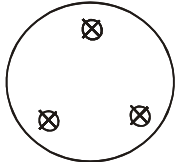
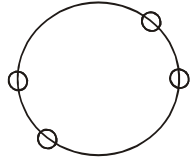
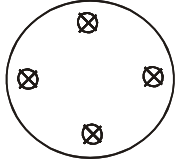
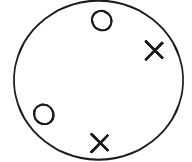
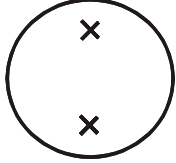
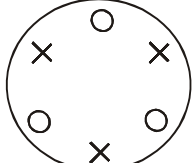
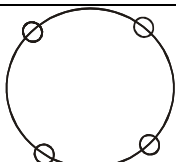
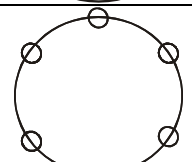
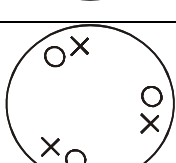
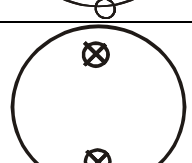


**Индивидуальное задание №4 (геологи- 103 группа)**  
**(подписывается «ИЗ №4»)**

- 1) Перечислить, какими классами (классом) симметрии можно описать расположение указанных граней, принадлежащих одной простой форме?
- 2) Дать описание данной простой формы в рамках одного из классов (количество граней, открытая или закрытая, частная или общая).

Ибрагимов Магомед-Салах Даудович		Мамаев Игорь Павлович	
Космаков Игорь Васильевич		Мамацашвили Александр Гочаевич	
Литвинова Кристина Владиславовна		Орехов Илья Дмитриевич	
Максимэн Иван Эрикович		Сердюкова Милана Владиславовна	
Малышко Светлана Владимировна		Шалимов Владимир Дмитриевич	

**Домашнее задание №4**

(Выполняется в тетради с домашними работами и подписывается «ДЗ №4»)

- 1) Учебник упражнение 23 (29-48) (стр. 256), **20 рисунков! Записывать ход решения!**
- 2) **3 кубических кристалла** – полное описание:
  - стереографическая проекция элементов симметрии,
  - гномостереографическая проекция граней,
  - таблица характеристик простых форм.