

①含有未知数的_____叫做方程.

②在一个方程中只含_____未知数且未知数的次数都是____, 这样的方程叫做一元一次方程.

③使方程左右两边的值_____的未知数的值叫做方程的解.

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： 式子， 一个， 1， 相等

解析：

第一空填‘式子’。因为含有未知数的式子就叫做方程。， 第二空填‘一个’。一元一次方程是指方程中只有一个未知数。， 第三空填‘1’。在一元一次方程中，未知数的次数是1，即它的最高次方是1。， 第四空填‘相等’。方程的解是使得方程两边相等的未知数的值。

考点总结： 方程的定义，一元一次方程的特点，方程解的概念