

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