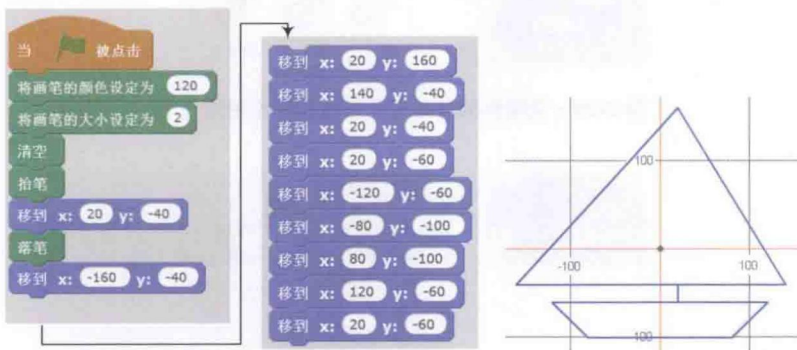
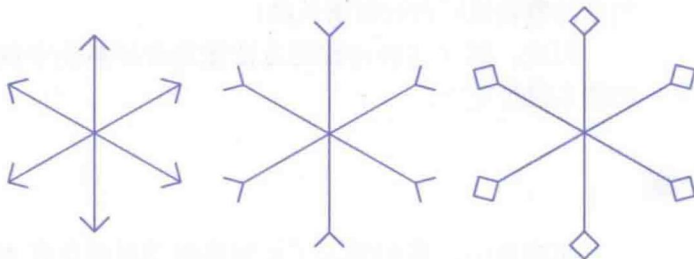


## 练习题

1. 解释脚本是如何执行的，并写出该图形中每个拐角的  $(x,y)$  坐标。



2. 编写一段脚本，依次连接下面的点并展示绘制结果：
  - a. (30,20), (80,20), (80,30), (90,30), (90,80), (80,80), (80,90), (30,90), (30,80), (20,80), (20,30), (30,30), (30,20)
  - b. (-10,10), (-30,10), (-30,70), (-70,70), (-70,30), (-60,30), (-60,60), (-40,60), (-40,10), (-90,10), (-90,90), (-10,90), (-10,10)
3. 编写脚本绘制如下图形。



4. 思考如下脚本及其输出。为其添加必要的画笔模块中的积木并运行，解释它是如何绘制的。

