

题型：单选题 难度：容易 科目年级：数学八年级上册

已知等腰三角形的两边长分别6cm和10cm，则它的周长为（ ）

- A. 10cm B. 20 cm C. 15cm D. 22cm或26cm

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： B. 20 cm

解析：

题目中给出的是一个等腰三角形，已知两边分别为6cm和10cm。等腰三角形的两条相等的边长是6cm，第三条边长是10cm。周长公式为三条边的长度之和，即： $6 + 6 + 10 = 20$ （cm）。因此，三角形的周长为20cm。

考点总结： 等腰三角形的周长计算