

٧. تصحيح الإحداثيات:

أولاً تصحيح الإحداثيات الأفقية:

قيمة الخطأ في الإحداثي الأفقي

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

٠,٠٥٣

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

٠,٠٥٣

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

٠,٠٥٣

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