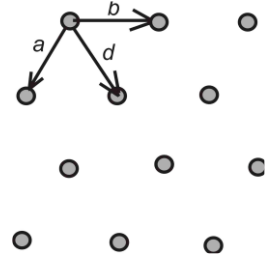
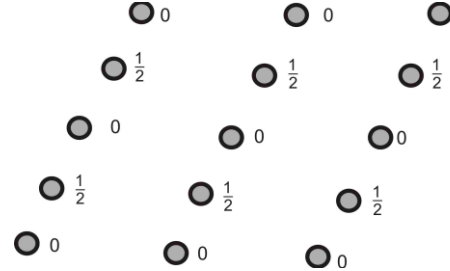
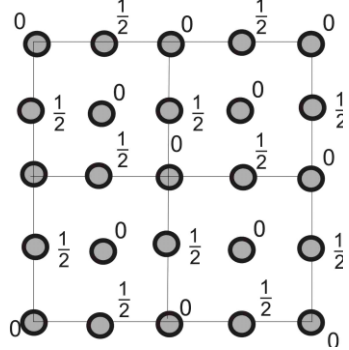
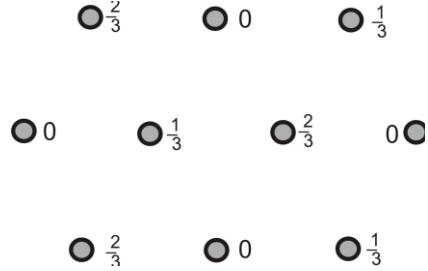
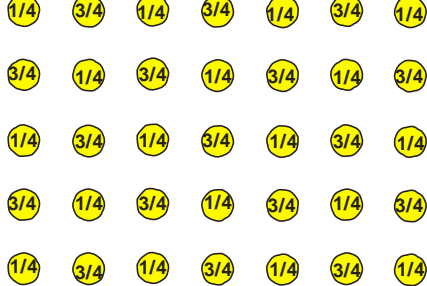
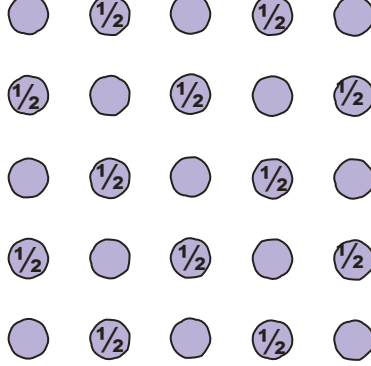


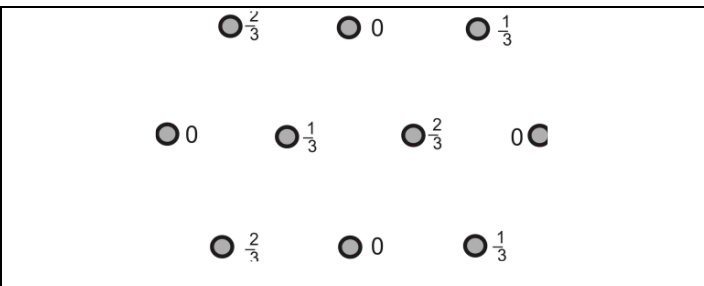
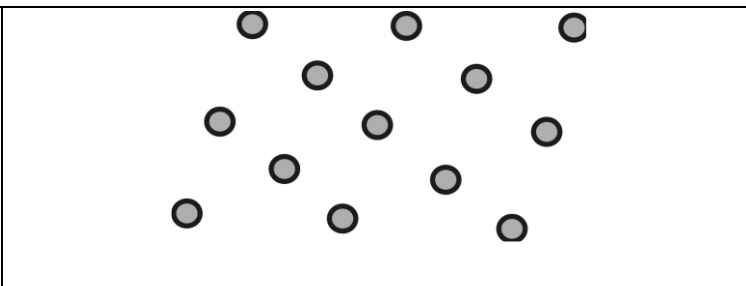
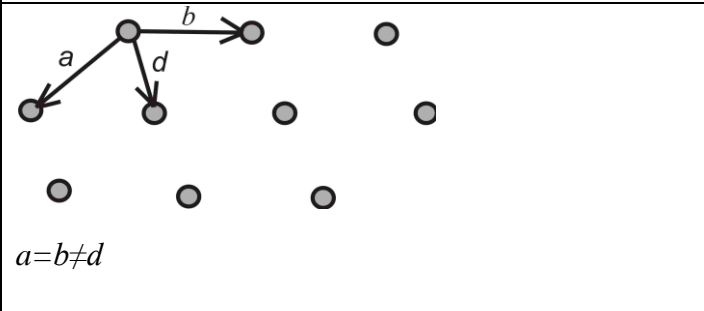
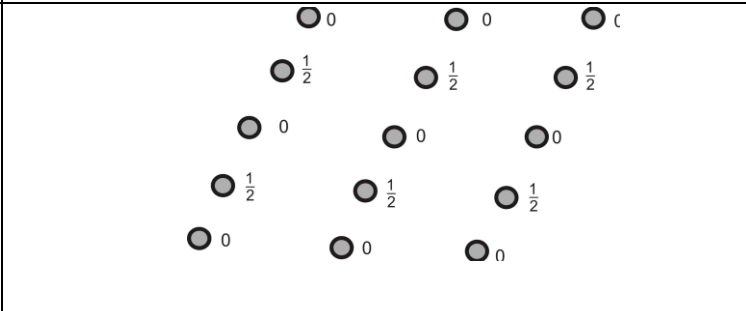
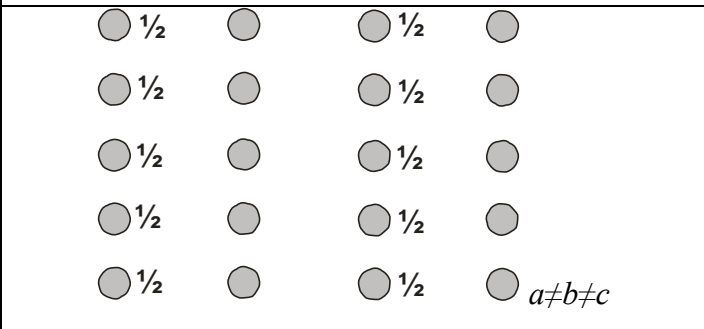
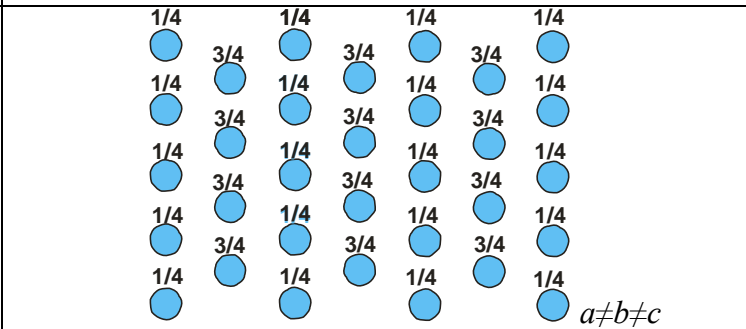
ГРУППА РУП
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ № 9

Индивидуальное задание №1

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>АФАНАСЬЕВ 212</p>		<p>$a=b \neq c$</p>
<p>ВИЛЬДАНОВ РОДИОН 203</p>	<p>$a=b \neq c$</p>	<p>$a=b=c=1/2$ стороны выделенного фрагмента</p>

<p>ВИНОГРАДОВА МАРИЯ 202</p>	 <p style="text-align: center;">$a=b=d$</p>	 <p style="text-align: right;">$a \neq b \neq c$</p>
<p>ВОЛКОВА НАДЕЖДА 219</p>	 <p style="text-align: center;">$a=b=c$</p> <p><i>Параметр c равен 1/2 ребра выделенного фрагмента</i></p>	
<p>ГОЛЬНЕВА ЮЛИЯ 219</p>	 <p>● — ● параметр c</p>	 <p>● — ● параметр c</p> <p style="text-align: right;">$a=b=c$</p>

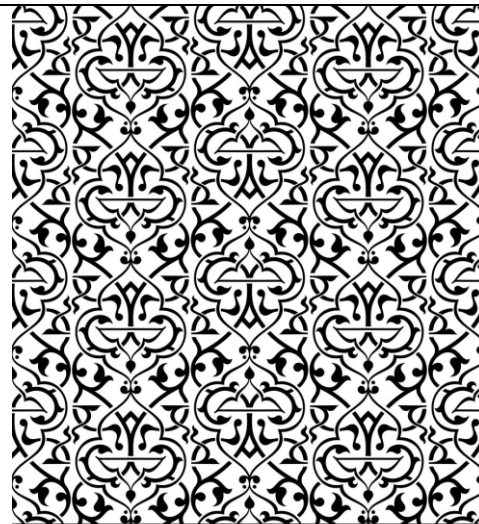
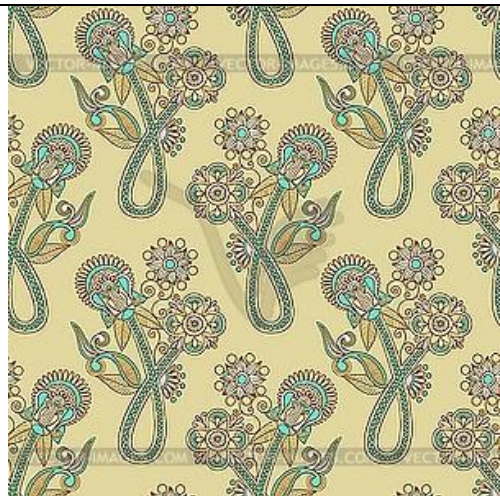
ИВАНОВ АРТЕМ (205)		
ИВАНОВА НАТАЛЬЯ203	 <p>$a=b \neq d$</p>	
КУЗЬМИНСКАЯ ВАРВАРА 219		

Индивидуальное задание №2

1. Выделить на рисунках ячейки Браве.
2. Описать ячейки Браве:
 - а) **сингония**, угловые характеристики и параметрические соотношения,
 - б) **тип ячейки Браве** (для плоской ячейки либо С, либо Р)

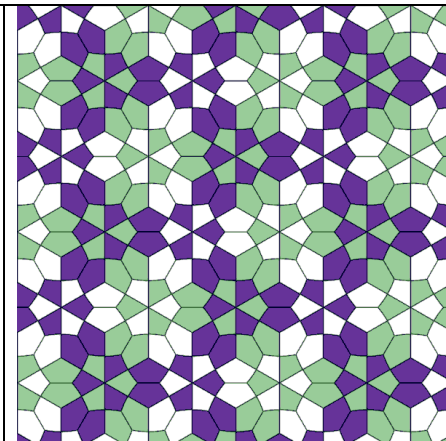
АФАНАСЬЕВ 212			
ВИЛЬДАНОВ РОДИОН 203			

ВИНОГРАДОВ
А МАРИЯ 202

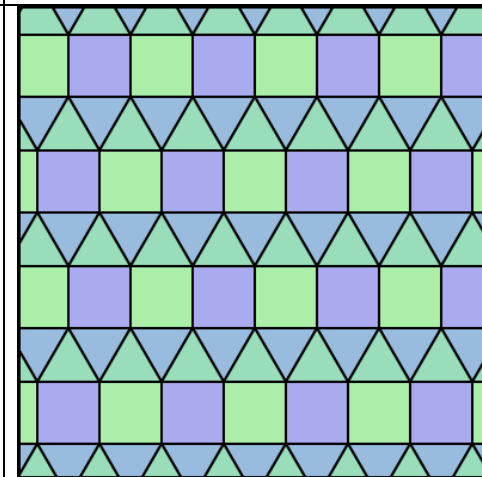
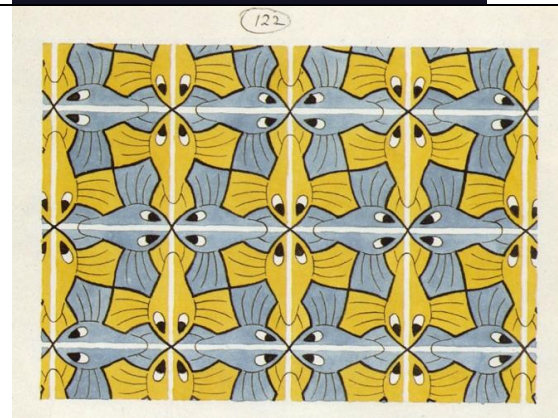
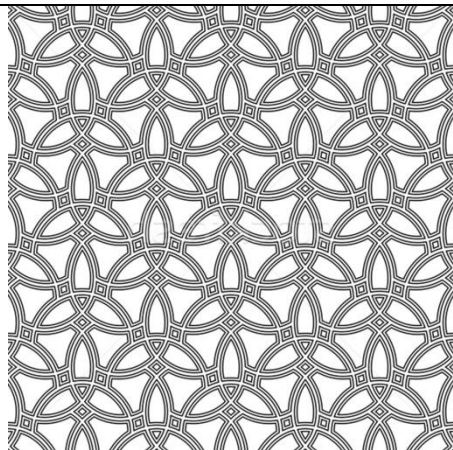


VectorStock®

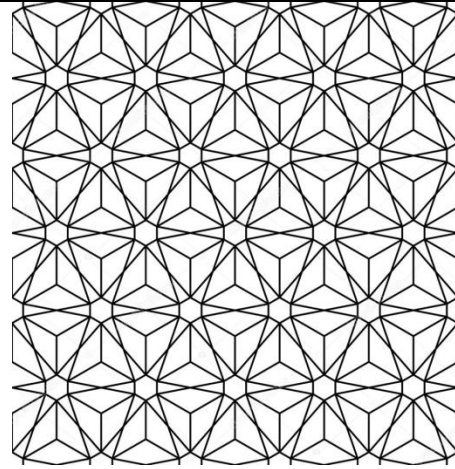
VectorStock.com/832279



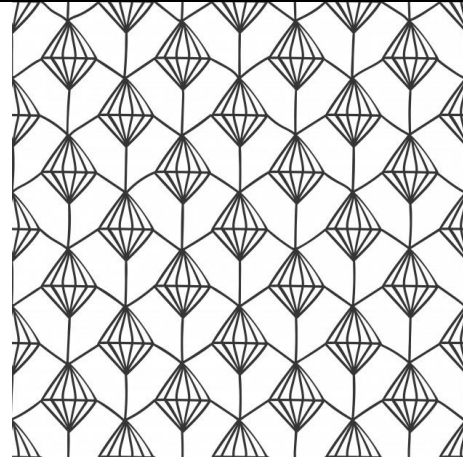
ВОЛКОВА
НАДЕЖДА 219



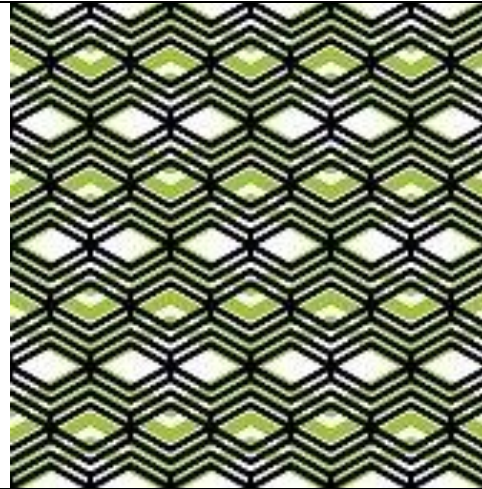
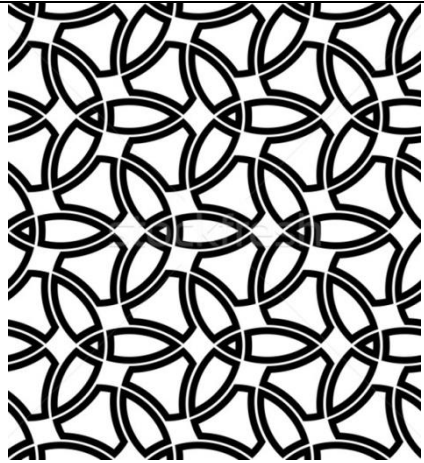
ГОЛЬНЕВА
ЮЛИЯ 219



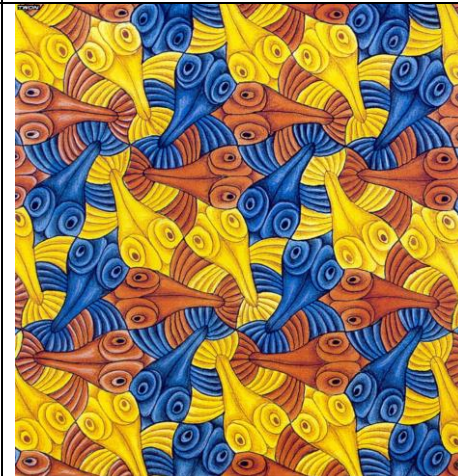
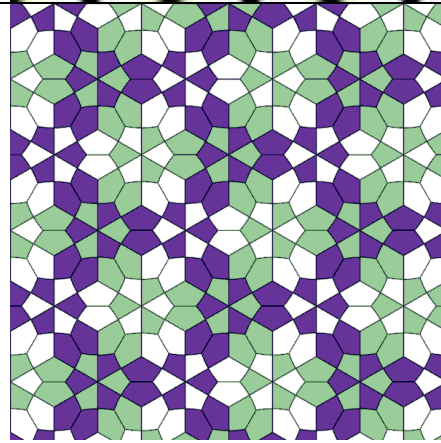
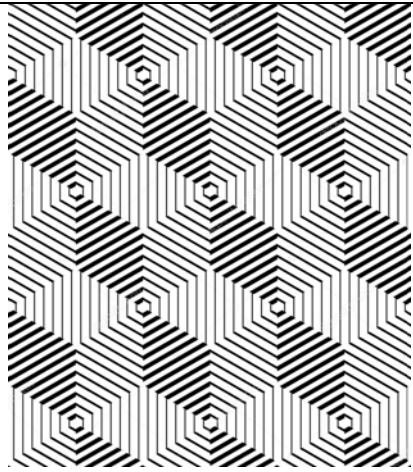
ИВАНОВ
АРТЕМ (205)



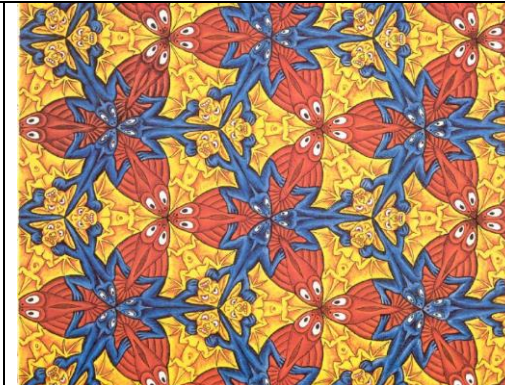
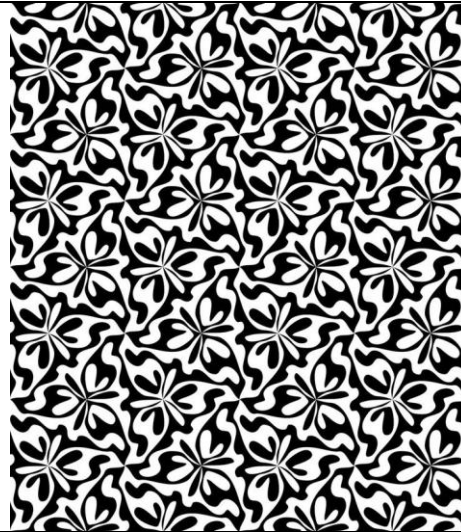
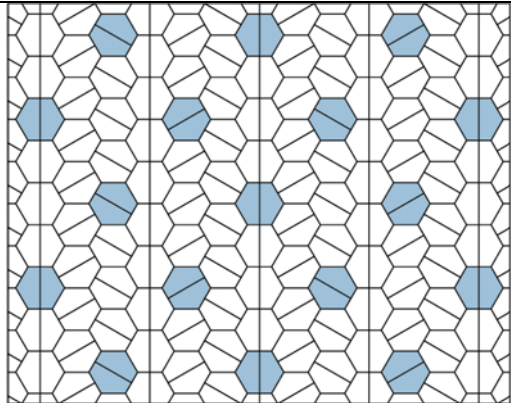
ИВАНОВА
НАТАЛЪЯ203



КУЗЬМИНСКА
Я ВАРВАРА 219



МЕЛЬНИЧУК
ЛЮДМИЛА 201
пт 9.00



ФЕДОРОВСКИ
Й АЛЕКСЕЙ
201 (пт.9.00)

