

线段、平行四边形、正方形、等腰三角形中是轴对称图形的有_____个。

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 3

解析：

轴对称图形是指可以通过某一条直线将图形分成两部分，且这两部分互为镜像。

在给出的四个图形中：

1. 线段是轴对称图形，它的对称轴就是它的中点所在的直线。
2. 平行四边形不是轴对称图形，因为它没有对称轴使得它的两部分是镜像。
3. 正方形是轴对称图形，它有4条对称轴。
4. 等腰三角形是轴对称图形，它有一条对称轴，经过顶点并垂直于底边。

因此，轴对称图形的数量为3个。

考点总结： 轴对称图形的识别