

题型：单选题 难度：较易 科目年级：数学八年级上册

---

下列图形：线段、角、等腰三角形、正方形，其中是轴对称图形的个数为（      ）  
A. 1                              B. 2                              C. 3                              D. 4

---

---

可沿着虚线剪开

### 参考答案与解析

---

**答案：** B

**解析：**

分析四个图形： 1. 线段有无数条对称轴，因此是轴对称图形。 2. 角（通常指任意角度的角形）不一定是轴对称图形。 3. 等腰三角形有一条对称轴，所以它是轴对称图形。 4. 正方形有四条对称轴，是轴对称图形。 因此，线段、等腰三角形和正方形是轴对称图形，总共有2个轴对称图形。 选项B正确。

**考点总结：** 轴对称图形的识别