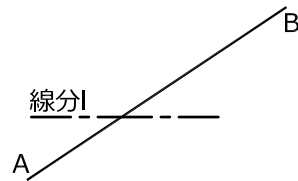


例題

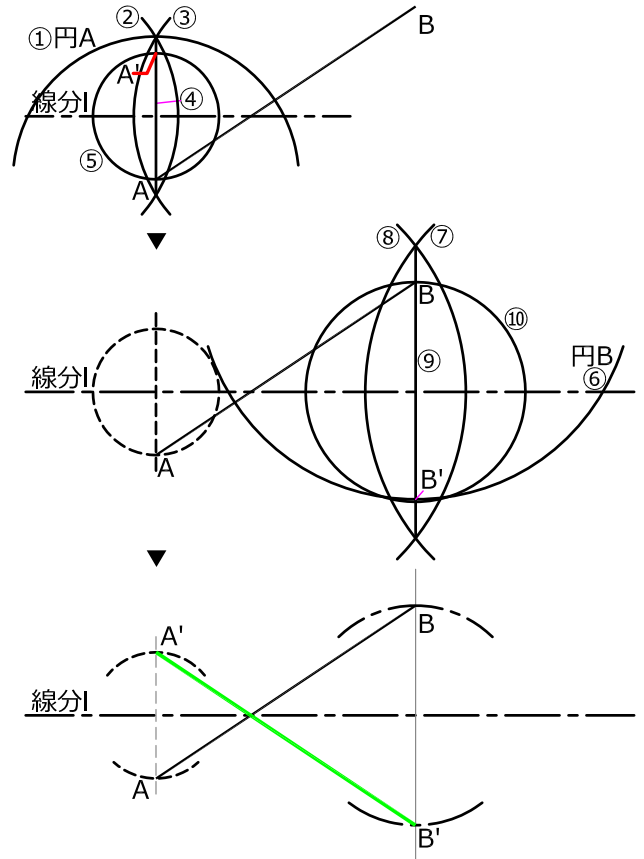
線分ABがあります。

線分 I を軸として対称な線分A'B'を作図してください。



Hanabusa Facility Desing Office Ltd.

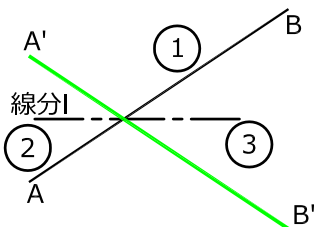
【作図】



ヒント：線分 I は、対称の軸です。
線分ABの端点から、線分 I に垂線を描くと求められます。

解答例

コマンドを使って作図



コマンド：[修正] ⇒ [鏡像]

オブジェクトを選択：ピクボックスを線分ABに合わせクリックします。①

[Enter] キーを押します。

▽

対称軸の1点目を指定：線分 I の端点にカーソルを合わせクリックします。②

▽

対称軸の2点目を指定：線分 I の他の端点にカーソルを合わせクリックします。③

▽

元のオブジェクトを消去しますか？ [はい (Y) / いいえ (N)] <N> :

既定のオプションの既定値が「N」となっています。

[Enter] キーを押します。

線分 I を対称軸としたとき、線分ABと線分A'B'は対称関係となります。

終了