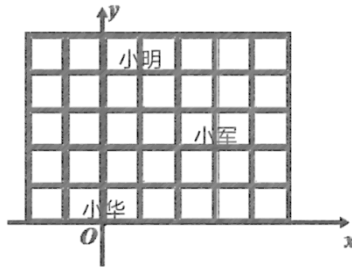


目录：初一数学（下册） > 第七章 > 平面直角坐标系的应用

直角坐标系中格点问题的解决策略（讲义）

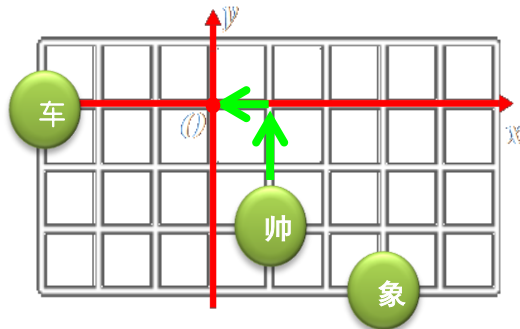
例 1、课间操时，小华、小军、小明的位置如图，小华的位置用 $(0, 0)$ 表示，小军的位置用 $(3, 2)$ 表示，那么小明的位置可以表示成（ ）

- A. $(5, 4)$ B. $(1, 2)$
C. $(4, 1)$ D. $(1, 4)$



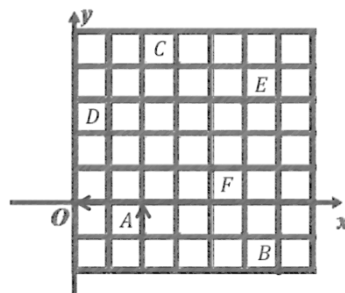
例 2、如图是中国象棋棋盘的一部分。在平面直角坐标系中，若“帅”位于 $(1, -2)$ ，“象”位于 $(3, -3)$ ，则“车”的位置是（ ）

- A. $(-1, 1)$ B. $(-2, 2)$ C. $(-3, 0)$ D. $(-2, 0)$



例 3、如图，在方格纸上摆出了六枚棋子，如果用 $(2, -1)$ 表示棋子A，用 $(6, -2)$ 表示棋子B，那么 $(5, 3)$ 表示的是（ ）

- A. 棋子E B. 棋子D
C. 棋子C D. 棋子F



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记