

## الفصل السابع

### قياس المسافات

#### القياس بالجنسير أو الشريط أو الخطوة:

يحتاج الكشاف في أحوال كثيرة إلى تقدير المسافات، وقد تكون هذه المسافات أبعاد قطعة أرض يريد عمل خريطة لها، أو تكون حدود المعسكر الذي ينزل فيه، أو تكون أطوال المراحل التي يقطعها في رحلة ما. وفي كل هذه الحالات قد يحتاج لبعض أدوات القياس أو يعتمد على خطوه التي يعرف طولها أو على بعض أنواع العدادات وال ساعات التي تحدد بدقة طول المسافة التي يقطعها. وسنشير هنا في إيجاز إلى أهم هذه الأدوات وكيفية الاستفادة بها:

- ١ - الجنسير أو الشريط (يمكن أن يقوم حبل الكشاف مقامهما إذا أعده لذلك)..

يتألف الجنسير من عدد من العقل الصلب تصل إلى المائة، طول كل منها ٢٠ سم، فيكون طول الجنسير ٢٠ متراً، وفي نهايته مقبضان من النحاس ويطرح الجنسير طرحة واحدة عند قياس طول أي مسافة تصل إلى ٢٠ متراً، ويذكر عدد الطرحتين إذا كانت المسافة أطول من ٢٠ متراً. أما الشريط فهو يفضل الجنسير لأنّه أكثر دقة وأسهل في الاستخدام وقد يكون من الصلب أو الكتان ويختلف طوله بين متر واحد وعشرين متراً. ويستخدم في نفس الأغراض التي يستخدم فيها الجنسير..

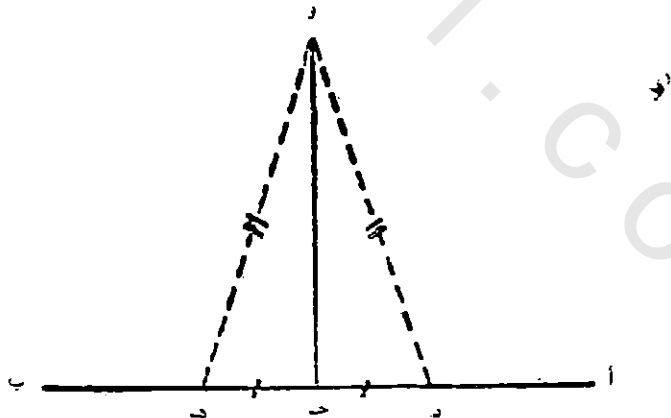
ويستخدم الجنسير أو الشريط أو حبل الكشاف القسم في الأحوال الآتية:

- ١ - تقدير طول أي مسافة وقد سبقت الإشارة إليها..
- ٢ - إقامة عمود على خط من نقطة واقعة عليه..
- ٣ - إسقاط عمود على خط من نقطة خارجة عنه..
- ٤ - رسم خط مواز لخط آخر من نقطة معلومة..
- ٥ - قياس خط يعترضه عائق..

ملاحظتان:

- ١ - نظراً لأن حبل الكشاف لا يفارقه أثناء رحلاته فالأفضل استعماله بدلاً من حمل جنزيز أو شريط قياس..
- ٢ - عند تقدير المسافات بالنظر قد يسبب الوسط الذي تمر به أشعة الرؤية اختلافاً في طول المسافة. ففي الحالات الآتية تبدو المسافات أطول من الحقيقة:

- ١ - النظر إليها عبر أرض فسيحة أو وادٍ..
- ٢ - عندما يحتوى الجو على ضباب أو يكون به رذاذ..  
كما تبدو المسافات أقل من طولها الحقيقي في الحالات الآتية:
  - ١ - النظر إليها عبر الماء..
  - ٢ - النظر إليها من فوق مرتفع..
  - ٣ - في الجو الصحو جداً أو إذا كان الثلج يغمر المكان..
- ٤ - إقامة عمود على خط من نقطة واقعة عليه: شكل (٢٨)



(شكل ٢٨)

في الرسم مطلوب إقامة عمود على الخط (أ ب) من النقطة (ج) الواقعة عليه لذلك نتبع الآتي:

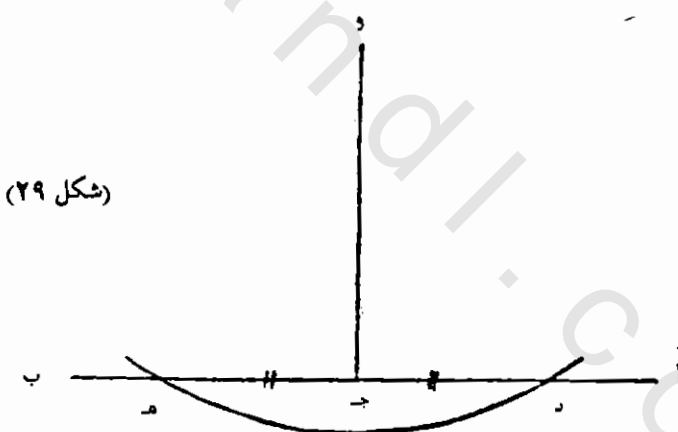
(أ) نعين نقطتين (د)، (هـ) في جهتي النقطة (ج) وعلى بعدين متساوين منها..

(ب) ثبت أحد طرفي الحبل أو الجنزير أو الشريط عند النقطة (د) والطرف الآخر عند النقطة (هـ):

(ج) نشد الجنزير أو الشريط أو الحبل من منتصفه تماماً. والنقطة التي يعينها هذا المنتصف ولتكن النقطة (و) هي إحدى نقط العمود المطلوب..

(د) نصل الخط (و ج) فيكون هو العمود المطلوب..

٣ - إسقاط عمود على خط من نقطة خارجة عنه: شكل (٢٩)

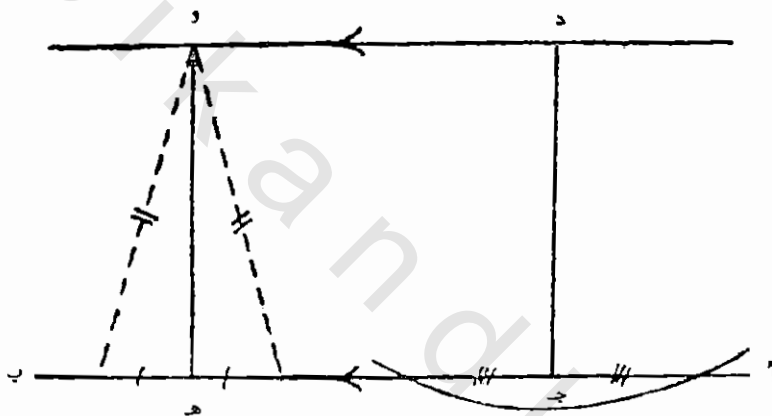


(شكل ٢٩)

المطلوب إسقاط عمود على الخط (أ ب) من النقطة (و) الخارجة عنه لذلك نتبع الآتي:

١ - يقف كشاف في نقطة (و) ممسكا بأحد طرفي الحبل (أو الشريط أو الجنزير)..

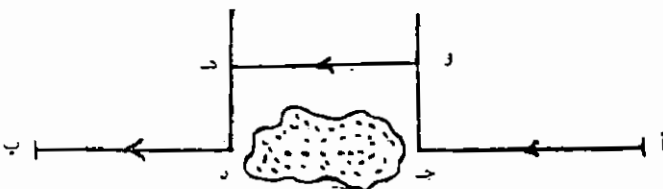
- ٢ - يمسك كشاف آخر بالطرف الثاني للحبل ثم يتحرك في حركة دائيرية حتى يقطع قوس تحركه الخط (أ ب) في نقطتي (د)، (ه) ..
- ٣ - ننصف المسافة (د ه) في (ج) ثم نصل (و ج) فيكون هو العمود المطلوب ..
- ٤ - رسم خط مواز لخط آخر من نقطة معلومة :



(شكل ٣٠)

- المطلوب رسم خط مواز لخط (أ ب) من النقطة (د) لذلك يتبع الآتي :
- (أ) نسقط بالطريقة السابقة عموداً من (د) على (أ ب) يقابلها في (ج) ..
- (ب) نحدد نقطة أخرى مثل (ه) على (أ ب) ثم نقيم منها عموداً بالطريقة التي سبق شرحها ..
- (ج) نأخذ على العمود المقام من (ه) طولاً مثل (ه ج) مساوياً للعمود (ج د) ..
- (د) نصل (د و) فيكون هو الموازي المطلوب ..

## ٥ - قياس خط يعترضه عائق: شكل (٣١)



(شكل ٣١)

المطلوب قياس طول الخط (أ ب) الذى تعرضه بركة كما فى (الشكل ذلك نتبع الآتى:

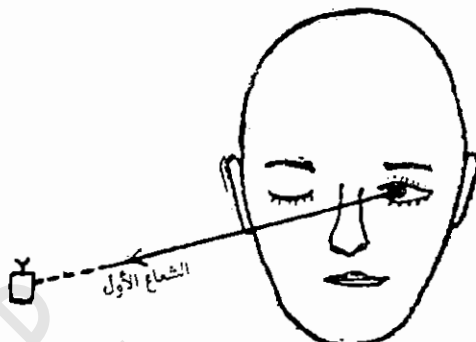
نحدد نقطتين (ج)، (د) قبل وبعد العائق ثم نقيس منهما عمودين متباينين فى الطول وليكونا (ج و)، (د ه) ثم نصل (و ه) فيكون طول (أ ب) هو مجموع أطوال (أ ج) + (و ه) + (د ب) حيث أن (و ه) يساوى (ج د) ..

### بحث إضافى فى الاتجاهات المتعامدة

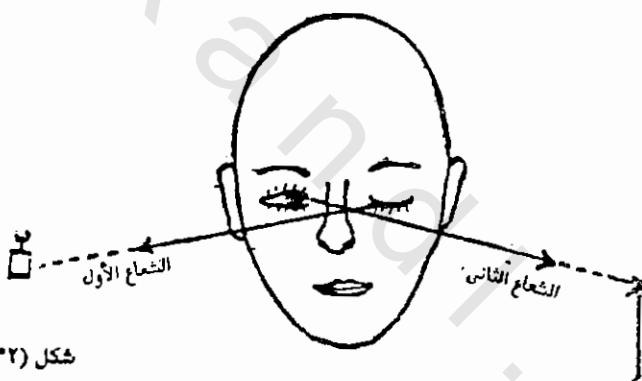
ربما يكون من الطريف أن نذكر أن الكشاف يحاول أن يصل إلى الغرض الذى يطلبها بطرق غایة فى البساطة، ولذلك فقد أطلق البعض عليه صفة جديدة يمكن إضافتها إلى صفات الإحدى عشرة المذكورة فى القانون. وهذه الصفة الجديدة هي (الكشاف متصرف)..

وللحصول على اتجاه متعامد مع اتجاه معلوم يمكننا اتباع إحدى الطرق العملية الآتية:

- ١ - الطريقة التى يستعملها الهنود الحمر بأمريكا وتتلخص فيما يأتى: يقف الكشاف معتدلاً ويفعّل عينة اليمنى مثلاً وينظر بالعين اليمنى من فوق الجزء العلوى كم أنفه إلى الهدف الذى يريد أن يأخذ اتجاهها متعامداً عليه،



طريقة الهنود الحمر

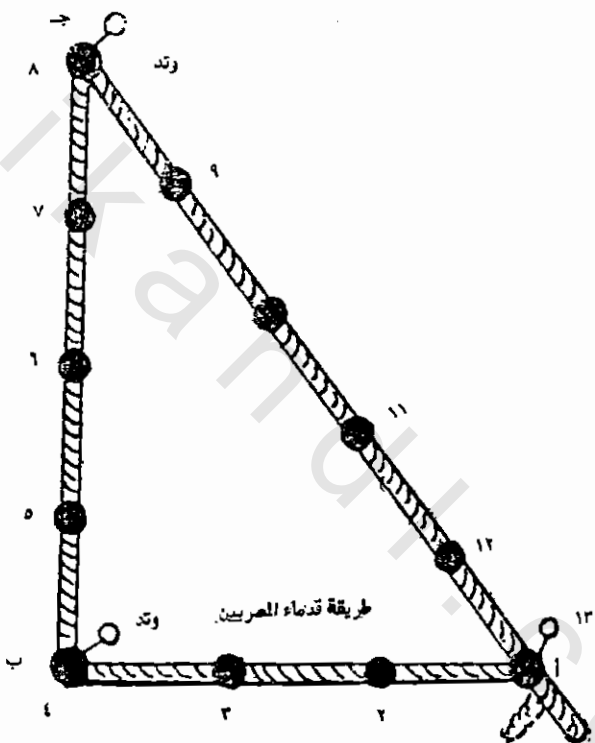


شكل (٣٢)

ويحاول ذلك بتحريك رأسه يميناً أو يساراً حتى يظهر المهدف ملائقاً لأنفه تماماً. يثبت رأسه في هذا الوضع ثم يغمض العين اليسرى ويفتح اليمنى وينظر بها من فوق الأنف إلى أقصى اليسار وأآخر هدف يراه في هذا الوضع هو المهدف الذي يصنع مع الاتجاه الأول زاوية قائمة..

٢ - الطريقة التي يستعملها الأستراليون القدماء وتتلخص فيما يأتي:  
 يفرد الكشاف ذراعيه على استقامة واحدة في مستوى الكتفين بحيث يكون الذراع الأيمن في اتجاه الهدف الأول، ولضبط اتجاه الذراع الأيمن يلتف

الكشاف يمينا ويجعل الشعاع الواصل إلى عينه من الهدف على استقامة الذراع تماماً. ثم يغمس عينيه ويدبر وجهه إلى الأمام، ثم يقفل الذراعين حتى ينطبق الكفان كل على الآخر ويفتح عينيه ويحدد أي هدف يقع أمام أصابعه تماماً، فيكون اتجاه هذا الهدف يصنع زاوية قائمة مع اتجاه الهدف الأول:



(شكل ٣٣)

٣ - طريقة قدماء المصريين (الفراعنة) وتتلخص فيما يلى: شكل (٣٣)  
خذ حبل الكشاف واعقد بع ثلات عشرة عقدة على أبعاد متساوية تماماً، ثم ثبت العقدتين الموجودتين في طرفى الحبل فوق بعضهما على الأرض بواسطة وتد رفيع (كالمستعمل فى تثبيت الخيمة الصغيرة والذى يعمل من الحديد)

ولنفرض أن هذه النقطة الثابت فيها الوتد هي نقطة «أ» ؟؟؟؟ شد الجبل إليك شدًا خفيفاً (دون أن تخلع الوتد) بحيث يأخذ اتجاه الهدف الذي يراد عمل اتجاه عمودي عليه ، ثم ثبت العقدة الرابعة على الأرض في هذا الاتجاه مستخدماً وتدًا مماثلاً للأول ولنفرض أنه ثبت في نقطة (ب)..

امسك العقدة الثامنة بين أصبعيك وشد بقية الجبل منها حتى يكون مثلثاً مفروم الأضلاع تماماً. ثم ثبت العقدة الثامنة على الأرض بوتد ثالث في نقطة (ج) فتجد أن الزاوية (ب) قائمة وأن الضلع (ب ج) أخذ اتجاهها عمودياً على اتجاهي (ب أ)..

وما يجدر ذكره هنا أن العالم اليوناني (فيثاغورث) زار مصر أيام الفراعنة ووجدتهم يستعملون هذه الطريقة ، وبعد عودته إلى بلاده تفرغ لدراسة هذا الموضوع وأساليبه فتوصل إلى اكتشاف نظريته المعروفة باسمه في الهندسة والتي عرف الرياضيون منها العلاقة بين المربعات المنشأة على أضلاع المثلث القائم الزاوية..

و واضح من الشكل أن طول الضلع (أ ب) = ٣ وحدات والضلعين (ب ج) يساوى ٤ وحدات والوتر (ج أ) يساوى ٥ وحدات..