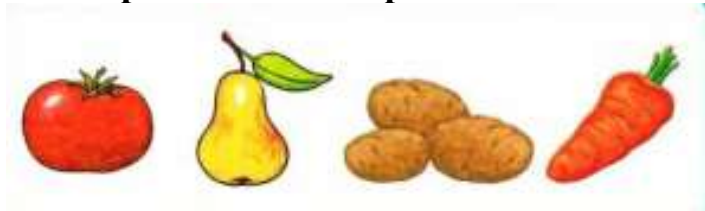


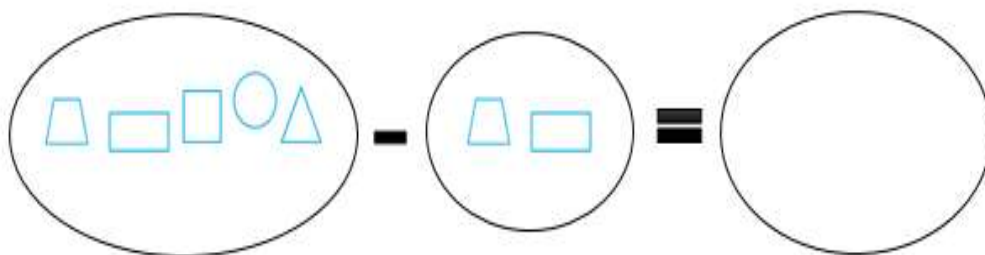
1. Зачеркни лишний предмет. Назови одним словом остальные предметы. Запиши. 16.



Это множество _____

2. Реши. Нарисуй ответ

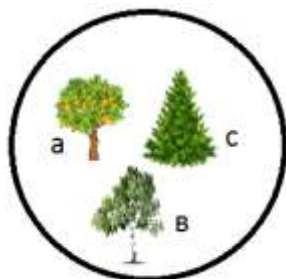
16.



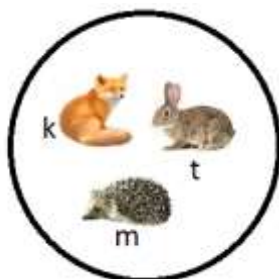
3. Озаглавь множества. 16.

Ответ на вопросы: 16.

- Сколько элементов множества D? _____
- Запиши словами все нарисованные элементы множества Z? _____
- Придумай и назови по одному элементу, который может принадлежать каждому из множеств. D _____ Z _____



D



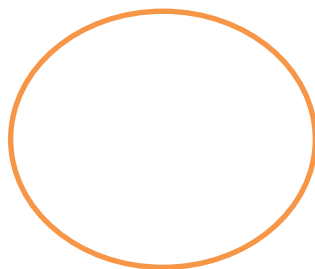
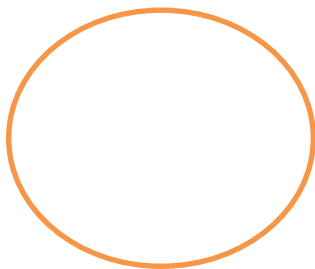
Z

4. Выбери истинные высказывания: 36.

- Множества Z и D равны
- В множестве D 5 элементов.
- Ель не принадлежит множеству Z
- $t \in Z$
- Элемент m принадлежит множеству D

5. Распредели числа на два множества. Назови множества. 2б.

1, 54, 280, 6, 48, 9, 41, 14, , 99, 23, 180, 507, 245, 300

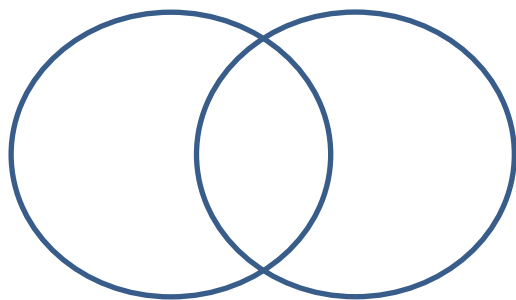
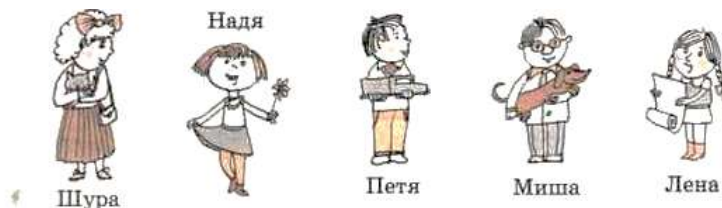


6. К- множество детей, которые были на дне рождения у Коли.

3б.

Т- множество детей, которые были на дне рождения у Тани.

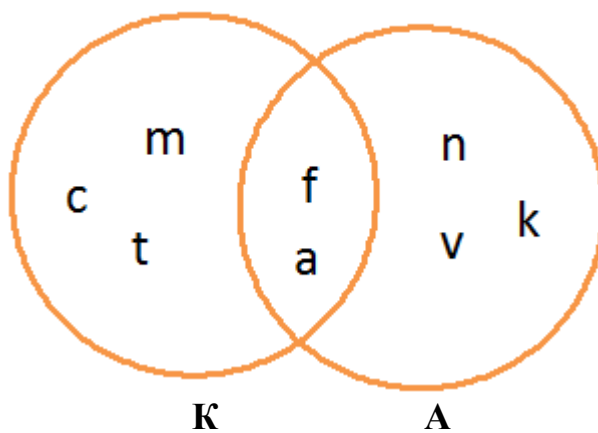
Заполни диаграммы этих множеств, если $K = \{\text{Шура, Надя, Петя}\}$, $T = \{\text{Надя, Петя, Миша, Лена}\}$



К

Т

7. Рассмотрите множества. Ответь на вопросы. 1б.



К

А

Какие элементы \in множеству К? _____

Какие элементы \notin множеству А? _____

Какие элементы \in обоим множествам? _____

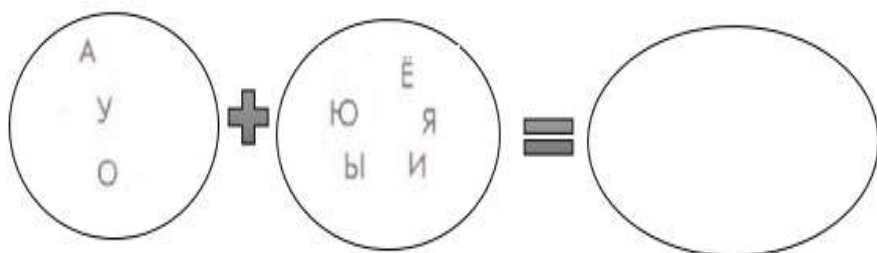
1. Зачеркни лишний предмет. Назови одним словом остальные предметы. Запиши. 16.



Это множество _____

2. Реши. Нарисуй ответ

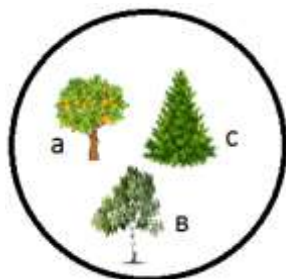
16.



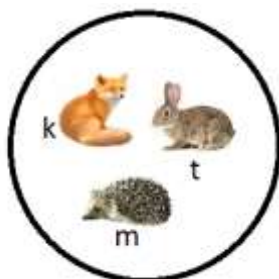
3. Озаглавь множества. 16.

Ответь на вопросы: 16.

- Сколько элементов множества А? _____
- Запиши словами все нарисованные элементы множества М? _____
- Придумай и назови по одному элементу, который может принадлежать каждому из множеств. А _____ М _____



М



А

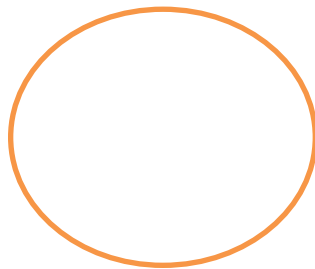
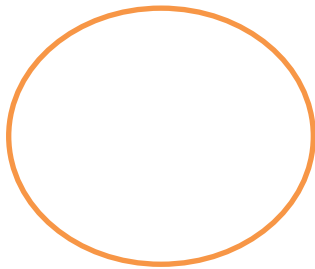
_____ , _____

4. Выбери ложные высказывания: 3б.

- Множества М и А равны
- В множестве А 5 элементов.
- Ель не принадлежит множеству М
- $t \in A$
- Элемент с принадлежит множеству А

5. Распредели числа на два множества. Назови множества. 2б.

1, 64, 780, 6, 58, 9, 31, 14, , 79, 83, 130, 607, 215, 800

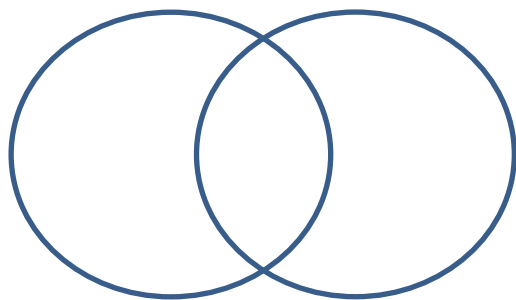


6. К- множество детей, которые были на дне рождения у Коли.

3б.

Т- множество детей, которые были на дне рождения у Тани.

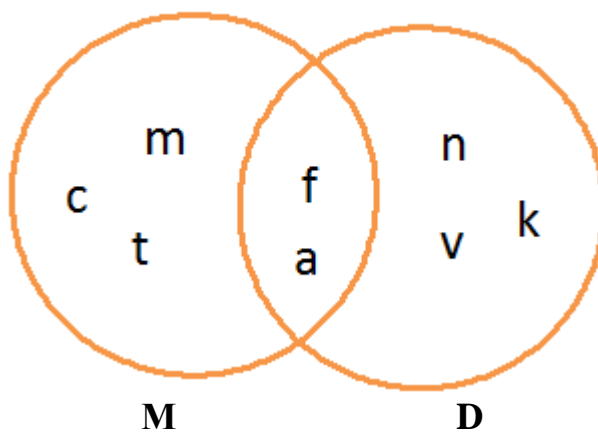
Заполни диаграммы этих множеств, если $K = \{\text{Надя, Петя, Миша, Лена}\}$, $T = \{\text{Шура, Надя, Петя}\}$



К

Т

7. Рассмотрю множества. Ответь на вопросы. 1б.



М

Д

Какие элементы \in множеству D? _____

Какие элементы \notin множеству M? _____

Какие элементы \in обоим множествам? _____

