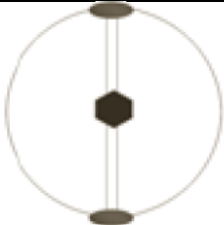
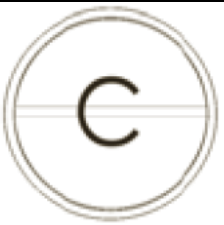

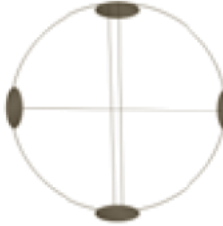

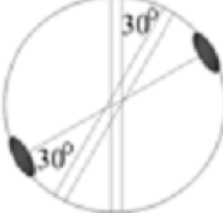

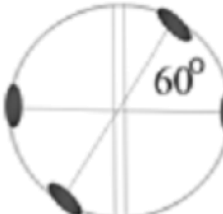


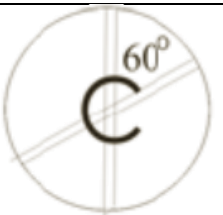
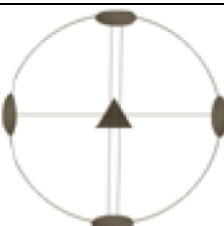
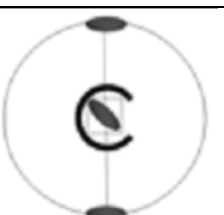


Домашнее задание №1 (сдать до 7 марта включительно)

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 символике Браве

Алиазаров Б.		Пирназарова З.	
Гулов М.		Пирназарова К.	
Давлатзода Ш.		Рахимова Ш.	
Джамахони Ш.		Саидов С.	
Менгикулова А.		Хафиззода Н.	
Насруллоев И.		Чиркова А.	
Нусратзода И.		Шеров Ф.	