

已知等腰三角形两边长分别为2和3，则这个等腰三角形的周长为\_\_\_\_\_.

可沿着虚线剪开

## 参考答案与解析

**答案：** 7 或 8

### 解析：

等腰三角形有两条相等的边，已知两边分别为2和3。

情况1：两条相等的边为2，底边为3，周长= $2+2+3=7$ 。

情况2：两条相等的边为3，底边为2，周长= $3+3+2=8$ 。

都满足三角形两边之和大于第三边的条件，因此周长可能为7或8。

**考点总结：** 等腰三角形周长计算