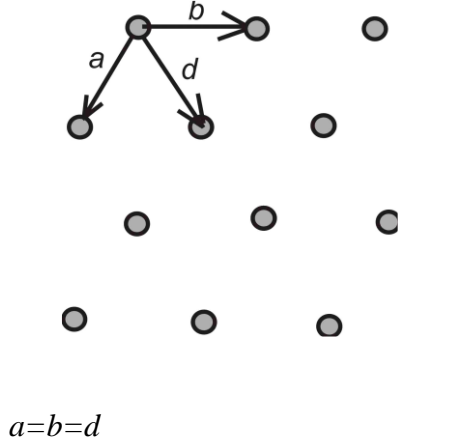
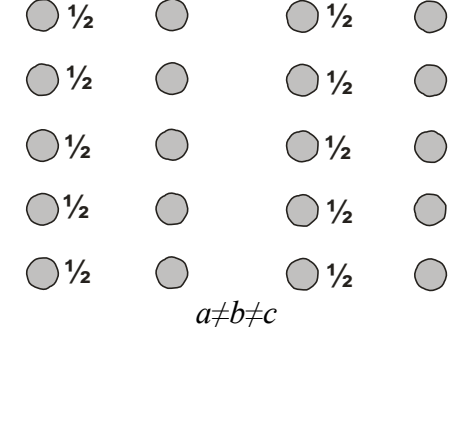
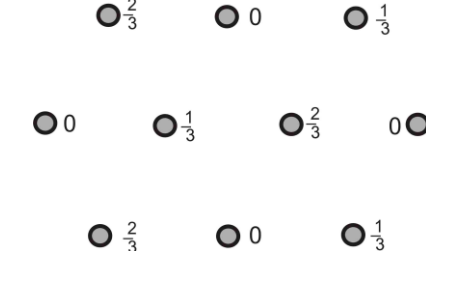
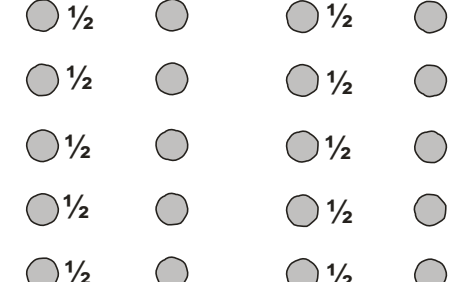

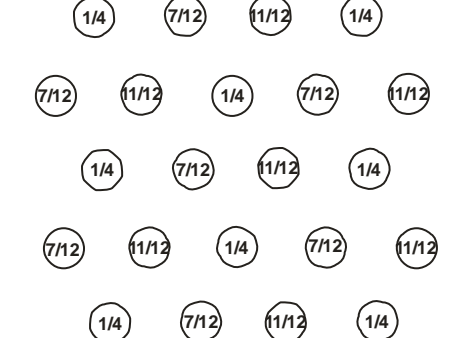


Индивидуальное задание №13 (группа 119)

1. Выделить на рисунке ячейку Браве на заданном фрагменте.
2. Определить тип ячейки Браве (сингония, тип центрировки), учитывая приведенные соотношения параметров. Ось Z перпендикулярна плоскости проекции. Высоты указаны в долях ячейки (если высота не указана, она равна 0).

Алексеев Николай		Ларин Наиль	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
Ахметшина Зарина		Мамедов Руслан	<p style="text-align: center;">● — ● параметр c</p>
Доброноженко Михаил	<p style="text-align: center;">● — ● параметр c $a = b = c$</p>	Миролубов Николай	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
Дроздова Александра	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>	Ремизова Василиса	

<p>Карманов Сергей</p>	 <p>$a=b=d$</p>	<p>Сатдинова Алсу</p>	 <p>$a \neq b \neq c$</p>
<p>Ким Иван А</p>		<p>Татлыбаева Эвелина</p>	
<p>Христенко Тимофей</p>	 <p>параметр c</p>	<p>Ван Юйсун</p>	

Домашнее задание №13

- 1) Задача №170
- 2) Описание 10 структур из списка (по возможности, в терминах плотнейших упаковок).