# 

# 二年级数学第3单元快乐小练习

## 一、我是计算小能手

1. 35 + 46 = \_\_\_\_\_\_

2. 78 - 29 = \_\_\_\_\_\_

3. 6 × 4 = \_\_\_\_\_\_

4. 56 ÷ 7 = \_\_\_\_\_\_

5. 99 - 48 = \_\_\_\_\_\_

## 二、我会填一填

1. 轴对称的图形，左右两边 \_\_\_\_\_\_。（填“对称”或“不同”）

2. 平移图形时，图形的 \_\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_\_ 都不会变化。

3. 旋转图形时，图形的 \_\_\_\_\_\_ 位置发生变化。

4. 画一个轴对称图形，画出对称轴。（请在纸上画）

## 三、我会选一选

1. 以下哪个是轴对称的图形？

A. 圆形

B. 三角形

C. 长方形

2. 平移后的图形如何变化？

A. 形状不变，位置改变

B. 形状改变，位置不变

C. 形状和位置都改变

3. 旋转后的图形是怎样的？

A. 形状和位置不变

B. 形状不变，方向发生变化

C. 形状和位置都改变

## 四、我会连一连，画一画

1. 连一连：轴对称、平移和旋转的图形特点。

轴对称图形 —— 左右两边对称

平移图形 —— 形状不变，位置改变

旋转图形 —— 形状不变，方向改变

2. 请在纸上画出一个旋转后的图形。

## 五、我会解决问题

1. 小明把一个正方形纸片平移了一下，问：纸片的形状发生了什么变化？

2. 一个图形被旋转了90度后，它的方向变了，问：它的形状发生了什么变化？

3. 老师给了一个对称图形，问：它的对称轴在哪里？请画出对称轴。