

29 апреля

8 класс геометрия

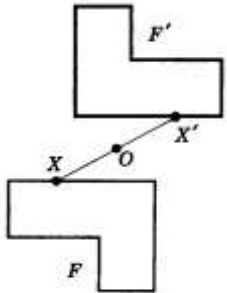
ТЕМА: Движение. Виды движения.

https://www.youtube.com/watch?time_continue=632&v=ILucddII7fc&feature=emb_logo

п. 82-85, с. 122-126

Письменно ответить на вопросы:

- 1) Что такое движение?
- 2) Перечислить свойства движения.
- 3) Заполнить таблицу:

Вид движения	Определение	Чертеж
Симметрия относительно точки	Преобразование фигуры F в фигуру F' , при котором каждая ее точка X переходит в точку X' , симметричную относительно данной точки O , называется преобразованием симметрии относительно точки O . При этом фигуры F и F' называются симметричными относительно точки O (рис. 188).	 <p>Рис. 188</p>
Симметрия относительно прямой		

Решить задачи: № 3, 12.

Пункт 84

3. Даны точки A и B . Постройте точку B' , симметричную точке B относительно точки A .

Пункт 85

12. Даны точки A , B , C . Постройте точку C' , симметричную точке C относительно прямой AB .

Письменную работу отправить учителю любым доступным способом.

Домашнее задание: п. 82-85, решить карточки на повторение на платформе учи.ру