

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