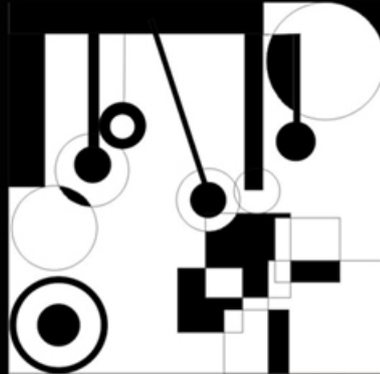
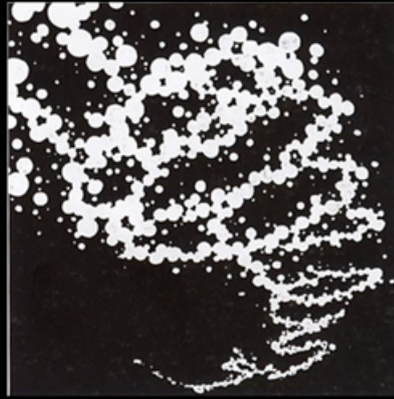


## 任务五 平面构成（点线面构成）任务书

要求:

- 1.利用所学点线面的构成知识分别完成 3 幅:点构成、线构成、面构成; (每幅的尺寸规格: 10 CMX10 CM);
- 2.综合利用点、线、面三种形态设计一幅平面构成作品。(每幅的尺寸规格: 10 CMX10 CM);
- 3.最后按照下面的格式将 4 幅构成作品粘贴在 A4 的硬质纸面上, 在右下角注明: 姓名、学号、班级。(如图示范);
4. 墨线徒手绘制;
5. 时间安排: 一周



平面构成

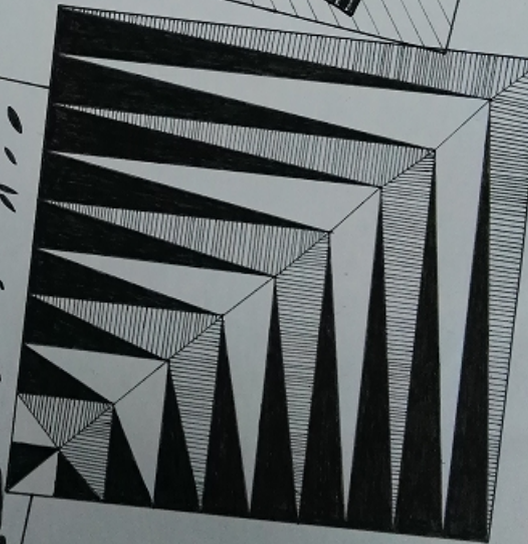
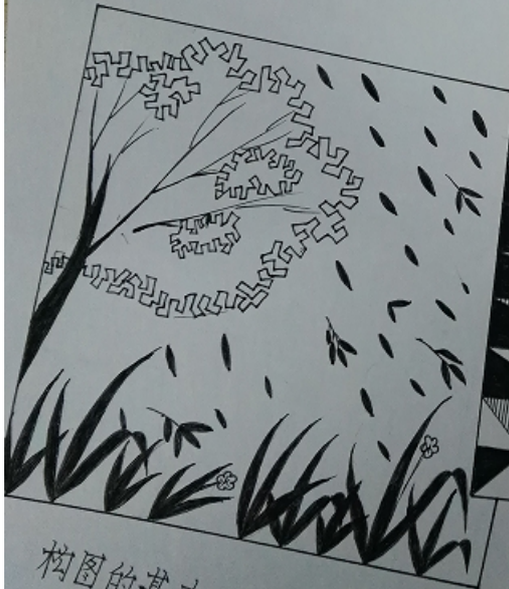
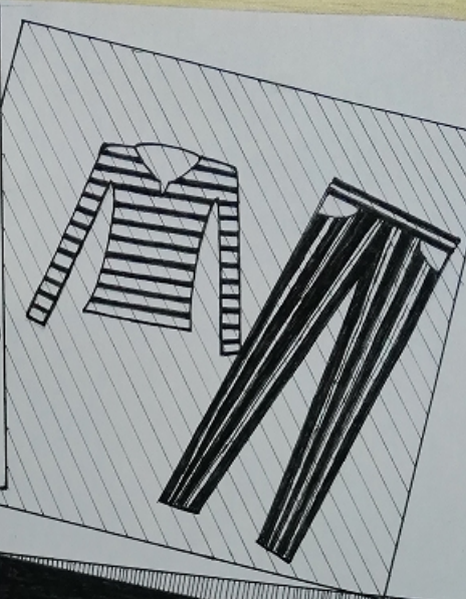
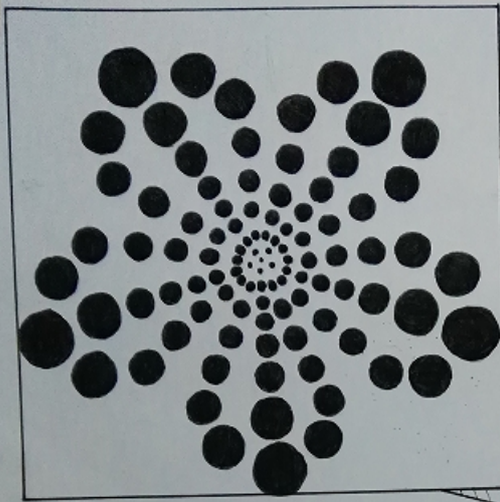
一点线面构成

姓名:

学号:

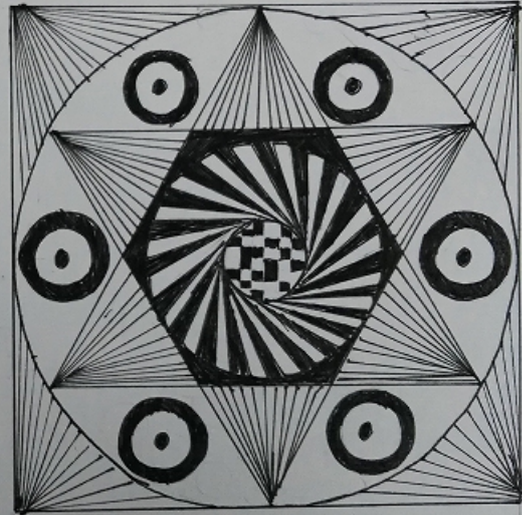
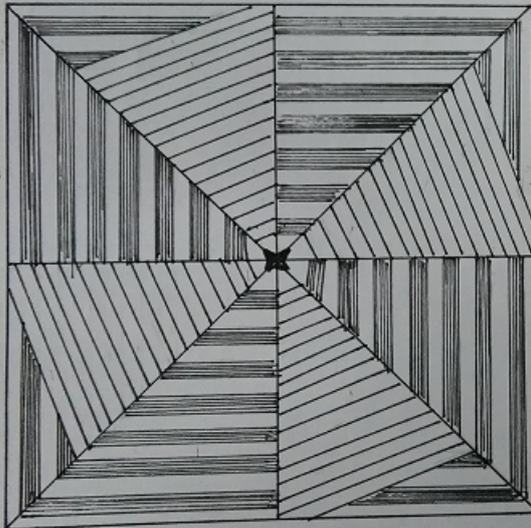
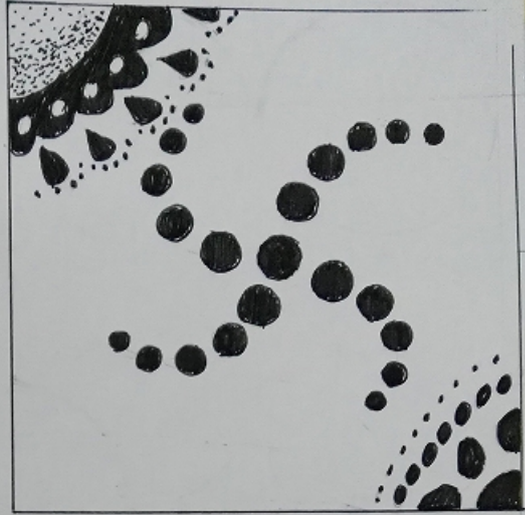
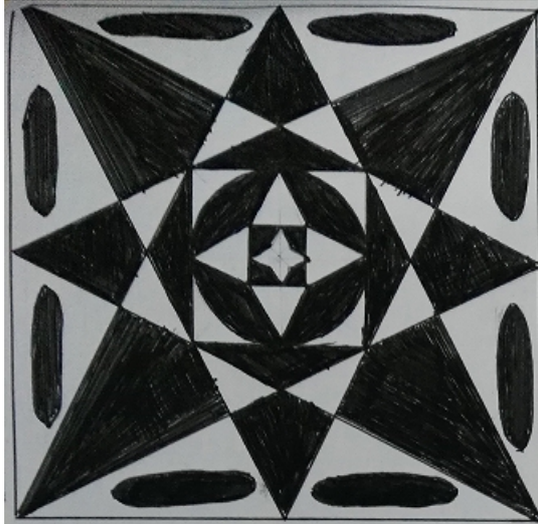
班级:

时间:



构图的基本要素：点线面从无方向的点到一维的线；从一维的线到二维的面。

姓名：黄李丽  
学号：41  
班级：建筑设计A班  
课程：点线面构成  
指导老师：唐思凤



点就是宇宙的起源,没有任何体积,被  
挤在宇宙的边缘.  
点是所有图形的基础  
线就是由无数个点连接而成的  
面就是由无数条线组成的

建筑设计A班  
1504030142  
陈秋进