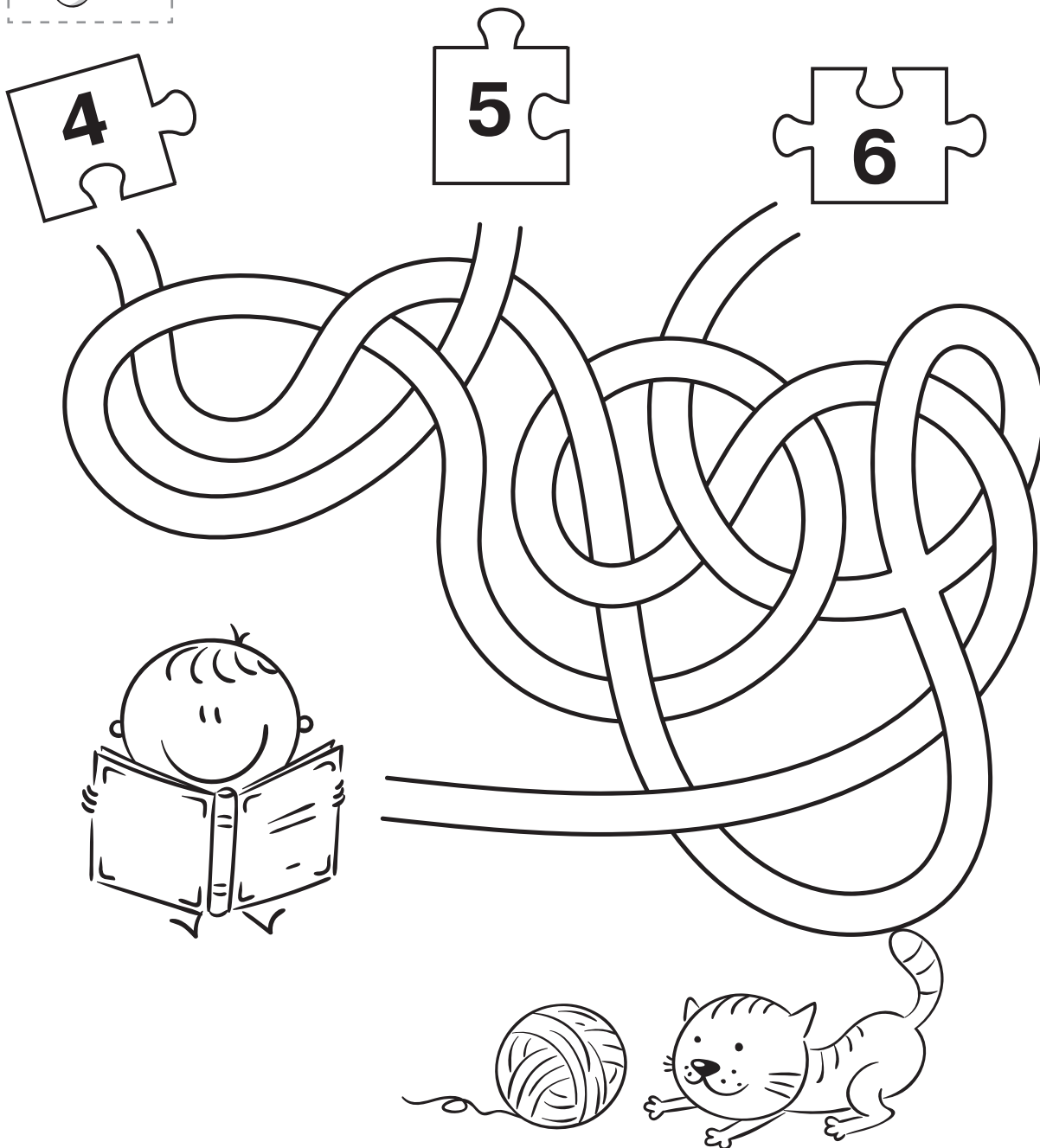


КОНЦЕНТРАЦИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ ВНИМАНИЯ

Задание 1



Пройди лабиринт и узнай, сколько Кириллу лет.



ОБЪЁМ И КОНЦЕНТРАЦИЯ ВНИМАНИЯ

Задание 2

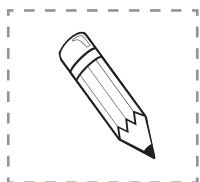


Помоги Маше найти вторую туфельку. Обведи её кружочком, соедини линией обувь так, чтобы получились пары. Зачеркни то, что осталось без пары.

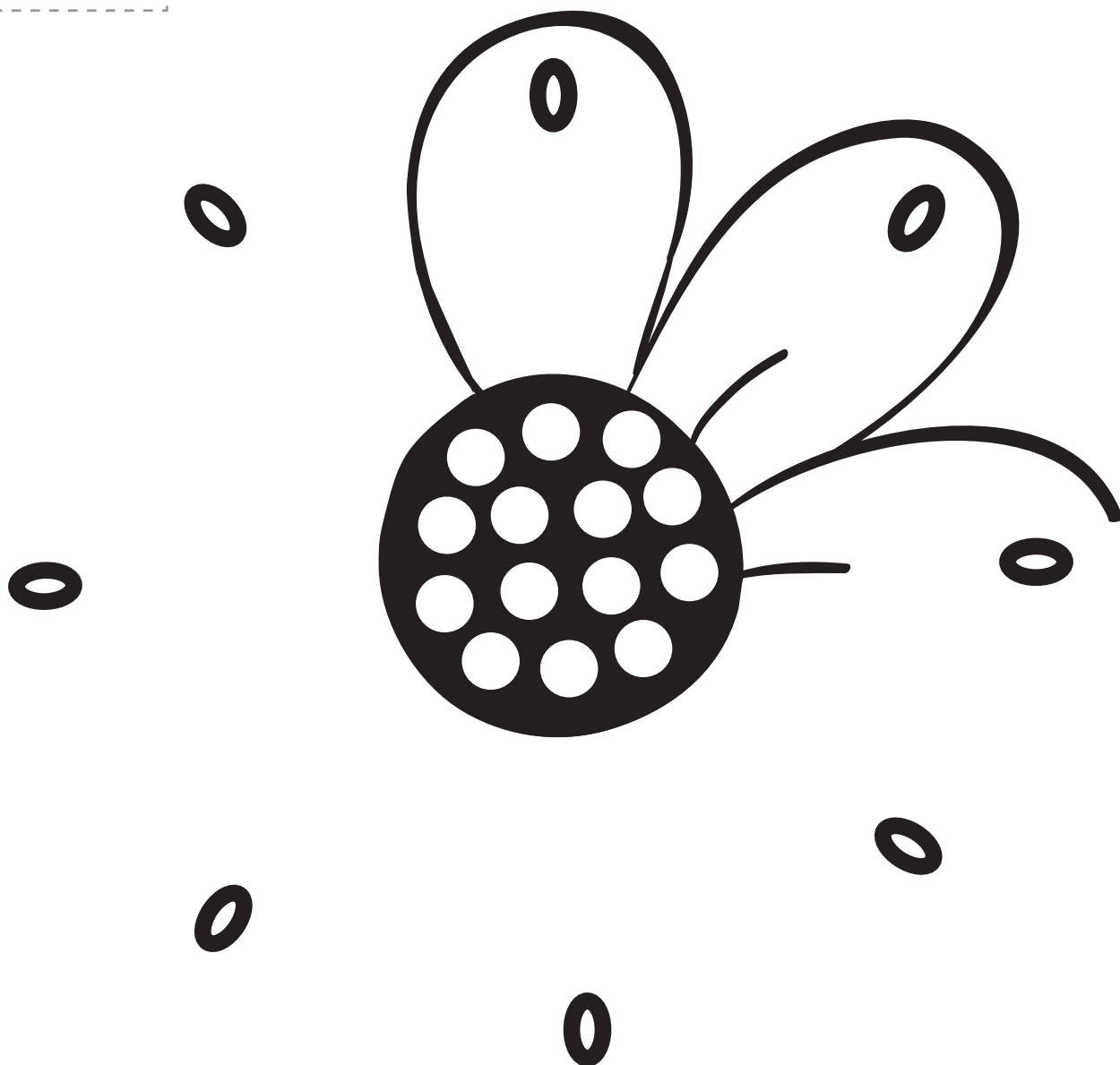


ОБЪЁМ И КОНЦЕНТРАЦИЯ ВНИМАНИЯ

Задание 3

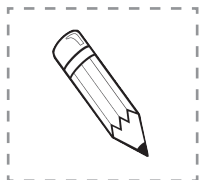


Нарисуй лепестки цветочка по образцу и раскрась этот цветок.



КОНЦЕНТРАЦИЯ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ВНИМАНИЯ

Задание 4

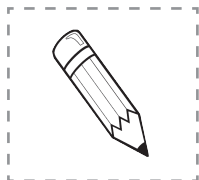


Проведи линию от ракеты к планете с инопланетянами так, чтобы не задеть метеориты.

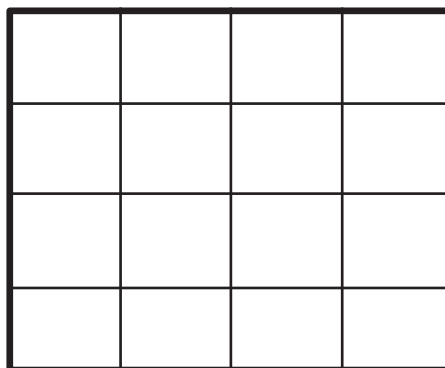
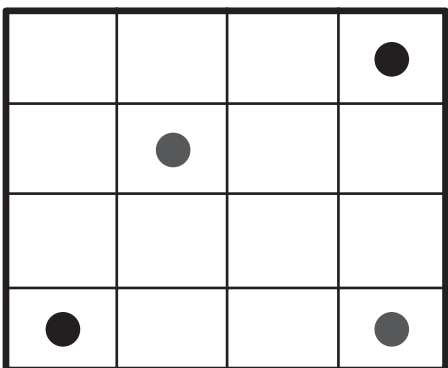
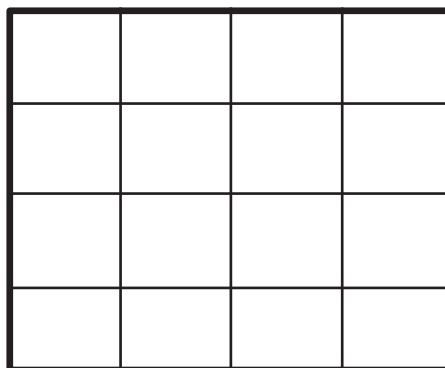
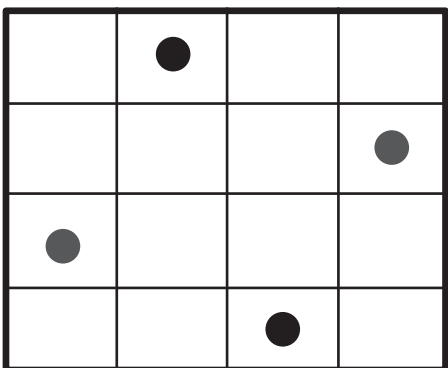
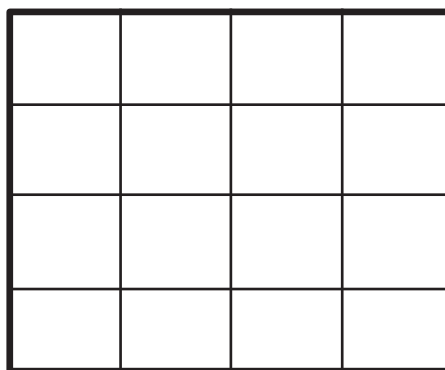
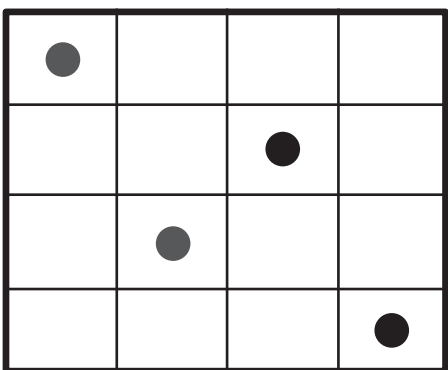


ОБЪЁМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВНИМАНИЯ

Задание 5



Нарисуй точки в правой стороне листа так, как показано в образце.

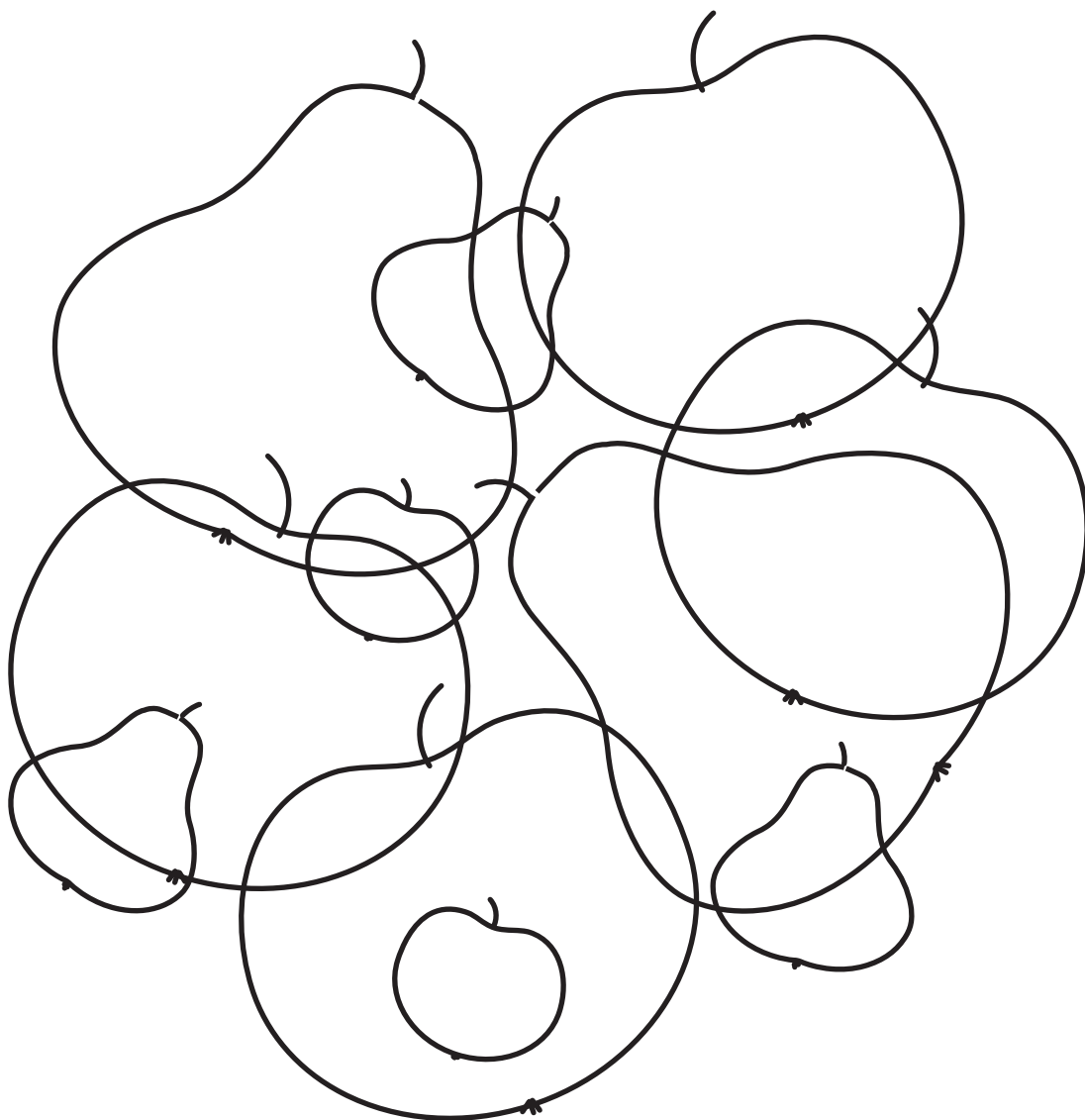


ОБЪЁМ И ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ВНИМАНИЯ

Задание 6



Посмотри на картинку. Что на ней нарисовано? Раскрась цифры в соответствии с количеством фруктов. Количество больших яблок — в синий цвет, больших груш — в красный. Маленьких яблок — в зелёный, а маленьких груш — в жёлтый. Чего здесь поровну?



4

1

3

2

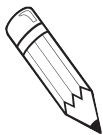
5

2



ПЕРЕКЛЮЧАЕМОСТЬ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ВНИМАНИЯ

Задание 7



Соедини животных линиями по схеме: от коровы к собачке, от собачки к лисичке, от лисички к мышке, от мышки к лягушке, от лягушки к обезьянке, от обезьяны к медведю, от медведя к зайцу, от зайца к поросёнку, от поросёнка к коту.

