

# 三年级数学苏教版上册《运用平移、对称设计图案》课时练习

## (含答案) - 答案

1. 平移图形的结果是：A图：X O X  
X O X 变为 X O X  
X O X。
2. 对称部分的形状完全相同。
3. 平移的方向和距离已在图中给出。
4. 判断旋转角度是否正确：旋转后的图形角度应该与原图形一致。
5. 对称图案可以是任何图形，要求两部分相同并且对称。
6. 对称图案轴线应该是垂直或水平的。
7. 在平移过程中，图形的位置改变，形状不变。
8. 根据要求，学生可以根据画出的图案画轴线，设计具体图案。