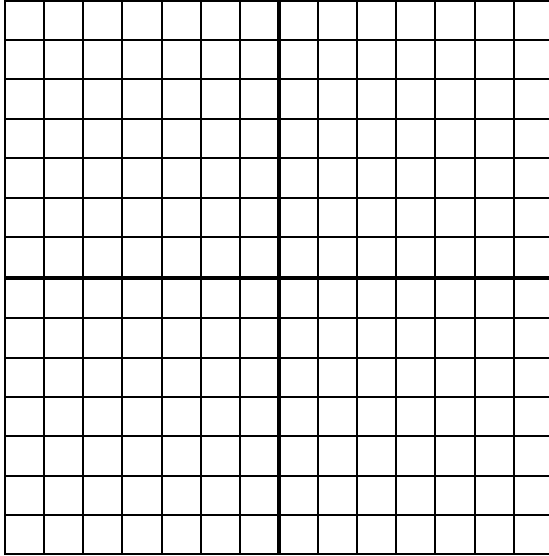


# 座 標 - 6

『座標と平行四辺形』

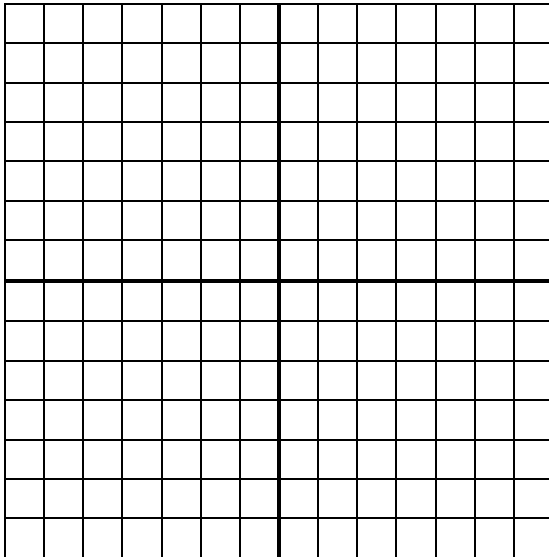
「平行四辺形 ABCD において、点 A ( 3 , 2 ) , 点 B ( - 1 , 1 ) , 点 C ( - 2 , - 4 ) であるとき、頂点 D の座標をすべて求めなさい。」



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