
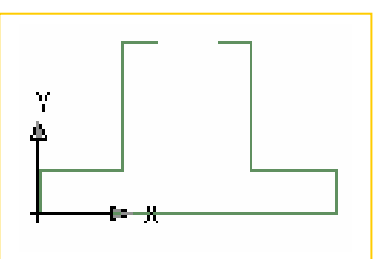


٣ - تم الآن رسم الجهة اليمنى من الرسم انقر على مفتاح الهروب Esc مرتين .

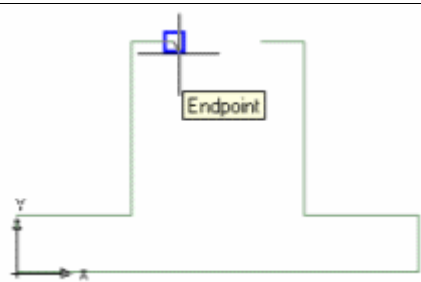
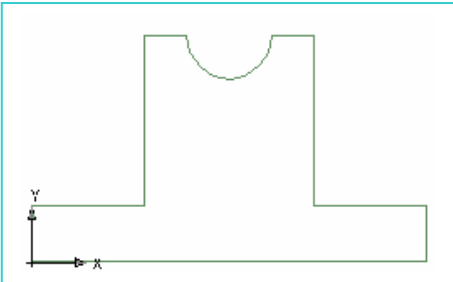
٤ - نشط الأمر  line ، لرسم الجهة اليسرى من الرسم ، ثم ابدأ الرسم كما هو موضح

بالشكل (D-2)

<p>Command: _line Specify first point0:0,0 Specify next point or [Undo]: @ 0,20 Specify next point or [Undo]: @ 40,0 Specify next point or [Undo]: @0,60 Specify next point or [Undo]: @ 15,0</p>	
	الشكل (D-2)

٥ - انقر على مفتاح الهروب Esc مرتين لإنهاء الأمر line .

في الخطوة التالية سوف نرسم القوس الذي يصل بين الشكلين .

<p>Start, End, Radius</p>	<p>← اختر Arc ← اختر ← Draw قائمة</p>
<p>٦ - نشط قائمة</p>	<p>٧ - التقط بالفأرة نهاية الخط كما هو موضح بالشكل (D-3) لتحديد بداية القوس .</p>
	<p>٨ - التقط بالفأرة نهاية الخط لتحديد نهاية القوس</p>
	<p>٩ - أدخل نصف قطر القوس ١٥ ثم Enter</p>
	<p>يجب أن يبدو الرسم كما هو واضح بالشكل (D-4)</p>
<p>الشكل (D-3)</p>	
	الشكل (D-4)

10- عند هذه المرحلة لا يمكن تحويل الرسم السابق إلى ثلاثي الأبعاد إلا بعد تحويل عناصر

الشكل (D-4) إلى النوع (مجمع خطوط Polyline) لتصبح وكأنها عنصر واحد

سواءً كانت خطوط أو أقواس ، وإليك الطريقة :