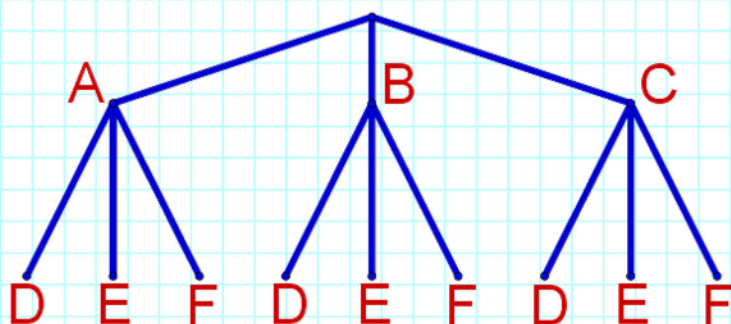


Е. В. Смыкалова

МАТЕМАТИКА

ЗАДАЧИ ПО КОМБИНАТОРИКЕ



| | | |
|---|---|---|
| | | |
| 2 | 4 | 6 |
| | | 5 |

4

Е. В. Смыкалова

Математика
Задачи по комбинаторике

4 класс

ДемOVERсия

Санкт-Петербург
СМИ МетаШкола
2023

УДК 373.51
ББК 20.я72

Смыкалова Елена Владимировна

С52 Математика. Задачи по комбинаторике.
4 класс: Сборник задач / Е. В. Смыкалова. – СПб.: СМИ
МетаШкола, 2023. – 72 с. – ISBN 978-5-6050452-3-6

Сборник содержит 120 задач по комбинаторике для 4 класса: задачи, которые решаются полным перебором и построением дерева вариантов; задачи на правила суммы и произведения; магические квадраты. Рассматриваются различные способы решения задач. Приводятся образцы оформления для первых четырёх задач каждой главы. Ко всем задачам есть ответы и подробные решения в конце книги. Книга будет интересна и полезна ученикам 4 класса, их родителям и учителям математики.

ISBN 978-5-6050452-3-6 © Смыкалова Е. В., 2023
© СМИ МетаШкола, 2023

Все права защищены.

Эта книга, целиком или частично, не может быть использована или размещена где-либо в любой форме и с использованием любых технических средств без письменного разрешения владельца авторских прав. Нарушение прав преследуется по закону.

www.metaschool.ru

Оглавление

| | |
|--|----|
| Предисловие..... | 5 |
| 1. Полный перебор, дерево вариантов..... | 6 |
| 2. Правила суммы и произведения..... | 13 |
| 3. Задачи повышенной сложности..... | 21 |
| 4. Магические квадраты..... | 28 |
| Решения и ответы..... | 41 |

Предисловие

Сборник содержит 120 задач по комбинаторике для 4 класса. В первой главе — задачи, которые решаются полным перебором и построением дерева вариантов; во второй главе — задачи на правила суммы и произведения; в третьей — задачи повышенной сложности, в четвёртой — магические квадраты.

Рассматриваются различные способы решения задач. Приводятся образцы оформления для первых четырёх задач каждой главы. Ко всем задачам есть ответы и подробные решения в конце книги. Книга будет интересна и полезна ученикам 4 класса, их родителям и учителям математики.

Это первая книга серии «Задачи по комбинаторике» 4 – 9 классы.

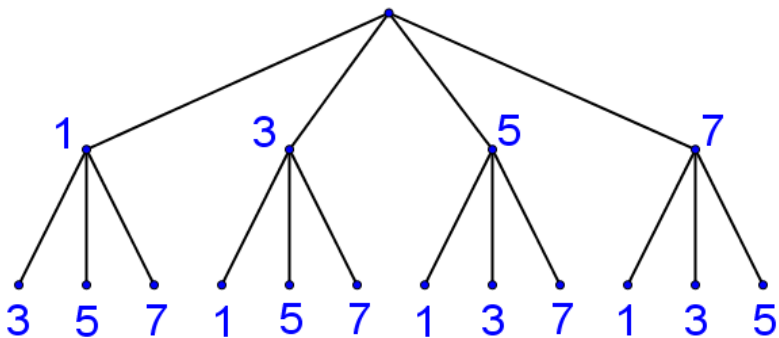
Материал книги был апробирован на уроках математики, на занятиях математического кружка в Физико-математическом лицее № 366 Санкт-Петербурга и в интернет-кружке МетаШколы www.metaschool.ru.

Желаем успехов в изучении математики!

1. Полный перебор, дерево вариантов

1. Сколько различных двузначных чисел можно составить из цифр 1, 3, 5, 7, если цифры в записи числа не должны повторяться?

Решение.



Двенадцать чисел:

13, 15, 17, 31, 35, 37, 51, 53, 57, 71, 73, 75.

Ответ: 12.

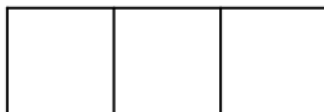
-
-
-

30. Есть синяя, жёлтая, белая и красная краски. Сколько вариантов раскраски домиков, если рамы и дверь каждого должны быть разного цвета?

2. Правила суммы и произведения

31. Сколько различных трёхзначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 4, 6, если цифры в записи числа не должны повторяться?

Решение.



Число вариантов: $3 \cdot 3 \cdot 2$

Первая цифра может быть одна из трёх 2, 4, 6, с нуля трёхзначные числа не начинаются. Три варианта для первой цифры.

Вторая цифра может быть нулём, но не может быть такой, как первая цифра. Три варианта для второй цифры.

Третья цифра не такая, как первые две. Два варианта для третьей цифры.

По правилу произведения: $3 \cdot 3 \cdot 2 = 18$ чисел.

Ответ: 18.

-
-
-

70. Сколько различных вариантов "слов" из пяти букв можно составить из А, Б, В, Г, Д, Е, Ё так, чтобы две соседние буквы были разными.

3. Задачи повышенной сложности

71. Сколько различных трёхзначных чисел, меньших 700, можно составить из цифр 2, 4, 6, 8, если цифры в записи числа могут повторяться?

Решение.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Число вариантов: $3 \cdot 4 \cdot 4$

Первая цифра — 2, 4 или 6, три варианта.

Вторая цифра — любая из четырёх цифр (2, 4, 6, 8).

Третья цифра — любая из четырёх цифр (2, 4, 6, 8).

По правилу произведения: $3 \cdot 4 \cdot 4 = 48$ чисел.

Ответ: 48.

-
-
-

100. Сколько различных семизначных телефонных номеров можно составить, если первые три цифры номера должны быть 333, а остальных цифры чётные?

4. Магические квадраты

101. Расставьте в свободные клетки квадрата числа 0, 1, 3, 7, 8 так, чтобы суммы чисел во всех строках, столбцах и на двух диагоналях были бы равными. Какое число будет записано в нижней строке слева?

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| 2 | 4 | 6 |
| | | 5 |

Решение.

Сумма чисел в каждой строке, в каждом столбце и на диагоналях: $2 + 4 + 6 = 12$.

Число в верхней строке слева: $12 - 4 - 5 = 3$.

Число в нижней строке слева: $12 - 3 - 2 = 7$.

Запись чисел по строкам:

3, 8, 1;

2, 4, 6;

7, 0, 5.

В нижней строке слева число 7.

Ответ: 7.

-
-
-

120. Расставьте в свободные клетки квадрата числа 2, 4, 5, 6, 7, 9 так, чтобы суммы чисел во всех строках, столбцах и на двух диагоналях были бы равными. Какое число будет записано в верхней строке слева?

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| | | 1 |
| | 3 | 8 |

Решения и ответы

5. 6.

Шесть чисел: 12, 13, 21, 23, 31, 32.

-
-
-

120. 2.

Сумма чисел в каждой строке, в каждом столбце и на диагоналях:

$$(2 + 4 + 5 + 6 + 7 + 9 + 1 + 3 + 8) : 3 = 15.$$

$$\text{Число в верхней строке справа: } 15 - 1 - 8 = 6.$$

$$\text{Число в нижней строке слева: } 15 - 3 - 8 = 4.$$

$$\text{Число в центральной клетке: } 15 - 6 - 4 = 5.$$

$$\text{Число в верхней строке слева: } 15 - 5 - 8 = 2.$$

Запись чисел по строкам:

2, 7, 6;

9, 5, 1;

4, 3, 8.

В верхней строке слева число 2.



| | | |
|---|---|---|
| | | |
| 2 | 4 | 6 |
| | | 5 |

ISBN 978-5-6050452-3-6



9 785605 045236 >