

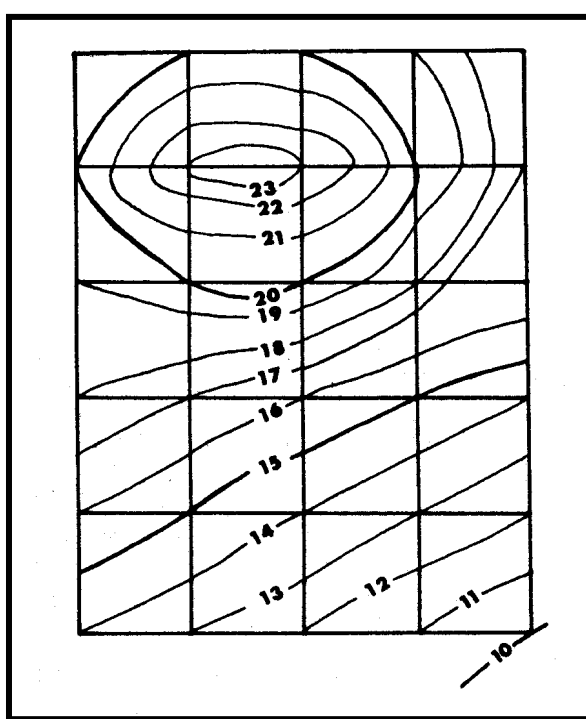
على سبيل المثال الصلع الأفقي الأيمن العلوي حيث منسوب نقطتين ١٧، ٢٠ يوجد نقطتان ١٨، ١٩

$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } 18 \text{ م} = 10 \times \frac{17-18}{17-20} = 3,33 \text{ م}$$

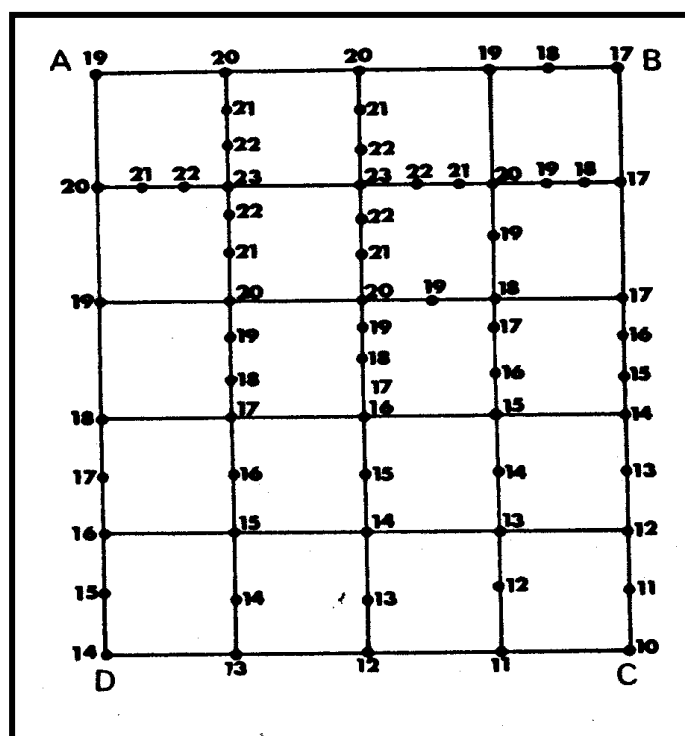
$$\text{المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب } 19 \text{ م} = 10 \times \frac{17-19}{17-20} = 6,66 \text{ م}$$

ثم باستخدام مقياس الرسم ٢٠٠:١ يعين مكان النقطتين ثم يجرى لباقي الشبكة كذلك لينتج الشكل

(٣) ثم يوصل بين النقاط ذات المنسوب المتساوي لينتج الشكل (٩-٣).



شكل (٩-٢)



شكل (٨-٣)