

二年级数学人教版下册第3单元快乐小练习

一、我是计算小能手

1. $38 + 22 = ?$
2. $55 - 18 = ?$
3. $12 \times 3 = ?$
4. $40 \div 5 = ?$
5. $23 + 16 = ?$
6. $48 - 29 = ?$
7. $6 \times 9 = ?$
8. $72 \div 8 = ?$
9. $19 + 14 = ?$
10. $44 - 17 = ?$
11. $28 + 11 = ?$
12. $63 \div 7 = ?$

二、我会填一填

1. 23 和 32 是（ ）的数字。
2. 画出一个轴对称图形，左右对称。
3. 平移后的图形和原图形（ ）。
4. 旋转的角度是（ ）度，图形会变吗？
5. 剪纸的时候，想做出对称图形，我们需要沿着（ ）折叠纸张。
6. 旋转图形后，图形发生了（ ）变化。
7. 轴对称图形可以通过（ ）方式制作。
8. 如果你把一个正方形旋转 90 度，图形变成（ ）。

三、我会选一选

1. 下列哪一个图形是轴对称图形？

- (A) 心形
- (B) 圆形
- (C) 三角形
- (D) 正方形

2. 下面哪种现象是平移？

- (A) 图形旋转了
- (B) 图形滑动了
- (C) 图形翻转了
- (D) 图形翻转后对称了

3. 旋转图形后，图形会（ ）。

- (A) 变大
- (B) 变小
- (C) 变形
- (D) 不变

四、我会连一连，画一画

1. 请你画出一个平移后的图形，并标出平移的方向。

2. 请在下图中标出一个轴对称的图形。

五、我会解决问题

1. 小明把一个正方形剪纸，沿着中间对折后，剪出一个对称的图形。请问，这个图形是（ ）。

2. 一张纸上画了一个三角形，后来把它沿着纸的中间折叠，图形发生了什么变化？

3. 妈妈做了一个图案，她先将一个图形旋转了90度，再移动了一下。请问，这个图形发生了哪些变化？