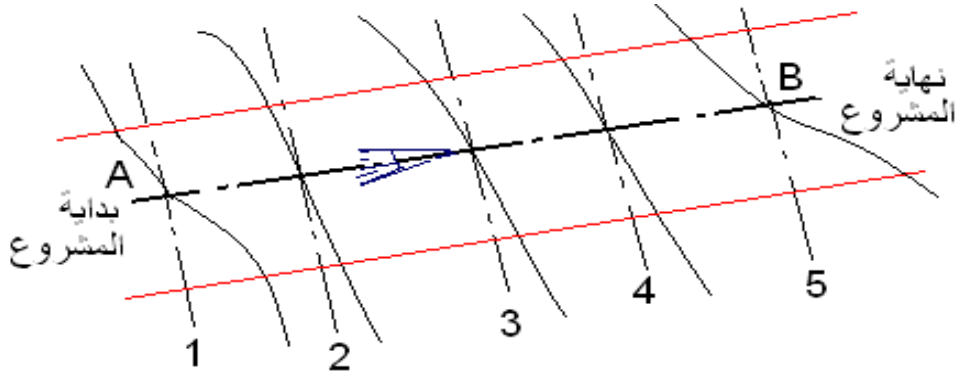


# المظاهر العرضية Profil en travers

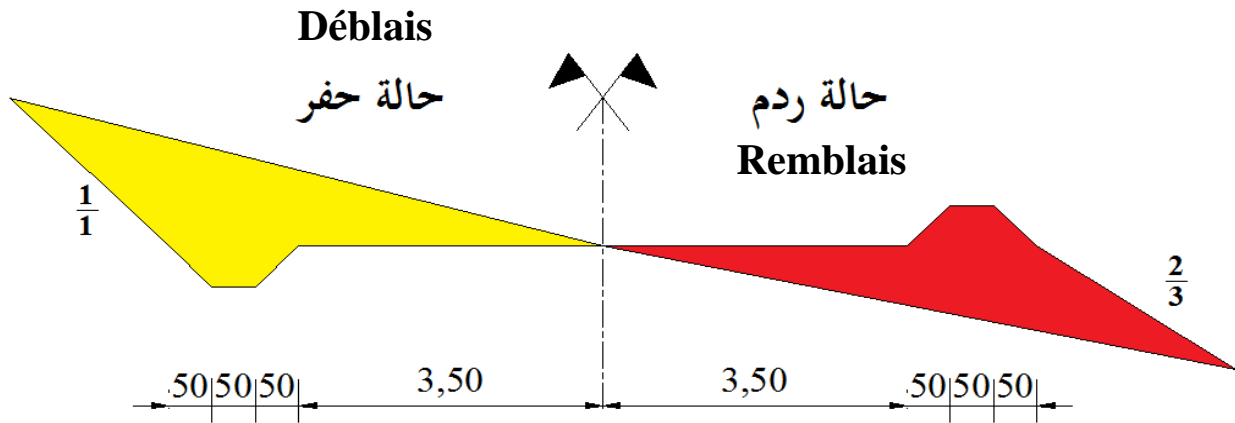
## I. تعريف:

المظهر العرضي عبارة عن مقطع عرضي للطريق، يكون عموديا لمحور الطريق، يبين لنا مختلف الطبقات المكونة للطريق (ردم ؛ حفر). ينجز دائما رسم المظهر في الاتجاه المعاكس لاتجاه المشروع.



## المظهر العرضي النموذجي

هو وثيقة خطية يتم إعدادها في مكتب الدراسات، لمشاريع الطرق الجديدة أو تهيئة وترميم طرق موجودة مسبقا. يمثل المظهر العرضي النموذجي مقطعا عرضيا لجسم القارعة، حيث يظهر جزآن على هذا المقطع، نصف مقطع في حالة حفر والنصف الثاني في حالة ردم. كما يحتوي على جميع البيانات الخاصة بعناصر الطريق المستقبلي.



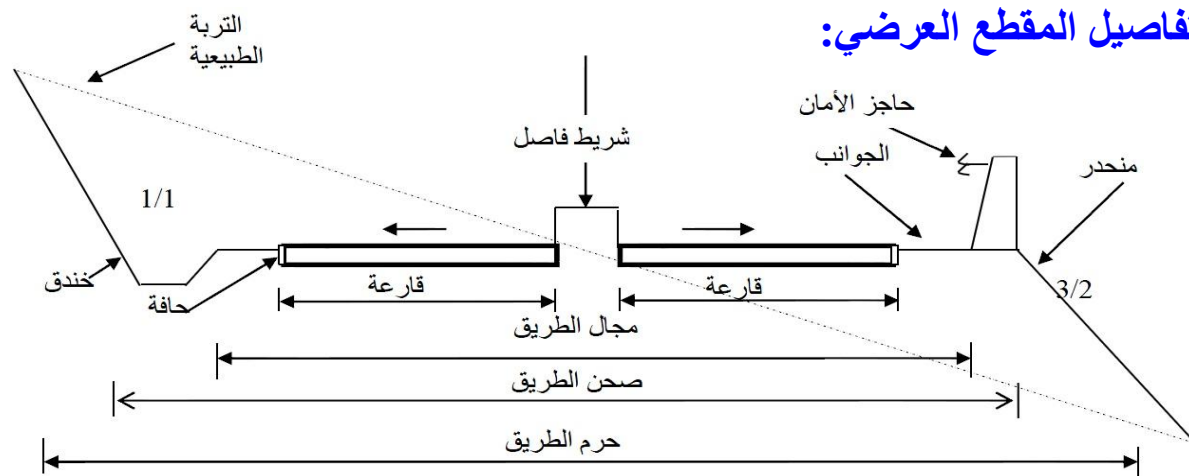
## II. خصائصه:

تتمثل خصائصه فيما يلي:

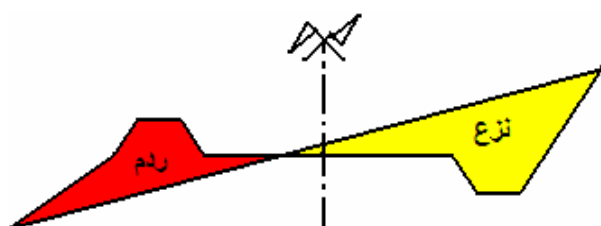
- ✓ ضرورة التوافق مع معطيات تضاريس الميدان.
- ✓ ضرورة السماح بسيلان المياه باستعمال ميل عرضي من محور القارعة على مستوى

الطبقة الزفتية في حالة الطرق العادية، أما في حالة السكة الحديدية، فتصمم الأرضية المسطحة على شكل منبسط بحيث يسهل حركة القطار، أما سيلان المياه فيتم اعتماداً على دبش السكة لكونه نفوذي.

## 1. تفاصيل المقطع العرضي:



❖ **الانحدار:** يكون الانحدار في حالة نزع عندما يكون مستوى الأرض الطبيعية فوق مستوى المشروع. كما يكون في حالة حفر عندما يكون مستوى المشروع تحت مستوى الأرض الطبيعية.



قيمة الانحدار في حالة نزع: 1/1

قيمة الانحدار في حالة ردم: 1/3، 2/3، أو 1/4

ملاحظة: قراءة القسمة من اليسار.

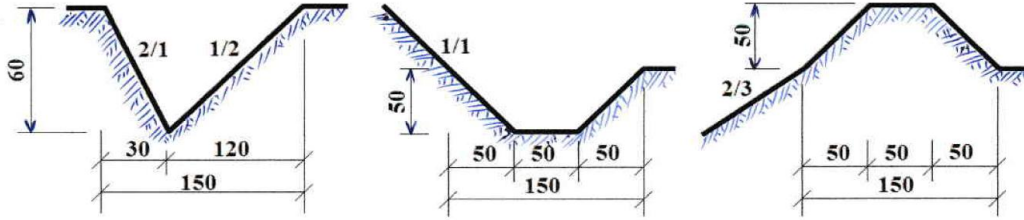
يتعلق ميل الانحدار بتماسك التربة، نستعمل الميل الطبيعي إذا كانت التربة متماسكة. أما للتربة الضعيفة التماسك نلجأ إلى المعالجة التالية:



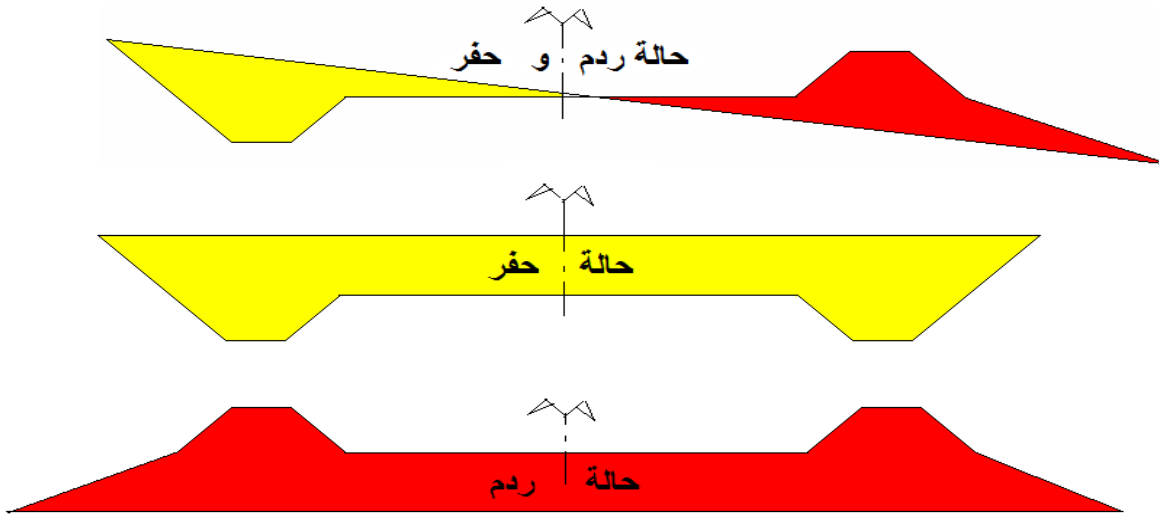
❖ **مجال الطريق:** هو الفضاء المخصص لاحتواء الطريق.

❖ **صحن الطريق:** يتمثل في العرض الأفقي الكلي التي تشغله الطريق.

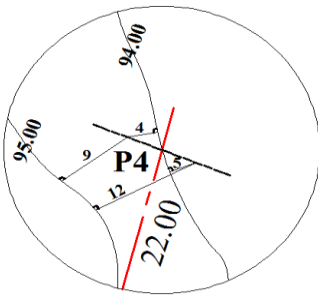
❖ **مسطحة الطريق:** هي مساحة مهيأة لسير السيارات، تحتوي على القارعة و المصطبة الترابية.



- ❖ **القارعة:** هي القسم الأساسي للطريق مهيأة و مزقنة لسيير المركبات بسرعة كبيرة.
  - ❖ **المصطبة الترابية:** تستعمل في الطريق المزدوج، تشمل شريط من التربة المشجرة لفصل القارعتين.
  - ❖ **الكتف:** و هو القسم المرتفع من الحد الخارجي من جانب الطريق، يؤمن الحماية للمركبات ، ينجز في حالة ردم.
  - ❖ **الخندق:** هو عبارة عن قناة خارجية لصرف مياه الأمطار.
  - ❖ **جانب الطريق:** يوجد في طرف كل قارعة و هو عبارة عن شريط غير معبد لسيير المارة و أحيانا لسيير العربات الفلاحية يستغل لتوقف المستعملين أثناء الضرورة.
  - ❖ **حافة الجانب:** تكون بارزة في حالة حفر و مردومة في حالة ردم موجودة في طرف القارعة . منجزة بالملاط الإسمنتي أو من الحجارة المصقولة.
2. **مختلف أشكال المظاهر العرضية:**



### 3. تصاميم المظاهر العرضية:

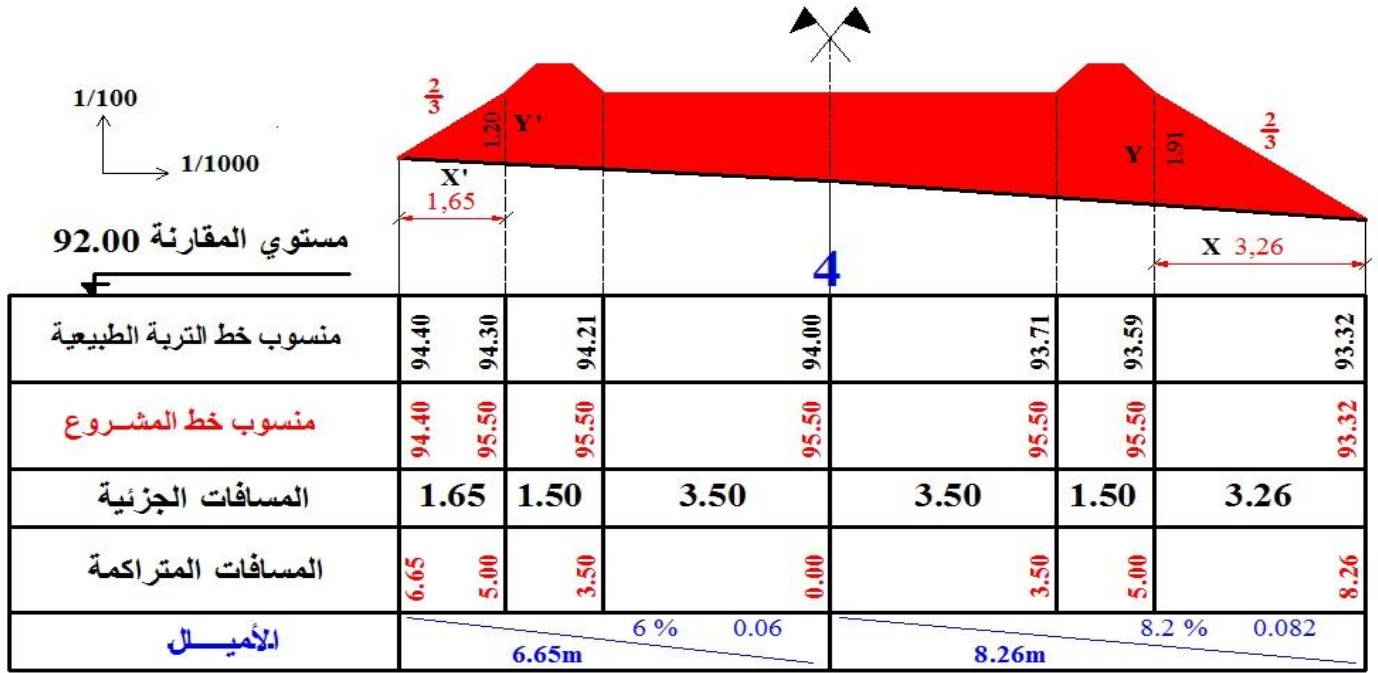


لحساب مناسيب خط التربة على يمين و يسار محور الطريق نستعمل العلاقة

$$\text{منسوب نقطة مجهولة} = \text{منسوب النقطة المعلومة} + / - \text{المسافة} \times \text{الميل}$$

$$\text{الميل} = \frac{\text{فرق المناسيب (الإرتفاع)}}{\text{المسافة}}$$

## المظهر رقم: 4

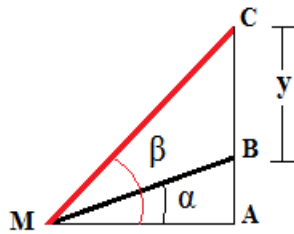


### طريقة حساب: X, X'

لتكن دائما:  $tg(\alpha)$  ← انحدار التربة الطبيعية

$tg(\beta)$  ← انحدار المشروع

الحالة الأولى: إذا كان الانحدارين في نفس الاتجاه:



$$tg(\alpha) = \frac{AB}{MA} \Rightarrow AB = MA \times tg(\alpha) \dots\dots(1)$$

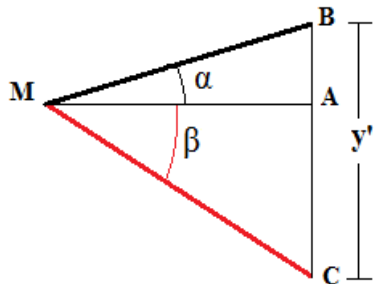
$$tg(\beta) = \frac{AC}{MA} \Rightarrow AC = MA \times tg(\beta) \dots\dots(2)$$

$$AC - AB = MA \times (tg(\beta) - tg(\alpha))$$

$$BC = MA \times (tg(\beta) - tg(\alpha))$$

$$MA = \frac{BC}{(tg(\beta) - tg(\alpha))}$$

الحالة الثانية: إذا كان الانحدارين في الاتجاه المعاكس:



$$tg(\alpha) = \frac{AB}{MA} \Rightarrow AB = MA \times tg(\alpha) \dots\dots(1)$$

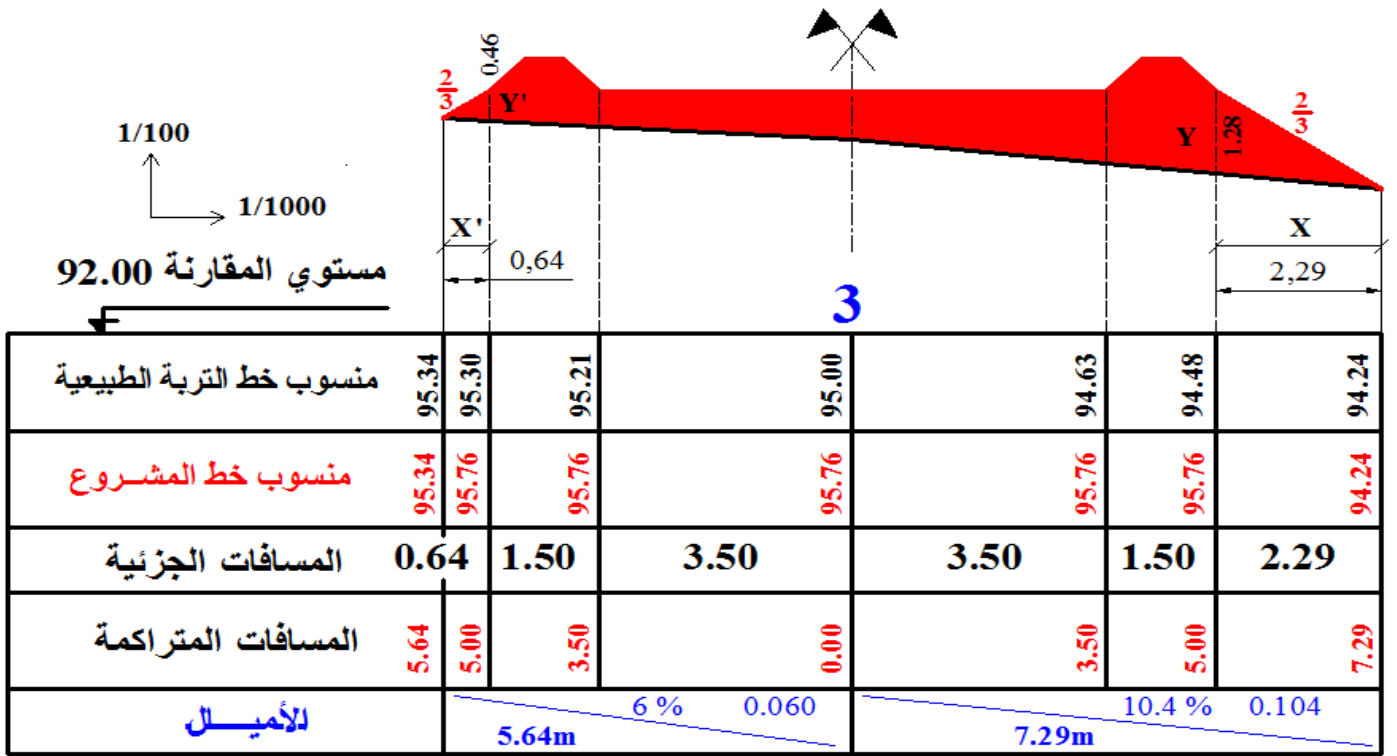
$$tg(\beta) = \frac{AC}{MA} \Rightarrow AC = MA \times tg(\beta) \dots\dots(2)$$

$$AC + AB = MA \times (tg(\beta) + tg(\alpha))$$

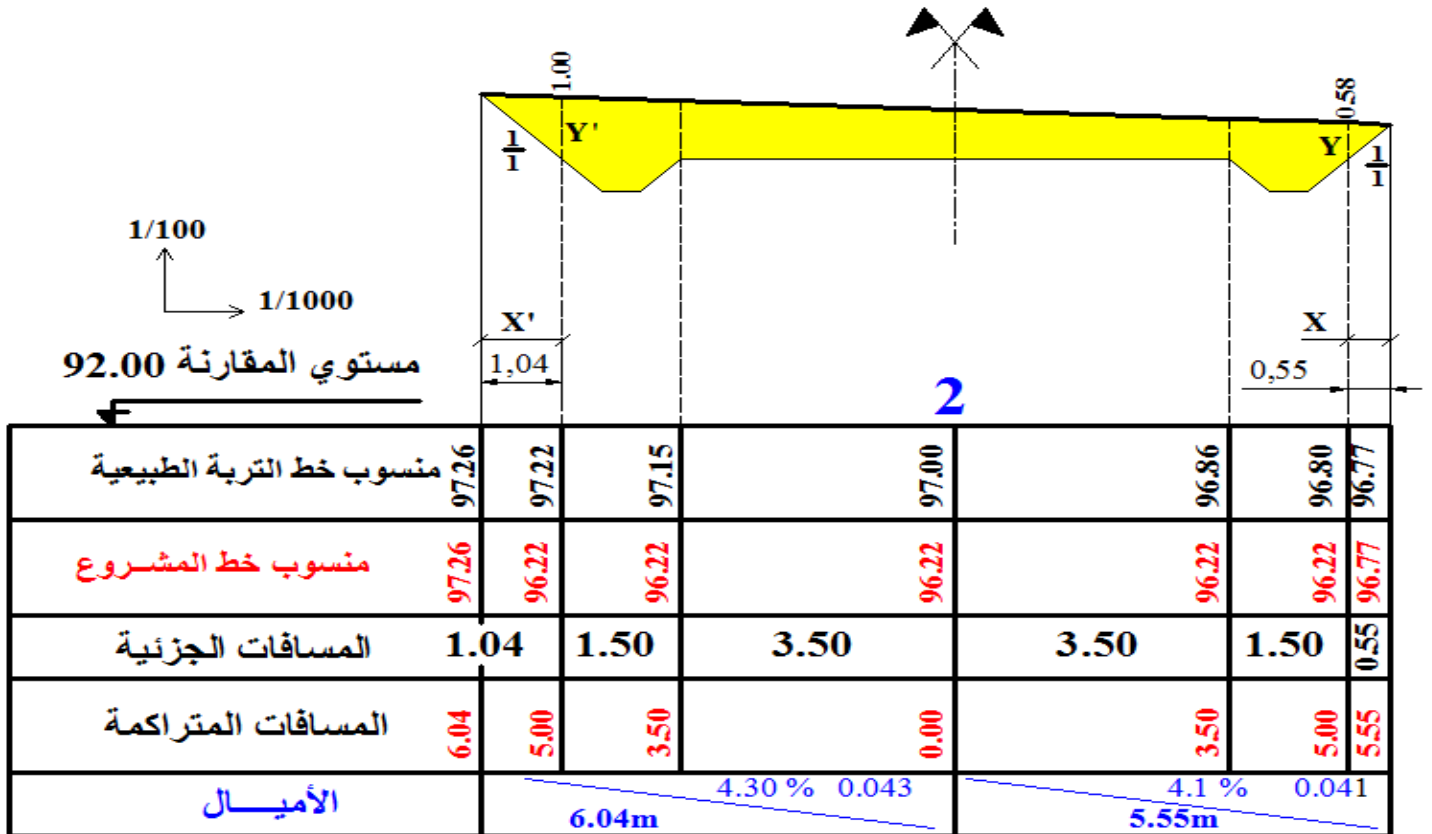
$$BC = MA \times (tg(\beta) + tg(\alpha))$$

$$MA = \frac{BC}{(tg(\beta) + tg(\alpha))}$$

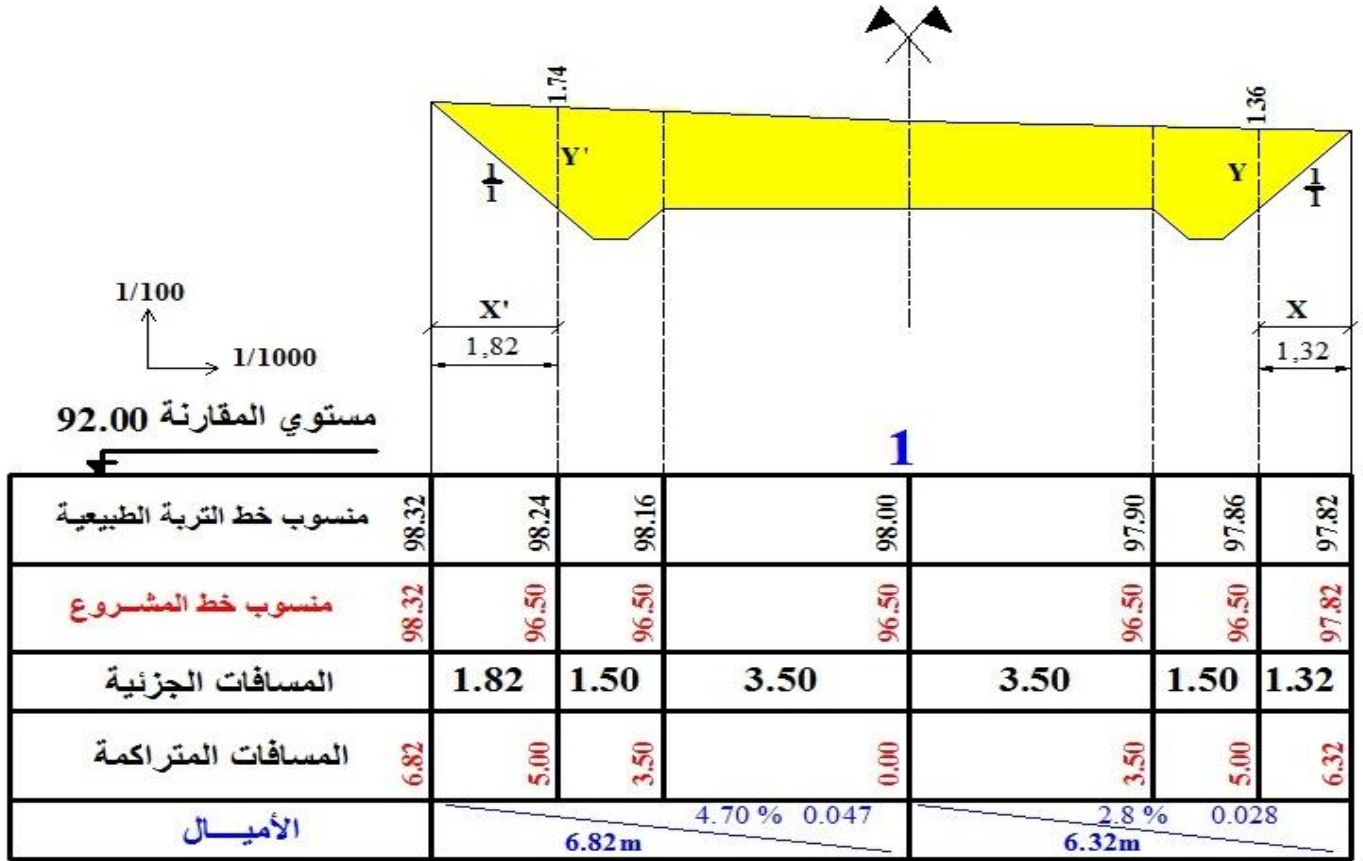
### المظهر رقم: 3



### المظهر رقم: 2



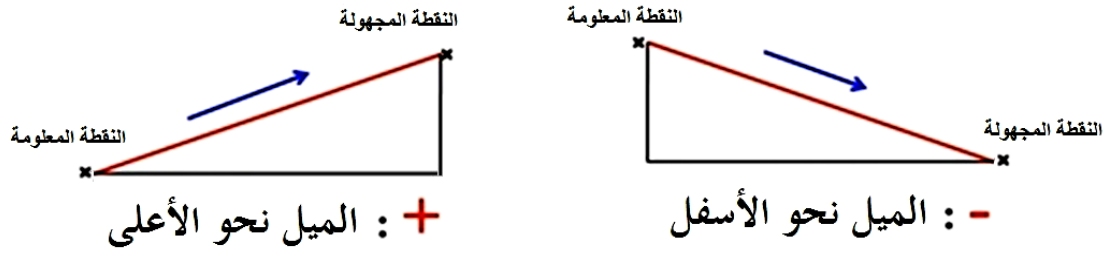
## المظهر رقم: 1



# ملخص عام

## حساب منسوب نقطة

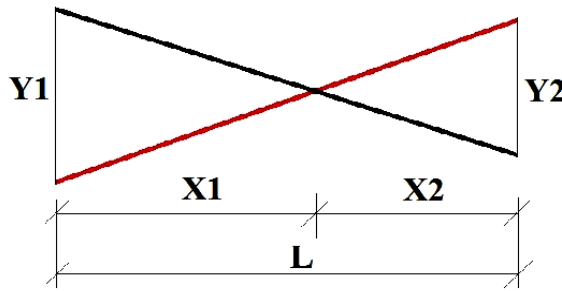
منسوب نقطة مجهولة = منسوب النقطة المعلومة + / - المسافة X الميل



## حساب الميل (خط التربة)

$$\text{الميل} = \frac{\text{فرق المناسيب (الإرتفاع)}}{\text{المسافة}}$$

## المظهر الوهمي



$$X1 = \frac{Y1 \times L}{Y1 + Y2}$$

$$X2 = \frac{Y2 \times L}{Y1 + Y2} \quad (X2 = L - X1)$$

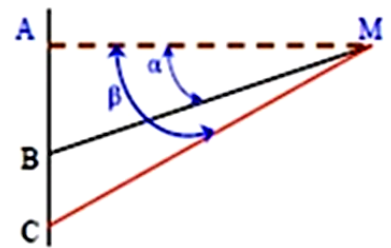
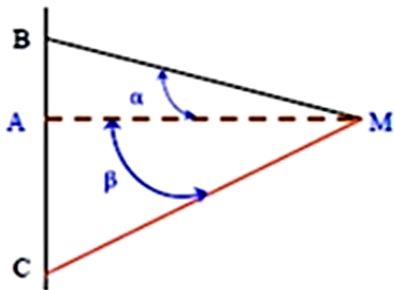
## المسافة الأفقية يمين و يسار الطريق

ميل الخططين في إتجاهين مختلفين

ميل الخططين في نفس الجهة

$$AM = \frac{BC}{tg\beta + tg\alpha}$$

$$AM = \frac{BC}{tg\beta - tg\alpha}$$



## المسألة: (04 نقاط) دورة جوان 2014

الهدف من المظاهر العرضية هو تحديد حجم أعمال التجريفات و تكون ضرورية كلما تغيرت تضاريس التربة و تمثل كما هو موضح في الشكل التالي.  
**العمل المطلوب:** أكمل ملأ جدول المظهر العرضي.

