

题型：填空题 难度：较易 科目年级：数学七年级上册

已知线段 $AB=11\text{cm}$ ， C 是直线 AB 上一点，若 $BC=5\text{cm}$ ，则线段 AC 的长等于_____ cm .

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 6

解析：

已知线段 $AB=11\text{cm}$ ， $BC=5\text{cm}$ 。根据线段的关系， AC 的长度等于 AB 减去 BC ，即 $AC = AB - BC = 11\text{cm} - 5\text{cm} = 6\text{cm}$ 。

考点总结： 线段长度的计算