

## 2.1 轴对称图形

1、如果一个图形沿着一条直线对折，两侧的图形能够完全重合，这个图形就是（        ），折痕所在的直线叫做（        ）。 2、判断。

1) . 等腰梯形是轴对称图形。 (    )

2) . 正方形只有一条对称轴。 (    )

3、下面不是轴对称图形的是 (    )。

① 长方形      ② 平行四边形      ③ 圆      ④ 半圆

4. 下列英文字母属于轴对称图形的是 (    )

A、N      B、S      C、L      D、E

5、下列各时刻是轴对称图形的为 (    )

A、12:23、      13:08      D、12:50      10:50

答案：1. 轴对称图形 对称轴

2. 1)  $\sqrt{\quad}$  2)  $\times$

3. ②

4. D

5. A