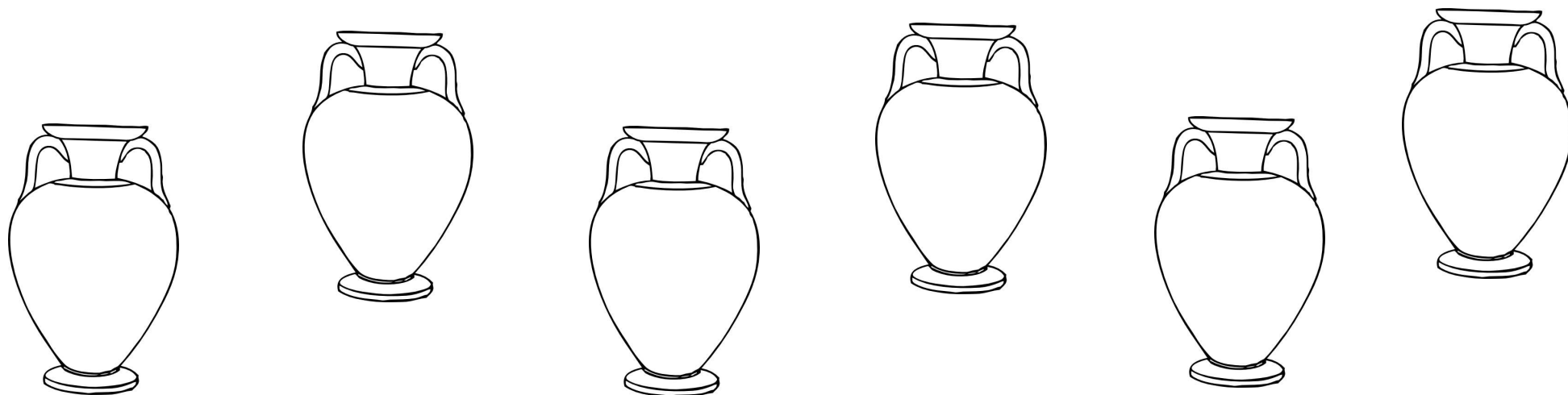
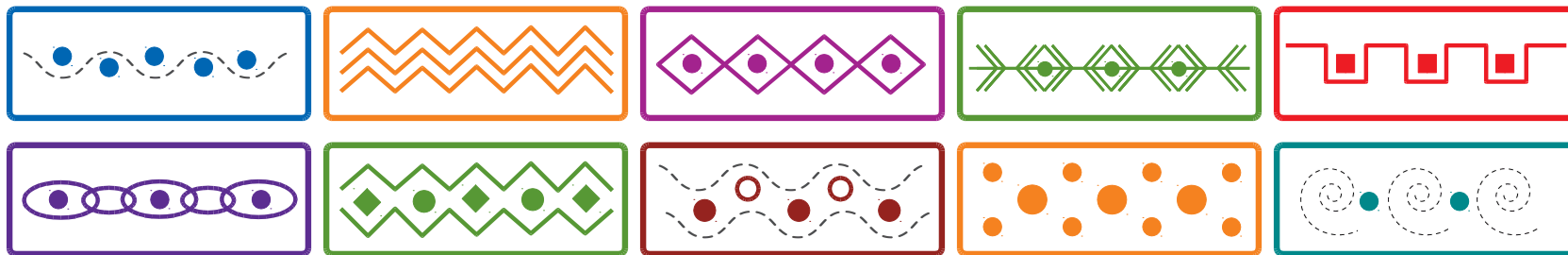
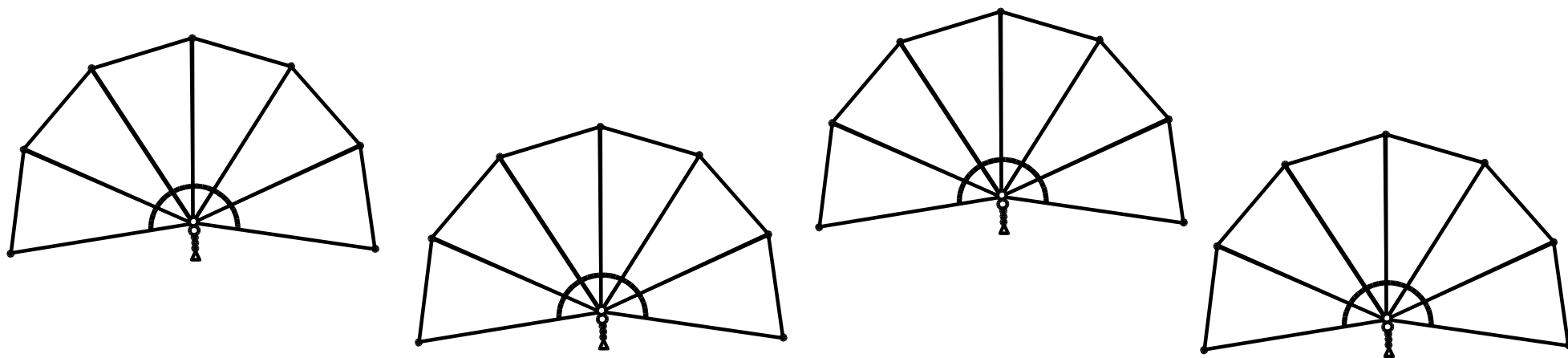


ОПРЕДЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПРОДОЛЖИ РЯДЫ.


**РАСКРАСЬ КАРТИНКУ ТАК, КАК НА ОБРАЗЦЕ.**



РАСКРАСЬ ВЕРЫ И ВАЗЫ УЗОРАМИ ИЗ ОБРАЗЦА ТАК, ЧТОБЫ ВСЕ ПРЕДМЕТЫ ПОЛУЧИЛИСЬ РАЗНЫМИ.



РЕШИ ПРИМЕРЫ ПО ОБРАЗЦУ.

$$\begin{matrix} \bullet & \bullet & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix} + \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \bullet & \bullet \end{matrix} = \begin{matrix} \bullet & \bullet & \circ \\ \circ & \bullet & \bullet \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix} - \begin{matrix} \bullet & \circ & \circ \\ \bullet & \circ & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \bullet & \circ \end{matrix} + \begin{matrix} \bullet & \circ & \bullet \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \circ & \bullet & \bullet \end{matrix} - \begin{matrix} \circ & \bullet & \circ \\ \circ & \circ & \bullet \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \circ & \bullet & \circ \\ \bullet & \circ & \bullet \end{matrix} + \begin{matrix} \bullet & \circ & \bullet \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \bullet & \circ & \bullet \\ \bullet & \bullet & \circ \end{matrix} - \begin{matrix} \circ & \circ & \bullet \\ \bullet & \bullet & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{matrix} + \begin{matrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

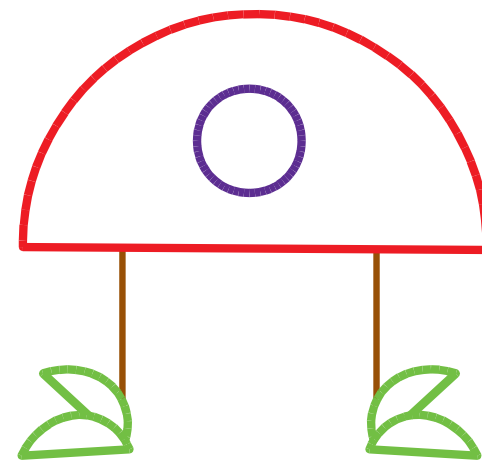
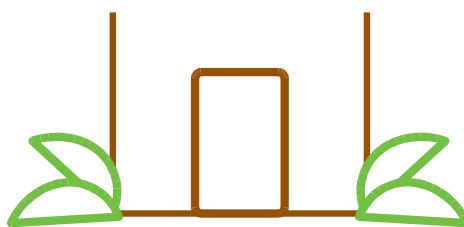
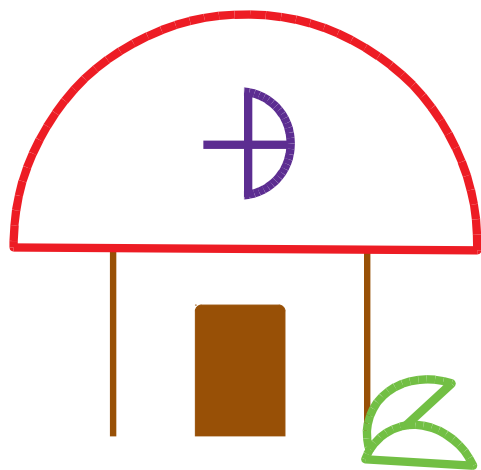
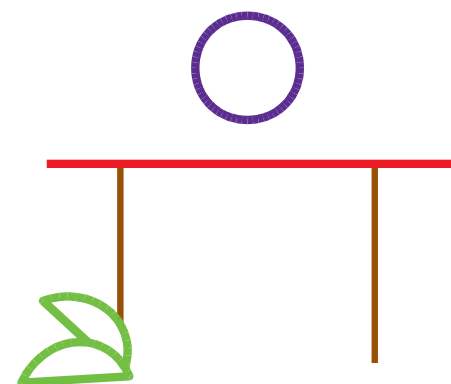
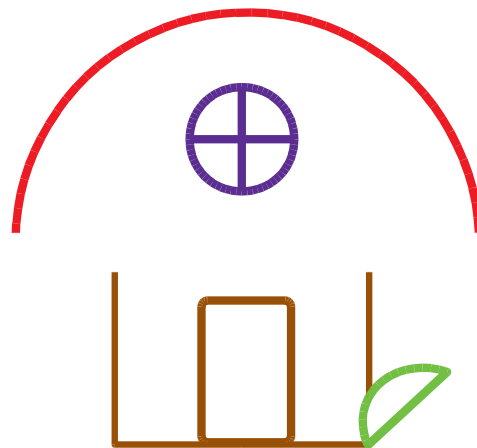
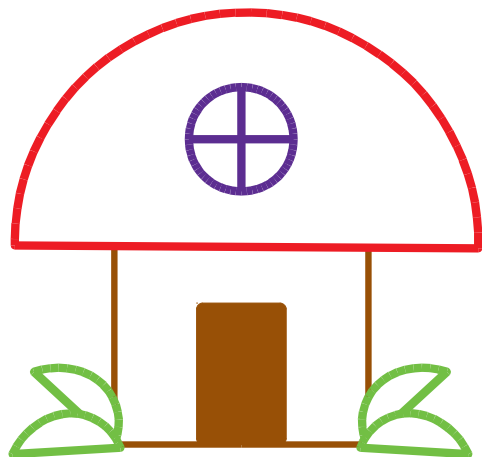
$$\begin{matrix} \circ & \bullet & \circ \\ \bullet & \circ & \circ \end{matrix} - \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \bullet & \circ & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \bullet & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \bullet \end{matrix} + \begin{matrix} \circ & \circ & \bullet \\ \bullet & \circ & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$

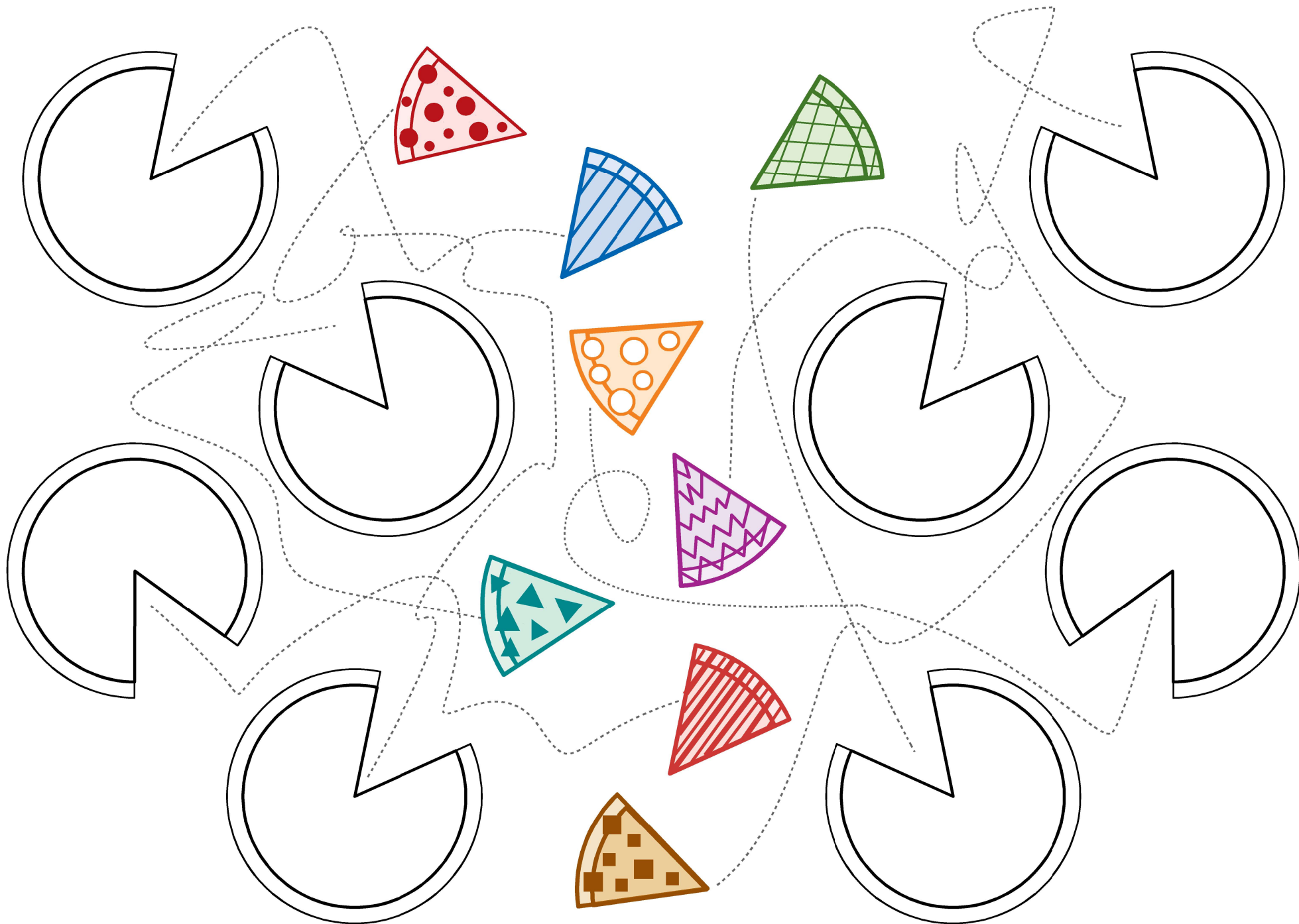
$$\begin{matrix} \bullet & \circ & \bullet \\ \bullet & \bullet & \circ \end{matrix} - \begin{matrix} \bullet & \circ & \circ \\ \circ & \bullet & \circ \end{matrix} = \begin{matrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{matrix}$$



**ДОРISУЙ КАРТИНКИ ТАК, ЧТОБЫ ВСЕ ГРИБОЧКИ - ДОМИКИ СТАЛИ ОДИНАКОВЫМИ.**



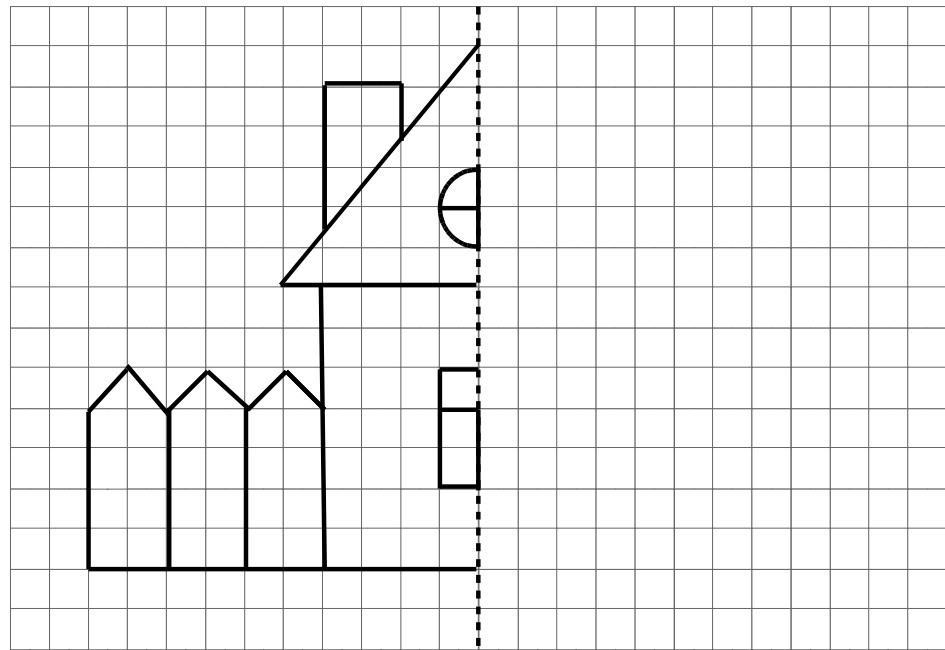
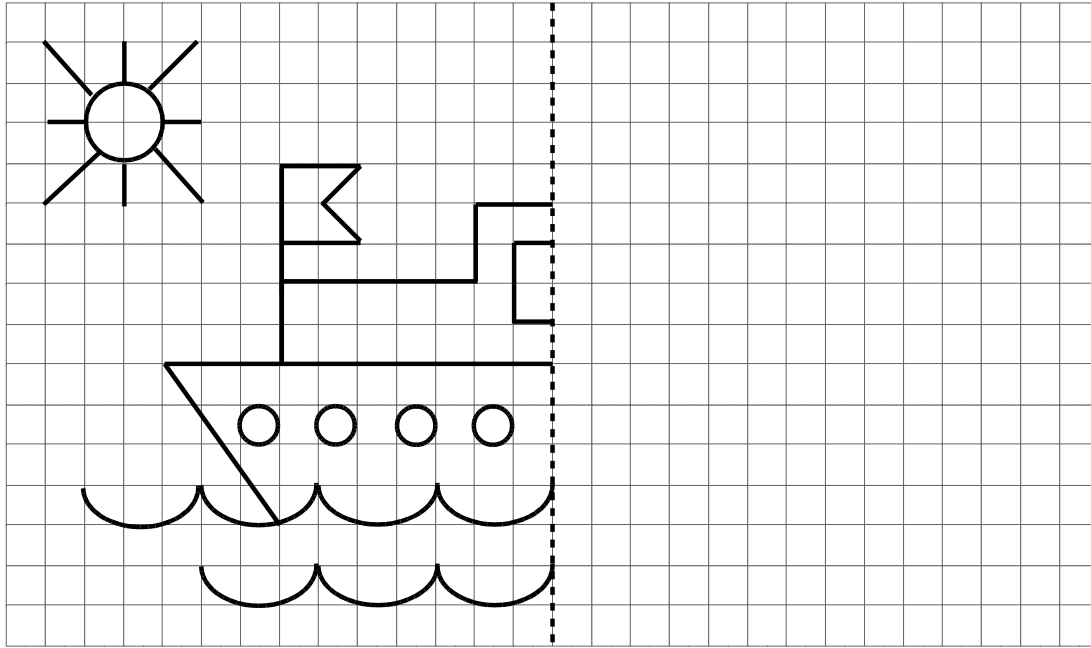
**Пройди по линиям и раскрась пиццу так же, как раскрашены их кусочки.**



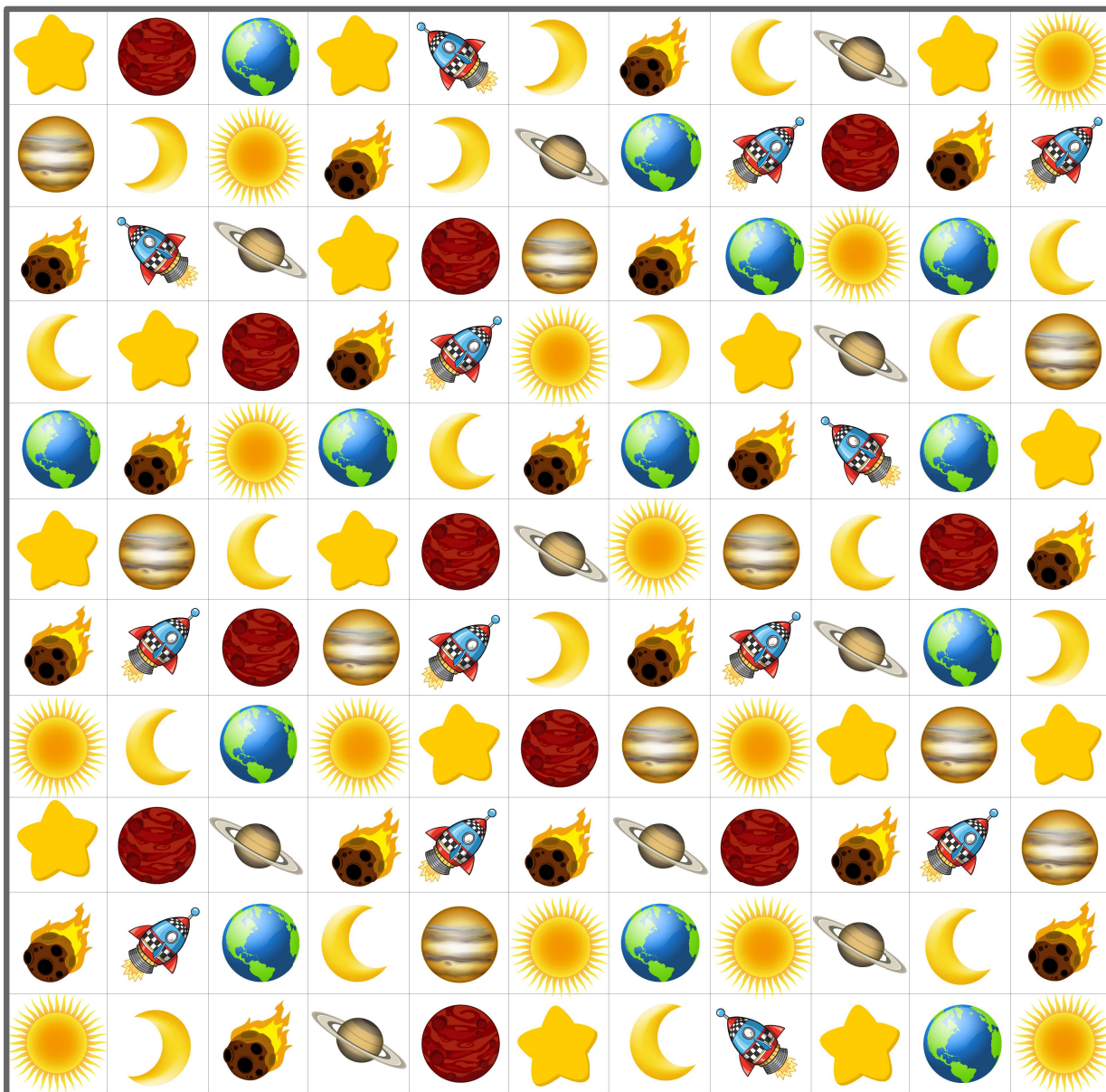
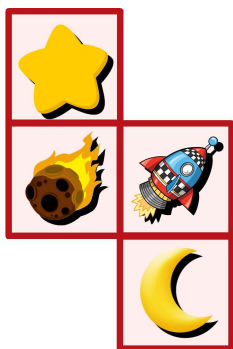
НАЙДИ И СОЕДИНИ ЛИНИЯМИ ПАРЫ ОДИНАКОВЫХ ПИРОЖНЫХ.



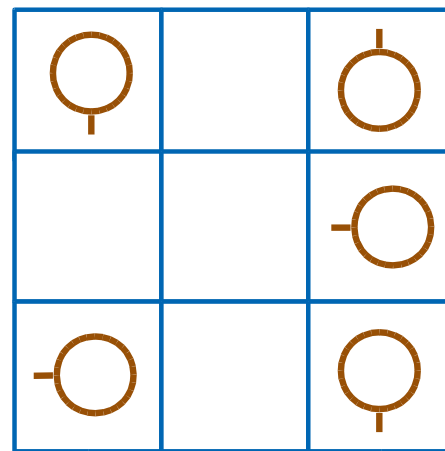
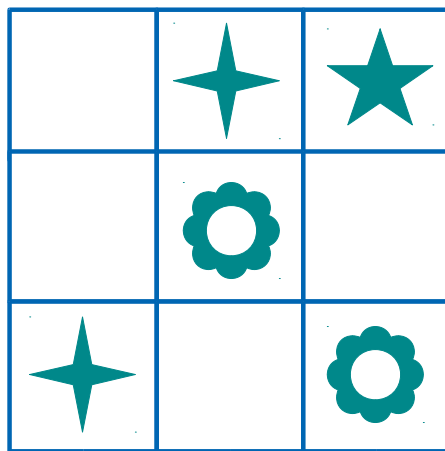
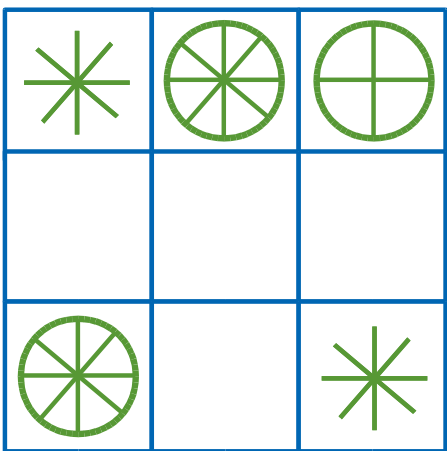
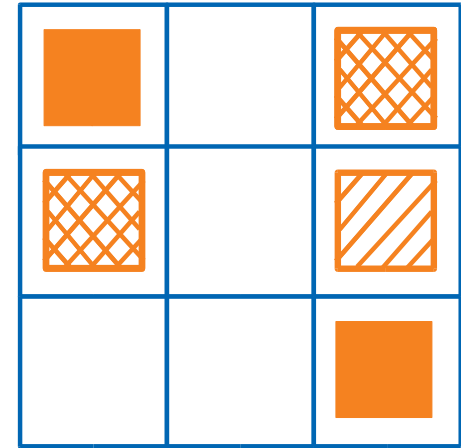
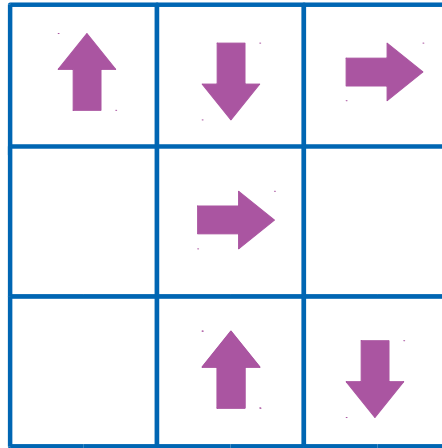
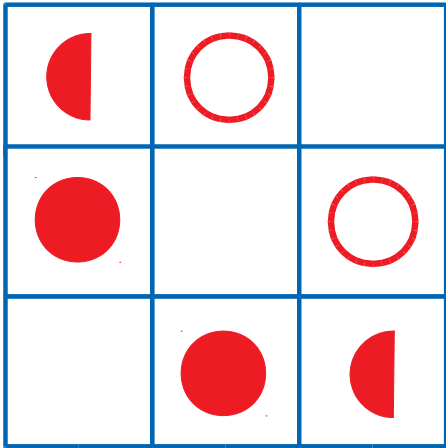
ДОРISУЙ ПОЛОВИНКИ КОРАБЛЯ И ДОМА ЗЕРКАЛЬНО.



НАЙДИ В ТАБЛИЦЕ ВОТ ТАКИЕ СОЧЕТАНИЯ, КАК НА ОБРАЗЦЕ. ЗАКРАСЬ ИХ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ.  
СКОЛЬКО СОЧЕТАНИЙ ТЫ НАШЕЛ?



**Дорисуй в пустых клеточках недостающие фигуры, чтобы в столбиках и строчках картинки не повторялись.**





ПРОЧЕРТИ ЛИНИИ ПО ИНСТРУКЦИИ И УЗНАЕШЬ, КУДА ГНОМ СПРЯТАЛ СВОЙ КЛАД.  
ОБВЕДИ ЭТО МЕСТО.

