

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

o b e i k a n d i . c o m

obeikandi.com

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## البوصلة :

عبارة عن علبة معدنية دائرية بعضاً، زجاجي تشبه الساعة، يوجد في وسط قاعدتها حامل مدرب تتركز عليه من وسطها ابرة مغناطة. أما القاعدة فأحياناً تكون هي المدرجة وفيها قطران أساسيان متوازيان تعين أطراها الأربع الاتجاهات الرئيسية: الشمال والجنوب والشرق والغرب. وأحياناً تحمل الأبرة ذاتها حلقة دائرية مدرجة تكون هي قطر فيها.

استعمالها : تستعمل في تعين خط الشمال بالنسبة لاتجاه معين. وذلك بوضع البوصلة في نقطة عليه وتحريكها يميناً أو يساراً حتى تقع ارلاة فوق علامه اتجاه الشمال . وبذلك يمكننا معرفة ميل خط الشمال على هذا الاتجاه وبالتالي تعينه المطلوب

## الماسنة بالجزير

### رفع قطعة أرض سهله الطبيعة على الخريطة:

يجب ازاء ذلك أن نتبع خطوات معينة ، مرتبة كالتالي :

- المرور على قطعة الأرض المراد عمل خريطة لها ،

ثم عمل كروكي يبين شكلها بالتقريب وما عليها من تفاصيل طبيعية أو صناعية، وذلك ما يسمى بالمعاينة. وهذه هي المخطوة الأولى.  
٢) والمخطوة الثانية: انتخاب شكل تكويني مناسب لقطعة الأرض، وذلك بانتخاب النقط المساحية التي تعين لنهايات خطوط الجذر ورؤوس المثلثات المكونة لهذا الشكل. ويراعى في انتخابات تلك النقط ما يأتي:

- ١) أن تكون في أركان القطعة لحصول على أقل عدد ممكن من المثلثات.
  - ٢) أن تكون في مواضع ظاهرة ليسهل الاستدلال والعنور عليها بسرعة.
  - ٣) أن تكون في مواضع مضمونة ثابتة بعيدة عن حركة المرور حتى لا تتعرض لعملية المساحة أو المرور.
  - ٤) ألا يكون هناك ما يمنع الواقف في نقطة من رؤية النقطة التي تليها أو ما يمنع مد الجذر بينها على قدر المستطاع.
- ٣) والمخطوة الثالثة: تعين تلك النقط المساحية المنتخبة بأن تدق فيها أو تاد وترتبط كل نقطة بتعدين بعدين بينها وبين نقطتين ثابتتين

على الأرض كالأشجار والمباني والحدائق المساحية .

٤ ) والخطرة الرابعة : تعيين كل التفصيلات التي تصادفنا أثناء القياس كالمئذنات والتاريخ المكونة لشكل قطعة الأرض الخارجي . كذلك الطرق الداخلية في الأرض والمباني وجميع الأشياء الأخرى الظاهرة عليها . ويمكن إجراء ذلك بواسطة إقامة أعمدة من خط الجزير إلى النقطة التي تكون هذه التفصيلات . وتسعى تلك الأعمدة بأحاديث . وأحياناً نضطر إلىأخذ أحاديث مائلة على خط الجزير وذلك بأن تربط النقطة ب نقطتين معلومتين على خط الجزير .

طريقة الندوين بدفتر الغيط : لتوضيح الطريقة نذكر متala عملياً بسيطاً فنفرض أن هناك قطعة أرض يراد عمل مساحة بالجزير لها . نرسم لها كروكيها ( شكل ١ ) فنرى أن ما يناسب الشكل التكوفي لها هو المثلث دون سواه . إذا تخيل مثلثاً يحتويها ونختار ثم نعين رؤوسه ١، ٢، ٣ على الطبيعة . تعين لدينا عندئذ خطوط الجزير ١، ٢، ٣، ٤ .

نفرد لكل منها صفحة خاصة به وإن لم تكفي

صفحتين . ونبدأه عند أسفل أول صفحة ونكتب بين الخطتين (بمثلان خط الجزير) صفر وبجواره (١) وندخل الجزير على الاتجاه أـ وتحرك من أـ إلى سـ وعلى أبعاد معينة على الجزير (تقرب كلما زادت تعارض القطعة) . نقيم أعمدة على الجزير بالشريط وندهنها إلى نقط تلاقيهما بمحيط القطعة وندون أطوالها على يمين خط الجزير لأن التدرج على يمين خط الجزير على الطبيعة اذا تحركنا من أـ إلى سـ . وهكذا نقيس وندون حتى نصل إلى سـ فدون في الدفتر بعدها عن أـ ونكتب بجواره (سـ) ونكتب في أسفل الصفحة خط الجزير أـ .

ثم في صفحة أخرى وبنفس الطريقة نستمر في التحرك والعمل من سـ إلى سـ حتى ينتهي خط الجزير كما سبق ثم حـ (شكل ٣) مراعين في ذلك الاتجاهات وكتابة الأحداثيات على يمينها أو يسارها كما هي على الطبيعة . وبدآنـكون قد دوننا كل بيانات ومعالم قطعة الأرض في دفتر الغيط .

ويراعى ان ت العمل كل الكروكيات بغاية الدقة والنظافة وبناسب معقول كما وإن الخطوط يجب أن تكون مرسومة

بوضوح وجلاء.

وللتتأكد من ضبط أطوال خطوط الجذر ومن صحة اتجاهاتها ننسى خطوط مراجعة أو اختبار، مثل، وهو بعد معرفة بعد كل من ، هو عن . وينبغي ألا تتعارض أطوالها على الورقة بعد التحويل بالمقاييس مع أطوالها المستندة من الرسم والعمل غير دقيق ويجب إعادةه.

### رسم الخرط:

قبل البدء في الرسم يجب أن نختار المقياس المناسب لتوضيع التفاصيل المطلوبة. ومنه يمكننا اختيار أبعاد الخريطة الازمة وهنا يحسن سرد بيان المقاييس العملية المعقولة وهي

$$\frac{1}{200}, \frac{1}{100}, \frac{1}{120}, \frac{1}{200}, \frac{1}{400}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{1250}, \frac{1}{2000}$$

$\frac{1}{250}$  وهكذا. وكان الأخير هو المختار المستعمل في الخرائط

التفصيلية لأعمال المساحة بمصر. ولكنه اتضح أن هذا المقياس لا يسمح بتوضيع التفاصيل الدقيقة المرغوب فيها فعدل

إلى  $\frac{1}{300}$ .

بعد اتخاذ المقياس نرسم الشكل التكوبى للقطعة . وذلك  
برسم المثلثات المكونة له بعد تحويل الأطوال الطبيعية بالمترا  
إلى أطوال تقابلها على الخريطة بالستيمتر . ويحسن جدا  
بل ينبغي أن نراجع الرسم بخطوط المراجعة لنتذكر على يقين أن  
الدقة متوفرة .

بعد ذلك نبدأ في تحشية الرسم بالاحداثيات المقاومة على خطوط الجذير بعد تحويل اطوالها الطبيعية أيضا بالمر إلى إلى أطوال تقابلها على الخريطة بالستيمتر . كذلك باقي الابعاد والتفاصيل واللاحظات المأخوذة من واقع المعلومات المدونة بدقائق الغط .

نخبر بعد ذلك الخريطة ونرسم عليها مقاييس الرسم المستعمل  
كما تبين عليها الاصطلاحات المستعملة في الرسم لحدود القطع  
والاحواض وغير ذلك ونعين عليها اتجاه الشمال.

رسم المسطوحات التي لا يمكن قياس أقطارها على الطبيعة : كنا إلى الآن  
نسعى دائماً لتحديد قطعة الأرض المراد عمل مساحة بالجذر  
لها بضلع ثم نصل أقطاره لنقسم هذا المضلع إلى عدة مثلثات

يمكننا رسم هذا المضلع دون الاحتياج إلى معرفة قيمة زواياه  
اما إذا لم يمكن قياس أقطار أي مضلع نتجيء إلى طريقة نقل  
زوايا المضلع ، وبمعنى آخر نتجيء إلى طريقة تعين اتجاهات  
أضلاعه .

إذا كان المرور في قطعة أرض وقياس أقطارها متعدرا  
لكونها مزرعة أو مبان أو معمورة بالماء (بركة مثلا) أو غير  
ذلك ، نحيط القطعة بشكل تكويني وليكن المضلع  $A-B-C-D$   
(شكل ٣) ونقيس أطوال أضلاعه ثم تعين زواياه الداخلية  
أو الخارجية وذلك بفرض نقطتين كل على أحد ضلعى الزاوية.  
ثم نقيس المسافة بينها وكذلك المسافة بين كل منها ورأس  
الزاوية . فلتتعين زاوية  $A$  مثلا نأخذ البعد  $A$  وعلى  $A$ ،  
على  $A$  ونعرف طولها وكذلك طول  $B$  . وبالمثل يمكن  
تعين باقى الزوايا ونقيم الاحداثيات كالمعتاد على الأضلاع .  
إلى هنا تنتهي عملية الرفع .

وللرسم ، نبدأ بانتخاب المقاييس المناسب ثم برسم  $A$ - $M$   
في موضع مناسب على الخريطة وعند نقطة  $A$  نأخذ على  $A-$

البعد ا و لتر كمز في ا و بفتحة تساوى ا و نرسم قوسا ثم نركز  
في ه و بفتحة تساوى و ه نرسم قوسا آخر يقطع القوس الأول  
في . . نصل ا و يتبع بذلك الاتجاه ا و على الخريطة . وتتبع  
هذه الطريقة عند رأس كل زاوية لتعيين اتجاهات بقية الأضلاع  
وبذلك نرسم المضلع و نختبره بخطو ط المراجعة . وبطريقة التحشية  
يمكنا رسم شكل القطعة الخارجية .

### مقاييس الرسم

لا يفوتنا أنه دائما نحتاج إلى تعين شكل قطعة أرض على  
ورقة أو خريطة بعد عمل مساحة بالجزير لها وذلك لحفظ هذا  
الشكل أو استعماله لغرض خاص .

وليس من المعقول أن نرسم قطعة الأرض هذه على الورقة  
بأبعادها الطبيعية . بل يجب علينا أن نصغر تلك الأبعاد بنسبة  
معروفة لـ تكون في حدود الورقة .

هذه النسبة المعلومة هي ما تسمى بمقاييس الرسم . فلو قلنا  
أن خريطة ما رسمت بنسبة تصغير أو بمعنى آخر بمقاييس رسم  
 $\frac{1}{...}$  فمعنى ذلك أن النسبة بين طول الخط الموجود على

الخريطة و طوله على الطبيعة  $1 : 1000$  ( على أن تميز كل من الطولين بكون نفس الوحدة ).

### أنواع المقاييس :

١) المقاييس العددية : يكتب في أسفل الخريطة في بعض الأحوال مقاييس الرسم المرسومة به على صورة كسر اعتمادي يسطره الوحدة على الخريطة و مقامة العدد الدال على ما يقابلها من الوحدات على الطبيعة . ويسمى هذا المقاييس بمقاييس الرسم العددي . ويستعمل في تحويل الأطوال حسابياً من الخريطة على الطبيعة و بالعكس . فمثلاً إذا كان الكسر المكتوب  $\frac{1}{1000}$  فمعنى ذلك أن كل ١ متر على الخريطة يقابل ١٠٠٠ متر على الطبيعة . ولو قسنا خطأ على الخريطة وكان طوله ١٠ سم أي ١٠٠٠ متر فإن طوله على الطبيعة  $1000 \times 0.1 = 100$  متر .

٢) المقاييس الخططية : هي مجموعة من الخطوط مرتبة بكيفية خاصة ، مقسمة إلى أجزاء ، وفي نهاية كل جزء ، العدد الدال على بعد الطبيعي الذي يقابل طوله هذا الجزء على الخريطة .

ويميز المقاييس الخططية عن العددي بأنه :

أولاً : لا يوجدنا إلى اجراء عمليات حسابية كي تستخرج  
أبعادا على الطبيعة تقابل أبعادا على الخريطة أو بالعكس .  
ثانياً : أدق من المقياس العددى وأنسب في استخراج  
الاطوال وذلك لأنّه بوجود المقياس التخطيطي مرسوما على  
الخريطة فإنه سيمدد أو ينكش بنفس النسبة التي تمدد  
أو تكش بها الخطوط المرسومة عليها . فيكون القياس به  
والحالة هذه صحيحا دقيقا .

والمقاييس التخطيطية نوعان : بسيطة وشبكية .

وتمتاز الشبكية عن البسيطة بأنّها تتمكّن من قراءة كسور  
صغيرة للطوال الطبيعية التي لا يمكن قرامتها لصغرها  
بالمقاييس البسيطة .

طرق إنشاء المقاييس :

١) مقياس الرسم البسيط : لإنشاء مقياس رسم بسيط  $\frac{1}{2}$  يقرأ  
نصف متر :

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$  متر طول الوحدة على الأرض .

$$= \frac{100 \times 0}{200} = 0.5 \text{ سم طول الوحدة على الخريطة.}$$

نرسم بعد ذلك خطأ أفقياً على الورقة، نقسمه أقساماً طول كل قسم ٢٠٥ سم. نجعل آخر قسم من جهة اليسار لكتابه كسور الوحدة وندرج المقياس من اليسار إلى اليمين هكذا:

صفر ، ١٥٠٥ ، ١٥٠٥ (شكل ٤) وندرج الكسور هكذا:

$$\dots \dots ٢٦١ \frac{1}{2} ١٠١ \dots \dots$$

٢ ) مقياس الرسم الشكلي: لانشاء مقياس رسم شبيكي  $\frac{1}{200}$

يقرأ أمتاراً:

$1 \times 100 = 100$  متر طول الوحدة على الأرض.

$$= \frac{100 \times 100}{200} = 5 \text{ سم } \circ \text{ الخريطة}$$

نرسم بعد ذلك خطأ أفقياً على الورقة، نقسمه أقساماً طول كل قسم ٥ سم. نجعل آخر قسم من جهة اليسار لكتابه كسور الوحدة. وندرج المقياس من اليسار إلى اليمين هكذا:

صفر ، ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٠٠٠ ، ٣٠٠ (شكل ٥) وندرج القسم

الأيسر هـ كذا : ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠

نقيم من نهاية المقياس خطأ رأسيا لا يقل طوله عادة عن طول الوحدة ولا يزيد عن ضعفه ونقسمه ١٠ أقسام متساوية، نرسم من نهاياتها خطوطاً أفقية كما نرسم من نهايات التقسيم الأفقي للقسم الأيسر خطوطاً رئيسية . نصل بعد ذلك أقطار المستطيلات العشرة التي على يسار الصفر فتكون أطوال الأجزاء الأفقي المحصورة بين هذا القطر والخط الرأسى المجاور له من اليمين هي على الترتيب من أسفل إلى أعلى :

١ : ٢٠، ٣، ٤، ٥٠٠، ٠٠٠ متر

وكلما تقرأ المقياس بسيطة كانت أو شبكية أمتاراً كذلك فهى تقرأ قصبات وتتبع في ذلك نفس الطريقة المتتبعة فى إنشاء المقاييس المترية .

### قياس السطوح .

قياس السطوح او حساب مساحة قطع الأرضى هي عملية حسابية بحسبها لمعرفة عدد الأمتار المربعة او عدد الأفدنة المكونة لقطعة أرض . وهذه القطعة إما أن تكون :

١) عينية: ونأتي بحساب مسطحها من واقع المعلومات المدونة بدفتر الغيط رأساً . فإذا كانت القطعة على شكل مثلث فاما ان نحسب مساحتها بعمومية القاعدة والارتفاع وأما بعمومية أطوال أضلاعها الثلاثة . وإذا كانت القطعة على شكل كثير الأضلاع فاننا نقسمها إلى مثلثات ونحسب مسطح كل مثلث على حدة وبمجموع مسطحات المثلثات يساوى مسطح القطعة .

وإذا كان بعض او كل جوانب القطعة متعرجاً فاننا نحسب مسطح الشكل التكениي لها كالتالي سبق ثم نضيف إليه مسطحات التعرجات الخارجبة عنه ونطرح منه مسطحات التعرجات الداخلة فيه ونحسب مسطحات هذه التعرجات بقانون أشباه المخارفات .

٢) مرسومة على خريطة: ونأتي بحسابات مسطحها كالتالي:

١) بانتهاء المقياس : ليتحول الاطوال الازمة للعمل من سنتيمترات على الخريطة إلى أمتاراً على الطبيعة ثم نحسب المسطح كالتالي في الطريقة العينة .

س ) باستعمال الاجزء المساعدة كاللانيمتر مثلا : البلانيمتر ادق الاجزء  
التي تستخدم في قياس المسطحات من الخرائط . ولاستعماله  
يبدأ بتحريك الذراع الراسم حتى ينطبق الدليل على الخط  
الراسي المبين على الذراع عند وحدة البلانيمتر المختارة ثم يربط  
الذراع الراسم بالمسمار الموجود اعلاه .

١ ) اذا كان الشكل صغيراً يوضع مركز البلانيمتر  
خارج الشكل في وضع مناسب ويوضع سن الذراع الراسم  
على نقطة من المحيط ثم تدون القراءة الاولى ( عبارة عن العدد  
الصحيح من القرص الافق والرقم العشرين الاولين من  
العجلة الرئيسية والرقم العشرين الثالث من الورنية ) . ولتكن  
القراءة ١٥٣٤ . يدار الذراع الراسم في اتجاه عقربی  
الساعة حتى يعود الى نقطة الابداء تماماً وتقرأ القراءة الثانية  
ولتكن ٨٩١٤ .

المسطح = ( القراءة الثانية - القراءة الاولى ) × وحدة  
البلانيمتر .

فإذا كانت وحدة البلانيمتر المثبتة امام الدليل ١٠٠ مم<sup>٢</sup>

يكون المسطح :  $(٤,١٥٣ - ٨,٩١) \times ١٠٠ = ٢٧٦,١$  سم<sup>٢</sup>

ما هو ظه : قد تكون القراءة الأولى ٩,١٢٢ و تكون

الثانية ٣,٣٩٥ فمن البديهي أنها تعتبر ١٣,٣٩٥

٢ ) إذا كان الشكل كبيرا بحيث لا يمكن مرور سن الدراع  
الراسم على الحيط مع وجود المركز خارجه ، فأسهل طريقة  
تقسيم الشكل أجزاء صغيرة ويحسب سطح كل جزء منها على حدة  
كالطريقة السابقة وتضم المسطحات بعد ذلك إلى بعضها البعض.  
ويقول المسطح النهائي على أي حال من سم<sup>٢</sup> إلى م<sup>٢</sup> بمعونة  
مقاييس الرسم المرسوم به الشكل .

### تقسيم القطع

كثيراً ما يتطلب عملية تقسيم أي قطعة أرض إلى عدة أقسام  
متكافئة أو مناسبة لمقادير معلومة . وقد تكون هذه القطعة  
زراعية تقسم بين الشركاء أو الورثة أو تقسم إلى قطع معلومة  
المسطح للتجارب الزراعية . وقد تكون أرضاً معدة للبناء فتحاطط  
فيها الشوارع والمرات ويقسمباقي إلى قطع متفاوته في  
المسطحات لتوافق رغبة كل مشتر .

وهناك ما ليس له حصر من تطع الاراضي المختلفة الاشكال  
والحالات . وليس من المعقول أن نحصرها جميعاً تحت قواعد

خاصة أو بترتيب خاص . ولكن يمكننا أن نعين طرقاً للتقسيم  
لضع تحت كل طريقة بعض الاحوال الخاصة بها كما يلى :

١) طريقة التقسيم بالرسم : هذه الطريقة سهلة وسريعة  
وحلوها مستنيرة من نظريات هندسية . ولا يمكن في الغالب  
الاستعاضة عنها بأحدى الطرق الأخرى . وتتألف في رسم  
القطعة المراد تقسيمها على قطعة من الورق بقياس مناسب ثم  
أتمام عملية التقسيم بالرسم حسب الحالة .

الحالة الأولى : تقسيم قطعة مثل  $A$  إلى عدة أجزاء متكافئة  
بمستقيمات تمر بنقطة ، المفروضة على أحد الأضلاع .  
تقسم دائماً الضلع الذي عليه النقطة المفروضة إلى عدد من  
الاقسام المتساوية يساوى عدد الأجزاء المتكافئة المطلوبة ،  
لذلك : إذا أردنا تقسيم هذه القطعة ثلاثة أجزاء متكافئة نرسمها  
على الورق ونقسم  $A$  ثلاثة أقسام متساوية في النقطة ،  
و ( شكل ٧ ) . ثم نصل النقطة المفروضة إلى الرأس المقابل  $A$   
ونرسم من  $H$  ، ومستقيمين كل يوازي  $D$  في مقابلان أحدهما  
كلا الضلعين  $A$  ،  $A'$  ( في س . ص . ) ويكون كل من  $S$  ،  
 $D$  حال التقسيم .

الحالة الثانية : تقسيم قطعة مثل  $A$  إلى عدة أجزاء متكافئة  
بمستقيمات تمر بنقطة ، المفروضة داخلها .

إذا أردنا تقسيم القطعة جزئين متكافئين (شكل ٧)، نرسمها على الورق ونصل النقطة  $\alpha$  بأحد الرؤوس وتكن  $\beta$  مثلاً. نقسم الضلع المقابل لهذا الرأس قسمين متساوين في نقطة  $M$  ونرسم منها  $m$  هو يوازي  $\alpha$  ويقابل  $\beta$  في  $\theta$ . نصل  $h$ ،  $m$ ،  $\theta$  وهم حدود التقسيم.

الحالة الثالثة: تقسيم قطعة  $\alpha$  إلى ثلاثة أجزاء متكافئة بثلاث مستقيمات تمر بالرؤوس.

نرسم القطعة على الورق ونرسم أي ضلع  $\beta$  ولتكن  $\gamma$  (شكل ٨) ثلاثة أقسام متساوية في النقطتين  $h$ ،  $m$ ،  $n$  من  $\theta$  نرسم موازياً للمستقيم  $\beta$  ومن  $n$  ونرسم موازياً للمستقيم  $\gamma$  فيتقابلي المواعيدين في  $\theta$ . تكن  $\theta$  هي النقطة الداخلية التي لو وصلناها إلى رؤوس القطعة قسمت ثلاثة أجزاء متكافئة  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$  وهذه حدود التقسيم.

الحالة الرابعة: تقسيم قطعة  $\alpha$  إلى عدة أجزاء متكافئة بمستقيمات توافق قاعدتها  $\theta$ .

نرسم القطعة على الورق ونرسم أحد الضلعين الآخرين  $\beta$ ،  $\gamma$  ولتكن  $\alpha$  عدداً من الأقسام المتساوية يساوي عدد الأجزاء المتكافئة المطلوبة وتكن ثلاثة مثلثات في النقطتين  $h$ ،  $m$  (شكل ٩) نرسم على  $\alpha$  نصف دائرة ومن  $m$ ،  $h$  نقطتان أعمدة عليهما لتقابل

حيط نصف الدائرة في و، س. نركز في الرأس المقابل للضلوع  
ـ ح وهي أ وبفتحة تساوى أـ، اس على الترتيب نرسم  
قوسـين يقطعان أـ في نـ، صـ ومنهما نرسم مستقيمين نـلـ،  
صـلـ كـ كلـ يوازيـ حـ. نـلـ، صـلـ كـ حدـي التقسيم.

الحالة الخامسة: تقسيم قطعة أـ حـ على شكل شبه منحرف  
قسمـين متكافـين بـمستقـيم يـوازـي القـاعـدـتين المـتو~ازـيتـين.

نقـيس أـطـوال اضـلاعـ القـطـعةـ وأـحدـ أـقطـارـهاـ وـنـرـسـهاـ عـلـىـ الـوـرـقـ وـمـدـ الـضـلـعـينـ أـ، حـ إـلـىـ نـقـطـةـ وـ (ـشـكـلـ ١٠ـ)ـ وـنـرـسـ  
نصفـ دـائـرـةـ عـلـىـ وـ وـنـرـكـزـ فـيـ وـ وـبـفتحـةـ تـسـاـوىـ وـأـ نـرـسـ  
قوـساـ يـقطـعـ حـيـطـ نـصـفـ الدـائـرـةـ فـيـ نـ. نـسـقـطـ مـنـهـاـ الـعـمـودـنـهـ  
عـلـىـ سـ، وـنـصـفـ الـمـسـافـةـ سـ هـ فـ مـ. وـنـقـيمـ مـنـهـاـ عـمـودـاـ عـلـىـ سـ وـ  
يـقـابـلـ الـحـيـطـ فـ لـ. نـرـكـزـ فـيـ وـ وـبـفتحـةـ تـسـاـوىـ وـلـ نـرـسـ قـوـساـ  
يـقطـعـ سـ وـ فـ سـ. نـرـسـ مـنـهـاـ سـ صـ مـواـزـياـ لـلـمـسـتـقـيمـ سـ حـ  
ليـقـابـلـ دـ حـ فـ صـ فـتـقـسـمـ القـطـعةـ جـزـئـينـ مـتـكـافـينـ. سـ صـ  
حدـ التقـسيـمـ.

٢) طـرـيقـهـ التـقـسيـمـ بـالـحـسابـ : فـيـ الغـالـبـ يـكـنـ لـاستـعـاضـهـ

عنها بطريقة الرسم . ولكن هذه الطريقة تناسب بعض الحالات  
كالآتية ابتعاد السرعة والاقتصاد في الوقت .

الحالة الأولى : تقسم قطعة أرض عدد أجزاء متساوية بمقابلات  
تمر بالرأس .

نقسم طول الضلع بمقابل لهذا الرأس على مقدار عدد  
الأجزاء المتساوية ولتكن أربعة فتنتهي المسافة بين نقط التقسيم  
وهو ، و ( شكل ١١ ) . اه ، اه ، او حدود التقسيم .

الحالة الثانية : تقسم قطعة أرض عدد أجزاء متساوية بمقابلات  
تمر بحدى الرؤوس .

إذا فرضنا أن لدينا قطعة أرض أ ب ، و ربعية قاعدة الزوايا  
( مستطيل أو مربع ) واردنا تقطيعها عدد أجزاء متساوية ولتكن  
ثلاثة بمقابلات تمر بحدى رؤوسها . يمكننا اعتبار أن  
القطعة مكونة من مثلثين أ د ، د ب ، ب أ مشتركة في ضلع واحد  
أ ب . نعامل كل مثلث على حدة كما سبق ويقسم طول ضلعه  
المقابل للرأس على ثلاثة ( شكل ١٢ ) وبذلك تكون ن ، و  
نقطتين تقسم أ ب إلى ثلاثة أجزاء متساوية ك وأن د ، ه نقطتان

تقسم اى ثلاثة أجزاء متكافئة أيضا . ولكن المثلثين متكافئان فتكون القطعة قد قسمت ستة أنسام متكافئة . فيجعل كل قسمين من الستة قسما واحدا تكون قد قسمنا القطعة ثلاثة أجزاء متكافئة في القطتين د، د . حدى التقسيم د، د، د .  
الحالة الثالثة : تقسيم قطعة اى عددة أجزاء بنسنة معلومة مستقيمات توازى أحد الأضلاع .

تطبق هذه الحالة على تقسيم القطعة عددة أجزاء متناسبة . وسنكتفى هنا بتطبيقها على تقسيم القطعة قسمين متناسبيين بمستقيم مثل د، د يوازي س (شكل ١٣) .  
نفرض أننا نريد جعل النسبة بين مسطحين ا، د و د، د كنسبة م : ن .

فيكون طول ا او د = ل  $\times$  الجذر التربيعي للنسبة  $\frac{m}{n}$

$$و د = ا \times \frac{m}{n}$$

و د حد التقسيم

مثال عددي : المطلوب تقسيم القطعة اى عددة قسمين النسبة بين مسطحين ٤ : ٥ بمستقيم يوازي س .

$$\text{طول } \Delta = 1 \times \text{المذر التربيعى للكلمة} \frac{4}{4+4}$$

$$= 1 \times \frac{2}{2}$$

$$\text{وبالمثل طول } \Delta = 1 \times \text{المذر التربيعى للكلمة} \frac{4}{4+4}$$

$$= 1 \times \frac{2}{2}$$

الحالة الرابعة : تقسيم شبه المترجف  $\Delta$  إلى عدة أجزاء متكافئة بستقيمات تصل بين القاعدتين المتوازيتين .

نقسم طول الضلع  $\Delta$  على ثلاثة (شكل ١٤) وبذلك تكون  $\Delta$  نقطتين تقسماً إلى ثلاثة أقسام متساوية . وبالمثل تكون من  $\Delta$  نقطتين تقسماً إلى ثلاثة أقسام متساوية ويكون كل من هـ سـ و صـ حـ .

**طريقة التقسيم بالحساب والرسم :** تقسيم قطعة أرض أيا كان شكلها أجزاء متساوية أو متناسبة .

تقع تحت هذه الطريقة قطع الأرض التي تختلف حالاتها عملاً سبق . ولو أنه يمكن حل أي حالة بواسطتها . وفي الغالب نجد أن القطع التي لا تعرف أطوال الأعمدة النازلة من نقطة

التقسيم على أضلاعها لا يمكن تقسيمها الا باتباع هذه الطريقة  
ويحسن أن نوضح الطريقة بمثال عددي تفاديا للتعقيد . ونفرض  
أن قطعة الأرض هي ١٠ هكتار . وأن مساحتها ٦٤٠٠ م٢  
والمطلوب تقسيمها أربعة أجزاء متساوية بمستقيمات تمر بنقطة  
أ . نرسم القطعة على الورق بمقاييس مناسب (شكل ١٥) .  
ونسقط من نقطة أ العمدة أك ، أل ، أط على ده ، ده ،  
ده بالترتيب ونقىس أطوال العمدة ونحوها بالمقاييس  
ولتكن ٤٠ ، ٨٠ ، ٦٠ متر .

$$\text{مقدار كل قسم} = \frac{٦٤٠٠}{٤} = ١٦٠٠ \text{ م}^2$$

ونفرض أن ده = ٦٠ متر .. مساحة المثلث ١٠ ه

$$١٠ \times ٦٠ = \frac{٦٠ \times ٦٠}{٢} = ١٢٠٠ \text{ م}^2$$

.. فمساحة هذا المثلث ينقص عن مساحة الربع مقدار  
٤٠٠ م٢ ، نستقطعها من باقي القطعة على هيئة مثلث ارتفاعه  
٨٠ متر .

$$\text{قاعدة هذا المثلث المضاف} = \frac{٤٠٠}{٨٠ \times \frac{٦٠}{٢}} = ١٠ \text{ متر}$$

∴ لو عيننا نقطة ن تبعد عن د بعدها يقابل ١٠ متر على الطبيعة ووصلنا ا ن كان مسطح الشكل ا ن د ه ربع مسطح القطعة ويكون ا ز حدا.

نبحث عن طول قاعدة الربع الثاني فنقول أن  $\frac{٦٠}{٨٠ \times \frac{٤}{٤}} = ٤$  متر

∴ لو عيننا نقطة م تبعد عن ن بعدها يقابل ٤٠ متر على الطبيعة ووصلنا ا م كان مسطح المثلث ا م ن ربع مسطح القطعة ويكون ا م حدا آخر .

نقيس طول المسافة ح م الباقية من الضلع د ، ولتكن مقابلاً مقدار ٢٥ متر على الطبيعة .

∴ مسطح المثلث ح م  $= ١ \times ٢٥ \times ٨٠ = \frac{١}{٤} \times ١٠٠٠ = ٢٥$  م<sup>٢</sup>

∴ فمقطع هذا المثلث ينقص عن مسطح الربع بمقدار ٦٠٠ م<sup>٢</sup> ، نستقطعها من باقى القطعة على هيئة مثلث ارتقاء د متر .

∴ طول قاعدته  $\frac{٦٠٠}{٦ \times \frac{٦}{٤}} = ٢٠$  متر

نعين نقطة يبعد عن ص بعضاً يقابل ٢٠ متراً على الطبيعة  
فيكون مسطح الشكل اعاصير ربع مسطح القطعة ونصل اى  
فيكون هو الحد الثالث .

**المحوظة :** لا تتم عملية التقسيم الا بعد تعين الاتجاهات  
المحددة للأنصبة على قطعة الأرض بما يطابق الخريطة وتوضع  
في الحدود علامات ثابتة للتحديد كالأحجار والحدائق كما يعطى  
لكل مقاسم صورة من الخريطة أو من كشف تفصيلي بيان  
الحدود ومسطح كل قسم بعد امضائتها من جميع المقاسين .

**توزيع المنشآت المختلفة من الخريطة على الطبيعة .**

### **المباني :**

١) التصيميات ذات الخطوط المترية ( معادة عادة ) : إن أول ما يعني  
به من خطوات توقع المنشآت أو بمعنى آخر تنفيذ التصيميات  
هو تنفيذ المحاور الانشائية .

ولنفرض أن لدينا تصميماً كالتالي ( شكل ١٦ ) يراد  
تنفيذته على الطبيعة . نأتي للبقعة المخصصة للتنفيذ ونعين على

الأرض اتجاهها مثل ذلك في وضعه المناسب بشخاصين بحيث يوازي الشمالي ويكون طوله أكبر من طول المحور هو.

نعين الطول هو تعيننا مناسباً على الاتجاه ، و باستعمال المثلث المساح أو الباتومتر مثلاً نقيم من كل من هـ ، و عموداً في كلتا جهة ، و بشرط أن يكونا أيضاً أطول من المحورين المنطبقين عليهما مثل آس ، س ، ص .

و بهذه الطريقة يمكننا تعين جميع المحاور .

ثم ، نضع في أمكنة الشواخص آ ، حـ ، دـ ، س ، دـ ، ٠٠٠ ، ٠٠٠ أو تادا خشبية مربعة السطح مثلاً و نرسم على سطح كل منها قطرتين و عند التقاطع ندق مساميرار فيها و نكتب عليه رمز الوتد أو رقمه .

بعد ذلك نشد الخيط بين مسامير الأوتاد شداجيدا و نأخذ على يمين ويسار كل محور بعدها يساوى نصف عرض الأساس و نشد خيطاً على اليمين و آخر على اليسار ، و يرش العامل الحبر المطفأ على هـها ليتعينا على الأرض . وهكذا في بقية أجزاء الأساس . تفك الخيوط و يبدأ في الحفر إلى العمق المطلوب .

وعند الاتمام من انشاء الأساس ، تشد كلاً كانت وناخذ  
على يمين ويسار كل محور بعدها يساوى نصف (الكلين) ونكرر  
نفس عملية تخطيط الجير السابقة . تفك الخيوط ونبتدىء  
في بناء الحوائط مع تنفيذ الفتحات حسب الرسم اثناء الارتفاع  
بالبناء .

٢ ) التصفيات ذات الخطوط المتجهة : لنفرض أن لدينا تصفيات  
كالمرين (بشكل ١٧) لبرج حمام مثلاً يراد تنفيذه على الطبيعة .  
نأتي للبقعة المخصصة للتنفيذ ونعين النقطة A بود كما سبق شرحه  
نضع في مكان مناسب خارج مكان المبني وندا آخر مثل B .  
نشد الخيط بينهما ونغرس في الأرض مسمارين عند حدود  
بحيث أن حد يساوى عرض الأساس . ثم بفتحة تساوى أحد  
ذرسم بالمسمار دائرة على الأرض . وكذلك بالفتحة اد ثم  
نحفر ما بين الحيطين وهو مكان الأساس الى العمق المطلوب  
وبعد الاتمام من انشائه يشد الخيط ثانياً وتعين النقطتان  
A ، B على سطح الأساس ب بحيث أن AB يساوى (الكلين)  
وبفتحة تساوى AB نرسم بالطبع اشير دائرة ثم نبني

الخاطئ مع ترك الفتحات أثناء الارتفاع بالبناء .

### الكباري :

تعين على الخريطة كما سبق محور الكوبرى وكذلك المحاور  
الواصلة بين رؤوس الخوازيق .

تنفذ هذه المحاور على الأرض كما فخذناها في ( شكل ١٦ )  
السابق حتى تعين مكاز رؤوس الخوازيق على الأرض . ندق  
الخوازيق وننتدىء بعد ذلك في عملية بحارة الكوبرى حتى  
ينتهى العمل .

### الروات الرسم الخاصة .

يجب أن يكون لدى الطالب : مسطرة مدرجة مشطوفة  
الطرفين جيدة ( ويستحسن أيضاً وجود دوبل ديسى مناسب ) ،  
ملايين سيا ولويد شفاف آخر فيها مشطوفة أحدهما ٦٠ والثانى ٤٥  
درجة ، فرجار يمكن استبدال رصاصة بمن معدنى أو بقلم  
جدول تحبير ، قطعة أستيكه من حصن ممتاز ويستحسن ان  
 تكون أستيكه فن ، قلم رصاص طرى نوعاً ، قطعة صحفة زاعمة

مثبتة على قطعة خشب بلاكاش ، مبراة حادة ، علبة صغيرة من دباديس الرسم ، معرفة من ريش ناعم ، قطعة نظيفة من قماش لين .  
ويجب أن يحافظ الطالب على أدوات رسمه محافظة تامة لتبقى مدة طويلة نظيفة وبحال جيدة . ويستحسن أن يرتبها في علبة محكمة الغلق وألا يغير ما فيها لأحد منها ،انت الظروف .  
كما يجب أن يكون الجزء المأوز من رصاص القلم طويلا ورفيعا لدقة الخطوط وعدم الضغط به على ورق الرسم .

### نماذج عمليّة

١ ) قطعة أرض على شكل شبه منحرف اسـ حدود ، فيها ايـ سـ حد متوازيان ، زاوية قائمة ،  $ا_و = ٨٠$  ،  $ا_س = ٤٠$  ،  $سـ حد = ٦$  متر . يراد رسمها على قطعة ورق  $٢٠ \times ٤٠$  سم .  
فما مقاييس الرسم ؟ انشئ هذا المقاييس ليبن ١٠ سم .

٢ ) استعمل البلازيمتر في إيجاد مساحة الشكـل السابق  
وقارن بين نتائجه والنتيجة الحسابية .

٣ ) تصميم هندسى أصغر بعد فيه ١٢٥ ، متر وأكبر  
مسافة فيه لاطول ١٠ متر وللعرض ٨ يراد رسمه على قطعة ورق

١٢ × ٢٠ سم . انشئ هذا المقياس .

٤) قطعة أرض ١ - م مرسومة على خريطة بمقاييس رسم  $\frac{1}{٢٠٠}$  قياس أضلاعها على الترتيب فكانت ٤، ٨، ٧، ٥، ٤ سم كـ قيس س ، فكان ١٠ سم والمطلوب إيجاد مساحة هذه القطعة بالمتر المربع .

٥) قطعة أرض ١ - م فيها ١ - م = ٨٠٠ م ، م = ٤ متر ، كل من زاويتين ٢ - م قائمة . يراد تقسيمها أربعة أجزاء متكافئة بمستقيمات تمر بمنتصف الضلع ٢ - م .

٦) قطعة أرض ١ - م فيها ١ - م = ٦٠٠ م ، م = ٤٠٠ م ، م = ٦٠٠ م ، م = ٨٠٠ م = ١٠٠ متر . و اذا رسمنا من م المستقيم م يوازي ٢ - م ويقابل ٢ - م في س كان ٢ - م م مستطيلا . والمطلوب إيجاد نقطة على ٢ - م بحيث لو وصلت إلى ٢ - م لانقسم الشكل قسمين متكاففين .

٧) اشرح بأسلوب عملي طريقة التوقيع على الطبيعة لخزن ابعاده ٥ × ٨ متر من الداخـل و سـمك حـائـطـه ٥٠٠ مـتر . عـرض أـسـاسـه ٨٠٠ مـتر و اـرـفـاعـه ٥٠٠ مـتر و عـقـمـ الحـفـرـ

اللازم ٨٠ متر.

٨) مجرى ماء عرضه ٦ متر برأس تفيف كوبرى خشبي يعبره  
اشرح كيفية توقيعه على الطبيعة.

٩) قطعة أرض على شكل شبه منحرف اسـ حد فيها ١٥  
عمودى على الصلاعين المتوازين ١٥، ٢٠ حـ. وفيها ١٥ =  
 $15 - 20 = 5$  مـ = ٦٦،١٥ مـ. والمطلوب :  
أولاً : تقسيمها ثلاثة أقسام متكافئة بمستويات تقاطع الصلاعين  
المتوازيين.

ثانياً : شرح طريقة التوقيع على الطبيعة لحاور ثلاثة حظائر  
دواجن أبعاد كل حظيرة من الخارج  $5 \times 20$  مـ متراً وسمك  
حائطها ٢٥،٠٠ مـ ويبعد أحد الحائطين الطوليدين عن ١٥ مـ مقدار  
٢ مـ وتبعد نقطة تقاطع المحورين المتعامدين في الزاوية اليمنى  
العلمية عن ركن القطعة اليمين القريب منها ٨٠،٢٥ مـ.