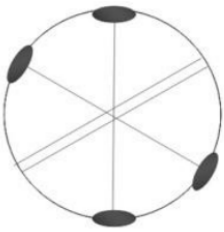
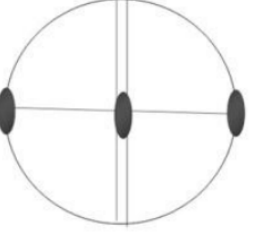
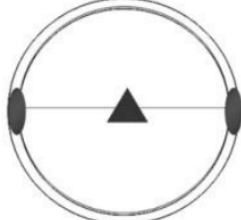
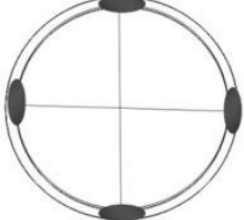
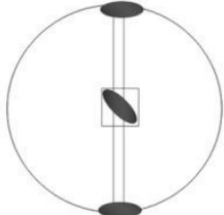
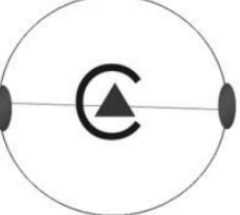
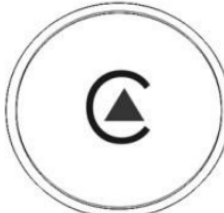
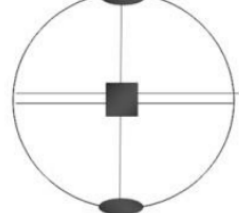
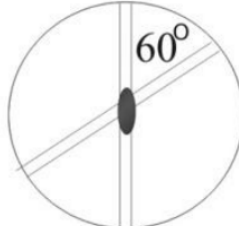
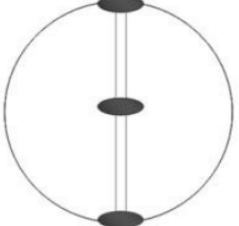

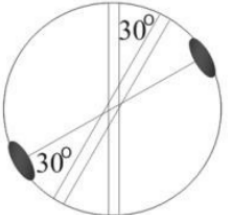
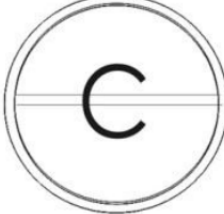

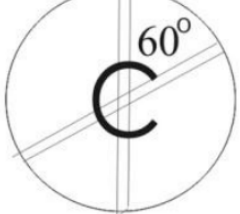
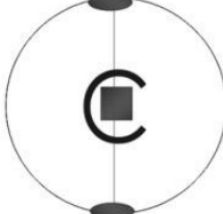


## Домашнее задание №1.

10.09.2025 г. Максимальная оценка – 2 балла

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 разным цветом (не красным!) исходные и полученные элементы симметрии.
3. Записать выведенный класс симметрии в учебной символике (Браве).

Ашурова Тахмина	
Бобоев Алиджон	
Гулмирзоева Шахноза	
Доруев Хисравджон	
Мирзозода Умеда	
Неъматова Фархунда	

<p>Раджабова Зухро</p>		
<p>Рауфов Рауфхон</p>		
<p>Рахмонова Дилноз</p>		
<p>Сулайманова Ойша</p>		
<p>Файзуллозода Абубакр</p>		
<p>Хотами Шавкиддин</p>		
<p>Шарипова Нигина</p>		
<p>Шокиров Азизджон</p>		

<p>Шомуродзода Насрулло</p>	