

在平面直角坐标系中，点A的坐标是（ - 2， - 1），点B与点A关于x轴对称，则点B的坐标是（      ）

- A. （ - 2， 1）                      B. （ 2， - 1）                      C. （ 2， 1）                      D. （ - 1， - 2）

-----  
-----  
可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： A

解析：  
点关于x轴对称时，x坐标不变，y坐标取相反数。  
所以B点坐标为(-2, 1)。

考点总结： 点的对称坐标