

## 《轴对称（二）》学习指南

### 学习目标：

1. 通过画图的数学活动，进一步加深对轴对称的认识，体会轴对称图形的运动过程，并能在方格纸上补全一个简单的轴对称图形。
2. 在观察、操作等活动中，进一步积累图形运动的经验，提高动手操作的能力，发展空间观念。
3. 在参与数学活动的过程中，激发学习数学的兴趣，感受数学与生活的紧密联系。

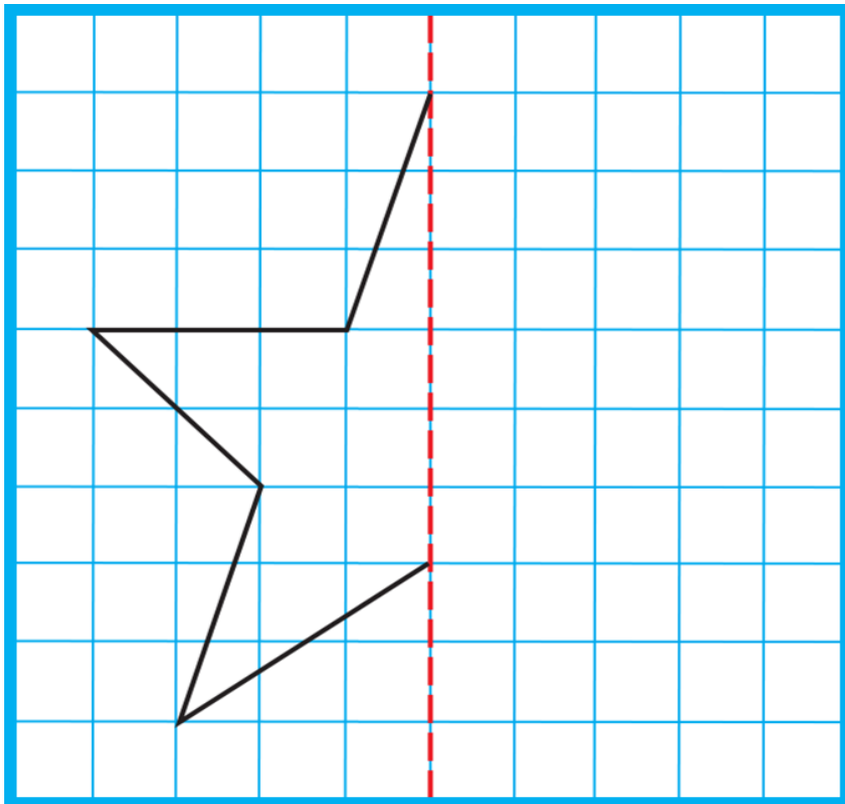
### 学习任务单：

#### 【课前准备】

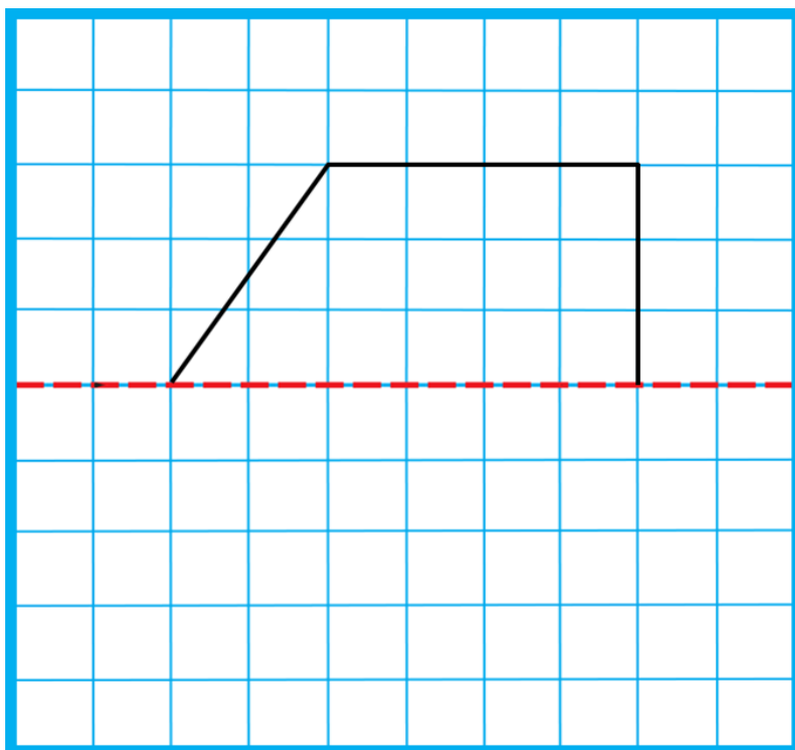
笔、尺子、学习指南

#### 【课上活动】

活动一：画出下面这个轴对称图形的另一半。



活动二：画出下面这个轴对称图形的另一半。



**【课后小结】**

通过今天的复习，大家有哪些收获？如果对称轴是斜着的应该怎么画呢？快试试吧。

**【课后作业】**

数学书第 84 页第 2 题。

2. 剪下附页上的脸谱，贴在下面的空白处。



【参考答案】

2. 剪下附页上的脸谱，贴在下面的空白处。

