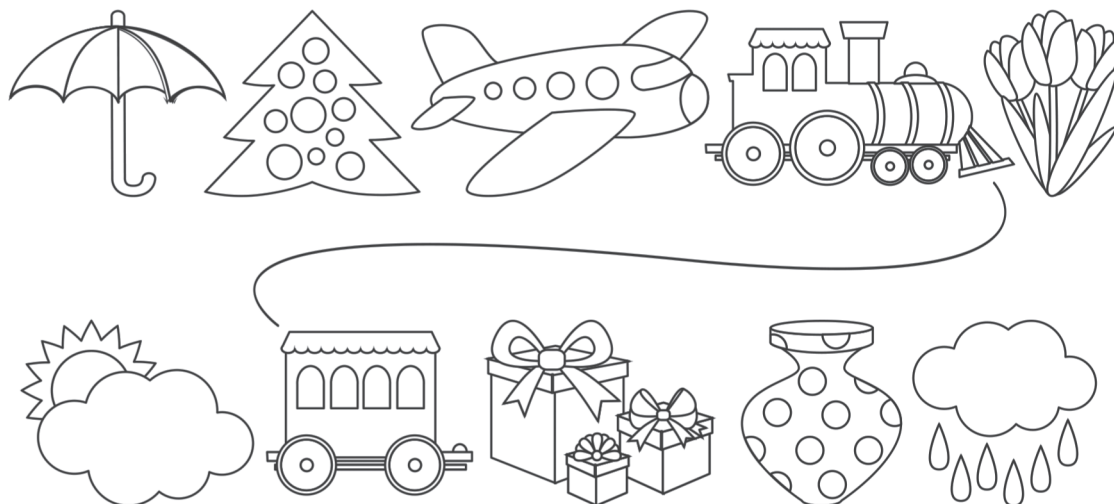


750

увлекательных заданий для мальчиков



Издательство АСТ
Москва
2023

УДК 372.3
ББК 74.102
Д53

Дмитриева, Валентина Геннадьевна.

Д53 750 увлекательных заданий для мальчиков / В. Г. Дмитриева. — Москва : Издательство АСТ, 2023. — 110,[2] с., ил. — (Большая книга заданий и игр).

ISBN 978-5-17-155391-3.

На страницах книги «750 увлекательных заданий для мальчиков» ребята найдут множество занимательных заданий, тренирующих логику, внимание, память, воображение и мелкую моторику. Книга порадует маленьких умников и фантазёров, поможет весело и с пользой провести свободное время.

Для дошкольного возраста.

**УДК 372.3
ББК 74.102**



ISBN 978-5-17-155391-3

© В.Г. Дмитриева, 2023
© Л.В. Двинина, иллюстрации, 2015
© Е.А. Гайдель, стихи, 2023
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные фотобанком Shutterstock/FOTODOM
© ООО «Издательство АСТ», 2023

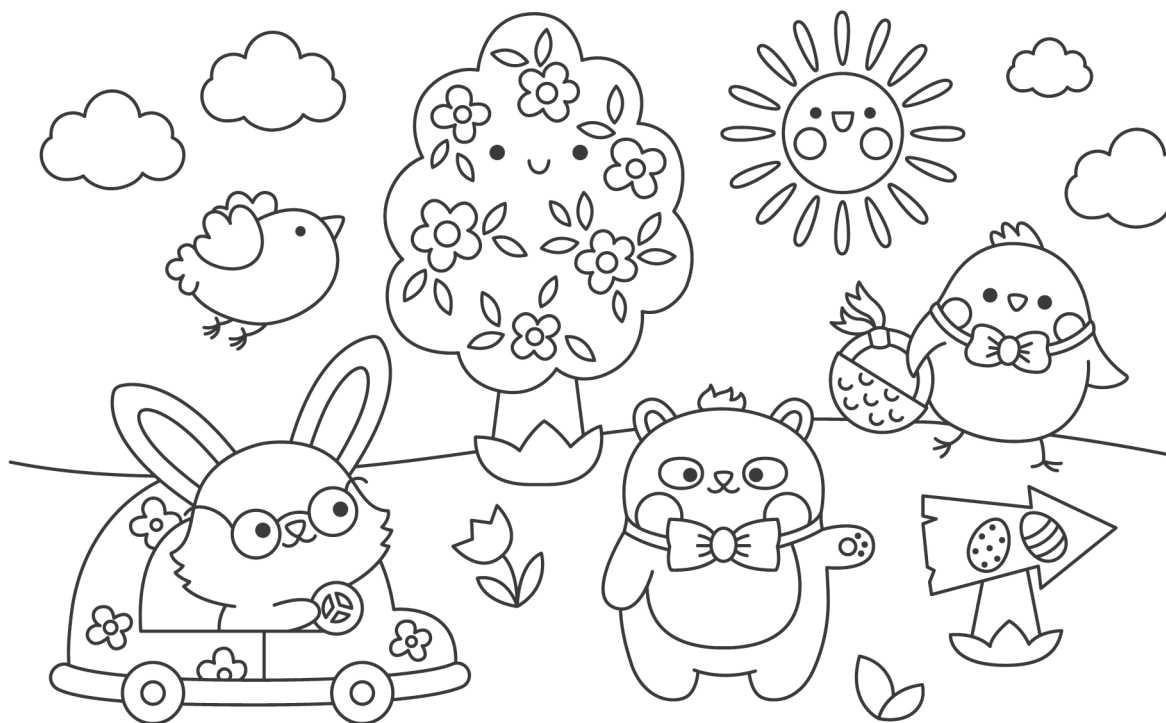
Дорогие мамы и папы, бабушки и дедушки!

Ребёнок любит лабиринты? Или игры со словами? Или задачи на смекалку? В нашей книге есть головоломки на любой вкус. Мы собрали самые разнообразные задания, тренирующие логику, мышление, внимание, память, воображение и мелкую моторику.

Развивающие игры с буквами и цифрами, лабиринты, ребусы, загадки, логические задачи обязательно заинтересуют маленьких умников и фантазёров. А если вдруг какое-то задание покажется слишком сложным — не беда: всегда можно заглянуть в раздел с ответами.

Не ждите от ребёнка блестящего выполнения всех заданий с первого раза. Хвалите и подбадривайте своего мальчика даже тогда, когда у него что-то не получается. Ваш ребёнок очень нуждается в вашей поддержке!

На старт, внимание, марш: добро пожаловать в увлекательный мир головоломок!



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).

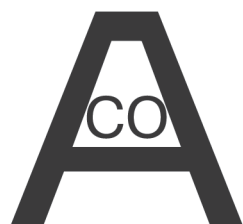
2. Часто название предмета используется не целиком. Запятые в начале и в конце слова означают, что первые или последние буквы отбрасывают. Количество отбрасываемых букв соответствует количеству запятых.

'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».



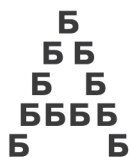
ОС-под-Н,
или Н-на-ОС,
или Н-над-ОС,
или под-Н-ОС

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



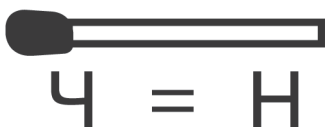
ОК-за-М,
или М-на-ОК,
или за-М-ОК

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



А-из-Б
или ИЗ-Б-А

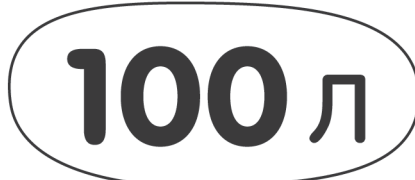
8. Если рядом с рисунком стоят буквы, соединённые знаком равенства, то в названии предмета букву, стоящую слева от знака равенства, следует заменить той, которая стоит справа от знака равенства.



СПИ-Н-КА

①

Разгадай
ребусы.



②

Найди 5 отличий.



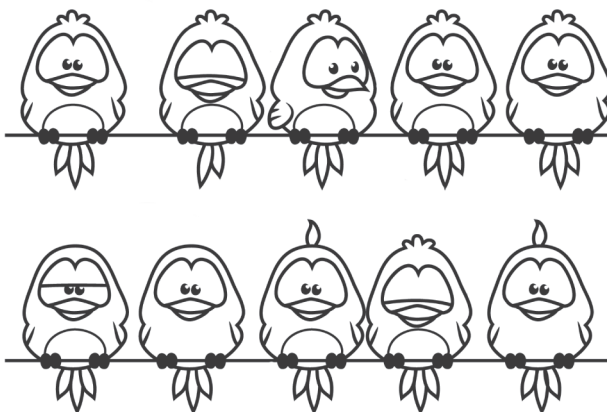
③

Найди все спрятанные
картинки. Какая из них лишняя?



④

Найди двух одинаковых
птичек.



Обведи по точкам.



①

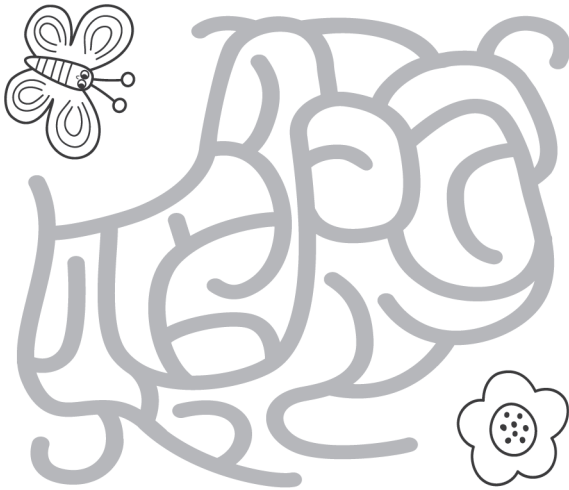
Отгадай загадку.

**Недотрога, весь в иголках,
Он живёт в гнезде под ёлкой.**



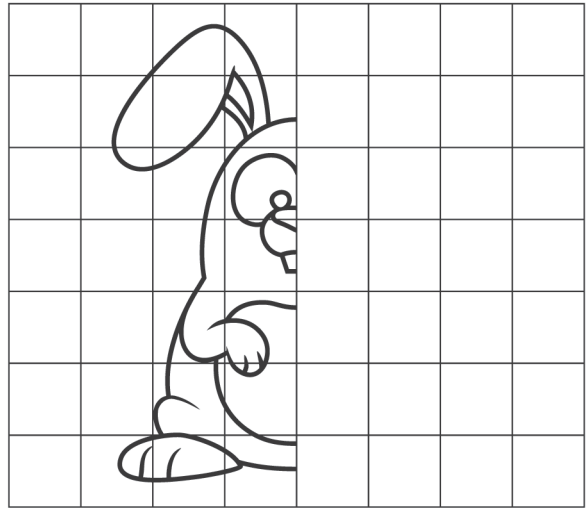
②

Помоги бабочке долететь до цветка.



③

Дорисуй картинку по клеточкам.



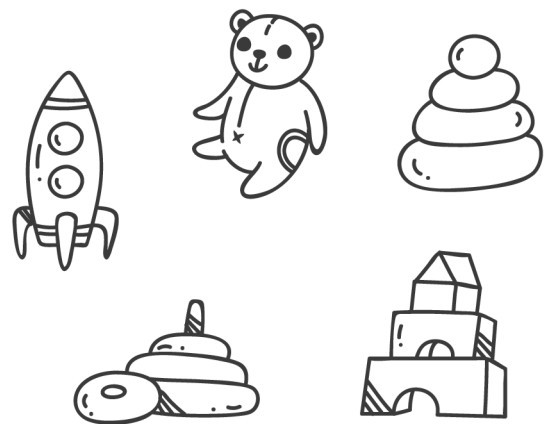
④

Обведи пары звёздочек так, чтобы сумма чисел в каждой паре составляла 9.

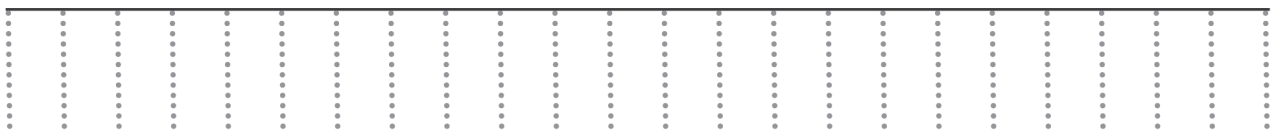


⑤

Сколько игрушек можно положить в пустую коробку?

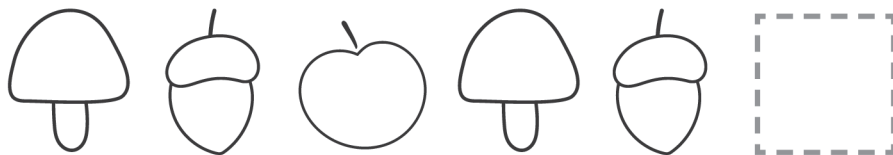


Обведи по точкам.



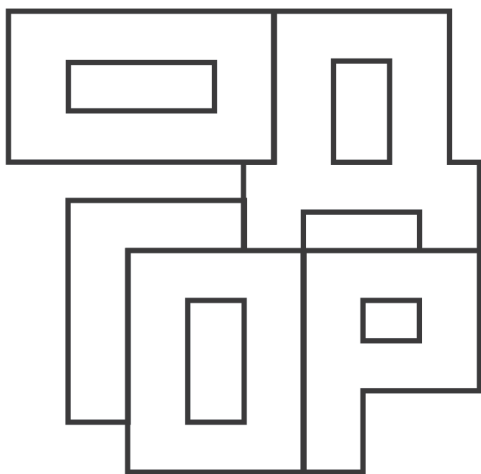
①

Продолжи закономерность.



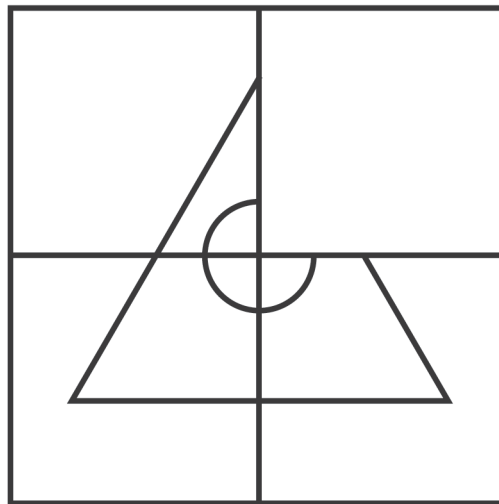
②

Найди все буквы и составь слово.



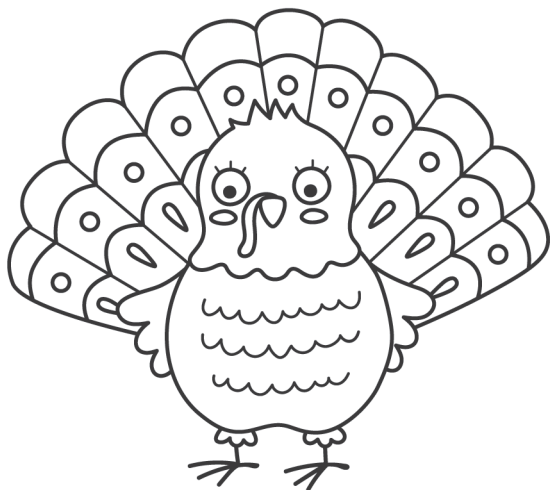
③

Дорисуй недостающий фрагмент.



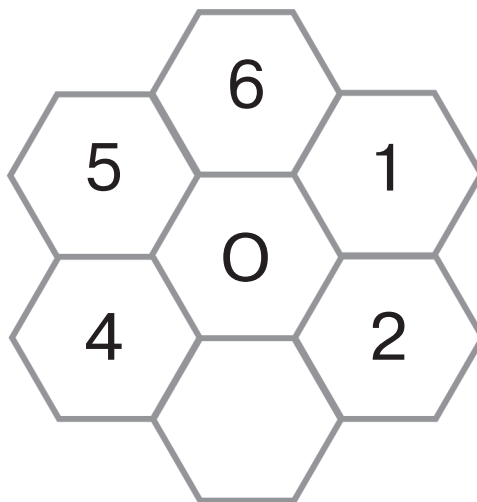
④

У какой птицы 40 букв А?

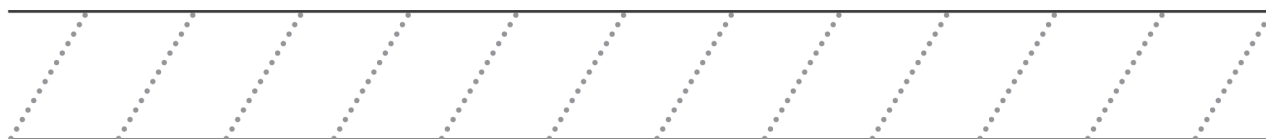


⑤

Допиши недостающее число.

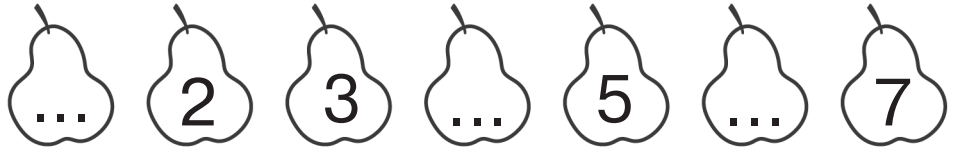


Обведи по точкам.



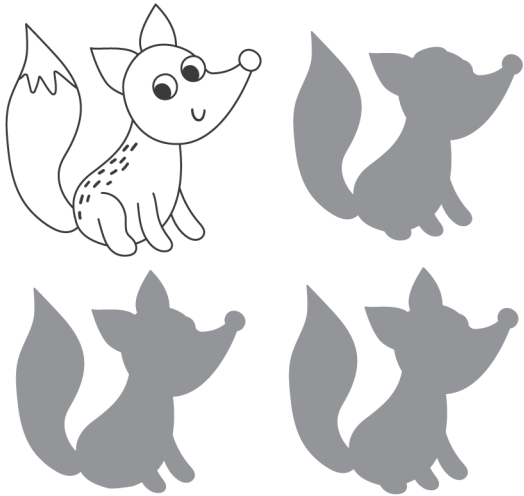
①

Впиши
пропущенные
числа.



②

Найди правильный силуэт
лисички.



③

Найди и обведи спрятанные
слова: **щенок, рыба, ворона.**

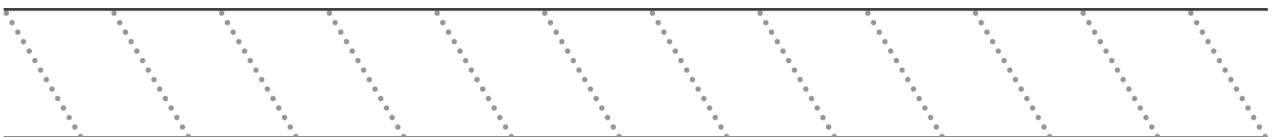
О	Ж	О	У	Р	Ф	Б
Т	У	Р	Х	Ы	В	Ы
И	В	Щ	Е	Н	О	К
К	Т	Д	Ы	З	Р	Ч
Г	В	Ф	М	Ь	О	Ю
Р	Ы	Б	А	К	Н	Е
Ч	С	Ъ	Ж	Д	А	Р

④

Найди 5 отличий.

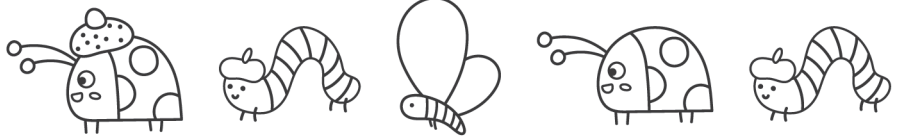


Обведи по точкам.



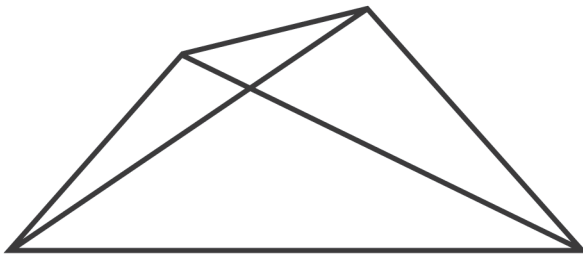
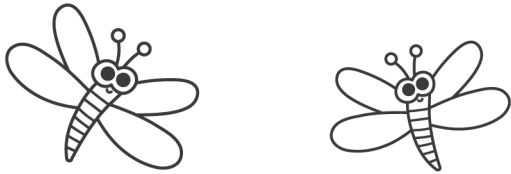
①

Найди картинку, нарушающую закономерность.



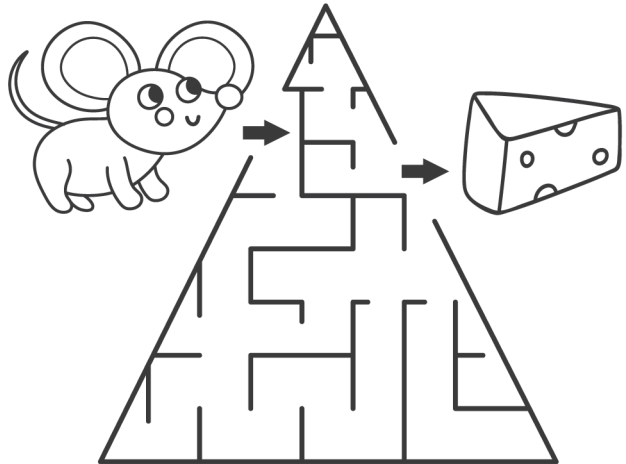
②

Сосчитай все треугольники.



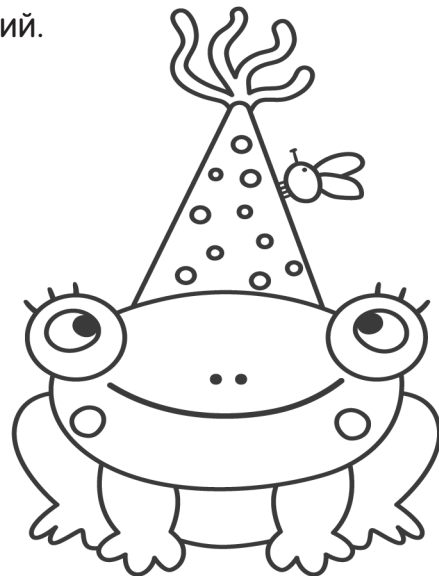
③

Помоги мышке найти дорогу к сыру.

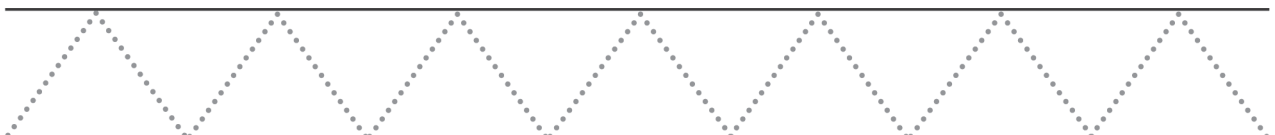


④

Найди 5 отличий.



Обведи по точкам.



①

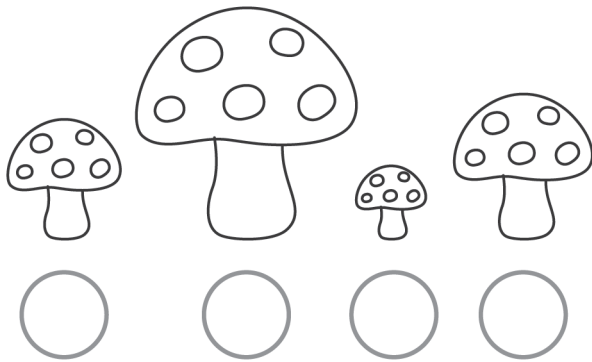
Отгадай загадку.

**Важно щёки раздувает,
«Ква!» сказать не забывает.**



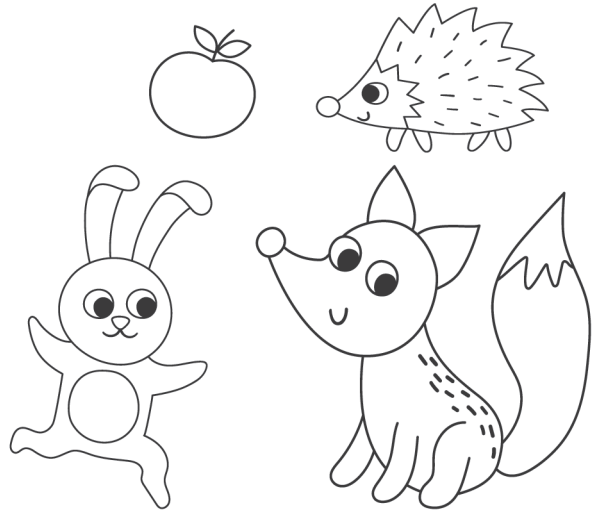
②

Пронумеруй грибы по порядку — от самого большого до самого маленького.



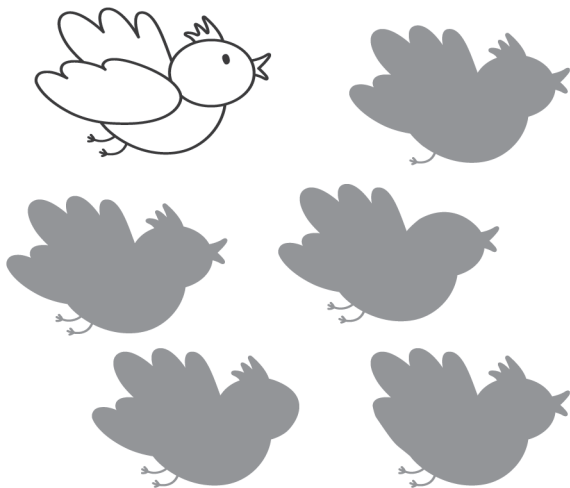
③

Что здесь лишнее? Обведи.



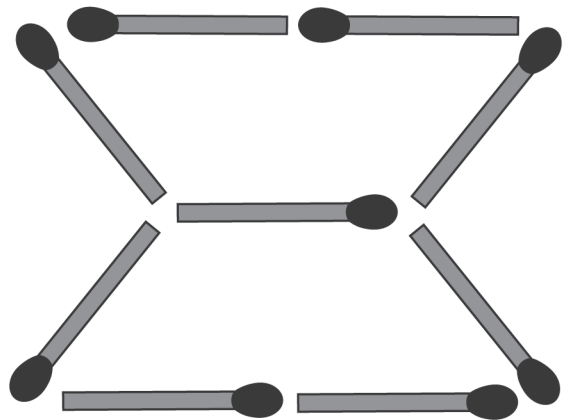
④

Найди правильный силуэт птички.



⑤

Переложи 4 спички так, чтобы получилось 5 треугольников.



Обведи по точкам.

