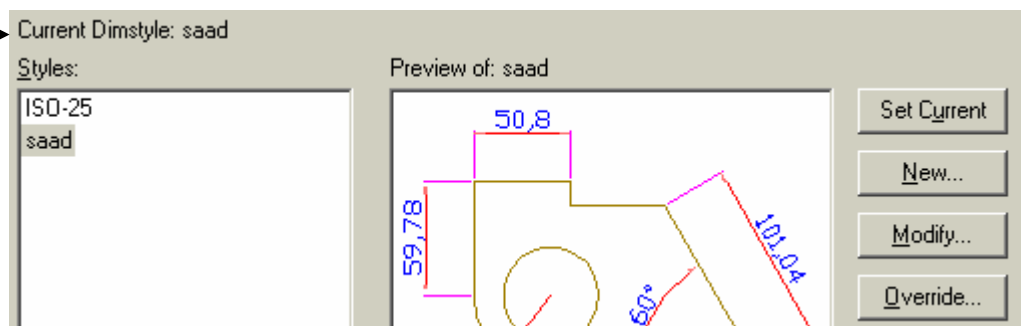


٧ - اضغط Enter أو انقر على ok ، سوف يختفي مربع الحوار في الشكل (١-٧) ويبدو مربع حوار الشكل (١-٨) .

٨ - في مربع الحوار شكل (١-٨) ، هناك بعدان الأول وهو الافتراضي باسم ISO-25 والثاني باسم Saad ، ظلل البعد saad ثم انقر بالفأرة على set current لجعله البعد الافتراضي الحالي .

اسلوب البعد الحالي →

هو saad



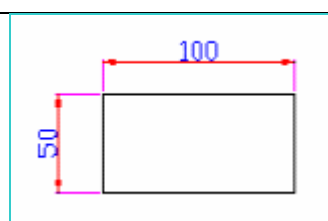
الشكل (١-٨)

ملحوظة : عندما تقوم برسم الأبعاد على الرسم وكانت غير راض عن إحدى الإعدادات ما عليك سوى الذهاب إلى مربع الحوار شكل (١-٨) والنقر على modify سوف يبدو لك مربع الحوار شكل (١-٧) عنده قم بإجراء التغييرات المطلوبة ، ثم انقر على ok ليبدو لك مربع الحوار الشكل (١-٨) ، عندما انقر على Override لترقية جميع الأبعاد القديمة إلى الإعدادات الحديثة ، سوف يبدو لك مربع الحوار شكل (١-٧) مرة ثانية عندها انقر على ok ثم انقر على Close.

#### ❖ ❖ أولاً : إنشاء الأبعاد للرسوم ثنائية البعد.

عند إنشاء الأبعاد يجب أن يتاسب مقياس رسم البعد مع الرسمة لأنه غالباً يكون مقياس الأبعاد هو نفسه مقياس الرسمة أي ( ١:١ ) وبالتالي فإن الأبعاد تكون صغيرة جداً بحيث لا ترى ، لذا يجب تغيير مقياس رسم الأبعاد عند إجراء إعدادات الأبعاد .

ملحوظة : يتم كتابة الأبعاد عن طريق التقاط نهايات الخطوط أو أحد العناصر الأخرى بـ Object Snap.



مثال (١) : ارسم البعد الأفقي والرأسى للشكل (٥-٩).

الحل ١: - نشط الأمر

٢ - من قائمة Object Snab نشط الأمر

الشكل (٥-٩)

٣ - التقط ( اختر ) نهايتي الخط الأفقي ، ثم حرك الفأرة لأعلى ثم انقر بالفأرة على شاشة الرسم.