

等腰三角形底边为2，腰长为5，则它的周长为\_\_\_\_\_.

可沿着虚线剪开

## 参考答案与解析

**答案：** 12

### 解析：

等腰三角形的周长计算公式是：周长 = 底边 + 2 × 腰长。根据题意，底边为2，腰长为5，代入公式得：周长 = 2 + 2 × 5 = 12。

**考点总结：** 等腰三角形周长计算