
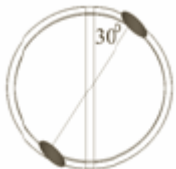


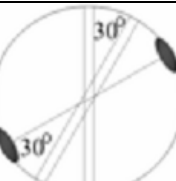
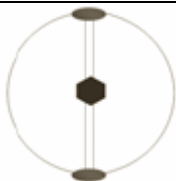
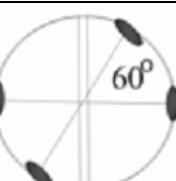









Индивидуальное задание №1

1. Пользуясь теоремами взаимодействия симметрических операций, заданных следующими элементами симметрии, записывая последовательность рассматриваемых взаимодействий, вывести класс симметрии,
 2. Нарисовать его стереографическую проекцию, обозначив на ней цветом (не красным!) не эквивалентные элементы симметрии.
 3. Записать выведенный класс симметрии в символикe Браве,
 4. Получить максимально возможное количество кружочков, размноженных элементами симметрии данного класса
- Адрес электронной почты для домашней работы: cryst_msu@mail.ru
 Номер WhatsApp – 8 915 417 43 42. Создайте, пожалуйста, сами чат для своей группы.

Азаматов Муслихиддин Абдухоликович		Муродова Шохпари Шамсиддиновна	
Азизова Шукрона Мухамедовна		Назарзода Некруз Бекназар	
Акрамова Лайло Фирдавсовна		Рахматова Шохона Акмаловна	
Асомзода Дилрабо Абдуджабор		Рахмонов Мухаммад Наврузшохевич	
Иброхимов Максуджон Мухамедзоирович		Усмонзода Анора Джамшед	
Каримова Мафтуна Олимчоновна		Хафизов Абдувосит Абдувосеёвич	
Махсудов Идибек Кодирхонович		Холова Сабрина Собитовна	
Мирзоева Хилола Анваровна	