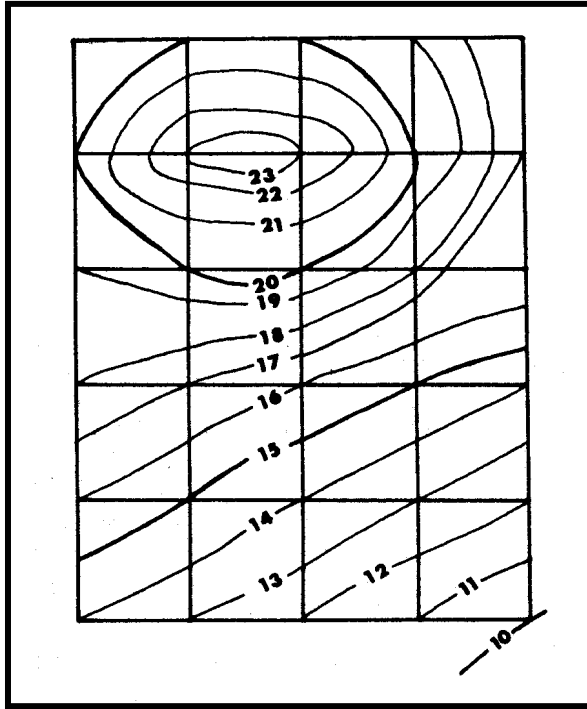


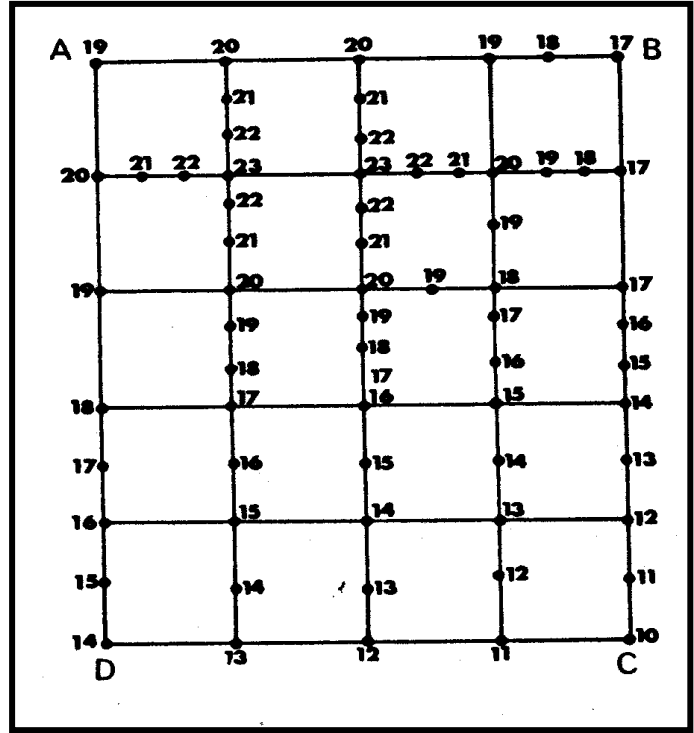
على سبيل المثال الضلع الأفقي الأيمن العلوي حيث منسوب النقطتين ١٧ ، ٢٠ يوجد نقطتان ١٨ ، ١٩
المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب ١٨ م $= 10 \times \frac{17-18}{17-20} = 3,33$ م

المسافة الجزئية للنقطة ذات منسوب ١٩ م $= 10 \times \frac{17-19}{17-20} = 6,66$ م

ثم باستخدام مقياس الرسم ١:٢٠٠ يعين مكان النقطتين ثم يجرى لباقي الشبكة كذلك لينتج الشكل (٣- ٨) ثم يوصل بين النقاط ذات المنسوب المتساوي لينتج الشكل (٣- ٩).



شكل (٣- ٩)



شكل (٣- ٨)