

题型：多选题-2个答案 难度：较易 科目年级：数学七年级上册

---

平面上有任意三点，过其中两点画直线，可以画（        ）

- A. 1条                      B. 2条                      C. 3条                      D. 4条

-----  
-----  
可沿着虚线剪开

### 参考答案与解析

---

**答案：** A, B

**解析：**

平面上有任意三点，选择其中两点，画直线。任意选择两点可以画一条直线，因此可以画1条直线；同样，选择另外两点也能画一条直线，因此可以画2条直线。所以正确答案是A和B。

**考点总结：** 直线的定义与画法