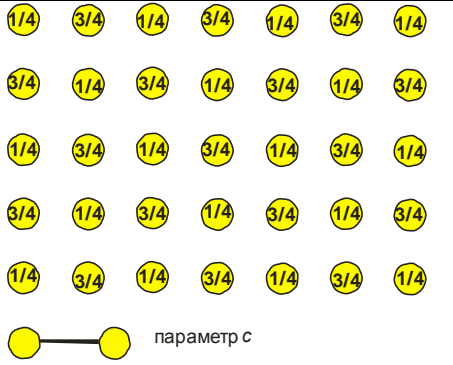
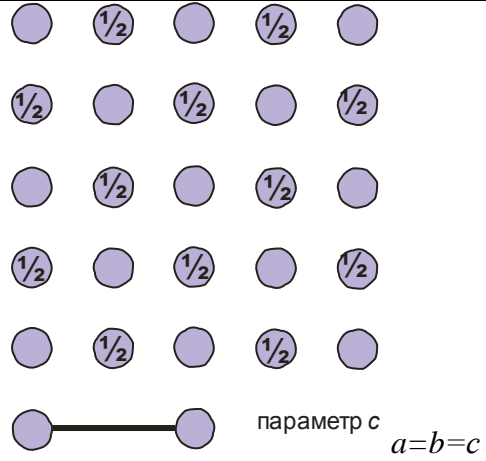
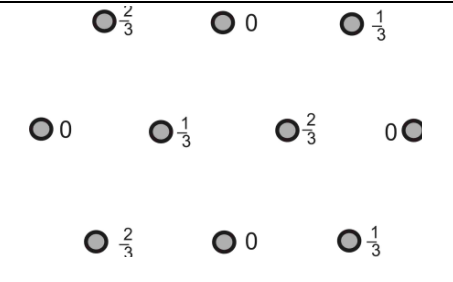
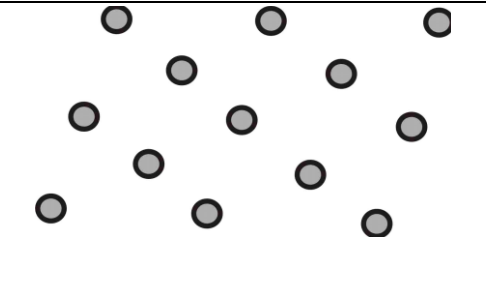
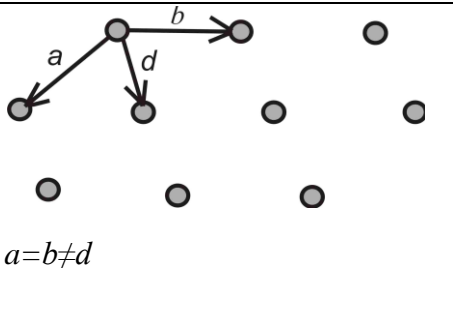
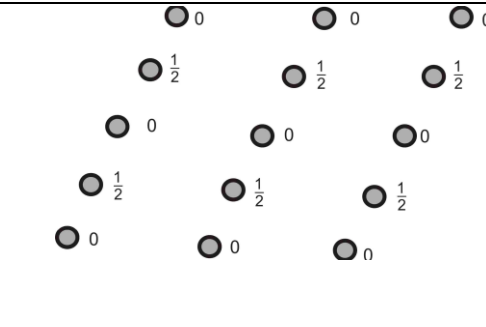
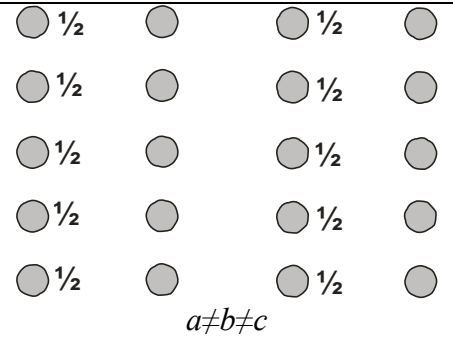
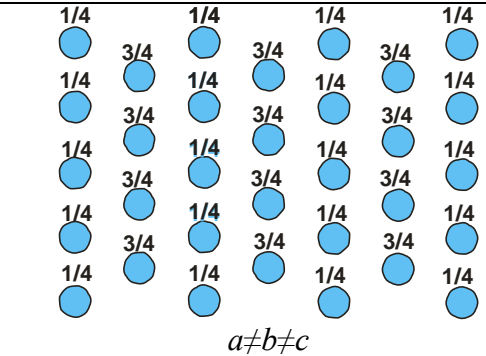
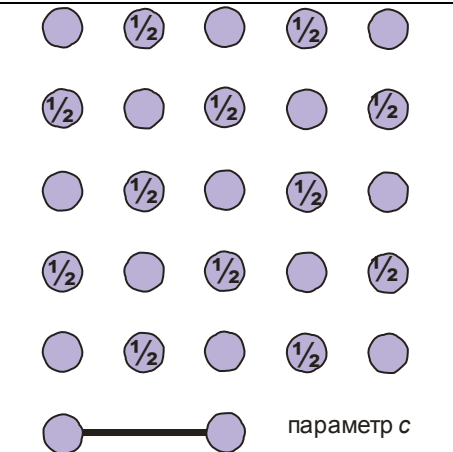
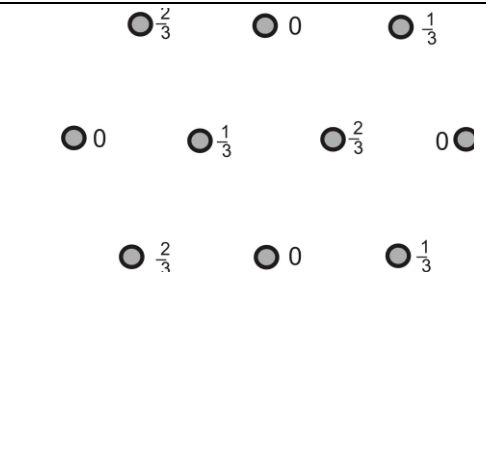


Индивидуальное задание №13 (группа 105)

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).

<p>Буганова Екатерина</p>		<p style="text-align: right;">$a=b \neq c$</p>
<p>Васильченко Егор</p>	<p style="text-align: center;">$a=b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a=b=c=1/2$ стороны выделенного фрагмента</p>
<p>Вехтер Кирилл</p>	<p style="text-align: center;">$a=b=d$</p>	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
<p>Голубева Елизавета</p>	<p style="text-align: right;">$a=b=c$</p> <p>Параметр c равен 1/2 ребра выделенного фрагмента</p>	

<p>Добрянская Анастасия</p>	 <p>параметр c</p>	 <p>параметр c $a=b=c$</p>
<p>Еремин Денис</p>		
<p>Замотаев Святослаи</p>	 <p>$a=b \neq d$</p>	
<p>Кезина Ксения</p>	 <p>$a \neq b \neq c$</p>	 <p>$a \neq b \neq c$</p>
<p>Усольцева Анна</p>	 <p>параметр c</p>	

Фролова Анфиса	<p style="text-align: center;">$a=b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
Бушнева Татьяна	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>
Мазутский Григорий	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">параметр c</p>
Серов Дмитрий	<p style="text-align: center;">$a \neq b \neq c$</p>	<p style="text-align: center;">$a=b \neq c$</p>

Домашнее задание №13

1) Задача №206,207