

## 《平移（一）》学习指南

### 学习目标：

1. 通过观察图形的平移和画图形平移后图形的活动，了解描述图形平移的要素——平移的方向、平移的距离，能在方格纸上正确找到图形平移的方向和平移的距离，会在方格纸上画出一个图形平移后的图形。
2. 在观察、画图、想象、推理的过程中，积累活动经验，发展动手操作能力和空间观念。
3. 在解决问题过程中，获得成功的体验。

### 学习任务单：

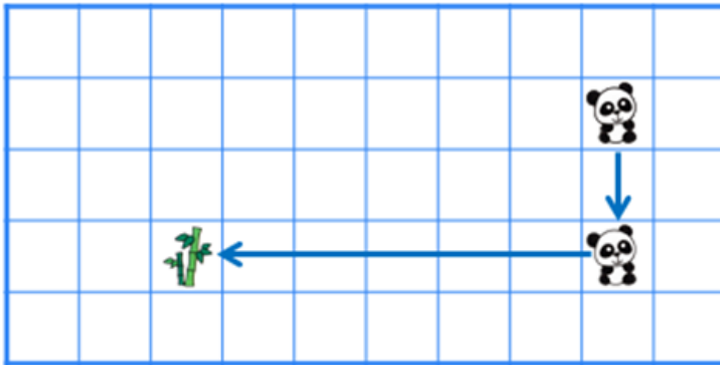
#### 【课前准备】

笔、学习指南

#### 【课上活动】

活动一：填一填。

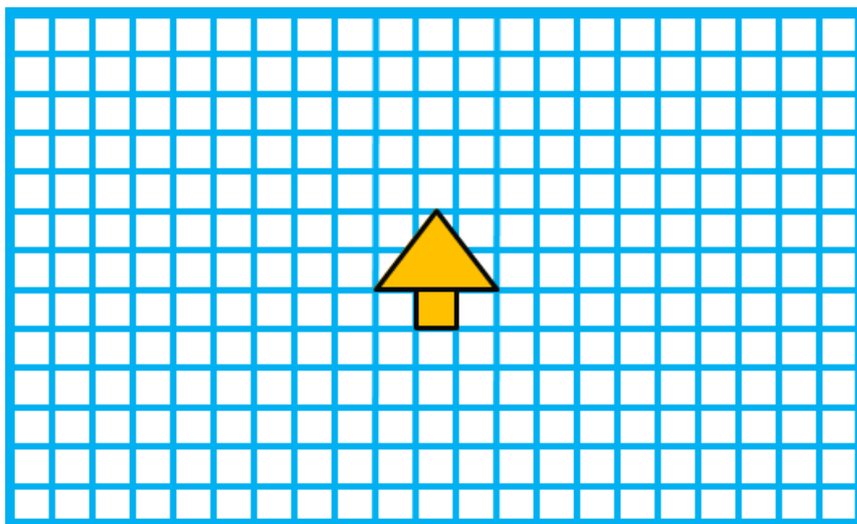
熊猫先向( )平移了( )格，又向( )平移了( )格就吃到了竹子。



活动二：画出正方形向左平移 3 格后的图形。



活动三：画出图形向右平移 7 格后的图形。



### 【课后小结】

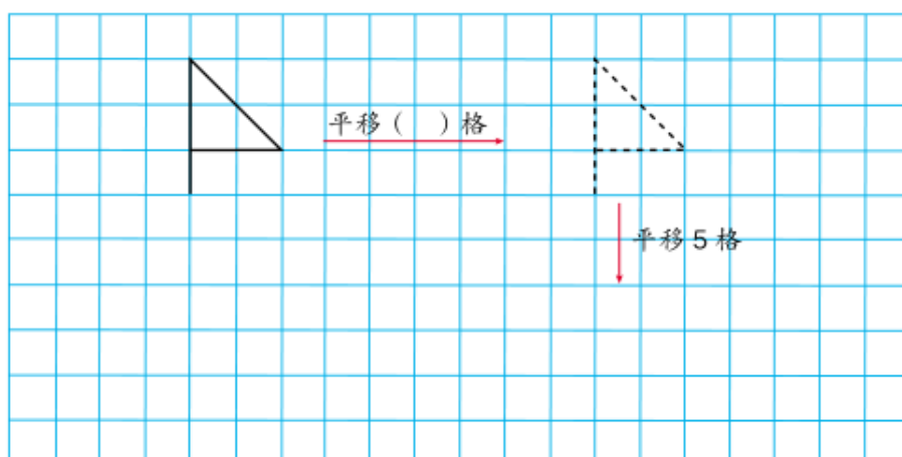
通过今天的复习，大家有哪些收获？还想研究什么问题？

### 【课后作业】

1. 数学书第 86 页做一做。（不用打印）

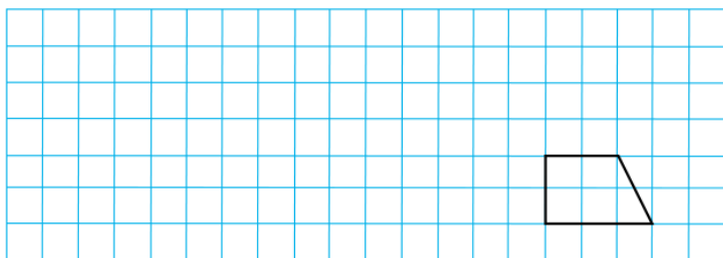
### 做一做

画出平移后的图形。



2. 数学书第 88 页第 2 题。(不用打印)

2. 分别画出将 □ 向上平移 3 格、向左平移 8 格后得到的图形。

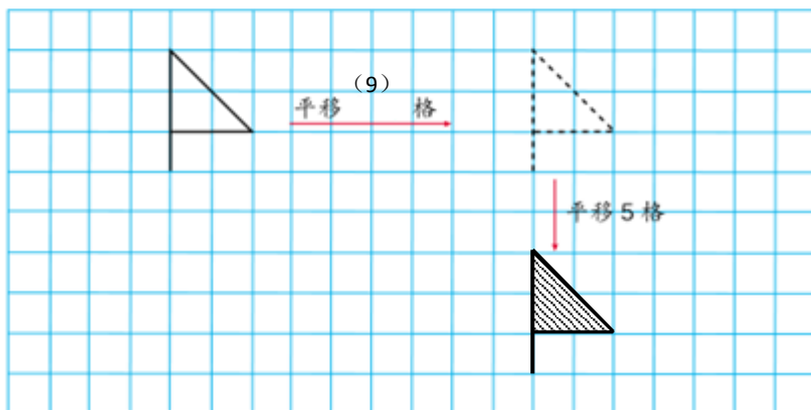


### 【参考答案】

1. 数学书第 86 页做一做。

#### 做一做

画出平移后的图形。



2. 数学书第 88 页第 2 题。

2. 分别画出将 □ 向上平移 3 格、向左平移 8 格后得到的图形。

