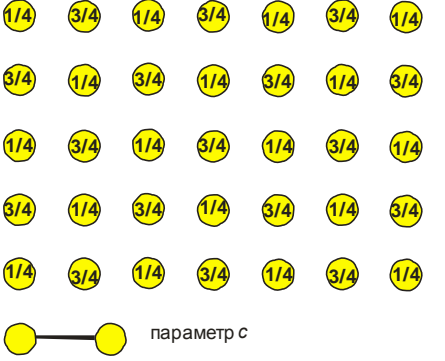
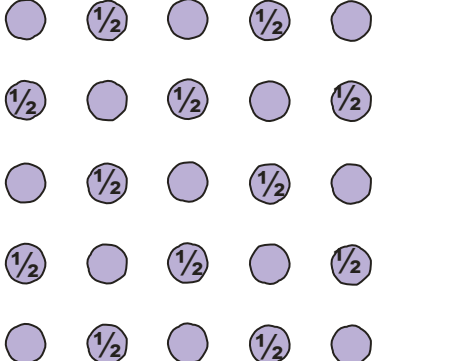
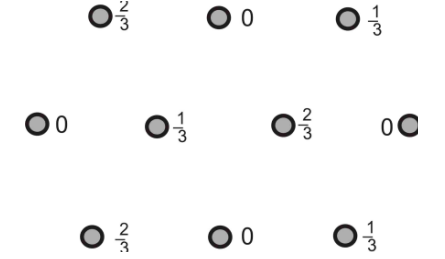
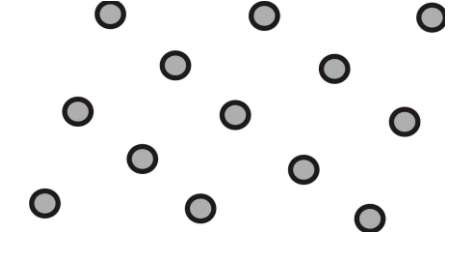
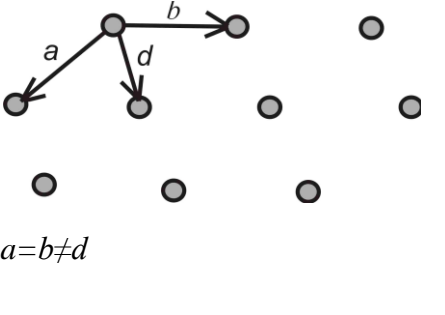
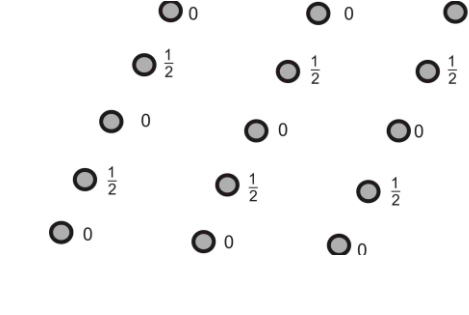
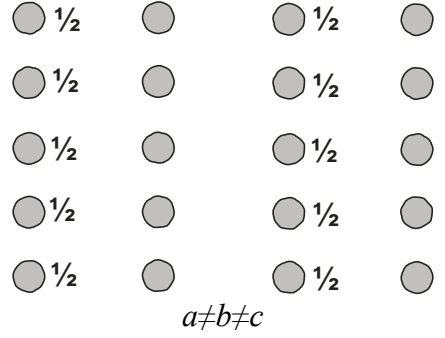
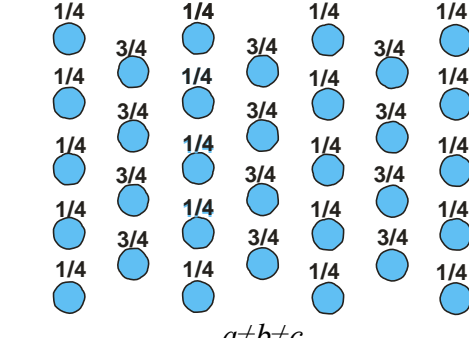
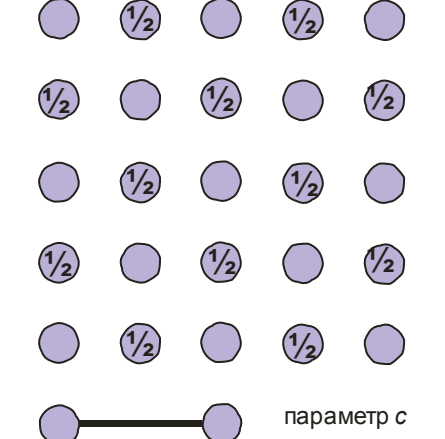
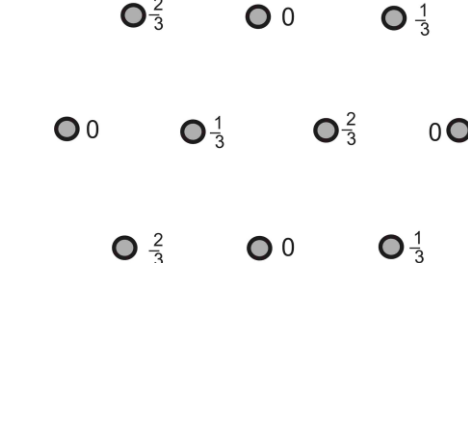


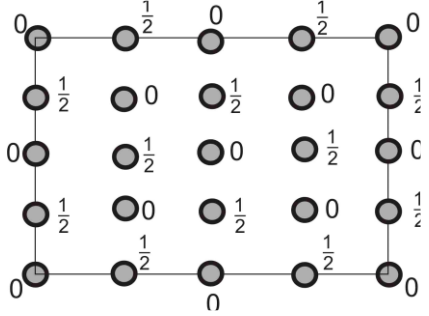
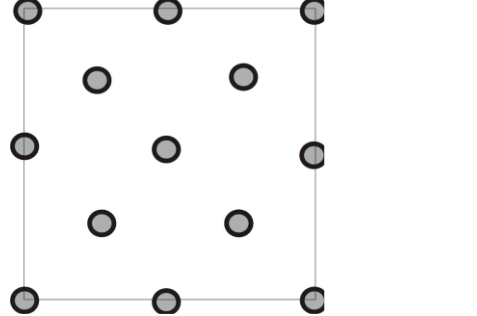
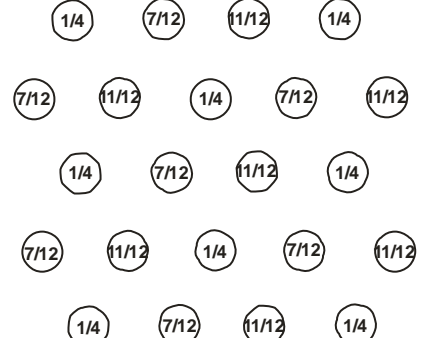
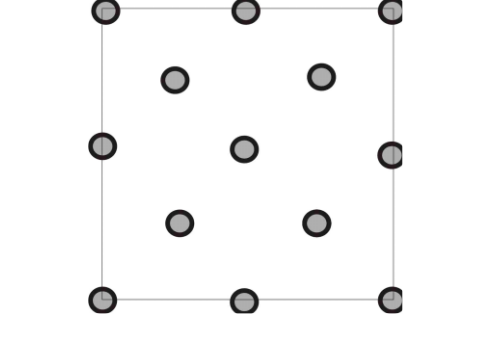
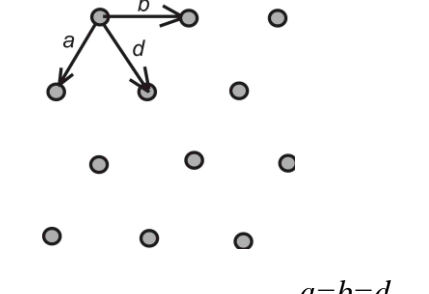
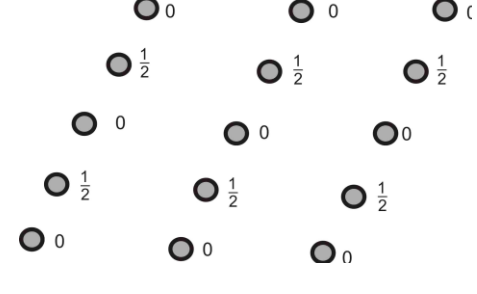
Индивидуальное задание №13 (группа 112)

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).

Привалова Камилла		<p style="text-align: right;">$a=b \neq c$</p>
Афанасьев Алексей	<p style="text-align: center;">$a=b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a=b=c=1/2$ стороны выделенного фрагмента</p>
Гузевых Слава	<p style="text-align: center;">$a=b=d$</p>	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
Редкозубова Анна	<p style="text-align: center;">$a=b=c$</p> <p style="text-align: center;"><i>Параметр c равен 1/2 ребра выделенного фрагмента</i></p>	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>

<p>Дедюкина София</p>	 <p>параметр c</p>	 <p>параметр c $a=b=c$</p>
<p>Нестерова Ирина</p>		
<p>Гроза Виктор</p>	 <p>$a=b \neq d$</p>	
<p>Чернышова Алиса</p>	 <p>$a \neq b \neq c$</p>	 <p>$a \neq b \neq c$</p>
<p>Науменко Ярослав</p>	 <p>параметр c</p>	

Колесникова Арина	<p style="text-align: center;">$a=b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
Гореева Диана	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
Каримов Малик	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">параметр c</p>
Переведенный с гефизики	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a=b \neq c$</p>

<p>Переведенный с гефизики</p>		 <p>$a=b \neq c$</p>
<p>Переведенный с гефизики</p>	 <p>$a=b \neq c$</p>	 <p>$a=b=c=1/2$ стороны выделенного фрагмента</p>
<p>Переведенный с гефизики</p>	 <p>$a=b=d$</p>	 <p>$a \neq b \neq c$</p>

Домашнее задание №13

1) Задача №206,207