

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