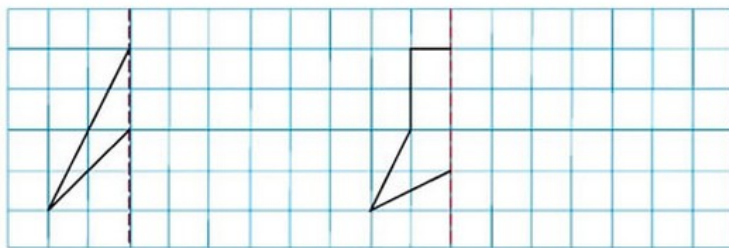


五、轴对称、平移和旋转

1、根据对称轴，我会画出下面轴对称图形的另一半。



2、分别画出把 向下平移 5 格、向右平移 4 格后得到的图形。

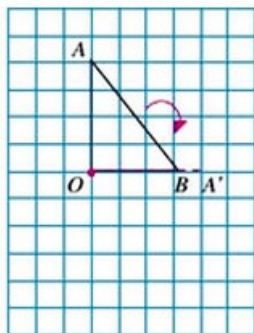


提示：

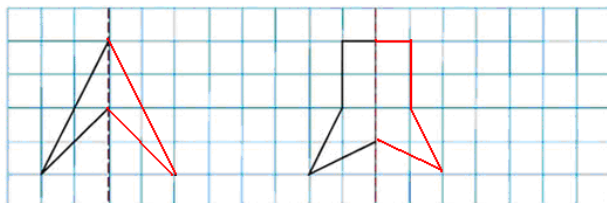
- 1、首先确定平移的方向和平移距离；
- 2、找到构成图形的对应顶点；
- 3、按照要求的方向、平移距离平移各个关键点。

3、我会画。亮亮拿起笔想画出三角形 AOB 绕着 O 点顺时针旋转 90° 后的图形，你也试试吧。

绕点 O 旋转，点 O 的位置应该不变。只要找出点 A 和点 B 顺时针旋转 90° 后的位置……

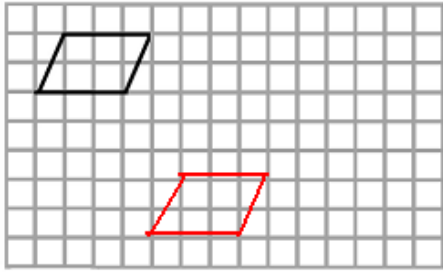


先画点 A'，OA' 垂直于 OA、点 A' 与点 O 的距离还应该是 4 格。再画点 B'，OB' 垂直……



答案：1、

2、



3、

