## 5-2(2). 線(図形)・文字の移動-2

移動-2





所に印が表示されます。 12. 移動時に線(図形)を回転 させます。 13. 移動選択された線(図形) が基点変更され、90°回転 した状態で表示されています。 (仮表示線) 14. ステータスバーに表示される ヒントを確認。 15. 移動先の点(11.で指示し た基点が、その位置となりま す。)を(ここでは右下の角)を マウス右ボタンクリックします。 (R)Read 線(図形)・文字の回転 は複写時も同様の操作 で行えます。 16. 図のように1.~5.で選択さ れた線(図形)が90。回転し た状態で移動されました。 17. 読取った移動先の点には (移動図形の基点と同位 印が表示されます。

11. 基点として指示したい箇所

右ボタンクリックします。

(R)Read

(ここでは左下の角)をマウス

基点として再指示された箇