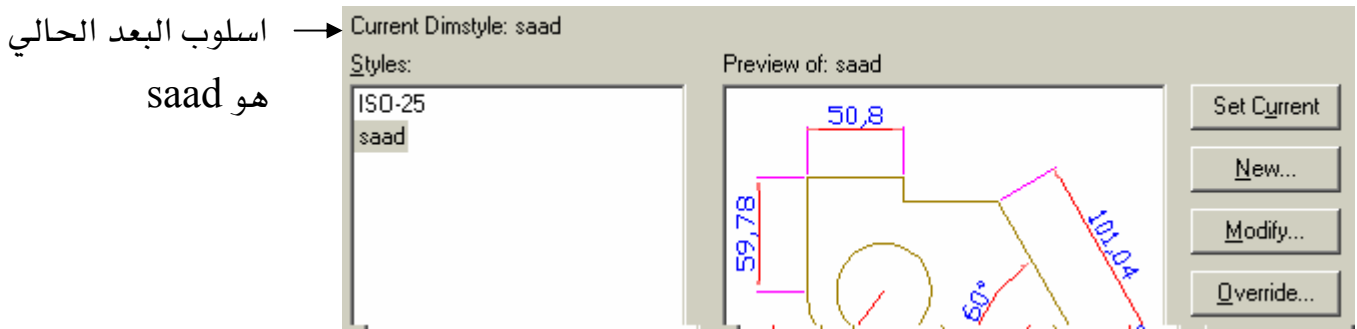


٧ - اضغط Enter أو انقر على ok ، سوف يختفي مربع الحوار في الشكل (١- ٧) ويبدو مربع حوار الشكل (١- ٨) .

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 .



الشكل (١- ٨)

ملحوظة : عندما تقوم برسم الأبعاد على الرسم وكنت 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 شكل (١- ٨) ، عندها 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 للرسم ثنائية البعد.

عند إنشاء الأبعاد يجب أن يتناسب 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 والرأسي 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.	