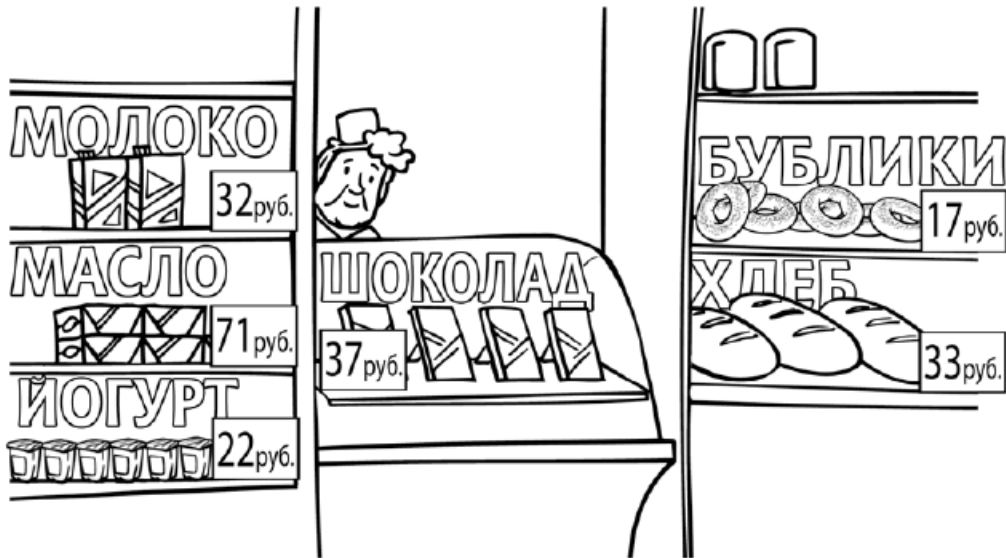


## Тренировочный вариант №5 ВПР 2019 по математике 4 класс

1. Найди значение выражения  $7 \cdot 19$ .

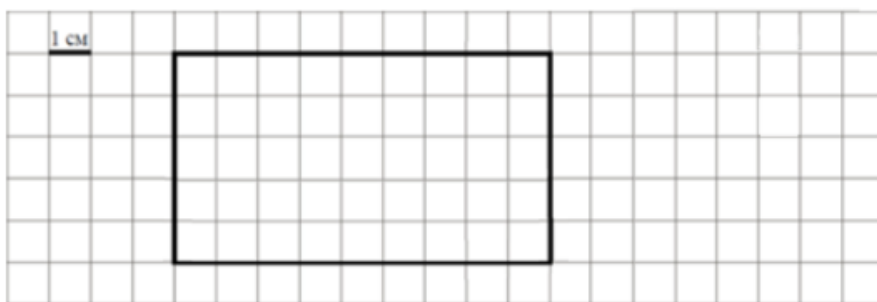
2. Найди значение выражения  $38 + (14 + 35) : 7$ .

3. Рассмотрй рисунок и ответь на вопрос: **сколько рублей сдачи** получит покупатель, расплатившийся за 2 пакета йогурта и 2 пакета молока купюрой в **150 рублей**?



4. Праздничный салют начался в **21:55** и продолжался **47 минут**. В котором часу закончился салют?

5. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



1) Найди **площадь** этого прямоугольника. Ответ дай в квадратных сантиметрах.

2) На клеточном поле рядом с прямоугольником **нарисуй** прямоугольник, площадь которого **в 3 раза меньше** площади данного прямоугольника.

6. В спортивных соревнованиях по нескольким видам спорта приняли участие 4 команды. Количество медалей, полученных командами, представлено в таблице. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Команда	Золотые	Серебряные	Бронзовые
«Сириус»	7	8	3
«Орион»	6	4	5
«Заря»	4	6	7
«Весна»	3	2	5

1) Сколько бронзовых медалей завоевали команды «**Сириус**» и «**Заря**» вместе?

2) Какая команда заняла (Какие команды заняли) **2 место** по сумме **золотых** и **серебряных** медалей?

7. Найди значение выражения  **$18054 : 6 + 41 \cdot 91$** .

8. **Четыре килограмма** варенья разложили в банки **по 200 г**, в банки **по 300 г** и в банки **по 400 г**. Банок **по 400 г** оказалось **4** и банок **по 200 г** оказалось **9**.

**Сколько** потребовалось банок **по 300 г**?

Запиши решение и ответ.

9. В первом классе много детей и всех зовут по-разному. Все дети встали в круг.

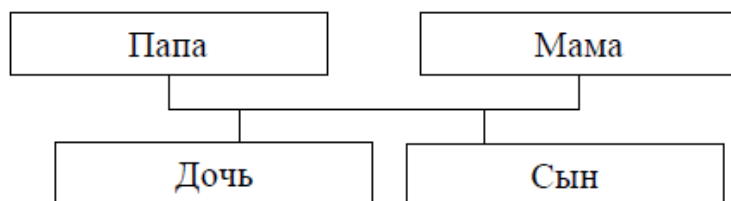
**Между Витей и Катей** с одной стороны **7 детей**, а с другой стороны **12 детей**, **между Витей и Клавой** с одной стороны **13 детей**, а с другой стороны **6 детей**.

1) Сколько всего детей в классе?

2) Сколько детей между Катей и Клавой?

10. Родственные связи можно представить в виде схемы. Например, на схеме ниже представлена семья с двумя детьми. Такую схему ещё называют родословное или семейное дерево.

Пример

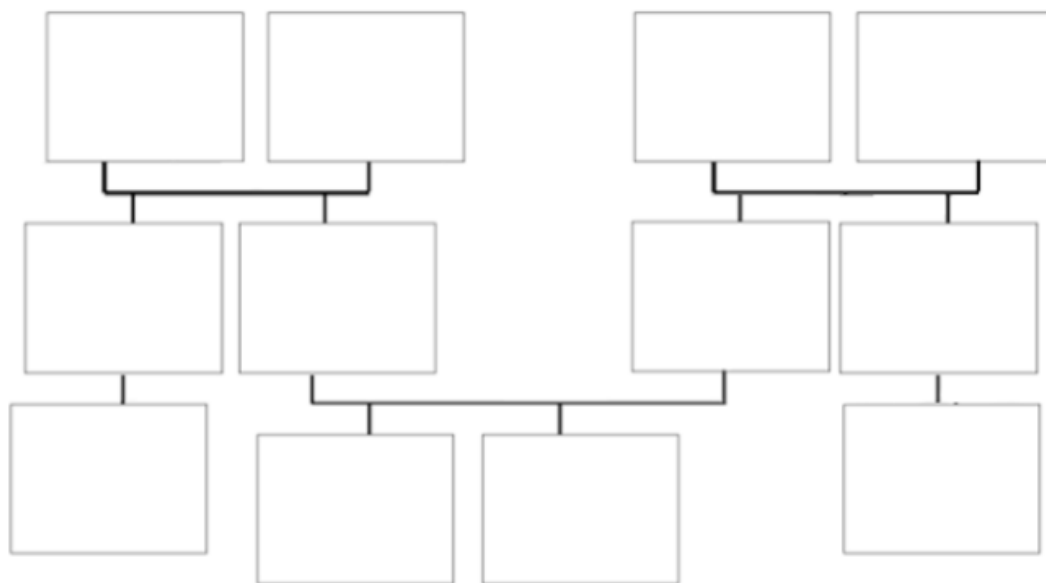


Прочитай текст и изобрази семейное дерево, включающее всех перечисленных в тексте родственников. Впиши в прямоугольники на схеме имена или имена и отчества родственников.

Меня зовут Светлана. Мою маму зовут Юлия Ивановна, она работает технологом на швейной фабрике. Её родители живут далеко от нас, в деревне Нутрома Тверской области. Бабушка Марина Игнатьевна уже на пенсии, а дедушка Иван

Михайлович работает на деревообрабатывающем комбинате. В Твери живёт мамин брат дядя Саша. Его сыну Мишке 10 лет. Летом мы ездим к ним в гости. Моего папу зовут Виталий Владимирович, он водитель автобуса. Когда я была маленькая, мама забирала меня из садика, мы успевали на его рейс и папа довозил нас до дома. У папы есть сестра, тетя Оля. Она работает в Санкт-Петербурге экскурсоводом. У нее есть сын Максим. Ему 8 лет. На каникулах тетя Оля обещала сводить нас в Эрмитаж. Мой дедушка Владимир Миронович тоже работал водителем, но он уже умер. А бабушка Анна Николаевна живёт вместе с нами. Она заботится обо мне и моём братике Вите.

Схема для заполнения



11. Поверни слово по образцу:

самолёт → самолёт

трамвай →

12. В «Детском мире» продавали **двухколёсные** и **трёхколёсные** велосипеды. Максим пересчитал все рули и все колёса. Получилось **23 рулей** и **54 колёс**. **Сколько трёхколёсных** велосипедов продавали в «Детском мире»?

Запиши решение и ответ.