

题型：单选题 难度：适中 科目年级：数学七年级上册

在一张月历上，任意圈出竖列上三个数的和不可能是（      ）

A. 63                                  B. 39                                  C. 50                                  D. 45



可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： C

解析：

这道题考察的是月历上竖列三个数的和。在一个月历中，每个竖列的数是连续的，因此任意三个连续数的和是有规律的。我们可以通过试算，排除掉不可能的和。

首先，假设月历中的竖列是从1到31号组成的，那么三个数的和不可能是50。因此，选项C是正确答案。

考点总结： 考察连续自然数的和