



# Добро пожаловать в увлекательный мир головоломок!

Классные задания созданы специально для самых внимательных, находчивых, любознательных мальчишек. На страницах нашей книжки коллекция занимательных ребусов, весёлых дорисовашек, придумок, загадок, бродилок, кроссвордов, увлекательных игр со словами и ещё много-много интересного.

Занятия по книге — отличная возможность проявить фантазию и смекалку, подметить незаметное, додумать неизвестное, найти спрятанное, узнать новое. Так интересно разгадывать зашифрованные слова, проходить таинственные лабиринты, сравнивать картинки и находить отличия, решать логические задачи. А если не сразу всё получается, достаточно заглянуть в раздел с ответами. Чур, только заранее не подглядывать!

Дружная компания ребят с удовольствием будет рассматривать, думать, решать, тренировать логику, внимание, память и аналитическое мышление. На старт, внимание, марш — игра начинается!!!



# Как разгадывать ребусы?

---

1. Названия всех предметов, изображённых в ребусе, читаются в именительном падеже единственного числа (а если изображено несколько одинаковых предметов — то множественного числа).

2. Часто название предмета используется не целиком. Запятые в начале и в конце слова означают, что первые или последние буквы отбрасывают. Количество отбрасываемых букв соответствует количеству запятых.

'О,КА РУ-КА


3. Часто для обозначения отдельных слогов в ребусах используются ноты.

 КА РЕ-КА

4. Если одна буква находится внутри другой, то читать нужно с добавлением предлога «в».

 В-А-СО  
или СО-В-А

5. Если одна или несколько букв расположены друг над другом, то читать следует используя подходящие предлоги «на», «под», «над».

 ОС-под-Н,  
или Н-на-ОС,  
или Н-над-ОС,  
или под-Н-ОС

6. Если буквы или предметы располагаются одни над другими, то читать нужно с добавлением предлогов «за» или «на».

 ОК-за-М,  
или М-на-ОК,  
или за-М-ОК

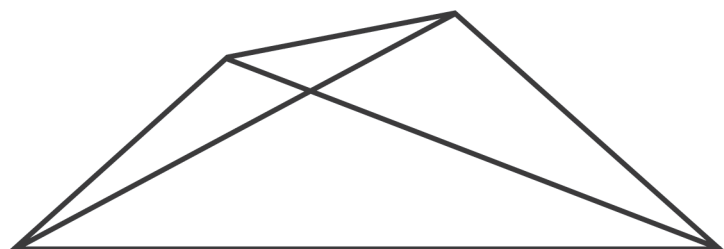
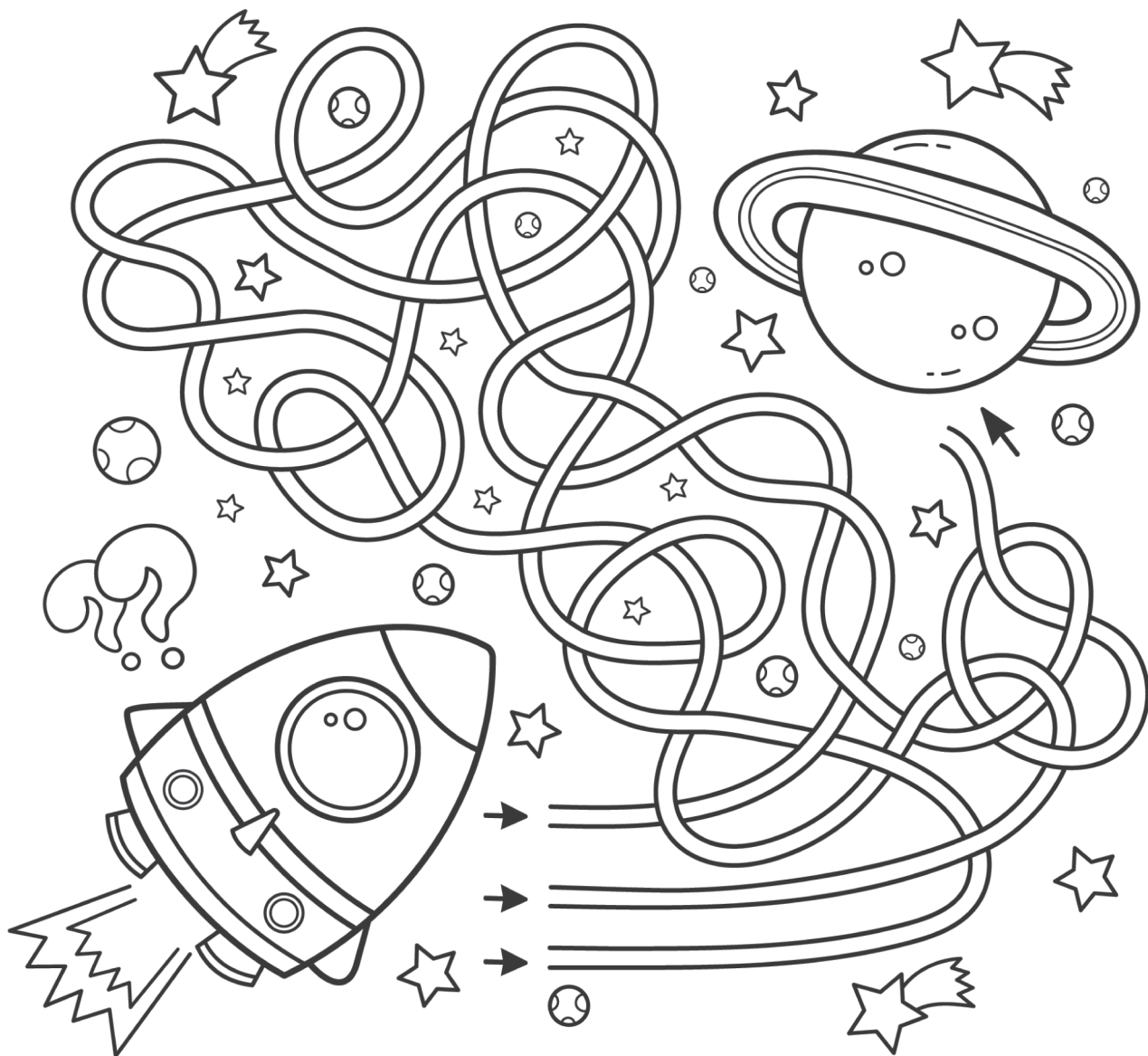
7. Если буква составлена из других букв, то читают прибавляя предлог «из».

 А-из-Б  
или ИЗ-Б-А

8. Если рядом с рисунком стоят буквы, соединённые знаком равенства, то в названии предмета букву, стоящую слева от знака равенства, следует заменить той, которая стоит справа от знака равенства.

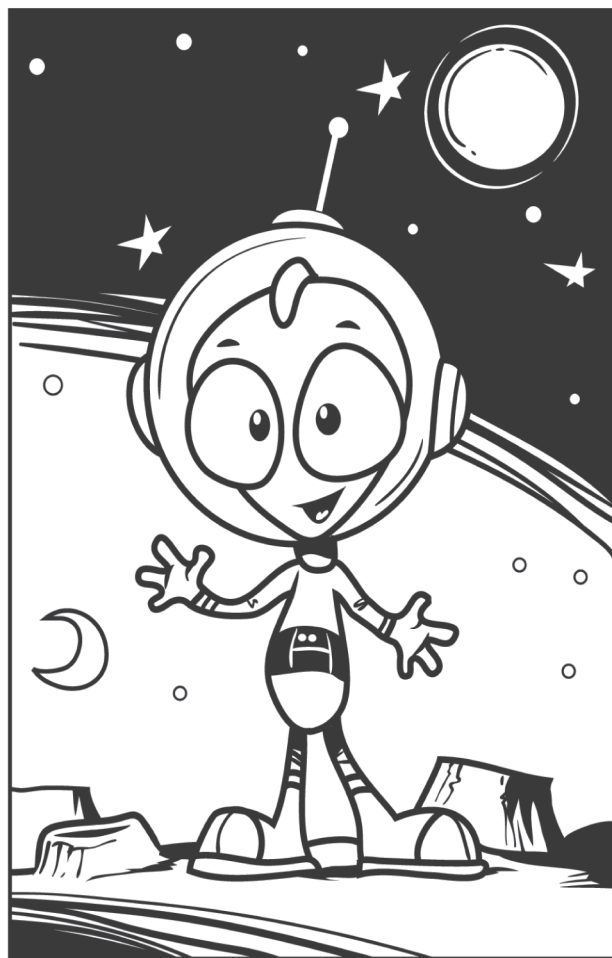
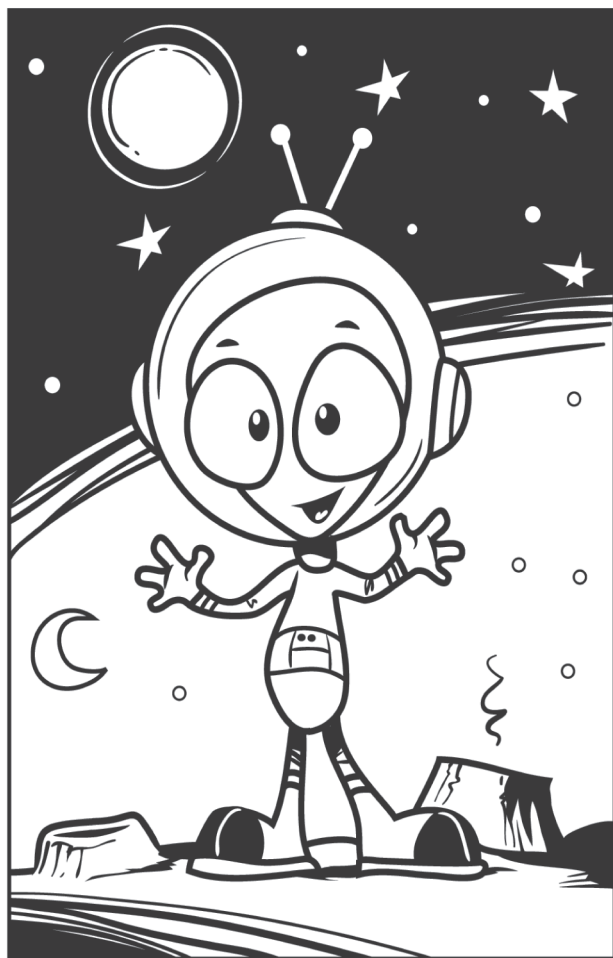
 СПИ-Н-КА

Помоги ракете долететь  
до планеты.



Сосчитай все  
треугольники.

Найди картинки, нарушающие закономерность.

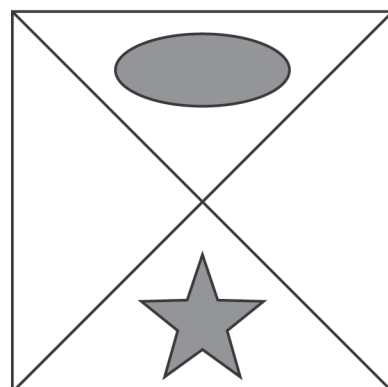
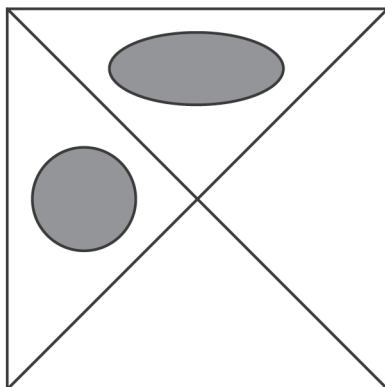
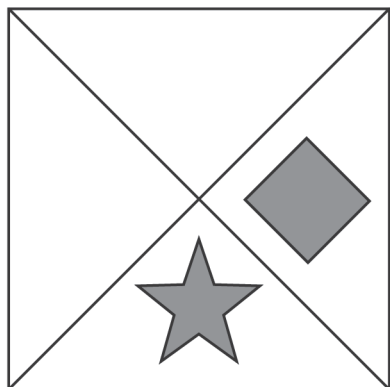


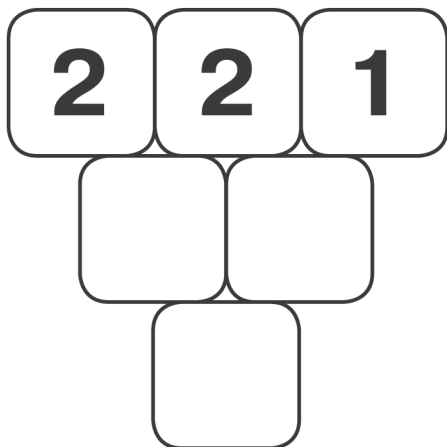
Найди 10 отличий.

Помоги мышке найти  
дорогу к сыру.

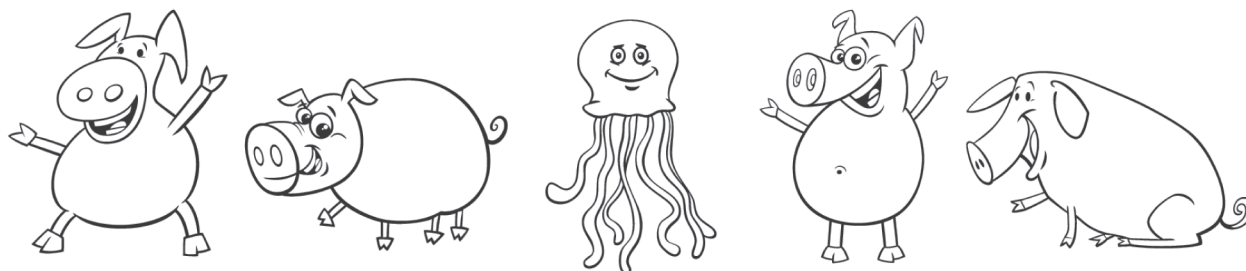


Дорисуй геометрические фигуры  
в клетках так, чтобы все картинке  
стали одинаковыми.





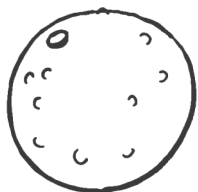
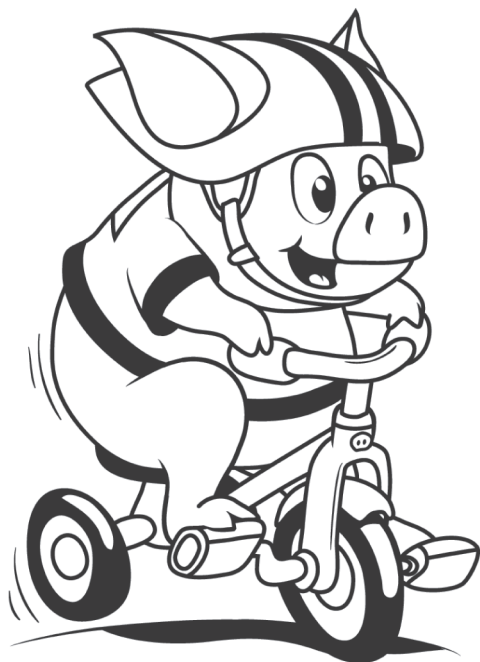
Впиши пропущенные числа так, чтобы число в нижнем квадрате было равно сумме чисел двух верхних квадратов.



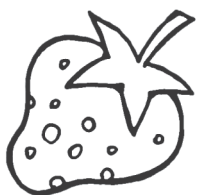
Найди лишнюю картинку в каждом ряду.

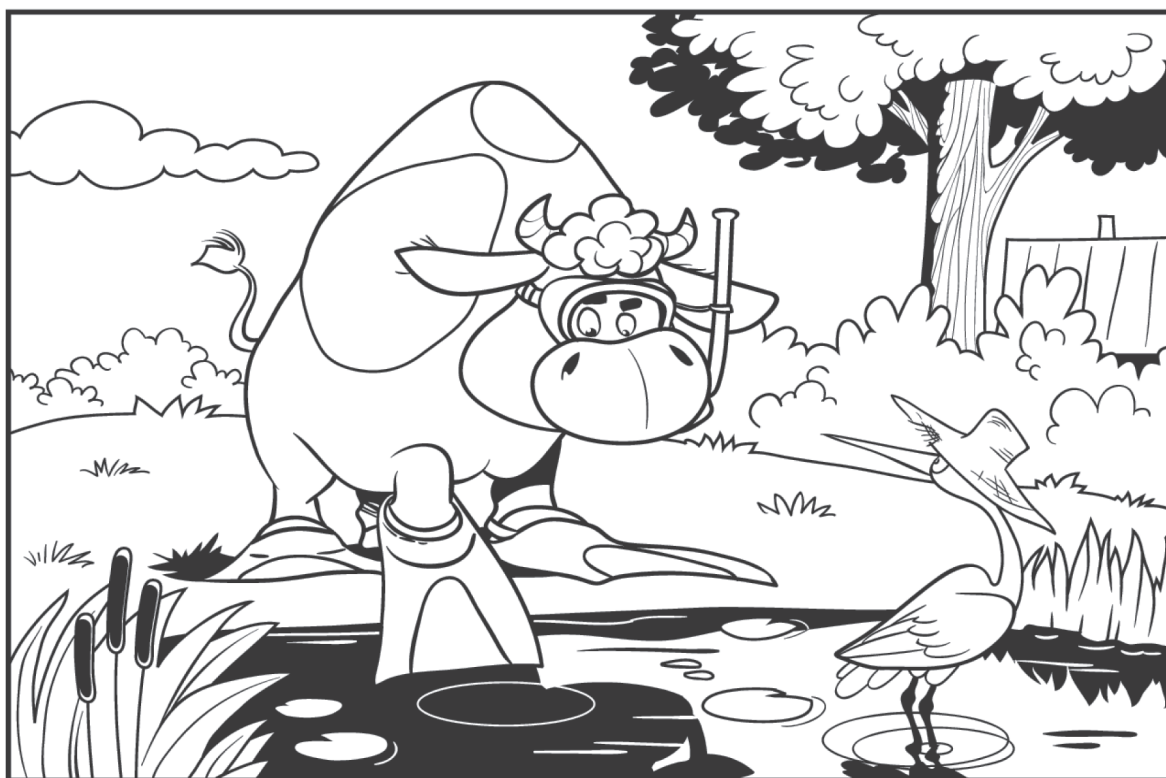
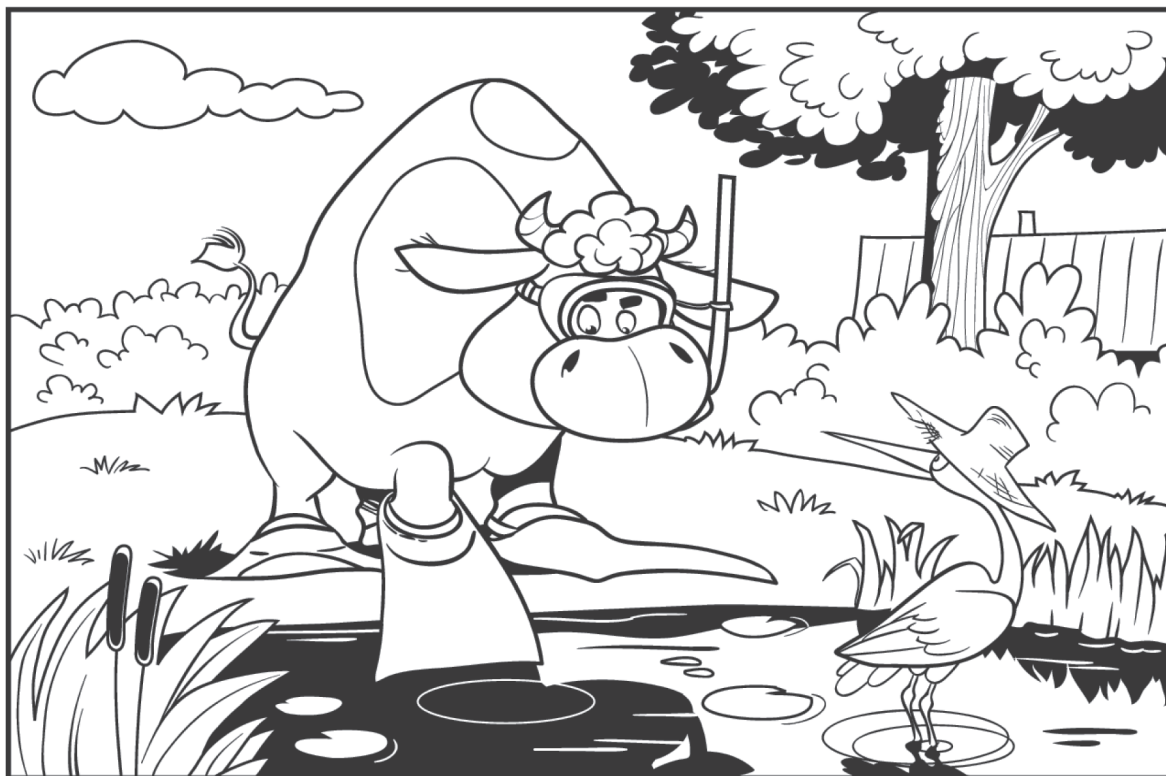


Найди правильный  
силуэт свинки.



Что здесь лишнее? Обведи.





Найди 10 отличий.

Вместе с двумя снежинками  
пройди зимний лабиринт.



Каждому внуку  
бабушка связала  
пару рукавиц.  
Сколько внуков  
у бабушки?



Найди 2 одинаковых снеговиков.

Догадайся, о каких  
животных идёт речь.

Серый, трусливый,  
длинноухий.



Рыжая, пушистая, хитрая.

Большой, мохнатый,  
косолапый.



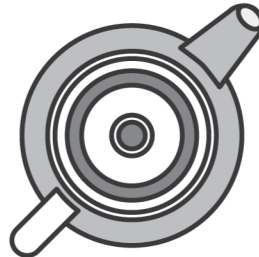
1



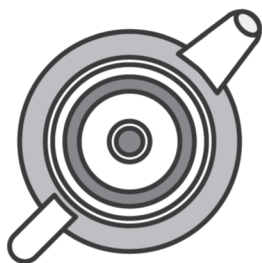
2



3



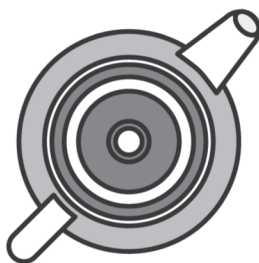
4



5



6



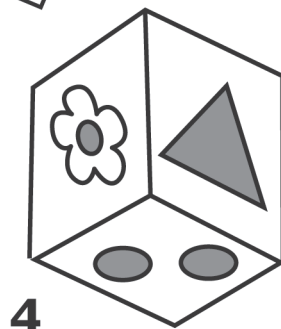
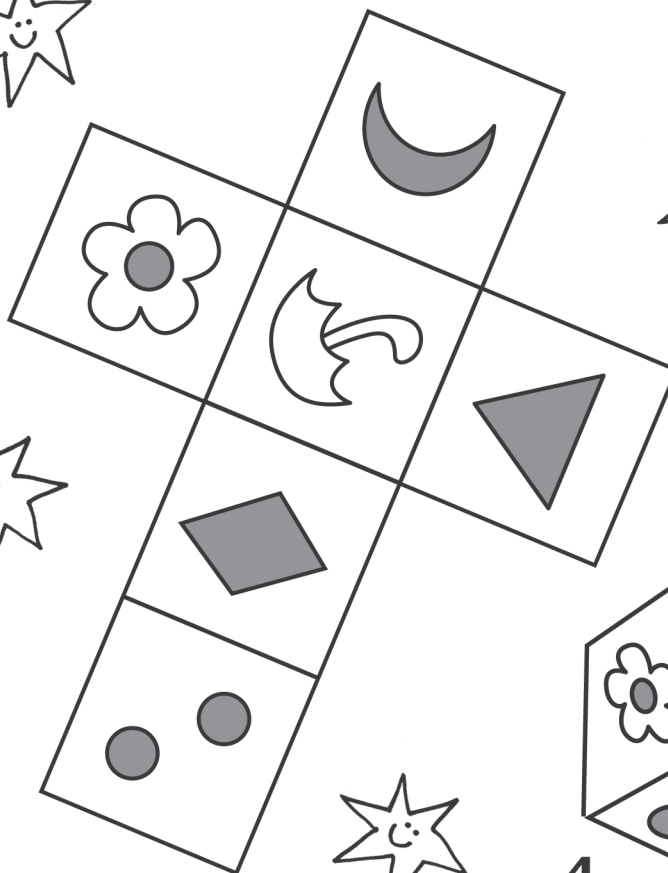
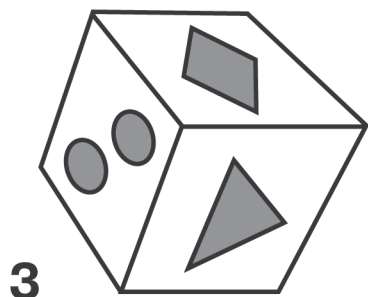
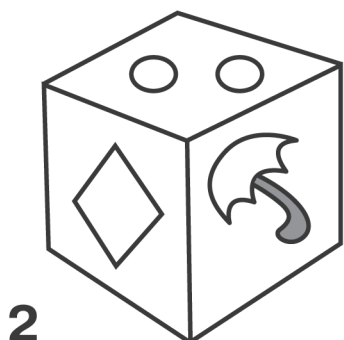
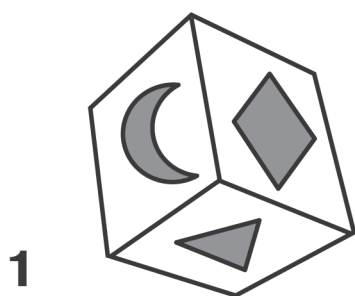
7



8

Найди вид сверху  
для каждого чайника.

Попробуй догадаться,  
какой кубик развернут.



Переложжи  
4 спички так,  
чтобы получилось  
5 треугольников.

