

题型：单选题 难度：较易 科目年级：数学八年级上册

一个等腰三角形的两边长分别是4和9，则它的周长为（ ）
A. 17 B. 22 C. 27 D. 17或22



可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： A. 17

解析：
根据题目描述，给出的等腰三角形的两边分别是4和9。由于是等腰三角形，两个相等的边长是9，第三边是4。三角形的周长为三边之和，即 $9 + 9 + 4 = 22$ 。因此，正确答案为B. 22。

考点总结： 等腰三角形的周长计算