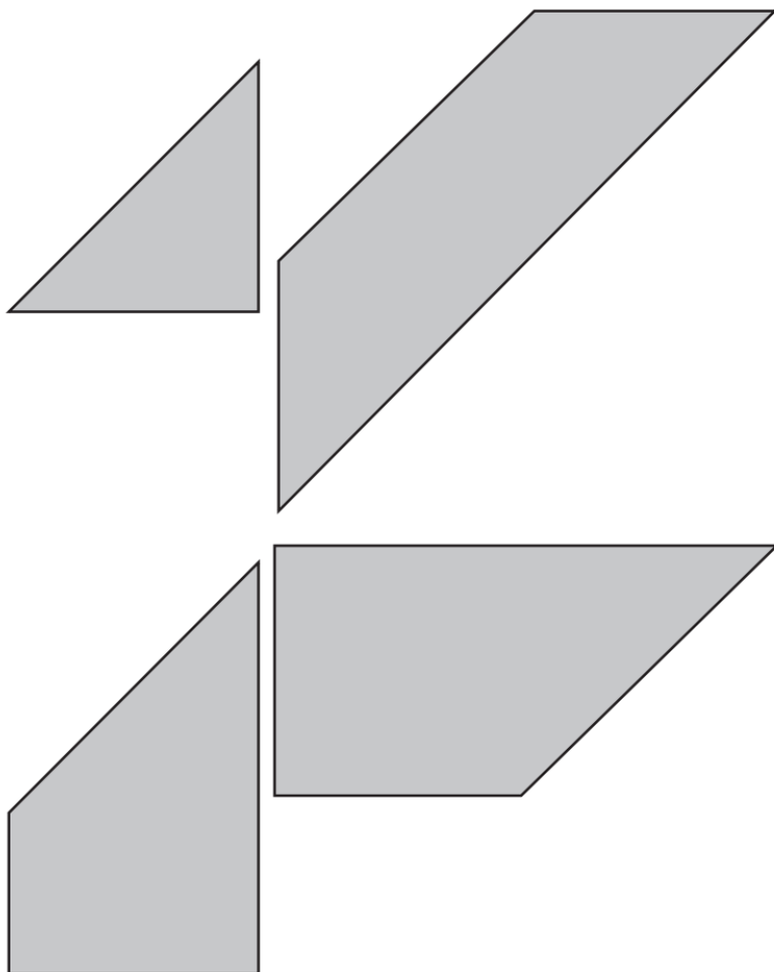
## Многогранность треугольников

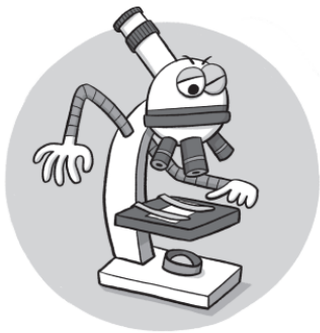
Сколько треугольников ты  
можешь насчитать на этом  
рисунке?



## «Т» значит тайна

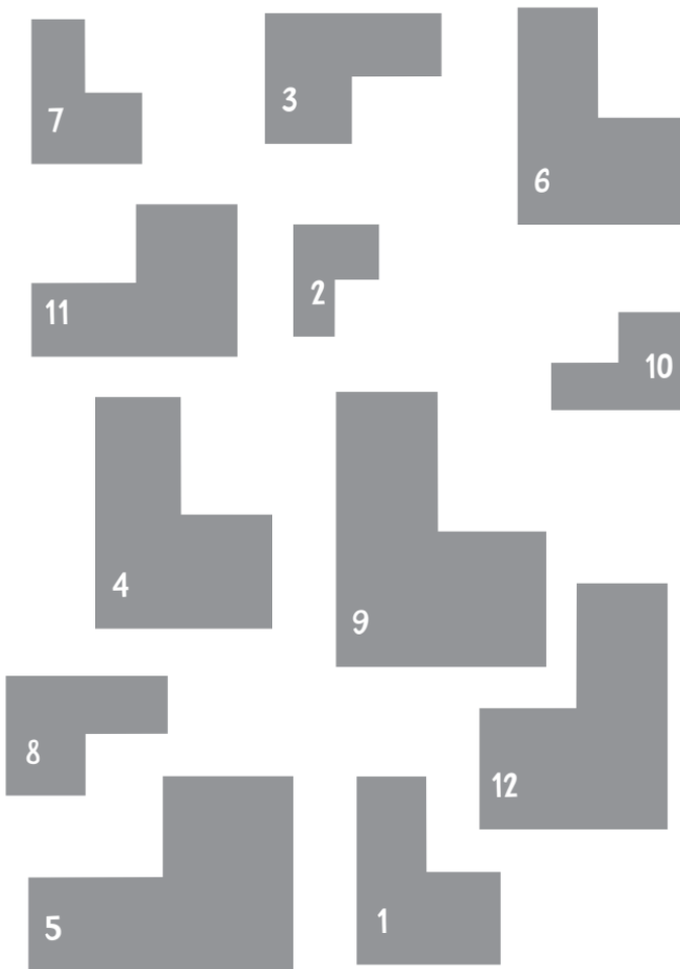
Как соединить эти части, чтобы  
получить Т-образную фигуру?  
Поворачивать и переворачивать  
их совсем не нужно!





## На глазок

Сможешь расположить фигуры по их размеру: от меньшей к большей?



## Улица с односторонним движением

Пройди через все 5 этих квадратов, не отрывая карандаша от бумаги, не проходя дважды по одному месту и не пересекая уже начерченную линию. Но касаться ее можно!





## Городской пейзаж

Панораму города разделили на пронумерованные фрагменты.

Расположи части картинки в правильном порядке, чтобы воссоздать ее целиком.



1



2



3



4



5



6



7



8



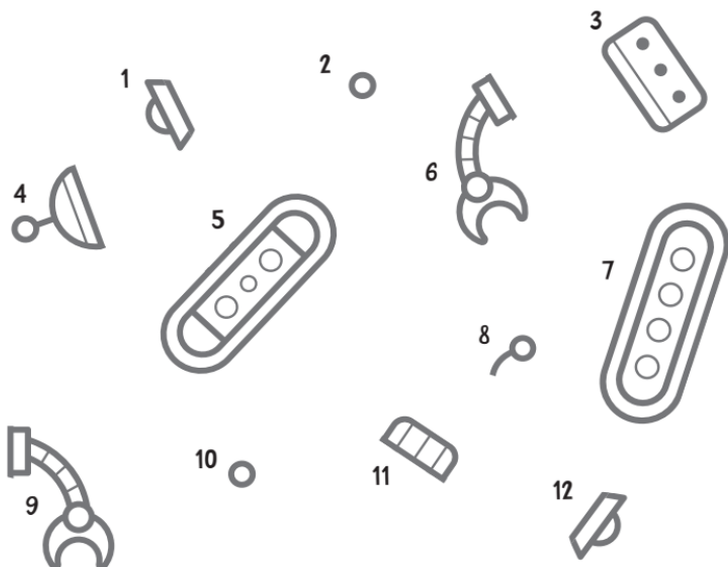
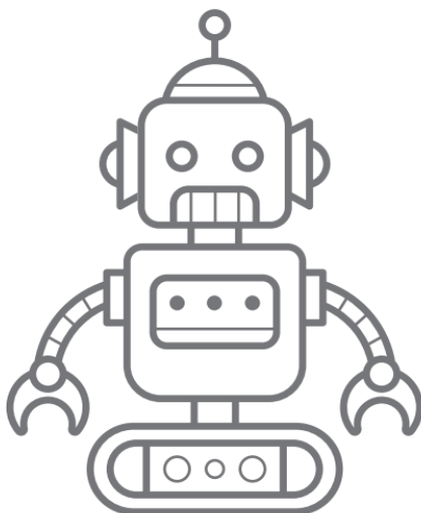
9



10

# Ремонтные работы

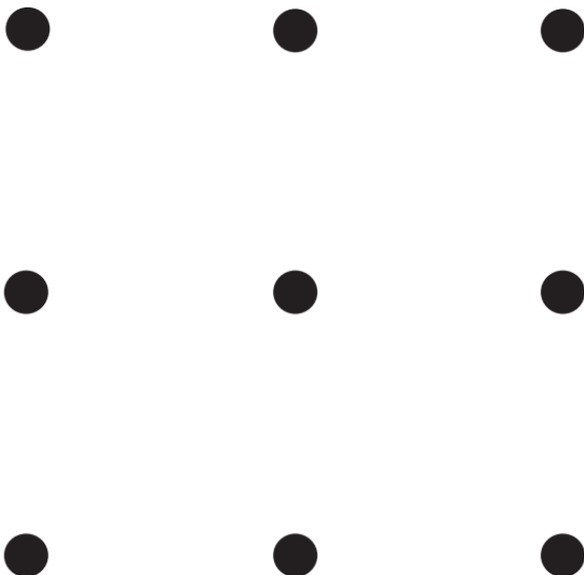
Помоги роботу найти среди собственных запчастей 2 лишние детали.





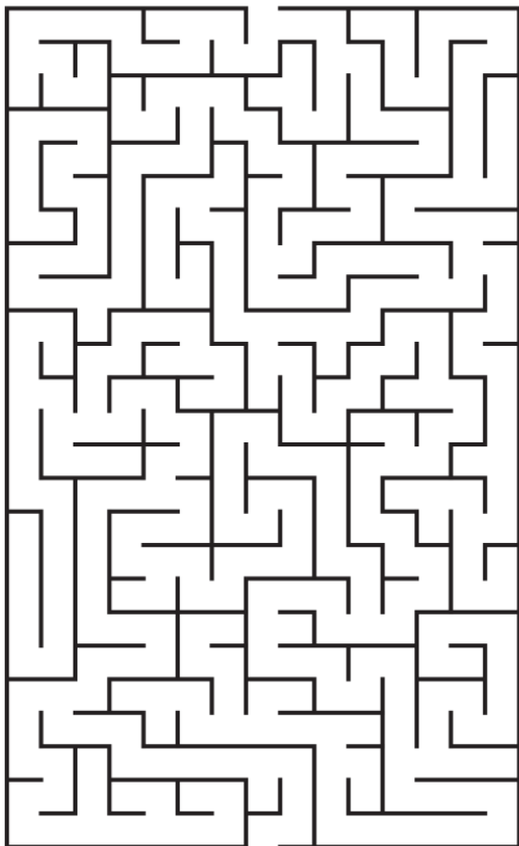
## Точка за точкой

Соедини все 9 точек прямыми линиями, не отрывая карандаш от бумаги.



# Непростой поход

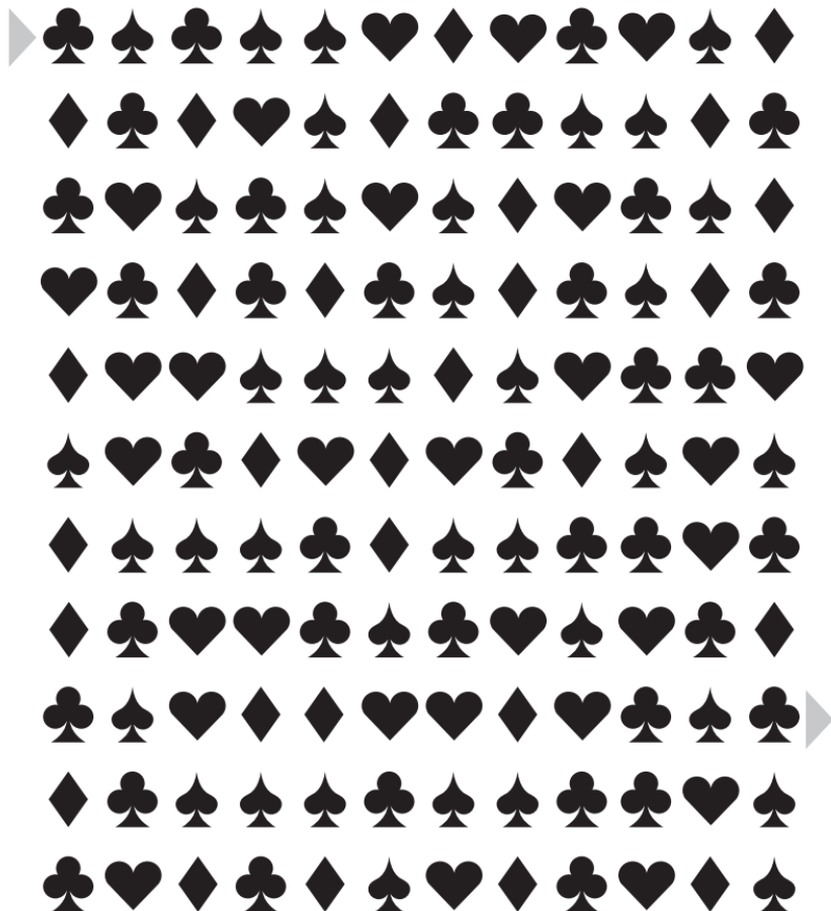
Проведи ребят через лесной лабиринт обратно в лагерь.





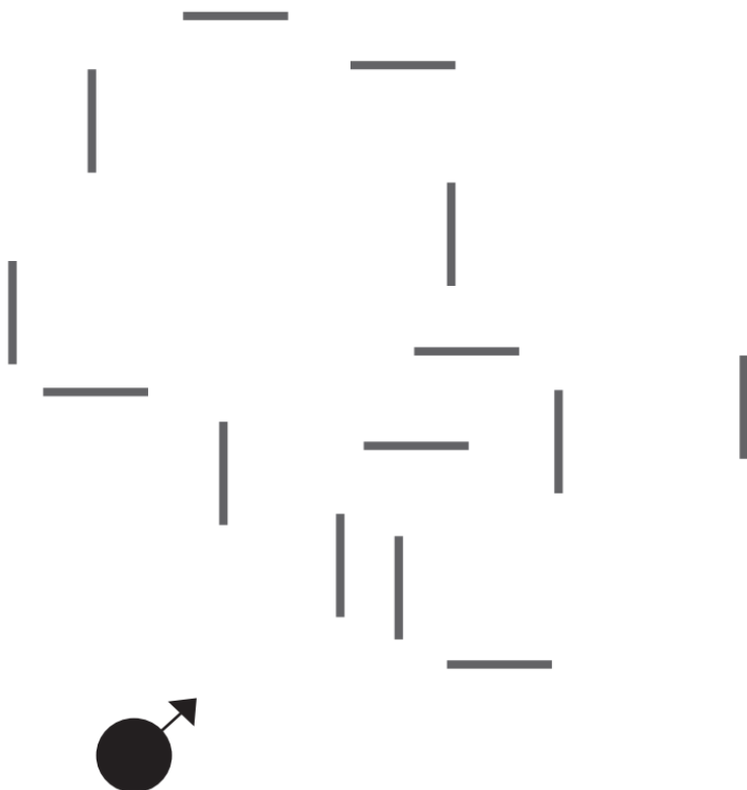
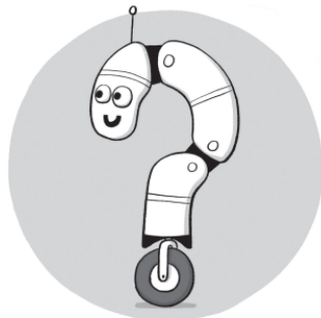
## Карточный фокус

Проложи путь через эту сетку от начала до конца, двигаясь только по пикам (♠) и трефам (♣). Ходить можно лишь по вертикали и горизонтали.



## Мячиковая стратегия

Мяч отскакивает от каждой стены на своем пути под углом  $90^\circ$  от текущего курса. К какой последней преграде он прикоснется?





## Шифр

Построй маршрут через сетку, следуя точно по фигурам в определенном порядке. Ходить можно лишь по вертикали и горизонтали.

