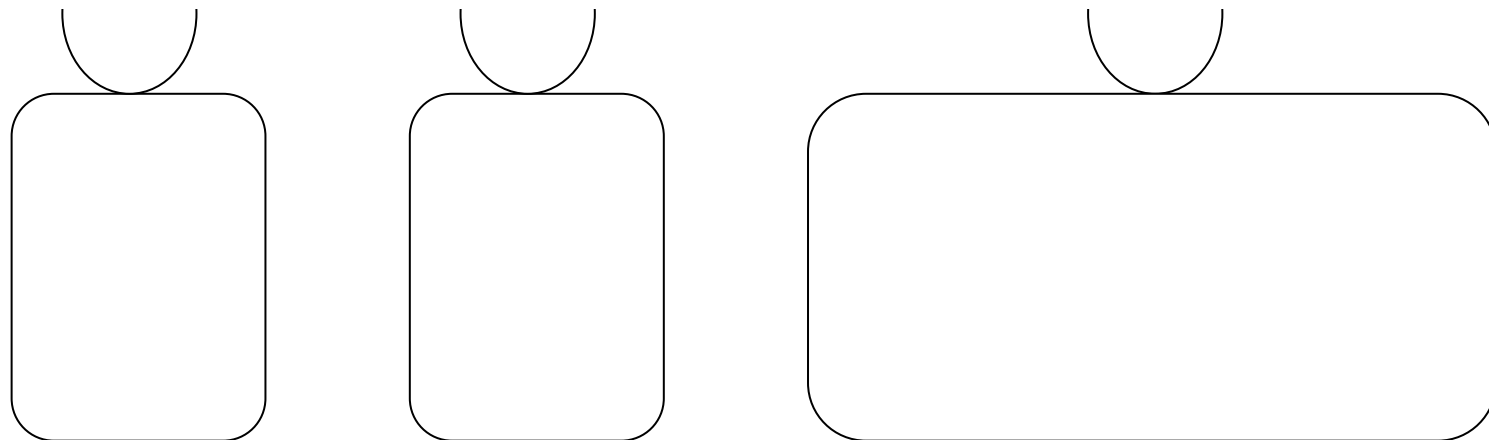
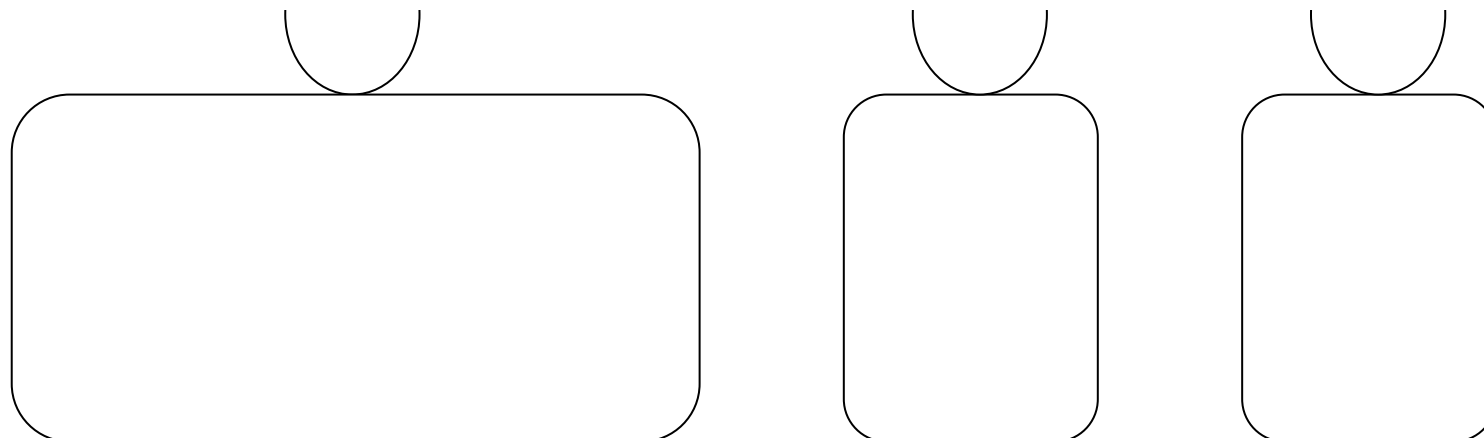


Приложение № 1.

Сложение.



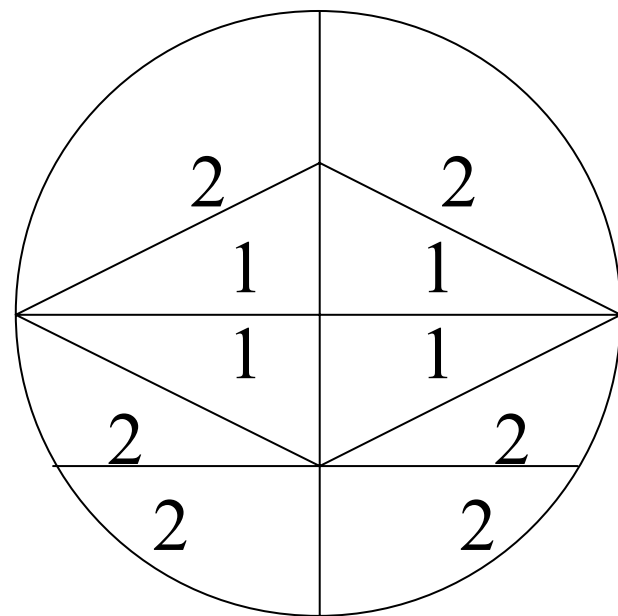
Вычитание.



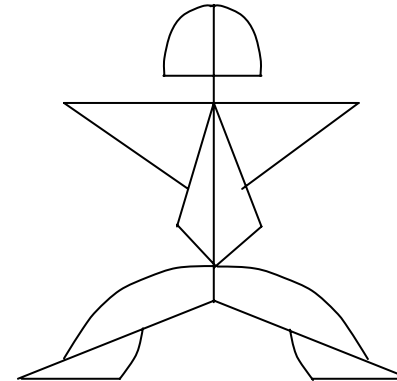
Приложение № 2.

Волшебный круг.

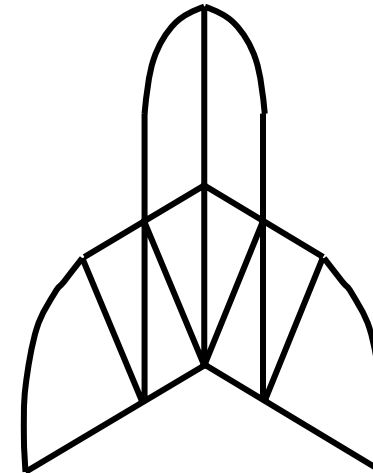
Круг, одинаково окрашенный с обеих сторон, разрезается на 10 частей. В результате получается 4 одинаковых треугольника (на рисунке обозначены цифрой 1); остальные части, попарно равные между собой, имеют сходство с фигурами треугольной формы, но одна из сторон у них закруглена (на рисунке обозначены цифрой 2).



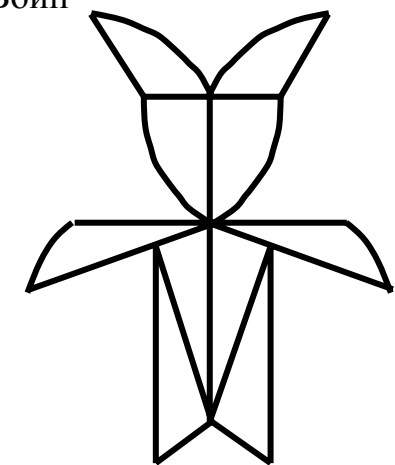
Составление фигур по элементному изображению.



Воин



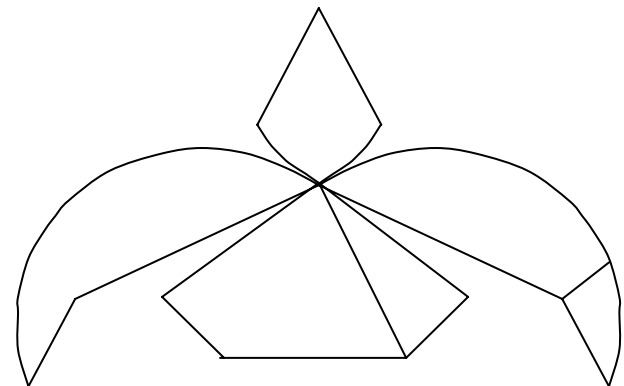
Ракета



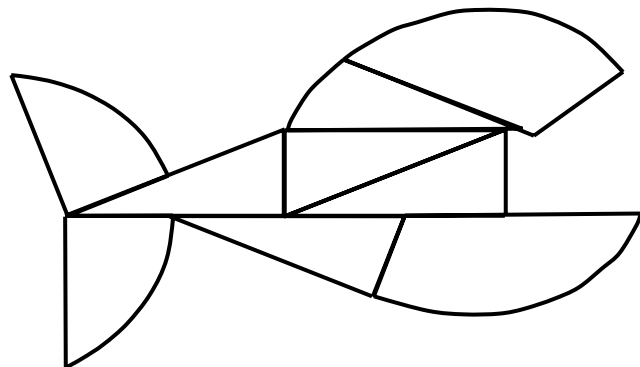
Шут

Приложение № 3.

Составление фигур
по частичному элементному изображению.

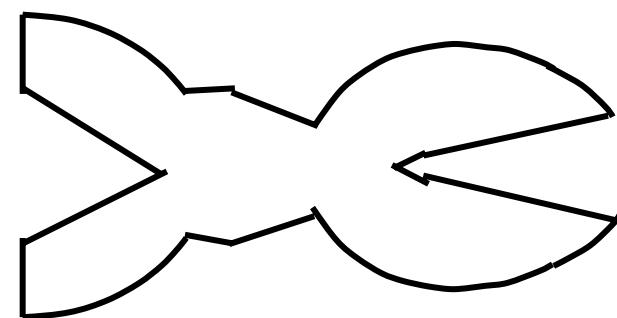


Барыня

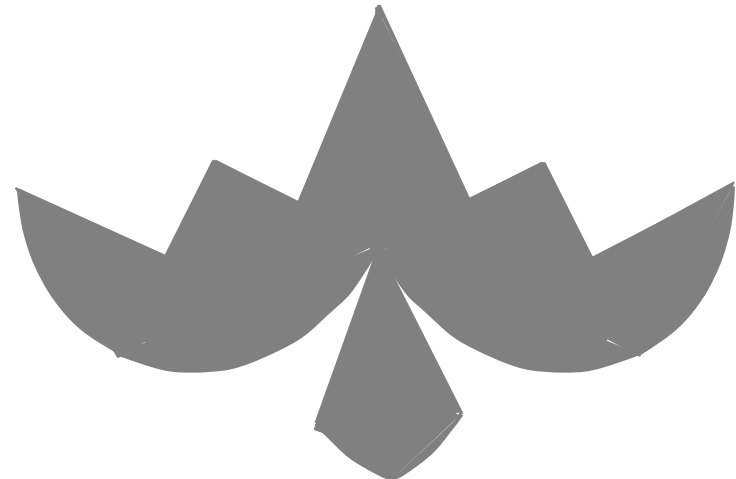


Кит

Составление фигур по контурному,
или силуэтному, образцу.



Рак

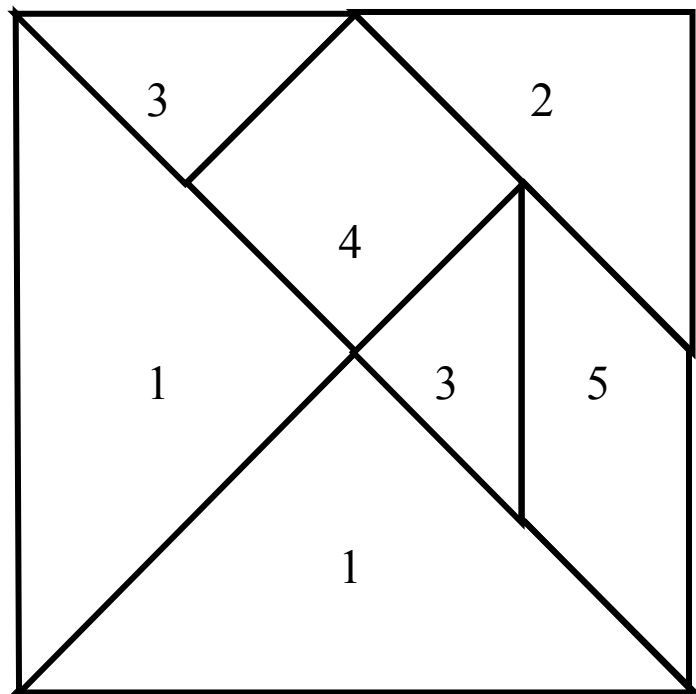


Цветок лилии

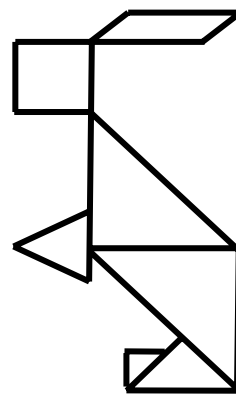
Приложение № 4.

Танграм

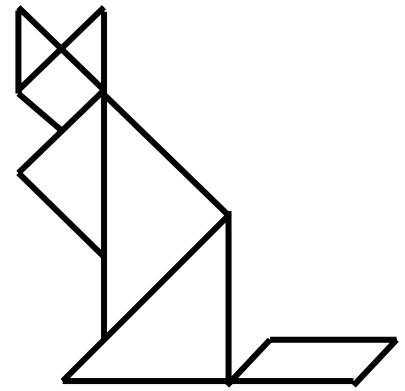
Эта игра представляет собой набор из семи геометрических фигур – частей квадрата. Квадрат, одинаково окрашенный с обеих сторон, разрезается, строго следуя определенным правилам, на семь частей. При этом получается 5 прямоугольных треугольников разных размеров: 2 больших (на рисунке обозначены цифрой 1), 1 средний (на рисунке обозначен цифрой 2), 2 маленьких (на рисунке обозначены цифры 3); 1 квадрат (на рисунке обозначен цифрой 4); 1 параллелограмм (на рисунке обозначен цифрой 5).



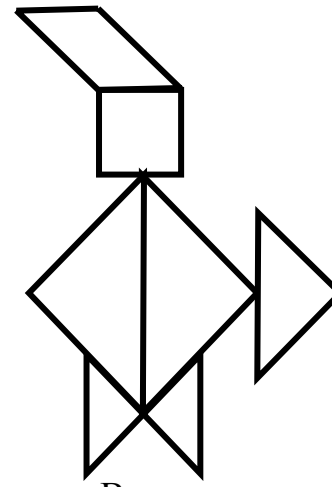
Составление предметных фигур
по элементному изображению



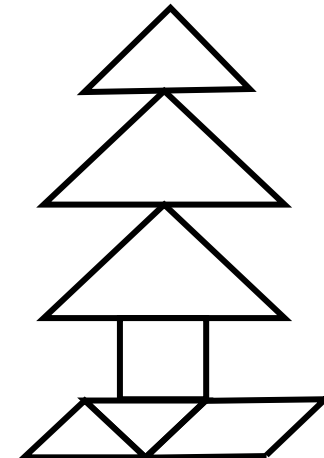
Зайчик



Кошка



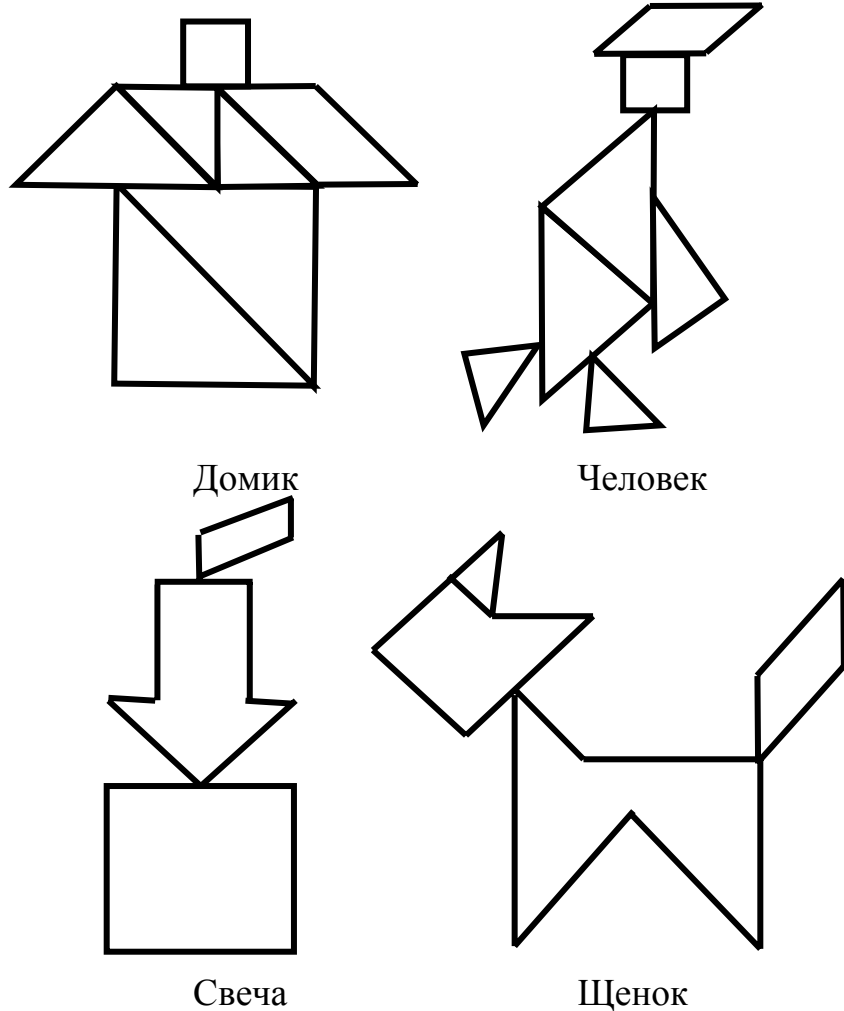
Воин



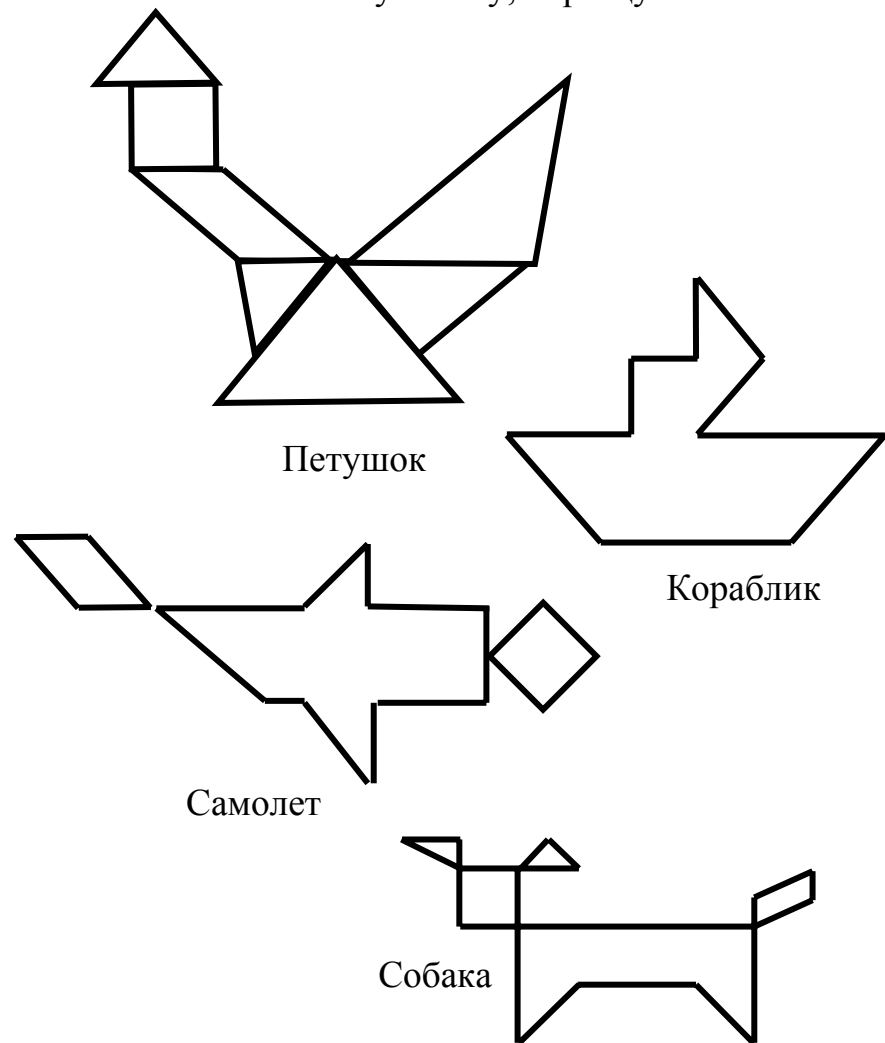
Елка

Приложение № 5.

Составление предметных фигур
по частичному элементному изображению.



Составление фигур по контурному,
или силуэтному, образцу.



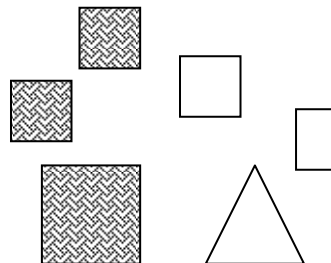
Приложение № 6.

**Проверочная самостоятельная работа по теме: "Сравнение, сложение и вычитание совокупностей предметов"
(на печатной основе, 15 мин.)**

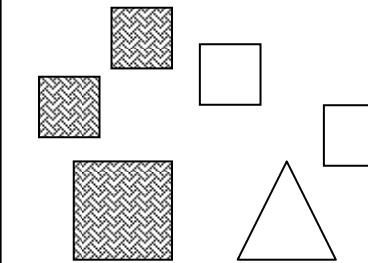
1) Продолжи ряд: $\Delta \bigcirc || \Delta \bigcirc || \dots$

2) Разбей фигуры на части:

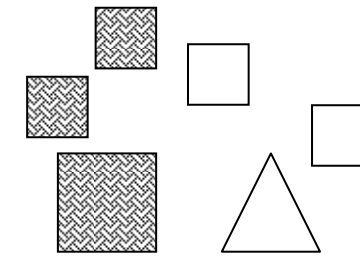
a) по цвету



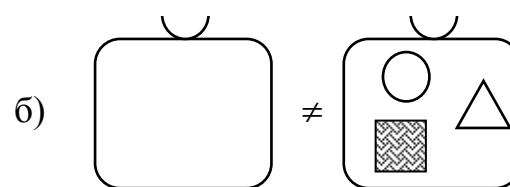
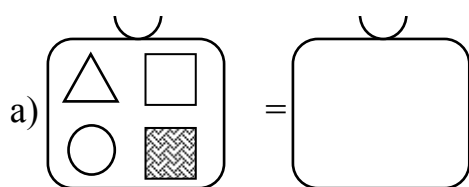
б) по форме



в) по размеру



3) Дорисуй фигуры в мешки:



4) Выполни действия:

a) + =

б) - =

Дополнительное задание: придумать свой ряд, содержащий какую-нибудь закономерность.