

Студент: _____;

Группа: _____

Наименование работы:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА СИММЕТРИИ

1. Модель: _____

2. Формула симметрии (символика Бравэ):

3. Определяющие элементы симметрии:

4. Категория: _____

5. Кристаллическая система:



6. Правила установки: _____

7. Главные направления: _____

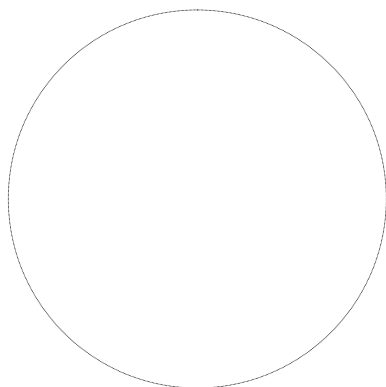
8. Класс симметрии (символика Германа-Могена): _____

9. Класс симметрии (символика Шенфлиса): _____

10. Индексы граней кристалла: _____

11. Индексы ребер кристалла: _____

12. Эпюра элементов симметрии кристалла:



13. Гномостереографические проекции граней:

