

ويمكن حساب الإحداثيات من خلال الجدول الآتي بعد فهم طريقة الحساب.

الإحداثيات		النقطة	المركبات المصححة		الضلع
الإحداثي الرأسي	الإحداثي الأفقي		الرأسي	الأفقية	
٤٥٠٠	٣٥٠٠	أ	١٢٢,١٠٣-	٦٨٠,٢٧٤-	أ ب
٤٣٧٧,٨٩٧	٢٨١٩,٧٢٦	ب	١٧٣,٩٥٥+	٥٩١,٢٣٩-	ب ج
٤٥٥١,٨٥٢	٢٢٢٨,٤٨٧	ج	٦٦٨,٨٩٩-	١٠٩,٠٣٢+	ج د
٣٨٨٢,٩٥٣	٢٣٣٧,٥١٩	د	١٤٠,٠٨٨-	٩٦٠,٧٠٥+	د أ
٣٧٤٢,٨٦٥	٣٢٩٨,٢٢٤	هـ	٧٥٧,١٣٥	٢٠١,٧٧٦+	هـ أ
٤٥٠٠	٣٥٠٠٠	أ			

وبهذا نكون قد شرحنا بالتفصيل جميع الخطوات اللازمة لحساب المضلع المغلق.