

جدول رقم (١)												قسم المساحة			
لضبط زوايا الشكل الرباعي ذي المركز بالطريقة التقريبية												الحساب الفني			
الزوايا بعد التصحيح المثلثي الثاني			زوايا المركز بعد التصحيح المحلي			زوايا المركز			الزوايا بعد التصحيح المثلثي			الزوايا المرصودة			النوع
٨٥	٣٢	٨,٨٣	٨٥	٣٢	٨,٨٣	٨٥	٣٢	٩,٨٨	٨٥	٣٢	٩,٨٨	٨٥	٣٢	٧,٨٠	١
٥٤	٠٣	١٢,٣٨							٥٤	٠٣	١٢,٨٦	٥٤	٠٣	١٠,٧٨	٢
٤٠	٢٤	٣٧,٧٩							٤٠	٢٤	٣٧,٢٦	٤٠	٢٤	٣٥,١٨	٣
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٣,٧٦	المجموع
١١٦	٤١	٤٧,٢٩	١١٦	٤١	٤٧,٢٩	١١٦	٤١	٤٨,٣٤	١١٦	٤١	٤٨,٣٤	١١٦	٤١	٤٩,٤٠	٤
٣١	٣٤	١٥,٧٥							٣١	٣٤	١٥,١٣	٣١	٣٤	١٦,٢٠	٥
٣١	٤٣	٥٧,٠٦							٣١	٤٣	٥٦,٥٣	٣١	٤٣	٥٧,٦٠	٦
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٣,٢٠	المجموع
٥١	٠٩	٣٨,٨٦	٥١	٠٩	٣٨,٨٦	٥١	٠٩	٣٩,٩١	٥١	٠٩	٣٩,٩١	٥١	٠٩	٣٩,١٠	٧
٧٠	٠٩	٣٦,٩٤							٧٠	٠٩	٣٦,٤٢	٧٠	٠٩	٣٥,٦٠	٨
٥٨	٤٠	٤٤,٢٠							٥٨	٤٠	٤٣,٦٧	٥٨	٤٠	٤٢,٨٥	٩
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٧,٥٥	المجموع
١٠٦	٣٦	٢٥,٠٢	١٠٦	٣٦	٢٥,٠٢	١٠٦	٣٦	٢٦,٠٧	١٠٦	٣٦	٢٦,٠٧	١٠٦	٣٦	٢٣,٧٠	١٠
٣٠	٠٤	٣٧,٥٤							٣٠	٠٤	٣٧,٠٢	٣٠	٠٤	٣٤,٦٥	١١
٤٣	١٨	٥٧,٤٤							٤٣	١٨	٥٦,٩١	٤٣	١٨	٥٤,٥٥	١٢
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٢,٩٠	المجموع
															١٣
															١٤
															١٥
															المجموع
			٣٦٠	٠٠	٠٠	٣٦٠	٠٠	٤,٢							مجموع الزوايا المركزية

مقدار التصحيح = $٢,٠٨ +$	خطأ قفل المثلث رقم ١ = $٦,٢٤ -$
مقدار التصحيح = $١,٠٧ - ، ١,٠٧ - ، ١,٠٦ -$	خطأ قفل المثلث رقم ٢ = $٣,٢٠ +$
مقدار التصحيح = $٠,٨٢+ ، ٠,٨٢+ ، ٠,٨١ +$	خطأ قفل المثلث رقم ٣ = $٢,٤٥ -$
مقدار التصحيح = $٢,٣٦ + ، ٢,٣٧+ ، ٢,٣٧+$	خطأ قفل المثلث رقم ٤ = $٧,١٠ -$
مقدار التصحيح = $٠,٥٣+ ، ٠,٥٢+ ، ١,٠٥ -$	خطأ القفل المحلي = $٤,٢٠ +$