

- بين ١٠,٩١ و ١١,٧٣

يوجد نقطتان ذات منسوب، ١١، ١١,٥

- - < باستخدام القانون:

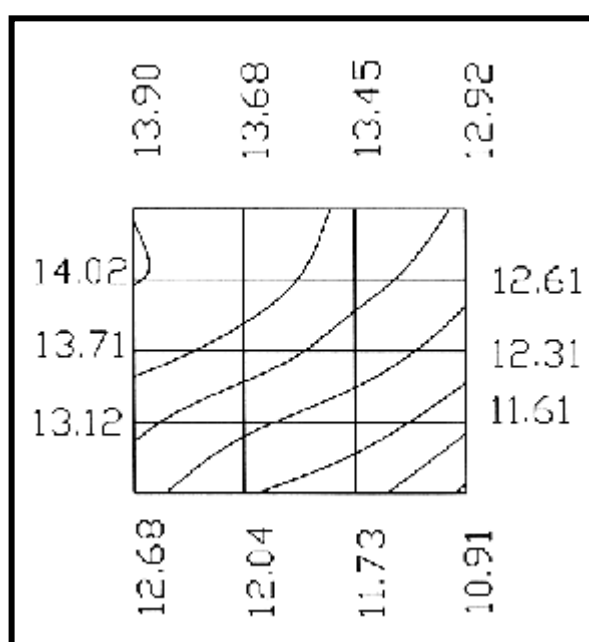
$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } 11 \text{ م} = 11 \times \frac{10,91 - 11}{10,91 - 11,73} = 11,21 \text{ م}$$

$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } 11,5 \text{ م} = 11 \times \frac{10,91 - 11,5}{10,91 - 11,73} = 11,791 \text{ م}$$

وكل ما انتهى من ضلع تُوّقع نقاطه بالقياس المطلوب.

يقوم المتدرب بإكمال باقي الشبكة وتكون الحسابات بشكل دقيق.

ينتج في الأخير خريطة كنتورية كما في الشكل (١٠- ٢).



شكل (١٠- ٢)