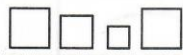




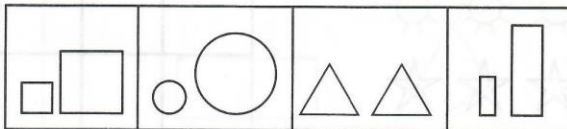
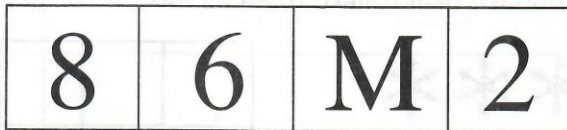
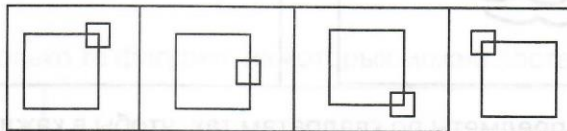
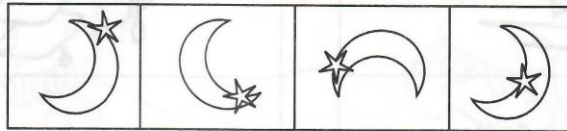
Как ты думаешь, что здесь лишнее? Почему?
 Как назвать одним словом остальные предметы?



Найди закономерность и продолжи ряд.

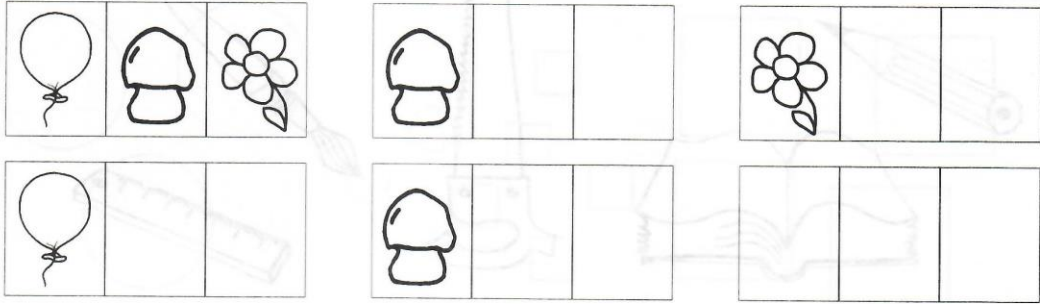


Найди в каждом ряду лишнюю фигурку.

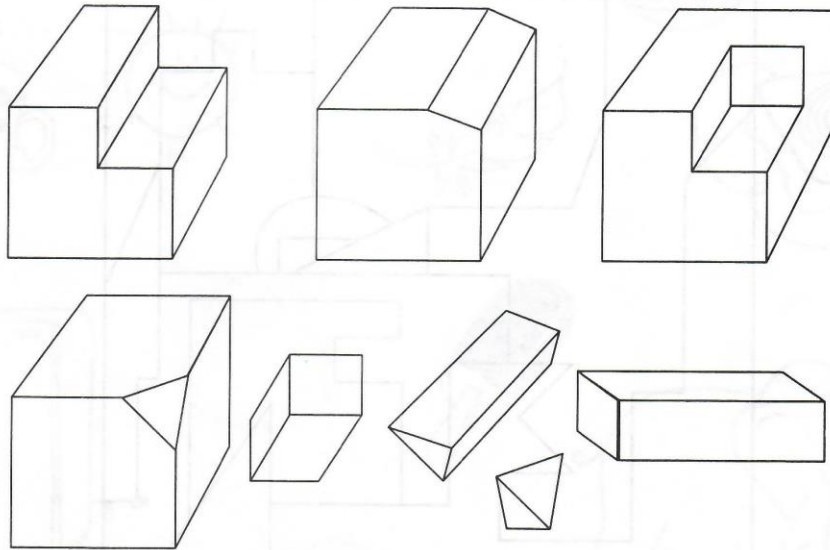




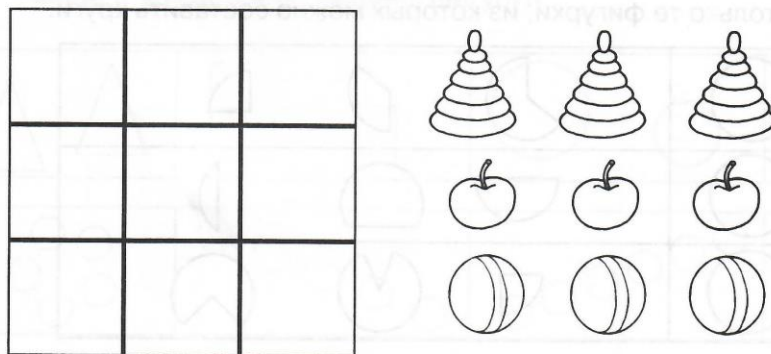
Постарайся расположить картинки разными способами.



Подбери к каждому кубику недостающий кусочек. Раскрась кубики и соответствующие кусочки в один цвет.

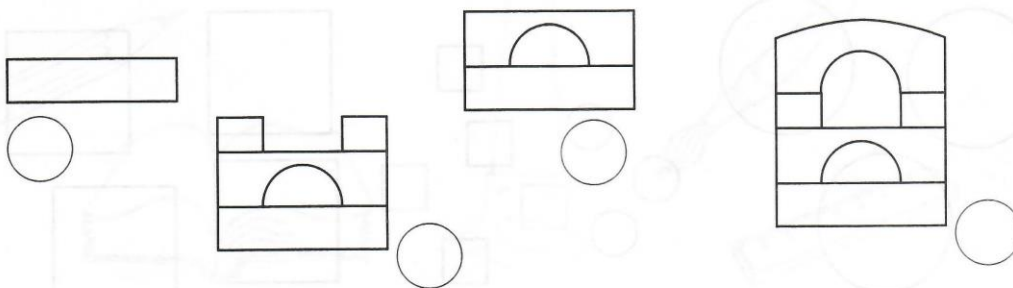


Расставь все предметы по квадратам так, чтобы в каждой строке и в каждом столбике был только один из них.

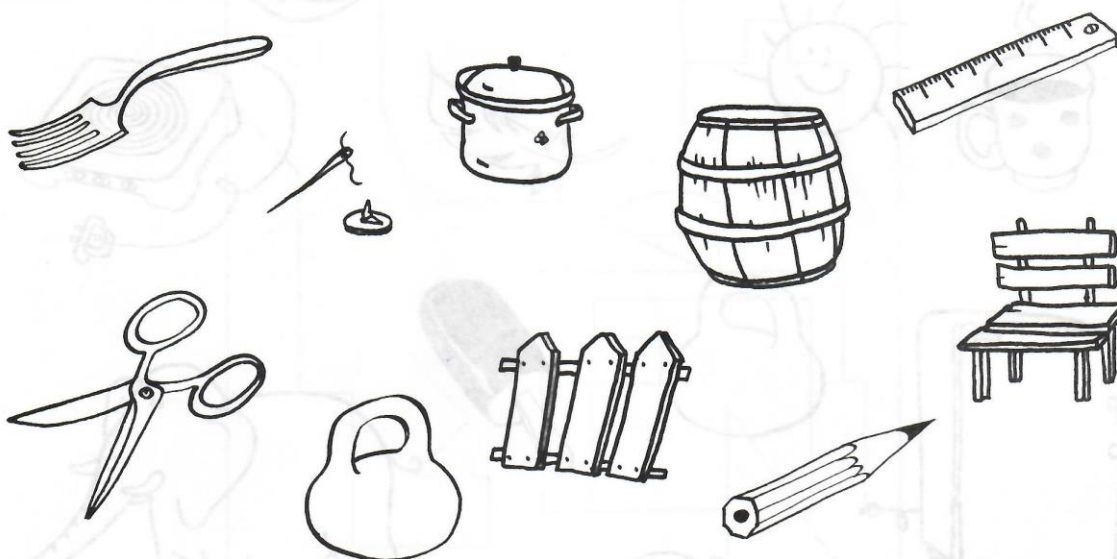




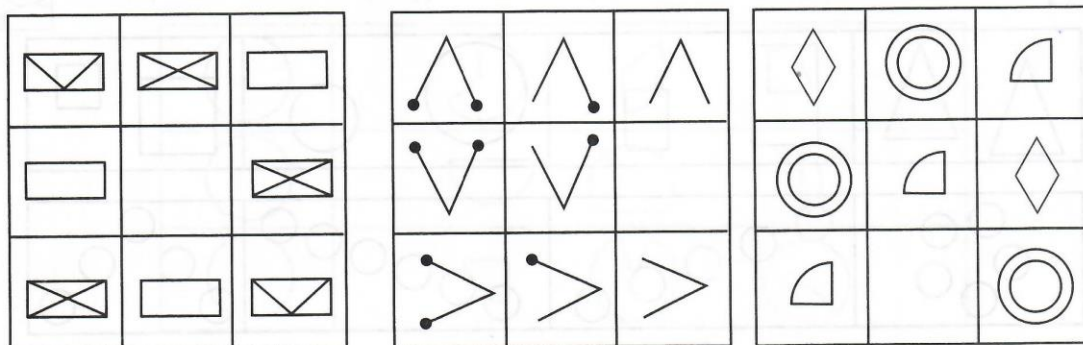
Что было сначала, что потом? Покажи последовательность постройки стрелками.



Раздели все предметы на картинке на две группы. Найди для каждой группы общий признак.

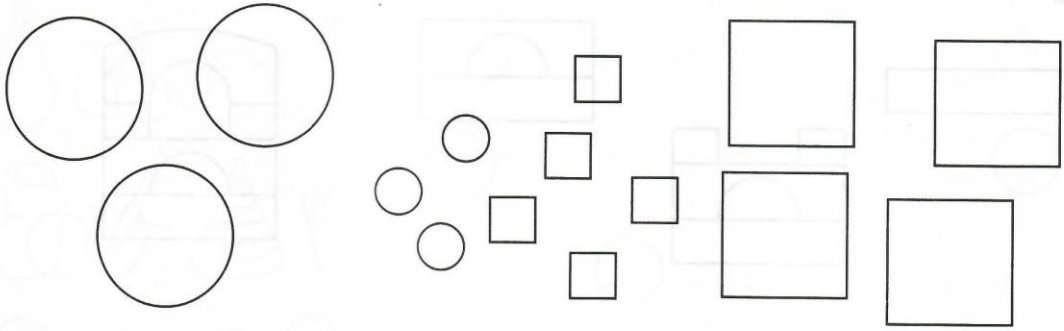


Что должно быть в пустых клеточках? Дорисуй.





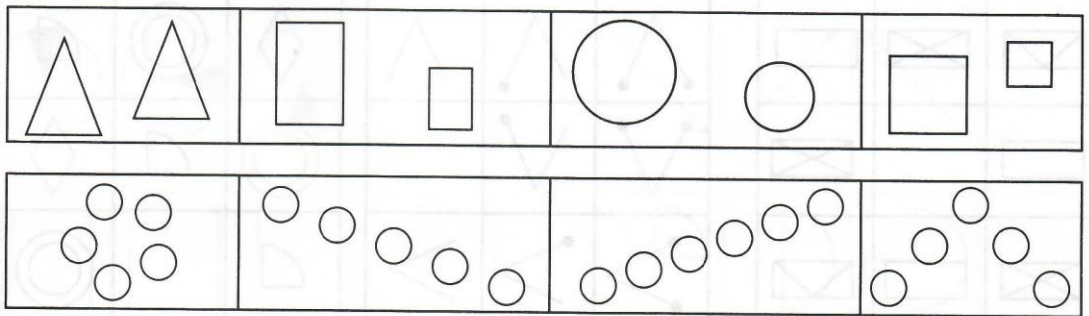
Обведи все круги красной линией, все маленькие фигуры — синей, а квадраты — зеленой.



Соедини линиями предметы с противоположными свойствами.

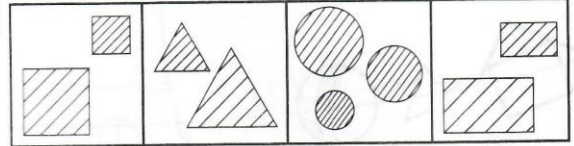
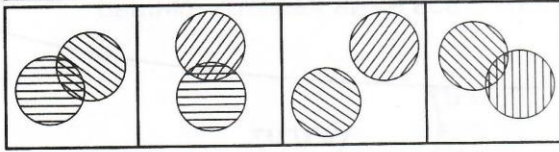


Найди в каждом ряду лишние фигурки.





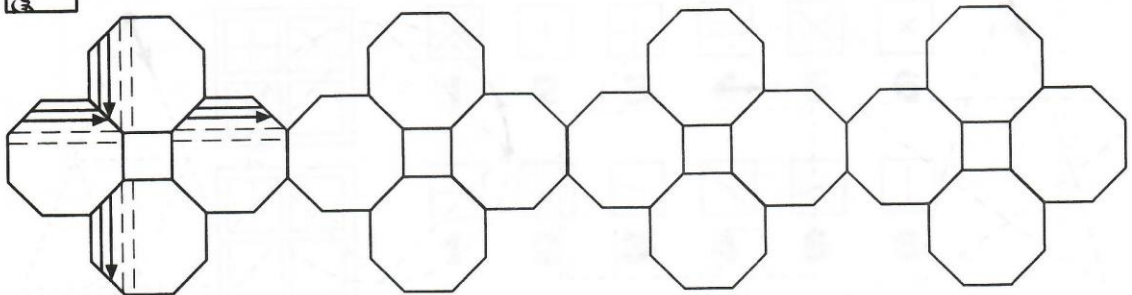
Что лишнее в каждом ряду?



Что было раньше, а что потом? Покажи стрелками.

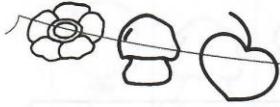


Продолжи штриховать фигуру, не нарушая закономерности.

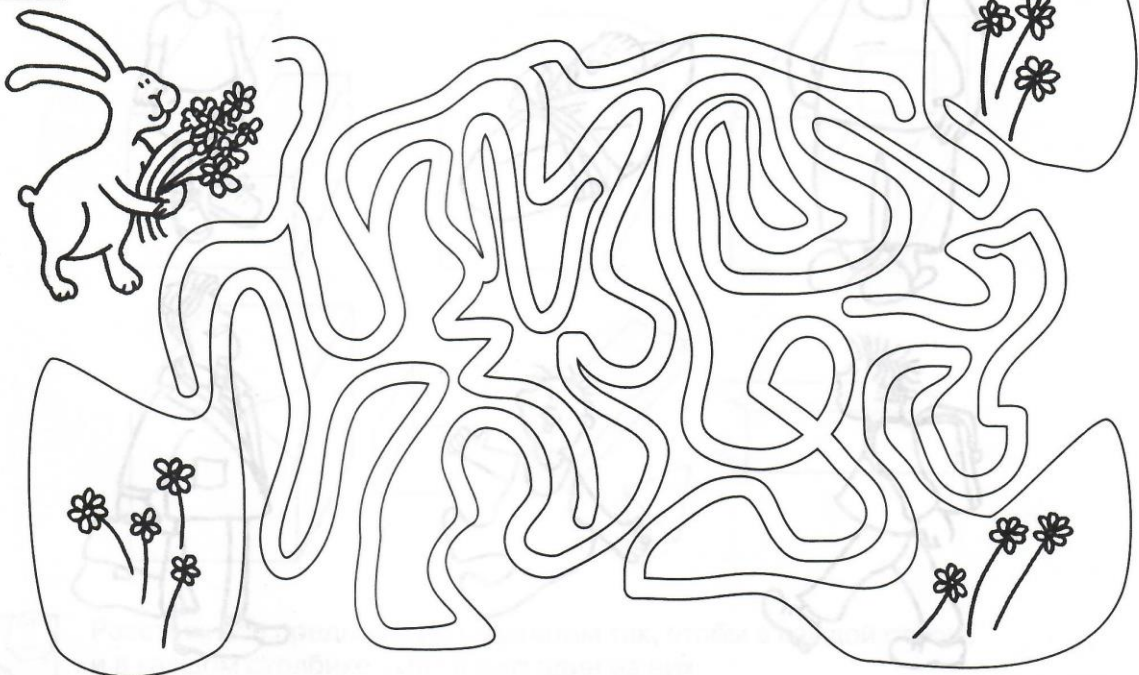




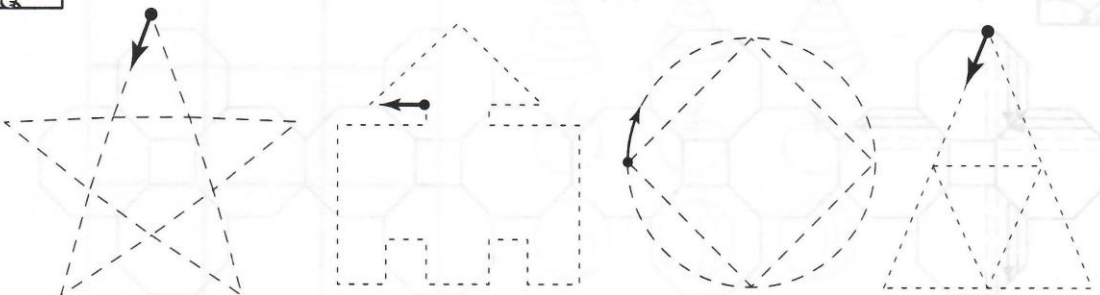
Найди закономерность и продолжи бусы.



С какой клумбы сорвал цветы зайчик?

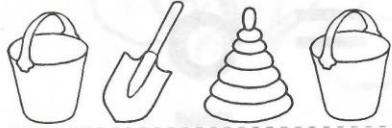
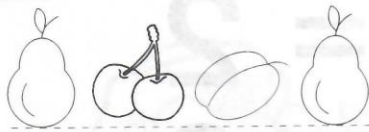


Постарайся обвести фигурки, не отрывая карандаш от бумаги.

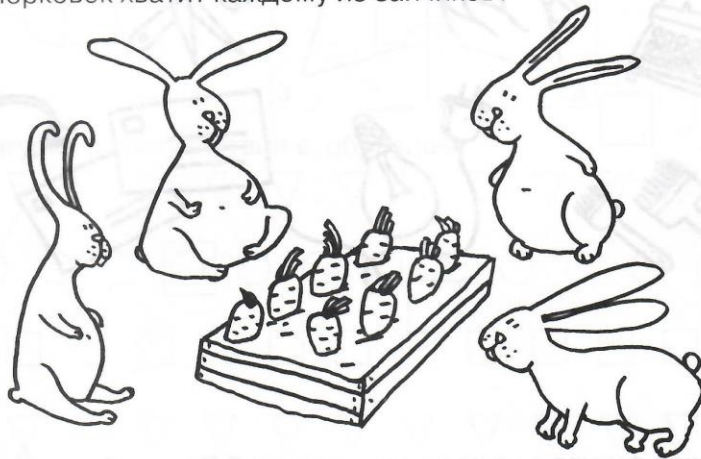




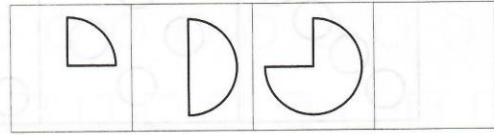
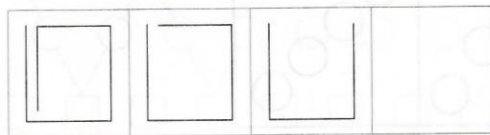
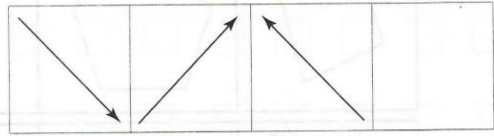
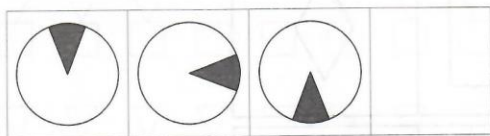
Продолжи ряд, не нарушая закономерности.



По сколько морковок хватит каждому из зайчиков?



Найди закономерность и дорисуй четвертую фигурку.



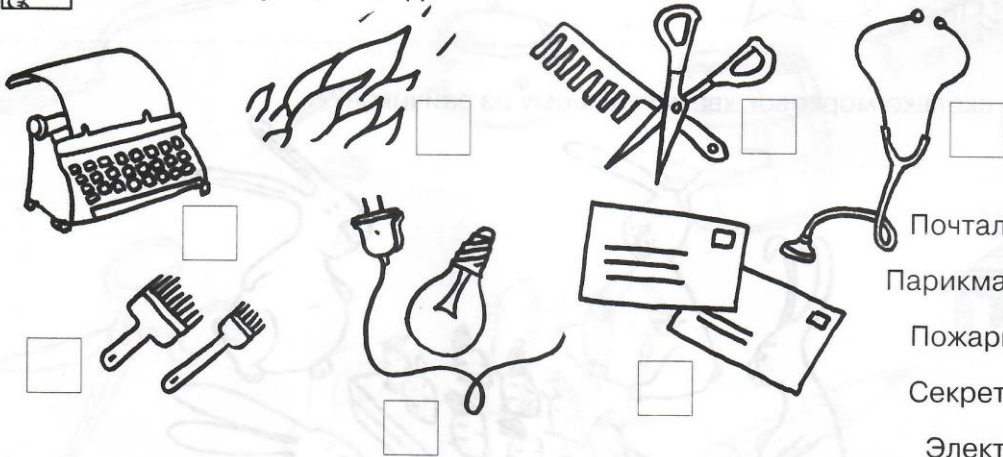


Поставь нужные знаки и реши примеры.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 10 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 8 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ 1 \end{array} = \begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ 5 \end{array}$$



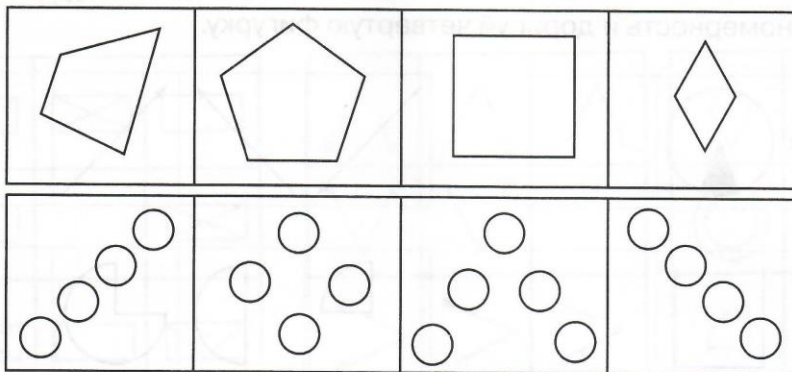
Соотнеси рисунки с названиями профессий. Напиши в клеточках соответствующие цифры.



- Почтальон -
- Парикмахер -
- Пожарный -
- Секретарь -
- Электрик -
- Маляр -
- Врач -

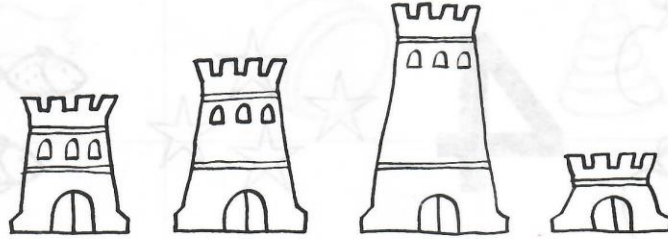


Какая фигура в каждом ряду лишняя? Почему?

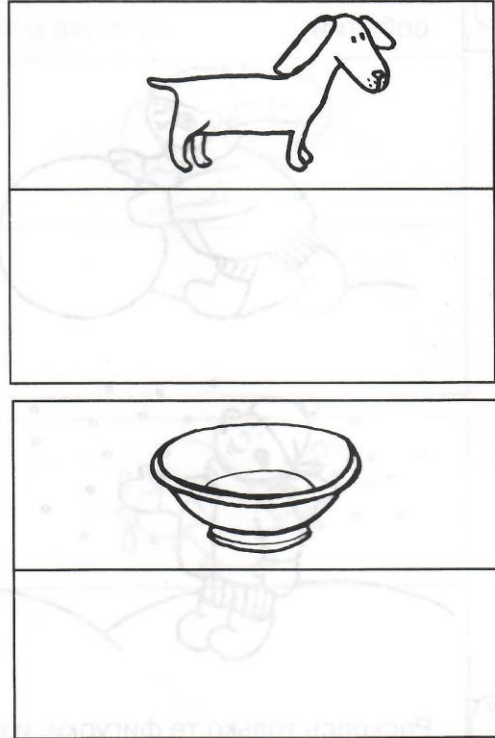
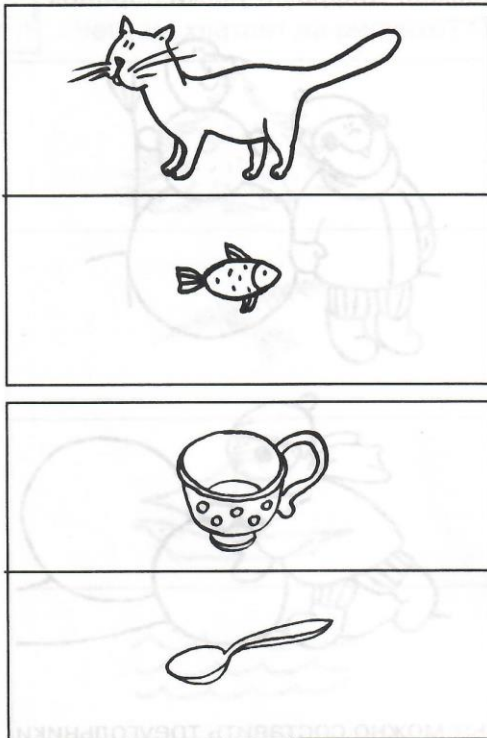




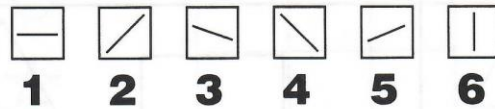
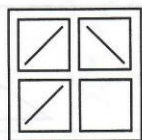
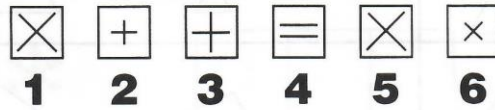
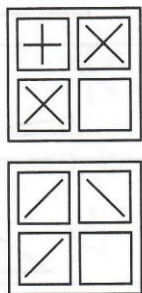
Раскрась самую высокую башенку желтым цветом, самую низкую — коричневым, башню, которая выше всех, кроме желтой, — синим цветом, башню, которая ниже всех, кроме коричневой, — красным цветом.



Чего не хватает на рисунках? Подумай и нарисуй.

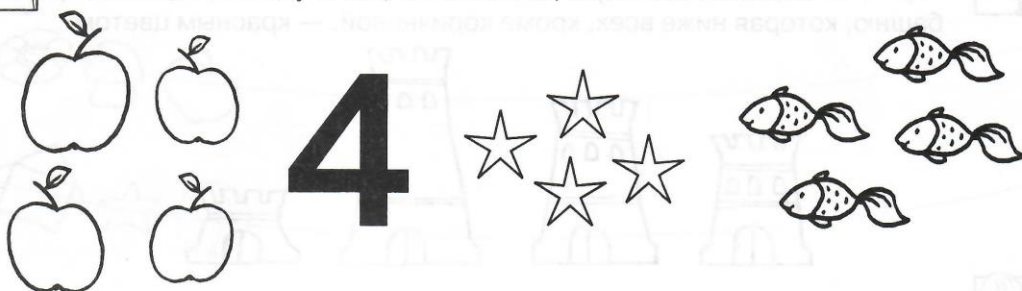


Какой из квадратов подойдет в пустую клетку?

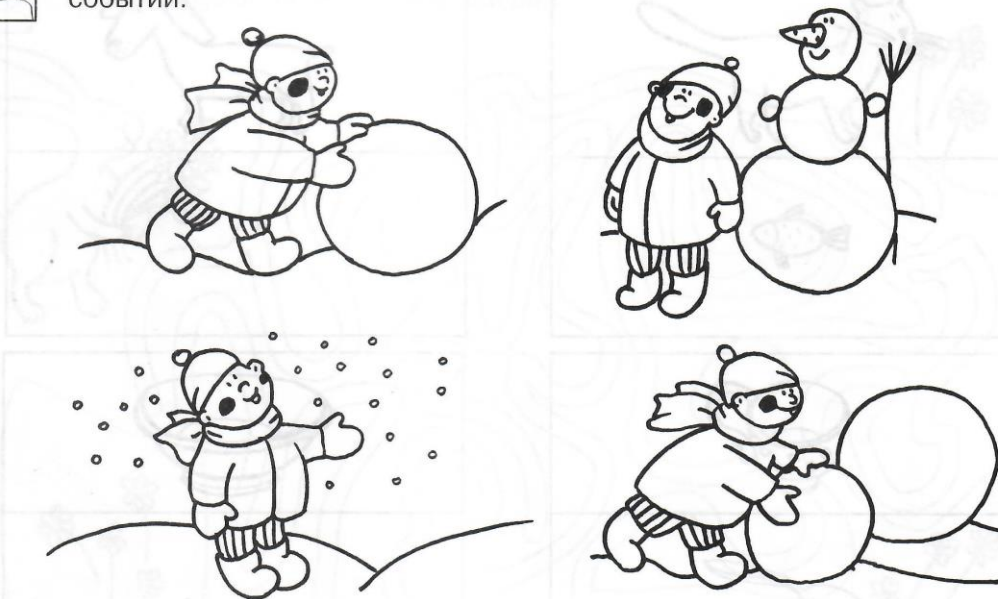




Все эти рисунки обозначают одно и то же понятие. Если ты догадаешься, что общего между ними, то поймешь, какое это понятие.



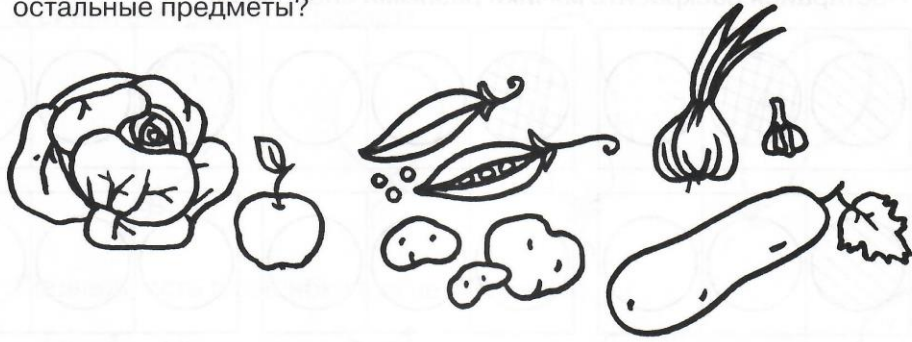
Из этих картинок можно составить рассказ. Цифрами укажи порядок событий.



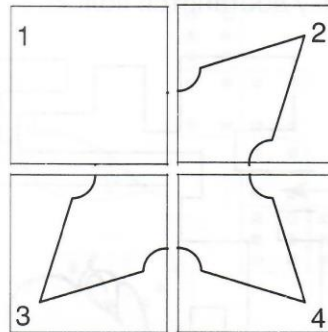
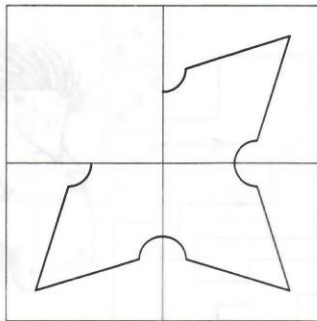
Раскрась только те фигурки, из которых можно составить треугольники.



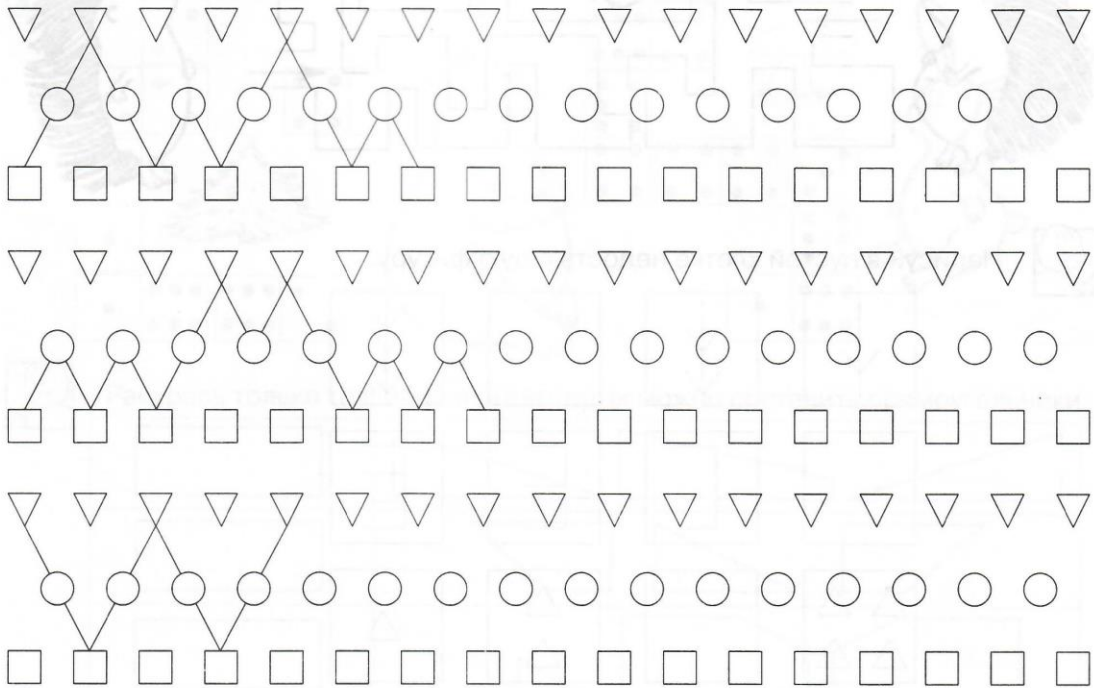
Как ты думаешь, что здесь лишнее? Почему? Как назвать одним словом остальные предметы?



Подбери недостающий фрагмент.

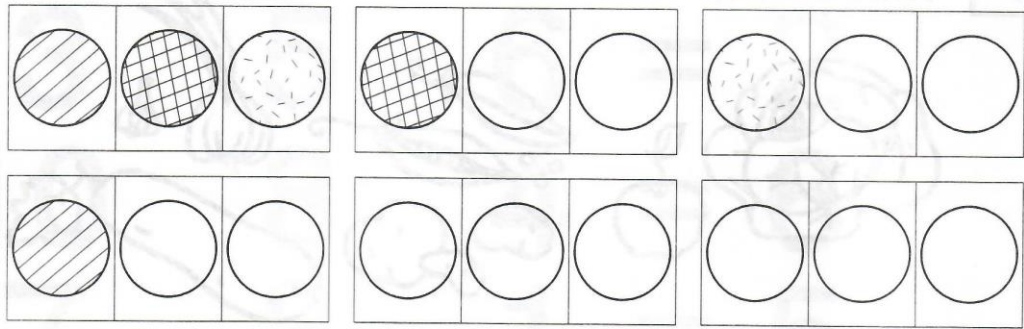


Соедини фигурки в соответствии с образцом.

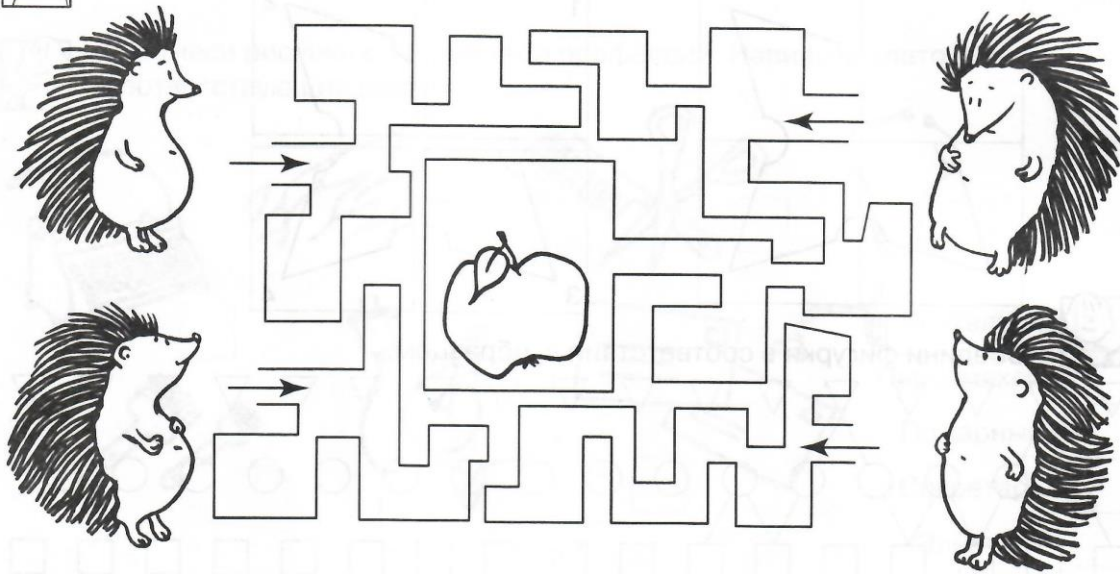




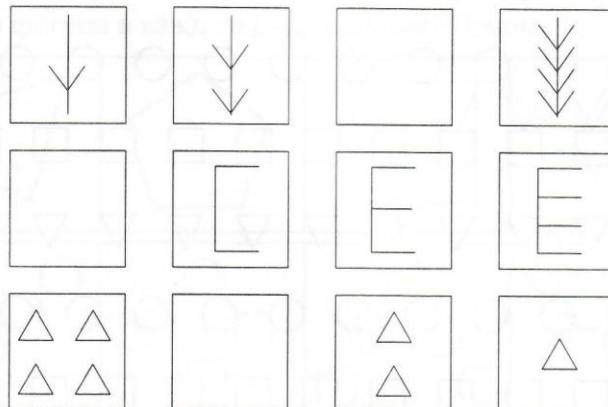
Постарайся раскрасить мячики разными способами.



Какому ежику достанется яблоко?

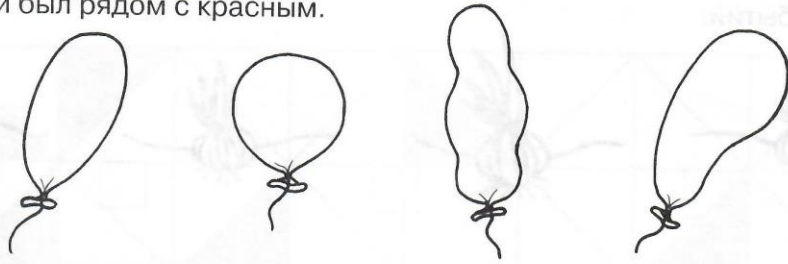


Нарисуй в пустой клетке недостающую фигуру.

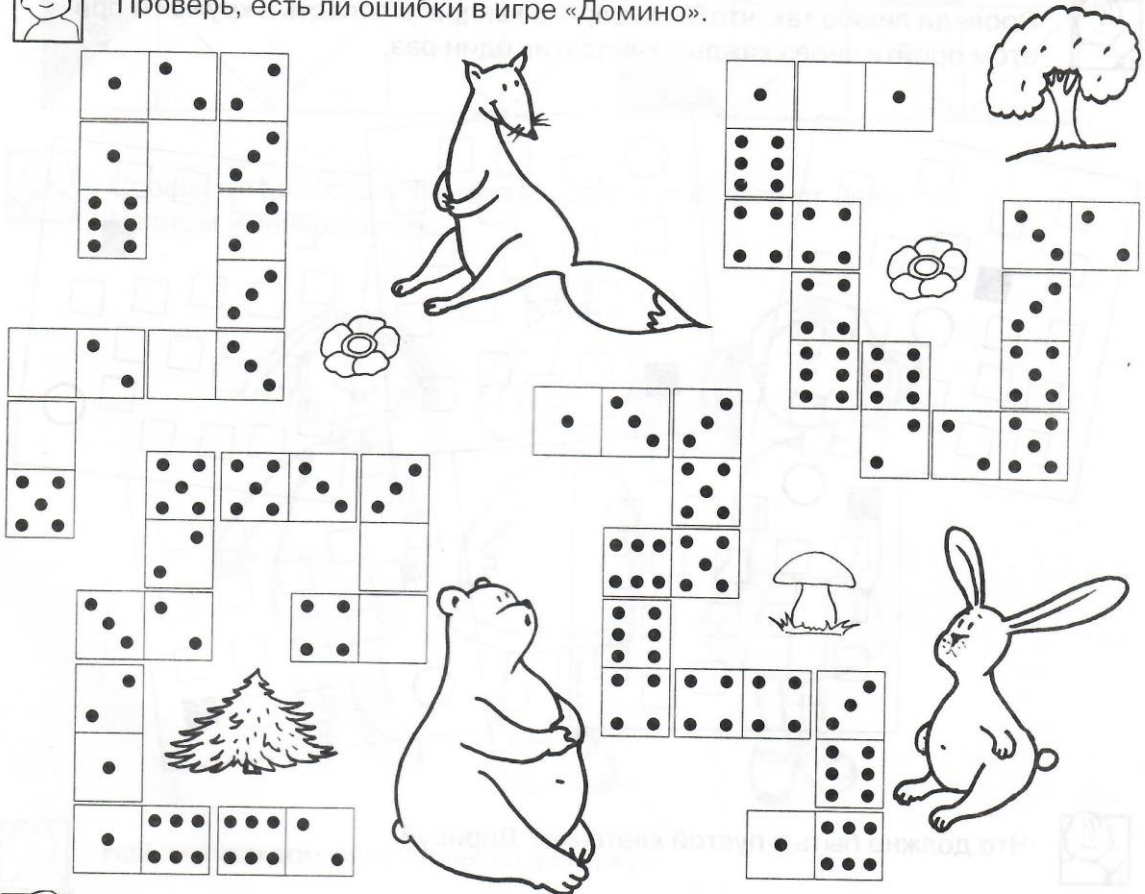




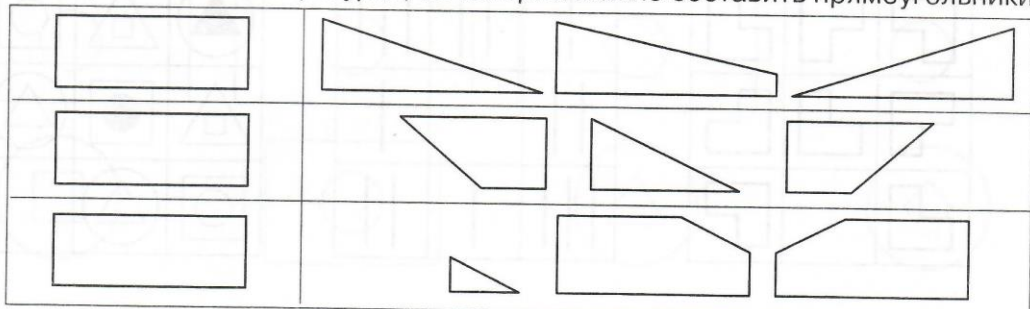
Раскрась шарики так, чтобы круглый шарик был между синим и зеленым, а синий был рядом с красным.



Проверь, есть ли ошибки в игре «Домино».



Раскрась только те фигурки, из которых можно составить прямоугольники.

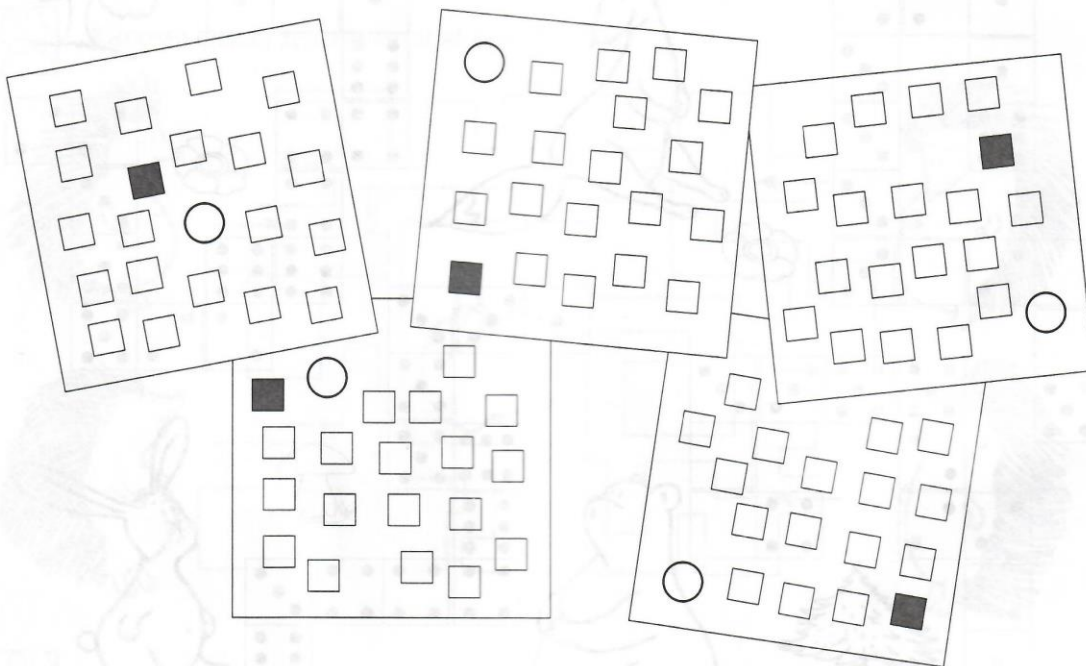




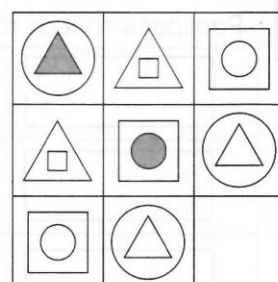
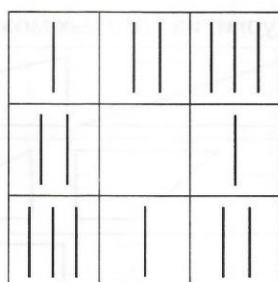
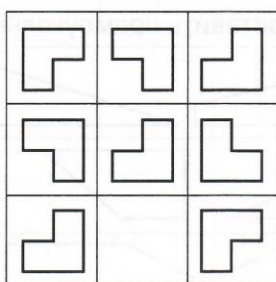
Что было раньше, а что потом? Цифрами укажи последовательность событий.



Проведи линию так, чтобы из серого квадрата попасть в кружок и при этом пройти через каждый квадратик один раз.

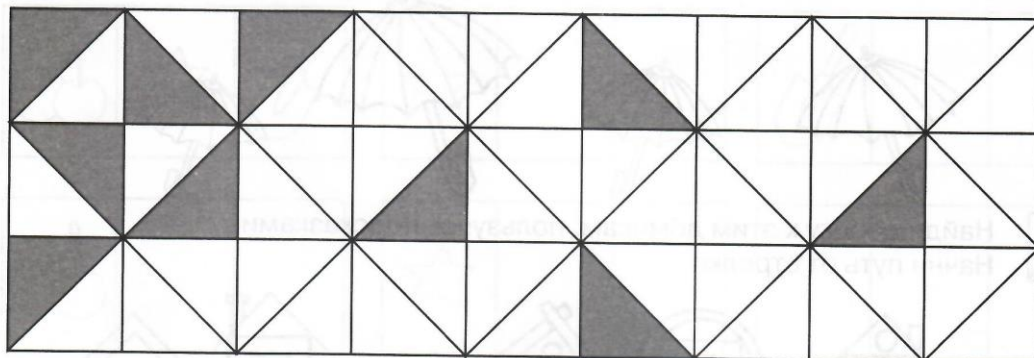


Что должно быть в пустой клеточке? Дорисуй.





Найди закономерность и раскрась коврик.



Справа от Тани стоит Лена, а Маша стоит справа от Лены. Напиши имена девочек.



Найди в каждом ряду лишнюю фигурку.

