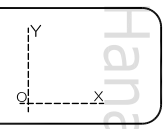


直角XOYがあります。

この直角を3等分する半直線を作図してください。



解答例 (コンパスと定規で作図)

半直線 1 と半直線mは直交させて作図します。 (1) 交点をOとします。

 ∇

交点Oを中心として、任意の半径で円Oを描きます。(3) 線分 Iと円Oとの交点をAとします。

線分 mと円Oとの交点をBとします。

 ∇

円Oと同じ半径で、

交点Aを中心として、円Aを描きます。



交点Bを中心として、円Bを描きます。

円Oと円Aとの交点をCとします。

円Oと円Bとの交点をDとします。

 ∇

交点Oから交点Cを通過する半直線nを描きます。(6)



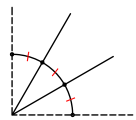
交点Oから交点Dを通過する半直線pを描きます。(7)

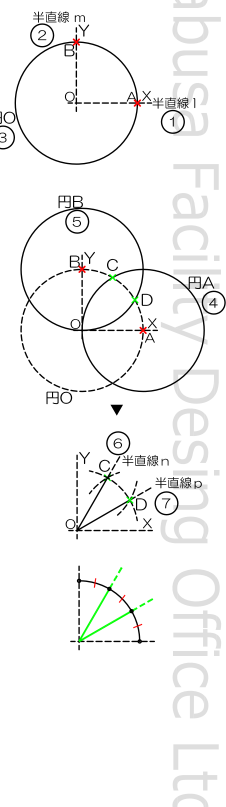


線分nと線分pが90°を3等分する半直線です。

一言アバイス

円O、円Aおよび円Bともに、同じ半径の円です。 90°以外の角を3分割することは不可能といわれています。

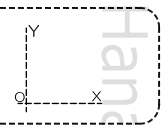




例題

直角XOYがあります。

この直角を3等分する半直線を作図してください。



コマンドを使って作図

1): 半直線 I を作図する (2): 半直線mを作図する

コマンド: [作成] ⇒ [線分]

1点目を指定: 半直線の始点位置までカーソを移動してクリックします。 次の点を指定: 半直線の終点位置までカーソを移動してクリックします。

[Enter] キーまたは [Esc] キーを押します。

 ∇

(3): 任意サイズの円を描く

コマンド: [作成] ⇒ [円]

円の中心点を指定: 頂点Oまでカーソルを移動してクリックします。

円の半径を指定: 適当なサイズの半径となる位置でカーソルを移動してクリックします。

作図された円を円Oとします。

半直線 I、半直線m との交点をA、Bとします。

 ∇

(4): 円をトリムする

コマンド: [修正] ⇒ [トリム]

オブジェクトを選択: エッジとするオブジェクトにカーソルを合わせクリックします。

トリムするオブジェクトを選択: トリムする側のオブジェクトにピックボックスを合わせクリックします。

円弧AB(劣弧)が残るようにトリムします。

 ∇

5): 円弧を3等分する

コマンド: [作成] ⇒ [点] ⇒ [ディバイダ]

分割表示するオブジェクトを選択: 円弧にピックボックスを合わせクリックします。

<u> 分割数を入力: 「3」と入力して [Enter] キーを押します。</u>

点オブジェクトが円弧上に表示されます。

点オブジェクトの位置を、C、Dとします。

(6): 半直線nを作図する

コマンド: [作成] ⇒ [構築線]

点を指定: 半直線 n を交点Oまでカーソを移動してクリックします。

通過点を指定: 分割点Cまでカーソを移動してクリックします。

 ∇

: 半直線 pを作図する

コマンド: [作成] ⇒ [構築線]

点を指定: 半直線 p を交点Oまでカーソを移動してクリックします。

通過点を指定: 分割点Dまでカーソを移動してクリックします。

半直線 n と半直線 p が90°を3分割する半直線です。

AutoCAD使いこなしのための幾何

