** 《在线课堂》学习单**

班级： 姓名：

|  |  |
| --- | --- |
| 单元 | 第七单元 图形的运动（二） |
| 课题 | 轴对称图形的画法 |
| 温  故  知  新 | 1.下列不是轴对称图形的是（ ）。  A.等腰三角形 B.等边三角形 C.平行四边形 D.长方形 |
| 自  主  攀  登 | 2.观察图形。    分析：如果沿虚线对折，松树的左右两侧以及小草可以（ ），那么点A和点A’、点B和点B’、点C和点C’到虚线的距离都分别（ ）。  3.通过预习，我知道了，画一个图形的轴对称图形，可按以下四个步骤完成：第一步，确定所给图形的（ ）。  第二步，确定关键点到对称轴的（ ）。  第三步，确定关键点的（ ）。  第四步，把描出的对应点按顺序（ ）。 |
| 稳  中  有  升 | 4.画出图形的对称轴。  5.画轴对称图形。 |
| **说句心里话** |  |