

بمعلومية انحراف الضلع أ ب  $40^{\circ} 20' 30''$   
و بمعلومية انحراف الضلع هـ و  $43^{\circ} 00' 00''$   
و بمعلومية إحداثي نقطة ب ( ١٥٠ ، ١٥٠ )  
و إحداثي نقطة هـ ( ٤٥٦,٩٦٦ ، ٣٩٨,١٦٤ )  
ملحوظة: الزوايا مقاسة عكس عقارب الساعة.

### المطلوب:

١. حساب الانحرافات الدائرية.
٢. حساب خطأ الربط أن وجد.
٣. تصحيح خطأ الربط وحساب الانحرافات الدائرية المصححة.
٤. حساب المركبات الأفقية والرأسية للأضلاع.
٥. حساب الإحداثيات.
٦. حساب خطأ القفل في الإحداثيات أن وجد.
٧. تصحيح الإحداثيات.
٨. حساب الإحداثيات المصححة.