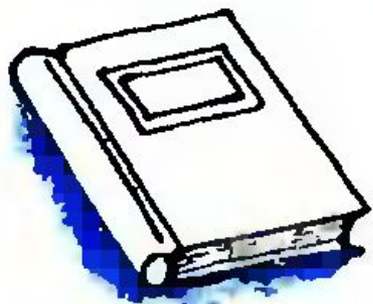
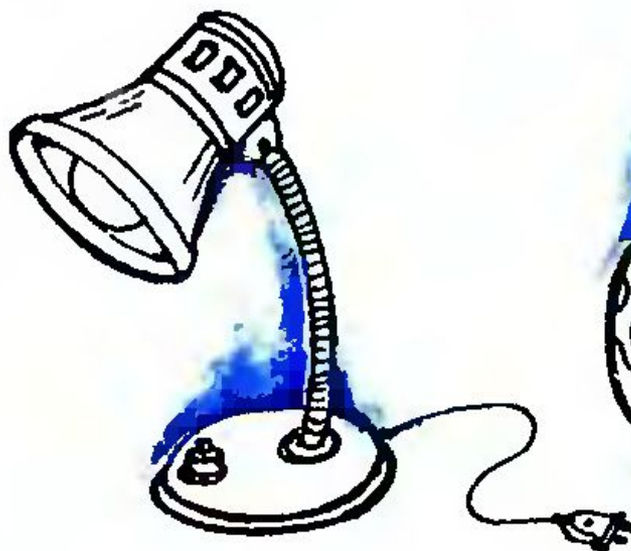


РАЗВИВАЕМ
ЛОГИЧЕСКОЕ
МЫШЛЕНИЕ

◆ Чем отличаются картинки? Найди не менее 10 отличий.



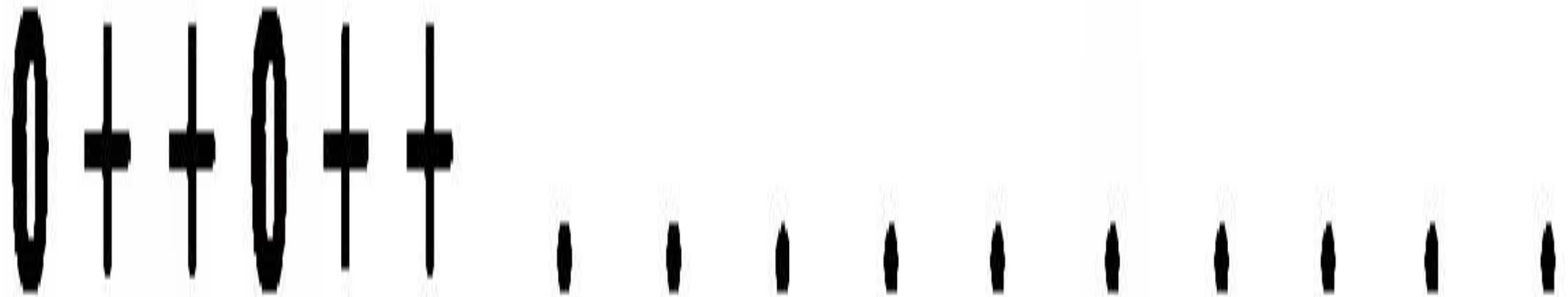
◆ Рассмотрни картинки в течение 30 секунд, запомни их,



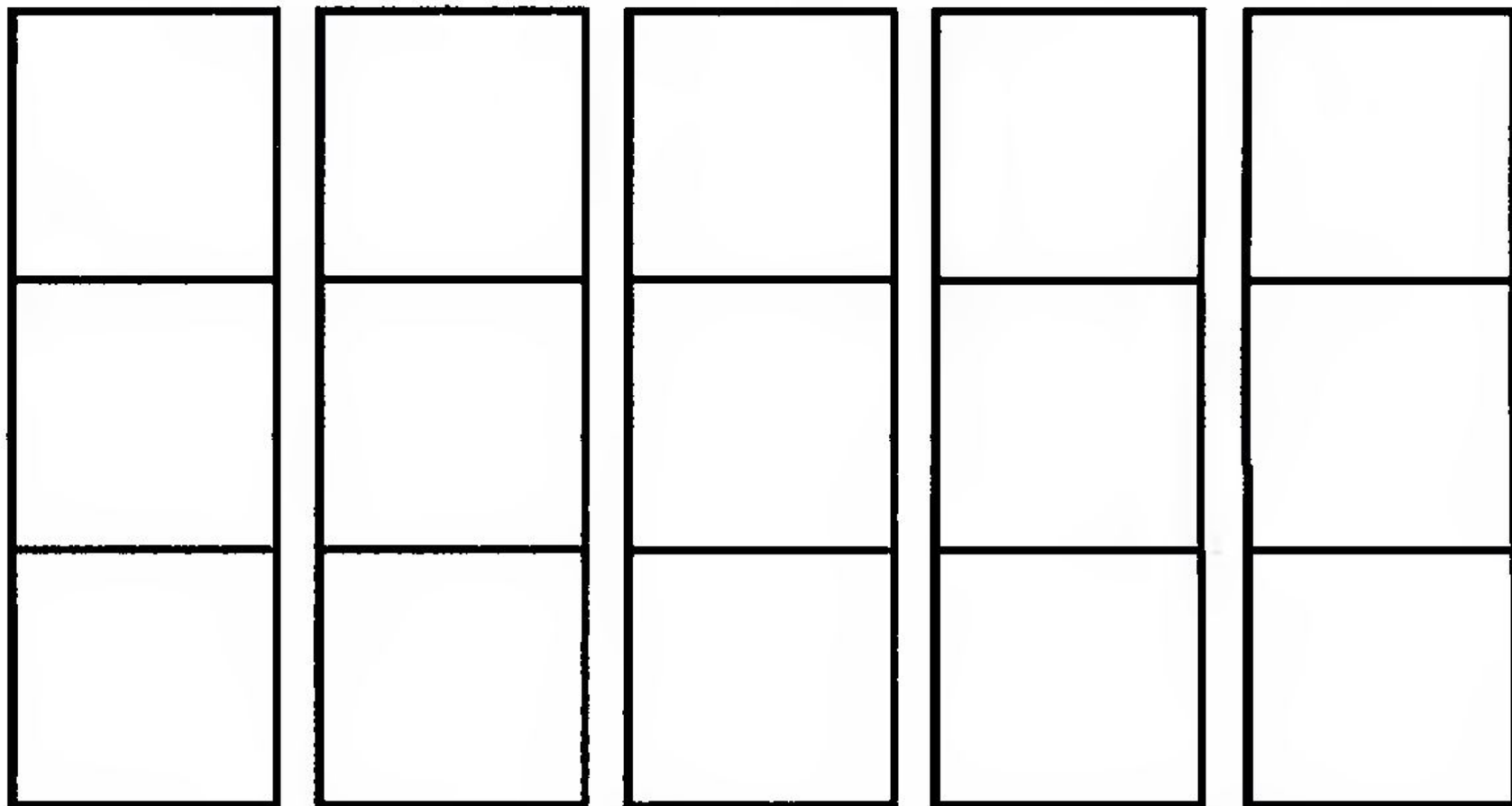
◆ Какой картинки не было



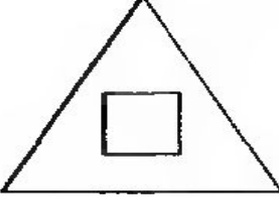
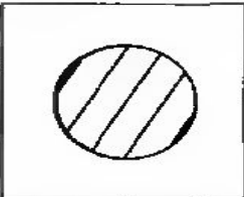
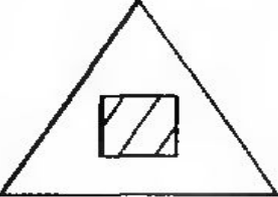
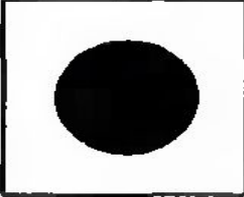
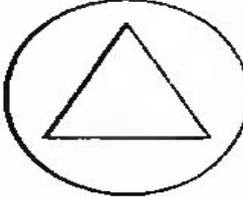
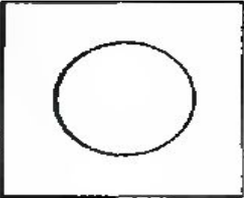
◆ Продолжи ряд.

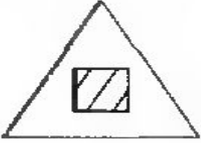
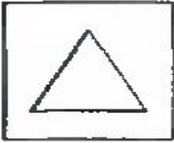
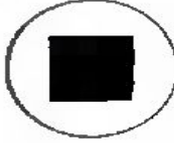


- ◆ Возьми красный, синий и зеленый карандаши. Раскрась башни из кубиков так, чтобы они были трехцветными, но различными по сочетанию цветов.

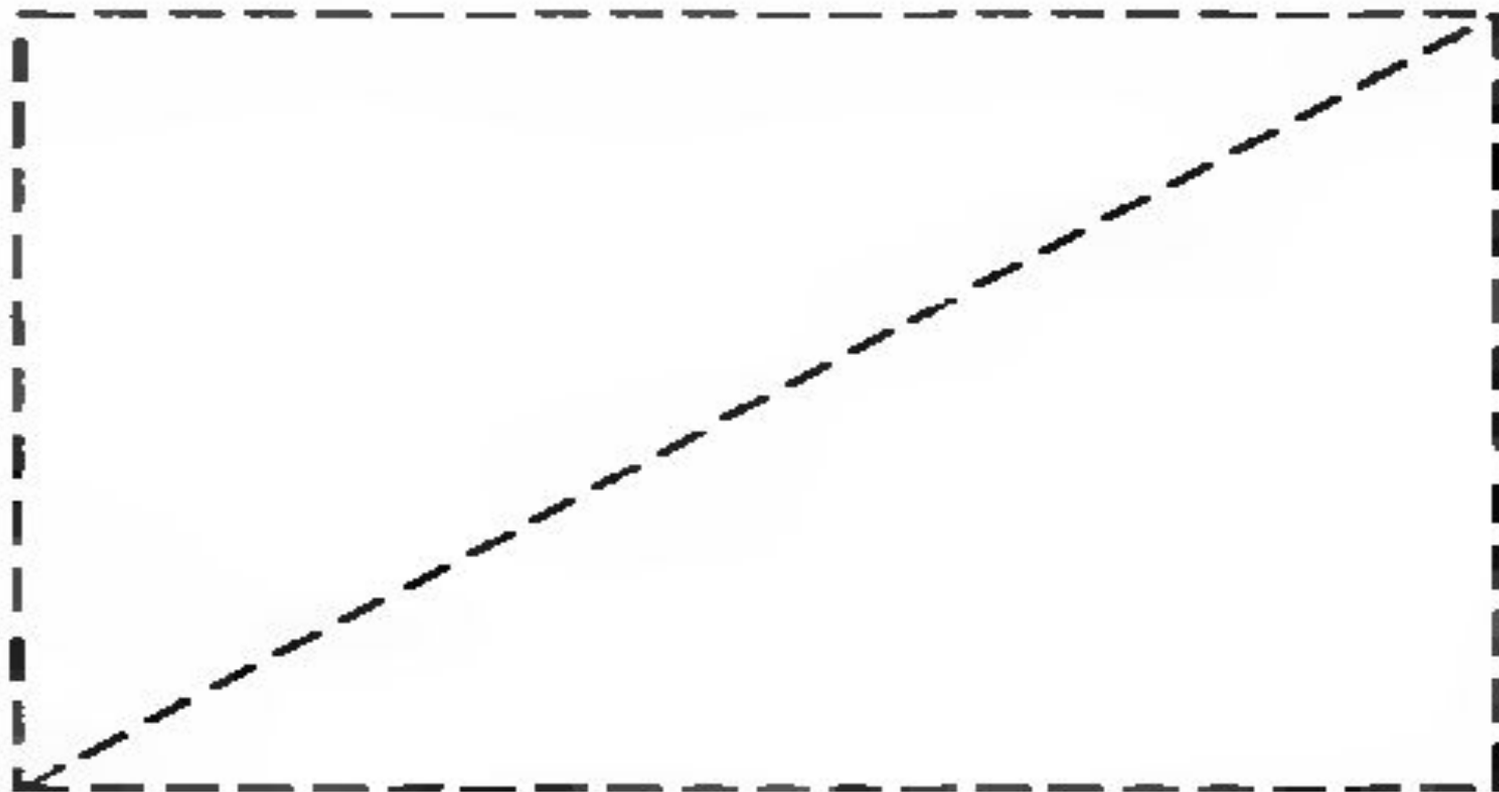


Какую фигуру из нижнего ряда нужно дорисовать в таблице?

					
---	---	---	---	---	---

- ◆ Нарисуй такую же фигуру, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя никакой линии дважды. Отметь точку, с которой надо начинать рисунок.

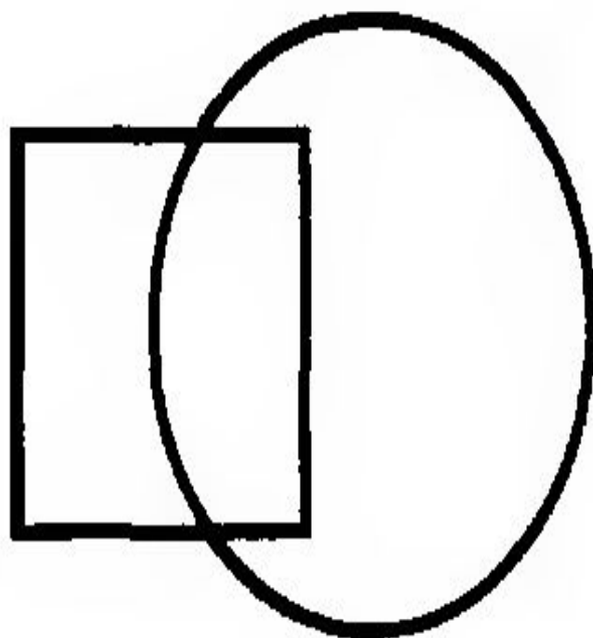


Реши задачу:

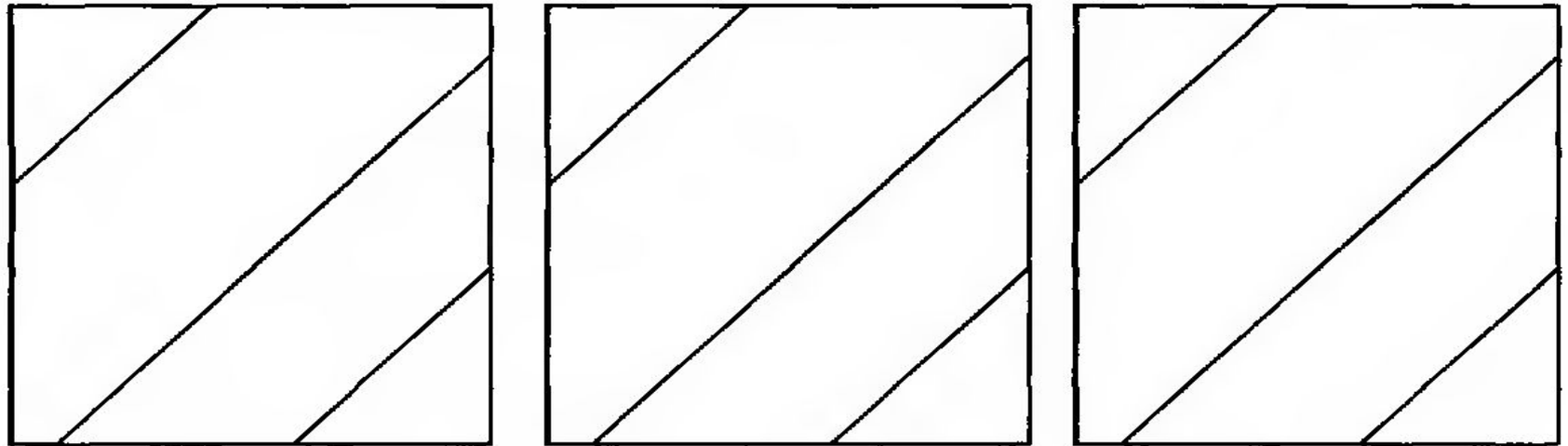
Катя выше, чем Света. Света выше, чем Наташа. Кто выше всех? Кто ниже всех?



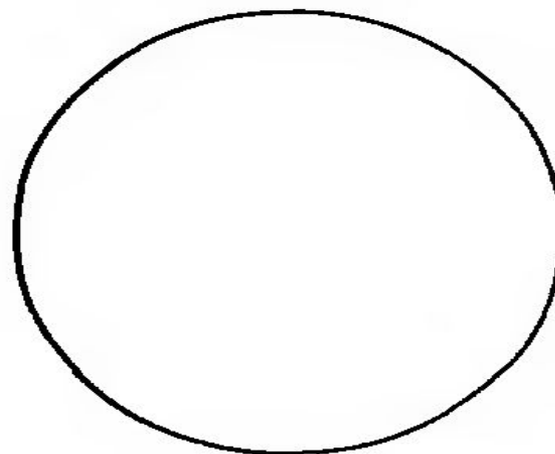
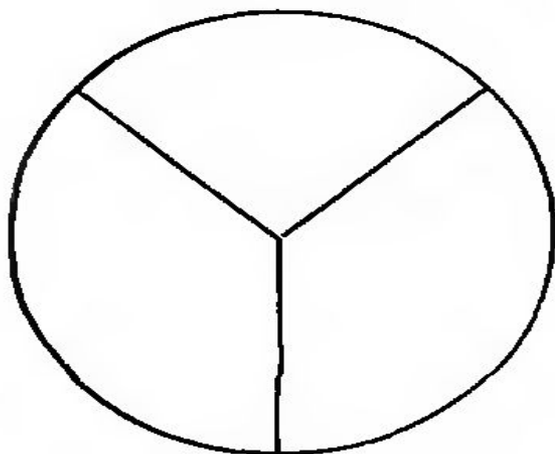
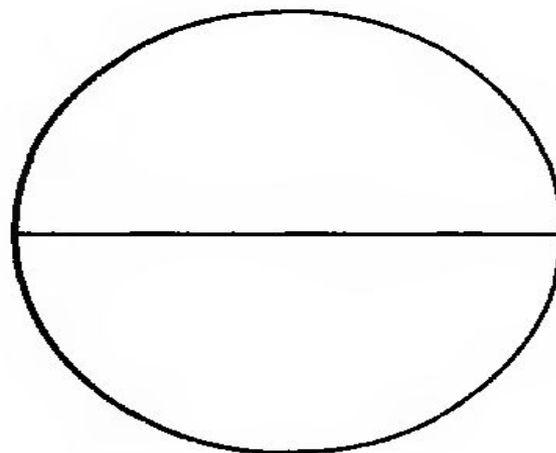
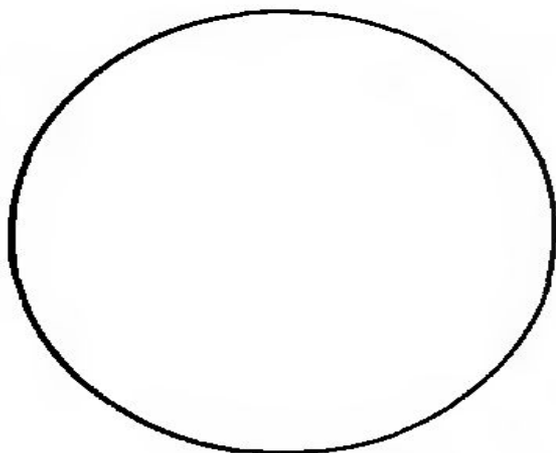
- ◆ Поставь красную точку вне круга и вне квадрата, зеленую точку — внутри круга, но вне квадрата.



- ◆ Раскрась квадраты так, чтобы два из них были одинаковыми, а два — разными.



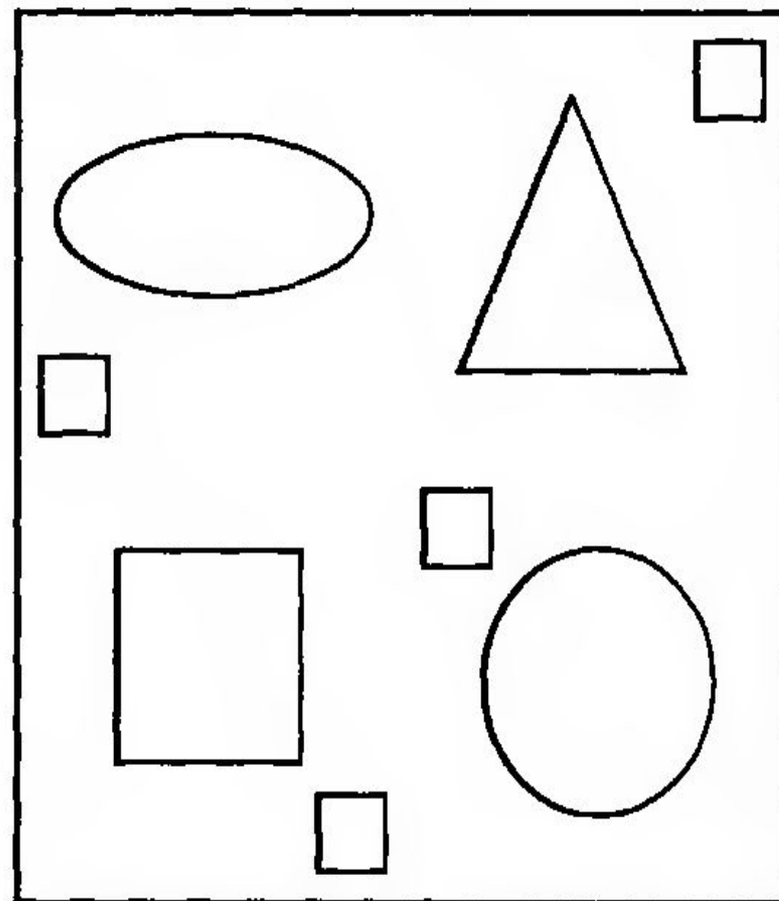
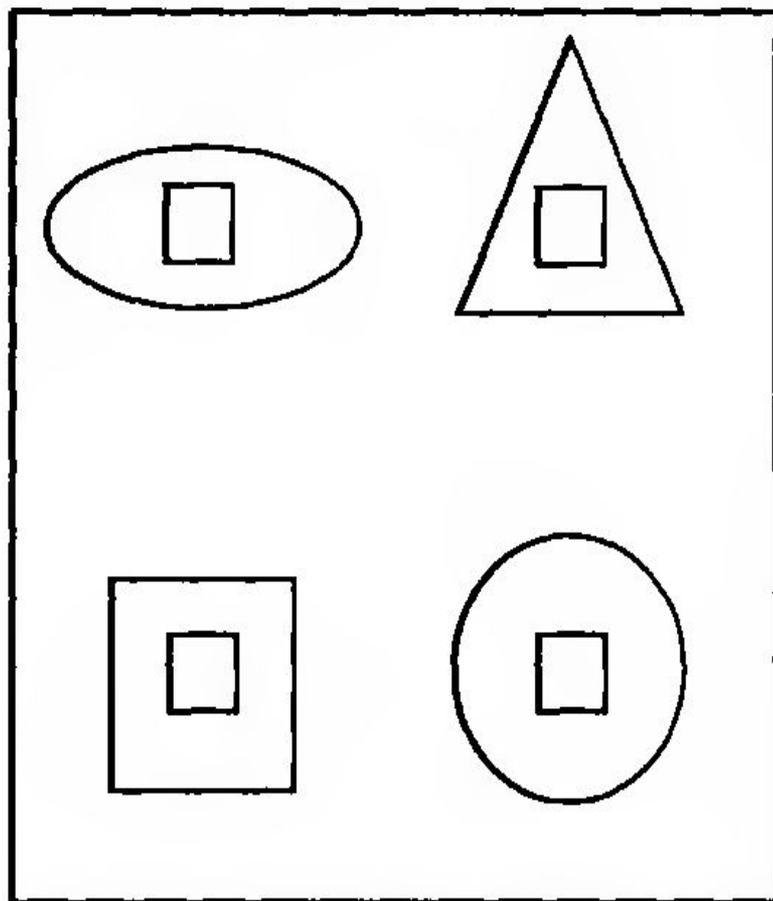
- ◆ **Рассмотри фигуры. Определи, чем каждая следующая фигура отличается от предыдущей. Нарисуй четвертую фигуру.**



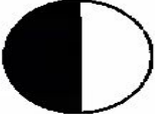
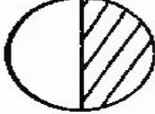
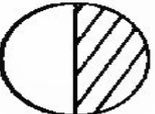
- ◆ Назови и покажи все числа от 1 до 10.

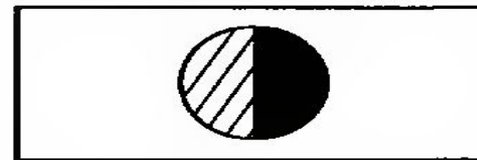
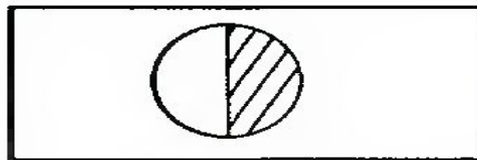
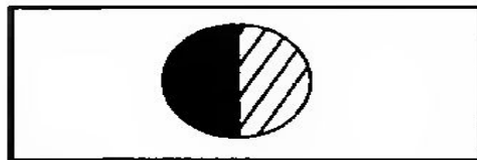
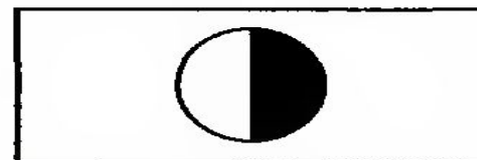
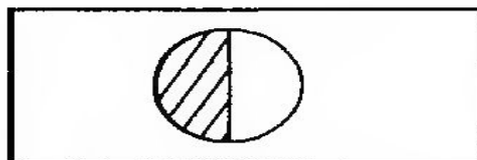
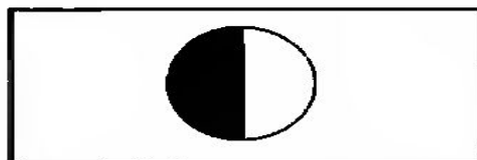
2	6	9	7	3
8	10	4	1	5

- ◆ **Рассмотри рисунок. Чем отличаются все фигуры, нарисованные в рамке слева, от всех фигур, нарисованных в рамке справа?**

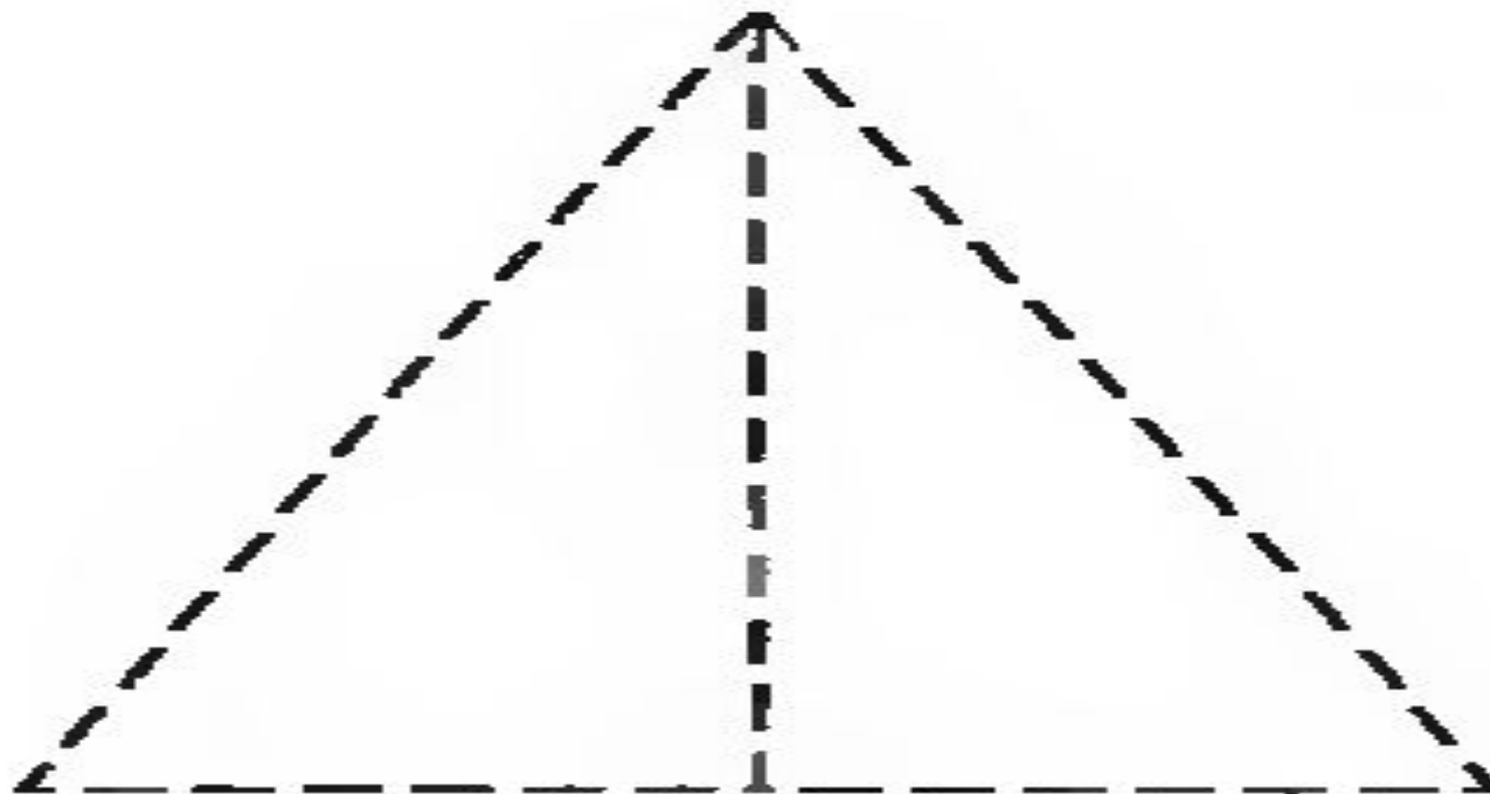


- ◆ Выбери нужную фигуру из нижнего ряда и дорисуй ее в таблице. Объясни свой выбор.

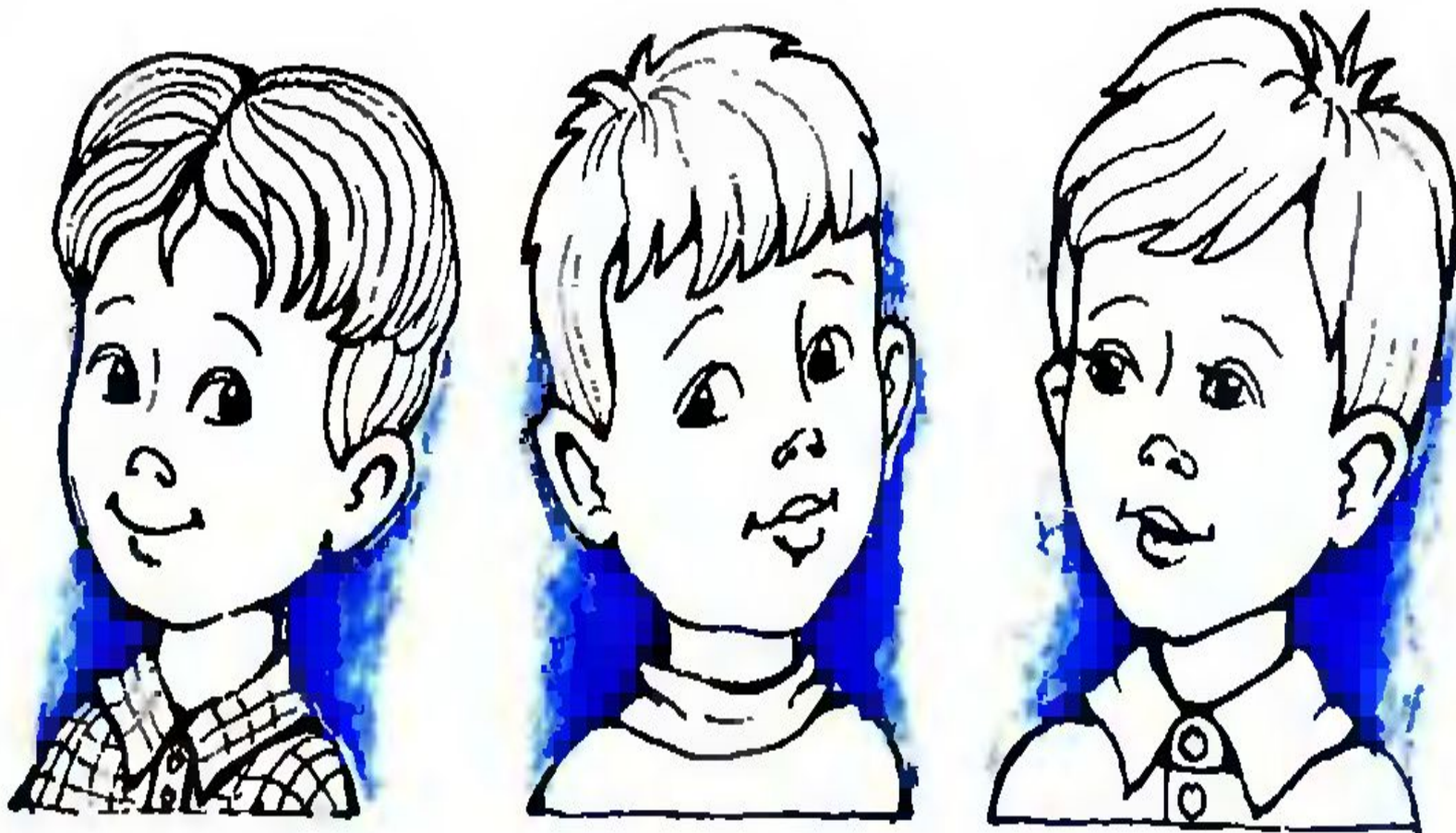


- ◆ Нарисуй такую же фигуру, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя никакой линии дважды. Отметь точку, с которой надо начинать рисунок.

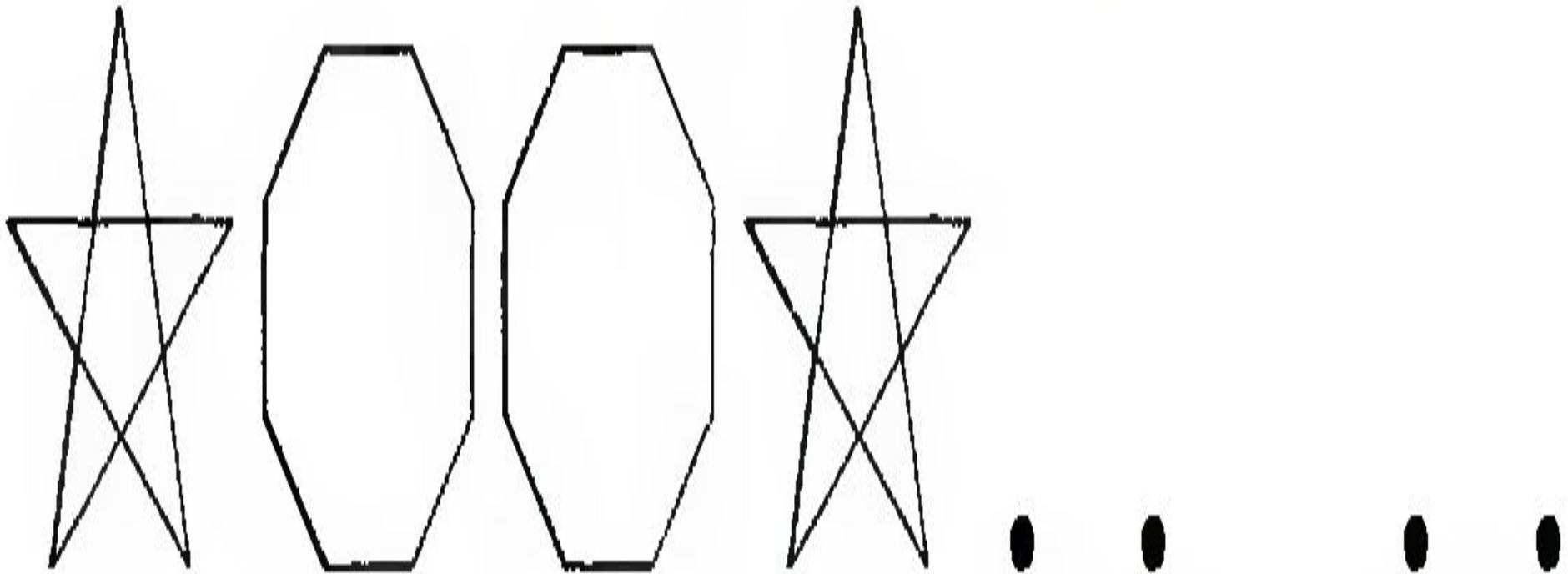


Реши задачу:

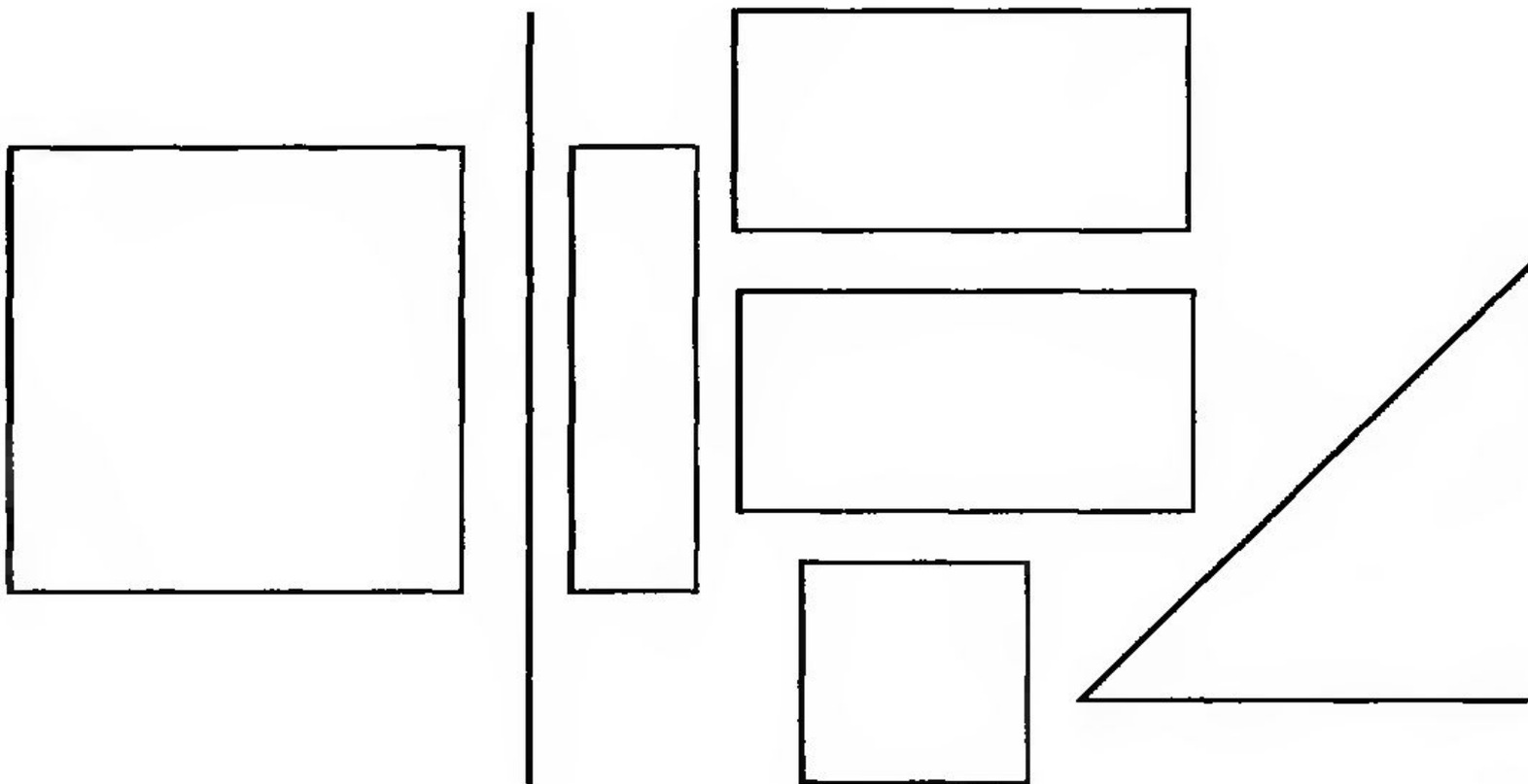
Волосы Александра темнее, чем у Сергея. Волосы у Сергея темнее, чем у Николая. Кто самый темноволосый? У кого самые светлые волосы?



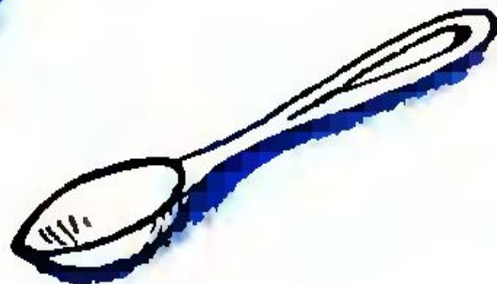
◆ Продолжи ряд.



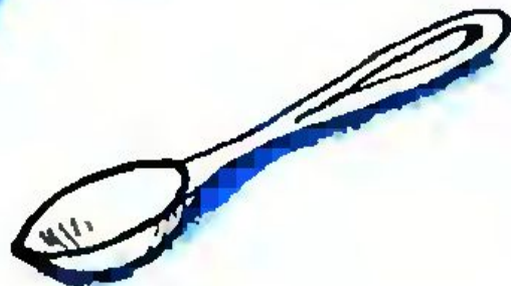
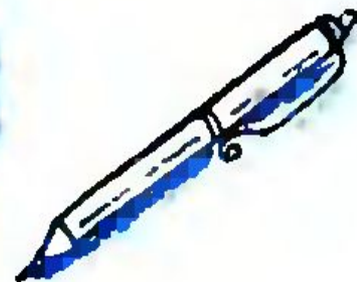
- ◆ Выбери и раскрась справа 2 фигуры, из которых можно сложить квадрат, нарисованный слева.



♦ Рассмотрите картинки в течение 30 секунд, запомните их,



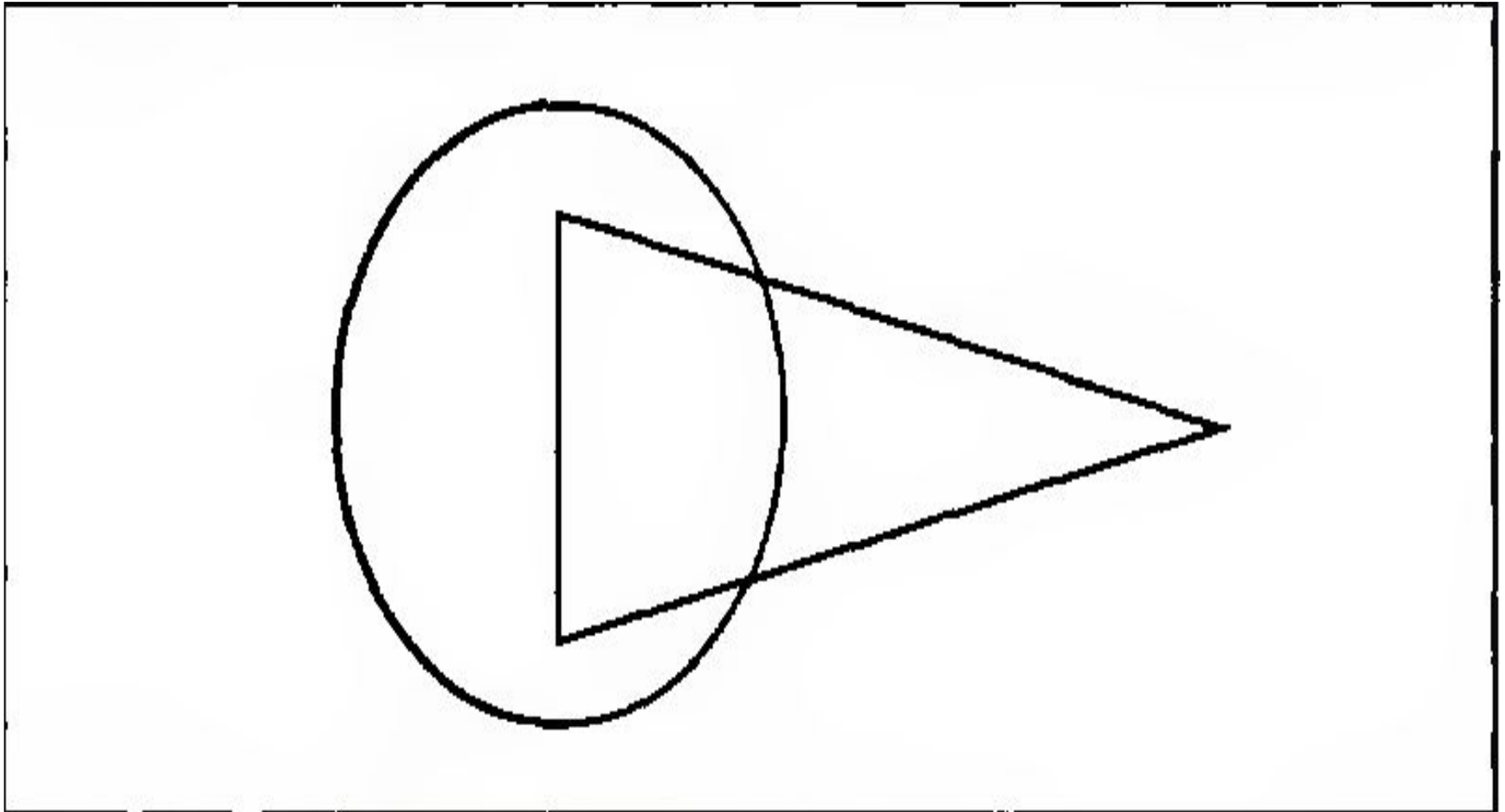
◆ Какой картинке не было на странице



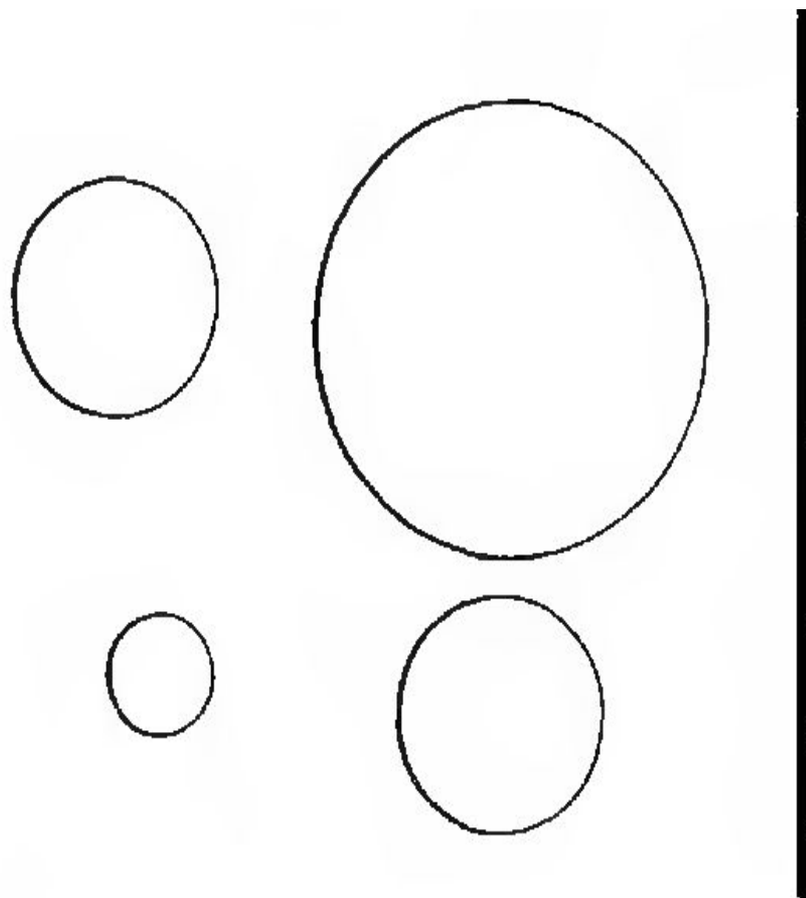
◆ Чем отличаются картинки? Найди не менее 10 отличий.



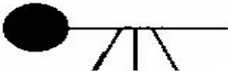
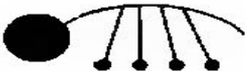
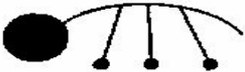
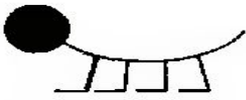
- ◆ Поставь коричневую точку внутри круга и внутри треугольника, фиолетовую точку — вне круга, но внутри треугольника.

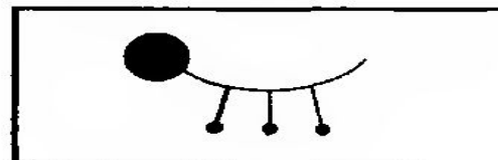
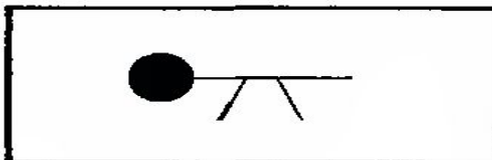
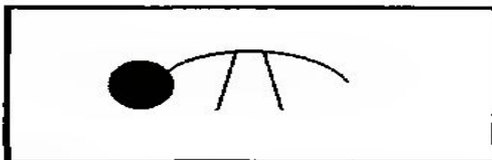
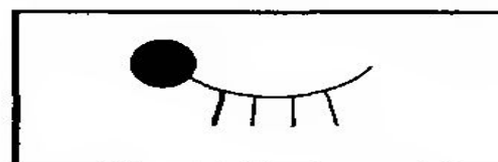
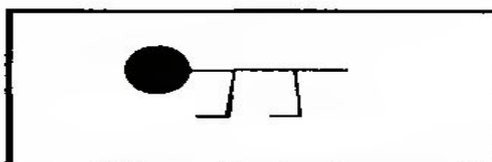
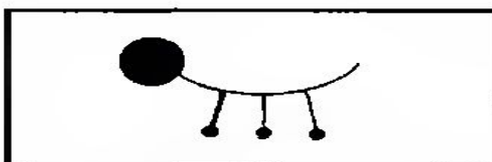


- ◆ Найди и покажи одинаковые фигуры.
Составь из 5 палочек 2 одинаковых треугольника. Нарисуй все возможные варианты.

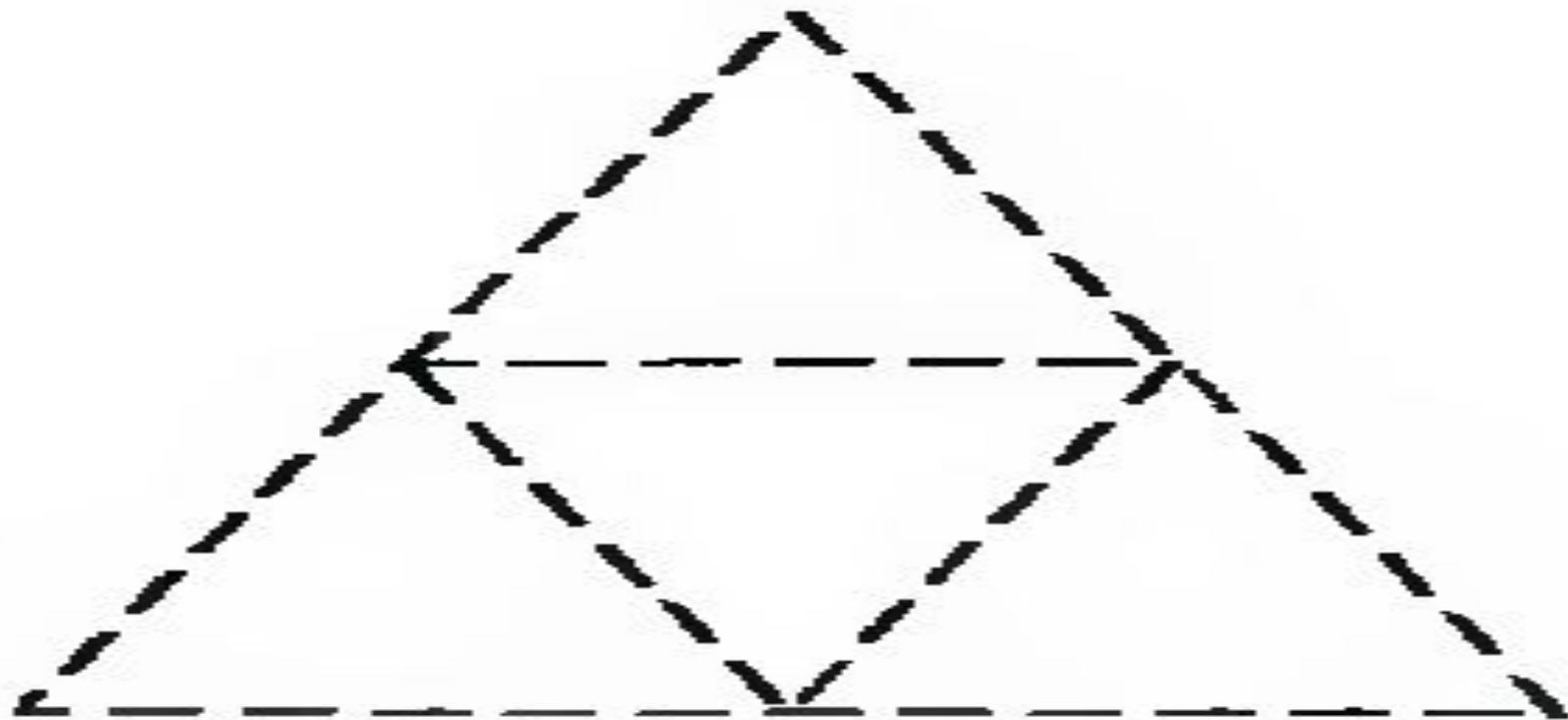


- ♦ Выбери нужную фигуру из нижнего ряда и дорисуй ее в таблице. Объясни свой выбор.

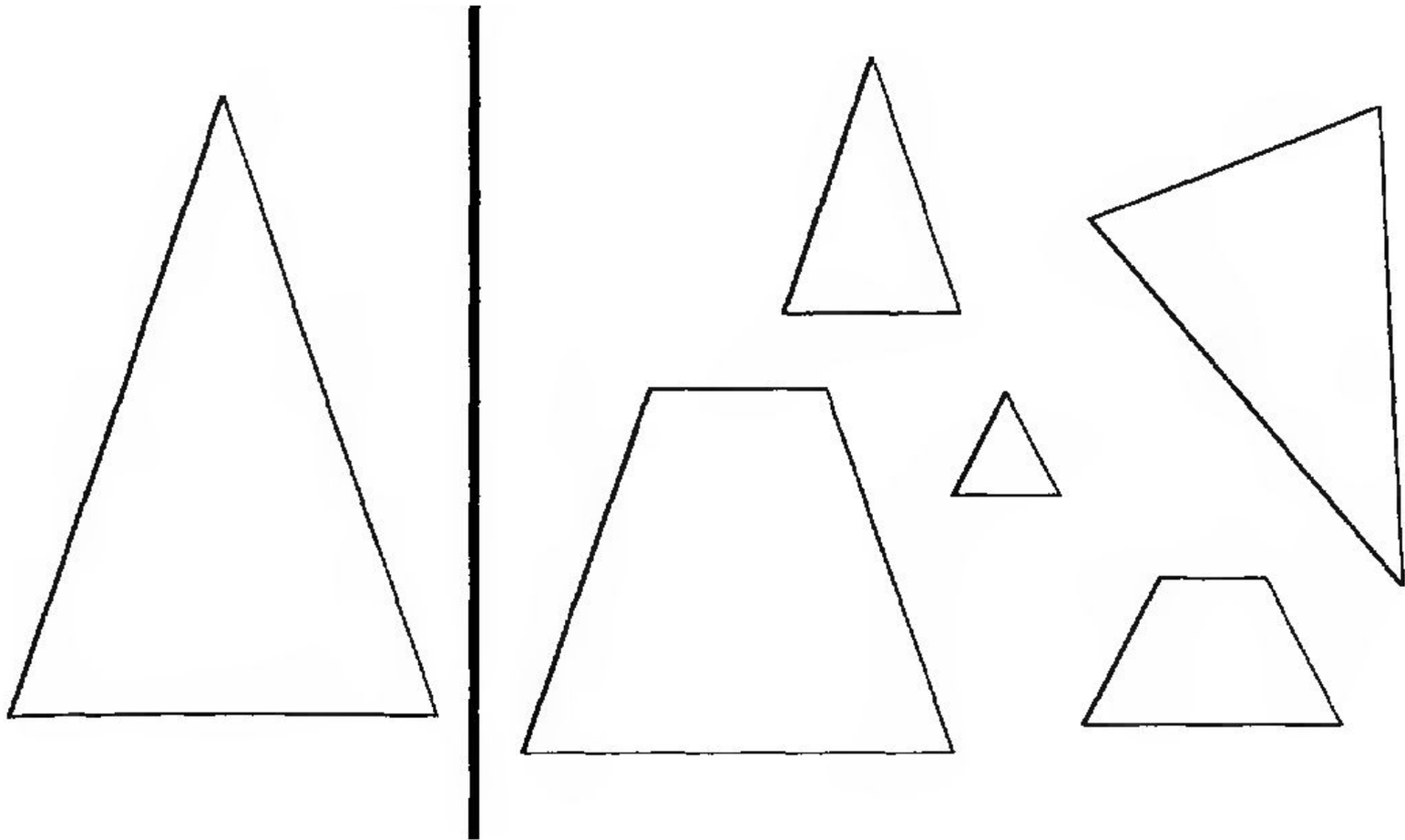
		
		
		



- ◆ Нарисуй такую же фигуру, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя никакой линии дважды. Отметь точку, с которой надо начинать рисунок.



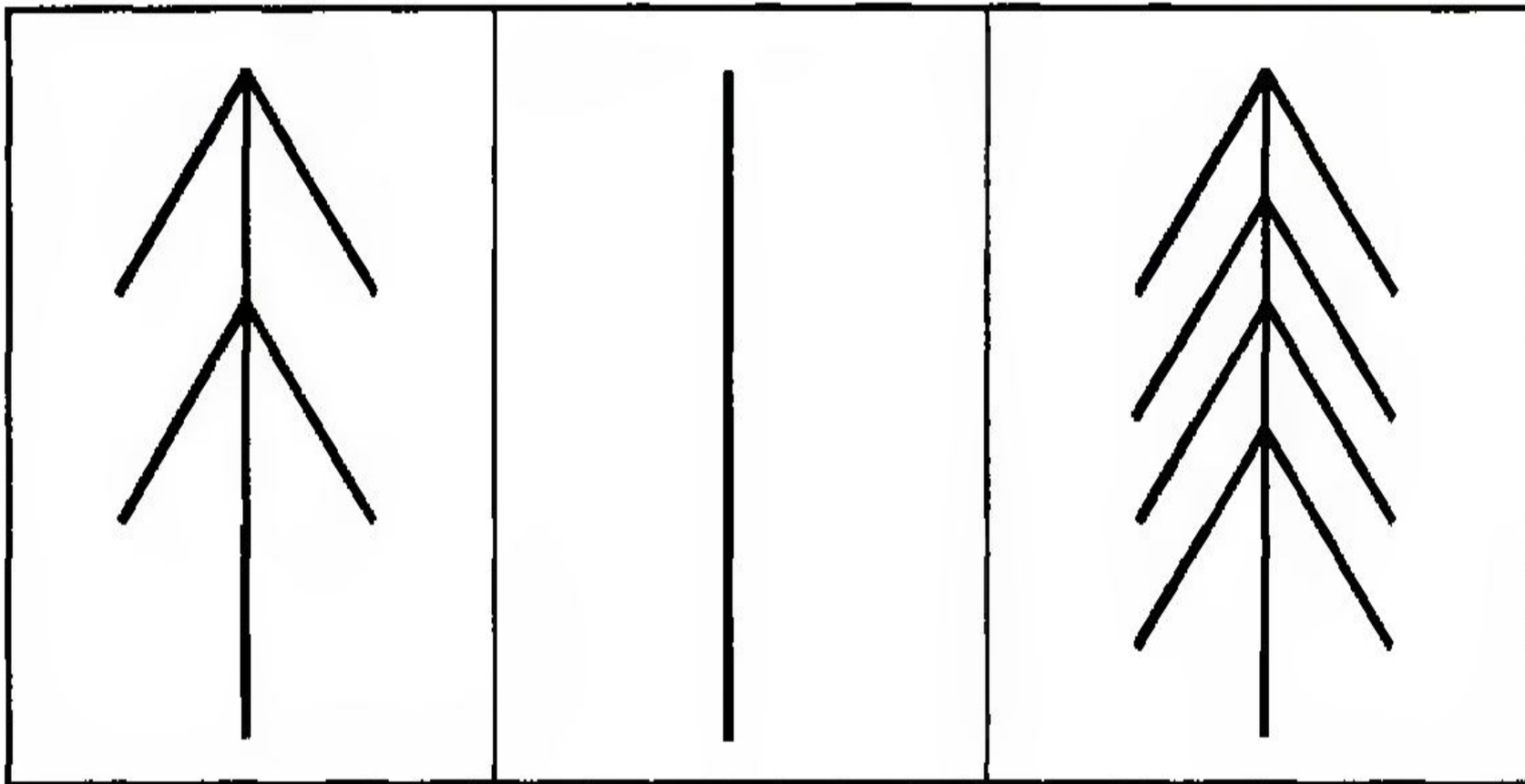
- ◆ Выбери и раскрась справа 2 фигуры, из которых можно сложить треугольник, нарисованный слева.



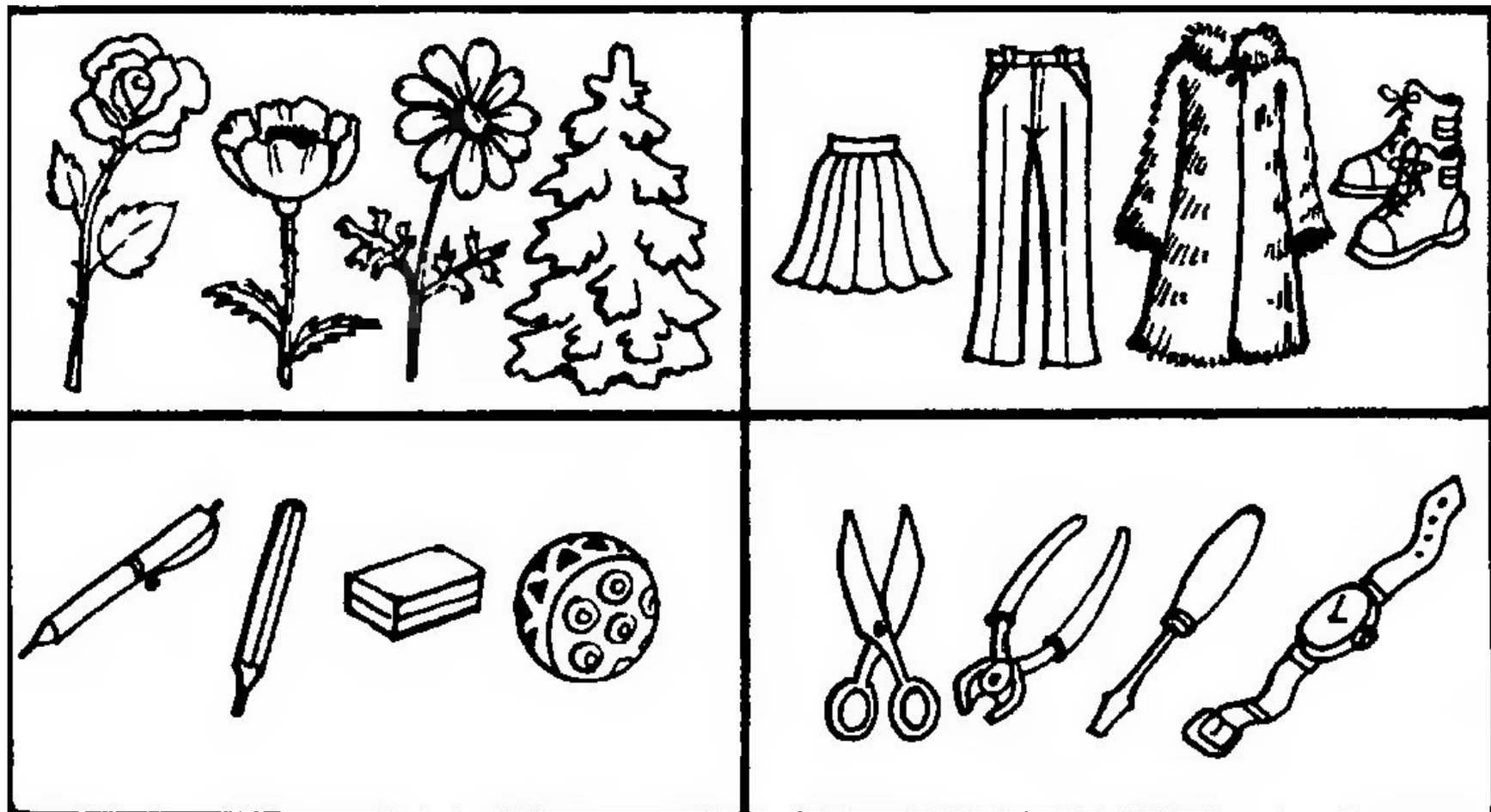
- ◆ Нарисуй в клетках таблицы огурец, морковку, помидор так, чтобы в каждой строке и в каждом столбце не было одинаковых овощей. Каждая картинка должна повторяться три раза.

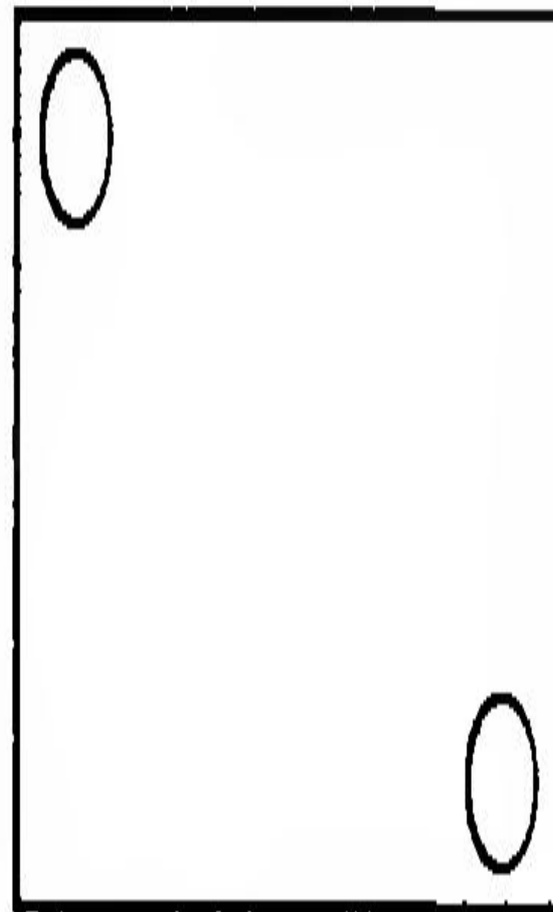
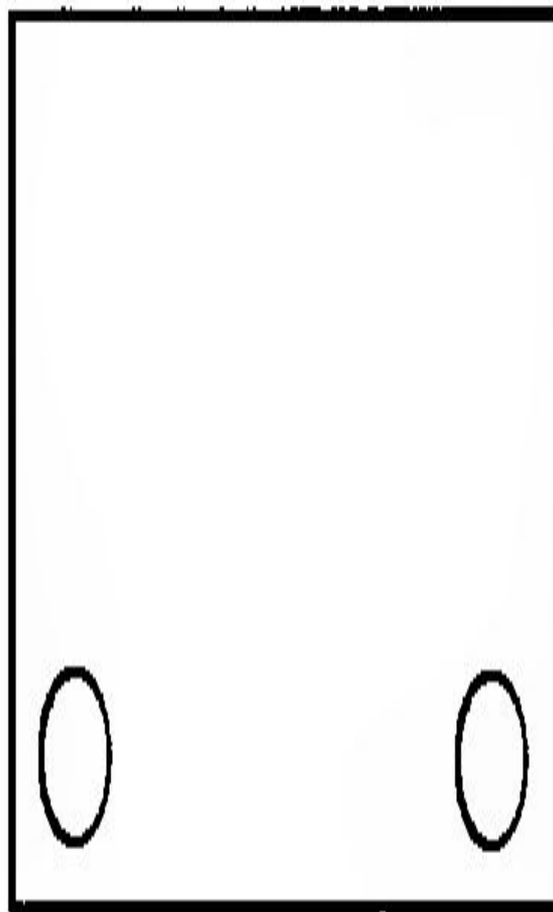
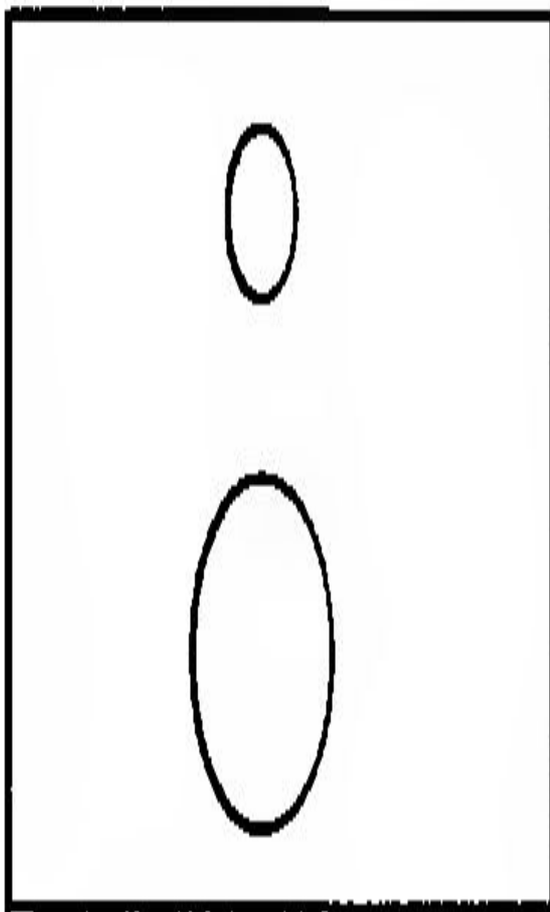
◆ Дорисуй недостающую картинку.



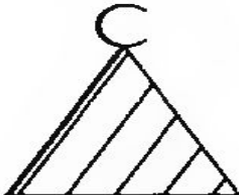
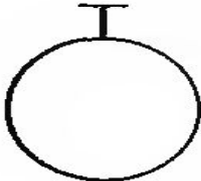
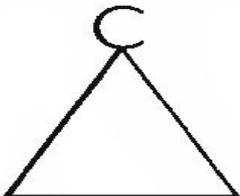
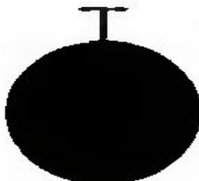
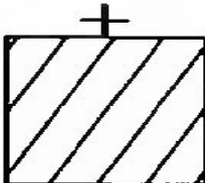
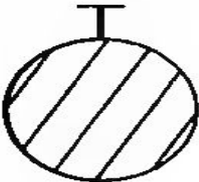
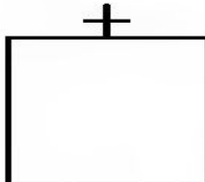
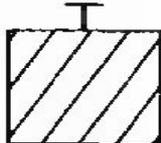
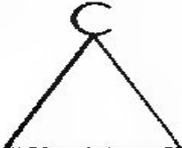
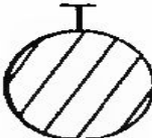
♦ Какая картинка «лишняя» в каждом квадрате? Объясни,



Нарисуй картинку так, чтобы все
три картинки вошли в неё.



- ♦ Выбери нужную фигуру из нижнего ряда и нарисуй ее в таблице. Объясни свой выбор.

- ◆ Нарисуй такую же фигуру, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя никакой линии дважды. Отметь точку, с которой надо начинать рисунок.

