

题型： 填空题 难度： 较易 科目年级： 数学八年级上册

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