

## الفصل الثالث : المساحة التفصيلية

٣٩	١. المقدمة
٤٠	٢. تعريفات و مصطلحات أساسية
٤١	٣. المساحة بالشريط
٤١	١,٣. خطوات المساحة بالشريط
٤٢	٢,٣. النقاط التي يؤخذ عندها الأعمدة
٤٥	٤. مقاييس الرسم
٤٥	١,٤. أصناف المقاييس
٤٥	٢,٤. أنواع المقاييس
٤٥	1.2.4. التعبير الفظي أو الكتابي
٤٦	2.2.4. المقياس الكسري
٤٦	٣,٢,٤. المقاييس التخطيطية
٤٨	٥. الخرائط المساحية و استعمالها
٤٨	١,٥. مقدمة
٤٩	٢,٥. العلاقة بين خطوط الخريطة و ما يقابله في الطبيعة
٤٩	٣,٥. الإشارات و المصطلحات
	<b>الفصل الرابع : قياس الزوايا و الاتجاهات</b>
٥٢	١. مقدمة
٥٣	2. الاتجاهات الثابتة المعتمدة لتحديد زوايا
٥٣	١,٢. الاتجاه المغناطيسي
٥٣	٢,٢. الاتجاه الجغرافي
٥٥	٣,٢. الاتجاه المفترض
٥٥	٣. طرق تعيين الاتجاهات