

٧. تصحيح الإحداثيات:

أولا تصحيح الإحداثيات الأفقية:

قيمة الخطأ في الإحداثي الأفقي

تصحيح الإحداثي الأفقي = $\frac{\text{المسافة من نقطة البداية إلى النقطة المطلوبة}}{\text{مجموع أطوال أضلاع المضلع}} \times$

٠,٠٥٣

$$٠,٠١٤٥ = ١٢٨,٢٠٠ \times \frac{٠,٠٥٣}{٤٦٨,٨} = \text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة ج}$$

٠,٠٥٣

$$٠,٠٣٠٤ = ٢٦٨,٧٠ \times \frac{٠,٠٥٣}{٤٦٨,٨} = \text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة د}$$

٠,٠٥٣

$$٠,٠٥٣ = ٤٦٨,٨ \times \frac{٠,٠٥٣}{٤٦٨,٨} = \text{تصحيح الإحداثي الأفقي لنقطة هـ}$$