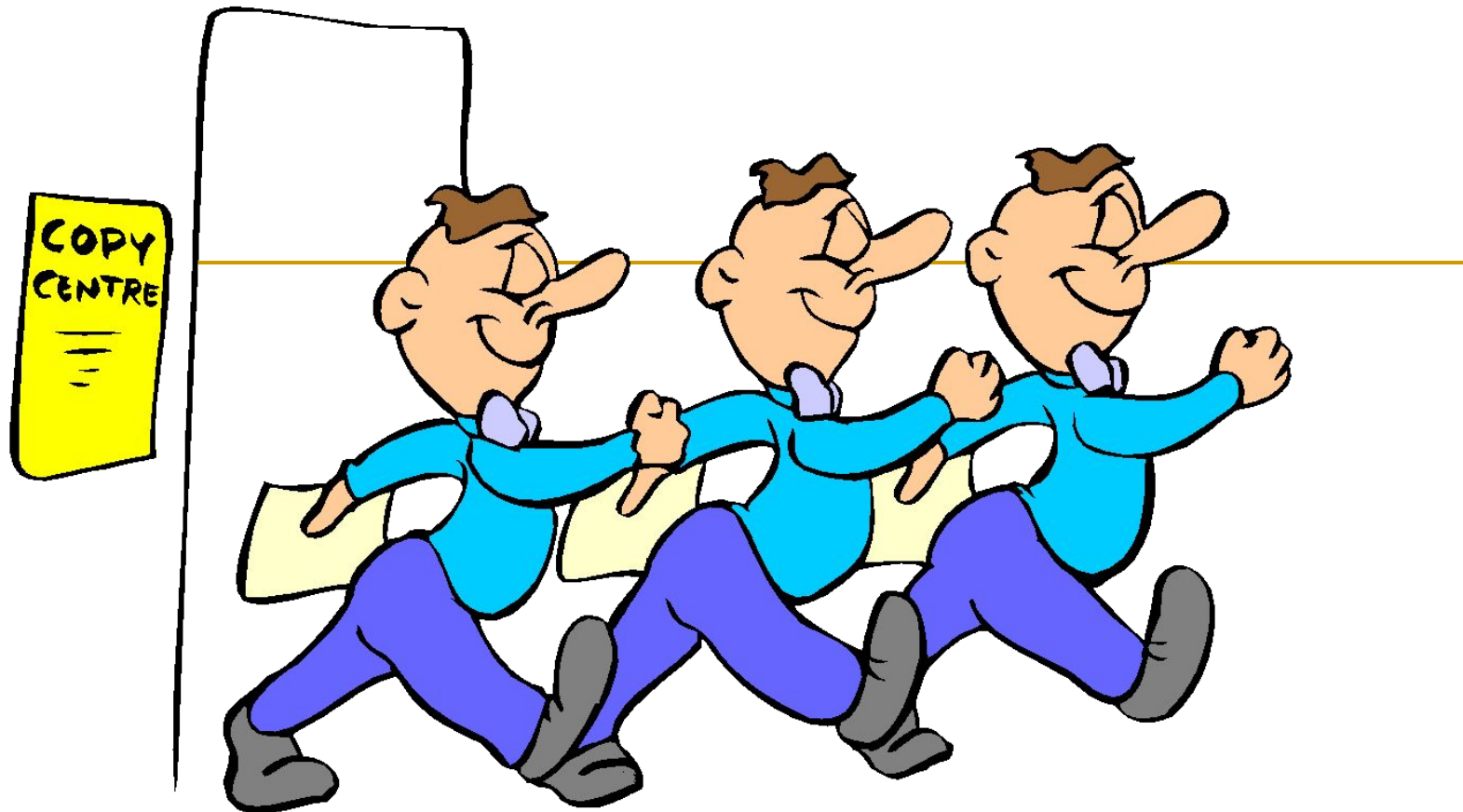


МОУ СОШ №256 г.Фокино.

Свойства движений.



- Сформулируйте определение отображения плоскости на себя.
- Приведите примеры отображения плоскости на себя.

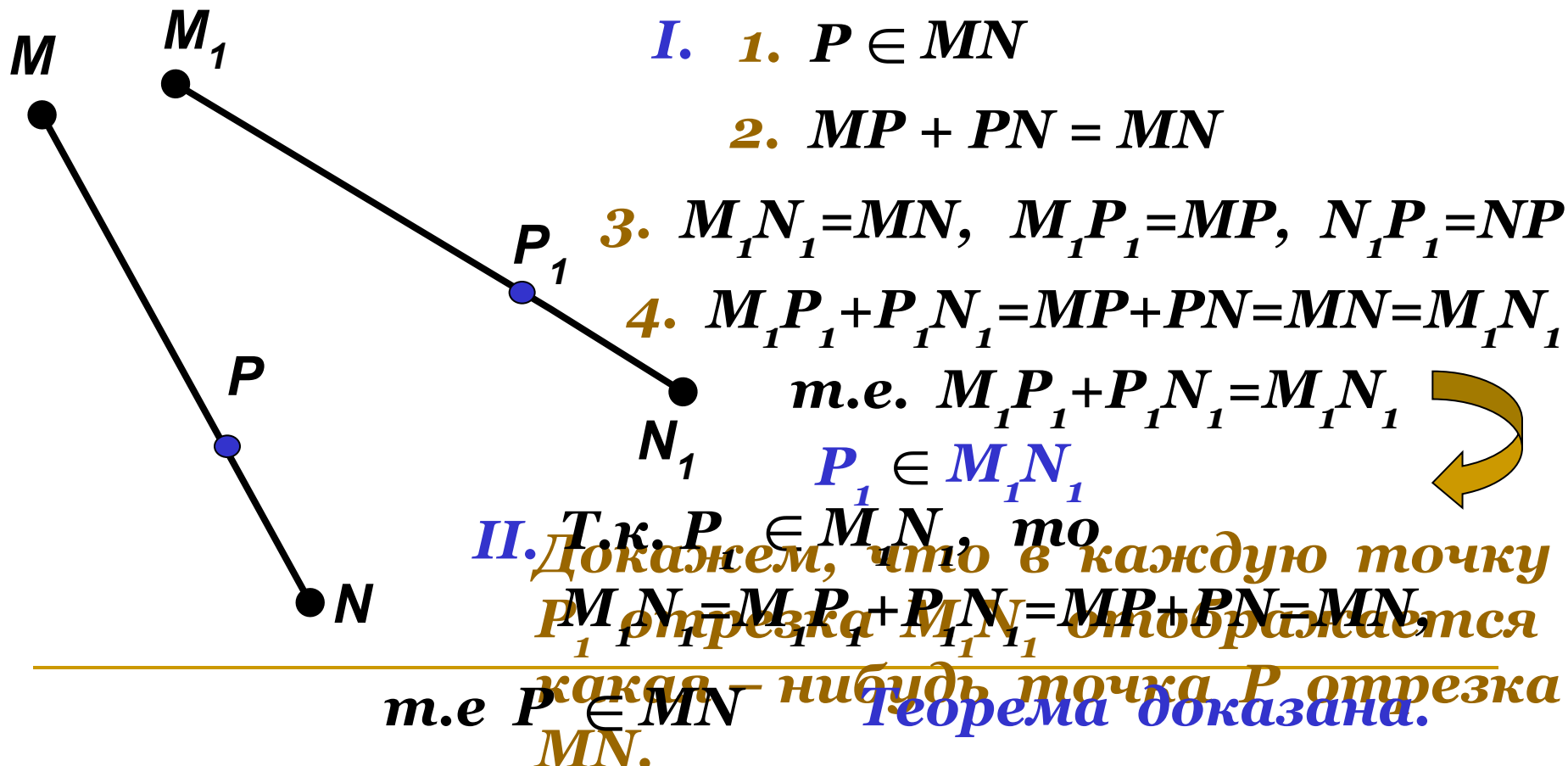
Вспомните, что называют
Теорема.
Перечислите те свойства
движений, которые вам уже

При движении отрезок
отображается на отрезок.

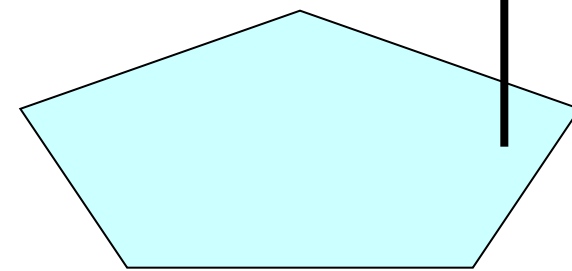
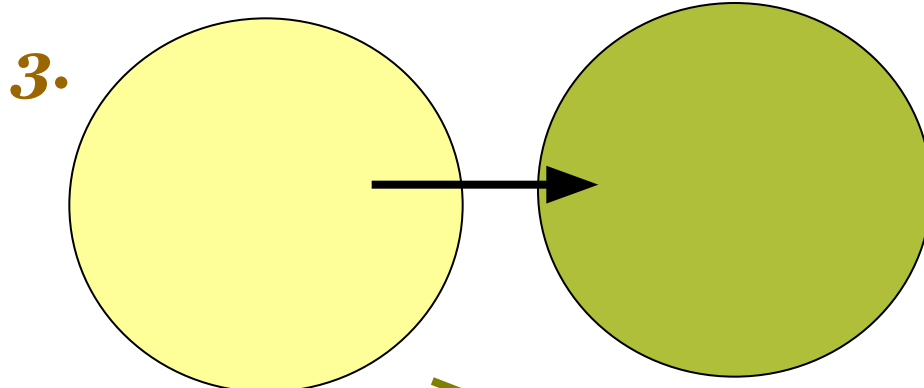
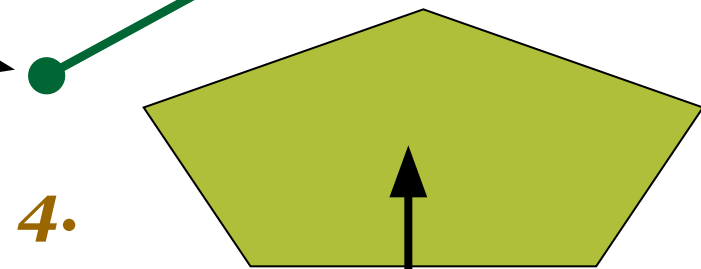
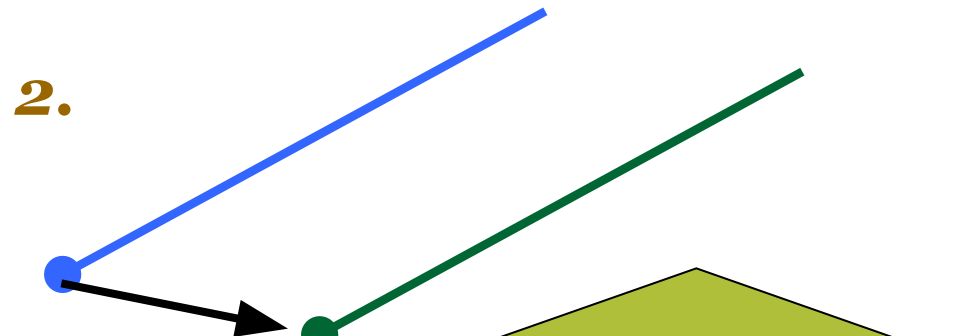
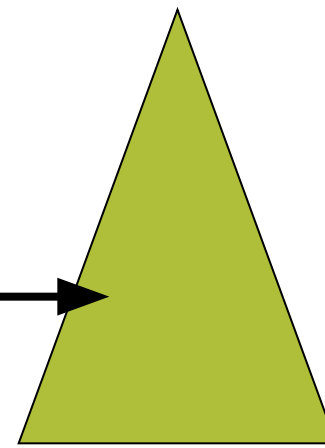
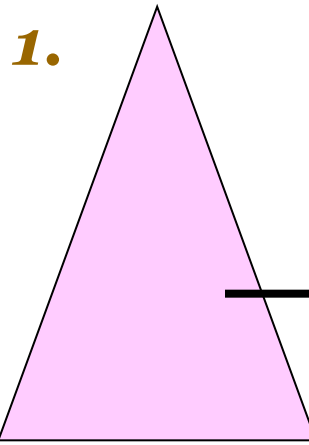
отрезок?

Дано: отрезок MN , при движении точки M отображается в точку M_1 , точка N – в точку N_1 .

Доказать: отрезок MN отображается в отрезок M_1N_1 .



Как вы думаете, в какую фигуру при движении отображается:



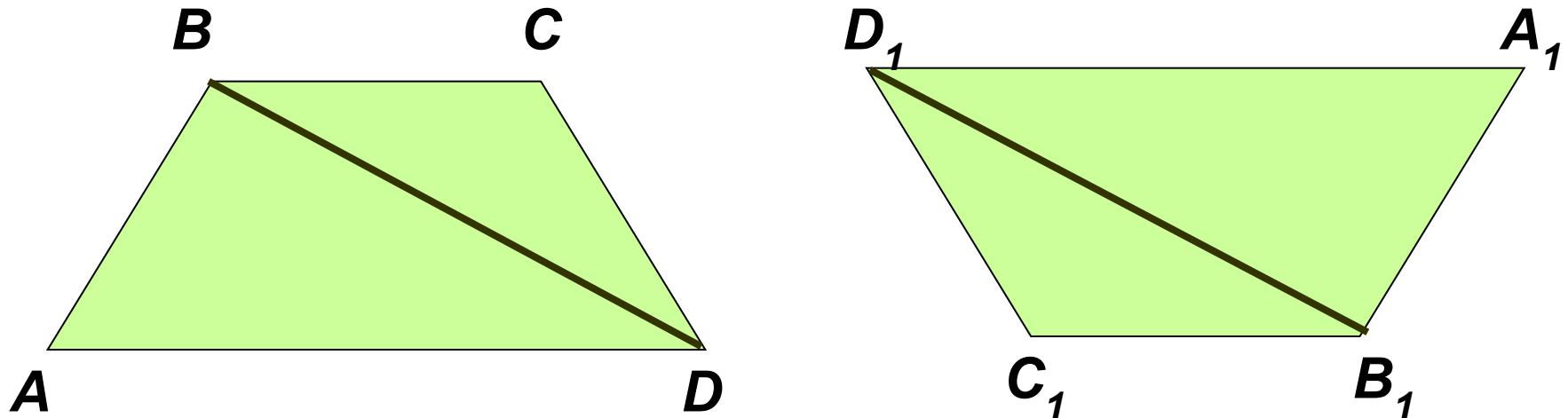
5.



Задача № 1152 (б).

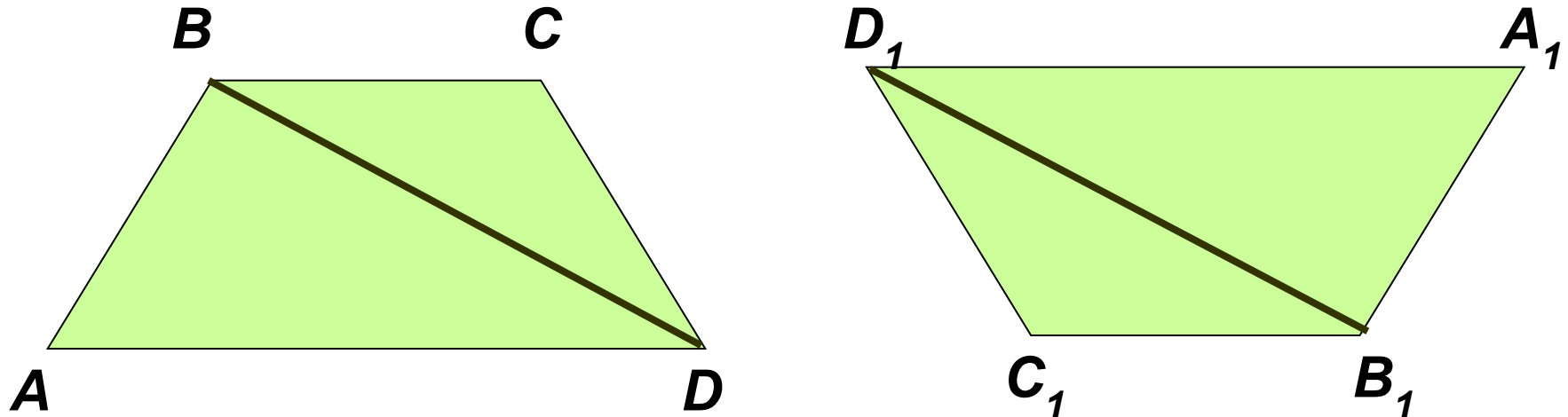
- *При движении отрезок отображается на отрезок, треугольник – на равный ему треугольник, угол – на равный ему угол.*
- *Используя эти свойства движений, можно получить различные способы решений, а именно:*

Задача № 1152 (б).



- a) $\Delta ABD \rightarrow \Delta A_1 B_1 D_1$; $\Delta BCD \rightarrow \Delta B_1 C_1 D_1$ ➡
 $ABCD \rightarrow A_1 B_1 C_1 D_1$, причем $ABCD = A_1 B_1 C_1 D_1$,
т.к. $\Delta ABD = \Delta A_1 B_1 D_1$; $\Delta BCD = \Delta B_1 C_1 D_1$

Задача № 1152 (б).



б) $AB \rightarrow A_1B_1, AD \rightarrow A_1D_1, BC \rightarrow B_1C_1, CD \rightarrow C_1D_1;$
 $\angle A \rightarrow \angle A_1, \angle B \rightarrow \angle B_1, \angle C \rightarrow \angle C_1, \angle D \rightarrow \angle D_1,$

причем $AB = A_1B_1, AD = A_1D_1, BC = B_1C_1, CD = C_1D_1,$
 $\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1, \angle D = \angle D_1,$

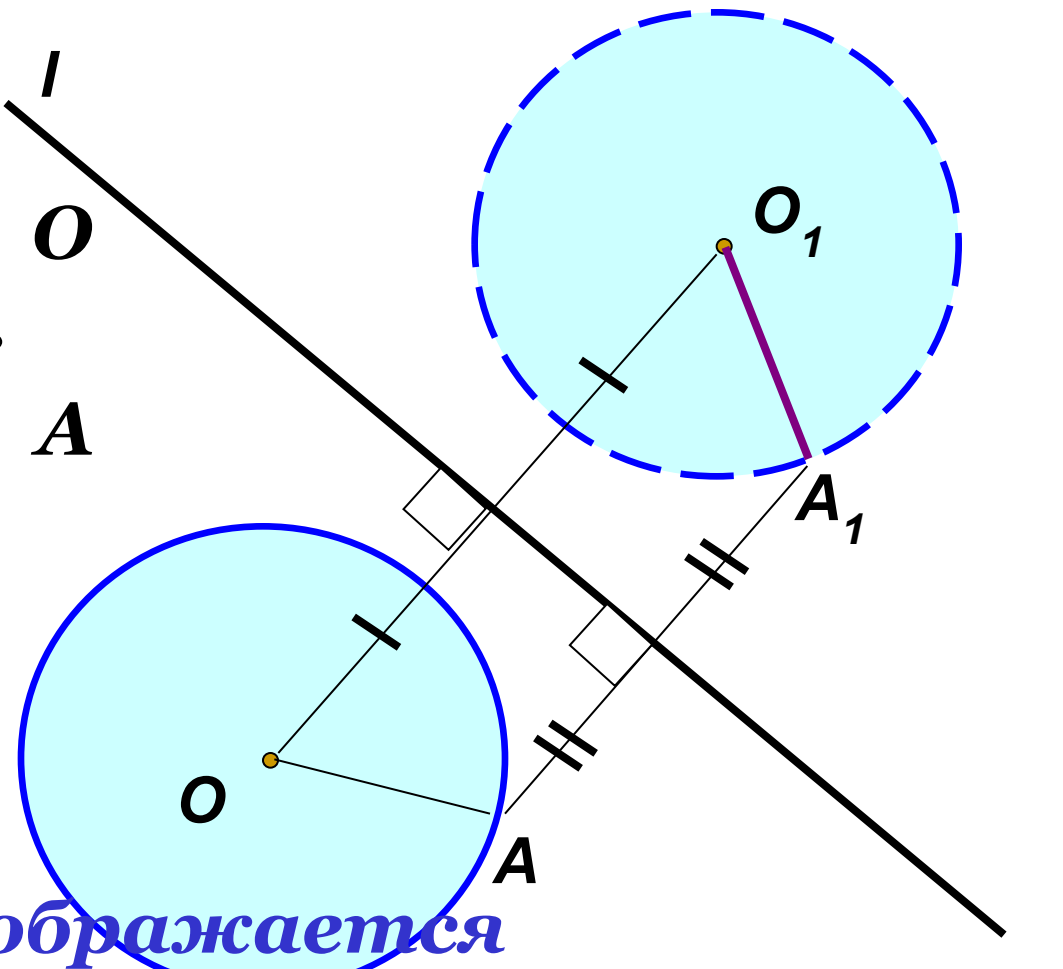
тогда $ABCD \rightarrow A_1B_1C_1D_1,$

$$ABCD = A_1B_1C_1D_1$$

Задача №1153.

Построение:

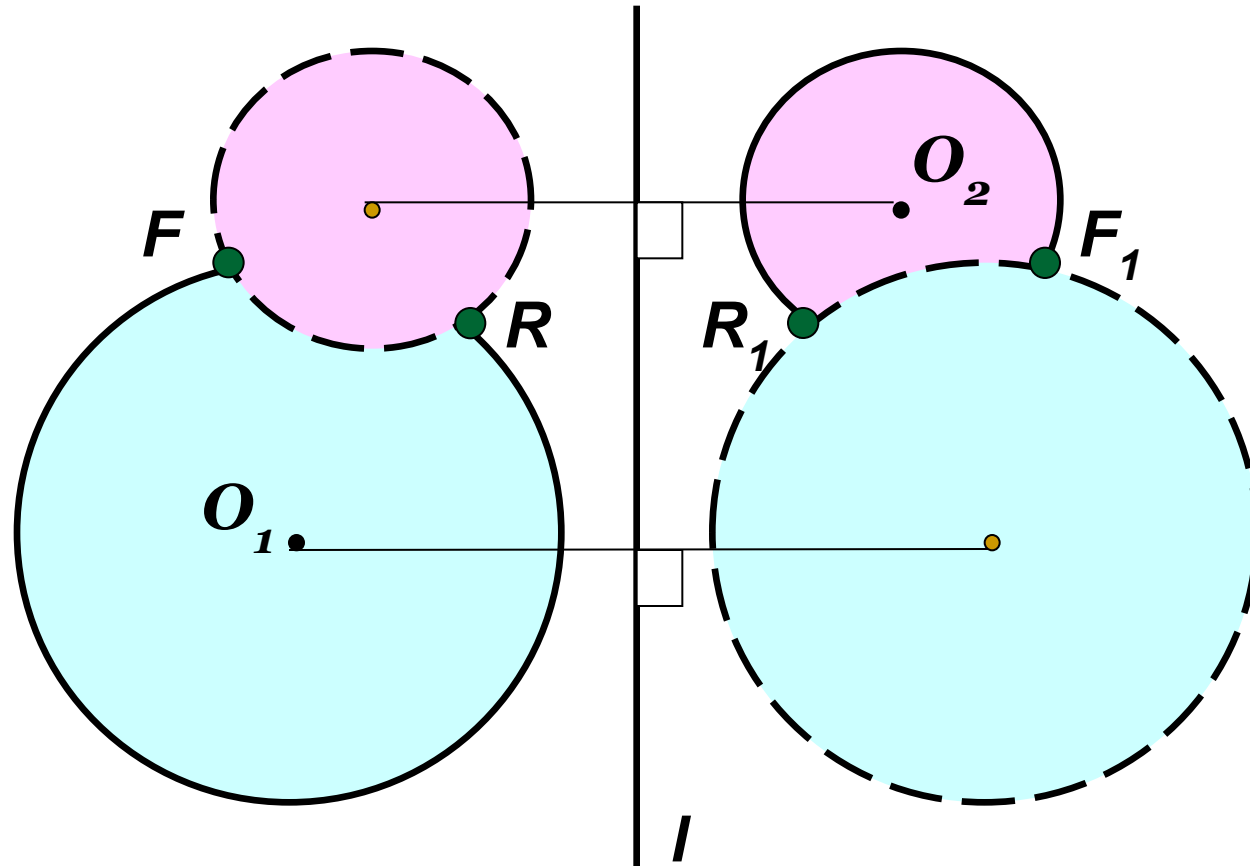
1. O_1 симметрично O относительно l .
2. A_1 симметрично A относительно l .
3. $O_1A_1=OA$



Каждая точка окружности отображается в точку на окружности, симметричную данной относительно прямой l .

Задача .

Найдите на окружностях точки, симметричные друг другу относительно оси l .



Домашнее задание:

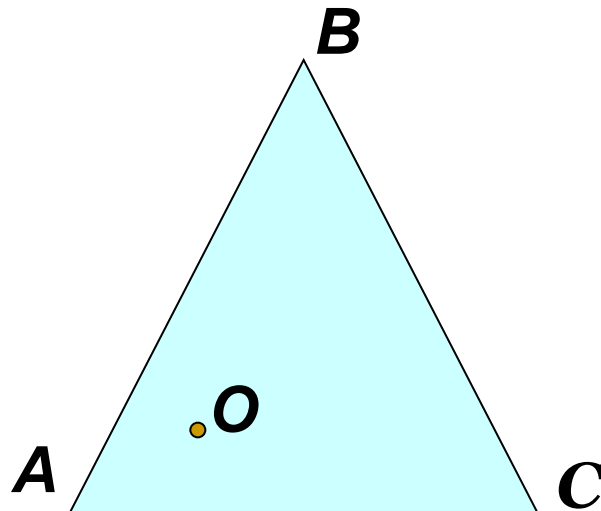
№ 1152 (а); 1160; 1161.



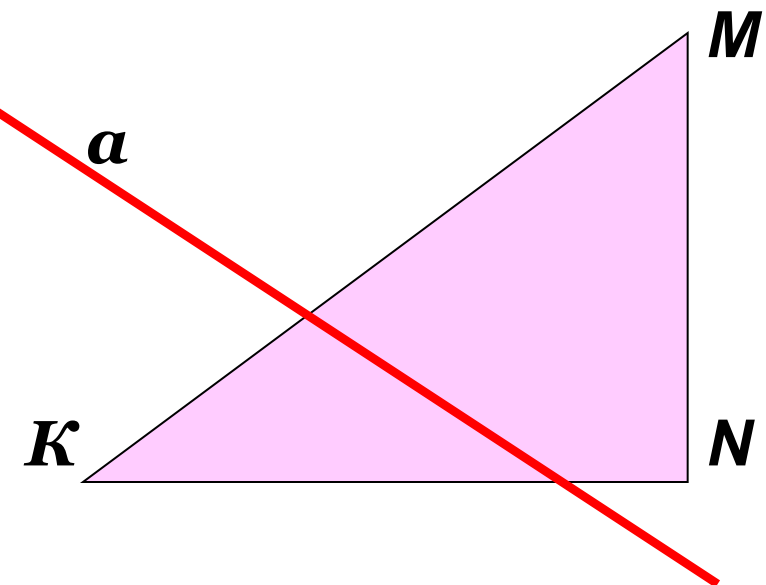
Работа на оценку. *(Дополнительно)*

№1. Постройте фигуру симметричную данной:

1 вариант.

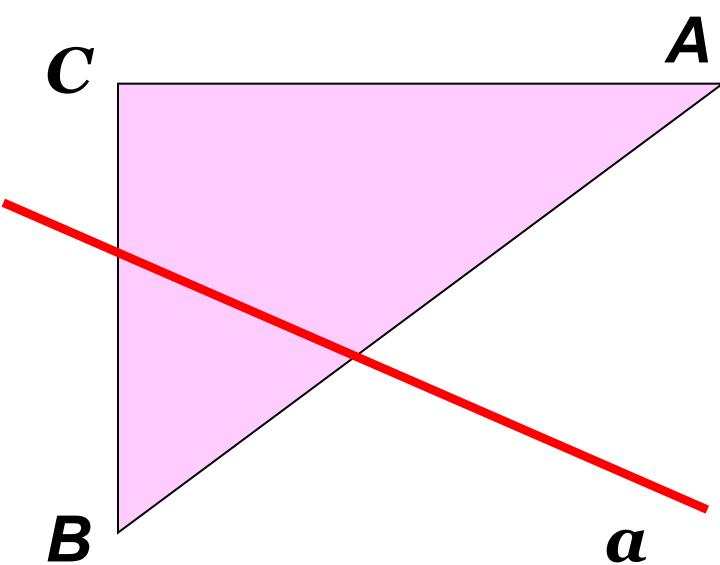


2 вариант.



№2. Постройте фигуру симметричную данной:

1 вариант.



2 вариант.

