

- (٢) ن قلب المنظار فإذا رصدنا (ب) كانت (ج ١) صحيحة . وإلا نكرر المحاولة بإختيار مرصد آخر قريب (ج٢) مثلاً و نرصد ( أ ) ثم ن قلب المنظار و نرصد (ب) حتى نصل إلى المحاولة الصحيحة فتكون نقطة (ج) صحيحة .
- (٣) توضع عندئذ أوتاد متوسطة على مسافات محددة بين ( ج ، أ ) و كذلك بين ( ج ، ب ) تمثل محور المشروع .
- للحصول على دقة توقيع خط المحور بهذه الطريقة يجب اختيار نقطة (ج) المتوسطة بين البداية ( أ ) و النهاية (ب) بوضع الجهاز متيامن و متياسر لتلاقي خطأ المحاور بجهاز التيودوليت ، و لا يكتفي برؤية (ب) من وضع واحد للجهاز.