

对于 $3x-2x+3y-4xy-5$ ，小糊涂同学说了四句话，其中不正确的是（ ）。

- A. 是一个整式      B. 由4个单项式组成      C. 次数是2      D. 常数项是-5

可沿着虚线剪开

## 参考答案与解析

答案： B

### 解析：

这个多项式是由5个单项式组成的，分别是  $3x$ ,  $-2x$ ,  $3y$ ,  $-4xy$  和  $-5$ 。所以说它由4个单项式组成是不正确的。

考点总结：整式的组成和单项式个数