

• بين ١٠,٩١ و ١١,٧٣

يوجد نقطتان ذات منسوب، ١١، ١١,٥

- - - < باستخدام القانون:

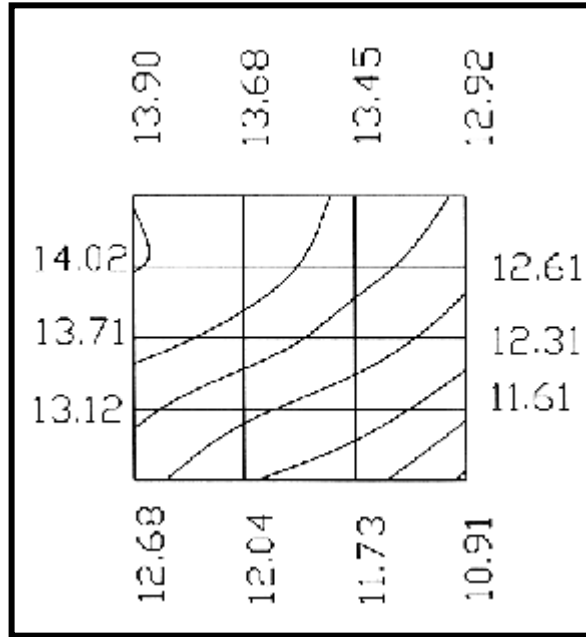
$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب ١١ م} = \frac{١٠,٩١ - ١١}{١٠,٩١ - ١١,٧٣} \times ١١ = ١١,٢١ \text{ م}$$

$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب ١١,٥ م} = \frac{١٠,٩١ - ١١,٥}{١٠,٩١ - ١١,٧٣} \times ١١ = ٧,٩١ \text{ م}$$

وكل ما انتهى من ضلع تُوقع نقاطه بالمقياس المطلوب.

يقوم المتدرب بإكمال باقي الشبكة وتكون الحسابات بشكل دقيق.

ينتج في الأخير خريطة كنتورية كما في الشكل (٣-١٠).



شكل (٣-١٠)