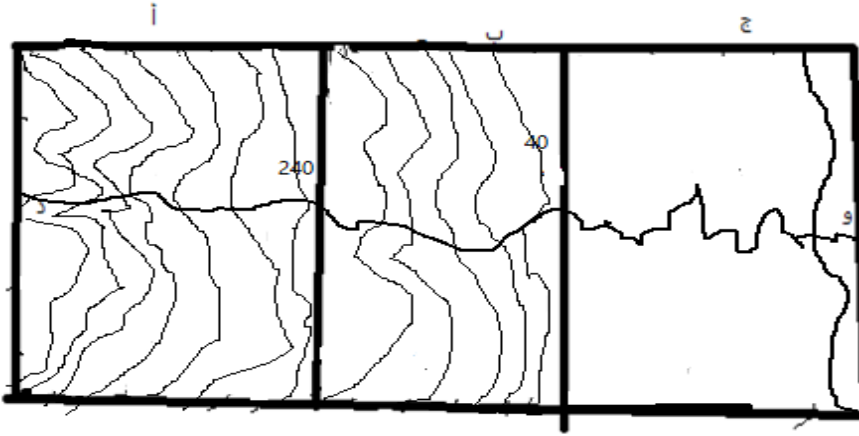


- تأمل الشكل الآتي ثم اجب عن الاسئلة الآتية :
- 1) ماذا تمثل الاشكال من (أ - ج) .
 - 2) حدد نقطة المنبع ونقطة المصب في الشكل .
 - 3) فسر : خطوط الكنتور في تغير مستمر .
 - 4) احسب الفاصل (الراسي) الكنتوري في الشكل .



شكل رقم (1)

اجابة الشكل رقم (1)

(1) أ – الحوض الاعلى (ب) الحوض الاوسط (ج) الحوض الادنى (الاسفل) .

(2) المنبع : د المصب : و

(3) بسبب عمليات الحت الراسية والجانبية والتراجعية.

4- الفاصل الراسي = الفرق بين خطى كنتور متتابعين

عدد الخطوط بينهما + 1

الفاصل الراسي = 200 = 200 = 40 =

5 1+ 4