

下列说法正确的是（ ）

- A. 所有的整数都是正数
 - B. 整数和分数统称有理数
 - C. 0是最小的有理数
 - D. 一个有理数的绝对值是它本身，则这个数是正数
-
-

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： B

解析：

选项A错误：整数包括负整数、零和正整数，不仅仅是正数；

选项B正确：整数、分数、有限小数和无限循环小数统称为有理数；

选项C错误：0是有理数，但它不是最小的有理数，因为有负有理数存在；

选项D错误：绝对值是数与0的距离，对于正数和0来说，绝对值等于它本身，但负数的绝对值是它的相反数。

考点总结： 有理数的定义