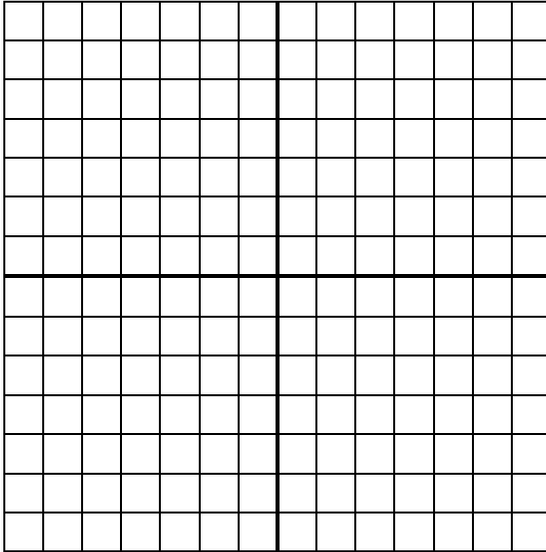


座 標 - 6

『座標と平行四辺形』

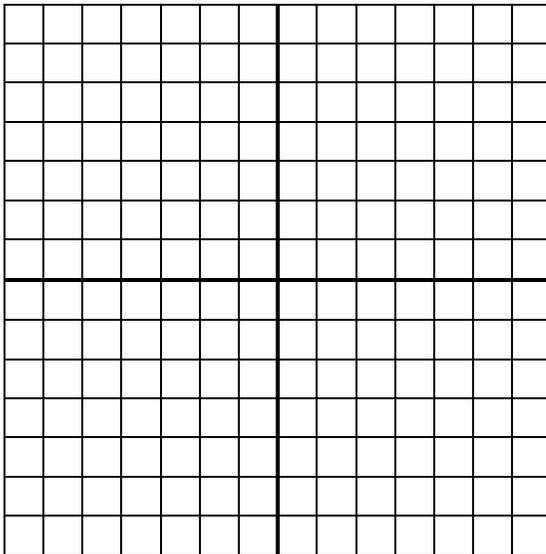
「平行四辺形 ABCD において、点 A (3, 2), 点 B (-1, 1), 点 C (-2, -4) であるとき、頂点 D の座標をすべて求めなさい。」



答

1, 平行四辺形 ABCD において、点 A, 点 B, 点 C が次のようなとき、点 D の座標をすべて求めなさい。

点 A (2, 3) 点 B (-1, 2) 点 C (-2, -1)



答