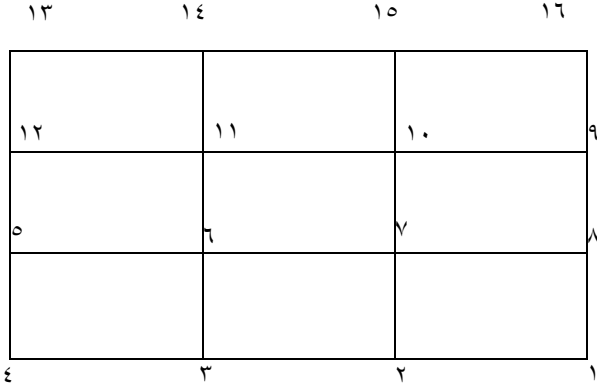


مثال (٧)

الشكل الموضح أمامك يمثل قطعة أرض، أجريت عليها الميزانية الشبكية حيث قسمت إلى شبكة من المستطيلات، أبعاد المستطيل  $30 \times 20$ ، انقل هذا الشكل إلى ورقة الرسم بمقياس  $1:300$  وارسم خطوط الكنتور بفترة كنتورية  $0,5$  م.



النقطة	المنسوب	النقطة	المنسوب
١	٧٩,٧١١	٩	٨٠,٦٤٩
٢	٨٠,١١٣	١٠	٨١,٢٣٩
٣	٨٠,٨٠٣	١١	٨١,٨٠٢
٤	٨٠,٧٨٩	١٢	٨١,٢٤٣
٥	٨١,٢٠٦	١٣	٨١,٢٦١
٦	٨١,٢١١	١٤	٨١,٢٥٤

مثال (٨)

قطعة أرض أُجريت عليها ميزانية شبكية، حيث قسمت هذه الأرض إلى شبكة من المستطيلات، أبعاد المستطيل  $4 \times 20$  م وتم الرصد بأعمال الميزانيات للنقاط، وحُسبت مناسيبها فكانت كما هو معطى. انقل هذه الشبكة إلى ورقة الرسم بمقياس  $1:200$  وارسم خطوط الكنتور بفترة  $0,25$  م.



مثال (٩)

يرجع المتدرب إلى مثال (٢، ٣، ٥، ٦، ٧) لرسم خطوط الكنتور بفترة  $0,25$  م.