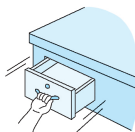
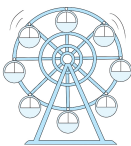
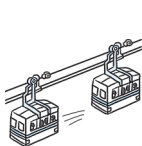


第一单元 平移、旋转和轴对称

1. 图形的平移

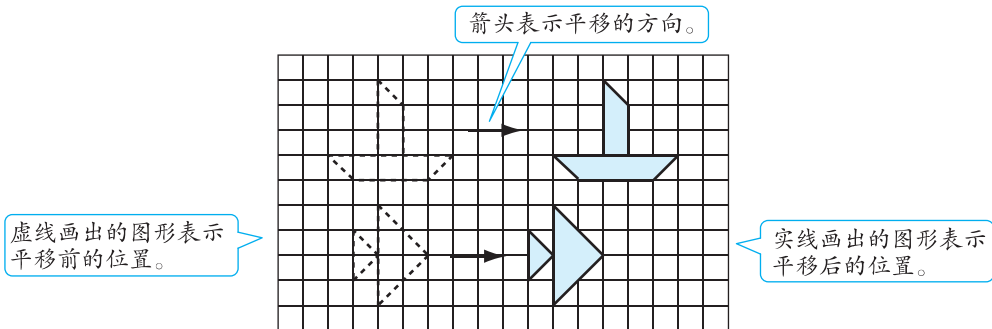
★旧知回顾(回顾内容:平移)

是平移运动的在相应的 ☐ 里画“√”。



★新知预习(学习内容:对应教材 1~2 页例 1,《小学教材全解》1~2 页)

例 1

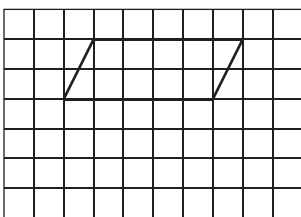


1. 小船图和金鱼图都是向()平移,小船图平移的距离比金鱼图平移的距离()(填“远”或“近”)一些。

2. 小船图向()平移了()格。

3. 根据箭头的指向可以确定图形平移的();根据图中对应线段或对应点之间的距离可以确定图形平移的()。

4. 画出平行四边形向下平移 3 格后的图形。



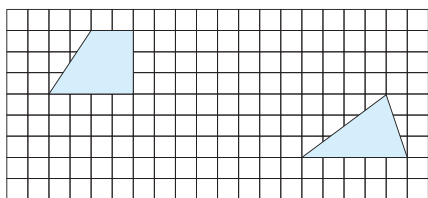
5. 画简单图形平移后的图形的方法:(1)找:找出原图形中具有代表性的()或()。

(2)移:将原图形中的各()或()按要求平移。

(3)画:按原图形的形状把平移后的点或线段顺次()起来。

★新知挑战

画一画。



(1)将三角形向左平移 8 格。

(2)将梯形向下平移 4 格。