

线段、角、三角形、圆中，其中轴对称图形有_____个。

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 3

解析：

线段、角、三角形和圆中，具有轴对称性的图形有三种：线段、等腰三角形和圆。线段关于其中点对称，等腰三角形关于其对称轴对称，圆关于其中心对称。角和一般的三角形则没有轴对称性。

考点总结：轴对称图形的识别