

حيث احداثيات النقاط والممسقط ومجسم الارضي والمرجع الافقى، يتم تحديد موقع النقاط بمعرفه احداثياتها، ويجب ان يعبر عن احداثيات النقاط بنظامين، وهما نظام الاحداثيات الجغرافية، حيث يحدد موقع النقطه بمعرفه خطوط الطول ودوائر العرض لها، كما يستخدم نظام شبكي وهو نظام الاحداثيات المتعتمد المستوي وذلك لتحديد موقع الظواهر الجغرافية الممثله على الخريطة المنسقته بهذا النظام، حيث يحدد موقع الظاهره او النقطه في هذا النظام بمعرفه احداثياتها السينيه والصاديه، حيث تكون وحده الاحداثيات هي وحده قياس المسافات الامطار ومن أشهر المثله على النظم الشبكية المتريه المستخدمه في اعداد الخرائط مساقط مركريت المستعرض العالمي حيث يكون المتر وحده قياس اساسيه، ويمكن تحويل احداثيات الظواهر الجغرافية من درجات الى الامتار او العكس. تكون الصوره المصححه هندسيا ممثله للخريطة من حيث العلاقات المكانيه بين الظواهر ونظام الاحداثيات فيها، والخريطة عباره عن تمثيل لظواهر سطح الارض شبه كروي على سطح مستوى من خلال عملية الاسقاط