

الطول بالمتر	الضلوع
٣٤٩,٣٥١	ب ج
١٥٨,٧٤٠	ج د
٢٤٨,٨٦٩	د هـ
٢٢١,٤٠٧	هـ و
٥٦٧,٥٣٨	و لـ

بمعلومية انحراف الضلع ب  $20^{\circ} 40' 40''$

و بمعلومية انحراف الضلع ل م  $52^{\circ} 08' 25''$

و بمعلومية إحداثي نقطة ب ( ١٠٠٠,٠٠٠ ، ١٠٠٠,٠٠٠ )

و إحداثي نقطة هـ ( ١٣٧٤,٥٠٠ ، ٢١٨١,٩٤٠ )

### 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 إن وجد.
٧. تصحيح الإحداثيات.
٨. حساب الإحداثيات المصححة.