

(١)

﴿ فهرست كتاب تقریب الهندسة ﴾

| | صفحة |
|--|------|
| الخطبة | ٢ |
| النقطة أنواع الخطوط الخطوط المستقيمة ونحوها | ٣ |
| الخطوط المتلاقية أو المتقاطعة | ٤ |
| الخطوط المتوازية النقطة والمماس المستقيم | ٥ |
| في محيط الدائرة ونحوها | ٦ |
| بيان الصطوح بيان السطوح المستوية | ٨ |
| بيان المتلئات | ٩ |
| بيان الاشكال ذات الاضلاع الاربعه | ١٢ |
| مختصر في الاقيسة الطولية | ١٥ |
| بيان بعض مقاييس سطحه | ١٦ |
| بيان اقيسه المسافات | ١٧ |
| بيان الآلات المستعملة في اجراء العمليات الارضية | ١٨ |
| بيان الشاخص بيان الحبل | ١٨ |
| بيان الاوتاد بيان الماوح بيان آلة الاعمدة بيان بيت الارة | ١٩ |
| بيان الآلات والاشياء المستعملة في الرسم على الورق | ٢٠ |
| بيان استعمال الديبايس بيان استعمال اقلام الرصاص | ٢٠ |
| بيان استعمال الجملستك | ٢٠ |
| بيان فائدة استعمال اطباق الرسم بيان فرش الرسم بيان استعمال | ٢١ |
| غراء القم بيان كيفية لصق الورق | |
| بيان المساطر بيان المساطر المستطيلية بيان المساطر المثلثية | ٢٣ |
| بيان كيفية التحقق من ضبط المساطر المستطيلة | ٢٤ |

(ب)

- تصنيفه
- ٢٤ بيان كيفية التحقق من ضبط المساطر الثلثية
- ٢٤ بيان غلب الرسم التي منها ما هو صغير ومنها ما هو كبير
- ٢٥ بيان استعمال الادوات المذكورة في الرسم
- ٢٦ بيان استعمال البرجل في عملية الرسم
- ٣١ طريقة رسم قطعة دائره على خط مستقيم محدد جميع الزوايا المرسومة فيها مساوية لزاوية معلومة طريقة رسم المثلثات
- ٣٣ طريقة رسم الاشكال ذات الاضلاع الاربعه
- ٣٣ طريقة رسم المربع طريقة اخرى في رسم المربع
- ٣٥ طريقة رسم المستطيل طريقة رسم متوازي الاضلاع
- ٣٥ طريقة تحويل شكل كثير الاضلاع الى مثلث
- ٣٦ طريقة رسم الخمس المنتظم داخل الدائرة
- ٣٦ طريقة رسم الخمس المنتظم على خط معلوم مأخوذ قدر ضلع هذا الخمس
- ٣٧ طريقة رسم السدس المنتظم داخل الدائرة
- ٣٧ طريقة رسم السدس المنتظم على خط معلوم مأخوذ قدر ضلعه
- طريقة رسم السبع المنتظم
- ٣٨ طريقة رسم الثمن المنتظم داخل الدائرة
- ٣٩ طريقة رسم العشر المنتظم
- ٣٩ بيان الالوان المستعملة في الرسم
- ٤٠ طريقة تذب الالوان
- ٤١ بيان استعمال قلم الجا. ول
- ٤٢ بيان الاصلح لاحت التي لا بأس بملاحظتها في الرسم
- ٤٣ طريقة اجراء العمليات الهندسية على الارض

(ج)

صحيحة

- ٤٤ بيان رسم خط مستقيم على أرض خالية من الموانع
- ٤٥ طريقة قياس خط يمكن السير على استقامته
- ٤٦ طريقة تقدير الخطوة بالنسبة للمتر
- ٤٩ طريقة رسم خط عمودي على خط مفروض
- ٥٠ طريقة تنزيل عمود على خط من نقطة خارجة عنه مع إمكان الوقوف في هذه النقطة على الخط المذكور
- ٥١ طريقة تنزيل عمود من نقطة لا يمكن الوصول إليها على خط يقيس الوصول والسير عليه طريقة أخرى في ذلك
- ٥٢ طريقة تنزيل عمود من نقطة لا يمكن الوصول إليها على خط لا يمكن الوصول إليه
- ٥٣ طريقة رسم خط مواز لخط آخر من نقطة معينة
- ٥٣ طريقة أخرى في ذلك
- ٥٤ طريقة أخرى في ذلك
- ٥٣ طريقة رسم الزوايا على الأرض
- ٥٣ طريقة أخرى في ذلك
- ٥٦ طريقة تقسيم الزوايا إلى قسمين متساويين
- ٥٧ طريقة رسم خط مستقيم على أرض ذات موانع
- ٥٨ طريقة أخرى في ذلك
- ٦٠ طريقة قياس خط لا يمكن السير عليه
- ٦١ بيان بعض طرق عملية مستعملة في قياس الأبعاد بوجه التقريب
- ٦٢ طريقة معرفة قياس الأشياء بدون إجراء عملية قياس
- ٦٣ طريقة أخرى في ذلك

(د)

صحيفه

- ٦٤ طريقة معرفة عدد دوج الزاوية الواقعة بين ثلاثة اشياء
٦٥ كيفية قياس الارتفاعات
٢٨ مختصر في أخذ صورة الارض
٦٨ كيفية رسم صورة الارض والاماكن
٦٩ بيان المقياس
٧٠ بيان عملية المسطح
٧٦ بيان طريقة استعمال آلة الاعمدة المعروفة بمثلث المساخ
٨٣ بيان تقدير الابعاد بالصوت
٨٤ طريقة تحضير الارض على الرسم وتشكيلها
٩٣ طريقة تسوية قطعة ارضية الحوش مثلا أي جعلها افقية

تمت الفهرست

كتاب

تعريب الهندسه
تأليف

سعادة على مبارك باشا
لاستعمال العسكر في مصر

الجزء الثاني



طبعة ثانية

بمطبعة وادي النيل المصريه
الكائنة بخط باب الشعرية
سنة ١٢٩٠

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

الحمد لله الذي قرب للطالبين سبيل الرشاد وبلغ المجتهدين فوق المراد فسلك
بهم الطريق المستقيم ووفقههم الى ترتيب القواعد الهندسية على النهج
القويم والصلاة والسلام على سيدنا محمد سر كز دائرة الكمال ومهبط وحى
ذى العزة والجلال وعلى آله الهادين واصحابه الذين شادوا العلوم والدين
وبعد فلما كانت العلوم الرياضية أساسا لجميع التعليمات العسكرية
ولا يمكن الوصول الى الدرجة المطلوبة من الاعمال الحربية الا بالتزود من
القواعد الهندسية انتخب هذا الملخص السريع الافادة للبتدين لتجرده
عن الادلة والبراهين من لا تزال هممه بتقدم العسكرية متعلقة ومقاصده
في المنافع الوطنية منجته ذوالرشد والاصابه والصدافة والنجاية سعادة
قاسم باشاناظر الجهادية المصرية وقائد عمان الصولة الخديوية وأمر
بتصحيحه وطبعه لظهور كمال نفعه كل هذا خدمته لصاحب المآثر
والمكارم الخديوية من أنجل بنواله فيض النيل سعادة الخديو الجليل
ادام الله أيامه وبلغه في كل قصده مرامه ومتعته بانجباله الكرام
واشباله الفخام بجاه سيد الانام عليه أفضل الصلاة والسلام

مختصر في علم الهندسة

الهندسة علم يبحث فيه عن خواص الخطوط والسطوح والاجسام وأخذ مساحتها

النقطة

النقطة الهندسية هي التي ليس لها امتداد أي التي ليس لها طول ولا عرض ولا سمك بل هي وهمية وأما النقط التي ترسم على اللوح والورق فهي نقط مادية

أنواع الخطوط

الخط من حيث هو طول فقط كالخط ab وهو على أربعة أنواع أحدها الخط المستقيم وهو أقصر بعد بين نقطتين كالخط ab (شكل ١) وثانيها الخط المنكسر وهو ما تتركب من خطوط مستقيمة كالخط $abcd$ (شكل ٢) وثالثها الخط المنحني وهو ما ليس مستقيما ولا منكسرا كالخط d هو (شكل ٣) ورابعها الخط المختلط وهو ما تتركب من خطوط بعضها مستقيم وبعضها منحني كالخط $abcd$ (شكل ٤)

الخطوط المستقيمة وخواصها

الخطوط المستقيمة بحسب أوضاعها هي إما أفقية وإما رأسية وإما حيثما اتفق فالخط الأفقي (شكل ٥) هو الخط المرازى لسطح الماء الراكد بحيث لو فرض حوض مملوء بالماء وأخذت على سطحه أبعاد عمودية على سطح الماء في استقامة واحدة ووصل بين نهايات هذه الأبعاد بخط كان هذا الخط هو الخط الأفقي والخط الرأسي هو الخط العمودي على الخط الأفقي المذكور (شكل ٦) والخط الذي هو خط حيثما اتفق هو الذي لا يكون أفقيا ولا رأسيا وإنما يكون مستقيما فقط

والخطوط المستقيمة إما أن تكون متلاقية وإما أن تكون متوازية

الخطوط المتلاقية أو المتقاطعة

الخطان المتلاقيان هما اللذان يجتمعان في نقطة واحدة كالخطين ab و cd (شكل ٧) ويطلق على الانفراج $abcd$ الواقع بينهما اسم الزاوية والنقطة b التي هي نقطة تقابل الخطين المذكورين أو تلاقيهما أو تقاطعهما تسمى رأس الزاوية ويطلق على هذين الخطين نفسهما اسم ضلعي الزاوية والزوايا على ثلاثة أنواع أحدها الزاوية القائمة وهي الحادثة بين خطين عمودين على بعضهما كالزاوية d هو (شكل ٨) ومقدارها 90 درجة دائماً على حسب التقسيم القديم ومائة درجة على حسب التقسيم الجديد والزوايا القائمة كلها متساوية

تلميذ الخطان يكونان عمودين على بعضهما إذا كان ميل أحدهما على الآخر من الجهتين واحداً

وثانيهما الزاوية الحادة وهي التي تكون أصغر من الزاوية القائمة كالزاوية h مثلًا (شكل ٩) ومقدارها يتغير من صفر درجة إلى 90 درجة وحتى بلغت هذه الزاوية 90 درجة كاملة صارت قائمة وثالثتها الزاوية المنفرجة abc (شكل ١٠) وهي التي تكون أكبر من القائمة ومقدارها يتغير من 90 درجة إلى 180 درجة وحتى بلغت هذه الزاوية 180 درجة كاملة صار ضلعاها على خط مستقيم واحد

تلميذ إذا كانت زاوية كزاوية se (شكل ١١) منفرجة ومبينه بحرف واحد موضوع عند رأسها فأن يكتب في قراءتها بهذا الحرف دون غيره وإذا كانت كزاوية d هو (شكل ١٢) متصلة بعدة زوايا ومبينه بثلاثة حروف مكتوبة على ضلعيها فأنها تقرأ بهذا الحرف الثلاثة إنما يشترط عند ذلك أن يكون الحرف الموضوع عند رأسها مملئوظابة في الوسط

والزوايا α و β و γ (شكل ١٣) التي أضلاعها المتناظرة متوازية
كلها متساوية والزوايا التي أضلاعها متعامدة تكون متساوية إن كانت غير
متقابلة بالانفراج كزاويتين α و δ مثلا (شكل ١٤)

فإن كانت متقابلة بالانفراج كزاويتين α و δ مثلا
(شكل ١٥) كان مجموعهما مساويا لزاويتين قائمتين أعنى لمقدار ١٨٠
درجة وأطاق عليهما اسم الزاويتين المتممتين لبعضهما

والزاويتان α و δ (شكل ١٦) المتقابلتان بالرؤس الحادتان
من تقاطع الخطين α و β معا متساويتان ومجموع الزوايا α
و γ و δ و β المحيطة بالنقطة α يساوي أربع زوايا
قائمة أعنى ٣٦٠ درجة على حسب التقسيم القديم و ٤٠٠ درجة على
حسب التقسيم الجديد ومجموع الزاويتين α و γ المتجاورتين
الحادتين في جهة واحدة من الخط α يساوي قائمتين وهلم جرا

الخطوط المتوازية

الخطان المتوازيان هما اللذان لا يمكن تلاقيمهما أصلا مهما كان امتدادهما
وذلك كالحذيين α و β مثلا (شكل ١٧) وجميع الخطوط
المتوازية α و β و γ و δ المحصورة بينهما متساوية والخطان α
و β (شكل ١٨) الموازيان لخط ثالث γ وتوازيهما أيضا
والخطان α و β العمودان على خط ثالث كالحط α (شكل ١٩)
يكونان متوازيين فإن كان أحدهما وهو α في هذه الحالة عمودا على
 β كان الآخر وهو β عمودا أيضا على α هو المذكور

النقطة والخط المستقيم

لا يمكن من النقطة α الموضوعه على الخط α (شكل ٢٠) الاقامة

٤ وود واحد كالعמוד h على الخط المذكور
ولا يمكن من النقطة w الموضوع خارج الخط ab أن تنزل على هذا الخط
غير عمود واحد كالعמוד z وهذا العـמוד هو عبارة عن بعد تلك النقطة
عن الخط المذكور (شكل ٢١)

ولا يمكن أيضاً من النقطة w الموضوع خارج الخط ab (شكل ٢٢)
أن يرسم غير خط واحد مواز للخط المفروض كالخط w و
والبعد الواقع بين الخطين ab و w المتوازيين يقدر بالخط h و
العمودى عليهما المحصور بينهما

في محيط الدائرة وخواصه

محيط الدائرة هو خط منحن جميع نقطه توجد على أبعاد متساوية من نقطة
داخله كالنقطة m تسمى مركز المنحنى as (شكل ٢٣)
الذى كل جزء من أجزائه كالجـزء sd مثلاً يسمى قوساً وطول أى قوس
يساوى خارج قسمة عدد درجه على ٢٩٥ , ٥٧ وضرب الناتج فى نصف
القطر وكل خط كخط sd واصل بين المركز ونقطة من المحيط يسمى
نصف قطر وأنصاف الاقطار كلها متساوية فى دائرة واحدة وفى عدة دوائر
متساوية

وكل خط كالخط as المار بالمركز وبنقطين من المحيط يسمى قطراً
والاقطار كلها متساوية فى دائرة واحدة وفى عدة دوائر متساوية
وكل قطر يقسم المحيط والدائرة الى قسمين متساويين والقطر يساوى نصف
القطر مرتين

وطول محيط أى دائرة يساوى طول قطرها ثلاث مرات وسبع مرة مثلاً
إذا كان طول القطر مساوياً للمقدار ١٤ متراً كان طول المحيط مساوياً
لهذا المقدار ثلاث مرات وسبع مرة بمعنى أن طول هذا المحيط يكون مساوياً
لمقدار ٤٤ متراً

فاذا كان طول المحيط معلوما واريد معرفة طول القطر بأن كان طول المحيط مساويا لمقدار $\epsilon \epsilon$ مترافقة سم هذا المقدار على $\epsilon \epsilon$ فيتحصل ϵ فنضرب هذا الناتج في γ فيحدث من ذلك $\epsilon \epsilon$ وهو مقدار طول القطر المطلوب وهذه القاعدة مطردة في جميع الدوائر ويطلق على كل خط كالخط ab يكون قاطعا للدائرة بدون أن يمر بمركزها اسم الوتر (شكل ٢٤)

والوتران ad و cd المتساويان يكون قوساهما متساويين وبعدها am و cm عن المركز متساويين وأما الوتران غير المتساويين فأكبرهما أقربهما إلى المركز وأصغرهما أبعدهما عنه والعمود النازل من المركز على الوتر ad يقسمه إلى قسمين متساويين هما ax و dy ويقسم قوسه إلى قسمين متساويين أيضا والوتر الحاصرة بينهما القسي متساوية من المحيط تكون متوازية مثلا إذا كان القوس ab مساويا للقوس cd كان الوتر ad موازيا للوتر cd (شكل ٢٥)

ويطلق على كل زاوية حادثة بين نصفي قطرين كالزاوية dm اسم الزاوية المركزية (شكل ٢٦) وهذه الزاوية تقاس بالقوس de الواقع على المحيط بين ضلعيها

والزاوية gah (شكل ٢٧) الحادثة بين وترين متقاطعين في نقطة على المحيط تسمى زاوية محيطية وتقاس بنصف القوس gh الواقع بين ضلعيها على المحيط

والزاوية gah (شكل ٢٨) الحادثة بين وترين متقاطعين في نقطة داخل المحيط تقاس بنصف مجموع القوسين gd و gh المحصورين بين امتداد ضلعيها على المحيط بمعنى أن هذه الزاوية تساوي نصف القوس gd زائدا نصف القوس gh أي $gah = \frac{\text{القوس } gd + \text{القوس } gh}{2}$ (شكل ٢٩) الحادثة

بين وترين متقاطعين خارج المحيط تقاس بنصف النفاصل بين القوسين
 هـ و د و المحصورين بين امتداد ضلعيها على المحيط بمعنى ان هذه الزاوية
 هـ ا د تساوي نصف القوس هـ د - نصف القوس د و أى هـ ا د =
 القوس هـ د - القوس د و

وكل خط لا يشترك مع المحيط الا في نقطة واحدة كالخط اب يسمى
 مماسا ونقطة الاشتراك تسمى نقطة التماس ولا بد ان يكون كل خط
 مماس عمودا على نصف القطر المار به - هذه النقطة بمعنى ان الخط اب
 المماس يكون عمودا على نصف القطر م م الواصل من المركز م الى
 نقطة التماس م (شكل ٣٠)

بيان السطوح

السطح ما ليس له الا طول وعرض فقط وهو على أربعة أنواع
 أحدها السطح المستوي وهو الذي ينطبق عليه الخط المستقيم كمال الانطباق
 في جميع الاوضاع كسطح الحائط وما أشبه ذلك والسطح يكون انقيا اذا كان
 موازيا للسطح المائل كدور أسيا اذا كان عمودا على السطح الافقي وحيثما
 اتفق اذا لم يكن أفقيا ولا رأسي

وثانيها السطح المنكسر وهو ما تركيب من سطوح مستوية ليست على استواء
 واحد

وثالثها السطح المنحني وهو ما ليس مستويا ولا منكسرا
 ورابعها السطح المختلط وهو ما تركيب من سطوح بعضها مستوي وبعضها
 منحني

بيان السطوح المستوية

اذا كان السطح المستوي محاطا بخطوط مستقيمة كان شكلا كثيرا الاضلاع
 المستقيمة كالشكل ا ب د هـ (شكل ٣١) ويطلق على نقط تقاطع

الخطوط

الخطوط مع بعضها اسم رؤس الشكل وعلى هذه الخطوط اسم أضلاع الشكل ومحيط الشكل هو مجموع أضلاعه فان كانت جميع أضلاع الشكل متساوية وجميع زواياها متساوية فانه يسمى شكلاً منتظماً ويطلق على كل خط واصل بين رأسين غير متجاورين من الشكل اسم القطر كالخط ac فاذا واصل بين أحد رؤس الشكل والرؤس الأخر بخطوط مستقيمة فانها تقسم هذا الشكل الى مثلثات عددها عدد أضلاعه الا اثنين والاشكال الكثرة الاضلاع تتميز بعدد أضلاعها فـ a كان منها m بـ n من ثلاثة أضلاع أطلق عليه اسم المثلث وما كان منها m بـ n من أربعة أضلاع أطلق عليه اسم المربع او ذى أربعة الاضلاع وهلم جرا واذا كان السطح المستوي محاطاً بخط حيثما اتفق فانه يسمى شكلاً حيثما اتفق كالشكل $abcd$ (شكل ٣٢)

بيان المثلثات

المثلث هو سطح محدد بثلاثة خطوط مستقيمة تسمى أضلاع المثلث وكل واحد من هذه الاضلاع الثلاثة أصغر من مجموع الضلعين الآخرين وأكبر من تفاضلهما بمعنى أن الضلع ab من المثلث abc (شكل ٣٣) اصغر من $a + b$ وأكبر من $a - b$ أو $b - a$ ونقط تقاطع الاضلاع ببعضها تسمى رؤس المثلث ويطلق على الزوايا الحادة من هذا التقاطع اسم زوايا المثلث

وأى ضلع من اضلاع المثلث كالضلع bc مثلاً يعتبر قاعدة له والنقطة المقابلة لهذا الضلع تسمى رأس المثلث والعمود النازل من الرأس على القاعدة أو على امتدادها يسمى ارتفاع المثلث ويتنوع المثلث الى ستة أنواع ثلاثة منها بالنظر الى أضلاعه وثلاثة بالنظر الى زواياه فالثلاثة التي اسماؤها مأخوذة من الاضلاع هي المثلث المتساوي الاضلاع وهو الذي تكون أضلاعه الثلاثة

متساوية كالمثلث d هو (شكل ٣٤) وشرطه أن يكون الخط d الواصل من رأسه الى منتصف قاعدته عمودا على هذه القاعدة وأن تكون زواياها حادة فقط وأن يكون مقدار كل واحد منها 70 درجة والمثلث المتساوي الساقين وهو الذي يكون فيه ضلعان متساويين كالمثلث abc (شكل ٣٥) الذي فيه الضلع $ab = ac$ وشرطه أن تكون الزاويتان a و b المتقابلتان للساقين متساويتين وأن يكون الخط الواصل من النقطة a التي هي رأسه الى منتصف قاعدته bc عمودا على هذه القاعدة وربما كانت إحدى زوايا هذا المثلث قائمة أو منفرجة

والمثلث المختلف الاضلاع وهو الذي تكون أضلاعه مختلفة كالمثلث d هو (شكل ٣٦) وشرطه أن يكون الضلع الاكبر مقابلا للزاوية الكبرى والضلع الاصغر مقابلا للزاوية الصغرى وهذا المثلث قد يكون قائم الزاوية أو منفرجها أو حادها والثلاثة التي اسمهاؤها أخذت من الزوايا هي المثلث القائم الزاوية وهو الذي تكون فيه زاوية قائمة كالمثلث abc (شكل ٣٧) ويطلق على الضلع ac المقابل للزاوية القائمة اسم وتر القائمة ومن خواص هذا المثلث ان حاصل ضرب الوتر في نفسه يساوي حاصل ضرب أحد ضلعي القائمة في نفسه مضافا اليه حاصل ضرب الضلع الآخر في نفسه بمعنى أنه اذا كان طول الوتر مساويا للمقدار 5 أمتار وكان طول أحد ضلعي القائمة وهو ab مساويا للمقدار 4 م وطول الضلع الآخر وهو bc مساويا للمقدار 3 أمتار كان حاصل ضرب الوتر في نفسه مساويا لمقدار 25 مترا وهذا الحاصل يساوي حاصل ضرب الضلع ab في نفسه أعني لمقدار 16 زائدا حاصل ضرب الضلع bc في نفسه وهو 9 بمعنى أن $25 = 16 + 9$ وكذلك حاصل ضرب أى ضلع من المثلث القائم الزاوية المذكور في نفسه يساوي حاصل ضرب الوتر في نفسه ناقصا

حاصل ضرب الضلع الآخر في نفسه بمعنى أن $١٦ = ٢٥ - ٩$
 وحاصل ضرب العمود النازل من القائمة على الوتر في نفسه يساوي حاصل
 ضرب جزئي الوتر في بعضهما (شكل ٣٨) بمعنى أن $\overline{س} = \overline{و} \times \overline{هـ}$
 وحاصل ضرب أى ضلع في نفسه يساوي حاصل ضرب الوتر بتمامه في جزئه
 المجاور لهذا الضلع بمعنى أن $\overline{و} = \overline{و} \times \overline{هـ}$

والمثلث الحاد الزاوية هو الذى تكون جميع زواياه حادة كالمثلث $سوه$
 (شكل ٣٩) ومن خواصه أن حاصل ضرب الضلع المقابل للزاوية الحادة
 في نفسه يساوي حاصل ضرب الضلع $وهـ$ في نفسه زائدا حاصل ضرب
 الضلع $وى$ في نفسه ناقصا ضعف حاصل ضرب الضلع $وهـ$ في $و$ الذى
 هو مسقط الضلع الآخر على الاول بمعنى أن $\overline{س} = \overline{و} + \overline{و} \times \overline{و}$
 $٢ - وهـ \times و$ فاذا كانت الاضلاع المذكورة مقدرة بالاعداد فاننا
 نضع مقاديرها بدلهما ونجرب عملية الحساب

والمثلث المنفرج الزاوية وهو الذى تكون فيه زاوية منفرجه كالمثلث $اسهـ$
 (شكل ٤٠) ومن خواصه أن يكون حاصل ضرب الضلع المقابل للزاوية
 المنفرجة في نفسه مساويا لحاصل ضرب أحد الضلعين المحيطين بالزاوية
 المذكورة في نفسه زائدا حاصل ضرب الضلع الآخر في نفسه زائدا
 ضعف حاصل ضرب أحد الضلعين في مسقط الضلع الآخر عليه بمعنى أن
 $\overline{ا} = \overline{ا} \times \overline{س} + \overline{س} \times \overline{س} - \overline{س} \times \overline{هـ}$

فاذا كانت الاضلاع المذكورة مقدرة بالاطوال أعني بالاعداد فاننا
 نضع مقاديرها بدلهما ونجرب عملية الحساب
 والزاوية $اسهـ$ (شكل ٤١) الخارجة عن المثلث $اسهـ$ الحادة
 من مد الضلع $سهـ$ تساوي مجموع الزاويتين الاخرين $اوهـ$ من
 المثلث المذكور
 ومجموع الزوايا $ا + س + هـ$ من أى مثلث كالمثلث $اسهـ$ يساوي

دائما زاويتين قائمتين

ومساحة المثلث تساوي حاصل ضرب القاعدة في نصف الارتفاع فاذا فرضنا أن ab هي قاعدته المثلث abc (شكل ٢٤) وكان مقدارها ١٢ مترا وأن cd هو ارتفاعه وكان مقداره ٦ أمتار كانت مساحة المثلث عبارة عن ١٢ مترا وهو مقدار قاعدته مضروبا في نصف ٦ أمتار التي هي مقدار ارتفاعه

يعني أن هذه المساحة تكون عبارة عن $١٢ \times ٣ = ٣٦$ مترا مربعا فاذا كانت مقادير الاضلاع الثلاثة معلومة وكان مقدار الارتفاع مجهولا فطريقة إيجاد مساحة المثلث هي أن نجمع مقادير هذه الاضلاع الثلاثة على بعضها وتأخذ نصف الناتج ونعتبره كأثره أول حاصل ثم نطرح منه بالتوالي مقدار كل واحد من الاضلاع الثلاثة فيحصل من ذلك ثلاثة بواق فنضربها في بعضها وفي الحاصل الأول ثم تأخذ جذر الحاصل فيكون الناتج عبارة عن المساحة المطلوبة مقدرة بالامتار المربعة اذا كان القياس جارا بالمترا وبالاذرع المربعة أو القصبات المربعة اذا كان القياس جاريا بالذراع أو بالقصبية ولنوضح ذلك بمثال فنقول

اذا فرضنا أن الضلع $ab = ٤$ أمتار والضلع $bc = ٣$ أمتار والضلع $ca = ٥$ أمتار وجعلنا هذه المقادير الثلاثة على بعضها حدث ١٢ وحيث ان نصف هذا الناتج ٦ هو أول حاصل فاذا طرحنا منه مقادير الأضلاع الثلاثة تحصل $٦ - ٥ = ١$ و $٦ - ٤ = ٢$ و $٦ - ٣ = ٣$ وبضرب $١ \times ٢ \times ٣$ يحدث ٦ وبضرب ٦×٦ يحصل ٣٦ وبأخذ جذر هذا الحاصل يقع ٦ وهو مقدار مساحة سطح المثلث

بيان الاشكال ذات الاضلاع الاربعة

الاشكال ذات الاضلاع الاربعة هي مستويات محاطة بأربعة خطوط كالسطح المستوي $abcd$ (شكل ٤٣) وهذه الاشكال على خمسة أنواع

أحدها المربع وهو الذي تكون أضلاعه متساوية وزواياه قائمة كالشكل
 ا ب ح د (شكل ٤٤) ومساحته تساوى حاصل ضرب أحد أضلاعه
 في نفسه مرة واحدة مثلا إذا كان طول ضلع المربع مساويا للمقدار ١٢
 مترا كانت مساحة سطحه عبارة عن $12 \times 12 = 144$ مترا مربعا
 وثانيها المستطيل وهو الذي تكون أضلاعه المتجاورة غير متساوية وتكون
 زواياه قائمة كالشكل ا ب ح د (شكل ٤٥) ومساحته تساوى حاصل
 ضرب القاعدة في الارتفاع مثلا إذا كان طول القاعدة ١٥ مترا وطول
 الارتفاع ٦ كانت مساحة هذا المستطيل عبارة عن $15 \times 6 = 90$
 مترا مربعا

وثالثها متوازي الاضلاع وهو الذي تكون أضلاعه المتقابلة متوازية
 ومتساوية كالشكل ا ب ح د (شكل ٤٦) ومساحته تساوى حاصل
 ضرب القاعدة في الارتفاع باعتبار أى ضلع من اضلاعه قاعدة له وملاحظة
 أن ارتفاعه هو العمود المحصور بين القاعدة والضلع الموازى لها فإذا فرضنا
 أن القاعدة هي الضلع ح د وأن مقداره يساوى ١٥ مترا وأن مقدار
 الارتفاع ه و الذى هو العمود على القاعدة المذكورة وعلى الضلع ا د
 الموازى لها يساوى ٦ أمتار كانت مساحة هذا الشكل عبارة عن $15 \times 6 = 90$
 مترا مربعا

تدبيره إذا كانت الاضلاع فى متوازي الاضلاع كلها متساوية والزوايا
 كذلك كما فى الشكل ا ب ح د (شكل ٤٧) كان هذا الشكل معيننا
 ورابعها شبه المنحرف وهو الذى يكون فيه ضلعان متوازيين فقط كالشكل
 ا ب ح د (شكل ٤٨) والضلعان المذكوران هما المبيدنان بالرمزين
 ا د و ب ح وهما القاعدتان والخط ه و العمودى على هاتين القاعدتين هو
 ارتفاع الشكل ومساحته تساوى حاصل ضرب نصف مجموع القاعدتين
 المذكورتين فى الارتفاع فإذا فرضنا أن القاعدة ب ح = ٢٠ مترا وأن

القاعدة $s = 6$ وأن الارتفاع $h = 8$ كانت مساحة سطح يشبه المنحرف المذكور عبارة عن $8 \times \frac{6+2}{2}$ او $8 \times 13 = 104$ متر مربع فان تعددت أضلاع شكل كالشكل $abcd$ و (شكل ٤٩) وأريد إيجاد مساحته فانه يقسم الى مثلثات بهذه المثابة وهي أن تعتبر النقطة a رأس له وترسم اقطاره فيحدث من ذلك أربعة مثلثات فتبحث عن مساحة كل واحد منها على حدة بالطريقة السابقة ثم نضم مقادير مساحات المثلثات المذكورة على بعضها فيكون الحاصل الناتج منها عبارة عن مساحة الشكل المطلوب فاذا تعددت اضلاع الشكل وكانت متساوية فانه يكون شكلا منتظما وتكون مساحته مساوية لمساحة أحد المثلثات التي تكون قواعدها عبارة عن اضلاع الشكل ورؤسها موجودة في مركزه مكررا هذا المثلث بقدر ما في الشكل المذكور من الاضلاع (شكل ٥٠)

وسطح الدائرة هو الذي يكون محيطا بنقطتين جميع نقطه موجودة على ابعاد متساوية من نقطة داخله كالنقطة m التي تسمى مركز السطح مثلا ومساحة الدائرة تساوي حاصل ضرب نصف قطرها في نفسه وفي النسبة الثابتة وهي 3.14 فاذا كان نصف قطر الدائرة مساويا لمقدار 10 أمتار وأردنا إيجاد سطحها فانه ان ضرب 10 امتار في نفسها فيتحصل من ذلك 100 ثم نضرب 100×3.14 فيكون الناتج 314 مترا مربعا وهو مقدار مساحة سطح الدائرة المطلوب فاذا علمنا سطح الدائرة وأردنا إيجاد نصف قطرها فانا نقسم مقدار سطح الدائرة على النسبة 3.14 ثم نأخذ جذر الناتج فيكون المتحصل من ذلك عبارة عن مقدار نصف القطر فان كان سطح الدائرة عبارة عن 314 مترا مربعا كما هو مبين فيما سبق وقسمناه على 3.14 كان الناتج 100 وبأخذ جذر هذا الناتج يحدث 10 وهو مقدار نصف القطر المطلوب ومساحة قطاع الدائرة وهو الجزء المحصور بين نصفي قطر بين وقوس تساوي نصف حاصل ضرب طول هذا القوس في نصف القطر

مختصر في الاقيسة الطولية

الاقيسة المستعملة في تعبير الطول هي الذراع البلدى والذراع المعمارى والهندازة البلدى والهندازة الاسلامبولى والمتر والقدم والقصبه فاما الذراعان البلدى والمعمارى فكلاهما مقسوم الى اربعة وعشرين تقسما متساوية كل واحد منها يسمى قيراطا ومن المعلوم ان الذراع البلدى يستعمل فى قياس الاقشة والحصر والابسطه وما أشبه ذلك وان الذراع المعمارى يستعمل فى العمارات والابنية وفى قياس الاراضى والذراعان المذكوران عبارة عن قضيب من خشب أو من حديد مر ببع القطع أو مستديره وينقسم أحد أوجهه عنذ القضيب الى اربعة أقسام متساوية بقصد الدلالة على الارباع ووجه الآخر الى ثلاثة أقسام متساوية بقصد الدلالة على الاثلاث وينقسم والوجه الثالث الى قراريط

ومقدار الذراع البلدى يساوى ٥٦ ، بالنسبة للمتر
ومقدار الذراع المعمارى يساوى ٧٥ ، بالنسبة للمتر أيضا
ومقدار ذراع مقياس النيل يساوى ٥٥٥ ، ٢٠
وأما الهندازة فانها تستعمل على العموم فى تعبير الاقشة وتنقسم الى ارباع
وأثلاث أيضا ومقدار الهندازة البلدى يساوى ٦٥ ، ٢٠ ومقدار الهندازة
الاسلامبولى يساوى ٦٧ ، ٢٠ وتصنع الهندازة فى العادة من المعدن
أو من الخشب

وأما المتر فانه يصنع عادة من المعدن وقد صار تقسيمه الى عشرة أجزاء متساوية كل واحد منها يسمى عشرا وتقسيم هذا العشر الى عشرة أجزاء متساوية كل واحد منها يسمى عشر العشر من المتر وتقسيم عشر العشر الى عشرة أجزاء متساوية كل واحد منها يسمى عشر عشر العشر والمهندسون يطلقون على

العشر اسم دسيمتر وعلى عشر العشر اسم سنتيمتر وعلى عشر عشر العشر اسم ميليمتر

وأما القدم الفرنسية فإنه يساوى ثلث متر تقريبا وينقسم الى ١٢ جزءا متساوية كل واحد منها يسمى أصبعا وكل أصبع ينقسم الى ١٢ جزءا متساوية كل واحد منها يسمى خطا

وأما القدم الانكليزية فإنه ينقسم الى أصابع وخطوط ونقط كالقدم الفرنسية ومقداره بالنسبة الى المتر يساوى ٣٠ و ٣٠ م تقريبا وهو ثلث اليرده التي مقدارها بالنسبة الى المتر ٩١٤ و ٢٠

وأما القصبية وهى المستعملة عند المساحين فى قياس الارض بالديار المصرية فهى عبارة عن غابة أو بوصة فارسية معتدلة بقدر الامكان ومقدار هذه القصبية بالنسبة الى المتر يساوى ٥٥ و ٣ مما فى ذلك من نصف الكعبين أعنى نصف قطرى الطرفين وتنقسم الى أربعة وعشرين جزءا كل واحد منها يسمى قيراطا وهى مساوية بالنسبة الى الذراع المعمارى لمقدار من الاذرعته يساوى ٧٣ , ٤

بيان بعض مقاييس سطحية

| | |
|-----------|---|
| ١٠٥٥ و ٢٢ | القدم الفرنسية المربع يساوى |
| ٥٠٩ و ٢٢ | والقدم الانكليزية المربع يساوى |
| ٥٦٢٥ و ٢٢ | والذراع المعمارى المربع يساوى |
| ٦٠ و ١٢٢ | والقصبية المربعة تساوى بالمتر المربع |
| ٤٠ و ٢٢ | وهذه القصبية المربعة تساوى بالذراع المربع |
| ٣٣ و ٣٣٣ | والفدان المصرى المبرى يساوى |
| | قصبية مربعة = ٢٠٤٢ م تقريبا = ٦ و ٦٦٤ ذراعا مربعة |

بيان

بيان اقيسة المسافات

| | |
|----------|---|
| ٣ ١٦٠٩ م | الميل الانكليزي يساوى |
| ٧٠٦٦٠ | والفرسخ السلطاني الاسلامبولى يساوى |
| ٥٥٩٦٠ | والفرسخ المعتاد الاسلامبولى يساوى |
| ٣٨٩٨٠ | والفرسخ المتوسط الفرنساوى يساوى |
| ٥٥٥٥ | والفرسخ الفرنساوى المساوى $\frac{1}{3}$ من الدرجة الارضية يساوى |
| ٤٤٤٤ | والفرسخ الفرنساوى المساوى $\frac{1}{6}$ من الدرجة الارضية يساوى |
| ١٨٣١٠ | والميل البحرى الفرنساوى يساوى |
| ١٩٢٠٠ | والميل العربى القديم يساوى |
| ١٦٢٠٠ | والميل المصرى القديم يساوى |
| ٢١٦٠٠ | والميل المأمونى يساوى |
| ١٩٦٤٠ | والميل العربى الجديد يساوى |
| ١٢٨٨٠ | والميل البحرى الاسلامبولى يساوى |
| ١٦٦٩٠ | والميل الميرى الاسلامبولى يساوى |

بيان الآلات اللازمة لاجراء العمليات

من المعلوم انه يوجد كثير من الآلات لاجراء العمليات اللازمة على الارض والعمليات الرسمية لكن لما كان أغلب هذه الآلات صعب الاستعمال وكان يترتب على حملها وحفظها تعب ومشقة وكانت تحتاج فى اجراء العمل بها الى كثير من الممارسة والتعود اقتضى الحال أن لا نذكر منها هنا غير الآلات البسيطة التى يمكن الحصول عليها فى أى وقت ويتأتى بواسطتها لضباط الوصول بأسهل طريقة الى اجراء أعمالهم وتنجيز أشغالهم وهذه الآلات هى المستعملة فى اجراء العمليات الارضية وفى الرسم على الورق ولنتكلم على هذين النوعين بالترتيب فنقول

بيان الآلات المستعملة في اجراء العمليات الارضية

بيان الشاخص

من هذه الآلات الشاخص وهو عصا أو من راق من الخشب في طرفه الاسفل ركين من الحديد يسهل غرزه في الارض وفي طرفه الاعلى لوح مستدير من الصفيح أو من النحاس ونحو ذلك فائدته أن هذا الشاخص يكون مشاهدا ظاهرا للراصد على بعد ويمكن استعواض الشواخص عند الضرورة والاحتياج بجريد النخيل أو بفروع الشجر أو بقطع من الخشب أو باشخاص وطول الشاخص يختلف من ٥٠ و ١ م الى ٣ م وتستعمل الشواخص في رسم الخدء على الارض وفي الاتجاهات وما اشبه ذلك

بيان الحبل

ومن الآلات المذكورة الحبل ويستعمل في قياس الاطوال ومقدار طوله يختلف من عشرة أمتار الى عشرين مترا وتوضع عليه علامات للدلالة على وحدة القياس ونقطة الوسط وينبغي أن تكون الارباع مميزة بعلامات دالة عليها وهذا الحبل يستعمل أيضا في اقامة الاعمدة ورسم الموازيات والزوايا على الارض ويكون غليظا بقدر ابهام اليد ويجب الاحتراز التام عند اجراء العمل به من حصول البلل له لانه يترتب على ذلك وقوع الخلل في العمل والاولى ان تصنع الحبال من مادة تكون قليلة التمدد وهذه الحبال تستعمل في العمل بدل الجنزير الحديد الذي يستعمله المهندسون في القياس عادة ليكن ان وجد الجنزير والحبل معا فالأوفق استعمال الجنزير في اجراء عملية القياس وترجيحه في العمل عليه

بيان الاوتاد

ومنها الاوتاد وهي قطع تصنع من أى نوع من الخشب وتستعمل لبيان النقاط التي يقتضى الحال حفظها مدة العمل وسمك الواحد من هذه الاوتاد وطوله يكونان بحسب ارادة المستعمل لها

بيان اللوح

ومنها اللوح وهو سطح من خشب شكله مربع او مستطيل وطول أحد اضلاعه يختلف من ثلث متر الى نصف متر وفائدته انهم يلاصقون الورق عليه فى الرسم ويصنع على وجهه بحيث يمكن تركيبه على ثلاثة أرجل متكونة من ثلاث قطع من الخشب مجتمعة من أعلاها بقطعة خشب مستديرة وهذا اللوح يستعمل فى أخذ صورة أى قطعة من الارض بالسهولة والضبط الكلى كما سيأتى بيان ذلك فى محله ويمكن استعواضه بمقوى يصنع من الورق

بيان آلة الاعمدة

ومنها آلة الاعمدة وهي عبارة عن علبة مستديرة سطحها مشتمل على أربعة ثقب مستطيلية كل اثنين منها يوجدان فى اتجاه عمودى على الاتجاه المار بالثقبين الاخرين وهذه الآلة المصنوعة من النحاس توضع عند العمل على قطعة من الخشب أو على أرجل وتستعمل على الارض فى اقامة الاعمدة وفى أخذ صور الاراضى كما سيأتى بيان ذلك ويمكن استعواضها بمسطرتين متعامدتين أو بقطعة من الخشب فى أعلاها أربعة مسامير كل اثنين منها يوجدان اتجاهها عموديا على اتجاه الاثنين الاخرين

بيان بيت الابره

ومنها بيت الابره وهي عبارة عن علبة مستطيلة داخلها ابرة مغناطيسية

متحركة فوق محور ثابت في مركز العلبة التي يوجد في أرضيتها وفي جهة طرفيها قوسان من دائرة منقسمان الى درج والى اجزاء من الدرجة لاجل الدلالة على عدد درج الانحراف وهذه الآلة تستعمل في أخذ اتجاهات الخطوط والسكك وتدل على أوضاع الاشياء الارضية بالنسبة الى جهات الدنيا الاربع وهي الشرق والغرب والشمال والجنوب وتكون في استعمالها متجهة دائماً الى جهة واحدة تعرف بالقطب

بيان الآلات والاشياء المستعملة في الرسم على الورق

بيان استعمال الديبايس

الديبايس وهو نوع من الابر تستعمل في بيان النقط التي يكون العمل جارياً فيها ويكون استعمالها بهذه المثابة وهي أن تغرز في تلك النقط بالدق على رأسها دقاخية فيا ويلزم لاجل عدم تلف الورق ان تكون هذه الديبايس رفيعة وأن يوضع على رأس كل واحد منها قطعة من الشمع المعروف بالاسكندراني ليسهل بذلك دقه في الورق واخرجه منه عند الاقتضاء

بيان استعمال أقلام الرصاص

أقلام الرصاص كثيرة الاستعمال في الكتابة والرسم وهي متعددة الانواع من جهة اليبوسية واللين ولكل نوع منها استعمال مخصوص ويجب على الضابط أن يكون عنده أقلام من جميع هذه الانواع

بيان استعمال الجوملستك

الجوملستك يستعمل في مسح الخطوط المرسومة على الورق وهو مركب من مادة سوداء ممتعة صمغية رؤيتها تعني عن شرحها وحيث انها تسج من الحرارة

فينبغي قبل استعمالها تجر بتهاعلى ورق برانى حتى لا يحصل منها تلف للرسم
ويوجد نوع آخر أبيض يستعمل لمسح الحبر من الورق

بيان فائدة استعمال أطباق الرسم

فائدة استعمال أطباق الرسم الصغيرة هي انهم يذوبون بها الالوان اللازمة
للارسوم والاطباق المذكورة متعددة الانواع

بيان ريش الرسم

يجب أن تكون الريشة المستعملة في الرسم رفيعة جدا وان لا تتفرطح
فلقباتها أو شعبتها كثيرا بالتمكأ عليها وأن يكون قطعها عموديا على اتجاه
وسطها ومن هذا الريش ما هو من المعدن ويباع في التجارة ومنها ما هو من ريش
الدجاج والغريان وهذا النوع يبرى كالاقلام المعتادة بكيفية مخصوصة

بيان استعمال غراء الفم

غراء الفم يستعمل في لصق ورق الرسم على اللوح وهو في التجارة على أنواع
أجودها الخالي عن الرائحة وهو أصفر شفاف كهـرمانى اللون حلوا الطعم
يباع بالقالب فان تعذرو وجود الغراء المذكور استعملوا غراء النجارين بعد
وضع قليل من الماء عليه وتسخينه على النار ثم تجرى به عملية لصق ورق
الرسم بواسطة استعمال فرشة ويؤخذ في كثير من الاحوال نشاء القمح
ومزج بالماء ويوضع في آنية على النار ويصير تقايبه حتى يكون كالعصيدة
الرقيقة المعروفة أيضا بالرهيفة

بيان كيفية لصق الورق

ينبغي في عملية لصق الورق أن نبل في مبدأ الامر الفرخ من أحد سطوحه
بسنجة وتترك في دائرة بلا بلل جزأ مقدار عرضه سنتيمتر واحد ونصف سنتيمتر
ثم نطبق سطح فرخ الورق على اللوح بحيث يكون الوجه المبلل في جهة

الداخل وتكون أحرفه موازية لأحرف اللوح ونشده شدا خفيفا من جهاته
الاربع حتى لا يكون فيه انكماش كبير في الوسط ولا في الاطراف ونيل
أطرافه من أعلاه فقط لاجل سهولة تبين عملية الرسم وتلصق زواياه الاربع
حتى لا يتحول عن وضعه وبعده ذلك نطبق المسطرة على حرف متباعد بمقدار
سنتيمتر واحد ونبل الغراء بريق الغم حتى يصير لجزء الزوجة كافية ونضعها بين
اللوح والورق ونحركها باليد مرارا متعددة على الجزء المتروك من الورق مع
الاتكاء على المسطرة ومتى تحققنا أن اللزوجة تعلقت بسطح الورق نتكئ
بالمسطرة عليه حتى يلتصق بسطح اللوح والاولى ان نرفع المسطرة ونضع
شريطا من الورق فوق الحرف المغرى ونحكه مرارا عديدة بظفر ابهام اليد
فان لم يكن الظفر كافيا في ذلك فنصباب المطوى بحري ما يقتضى اجراؤه في
هذا الخصوص ولاجل الحصول على النجاح يلزم ان تكون العملية جارية
بالسرعة وأن تلصق الاحرف حرفا بعد حرف أعني أنه متى لم تلصق أحد
الاحرف يبتدأ بلصق حرف آخر ويجب أن يكون الغراء دائما مبلولا وان
يحك به تحت الورق المرة بعد المرة حتى يلتصق الفرخ بالسهولة وعند انتهاء
عملية اللصق ينبغي تمشية السفنجة بعيدا عن الاحرف المملصوقة لاجل ازالة
الاورساخ والأتربة وبعده ذلك نركن اللوح الى الحائط في ظله بحيث يكون
الخشب مقابلا للخارج وتتركه على هذه الحالة حتى يجف وتصير فيه قابلية
وصلاحية للرسم عليه فان اقتضت الضرورة استعمال غراء النجارين لزم ان
يبيل الورق بالمشابة السابقة ويوضع الغراء بالفرشة على أطرافه من جهة اللوح
وتجري عملية اللصق بالكيفية المتقدمة وبمثل ذلك يصير اللصق بالنشاء ومع
عدم وجود الغراء أو النشاء يثبت فرخ الورق على اللوح بواسطة مسامير
صغيرة أو ببرشام وفي هذه الحالة لا ينبغي ان يبيل بالماء
ويستعمل النشاء المذكور في عمل المقوات بهذه المشابة وهي ان يلصق فرخ ورق
على أى سطح مستو بالكيفية المتقدمة فاذا كان النشاء قليل اليبوسة فانه

يقتضى ان نوضع به السقنجة وبصير تمسب ترا على جميع سطح الورق الملتصق
بعد جفافه و بعد ذلك يوضع فوق هذا الفرخ فرخ آخر بطريق التساوى
ويلصق به بواسطة الاتكاء عليه بقطعة من القماش أو بمنديل وبعد جفافه
يلصق فرخ آخر وتتوالى عملية لصق الافرخ فوق بعضها الى ان يتحصل
السمك المرغوب للقوى و بعد ذلك يصير قطعها بالانتظام على القياس
المطلوب

بيان المساطر

المساطر نوعان مستطيلية ومثلثية

بيان المساطر المستطيلية

فاما المساطر المستطيلية فهي قطع من خشب سطوحها مستطيلية واحرفها
خطوط تامة الاستقامة وطولها يتغير من ثلث متر الى متر كامل وعرضها
بمختلف من ستة سنتيمترات الى ثمانية وهذا العرض قد يزيد على ذلك المقدار
وقد ينقص عنه وتتمكها ايساوى من ميالى مترين الى ثلاثة ميليمترات وقد تكون
أحرف المساطر المذكورة ملبسة بالنحاس او بالحديد بقصد زيادة متانتها

بيان المساطر المثلثية

وأما المساطر المثلثية فهي قطع من خشب اثنان من سطوحها مثلثان قائما
الزاوية وهذان السطحان هما اللذان يحصل الاتكاء عليهما فوق الورق
بخلاف باقى سطوحها فهي مستطيلية وهي اما كبيرة واما صغيرة وهي

في السمك كالمساطر المستطيلية

تذبيده المساطر المذكورة تصنع امامن خشب الجوز وامامن خشب
الكبرى أو الابنوس او من نوع آخر من الخشب وهناك بعض مساطر مصنوعة
من المعدن وهي جيدة موافقة لاسيما في السفر

بيان كيفية التحقق من ضبط المساطر المستطيلة

يلزم للتحقق من ضبط هذه المساطر أن نرسم فوق الورق خطا على استقامة احد حروفها ثم ندير المسطرة طرفا بطرف ونطبق حرفها المذكور على ذلك الخط الذي رسمناه على الورق فان انطبق عليه كمال الانطباق كانت المسطرة مضبوطة والافهـى غير مضبوطة و بمثل هذا يصير التحقق من ضبط باقى أحرف المسطرة وبالجملة فيجب فى أى حالة أن يكون سطح المسطرة منتظما كمال الانطباق على الورق من غير حصول اتكاء عليه باليد اذ بدون ذلك لا تكون سطوح تلك المساطر مستوية

بيان كيفية التحقق من ضبط المساطر المثلثية

يلزم للتحقق من ضبط المساطر المثلثية استعمال الكيفية الموضحة فى التحقق من ضبط المساطر المستطيلة من جهة الاحرف وأما التحقق من ضبط زواياها فيجب فيه ان نرسم مستقيما غير محدود كالمستقيم م د (شكل ٥٢) ونطبق أحد ضلعي الزاوية القائمة وهو اب على استقامة الخط م د ونرسم على الضلع الآخر من الزاوية المذكورة وهو ب ح خطا كالخط ب ه ثم نقرب المثلث الى جهة د بحيث يكون الضلع اب منتظما على س د ونرسم على الحرف الثانى من المثلث خطا فان انطبق الخطان المرسومان على بعضهما كان المثلث قائم الزاوية ويلزم ان نصنع فى المثلث ثقبامستدير الاجل سهولة تحريكه

بيان علب الرسم

التي منها ما هو صغير ومنها ما هو كبير

يوجد فى داخل كل واحدة من هذه العلب يراجل متنوعة من المعدن منها

ما هو خاص في استعماله بالقياس ومنها ما هو مستعمل في رسم الدوائر
والاقواس فاما البراجل الخاصة في الاستعمال بالقياس فاطرافها متصلة
وأما البراجل المستعملة في رسم الدوائر والاقواس فان اطرافها تنفصل عنها
وتوضع بدلها قطع صغيرة تعرف عند ارباب هذا الفن بالتلايس وهى على
نوعين أحدهما تلايس الرصاص ومنها الكبير والصغير وثانيهما تلايس
الخبز ومنها الكبير والصغير أيضا والعلب المذكورة تشتمل زيادة عن
ذلك على اشياء أخرى منها أقلام الجداول المستعملة لمد خطوط الخبز ومنها
الوصلة المستعملة في رسم الاقواس الكبيرة ومنها المفتاح المستعمل في فتح
البراجل وقفلها ومنها الرق المشكل بشكل نصف دائرة أو بشكل مستطيل
وهو منقسم الى ١٨٠ درجة كل واحدة منها منقسمة الى اجزاء من
الدرجة وقد يصنع الرق المذكور تارة من المعدن وتارة من مادة شفافة تكون
في العادة من عظام القرون ومنها المسطرة التي طولها ٢٠ و ٣٠ وهذه
المسطرة تنقسم الى ميليمترات وتستعمل مقياسا للرسم وتصنع تارة من المعدن
وتارة من العاج أو من العظام أو من الخشب

بيان استعمال الادوات المذكورة في الرسم

المساطر كلها تستعمل في رسم الخطوط على الورق فان كان الخط الذي يراد
رسمه طويلا فتستعمل في رسمه المسطرة المستطيلية وان كان صغيرا فتستعمل
في رسمه المسطرة المثلثية وطريقة استعمال هذه المساطر في الرسم واحدة
وهي أن تطبق أحد الاسطح الكبيرة على الورق وتتكئ على المسطرة
باليد اليسرى حتى لا تنزلق وتكون اصابع اليد عند ذلك منفصلة عن بعضها
في العادة وتكون اطرافها موازية لحرف المسطرة تقريبا
فاذا أردنا رسم خط عمودي على خط آخر م \perp فاننا نطبق حرف المسطرة
الكبيرة أو حرف أحد المثلثين على هذا الخط ونطبق أحد أضلاع الزاوية

القائمة و ٥ م من المثلث الآخر م ٥ م على حرفي المسطرة الاولى
وتسكى بالابهام والخنصر على المسطرة الاولى المذكورة (شكل ٥٣)
فوق الخط وتسكى بالاصابع الثلاثة الاخرى على المثلث م ٥ م ثم نرسم
العمود م ٥ م باليد اليمنى على حرف المثلث بقلم الرصاص
واذا اردنا رسم خط عمودي يكون مارا بنقطة معلومة كالنقطة ه فاننا نحرك
المثلث الى ان يصير حرفه م ٥ م مارا بالنقطة ه ثم نرسم الخط المطلوب
بالمثابة السابقة فان كانت النقطة ه بعيدة وكان حرف المثلث المبين بالرض
م ٥ م لا يمر بها فاننا نضع المثلثين متعاكسين على الورق بحيث يكون وتر
قائمة احدهما ينطبق على وتر قائمة الاخر ونطبق احدهما على زاوية
القائمة على الخط المفروض فتكون الزاوية القائمة من المثلث الاخر بعيدة
عن الخط وفي ه ذ الوضع تسكى بالابهام والخنصر على المثلث م ٥ م
ثم نحرك المثلث م ٥ م بأحد اصابع اليد اليمنى في جهة النقطة ه الى ان
تقرب النقطة م التي هي نهاية ضلع القائمة من النقطة م وتثبت المثلث
الاعلى المذكور ونحرك المثلث الاسفل م ٥ م الى ان ينطبق بال كيفية
التي انطبق بها ه ذ المثلث الاعلى فان ظهر ان النقطة المذكورة صارت
قريبة فاننا نترك المثلث الاعلى ثابتا وترفع المثلث الاسفل ونطبق ضلع
القائمة الاصغر على الخط م ٥ م ونحرك المثلث الى ان يمر ضلع القائمة
الكبير بالنقطة ه المفروضة ونرسم الخط على ه ذ الحد فيكون هو العمود
المطلوب رسمه (شكل ٥٤)

واذا اردنا رسم خط مواز لخط معلوم فاننا نضع المثلثين متعاكسين على
الورق كما تقدم بحيث يكون ضلع احدهما منطبقا على الخط المفروض ثم
نحرك المثلث الاعلى بالمثابة السابقة الى ان يصير ضلعه م ٥ م مارا بالنقطة م
فالضلع الاصغر للقائمة يرسم خطوطا موازية للخط المفروض حال تحركه
ويرسم الخط م ٥ م بالجملة فنمده بالرصاص (شكل ٥٥)

فاذا اردنا رسم خط مواز لخط مفروض من نقطة مفروضة فاننا نضع المثلثين على الورق بالمشابة المتقدمة ثم نحرك المثلث الاعلى الى ان يصير ضلع الزاوية القائمة مارا بالنقطة المفروضة ونرسم الخط المطلوب فان كان المثلث الاعلى لا يمر عند تحريكه بالنقطة المذكورة فاننا نحرك المثلث الاسفل الى ان يتساوى المثلثان ونحرك المثلث الاعلى الى ان يمر بتلك النقطة وهلم جرا

بيان استعمال البرجل في عملية الرسم

البرجل يستعمل بالرسم في قياس طول مستقيم وفي معرفة مقداره بالنسبة للقياس المستعمل في هذا الرسم وفي تقسيم الخط الى اقسام متساوية او متناسبة وفي رسم الخطوط المتوازية وفي اقامة الاعمدة ورسم الاقواس والدوائر والزوايا وطريقة تقسيم خط من الخطوط الى اقسام متساوية هي ان ننظر قواسم العدد التي يراد قسمته اليها ويقسم هذا الخط اليها وبعد ذلك نقسم كل واحد من القواسم المذكورة الى عدد الاحاد الداخلة فيه مثلا اذا كان المطلوب تقسيم الخط الى ستة اقسام (شكل ٦ ٥) نقول ان قواسم هذا العدد هي ٣ و ٣ وبهذه المشابة نقسم الدوائر وباقي المنحنيات بمعنى اننا نستعمل في تقسيمها طريقة كالطريقة المستعملة في تقسيم الخط المستقيم فان كانت القسمة مقصورة على قسمين فنقسم كل واحد منهما الى قسمين وهلم جرا وطريقة التقسيم هي ان نفتح البرجل فتحة تكون مساوية لمقدار طول احد الاقسام المطلوبة تقرر بها ثم نكررها على الخط الذي يراد تقسيمه بهذه الكيفية وهي ان نضع ابرة احد طرفي هذا البرجل في مبدأ هذا الخط وننتكئ عليه بآبرة طرفه الاخرات كما خفيفا بحيث لا ينشأ عن ذلك تخريق الورق ثم نركز عليها وندير الرجل الاولى من البرجل الى ان يركز طرفها على الخط المذكور فننتكئ عليها ونأتي على هذا الخط بالثانية وهكذا ومتى وقعت نهاية القسم الاخير على نهاية الخط كانت الفتحة المذكورة عبارة عن طول

القسم المطلوب وحينئذ ينبغي ان نكررهما على الخط ونعلم على نقط الارتكاز
تعلما خفيفا بقلم الرصاص فان لم تقع نهاية القسم الاخير على نهاية الخط
فاننا نصغر الفتحة او تكبرها على حسب ما يظهر لنا من العملية الاولى الى ان
تقع نهاية القسم الاخير على نهاية الخط

وتنقسم الاقواس أيضا كالخطوط الى اقسام متساوية مثل - الا لاجل تقسيم
زاوية معلومة الى قسمين متساويين نعتبر رأس هذه الزاوية من كزا ونرسم
القوس s (شكل ٥٧) بنصف قطر حيثما اتفق فيقطع ضلعي
الزاوية في النقطتين s و h وتنقسم القوس المذكور الى قسمين متساويين
في النقطة m فان وصلنا بينها وبين رأس الزاوية بالخط am كان هذا
الخط هو المعروف بالخط المنصف وتكون الزاوية m ah نصف الزاوية
 h ad وعلى ذلك اما ان نقسم الزاوية هكذا واما ان نفتح البرجل فتحة أكبر
من نصف الوتر s ونرسم قوسين يتقاطعان في النقطة m فان وصلنا بينها
وبين النقطة a التي هي رأس الزاوية بخط كان هذا الخط هو المنصف
للزاوية المذكورة وهناك طريقة أخرى لتنصيف الزاوية هي ان ننزل
من رأسها عمودا على وتر القوس s فيكون هو الخط المنصف لها
وتوجد طريقة أخرى لتنصيف الزاوية أيضا هي ان نمد أحد أضلاعها s
بقدر ca مثلا ونأخذ قدره cb على الضلع ac ونصل ab
ونرسم من النقطة c وهي رأس الزاوية التي يراد تنصيفها خطا يكون
موازيا للخط ab وليكن cm فيكون هذا الخط هو المنصف لتلك الزاوية
(شكل ٥٨)

وتوجد لاقامة العمود بواسطة البرجل على خط مفروض من نقطة معلومة
حالتان هما اما ان تكون النقطة المعلومة موجودة على الخط واما ان تكون
بخارجة عنه

الحالة الاولى

اذا كانت النقطة ب المعلومة موجودة على الخط المفروض فائتانا أخذ
فتحتين متساويتين بالبرجل كالفحتين هـ و سـ و نجعل سن
هذا البرجل في النقطة هـ ونفتحه فتحة أكبر من هـ ب ونرسم بتليسة
الرصاص الموجودة في الطرف الآخر من البرجل المذ كورقوسا صغيرا
كالقوس ع ع ثم نركز في النقطة و بدون ان نغير الفتحة المذ كورة ونرسم
قوسا كالقوس ع ح ونعلم على نقطة التقاطع م ونصل بينهما وبين
النقطة ب بالخط م فيكون هذا الخط هو العمود المطلوب
(شكل ٥٩)

واذا كانت ثلاث النقطة المعلومة موجودة على منتصف الخط كالنقطة هـ
مثلا فائتانا نجعل نهايتي هذا الخط وهما ا و ب مركزين ونفتح البرجل
فتحة أكبر من نصف الخط ا ب ونرسم فوق هذا الخط قوسين وتحتهم قوسين
ونصل بين نقطتي تقاطع الاقواس المذ كورة وهما م و ح بخط مستقيم
فيكون هذا الخط هو العمود المطلوب (شكل ٦٠)

واذا كانت النقطة المذ كورة موضوعة على نهاية الخط كالنقطة ب
الموضوعة على نهاية الخط سـ مثلا فائتانا نركز في نقطة حيثما اتفقت
فوق هذا الخط او تحته بحسب الجهة التي يراد اقامة العمود فيها ونفتح
البرجل بقدر البعد ا ب ثم ندوره حول النقطة ا مع الارتكاز عليه
في هذه النقطة ونرسم بتليسة الرصاص قوسا كالقوس د ب يكون
قاطع للخط المفروض في النقطة د ثم نصل الخط د ا ونسده على
استقامته حتى يقطع القوس المرسوم في النقطة ح ونصل المستقيم ح ب
فيكون هو العمود المطلوب (شكل ٦١)

الحالة الثانية

اذا كانت النقطة المعلومة موضوعة خارج الخط فائتانا أخذ بالبرجل فتحة

حيثما اتفقت كالفتحة δ (شكل ٦٢) ونجعل النقطة δ مركزا ونرسم بالفتحة المذكورة القوس δ ثم نأخذ من القوس المذكور بالابتداء من النقطة α بقدر فتحة البرجل بعدين متساويين كالبعدين α و δ ونعتبر النقطتين δ و δ مركزين ونرسم بدون ان نغير فتحة البرجل قوسين يتقاطعان في النقطة δ ثم نصل بين النقطتين δ و δ بالخط δ فيكون هو العمود المطلوب

وهناك أيضا طريقة أخرى في ذلك هي أن تأخذ بالبرجل فتحة حيثما اتفقت كالفتحة δ ونجعل النقطة δ المعلومة مركزا ونرسم بهذه الفتحة القوس $\delta = \delta$ ونصل الخط δ ونعده في جهة δ ونقطع عليه البعد δ بقدر δ ونصل بين النقطتين δ و δ بالخط δ فيكون هذا الخط هو العمود المطلوب (شكل ٦٣)

وإذا كان المطلوب رسم خط مواز للخط $\alpha\beta$ من النقطة δ المعلومة فإنا نصل الخط δ بالمسطرة ونعتبر النقطة δ مركزا ونرسم بنصف القطر δ القوس δ ثم نعتبر أيضا النقطة δ مركزا ونرسم بدون ان نغير فتحة البرجل القوس δ ونقطع منه بقدر القوس δ ونصل الخط δ فيكون هو الخط الموازي المطلوب (شكل ٦٤)

وإذا علم خط مستقيم كالخط $\alpha\beta$ وزاوية كالزاوية δ وأريد رسم زاوية من النقطة δ على الخط معلوم تكون مساوية لهذه الزاوية تجعل النقطة δ التي هي رأس الزاوية المذكورة مركزا وفتحة للبرجل حيثما اتفقت يرسم القوس δ ثم نجعل النقطة δ من الخط المذكور مركزا ويرسم بدون ان نغير فتحة البرجل القوس δ ويؤخذ منه القوس δ بالابتداء من النقطة δ مساويا للقوس δ ثم يوصل

الخط م ب فتكون الزاوية الحادثة من ذلك هي الزاوية المطلوبه
(شكل ٦٥)

تنبيه لاجل رسم الاقواس والدوائر نفتح البرجل بقدر نصف القطر المطلوب ونركز في النقطة المعتبرة مركزاً وفي المركز ان كان معلوماً نرسم القوس او الدائرة التي يراد رسمها فاذا اردنا تعيين مركز دائرة فاننا نرسم فيها وترين يتقاطعان في نقطة معلومة على المحيط ونقيم عمودين على منتصف هذين الوترين ونمد ههما الى أن يتقاطعا داخل الدائرة فتكون نقطة تقاطعهما مركز الدائرة المطلوب تعيينه (شكل ٦٦)

طريقة رسم قطعة دائرة على خط مستقيم محد

جميع الزوايا المرسومة فيها مساوية لزاوية معلومة

اذا اردنا رسم قطعة دائرة على خط مستقيم ك الخط ا ب تكون جميع الزوايا المرسومة فيها مساوية لزاوية معلومة نرسم على هذا الخط في أحد طرفيه زاوية ك الزاوية و ا المساوية للزاوية م المعلومة ونقيم على و ب العمود ج ع بالطرق المتقدمة في اقامة الاعمدة ونقيم أيضاً على منتصف ا ب العمود د ع ونعلم على النقطة ع التي هي نقطة تقاطع العمودين المذكورين ونعتبرها مركزاً ونصف قطر مساوي ن ع نرسم دائرة فتحدد بالخط و ب وبالخط الآخر قطعة الدائرة ا ك ب المطلوبة لأن جمع الزوايا المرسومة داخلها كالزاويتين ا م ب و ا ك ب مساوية للزاوية المعلومة (شكل ٦٧)

طريقة رسم المثلثات

اذا علمنا الاضلاع الثلاثة ا و ب و ج من مثلث وأردنا رسمه نرسم خطاً

حيثما اتفق كالخط $د ه$ المأخوذ بقدر الضلع $ا$ ثم نعتبر النقطة $ه$ مركزاً ونرسم القوس $د م$ بفتحة للبرجل مساوية للضلع $ب$ ونعتبر أيضاً النقطة $س$ مركزاً ونرسم القوس $ه ع$ بفتحة للبرجل مساوية للضلع $ج$ فيتقاطع القوسان المذكوران في النقطة $ل$ وبوصل الخطين $ل د$ و $ل ه$ يكون الشكل الحادث هو المثلث المطلوب رسمه (شكل ٦٨) فإذا كانت أضلاع هذا المثلث متساوية فإنه يكفي رسمه بفتحة واحدة للبرجل مساوية لأحد الأضلاع

وإذا عملنا ضلعين من مثلث كالضلعين $ا$ و $ب$ والزاوية $د$ الواقعة بينهما و اردنا رسمه فانسأ نرسم خطاً حيثما اتفق كالخط $د ه$ المأخوذ بقدر الضلع $ا$ ثم نعتبر النقطة $س$ التي هي رأس الزاوية المذكورة مركزاً وبفتحة للبرجل حيثما اتفقت ترسم القوس $و ع$ بين ضلعي هذه الزاوية ثم نعتبر النقطة $ه$ مركزاً ونرسم بدون أن نتغير فتحة البرجل القوس $ل س$ ونقطع منه جزءاً $ل ع$ بقدر $و ح$ ثم نصل الخط $ع ه$ ونعده على استقامته ونقطع منه جزءاً كجزء $ه ك$ بقدر الضلع $ب$ المعلوم ونصل الخط $د ك$ فيكون الشكل $ك د ه$ هو المثلث المطلوب (شكل ٦٩)

وإذا عملنا من مثلث الضلع $ا$ والزائيتين $ب$ و $د$ و اردنا رسمه فانسأ نرسم خطاً حيثما اتفق كالخط $و ه$ المأخوذ بقدر الضلع $ا$ المعلوم ثم نرسم من النقطة $ه$ زاوية مساوية للزاوية $ب$ ونرسم من النقطة $و$ زاوية مساوية للزاوية $د$ بالثابتة السابقة فيكون الشكل $ع و ه$ الحادث هو المثلث المطلوب (شكل ٧٠)

وإذا اردنا رسم مثلث متساوي الأضلاع داخل دائرة فانسأ نفتح البرجل فتحة بقدر نصف القطر المقدر لها ونضعها على المحيط ٦ مرات ثم نمر التقاسيم المذكورة بالعدد ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ ونصل بين الأعداد الفردية

مخطوط

بخطوط فيتحصل من ذلك شكل هو المثلث المطلوب رسمه داخل الدائرة
(شكل ٧١)

فان كان أحد رؤس المثلث موجودا على المحيط ومعلوما فإنا نعتبر هذا
الرأس كنقطة الابتداء ونجري عملية الرسم بالطريقة السابقة
وإذا كان مقدار نصف قطر الدائرة معلوما بأن كان مساويا لعشرة أمتار
مثلا وأردنا معرفة مقدار ضلع المثلث المتساوي الاضلاع المرسوم داخل
الدائرة فإنا ضرب نصف القطر المذكور في نفسه وفي ٣ فيكون حاصل
الضرب عبارة عن ٣٠٠ متر ثم نأخذ جذر هذا العدد فيحصل ١٧ و ١٧
متر وحينئذ يكون هذا الجذر هو مقدار ضلع المثلث المطلوب

طريقة رسم الاشكال ذات الاضلاع الاربعة

طريقة رسم المربع

إذا علمنا مقدار أحد اضلاع المربع وأردنا رسمه فإنا نقيم من النقطتين
د و ه اللتين هما عبارة عن نهايتي الضلع المذكور الخطين د ح و ه ع
عمودين على هـ هذا الضلع وتأخذ كل واحد منهما مساويا للضلع ا المعلوم
ثم نصل بين النقطتين ح و ع بالخط ح ع فيكون الشكل د ه ع ح هو
المربع المطلوب رسمه (شكل ٧٢)

ملحوظة النسبة بين ضلع المربع وقطره هي كالنسبة بين العددين
٧ و ١٠ تقريبا

طريقة أخرى في رسم المربع

إذا كان الضلع د ه هو الضلع المعلوم من المربع وأردنا رسمه فإنا
نعتبر النقطة د مركزا ونفتح البرجسل فتحة بقدر الضلع المذكور ونرسم

٥ تقريبا

القوس $هـ د$ ونعتبر أيضا النقطة $هـ$ مركزا ونرسم بدون أن نغير الفتحة
المذكورة القوس $د$ في تقاطع القوسان في النقطة $و$ فتجعل هذه
النقطة مركزا ويعد مساو لنصف $دو$ أو $وه$ نرسم قوسا يقطع القوس
 $هـ د$ في النقطة $د$ والقوس $د$ في النقطة $د$ ثم نصل $دو$ و $هـ د$

و $د د$ فيكون الشكل $د د هـ د$ هو المربع المطلوب (شكل ٧٣)
وإذا علمنا القطر $د$ من المربع وأردنا رسمه فاننا نقسم هذا القطر الى قسمين
متساويين من النقطة $هـ$ ونقيم عليه عمودا من هذه النقطة ونعد هذا العمود
من الجهتين وتأخذ عليه بالابتداء من النقطة المذكورة البعدين $هـ د$ و $هـ و$
متساويين بقدر $هـ د$ ثم نصل الخطوط $د و$ و $د هـ$ و $د و$ وفيكون
الشكل $د و د$ الحادث هو المربع المطلوب (شكل ٧٤)

وإذا علمنا دائرة وأردنا رسم مربع داخلها فاننا نقسم هذه الدائرة الى أربعة
أقسام متساوية ونصل بين نقط التقاسيم بخطوط فيكون الشكل الحادث
المرسوم داخل الدائرة هو المربع المطلوب (شكل ٧٥)

وإذا علمنا نقطة من نقط المحيط فاننا نعتبر هذه النقطة مبدأ للتقسيم ونجري
عملية التقسيم بالمشابهة السابقة ونصل بين نقط التقسيم المذكورة والمركز بقطر
فيقسم المحيط الى قسمين متساويين ونقسم كل واحد منهما الى قسمين متساويين
ونقيم من المركز عمودا على القطر ونعد الى المحيط فيحصل القطر الثاني
ونصل بين نقط التقاسيم ونهاية القطرين فيكون الشكل الحادث هو المربع
المطلوب فإذا علمنا مقدار نصف قطر الدائرة بأن كان عشرة أمثالا وأردنا
معرفة مقدار ضلع المربع المرسوم داخل هذه الدائرة فاننا نضرب نصف
القطر المذكور في نفسه ونضرب حاصل الضرب في اثنين ثم نأخذ جذر
الحاصل فيكون المقدار الناجح من ذلك هو مقدار ضلع المربع المرسوم داخل
الدائرة المطلوب

طريقة رسم المستطيل

إذا علمنا d هي قاعده المستطيل و h الذي هو ارتفاعه و اردنا رسمه فانتا نرسم الخط $ع$ سبب أن تأخذ $هـ$ مساويا للقاعدة d المذاكوة ثم نقيم عليه عمودين من نهايته كالعمودين $ع$ و $ح$ و سبب المأخوذين بقدر طول الارتفاع h و ثم نصل الخط $ح$ ل فيكون الشكل $ح$ ع س $ل$ الحادث هو المستطيل المطلوب (شكل ٧٦)

طريقة رسم متوازي الاضلاع

إذا علمنا من متوازي الاضلاع الضلعين d و h و الزاوية d الواقعة بينهما و اردنا رسمه فانتا نرسم خطا حيثما انفق ك الخط $ع$ و بحيث تأخذ بمقدار الضلع d المعلوم ثم نرسم من النقطة $ع$ زاوية مساوية للزاوية d المعلومه كالزاوية $ع$ و ثم تأخذ الضلع $ع$ مساويا للضلع $هـ$ المعلوم و نرسم من النقطة $ح$ الخط $ح$ موازيا للخط $و$ ع و نرسم أيضا من النقطة $و$ الخط $و$ موازيا للخط $ع$ فيتقاطع الخطان المذكوران في النقطة $د$ ويكون الشكل $د$ و ع $ح$ الحادث هو متوازي الاضلاع المطلوب (شكل ٧٧)

طريقة تحويل شكل كثير الاضلاع الى مثلث يكافيه

إذا علمنا شكلا $ا$ كالشكل $ا$ $د$ و اردنا تحويله الى مثلث يكافيه فانتا نحوله في مبدأ الامر الى شكل ذي أربعة أضلاع يكافيه بهذه المثابة وهي اننا نصل القطر $ا$ و نعد الضلع $د$ على استقامته في جهة $ح$ ثم نرسم من النقطة $ب$ الخط $ب$ $ح$ موازيا للخط $ا$ و بعد ذلك نصل الخط $ا$ $ح$ فيكون الشكل $ا$ $د$ $ح$ عبارة عن الشكل ذي الاضلاع الاربعة

المطلوب ويحول الشكل ذوالاضلاع الاربعه الى مثلث بهذه الكيفية
وهي أن يوصل القطر ad ويمد cd على استقامته في جهة e ثم يرسم
الخط he موازياً لهذا القطر ويوصل ae فيكون الشكل ace
الحادث هو المثلث المطلوب وعلى موجب هذه الطريقة يمكن تحويل أى شكل
الى المثلث (شكل ٧٨)

طريقة رسم الخمس المنتظم داخل الدائرة

طريقة رسم الخمس المنتظم داخل الدائرة تحصل بكيفيتين احدهما أن نقسم
المحيط كما سبق الى خمسة أقسام مساوية ونصل بين كل نقطتين بخط مستقيم
فيحصل من ذلك الخمس المنتظم المطلوب (شكل ٧٩)

والثانية أن نستخرج ضلع الخمس المذكور بهذه المثابة وهي أن نرسم
في الدائرة قطراً ad ونقيم عليه من المركز العمود be
(شكل ٨٠) بحيث يكون هذا العمود واصلاً الى المحيط ثم نقسم نصف
القطر bd الى قسمين متساويين من النقطة c وتعتبر هذه النقطة
مركزاً ونأخذ بالبرجل فتحة قدر cb ونرسم بها القوس fm الذي
يقطع القطر في النقطة m ثم نأخذ بالبرجل أيضاً فتحة قدر cm ونكرر
ذلك على المحيط في أى نقطة من نقطه فيحصل الخمس المنتظم المطلوب
فاذا علمنا على المحيط نقطة منه كالنقطة d فإنا نبدأ منها ونكرر على
هذا المحيط خمس فتحات بالبرجل

طريقة رسم الخمس المنتظم على خط معلوم

مأخوذ قدر ضلع هذا الخمس

إذا أردنا رسم خمس منتظم على الخط ad فإنا نقيم عليه عموداً من النقطة a
التي هي أحد طرفيه ثم نأخذ ab قدر نصف الخط المذكور ونصل بين

النقطتين γ و δ بخط مستقيم ونمده ونأخذ عليه δ قدر $\delta\gamma$ ونأخذ أيضا بالبرجل فتحة قدر $\delta\alpha$ ونرسم بها قوسا من النقطة α ونفس هذه الفتحة نرسم قوسا من النقطة γ ونعتبر النقطة δ التي هي نقطة تقاطع القوسين مركزا ونرسم دائرة بنصف قطر $\delta\alpha$ ونكرر بالابتداء من النقطة α أو النقطة γ على المحيط أربع فتحات بالبرجل كل واحدة منها قدر $\alpha\delta$ ثم نصل بين النقط بأربعة خطوط فيكون الشكل الحادث هو الخمس المنتظم المطلوب (شكل ٨١)

طريقة رسم المسدس المنتظم داخل الدائرة

طريقة ذلك هي أننا نأخذ بالبرجل فتحة قدر نصف القطر ونكرر هذا على المحيط ست مرات ونصل بين نقط التقاسيم بخطوط وفيكون الشكل الحادث هو المسدس المنتظم الذي يراد رسمه داخل الدائرة (شكل ٨٢)

طريقة رسم المسدس المنتظم على خط

معلوم مأخوذ قدر ضلعه

إذا فرضنا أن ضلع هذا المسدس هو $\alpha\beta$ (شكل ٨٣) فإننا نعتبر نهايتي هذا الضلع وهما α و β مركزين ونرسم بفتحة قدر $\alpha\beta$ قوسين يكونان متقاطعين في النقطة γ ثم نصل بين هذه النقطة وبين النهايتين المذكورتين بالخطين المستقيمين $\alpha\gamma$ و $\beta\gamma$ ونمدهما ونأخذ $\delta\alpha = \delta\beta$ و $\alpha\delta = \beta\delta$ ونصل $\delta\gamma$ ثم نقسم $\alpha\delta$ و $\beta\delta$ إلى قسمين متساويين في النقطتين ϵ و ζ ونصل الخطين $\delta\epsilon$ و $\delta\zeta$ ونمدهما ونأخذ $\epsilon\delta = \zeta\delta$ و $\delta\epsilon = \delta\zeta$ ونصل بين δ و ϵ و δ و ζ وبين ϵ و ζ بخطوط فيكون الشكل $\alpha\beta\delta\epsilon\zeta$ هو المسدس المنتظم المطلوب رسمه على خط معلوم مأخوذ بقدر ضلعه

طريقة رسم المسبع المنتظم

يمكن لاجل الحصول على رسم المسبع المنتظم ان نقسم الدائرة الى سبعة اقسام متساوية ونصل بين نقط التقاسيم بخطوط مستقيمة (شكل ١٤)

طريقة رسم المثلث المنتظم داخل الدائرة

اذا لم تتعين نقطة من نقط المثلث على المحيط نأخذ عليه نقطة حيثما اتفقت ونصل منها الى المركز بخط ونمده حتى يلاقى المحيط ونجعله قطرا ونرسم عليه من بعدا ثم نقسم احد اقواس هذا المربع الى قسمين متساويين ونصل من النقطة المذكورة الى المركز بخط ونمده حتى يلاقى المحيط في نقطة ونجعله قطرا أيضا ونرسم عليه من بعدا فتتحصل من ذلك على المحيط ثمان نقط ان وصلنا بينها باستقيمات حدث المثلث المنتظم المطلوب (شكل ١٥)

واذا اردنا رسم المثلث المنتظم على خط مساو لضلعه قف - رض ان هذا الخط المعلوم هو $وه$ (شكل ١٦) ونقيم على طرفيه العمودين $او$ و $س$ ثم نقسم كلا من الزاويتين القائميتين $كو$ او $كه$ الى قسمين متساويين بالخطين $دو$ و $س$ ونقطع $دو = وه$ و $س = وه$ ونرسم من النقطتين $د$ و $س$ الخطين $دع$ و $س$ موازيين للعمود $وا$ ونقطع $دع = وه$ و $س = وه$ ونرسم قوسين من النقطتين $ع$ و $ح$ بنصف قطر مساو للخط $وه$ وحيث ان أحدهذين القوسين يقطع $وا$ في النقطة $ا$ وثانيهما يقطع $س$ في النقطة $ب$ فاذا وصلنا بين النقطتين $ب$ و $ح$ بالخط $ب$ و بين النقطتين $ا$ و $ب$ بالخط $اب$ وبين $او$ بالخط $ا ح$ حدث الشكل $دوهسح$ وهو المثلث المطلوب

طريقة رسم المتسع المنتظم

يمكن ان المثلث يرسم بواسطة المربع كذلك المتسع المنتظم يرسم بواسطة المثلث

المتساوي الاضلاع بمعنى اننا نبدأ برسم مثلث متساوي الاضلاع ونقسم
 كلا من الاقواس المؤثرة باضلاعه الى ثلاثة اقسام متساوية ونصل من نقط
 التقسيم الواقع بينها ثلاثة اقسام منها بخطوط وبذلك فيرسم على كل واحد
 منها مثلثا وبواسطة المثلثات المذكورة تتعين على المحيط تسع نقط فاذا
 وصلنا بينها بخطوط حدث من ذلك المتسع المنتظم المطلوب (شكل ٨٧)
 تسمية لا حاجة الى رسم المثلثات المستعملة لايجاد نقط المتسع لانه يكفي
 تعيين رؤسها على المحيط فقط

طريقة رسم المعشر المنتظم

لاجل رسم المعشر المنتظم داخل دائرة نصف قطرها a معلوم نقيم على
 نهاية نصف القطر المذكور العمود $س$ ونقطعه مساويا لنصفه ونجعل
 النقطة $ح$ مركزا ونرسم دائرة نصف قطرها $ح$ يقطع الخط الواصل
 بين النقطتين $ا$ و $ح$ في النقطة $م$ ونجعل النقطة $ا$ مركزا ونصف
 قطر يساوي $ام$ نرسم $د$ فيقطع $ا$ في النقطة $و$ فيكون
 البعد $او$ هو ضلع المعشر المطلوب فاذا تكرر هذا الضلع على المحيط عشر
 مرات حدث المعشر واذا وصلنا بين كل نقطتين بمستقيم حدث الخمس المنتظم
 (شكل ٨٨)

بيان الالوان المستعملة في الرسم

الالوان المستعملة في الرسم هي الاسود المعروف بحبر شين وهو حبر بلاد
 الصين والاحمر والاصفر والازرق فاذا مزجنا الاصفر مع الازرق حدث
 اللون الاخضر واذا مزجنا اللون الاصفر مع الاحمر حدث لون الاخشاب
 والالوان المذكورة مشككة بشكل قوالب وهناك علب توجد فيها الالوان
 اخرى غير هذه الالوان التي يستعمل كل واحد منها في الدلالة على شئ

مخصوص فاللون الاحمر مثلا يستعمل في بيان محيطات المباني وارضية البيوت
واللون الاسود وهو حبر الصين يستعمل في بيان الطرق والمسالك والسكك
الموصلة للقري ببعضها او الموصلة منها الى الغيطان وفي بيان الجسور والقناطر
المصنوعة من الاخشاب والاشجار المغروسة على جوانب الطرق والابراج
والبيوت والطناير المصنوعة من الاخشاب والبطريات والاستحكات
الخفيفة وتستعمل الوان اصطلاحية في بيان أنواع الاراضي والمزارع والمياه
الجارية والراكدة فاللون الازرق يستعمل في الدلالة على مجارى المياه واللون
الاخضر المائل الى الاصفر في الدلالة على الاورمان (أى الغابات والاجات)
والاخضر في الدلالة على المراعى والاراضي المهشة وعلى الغدران والمستنقعات
التي هي عبارة عن أرض بهامياه ومراع ووحل ويستعمل لون المياه في بيان
مواضع المياه والبرارى التي توجد بها اشجار ومواد حريق وبنيات وتستعمل
النقط السوداء الغليظة المنتظمة في الدلالة على الاشجار ويستعمل اللون
الاخضر أيضا في الدلالة على الوديان المشحونة بالشوك والحشائش كالمراعى
لكنه يجز فيها بالفرشة خطوط رفيعة ملونة باللون الاحمر وتتلون قطع المراعى
في البطائح باللون الاخضر وقطع المياه باللون الازرق وتتلون الارض
المعدة للمزارع بلون اخضر دون لون المرعى في الدرجة وهذا اللون يتركب من
الاصفر ومن قليل من الاحمر وتتلون الكروم والاعناب بلون البنفسج
المركب من حبر الصين ومن الاحمر والازرق المزوجين ببعضهما وتتلون
الاراضي ذات الرمال باللون الاصفر وبقليل من الاحمر

طريقة تدوير الالوان

طريقة تدوير الالوان هي أن يوضع من الماء مقدار ثلاث نقط او اربعة
في طبق الرسم بحيث يكون الماء نظيفا ثم يجرى الماء حتى يبل ارضية هذا
الطبق الذي يجعل في الوضع ماثلا قليلا ليكون الماء مجتمعا في جهة منه ثم
يسك

يمسك باليد قالب البوية من أحد طرفيه ويحرك بطرفه الآخر في الجهة
المقابلة للجهة المذكورة من الطبق بشرط أن تكون حركة اليد في هذه العملية
مستديرة ثم يصير منع الحك وتدوير الطبق لاجل امتزاج الماء بلون البوية
المطلوب وبعد ذلك يوضع هذا الطبق مائلًا ويحفظ ذلك حتى يصير
الحصول على الدرجة المطلوبة ثم يمسح القالب ويحفظ فإذا كان المراد
استعمال بوية خفيفة فانه يضاف عليها ما تحتاج اليه من الماء وتقلب بالفرشة
حتى يصير الحصول بالتقليب على المرغوب أو انه يوضع جزء من لون البوية
المذكورة في طبق آخر يضاف عليه من الماء ما يكون به قابلاً للاستعمال
في الغرض المطلوب وينبغي تدوير اللون المقمضى التلوين به في وقته كلما
حصل الاحتياج اليه حيث لا يستعمل شيء منه في ثاني يوم

بيان استعمال قلم الجدول

قلم الجدول المعد للخطوط المقتضى رسمها بالحبر أو الألوان هو عبارة عن
نصاب في طرفه شعبتان من الحديد وقبضتان يقربان من بعضهما بواسطة
برمة من نحاس فإذا أريد استعماله تفتح شعبتاها قليلاً ويؤخذ من الطبق
حبر بقطعة صغيرة من الورق وتوضع هذه المادة بين هاتين الشعبتين بحيث
لا يمتلأ بهما غير ثلثه أو نصفه ثم يقفل بالبرمة ويجر على ورقة براتية حتى يشاهد
أن الخطوط التي صار حرها قد بلغت درجة الغاظ المطلوب هنالك يصير
استعماله لانه يجب مسح شعبتيه ليكون نظيفة إذ بدون ذلك يسبح الحبر
ويتلف الرسم

ولاجل رسم الخطوط بقلم الجدول توضع المسطرة على الخط الذي يراد تحبيره
وتمسك الجدول باليد اليمنى بين الإبهام والأصبعين المجاورين له كما يمسك قلم
الكتابة المعتاد ويصير الاتكاء على المسطرة باليد اليسرى كما في عملية الرسم
بقلم الرصاص ثم يجري الخط به من اليسار إلى اليمين بشرط أن يكون القلم مائلًا

في أثناء ذلك إلى الخارج لانه ان كان مائلا إلى الداخل أعني إلى جهة المسطرة
 ر بما رجعت هذه المسطرة إلى الخط ومسحته و ينبغي الاحتراز على الرسم
 عند نقل المسطرة حتى لا يتلف ومدار هذا كله على التعود والتدريب
 ويستعمل لرسم الخطوط المنحنية في البرجل إلى ما يسهل الرصاص تلبيسة
 الجبروتلا بهذه المادة كما سبق وتمسح ويرسم بالخط كما صار رسمه بتأريسة
 الرصاص و يلزم بعد تكميل عملية الرسم ان لا تترك الآلات بجبرها بل تمسح
 والاحسن ان تغسل بالماء وتمسح بخرقة من القماش حتى تكون على الدوام
 نظيفة مسوحة

بيان الاصطلاحات التي لا بأس بملاحظتها في الرسم

قد اتفقوا في قراءة الخريط لاجل بيان الاشياء الأرضية على هذه الاصطلاحات
 وهي الموجودة بلوحة ٩

طريقة اجراء العمليات الهندسية على الارض

بيان رسم خط مستقيم على ارض خالية من الموانع

اذا اردنا وضع عدة نقط على خط مستقيم طر فاه غير معينين فاننا نضع
 في نقطة ك النقطة ا (شكل ١٩) شاخصا او نبوتاشم نغرز شاخصا آخر
 في النقطة ب ونضع على استقامتهما شاخصا آخر في النقطة ج و د ه و م
 و بحيث يكون الخط المار على شمال هذه الاشواخص وعلى يمينها مستقيما
 ويجب على المنوط باجراء هذه العملية ان يقف خلف الشاخص الاول متجها
 إلى جهة حذاء الخط الذي يراد رسمه ومتباعد عنه بعدة خطوات ويضع
 باقي الشواخص في النقط بمساعده شخص معاون ان تيسر وجوده معه والا

فيذهبى له ان لم يكن له معاون بعد الوضع فى النقطتين ا و ب ان ينتقل الى النقطة ج ويضع الشاخص بنفسه على الحذاء و يعلم على هذه النقطة ثم ينتقل الى النقطة د و يعلم بهذه المثابة على جميع النقاط فان لم تكن معه شواخص كافية لذلك فيلزم أن يأخذ الشواخص الاول ويضع بدلها علامات كأكوام من الحجارة وخلافها

واذا اردنا رسم الخط المستقيم الواصل بين نقطتين كالنقطتين ا و ب (شكل ٩٠) اللتين يمكن الوقوف فيهما والمشى بينهما فاننا نستعمل فى ذلك حالتين نذكرهما فنقول

الحالة الاولى

ينبغى عند وجود المعاوين ان نغرز المنوط باجراء العملية شاخصين فى النقطتين ا و ب ثم يقف خلف الشاخص المغروز فى النقطة ا وينظر الى الشاخص المغروز فى النقطة ب ثم يوجه المعاوين الموجودين بين النقطتين المذكورتين الى الحذاء ويدخله فيه و يأمره أن يعلم على محله ثم ينتقل الى نقطة أخرى من هذا الحذاء وبهذه المثابة يجرى العمل حتى يتحصل على رسم الخط المستقيم المطلوب

الحالة الثانية

يلزم عند عدم وجود المعاوين أن نغرز فى النقطتين ا و ب (شكل ٩١) شاخصين وننظر على استقامتهم - ما فان ظهر لنا شئ أو عدة أشياء فى هذه الاستقامة بحيث تكون تلك الأشياء موجودة فى الحذاء بالضبط فاننا نغرز فيها الشواخص ونقسم العملية كما فى الحالة الاولى فان لم توجد فى الاستقامة المذكورة أشياء ظاهرة فاننا نأخذ نقطة حيثما اتفقت كالنقطة > ونغرز فيها شاخصا ثم نغرز فى نقطة أخرى كالنقطة ج شاخصا آخر على حذاء ا ح وبعد ذلك تنتقل الى النقطة > وننظر الى النقطة ج فان مر الاتجاه

بالنقطة β المفروضة كانت النقطة γ من نقط الحذاء هي والنقطة δ فان لم يمر هذا الاتجاه بالنقطة β بل وقعت على يمينه او على شماله فاننا نتقل الى النقطة δ التي حصل الابتداء منها وننقلها الى اليمين او الى الشمال ثم نتغل الى النقطة γ ونضعها على حذاء α ونقف في النقطة δ ونجري العمل بالمثابة السابقة وهكذا الى ان نضع النقطتين γ و δ على الخط المار بين النقطتين المفروضتين α و β وبواسطتهما نقيم الحذاء كما تقدم فان وجدت اشخاص معاوين فاننا نضع منهم شخصين احدهما في النقطة δ والاخر في النقطة γ ويكون هذان الشخصان متجهين بوجهيهما الى الحذاء وتأمراهما بالسير الى جهة الخط بحيث يتأق للشخص الواقف في النقطة δ ان ينظر الشخص الواقف في النقطة γ والشخص الواقف في النقطة β ولا يتعزر على الشخص الواقف في النقطة γ ان ينظر الشخص الواقف في النقطة δ والشخص الواقف في النقطة α ويتوالى سيرهما هكذا الى ان يرى الشخص الواقف في النقطة δ النقطتين γ و β على الحذاء ويرى الشخص الواقف في النقطة γ النقطتين δ و α على الحذاء وحيثئذ تكون النقطتان γ و δ موجودتين على الحذاء المار بين النقطتين α و β وبصيرتك كبله بالطرق المتقدمة

ملحوظة لاجل رسم دائرة فوق الارض على خط معلوم كالخط de (شكل ٩٣) نأخذ مثلثان من مثلثات الرسم ونقف في نقطة γ حيثما اتفقت على يمين الخط المفروض او على يساره ونجعل احد ضلعي الزاوية القائمة مارا بنهاية القطر ثم نحول الى اليمين او الى الشمال بالمثلث حتى يصير α وهو احد ضلعي الزاوية القائمة المذكورة مارا بالنقطة δ التي هي احدي نهايتي الخط de وضلعها الاخر وهو β مارا بالنقطة δ التي هي نهايته الاخرى فتكون نقطة الوقوف وهي β من نقط الدائرة وبهذه

الطريقة نعين نقط الأخرى حول الخط DE ونصل بينهما بخط منحني فيكون هو محيط الدائرة المطلوب رسمها

طريقة قياس خط يمكن السير على استقامته

الخطوط تقاس بوحدة الأطوال كالمترو وخطوة الإنسان والقصبة وسير الحصان وما أشبه ذلك ويوجد لقياس الخطوط في العادة جنازير من الحديد طول الواحد منها عشرة أمتار وعشرون مترا وكل متر منقسم إلى أربع عقل أو خمسة متصلة معا بحلقات صغيرة والأمتار التي يتركب منها طول كل جنازير منفصلة عن بعضها بحلقات من نحاس وهناك آلة معدة لقياس الخطوط أيضا هي عبارة عن طارة تتحرك على الأرض بواسطة دفعها باليد وهذه الآلة مشتملة في أعلاها على دائرة منقوشة على هيئة مينا الساعة عقاربها تتحرك عند دوران الطارة وهي مكيفة الترتيب بحيث يتأني لنا عند انتهاء السير على الخط الذي يراد قياسه أن تقر أعلى العقرب عدد الأمتار التي صارت قطعها في المشي والنظر إليها يعني في معرفتها عن وصفها

طريقة استعمال الجنزير في القياس

طريقة استعمال الجنزير في القياس هي أننا نطرحه على الخط الذي يراد قياسه من أربعة ذراحت وأنه عليه وبعد ذلك نضرب عدد طرحات الجنزير على الأرض في مقدار طوله فيكون حاصل الضرب عبارة عن طول الخط المقيس مقدرا بالأمتار إن لم توجد كسور فإن وجدت كسور فينبغي ضمها إلى هذا الحاصل المتكون من ضرب عدد طرحات الجنزير في طوله فيكون الناتج من ذلك عبارة عن طول الخط المطلوب قياسه ويجب أن يشد الجنزير عند طرحه على الأرض حتى لا تكون فيه عقد حيث أنه يترتب على وجود هذه العقد فيه وقوع الخط في القياس ويلزم في العادة لأجراء عملية القياس بالجنزير

شخصان ويكون هذا الجنزير محصوبا بعشرة مسامير وهذه المسامير تكون مع الشخص الموجود في جهة الأمام ليغرز في آخر كل طرحة مما راعها في الارض ويتركه للشخص التالي له وهذا الشخص الأخير يأخذه عند انتهاء الطرحة الثانية ويتوالى العمل هكذا حتى لا يبقى مع الشخص الأول شيء من تلك المسامير فتكون جملة ما حصل قياسه عبارة عن عدد المسامير في طول الجنزير فان كان طول الجنزير عشرة أمتار كان الطول المقيس مائة متر وبعد ذلك يسلم الشخص الثاني للأول المسامير المذكورة وهذا الشخص الأول يضع في جيبه عند استلامها زلطة او حصوة لاجل تذكر عدد المئات المحفوظة ثم يشرع في العملية الى أن ينتهي عدد المسامير مرة أخرى فيأخذ زلطة ثانية ويضعها في جيبه ويتوالى العمل بهذه المثابة الى أن ينتهي القياس فيضرب عدد الزلطان في مائة ثم يضيف الى حاصل الضرب عدد المسامير الموجودة في يده مضروبا في طول الجنزير ويضيف الى الحاصل عدد الامتار والكسور المتحصلة من الطرحة الأخيرة

فاذا تعذر الحصول على مقياس وكان الخط الذي يراد قياسه قصيرا فانه يقاس بالخطوط ويتحول الناتج الحاد من الخطوات الى أمتار ولذا يجب على كل منوط باجراء عملية القياس أن يقدر خطوته بالنسبة للمتر

طريقة تقدير الخطوة بالنسبة للمتر

طريقة تقدير الخطوة بالنسبة للمتر هي أن يقيس الانسان طولاً حيثما اتفق بالمتراكمة متر مثلاً على خط كالخط اب (شكل ٩٣) الذي يكون عبارة عن حد حائط و حرف طريق او نحو ذلك بحيث يكون هذا الخط مستقيماً ثم يشرع في السير عليه بالابتداء من النقطة ا ويكون سيره عليه بالخطوة المعتادة مع الراحة لا بالسرعة ولا بالبطء الى ان يصل الى النقطة ب ثم يكتب عدد الخطوات التي قطعها وبعد ذلك يشرع في السير ثانية من النقطة ب

ألى النقطة ١ وثالثا من ١ الى ٣ وهكذا مع الاستمرار على عدد
خطواته فى كل مرة ثم يجمع نواتج القياسات على بعضها ويقسم الحاصل على
عدد مرات القياس فيكون الناتج عبارة عن متوسط عدد خطوات هذا
الطول فإذا فرض أنه كرر السير على الخط الذى أراد قياسه أربع مرات
وكان عدد الخطوات

| | |
|---------------------|-------|
| أولا | ١١٠ |
| وثانيا | ١١٢ |
| وثالثا | ١١٣ |
| ورابعا | ١١١ |
| | <hr/> |
| وتحصل له منه الناتج | ٤٤٦ |

فيجب عليه أن يقسم الحاصل ٤٤٦ على ٤ فيكون خارج القسمة
١١١,٥ عبارة عن عدد خطواته المساوية لمائة وعلى ذلك يكون المتر
الواحد عبارة عن ١١٥,١ بالنسبة لخطوته وإذا أراد معرفة مقدار
الخطوة الواحدة بالنسبة للمتر فينبغى له أن يقسم العدد ١٠٠ متر على
١١١,٥ فيكون خارج القسمة ٩٠,٩ م تقريبا هو مقدار
الخطوة الواحدة بالنسبة للمتر وبناء على ذلك إذا قسنا خطا بالخطوة ووجدنا
مقدار طولها يساوى ١١٧,٠ خطوة وأردنا معرفة مقدار طولها
بالامتار فإنا نضرب هذا المقدار فى مقدار الخطوة الواحدة بالنسبة للمتر فيكون
حاصل الضرب ١٠٥٣,٠ مترا هو الناتج المطلوب وإذا كان الخط الذى
يراد قياسه طويلا مع عدم وجود مقياس أيضا وكان يلزم لقياسه استئراق
عدة من الساعات أو من الأيام فالأوفق أن نستعمل الزمن فى قياسه وذلك
لا يخرج عن أمور هي إما أن يكون الشخص المندوب لاجراء هذه العملية
ماشيا وحينئذ يجب عليه أن يعرف أن المسافة التى يتأق للإنسان قطعها
بالراحة هي فى الدقيقة الواحدة ١٠٠ خطوة = ٦٥ مترا وهي فيها

بالمشي السريع المعتاد ١١٠ خطوة = ٧١,٥ متراً وهي فيها
 في النهاية الكبرى ١٥٣ خطوة = ١٠٠ مترافكون المسافة التي
 يقطعها في هذه الحالة هي في الساعة الواحدة ٦٠٠٠ متر واما أن يكون
 الشخص المذكور كما فيجب عليه أن يعرف ان المسافة التي يقطعها
 الحصان بالاشكين في الدقيقة الواحدة هي ٨٦ متراتقريباً وبالالغار
 ١٩٠ متراً وبالدرت نعل وهو الهجوم ٣٩٠ متراً وان المسافة التي
 يقطعها الجمل في الساعة الواحدة هي ٤٠٠٠ متر وينبغي له على كل
 حال ان يعرف مقدار سرعة الحيوانات قبل ان يستعمل الطريقة المذكورة
 كما انه لا بد له من معرفة السير في الارض الافقية والخرافية عن الموانع لان
 المسافات فيما عدا هذه الارض ليست واحدة حيث انه ينبغي ان تكون نسبة
 المسافة المقطوعة في الارض الافقية الى المسافة المقطوعة فيما عداها كنسبة
 ٥ : ٣ في الزمن الواحد حتى لا يحصل خطأ في تقدير الخط بالقياس عند
 الوصول الى نهاية المسافة فانما علمنا مقدار الزمن المقطوع من الابتداء الى الانتهاء
 فاننا نحوله الى دقائق ونضرب الناتج في سرعة السير في الدقيقة الواحدة بالنسبة
 لما اشار به من الركوب فيكون حاصل الضرب هو مقدار طول الخط الذي
 يراد قياسه ولما كان الشخص المندوب لاجراء مثل هذه العملية لا يستغنى
 عن الاستراحة ولا عن الخروج عن الاستقامة لقضاء بعض اشغال ضرورية
 ويجب أن يكون معه دفتر قيدي ليقيد فيه مدد الزمن المقابلة للمسافات المختلفة
 ويكتب في هذا الدفتر مدة الوقوف وغيرها

تنبيهه ينبغي للشخص المنوط باجراء عملية القياس على الارض ان يضع
 علامات على الخط الذي يريد قياسه بحيث تكون واقعة بينه وبين النقط
 الأمامية وان يجعل تحت نظره علامة بين منهن التي تأتي له ان يتجه اليها متى كان
 القياس

القياس جاريا على خط مستقيم اذ بدون ذلك يكون طول الخط بعد القياس غير حقيقى

طريقة رسم خط عمودى على خط مفروض

اقامة عمود فى الارض من نقطة معينة كالنقطة ا على الخط هـ و ينحصر فى حالتين

الاولى اما ان تكون النقطة ا المذكورة موجودة على الخط هـ و المفروض فنأخذ حبلا ونطبق طرفيه على بعضهما فينقسم الى قسمين متساويين ثم نقسمه وهو على هذه الهيئة الى قسمين متساويين أيضا وفى هذه الحالة نمسك باليد احدى طرفيه ونربطه فى وتد كالتود ا (شكل ٩٤) ونأمر شخصا بالقبض على طرفه الاخر ونعزز على عيين هذا التود وعلى شماله وتدين كالوتدين م و سـ ونربط فيهما طرفى الحبل المذكور ثم نحمله من الوسط الذى نشده منه الى ان يتوتر فى نقطة ك كالنقطة ل مثلا فتكون هـ هذه النقطة من نقط العمود المطلوب اقامته فى الارض على الخط هـ و

والثانية اما ان تكون النقطة المذكورة موجودة على نهاية الخط ب ا (شكل ٩٥) فنأخذ لاجل اقامة العمود المطلوب حبلا ونقسمه الى ١٢ قسما مقدار كل واحد منها ذراع مثلا وليكن الـ هو الحبل المذكور فنعقد عقدة فى نهاية القسم الثالث وعقدة أخرى فى نهاية القسم السابع وعقدة أخرى فى نهاية القسم الثانى عشر ثم نطبق الحبل على الخط بحيث تكون عقده الثالث على النقطة ا مثلا التى يراد منها اقامة العمود على الخط ولتكن النقطة سـ عبارة عن مبدأ الحبل ثم نجعل نهاية هـ هذا الحبل اى العقدة الاخيرة منه فى النقطة سـ أيضا ونقبض عليه من النقطة السابقة ونشده حتى يتوتر فى النقطة عـ فتكون هـ هذه النقطة من نقط العمود المطلوب اقامته على الخط المذكور فنعزز فى تلك النقطة شاخصا او نضع فيها شاخصا

ونرسم الحذاء على النقطتين $ا$ و $ب$ فاذا لم يتيسر الحصول على حبل قدر هذا الطول وأردنا إقامة عمود من النقطة $ا$ على الخط $اب$ (شكل ٩٦) ونأخذ نقطة داخل هذا الخط كالنقطة $ح$ ونعزز فيها وتدًا نربط فيه حبلًا ونشده إلى النقطة $ا$ المذكورة ثم ندور بهذا الحبل حول النقطة $ح$ حتى يتلاقى مع الخط $اب$ في النقطة $ب$ مثلاً فنعزز فيها وتدًا أو خلافه وندور بالحبل أيضًا حول النقطة $ح$ المذكورة حتى نصل إلى النقطة $د$ الكائنة على استقامة الخط $ب$ $ح$ الواصل بين النقطتين $ب$ و $ح$ فتكون النقطة $د$ المذكورة من نقط العمود المطلوب إقامته

طريقة تنزيل عمود على خط من نقطة خارجة عنه
مع امکان الوقوف في هذه النقطة

إذا أردنا تنزيل عمود من النقطة $ا$ على الخط $س$ $ح$ (شكل ٩٧) نتوهم من هذه النقطة مدخطين حيثما اتفقا كالخطين $اب$ و $ا$ $ح$ بحيث يكونان قاطعين للخط المفروض في النقطتين $ب$ و $ح$ ثم نقيس الأبعاد الثلاثة $ا$ $ب$ و $ا$ $ح$ ونبحث عن موقع العمود النازل من النقطة $ا$ على الخط $ب$ بواسطة واحد من قانونين

أحدهما إذا كان العمود النازل على الخط $ا$ $ب$ كوروا فاعد داخل الخطين اللذين صار مداهما كالعمود $ا$ $ب$ مثلاً (شكل ٩٧) فنحسب البعد $د$ بهذه الطريقة وهي أن نضرب مقدار $ا$ $ح$ في نفسه ونضيف إلى حاصله حاصل ضرب البعد $ب$ $ح$ في نفسه ونطرح من المجموع حاصل ضرب البعد $ا$ $ب$ في نفسه ونقسم الناتج على ضعف مقدار الضلع $ب$ $ح$ ونقطع البعد $د$ بقدر خارج القسمة على الخط $ب$ $ح$ بالابتداء من النقطة $ح$ فتكون النقطة التي تعينت من نقط العمود المار بالنقطة المفروضة

ثانيهما إذا كان العمود $ا$ $ب$ النازل على الخط $س$ $ح$ (شكل ٩٨)

واقعا خارج الخطين المذكورين فنحسب البعد δ بهذه الطريقة وهى
 أن نضرب مقدار a في نفسه ونضيف الى حاصله حاصل ضرب δ
 في نفسه ونطرح الناتج من حاصل ضرب a في نفسه ونقسم الناتج على
 ضعف δ ونقطع على الخط sc بالابتداء من النقطة c في جهة
 النقطة s البعد δ مساويا للناتج فتتوصل من ذلك النقطة d
 وهى من نقط العمود المطلوب المار بالنقطة المفروضة

طريقة تنزيل عمود من نقطة لا يمكن الوصول

اليها على خط يتيسر الوصول اليه والسير عليه

لأجل تنزيل عمود من النقطة m على الخط sc (شكل ٩٩)
 نأخذ نقطة كالنقطة a ونعزز فيها شاخصا ونرسم خطا ما la على الخط
 المفروض كالخط am ثم نأخذ النقطة l على الخط المفروض بعيدة
 عن النقطة a بمقدار أربعة أمثاله ونقيم من العمود la على الخط
 المذكور بالمثابة المتقدمة ونعده الى ان يقطع الجزء am في النقطة b
 ونقطع البعد lb مساويا للعمود la ونعين النقطة δ ثم نتوهم
 الشعاع δm فيقطع الخط sc في النقطة d فنعلم على هذه النقطة
 ونتوهم الشعاع ad المار بالنقطتين a و d والشعاع sc المار
 بالنقطتين s و d فيتقاطع هذان الشعاعان في النقطة h فتكون
 هذه النقطة من نقط العمود المار بالنقطة m المفروضة فنصل بين
 النقطتين m و h بالخط mh فيكون هو العمود المطلوب

طريقة اخرى في ذلك

وهناك طريقة اخرى في ذلك هي اننا نقسم cb الى ١٢ قسما كما سبق
 ونجعل العقدة المبينة بالعمرة ٣ في يد شخص والعقدة المبينة بالعمرة ١٢

وطرف الحبل المبين بالعمرة ، في يد شخص ثان والعقدة المبينة بالعمرة ٧
 في يد شخص ثالث ثم نضع العقدتين ١٢ و ٣ على استقامة الحذاء الذي
 يراد إقامة العمود عليه وننظر إلى الشخصين القابضين على العقدتين ٣ و ٧
 فان كان هذان الشخصان موجودين على الخط المار بالنقطة المفروضة
 كانت العقدتان ٧ و ٣ من نقط العمود فنضع قيمهما شخصين ونرسم
 الحذاء فان لم يكونا على الخط المذكور فلا نزال نأمرهما بالتنقل الى ان يصير
 الخط الواصل بينهما موازاً بالنقطة المفروضة وهذا هو الحل لهذه المسئلة
 في جميع الاحوال (انظر شكل ١٠٠)

طريقة تنزيل عمود من نقطة يمكن الوصول اليها
 على خط لا يمكن الوصول اليه

لاجل تنزيل عمود من النقطة ح التي يمكن الوصول اليها على الخط اب
 (شكل ١٠١) الذي لا يمكن الوصول اليه نرسم من هذه النقطة خطا موازيا
 للخط المذكور بموجب ما سيأتى وليكن هذا الموازي هو و وبالمثابة
 السابقة نقيم من النقطة ج الخط ح ع عمودا على و فيكون هذا
 الخط هو العمود المطلوب تنزيله من النقطة ح المذكورة على الخط اب
 المفروض

طريقة رسم خط مواز لخط آخر من نقطة معينة
 اذا اردنا رسم خط مواز للخط ا ح من النقطة المعينة د (شكل ١٠٢)
 بشرط انه يمكن الوصول الى هذه النقطة وذلك الخط معانزل من تلك النقطة
 على الخط المذكور بالطرق المتقدمة عمودا ك العمود د ثم نقيم منها خطا
 كالخط د ع عمودا على د فيكون العمود د ع هذا هو الخط
 الموازي المطلوب رسمه

طريقة أخرى في ذلك

وإذا أردنا رسم خط مواز للخط ab من النقطة c (شكل ١٠٣) فإننا نأخذ على هذا الخط نقطة d ونصل بين النقطتين c و d بالخط cd ثم نقسمه الى قسمين متساويين تكون فيهما النقطة e عبارة عن نقطة التنصيف ونأخذ بعدا حيثما اتفق كالبعد cd ونصل بين النقطتين d و e بالخط de ونمده على استقامته في جهة e ونأخذ البعد ef بقدر de ثم نصل بين النقطتين c و f بالخط cf فيكون هذا الخط هو الموازي المطلوب رسمه

طريقة أخرى في ذلك

وإذا أردنا رسم خط مواز للخط ab من النقطة c (شكل ١٠٤) فإننا نأخذ على هذا الخط الاخير نقطة d كنقطة a ثم نغرز فيها شاخصا رأسيا ونقيم على نهاية ظل هذا الشاخص عمودا de كالعمود de ونمده حتى يقطع الخط ab في النقطة e وبعد ذلك نقيس de ونغرز شاخصا آخر قدره الاول في النقطة c المعلومة ونقيم على نهاية ظله عمودا cf كالعمود de المأخوذ بقدر de ثم نصل بين النقطتين c و f بالخط cf فيكون هذا الخط هو الموازي المطلوب رسمه

فاذا كان لا يمكن الوصول الى الخط المعلوم ab واردنا أن نرسم من النقطة c التي يمكن الوصول اليها والوقوف فيها خطا موازيا للخط ab المذكور فإننا نرسم قاعدة حيثما اتفقت كالقاعدة de (شكل ١٠٥) ثم ننزل من النقطتين a و b اللتين هما عبارة عن نهايتي الخط ab المفروض العمودين ad و be وننصف القاعدة de المذكورة بالنقطة f ونتوهم رسم cf فيقطع العمود ad في النقطة g ونتوهم أيضا رسم الشعاع af فيقطع العمود be في النقطة h ثم نصل بين النقطتين g و h

بالخط $هـ$ فيكون هذا الخط موازياً للخط $ا ب$ المفروض فاذا رسمنا من
النقطة $ك$ الخط $ك ح$ موازياً للخط $هـ$ الموازى المذكور يمكن الوصول
اليه كان هذا الخط $ك ح$ هو الموازى المطلوب رسمه

طريقة اخرى في ذلك

واذا كان لا يمكن الوصول الى الخط المعلوم $ا ب$ وأردنا ان نرسم خطاً موازياً له
فانساناً أخذنا خطاً كالخط $ح هـ$ (شكل ١٠٦) ونقسمه الى قسمين متساويين
بحيث تكون النقطة $د$ عبارة عن نقطة تنصيفه ثم نتوهم رسم الشعاع $ح د$
ونعده في جهة النقطة $ح$ وتأخذ عليه بعداً حيثما اتفق كالبعد $ح ط$ ونصل
بين النقطتين $ط و$ بالخط $ط و$ ونعده على استقامته في جهة النقطة $د$
ونأخذ البعد $د = ط و$ ونصل بين النقطتين $د و$ بالخط $د و$
ونعده على استقامته ونصل بين النقطتين $د و$ بالخط $د و$ ونعده على
استقامته حتى يقطع الخط $د هـ$ في النقطة $ص$ فتكون هذه النقطة
من نقط الخط الموازى المطلوب رسمه ثم نتوهم رسم الشعاع $ا ح$ ونعده على
استقامته في جهة النقطة $ح$ وتأخذ عليه بعداً حيثما اتفق كالبعد $ح و$
ونصل بين النقطتين $و د$ بالخط $و د$ ونعده على استقامته في جهة النقطة
 $د$ ونأخذ البعد $د = و د$ ونصل بين النقطتين $د و$ بالخط $د و$
ونعده على استقامته ونرسم الشعاع $ا د$ ونعده على استقامته حتى يقطع
الخط $د ح$ في النقطة $س$ فتكون هذه النقطة من نقط الموازى المطلوب
رسمه فاذا وصلنا بين النقطتين $ص و$ بالخط $ص و$ كان هذا الخط
هو الموازى المطلوب

طريقة اخرى في ذلك

واذا أردنا ان نرسم من نقطة كالنقطة $ح$ التي لا يمكن الوصول اليها خطاً
موازياً للخط $ا ب$ الذي لا يمكن الوصول اليه ايضاً فاننا نقف في نقطة حيثما

انفتحت كالنقطة $د$ (شكل ١٠٧) ونرسم منها خطا موازيا للخط $ا ب$ المفروض ثم نقيم من النقطة $د$ المذكورة العمود $د ط$ على الخط $د و$ وتنزل من النقطة $د$ التي لا يمكن الوصول اليها العمود $د س$ على $د ط$ فيكون هذا الخط هو الموازي المطلوب رسمه

طريقة رسم الزوايا على الارض

اذا علمنا الخط $ب ح$ والزاوية $د ه و$ (شكل ١٠٨) وأردنا أن نرسم على هذا الخط زاوية مساوية للزاوية المعلومة فاننا نأخذ على أحد ضلعي هذه الزاوية المعلومة وهو $د ه$ بالابتداء من رأسها ابعدا كالبعد $ه ح$ ثم نقيم من النقطة $ح$ العمود $ح ط$ على الضلع $د ه$ المذكور ونؤدده حتى يقطع ضلعها الآخر في النقطة $ط$ ونقيس هذا العمود ونأخذ على الخط $ب ح$ بالابتداء من النقطة $ب$ بعدا كالبعد $ب و$ يساوي $ه ح$ ونقيم من النقطة $و$ العمود $و س$ على $ب ح$ ونأخذ عليه البعد $و د = ح ط$ ونصل بين النقطتين $و د$ بالخط $و د$ ونؤدده على استقامته فتكون الزاوية $د ح ب$ مساوية للزاوية $د ه و$ المعلومة

طريقة اخرى في ذلك

لاجل رسم زاوية مساوية للزاوية المعلومة نأخذ على أحد ضلعي هذه الزاوية المعلومة بالابتداء من رأسها ابعدين كالبعدين $ه و$ و $ه ط$ (شكل ١٠٩) ثم نصل بين النقطتين $و ط$ بالخط $و ط$ فيحدث من ذلك المثلث $ط و ه$ ثم نرسم مثلث $ب ح و$ على خط $ب ح$ المعلوم مساويا للمثلث $ط و ه$ فتكون زاوية $ب ح و$ مساوية للزاوية المعلومة $ه و ط$ فاذا كان لا يمكن الوصول الى ضلعي الزاوية $ب ح و$ (شكل ١١٠) وكان يمكن مشاهدة رأسها وبعض نقط من هذين الضلعين فقط فاننا نرسم بموجب

الطرق السابقة الضلع $سـا$ مواز بالضلع $سـا$ والضلع $سـب$ موازياً للضلع $سـا$ فتكون الزاوية $سـا$ الحادثة بينهما مساوية للزاوية $سـا$ المعلومة

طريقة تقسيم الزوايا بالمعلومة الى قسمين متساويين

اذا أردنا قسمة الزاوية $سـا$ (شكل ١١١) التي يمكن الوصول الى رأسها والوقوف في داخلها الى قسمين متساويين فاننا نأخذ بالابتداء من رأسها $سـا$ بعدين متساويين كالبعدين $سـد$ و $سـه$ ثم نصل بين النقطتين $سـد$ و $سـه$ بالخط $سـد$ ونقسمه الى قسمين متساويين تكون النقطة $و$ عبارة عن نقطة تنصيفه ثم نصل بين النقطتين $سـو$ و $سـو$ بالخط $سـو$ ونسده على استقامته فيقسم الزاوية $سـا$ الى الزاويتين $سـو$ و $سـو$ المتساويتين واذا كان لا يمكن الوصول الى رأس الزاوية $سـا$ (شكل ١١٢) وكان يمكن الوقوف في داخلها فقط فاننا نرسم داخل هذه الزاوية خطا كالخط $سـا$ ثم نرسم من النقطة $سـا$ خطا يحدث منه مع الضلع $سـا$ زاوية تكون عبارة عن نصف مجموع الزاويتين $سـا$ و $سـا$ بمعنى ان هذا الخط يقسم الزاوية $سـا$ الخارجة عن المثلث $سـا$ الى قسمين متساويين ونأخذ $سـب$ بقدر النصف ونمد الضلع $سـا$ الى أن يقطع ضلع الزاوية $سـا$ في النقطة $هـ$ ونقسم الخط المذكور قسمين متساويين تكون النقطة $د$ عبارة عن نقطة تنصيفه ونرسم الخط $سـد$ المار بالنقطتين $سـد$ التي هي رأس الزاوية المعلومة فيكون هذا المحور هو الخط المنصف لهذه الزاوية

واذا كان لا يمكن الوصول الى داخل الزاوية $سـا$ (شكل ١١٣) المعلومة وكان يمكن الوصول الى رأسها والسير على محيطها فقط فلاجل تنصيفها نمد كلا من ضلعيها على استقامته ونأخذ عليهم بعدين متساويين

كالبعدين

كالبعدين δ و ϵ ونصل بينهما بالخط ϕ ثم ننصف الخط ϕ هذا
بالنقطة γ ونصل بينها وبين رأس الزاوية بالخط δ فيكون هذا الخط
هو المنصف المطلوب

ويمكن بعد إقامة العمود δ على ضلع الزاوية α وأخذه بقدر طول
هذا الضلع أن نقيم ϕ عمودا على الوجه β ونأخذه بقدر δ
ثم نصل بين النقطتين ϕ و γ بالخط ϕ وتنصفه بالنقطة δ ونصل بين
النقطتين δ و γ بالخط δ فيكون هذا الخط هو المنصف المطلوب

طريقة رسم خط مستقيم على أرض ات موانع

إذا أردنا رسم خط مستقيم بين النقطتين a و b (شكل ١١٤) اللتين
لا يمكن الوصول إليهما وإنما يمكن السير على هذا المستقيم الواصل بينهما فقط
وفرضنا أن المانع c الموجود يكون عبارة عن بركة مثلا وانما مدنا الحذاء
إلى شاطئ هذه البركة ثم تيسر لنا بالنظر مشاهدة نقطة أخرى كالنقطة δ
الموجودة على استقامة هذا الحذاء في الجهة الأخرى من المانع المذكور
فنضع عليها علامة في شاطئ الجهة التي نحن بها ثم نتقل إلى النقطة δ
ونضع عليها علامة وبواسطة هاتين النقطتين نرسم الحذاء في الجهة الأخرى
من البركة المذكورة فاذا لم يوجد شيء على الحذاء ولم تيسر مشاهدة النقطة
المعلومة بداعي وجود مانع مرتفع كجبل أو تل مثلا فإنا نرسم من النقطة التي
امتد إليها الحذاء المذكور العمود δ (شكل ١١٥) على الخط α
ثم نقيم من النقطة δ العمود β ونأخذ عليه النقطة γ حيثما اتفقت
ونقيم منها العمود ϵ ونقطعه بقدر β فتكون النقطة δ من نقط
الحذاء المطلوب ثم نتم العملية بالتمثابة السابقة

طريقة اخرى في ذلك

وهذا الطريقة اخرى في ذلك هي ان نأخذ النقطتين $هـ و$ (شكل ١١٦) على الخذاء $ا ح$ الذي يمكن مده الى المانع وتقيم على هذا الخذاء من النقطة $هـ$ العمود $ح س$ بحيث يكون $هـ ح = هـ س$ وتقيم من النقطة $و$ على الخذاء $ا ح$ المذكور العمود $و ط$ ونأخذ البعدين $د و$ $ط$ متساويين ويكون كل واحد منهما اصغر من $هـ ح$ ويشترط ان يكون الخطان الواصلان بين النقطتين $د و ح$ وبين النقطتين $س و ط$ متقاطعين في النقطة $ب$ خارج المانع فاذا وصلنا بين النقطتين $س و ط$ بالخط $س ط$ وبين النقطتين $ح و و$ بالخط $ح و$ ومددناهما امتدادا كافيا فان الخطين المذكورين يتقاطعان في النقطة $ب$ خلف المانع فتكون هذه النقطة من نقط الخذاء المطلوب وبمثل ما تقدم تبين منه نقطة اخرى كالنقطة $ك$ وبهاتين النقطتين نتم هذا الخذاء فان عرض في أثناء رسم الخذاء المذكور مانع كبلد أو بيوت أو غابات أو نحو ذلك فهناك طرق اخرى تستعمل في مده

مثلا اذا علمنا النقطتين $ا و$ (شكل ١١٧) اللتين يمكن الوصول اليهما أو ردا رسم الخط الواصل بينهما وفرضنا انه تيسر لنا مده الخذاء المطلوب الى النقطة $د$ كالنقطة $د$ ثم عرض لنا مانع كبلد أو بيوت وغير ذلك من الاشياء المبينة على الرسم في الشكل فالتاثير من النقطة $د$ المذكورة خطأ كالخط $د ح$ يتكون منهم الخذاء الاصلى زاوية قدرها نصف قائمة ونأخذ على هذا الخط نقطة كالنقطة $ح$ ثم نقيم من هذه النقطة العمود $ح س$ على الخط $د و$ المذكور بحيث يكون هذا العمود متباعد عن المانع ونقطعه بقدر ذلك الخط فتكون النقطة $س$ من نقط الخذاء وبمثل ما تقدم نتم عمية الخذاء بين النقطتين $س و$ المذكورتين

طريقة قياس خط لا يمكن السير عليه

إذا أردنا قياس الخط ab (شكل ١١٨) الذي لا يمكن الوصول إلى نهايته تتوهم من النقطة b رسم العمود bc على الخط المذكور ثم نقيس هذا الخط ونعين نقطة تنصيفه وهي d ونقيم العمود cd ونعلم اتجاهه على الأرض وتتوهم الخط المار بالنقطتين d و a ونمده حتى يقطع العمود cd في النقطة a' ثم نقيس البعد ca' فنتحقق أنه مساو للخط ab المطلوب قياسه

تتميمه يمكن عوضاً عن تنصيف الخط المذكور أن نعين النقطة d على ثلث الخط bc (شكل ١١٩) أو على ربعه أو على خمسة أو على أي مقدار منه فيكون الخط cd عبارة عن ثلث الخط ab المفروض أو عن ربعه أو عن خمسة أو عن أي مقدار منه فإذا ضربناه في النسبة كان حاصل الضرب عبارة عن طول الخط المطلوب وبهذه الطريقة يمكن قياس عرض نهر ونحوه وإذا أردنا قياس الخط as (شكل ١٢٠) الذي لا يمكن الوصول إلى نهايته ولا يتأق المسير عليه نرسم الخط المستقيم bc على أرض أفقية تقريباً ثم ننزل عليه من النقطتين b و a العمودين bd و ae ونمدهما على استقامتهما وننصف الخط bc بالنقطة d وتتوهم وصل الشعاعين bd و ae ونمدهما على استقامتهما حتى يقطعا العمودين bd و ae في النقطتين a' و b' ثم نصل بين هاتين النقطتين بالخط $a'b'$ ونقيسه فيكون قدر الخط المطلوب قياسه

وإذا فرضنا أن الأرض الواقعة خلف الخط bc غير كافية لإجراء العملية بالمشابهة السابقة فالتناخذ البعدين bd و ae (شكل ١٢٠) متساويين بحيث يكون مجموعهما مساوياً لنصف القاعدة أو الثلث أو أول ربعها ثم نقيم العمودين bd و ae ونمدهما حتى يقطعا امتداد الاتجاهين bd و ae في النقطتين a' و b' ونصل بين هاتين النقطتين بالخط $a'b'$ ونقيسه

فيكون عبارة عن نصف الخط المفروض أو عن ثلثه أو عن ربه فاذا ضربنا
في النسبة تحصل البعد المطلوب

واذا أردنا قياس الخط ab (شكل ١٢١) الذي وان كان يمكن الوصول
الى نهايته الا أنه لا يتأتى السير عليه بسبب وجود مانع كالبركة $ط$ الواقعة
على استقامته فالتناقيم من النقطة a و ٤ و ٤ كالعمود ac طوله حيثما
اتفق ونقسمه الى قسمين متساويين بالنقطة $د$ ونرسم من هذه النقطة الخط
 $دس$ موازيا للخط ab ثم نوهم وصل الشعاع $ح$ فيقطع $دس$
في النقطة $هـ$ ونقيس البعد $د هـ$ فيكون هذا البعد عبارة عن نصف
الخط ab المطلوب قياسه

واذا ضاعفتنا حصل قياس الخط المفروض ويمكن عوضا عن جعل النقطة $د$
في منتصف العمود ac جعلها في ثلثه أو في ربه أو في خمسة فيكون
الخط الموازي الذي يمر بهذه النقطة وينتهي بالشعاع $ح$ عبارة عن
ثلث الخط المطلوب أو عن ربه أو خمسة

واذا فرضنا أن المانع المذكور قد منع من اجراء العملية بالمثابة السابقة فالتنا
نقيم من النقطة a العمود $اهـ$ (شكل ١٢٢) ومن النقطة $هـ$
العمود $دس$ وننزل من النقطة $ح$ العمود $دس$ على $هـ$ ثم
نضرب $د هـ$ في نفسه ونضم اليه حاصل ضرب التفاضل بين $دس$ و $اهـ$ في
نفسه ونأخذ جذر الناتج فيكون هذا الجذر عبارة عن مقدار ac المطلوب

بيان بعض طرق عملية مستعملة في قياس الأبعاد بوجه التقريب

قد تقدم بيان الطرق المستعملة في قياس الأبعاد بالجزير والخطوة ونحوها
ولشرح الآن بعض طرق مستعملة في قياس الأبعاد بوجه التقريب فنقول
لما كان ينبغي لضباط الجهادية أن يكونوا متمرنين على قياس الأبعاد

والمسافات كان من الواجب على كل ضابط أن يعرف طول خطوته بالنسبة
 للمتر ومقدار المسافة التي يقطعها في الدقيقة الواحدة مبينا بالامتار وقد دلت
 التجارب العديدة على أن خطأ القياس الذي يقع في بعد قدره مائة متر تقريبا
 يكون عبارة عن ٥٠ و ١ متر أن لم تكن الأرض أوطر يبق السير
 مشحونة بموانع كغابات وتلال وجسور ونحوها بشرط أن لا يكون الميل أقل من
 ١٠٠ ولا بد من معرفة خطوة بعض الدواب المعدة للركوب كخطوة الحصان
 مثلا المساوية بالتجربة في الأشكين ٨٠ و ١٠٠ م وفي الأغار ٣٠ و ٢١ م
 وفي الهجوم ٤ متر ومقدار المسافات المقطوعة في الدقيقة الواحدة يعلم مما تقدم
 بالنظر إلى أحوال السير المتنوعة ويجب أن يكون النظر متعودا على قياس
 الأبعاد بدون احتياج إلى إجراء عملية قياس ويؤخذ من التجارب أن النظر
 المعتاد يتيسر له تمييز شهابيك المنازل على ٤٠٠٠ متر تقريبا إن كان الجو
 صافيا ولم تكن هناك موانع تمنع من المشاهدة وأن الإنسان والحصان يظهران
 للنظر كنقطة على بعد ٢٢٠٠ متر وإن أجزاء الحصان تكون ظاهرة
 ظهورا يينا على بعد ١٢٠٠ متر وأنه يمكن بالنظر تمييز حركات الإنسان
 على بعد ٨٠٠ متر وأن مشاهدة رأسه تتيسر على بعد ٤٠٠ متر

طريقة معرفة قياس الأشياء بدون إجراء عملية قياس

طريقة معرفة قياس الأشياء بدون إجراء عملية قياس هي أن نأخذ قطعة من
 الخشب كلقابة المعتادة الاستعمال في الكتابة وتكون وهو الأحسن متعددة
 السطوح بمعنى أنها تكون مسدسة أو مئمة وهلم جرا بل يكون عدد سطوحها
 على العموم مساويا لمقدار عدد الأشياء الموجودة على الأرض بكثرة التي يراد
 تقدير أبعادها كما ساكن والأشجار والخيول والجمال وبنى آدم والمنارات
 والمراكب ونحو ذلك ويكتب على أحد سطوح اللقابة المذكورة مثلا منازل

وعلى الثاني أشجار وعلى الثالث بنى آدم وعلى الرابع مراكب وعلى الخامس منارات وهم جرا وتحفظ بهذا التقسيم بقصد استعمالها عند الحاجة اليها وطريقة تسميتها بالنسبة لكل من الاشياء المذكورة فاذا أردنا تسميتها بالنسبة الى المساكن مثلا فاننا نقعد في مبدأ الامر على بعد مائة متر من المنزل ونمسك المسطرة باليد اليمنى ونعد الذراع الايمن مدا أفقيا بحيث تكون هذه المسطرة عمودية على المنزل المذكور ثم نحرك اليهام اليد حتى يكون هو والنظر وانتهية السدلى للنزل على استقامة واحدة ونعلم على محل الابهام بحزم طوى أو خلافاها ونكتب فوقه ١٠٠ متر وبعد ذلك نتباعد عن المنزل بمقدار ٢٠٠ متر ونعلم بحزم على خط ٢٠٠ متر فوق المسطرة بالمثلابة السابقة وبمثل ذلك نعلم بحزم وز على خطوط ٣٠٠ متر و ٤٠٠ و ٥٠٠ وهكذا الى نهاية المسطرة وما أجريناها في وجه المسطرة الاول بالنسبة للمساكن نجريه في أى وجه من أوجهها بالنسبة الى شئ آخر فنقسم المسطرة بهذه الكيفية الى الاقسام المطاوعة ومتى أردنا استعمالها ومعرفة البعد الذى يطاب قياسه نسكها باليد اليمنى ونجعل أسفلها مع النظر على استقامة أسفل الشئ المرصود ونحرك الابهام حتى يكون هو والنظر ونهاية الشئ المذكور على استقامة واحدة ونقرأ العدد المكتوب عليها تحت الابهام فيكون هو البعد الواقع بين الراصد والشئ المرصود تقريبا

طريقة أخرى فى ذلك

وهناك طريقة أخرى فى ذلك هى ان نسك باليد اليمنى مسطرة تكون منقسمة بالمثلابة السابقة بحيث تكون رأسية (شكل ١٢٣) ونجعل الابهام والنظر ونهاية هذه المسطرة على النهاية العليا للشئ المرصود ونحصى عدد الاقسام ونحفظه ثم نضرب ارتفاع الشئ المعلوم فى طول الذراع الذى هو عبارة عن ٦٥ و ٠ متر ونقسم الحاصل على عدد اقسام المسطرة فيكون

النتائج من ذلك هو البعد المطلوب تقريبا و يمكن استعمال المسطرة المذكورة في قياس البعد الواقع بين نقطتين توجد بينهما موانع تمنع من اجراء عملية القياس بالجنزير وغيره الا انه يتأقى الوصول الى احدى النهايتين والوقوف فيها (أى فى احدى النقطتين) وطريقة ذلك هى ان نقيم على الارض من النقطة ١ (شكل ١٢٤) عمودا على البعد او المطلوب معرفة مقداره ونأخذ عليه البعد اب مساويا بالمقدار ٥٠ خطوة أو ١٠٠ ونضع علامتين احدهما فى النقطة ١ والاخرى فى النقطة ب والاولى أن يوضع فى النقطتين المذكورتين شخصان بدل هاتين العلامتين ان كان هناك اشخاص لانه يمكن فى هذه الحالة ان احدهم ذى الشخصين يشتغل بقياس البعد اب الذى مقداره محدد وان الراصد لا يتنقل من مكانه وعند وقوف الشخص المذكور فى النقطة ب يقف الراصد فى النقطة و يكسك المسطرة بيده اليمنى وهى ممدودة بحيث تكون هذه المسطرة عمودية على ذراعه وشاغلة لوضع أفقى ويكون أحد طرفيها هو ونقطة النظر والشاخص او الشخص الواقف فى الجهة اليمنى على استقامة واحدة ويكون ابهام اليد اليمنى والنظر والشاخص او الشخص الواقف فى الجهة اليسرى على استقامة واحدة ثم يقرأ العدد المكتوب على المسطرة ويحفظ و بعد ذلك يضرب البعد الواقع بين الشخصين فى طول الذراع الذى مقداره ٦٥ و ٠ متر ويقسم الحاصل على البعد المحدد على المسطرة فيكون الناتج من ذلك هو البعد المطلوب وحيث انه لا تعلق لهذه الطريقة الا ببعد النظر فهى من الطرق الصحيحة المضبوطة الاستعمال فى الابعاد التى يزيد طول الواحد منها على ١٥٠٠ متر وبها يمكن رسم قطعة من الارض بغاية السرعة والضبط الكافى فى الاعمال العسكرية وسيأتى شرح ذلك وايضا فى محله

طريقة معرفة عدد درج الزاوية

الواقعة بين ثلاثة اشياء

طريقة معرفة عدد درج الزاوية الواقعة بين الراصد والواقف في النقطة ح والبرج د والشجرة هـ (شكل ١٢٥) هي ان ينف الراصد المذكور في النقطة ح ويمسك بيده مثلث رسم ويجعل ا ح الذي هو احد اضلاع الزاوية القائمة متجها جهة د ثم يضع المسطرة المنسوبة على الضلع الاخر من القائمة بحيث لا يخرج طرف المسطرة عن نهاية المثلث ويحرك ا بهام اليد اليمنى حتى يكون هـ ونقطة النظر واشجرة هـ على استقامة واحدة وبعد ذلك يعلم على هذا المقدار ويحفظه وعند اجراء عملية رسم الزاوية المذكورة ينقل على الورق العدد الذي يجده على المسطرة بالابتداء من النقطة ب وهو مقدار ا ح د اضلاع المثلث القائم الزاوية واما ضلعه الثاني فهو عين ضلع مثلث الرسم المستعمل في العملية والزاوية ب ح المطلوبة تقدر على الورق بالرق كما تقدم وبهذا الطريقة يتأني للراصد تقدير جميع الزوايا الواقعة بينه وبين الاشياء المختلفة التي يراد تعيينها في كافة الاوضاع ولما كان الخطأ في تلك العملية لا يزيد على درجة واحدة كان لا ينشأ عنه ضرر في الاعمال العسكرية

ولا تستعمل الطريقة المذكورة الا في قياس الزوايا التي لا يزيد مقدار الواحد منها على ٤٥° واما الزوايا التي تزيد مقاديرها على ذلك فينبغي تقسيمها ليسهل قياسها ويمكن تقدير الزوايا والابعاد أيضا بواسطة خريطات البلاد التي يجري بها العساكر حركاتهم ولذا يجب أن يكونوا مستصحبين لها حيث انه يتوصل بالاعتماد على هذه الخريطات الى عمل خريطة أي قطعة من ارض البلد بغاية السرعة وسيا في ايضاح ذلك في محله ولا يصعب قياس الابعاد الافقية بواسطة الخريطات فانتا ان اردنا قياس البعد الواقع بين بلدين كفي ان نفتح البرجل ونضع أحد سنتيه في الخريطة على احد البلدين وسننه الآخر

على

على البلد الآخر فتكون فتحة هذا البرج حل عبارة عن مقدار الطول الذي
يطلب نحو بله الى المقياس

كيفية قياس الارتفاعات

هذه المسئلة مشتملة على عدة أحوال نذكر منها هنا حالين فنقول

الحالة الاولى وفيها عدة طرق

الطريقة الاولى

اذا أردنا معرفة ارتفاع برج أو منارة أو منزل أو شجرة أو نحو ذلك كالارتفاع
اب الذي يمكن الوصول الى أسفله فاننا نضع مثلثا قائم الزاوية من ثلاث
قطع من الخشب كالمساطر ونحوها مثلما يجب ان يكون ضلعا الزاوية القائمة
المذكورة متساويين ثم نقف في نقطة حيثما اتفقت كالنقطة س
(شكل ١٢٦) ونمسك المثلث باليد بحيث يكون أحد ضلعي القائمة أفقيا
أودوازيالسطح قطعة الارض الواقعة بيننا وبين البناء ثم نحرر النظر على
استقامة الوتر د ه فان مر امتداده بالنقطة ا التي هي نهاية البناء فاننا
نعلم على النقطة التي نكون واقفين فيها ونقيس البعد الواقع بيننا وبين أسفل
البناء المذكور ونضيف اليه مقدار طول قائمتنا فيكون الناتج من ذلك عبارة
عن مقدار الارتفاع المطاوب فان لم يمر الوتر د ه بنهاية البناء فلا نزال تتأخر
أو نتقدم الى ان يمر الوتر المذكور بنهاية ذلك البناء ان كان برجاً مربعاً
أو مستديراً أما ان كان منتهياً بنقطة (شكل ١٢٧) فينبغي أن يضاف
الى الناتج السابق مقدار نصف ضلع المربع ان كانت القاعدة مربعاً ونصف

الضلع العمودي على الضلع الذي يكون الراصد متجهًا إليه ان كانت القاعدة المذكورة مستطيلاً ونصف قطرها ان كانت مستديرة

الطريقة الثانية

اذا اردنا معرفة ارتفاع بناء كالبناء هـ (شكل ١٢٨) فانا نأخذ شاخصاً يكون طوله مساوياً بمقدار ضعف طول قامة الراصد ونقرزه في النقطة ح غرز عمودياً على الارض ثم نقف خلفه في النقطة د بحيث يكون الشعاع البصرى للراصد ماراً بنهاية هذا الشاخص المخرّوز في النقطة ح المذكورة وبنهاية البناء ثم نقيس البعد الكائن بين قدم الراصد وأسفل البناء ونضرب الناتج في مقدار طول قامة الراصد ونقسم الحاصل على البعد الكائن بين قدم الراصد والشاخص ونضيف الى الناتج مقدار نصف طول هـ هذا الشاخص فيكون المتحصل من ذلك عبارة عن مقدار الارتفاع المطلوب

الطريقة الثالثة

اذا اردنا معرفة ارتفاع البناء هـ (شكل ١٢٩) فانا نغرز الشاخص بـ المقدر بالمتراً وبالذراع الذي يكون مقدار طوله ثلاثة أذرع مثلاً بحيث يكون هذا الشاخص بعيداً عن ظل البناء ونقيس في وقت واحد ظل البناء وظل الشاخص وننظره مقدار مرات احتواء ظل البناء على ظل الشاخص فيكون هو عدد مرات احتواء ارتفاع البناء على طول الشاخص أى مقدار ارتفاع البناء مقدرًا بطول الشاخص فاذا فرضنا أن ظل الشاخص ضعف طول الشاخص أى ستة أذرع فيكون ارتفاع البناء نصف طوله وان كان ظل الشاخص ذراعين أى ثلثي ارتفاعه كان ارتفاع البناء قدر طوله مرة ونصفاً

الطريقة الرابعة

اذا اردنا معرفة ارتفاع البناء هـ (شكل ١٣٠) فانا نأخذ مثلثاً قائم

الزاوية من مثلثات الرسم وتقف في نقطة تكون فيها عين الراصد شاغلة لرأس الزاوية القائمة ويكون أحد ضلعها مارا باتجاه أعلى البناء والضلع الآخر باتجاه أسفله ثم نقيس البعد الكائن بين النقطة التي يكون الوقوف حاصلها وبين أسفل البناء ونضربه في نفسه ونضيف الى الناتج حاصل ضرب ارتفاع نظر الراصد في نفسه ونقسم الناتج على مقدار ارتفاع نظره فيكون المتحصل من ذلك هو مقدار الارتفاع المطلوب

الطريقة الخامسة

إذا أردنا معرفة ارتفاع البناء h (شكل ١٣١) فإنا نأخذ مرآة ونضعها في نقطة c كالنقطة b مثلا بحيث يتأق للواقف في النقطة b أن ينظر النهاية العليا معكوسة في المرآة أو في ماء مظهر وفي آنية ثم نقيس البعد الكائن بين المرآة وأسفل البناء ونضربه في مقدار طول قائمة الراصد ونقسم الحاصل على البعد الكائن بين الراصد والمرآة فيكون الناتج هو مقدار الارتفاع المطلوب فان كان البعد الكائن بين الراصد والمرآة مساويا لمقدار طوله كان البعد الكائن بين البناء والمرآة عبارة عن مقدار الارتفاع المطلوب

الحالة الثانية

إذا أردنا معرفة ارتفاع بناء كالبناى h (شكل ١٣٢) الذي لا يمكن الوصول الى أسفله لوجود مانع يمنع من ذلك فإنا نأخذ شاخصين طول أحدهما متران وطول الآخر أربعة أمتار ونفرز الشاخص الصغير في النقطة $ص$ ثم نأمر شخصاً معه الشاخص الآخر الكبير بالتحرك بيننا وبين البناء وتنبه عليه أن يفرزه في نقطة $د$ كالنقطة $د$ بحيث يكون الشعاع المار بالنقطة $ا$ التي هي نهاية الشاخص الصغير والنقطة $د$ التي هي نهاية

الشخص الكبير مارا أيضا بالنقطة س التي هي نهاية البناء ثم نقيس
 البعد الكائن بين النقطتين ل و صه ونطلق عليه اسم المسافة الاولى وبعد
 ذلك تنتقل الى نقطة ك كالقطة س على الخداء صه ونجري العملية
 السابقة بالشواخص ثم نقيس البعد س م الكائن بين الشاخصين الكبير
 والصغير ونطلق عليه اسم المسافة الثانية ونقيس البعد س هه الكائن
 بين موضعي الشاخص الصغير ونقسمه على باقى طرح المسافة الثانية س م
 من المسافة الاولى صه وتطلق على النتائج اسم النسبة ولأجل معرفة
 الارتفاع المغموض نظرب هذه النسبة في الفرق بين طولى الشاخصين
 المذكورين فيكون الحاصل هو مقدار الارتفاع المطلوب وهذا المقدار يكون
 مبينا بالامتار ان كان القياس حاصل بالمترو وبالاذرع ان كان حاصل بالذراع
 واذا أردنا معرفة البعد الكائن بين الراصد وبين البناء فاننا ضرب النسبة في
 المسافة الاولى فيكون المتحصل من ذلك مساويا لمقدار البعد الكائن بينه
 وبين أسفل البناء المذكور الذي لا يمكن الوصول اليه وهذا المقدار يكون
 مبينا بالامتار ان كان القياس حاصل بالمترو وبالاذرع ان كان حاصل بالذراع

مختصر في أخذ صورة الارض

كيفية رسم صورة الارض والاماكن

صورة الارض يستدل عليها برسم اصطلاحى أشاهد عليه جميع الاشياء
 الموجودة فوق سطحها بحيث يكون بين هذه الاشياء المبينة في الرسم على
 الورق وبين نظيرتها على الارض نسبة ثابتة تعرف بالمقياس والاشياء التي
 تؤخذ صورتها هي في العادة الطرق والمسالك ومجارى المياه على اختلاف
 أنواعها والرياض والحدود والنبات والاحياء والمراعى والبرك والبحيرات
 وجميع المباني سواء كانت من الحجارة أو من الطوب أو من الخشب وكانت

مجموعة متصلة ببعضها او مكونة لبلد كبيرة أو صغيرة أو متفرقة منعزلة عن بعضها
كلما ازل المشيدة في الخلا والسواقي والطواحين ونحوها
وحيث ان رسم محيط الاشياء وحدد لا تتم به صورة الارض فينبغي ان نبين
فوق الرسم صورة الاماكن المرتفعة والمنخفضة ولذا يلزم اقسام عملية الرسوم
بالنظر لصورة الارض الى عمائتين؛ احدهما عملية المسطح والاخرى عملية
الهيئة والميزانية

بيان المقياس

يطبق على النسبة الواقعة بين الشئ المرسوم على الورق وبين نظيره على الارض
اسم المقياس ويستدل على هذه النسبة بكسر بسطه الواحد ومقامه واحد
متبوع باصغار مثلا النسبة $\frac{1}{1000000}$ تدل على ان كل بهـ من ابعاد الرسم
يكون اصغر من نظيره الموجود في قطعة الارض التي اخذت صورتها بمقدار
عشرة الاف مرة بمعنى ان الطول الذي مقداره على الارض عشرة امتار
يكون مبينا في الرسم على الورق بمقدار مليمترو احد والخط الذي طوله على
الارض ٢٠ مترا يكون مبينا على الورق بمقدار ٢٠٠٠٠٠٠ متر
والخط الذي طوله على الارض ٣٠ مترا يكون مبينا على الورق بمقدار
٣٠٠٠٠٠٠٠ متر والخط الذي طوله عليها ١٠٠٠٠٠٠٠ متر يكون مبينا
على الورق بمقدار ١٠٠٠٠٠٠٠٠ متر والذي طوله عليها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر
يكون مبينا على الورق بمقدار ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ متر وجميع الخطوط الارضية التي طول
الواحد منها على الارض اقل من عشرة امتار تكون مبينة على الورق بمقدار
اقل من المليمتر الواحد وحينئذ فكل هذه الخطوط يكون مبينا في الرسم على
الورق بأجزاء من المليمتر بمعنى ان الخط الذي طوله خمسة امتار على الارض
يكون مبينا على الورق بمقدار نصف ما يتر والخط الذي طوله عليها متر واحد
يكون مبينا على الورق بمقدار عشر المليمتر فان كان المقياس عبارة عن

وانت كالم الآن هنا على كيفية توجيه الاجزاء الارضية وعلى رسمها وتوضيح ذلك بمثال ونفرض قبل كل شيء ان الورق الذي يراد الرسم عليه يكون ملصوقا على لوح من الخشب او على مقوى من الورق لكونها الخفيف في الحمل من اللوح المذكور ونفرض ايضا ان النقطة الارضية التي يطلب اخذ صورتها تكون مشتملة على نهر و بعض طرق وابنية فنقول

ينبغي عند الشروع في الشغل ان نقف في نقطة كالنقطة ا (شكل ١٣٤) ونجعلها مبدءا للعمل ونجعل المقوى شاعلة فيها الوضع افقي تقريبا ونعلم على مسقط هذه النقطة على حسب الاختيار والارادة ويكون ورق الرسم موضوعا في هذه النقطة وضعها موافقا بحيث يمكن رسم قطعة الارض بقامها على الفرخ ثم نغرز في النقطة م التي هي مبدء الطريق م ط شاخصا وعلامة من الحجر ونغرز في نهاية الاستقامة من شاخصا اخر ونضع علامة اخرى ان كانت الطريق خالية عن الاشجار وغيرها من الاشياء الدالة على استقامتها و بعد ذلك نضع المسطرة او المقياس على النقطة ا المذكورة ونحرك هذه المسطرة حتى تصير في الاتجاه م ص ونجرح خطا بالرصاص ثم نقيس ا م ونضعه محولا الى المقياس على الورق بالابتداء من النقطة ا فية عين مسقط النقطة م ونقيس م ص ونعلم على مسقط النقطة ص ونقيس عرض الطريق ونرسم خطا موازيا للخط م ص ونعلم على مسقط النقطة ر التي هي مبدء الطريق ر ه كما مر ثم ننقل الى النقطة م ونجعل مسقطها فوقها ونطبق المسطرة على الخط المزسوم فوق الورق في اتجاه ا م ثم نضع المسطرة على مسقط النقطة م ونحركها حولها بدون ان تغير وضع المقوى الى ان تصير هذه المسطرة في الاتجاه م ط ونعين النقطة ط ثم نقيس عرض الطريق م ط ونرسمها بالطريقة السابقة و بعد ذلك تنتقل الى النقطة ط ونجعل مسقطها فوقها بالاضبط ونوجه الرسم بالنسبة للخط م ط

ثم نثبت المقوى ونحرك المسطرة حول مسقط النقطة ط^١ ونرسم الاتجاه ط^٢ ك على الورق ونحدد الطريق ونتقل الى النقطة ك ونجعل مسقطها فوقها ونوجه الرسم بالنسبة للخط كط^١ ونثبت المقوى وتأخذ اتجاه الطريق كد وحيث ان هذه الطريقة ليست مستقيمة فنرسم شعاعا يمر بالنقطة ك وبالنقطة ل التي هي نهاية الطريق ونتوهه م بالنظر رسم انكسارات للطريق بالنسبة للشعاع المذكور وبهذه المثابة نتحدد الطريق المذكورة ثم نتقل الى النقطة ل ونرسم الطريق طح ف وحيث ان النقطة ص معينة من قبل فنصل بينها وبين النقطة ط بخط فان كانت العملية صحيحة فان البعد صط المأخوذ على الورق لا يزيد ولا ينقص عن مقداره ع على الارض ثم نضع المقوى في النقطة ط ونمثل ما تقدم نعين النقطة د ونعين على حذائها نقطة من النهر ك النقطة د ثم نرسم الاتجاه د و ونعين النقطة و ونعين على حذائها نقطة من النهر ك النقطة و ونصل بين النقطتين و و بخط تكون صورته في الرسم على الورق كهو نظيره على الارض فيكون هذا الخط جزءا من شاطئ النهر ثم نقف في النقطة و ونرسم الطريق هو ونعين النقطة ه وحيث ان النقطة ر معينة من قبل فنصل بينها وبين النقطة ه بخط فيكون هذا الخط هو اتجاه الطريق ويلزم للتحقق من صحة العمل ان طوله على الورق لا يزيد ولا ينقص عن طول نظيره ع على الارض وبالمثابة السابقة تكون صور الاشياء الموجودة على سطح الارض سبينة في الرسم ع على الورق وحيث انه لا بأس بتكميل اخذ صورة النهر ففسر على احد شاطئيه ونكمله من المبدأ الى النهاية ولاجل رسم الشاطئ المقابل للشاطئ المذكور نعين عدة نقط منه بهذه الكيفية وهي ان نعين عرضة في جملة اوضاع بالطرق السابقة ونضعه عند نظائر هذه الاوضاع ع على الورق فتعين عدة نقط فنصل بينها بخط فيكون هو الشاطئ المطلوب (شكل ١٣٤)

فإن كانت القطعة الأرضية التي اقتضى الحال أخذ صورتها مشتملة على منازل
واسواق ونحوها كالمنزل المبين في الرسم بالرمز ع مثلا فاننا نتوهم
رسم شعاع متجه الى احدى زوايا هذا المنزل ونحن واقفون في النقطة ا
نرقيس البعد الكائن بينهما وبين هذه النقطة فنحدد تلك الزاوية ثم نتقل الى
النقطة م وتتوهم منها رسم شعاع متجه الى زاوية موجودة مع الراوية
الاولى في حائط واحد من المنزل المذكور ونحدددها ونصل بين هاتين
الزاويتين المحددتين بخط فيكون هو الحائط ثم نرسم باقى حيطان هذا المنزل
ونتممه ويمثل هذه الطريقة برسم القرية المبينة في الرسم بالرمز ح

تتميمه ينبغي ان تقسم الطرق وحدود الغيطان وشواطئ الانهر التي ليست
مستقيمة ولا مركبة من خطوط مستقيمة الى اجزاء صغيرة ونرسمها بالكتابة
السابقة وجميع الاشياء التي توجد داخل الطرق والحدود في جهتي اليمين
والشمال ترسم بالنظر لقياس ابعادها ونسبتها لخطوط مسومة في مبدأ الامر
بالطرق المتقدمة

مثلا اذا فرضنا ان الحال اقتضى أخذ صورة طريق معوجة كالطريق ا ح
د (شكل ١٣٥) الواصلة بين طريقين آخرين فاننا نرسم الشعاع ا ب
الواصل بين نهايتيهما ثم نعين عدة نقط من الحرف ا ح ك بواسطة أعمدة نقيها
على ا ب ونعين أيضا عدة نقط من الحرف ك د بواسطة أعمدة نقيها على
ا ب ثم نصل بين النقط المذكورة بخط فيكون هو اتجاه الطريق المذكورة
فاذا كان يوجد بيت ابرة فانه يمكن اختصار العملية بهذه المثابة وهي اننا اذا
أردنا أن نرسم شكلا كالشكل ج د ل س ه (شكل ١٣٦)

الكائن على الطريق ع د نضع المقوى في النقطة ع ونرسم الاتجاه ع د
ونعين النقطة ح يمثل ما تقدم وبدون أن نغير وضع المقوى نضع بيت ابرة
في احدى زواياها العليا بالجهة اليمنى أو اليسرى ونحركها الى ان تنطبق ابرة

على خط الشمال والجنوب ثم نرسم أضلاع بيت الأبرة بحيث يتكون منه شكل ونبين جهة الشمال بكتابة أو بعلامة ونبين بهذه الكيفية جهة الجنوب أيضا وننتقل بعد ذلك إلى النقطة δ ونضع فيها المقوى وضعها يكون فيه مسقطها من خطها على بيت الأبرة بالمحل المخصص له في زاوية المقوى ونحركها حتى تتجه الأبرة إلى خط الشمال والجنوب بحيث يكون الطرف الشمالي من هذه الأبرة واقعا في جهة الشمال ويكون طرفها الجنوبي واقعا في جهة الجنوب وعند ذلك تكون المقوى قد أخذت الاتجاه اللازم فنتركها ثابتة في هذا الوضع ونوجه المسطرة إلى النقطتين δ و ϵ ونرسم الاتجاهين $\delta\epsilon$ و $\delta\zeta$ ونعين النقطتين η و θ المذكورتين ثم ننتقل إلى النقطة δ ونجري بهما ما أجرينا في النقطة δ لاجل توجيه المقوى إلى الاتجاه اللازم وبعد ذلك نرسم $\delta\omega$ وننتقل إلى النقطة τ ونجري بهما ما أجرينا في النقطة δ لاجل توجيه المقوى إلى الاتجاه اللازم ونعين الاتجاه $\tau\lambda$ والنقطة λ فان كان λ مساويا لظهيره على الورق بلا زيادة ولا نقص كانت العملية صحيحة والافهى غير صحيحة

و يمثل ذلك يمكن تعيين نقط من أشياء شهيرة في الجهة اليسرى من الطريق $\epsilon\delta$ وبهذه الكيفية بسهل أخذ صورة قطعة من الأرض

ويمكن أيضا بالاتساع على قاعدة كالتابعة $اب$ (شكل ١٣٧) تحديد نقط من جسر أو من نهر أو من طريق لاجل عملية قياس بل بالوقوف في النقطة المذكورة وكيفية ذلك أنه يلزم بعد الوقوف في النقطة δ ان توجه المقوى إلى الاتجاه اللازم بواسطة بيت الأبرة ثم تثبتها ونحرك المسطرة حول مسقط النقطة δ إلى أن تمر بنظيرتها على الأرض ثم نرسم شعاعا بالخاص ونحرك المسطرة حول مسقط النقطة δ إلى أن تمر بنظيرتها على الأرض ونرسم شعاعا يقطع الشعاع الأول في النقطة δ ويمثل ذلك نعين النقط δ و ϵ و η و θ و λ

ونصل بينها بخط فيكون هو الشيء المطلوب
 ويؤخذ مما تقدم طريقتين الأولى ترسم حدود الأشياء بالسيرة عليها بشرط أن
 تشاهد نقطتان من الأرض يكون مسقطاهما معلومين على الورق
 وفيما ذكرنا كفاية لاخذ صورة قطعة أرض قليلة الاتساع فان كانت
 القطعة الارضية التي يقتضى الحال أخذ صورتهما متسعة جدا ووجب تقسيم
 عملتها الى تسمين متساو بين أحدهما خاص بأخذ الصورة الأساسية وهو
 عبارة عن رسم عدة نقط شهيرة من نقط الأرض تنتخب بحيث يتأق منها
 مشاهدة باقى الأشياء الارضية وثانيهما هو عبارة عن رسم التفاصيل والحدود
 والأشياء التي تكون موجودة على القطعة الارضية اذ كورة ومحصورة
 بين النقط المنتخبة المذكورة ويتوصل الى أخذ آخر خطة الأساسية بعدة
 طرق نذكر منها هنا طريقتين فيقول

الطريقة الاولى

اذا وجدت خريطة للجهة المشتملة على القطعة الارضية التي يقتضى الحال
 أخذ صورتها لزم أن تنقل على المقوى النقط الأساسية بالنسبة للقياس
 المفروض و يصير الاعتماد عليها وبالمرور بالأرض ترسم الأشياء الكائنة
 بين تلك النقط

الطريقة الثانية

اذا لم توجد خريطة مشتملة على تلك القطعة ووجب أن تأخذ قاعدة بقدر
 طول هذه القطعة الارضية بحيث تكون هذه القاعدة واقعة في أرض
 مستوية تقر بيالتأق من نهايتها مشاهدا مع معظم الأشياء المنتشرة على
 سطحها ثم تعين عدة نقط في جهتي اليمين والشمال من تلك القاعدة التي
 ان كانت غير كافية لزم ان نعتبر أحدا الخطوط الواصلة بين كل اثنين من

النقط المحددة حولها كقاعدة ثانية ونعين عدة نقط في جهتي اليمين والشمال من هـ - هذه القاعدة الجديدة و يتوالى العمل هكذا حتى يتم أخذ صورة الخريطة الأساسية ثم نشرع في اجراء العملية الثانية ونتم الرسم بالطرق المتقدمة لكنه يلزم أن لا تكون القاعدة أقل من ٤٠٠٠ متر وأن أصغر الزوايا الحادة لا يكون أقل من ٣٠ درجة وأن أكبر الزوايا المنفرجة لا يزيد على ١٢٠ درجة والاحسن أن تكون المثلثات الحادة متساوية الاضلاع ما أمكن حتى تحدد النقط التي يقتضى الحال تعيينها بطريق الضبط

بيان طريقة استعمال آلة الاعمدة المعروفة بمثلث المساح

هذه الآلة تستعمل في أخذ صورة قطعة من الارض أو في رسم تفاصيلها وكيفية ذلك أن نفرض في وسط هـ - هذه القطعة الارضية قاعدة كالقاعدة سـ (شكل ١٣٨) ونسير عليها الى أن نصير بالتقريب في اتجاه العمود النازل من النقطة ا على القاعدة سـ و المذكورة ونضع الآلة بحيث يكون ثقبان من ثقبها على استقامة سـ و ويكون الخط المار بالثقبين العموديين على هذين الثقبين مارا بالنقطة ا ثم نقيس سـ ط و ونحوهما الى المقياس ونرسمهما على الورق فتجد بهذه الكيفية النقطة ا المذكورة وبهذه المثابة تتعين جميع النقط الاخرى وهى سـ و ح و و ح فاذا رأينا أن بعض الاعمدة وقع على استقامة القاعدة فانه يلزم أن نعد هذه القاعدة ونعرف مواقع الاعمدة فان كان هناك موانع تمنع من امتداد تلك القاعدة في جهتي اليمين والشمال وجب توصيل نهايتيها مع النقط التي تكون اعمدها خارجة عنها كالنقطتين سـ و ف مثلا فيتكون من ذلك المثلثان ف و سـ و سـ ب اللذان يمكن قياس أضلاعهما الثلاثة وحينئذ لا يتعذر

رسهما وتحديد النقطتين σ و ρ بالطرق المتقدمة
ويمكن بدون وصول الى رؤس الشكل أن نأخذ صورته بالآلة المذكرة
وطريقة ذلك أن نرسم خطين ϵ و δ يدير على بعضهما كالخطين δ و ϵ (شكل ١٣٩)
وننزل من كل نقطة من نقط الشكل كالنقطة γ مثلا
عمودين احدهما على δ والآخر على ϵ ونقيس بعدى موقفي هذين
العمودين عن النقطة γ ثم نرسم ذلك على المقوى فتحدد النقطة γ وبهذه
الطريقة يتعين باقى النقط

ويمكن استعراض تلك الآلة بأى شئ يوجد فيه خطان ϵ و δ وان على بعضهما
وذلك كقطعتين من الخشب مسعرتين معا أو كالمثلث المصنوع من الخشب
الذى سبق بيان استعماله فى اقامة القاعدة أو كاحدى المساطر المثلثية القائمة
الزاوية أو كاحدى المقويات ونحو ذلك

ويمكن بالقياس وحده أن نرسم الشكل وطريقة ذلك أن نفرض أن الحال
يقضى رسم شكل كالشكل a - δ (شكل ١٤٠) فنتموه من
احدى زوايا هذا الشكل توصيل اشعة الى باقى رؤسه فينتج عن هذه المثلثات
الى مثلثات يلزم ان نقيس أضلاعها ونرسمها على الورق فاذا فرضنا أنه لا يمكن
الوصول الى اثنين من رؤسه كالرأسين δ و ϵ مثلا فيجب بعد تعيين المثلث
 a - δ أن نتكئ على ضلعه a ونحدد الزاويتين δ و ϵ ونرسم
المثلث a - δ - ϵ بعد معرفة ضلع وزاويتين منه بالطرق السابقة فتحدد النقطة
 δ ويمثل ذلك تحدد النقطة δ واذا فرضنا أنه لا يمكن الوصول الى كافة رؤس
الشكل المذکور فنعتبر احدا قطاره وهو a - δ قاعدة وعلى هذه القاعدة
نرسم المثلثات التى يصير تحديدها بالطرق السابقة فان تعذر اعتبار احدا
اقطار ذلك الشكل كقاعدة نأخذ قاعدة خارجة عنه ويمثل ما تقدم رسمه
وبالطريقة الآتية يسهل رسم قطعة من الارض أو ابنية موجودة عايرها

بالسرعة والضبط الكافي وهذه الطريقة هي أن نقسم سطح ورق الرسم الى
 ضربعات يكون ضلع كل واحد منها مساويا لآخر أضلاع الشكل
 ويكون بينه وبين وحدة المقياس نسبة صحيحة مثلا اذا فرضنا ان المقياس
 المعتبر في الرسم هو $\frac{1}{100}$ أى ان الميليمتر الواحد يدل في هذا الرسم على
 عشرة أمتار فانا نجعل ضلع المربع 0.05 أو 0.10 و 0.20 بمعنى
 أنه يكون مقابلا لضلع من الأرض طوله 50 مترا أو 100 مترا ونفرض
 في هذا المثل أن طول الضلع المذكور يكون 100 متر وأن طول الضلع
 ab (شكل ١٤١) الذي صار الابدأ به يكون 100 متر فيكون
 مسقطه هو ab المذكور الذي هو أحد أضلاع المربع ولاجل تحديد
 نقطة كالنقطة c ونفرض أننا أنزلنا من هذه النقطة عمودا على الضلع ab
 وان بعده الى النقطة a يكون 75 مترا ويكون طوله 100 متر فتكون
 النقطة c و المذكورة موجودة على ثلاثة أرباع الضلع الأعلى من المربع
 الثاني الرسوم على يسار المربع الذي ضلعه ab وهذا يسهل تحديد النقطة c
 وبالنسبة الى النقطة c وتحديد هذه المثلثة النقطة f وبالنسبة اليها تحدد
 النقطة e وهكذا يتحدد باقي النقط بالتدرج واذا فرضنا ان الشكل
 من رسوم بالنسبة الى قاعدة موجودة في داخله كالقاعدة ac مثلا
 فنعتبر أحدا الخطوط المرسومة على الورق قاعدة وحينئذ يمكن بالنسبة لهذه
 القاعدة بدون استعمال برجل ولا مقياس تحديد النقط التي قيست أبعادها
 على الأرض بالنسبة للقاعدة المعلومة

وسهولة الطريقة المذكورة توجب كثرة استعمالها في رسم المباني
 وكيفية اجراء العمل بها هي أننا نفرض أن المقياس المعتبر في الرسم هو $\frac{1}{100}$
 بمعنى أن الميليمتر الواحد يدل في هذا الرسم على 100 أمتار ونفرض أيضا أن
 مقدار كل واحد من أضلاع المربعات يكون مساويا في الرسم المذكور بمقدار
 100 ميليمترات بمعنى أنه يكون مساويا بمقدار 100 مترا على الأرض ثم ننظر الى

أ كبر ضلع من اضلاع البناء لاجل وضعه في الورق على طوله فاذا فرضنا أنه حصل قياس الخط $هـ$ (شكل ١٤٢) ووجدنا أنه يساوى ٣٠٠ متر فان هذا الخط يكون عبارة عن قاعدة أربعة مربعات فترسمه وتقيم على نهايتيه عمودين وتقطع على احدهما البعد $هـ$ من جهة وعلى الآخر البعد $و$ من جهة أخرى ثم تقيم من النقطتين $و$ و $ا$ عمودين وتقطع على أحدهما $د$ من جهة وعلى الآخر $ا$ من جهة أخرى وتقيم من النقطة $د$ عمودا و $هـ$ على استقامته الى الخط $هـ و$ فيحدد بذلك حائط المنزل أو البستان واذا اردنا أن نرسم داخل المنزل فاننا نبدأ بتعيين الباب الذي يريد الدخول منه اليه ونعين بالطريقة السابقة حوشه ان اقتضى الحال ذلك

تدعيمه ينبغى في مثل هذا الرسم أن نعين الجهات الاربع لاجل تمييز جهة الشرق من جهة الغرب وجهة البحري من جهة القبلي في المنزل أو سن انشىء الذى يراد رسمه لذبدون ذلك لا نعلم حقيقة وضع البناء ولا يفهم الرسم ويمكن بالامانة السابقة رسم طريق أو نهر مع ما حواه من الاشياء كالمنازل والغابات والجبال ونحو ذلك ولنمثل لذلك بنهر يراد رسمه مع الاشياء الموجودة على شاطئيه فنفرض أن $ا$ (شكل ٤٣) هي نقطة الابتداء وان الجزء $ا ب$ مستقيم وأن طوله يساوى ٢٠٠ مترا وان ضلع المربع يساوى ١٠٠ مترا ونضع النقطة $ا$ المذكورة في الوضع الموافق لها على الورق بحيث تنحصر الطريق مع الاشياء المقتضى رسمها في فرخ الرسم ثم نرسم الخط $ا ب$ ونقطع عليه بقدر بعده وبالنسبة اليه نرسم باقى النهر مع الاشياء الموجودة على يمينه مثلا وتعين نقطة من حدود القنطرة كالنقطة $د$ ونبينها على الورق وبعد ذلك نرسم الجزء المنحني من النهر مع الاشياء الموجودة على يساره وتعين حدود البركة ونرسم المنزل المنحزل $ح$ والطريق المارقا بالجبل $ع و$ محيط البلاد $هـ$ وسائر الاشياء الموجودة على يمين النهر وعلى يساره ونرسم بالنظر الاشياء غير الشهيرة من حدود الغيطان ونقدر الابعاد تقديرا تقرر يبيها بالنسبة

للأشياء المرسومة ويمكن في مثل هذه الحالة تقدير الأبعاد بالزمن بمعنى أنه إذا كانت الدابة الماركة بقطعة مقدار ١٠٠ متر في الدقيقة الواحدة كان مقدار ضلع المربع عبارة عن دقيقة واحدة من الزمن وبناء على ذلك تقدر جميع الأشياء بالزمن وتضعها على الرسم

تقديمه إذا كان النهر طويلاً وجب استعمال مقياس صغير كما سبق وبيت الأبرة يستعمل في أخذ صورة طريق أو نهر أو جسر أو نحوه وكيفية ذلك هي أن نحدد الاتجاهات ونرسمه على المقوى ونفرض أن الخطوط الرأسية هي الخطوط الجانبية المغناطيسية ونقطع عليه بمقدار بعدة ثم نعين اتجاهات باقي الأشياء الموجودة على يمين النهر وعلى يساره مع الطرق ونشرع في رسمها شيئاً فشيئاً إلى أن تتم الصورة المقتضى رسمها وفي هذا القدر كفاية وينبغي عند وجودخرائط مستعملة على ما يراد رسم صورته أن تؤخذ منها عدة نقاط بقصد الارتكان عليها في العملية

ملحوظات يلزم في أثناء أخذ خريطة قطعة من الأرض أن ترسم تفاصيل الأرض الموجودة بالقرب من الخط المتبع وتبني صورتها بالنظر على الورق وينبغي على العموم اتباع الطرق السلطانية بدون اضطراب إلى السير عليها والاجتهاد من وقت إلى آخر في الانتهاء بالعمل إلى نقط أساسية مرسومة بقصد الوقوف على الحقيقة والأشياء المقتضى رسمها هي الطرق السلطانية والطرق الكبيرة التي من ضمنها سكك الحديد ومناقص الغابات والأورمان والأنهار والخجان والترع والبرك والبحيرات والعيون وازقة البلدان والمدن ومحيطاتها والمباني المنعزلة كالمنازل والورش والقصور والسواقى والطواحين والقناطر والمعادى والمخاضات وما أشبه ذلك وفي أخذ صورة المدن والبلدان يتبدأ عادة بتحديد المحيط بالدقة وبيان جميع مناقص الشوارع والازقة وذلك بان يتبع أحد هبوطه وفي الازقة الأخرى وأحد بعد واحد من أطرافها إلى آخرها

ثم ندخل الى داخل المنازل ونحدد حيثانها او ما فيها من البساتين ونحوها
وينبغي في أخذ صورة الاورمانات أن نرسم المحيط و منافذ السكك والمسالك
وتتبع أحد هاهنا في السير ونرسم ما يوجد فيها من السكك المتقاطعة نسق
على العمل بهذه المثابة الى أن يتم أخذ صورة الاورمانات جميعها ويجب أن نحدد
الاماكن المرتفعة من الارض برسم قاعدتها ونحدد أيضا الاماكن المنخفضة
منها ونرسم في أثناء عملية المسطح بالتدرج الموانع الارضية كالجبال والغدران
والمهاوى وغيرها من الموانع

ولا بد من تحديد محيط قاعدة الجبال وتعيين نهاياتها وبيان المنافذ الكائنة
بينها وأخذ صورة الاورمانات وما يتتها من الاشياء ورسم منابع المياه
والانحدارات الكبيرة والصغيرة

وحيث انه يتعذر في كثير من الاحوال أخذ صورة الارض لعدم وجود المدة
أو بسبب ظهور العدو والاتقاء من الوضع المشغول بالعساكر على حين
غفلة فيجب على رئيس الجيش أن يرسل من طرفه ضابطين بقصد المرور على
الارض بالسرعة واستكشافها في أقرب وقت واخباره بجميع أحوالها ويلزم
أن يكون لهذين الضابطين اعتماد على تقدير الابعاد والزوايا وعلى كيفية
تصور هيئة الاشياء على اختلاف أنواعها حتى يتأتى لهما أن يوضحا للرئيس
على مسودة الاشياء المقتضى معرفتها وان يجيبه كلاهما على أسأله عنه

وفي هذه الحالة لا تختلف القواعد المتبعة في تقدير الابعاد والزوايا عن
القواعد المتقدمة حيث انها دائما عبارة عن خطوط مستقيمة ينبغي ان تمد
الى ان تمر بنقط شهيرة وبخطوط متوازية او بأعداد وحدة ذات تقاطعات
كاسبق والطرق المستقيمة تنتخب في العادة قاعدة وكيفية كشف الارض
من جميع جهاتها هي أن يصعد المنوط بإجراء عملية الكشف على برج او على
منارة او على مكان مرتفع ونعين بالنقطة الشهيرة وترسم على الورق
بالنسبة للنقط الاساسية المرسومة من قبل وتتحقق الاشياء المرسومة بالنسبة

الى بعضها كلما حصل الانتقال من وضع الى آخر وحيث ان الطرق تكون كثيرة الاعوجاج في البلاد الكثيرة الموانع كالاراضي الجبلية مثلا وان لا يصح اعتبارها قواعدا فالاولى ان نعتبر في الوديان المتسعة بعض اشياء شهيرة كالأشجار والظواحين ونحو ذلك وتكتفى عليها في الرسم ونجعلها كنقطة اساسية نعين بالنسبة اليها مجارى المياه وغيرها من الاشياء الارضية فان كان الوادى قايلا الاتساع او كان مشحونا بالغابات والموانع فاننا نضعه على ما كنا من ارتفاعه كالروابي ونحدد منه بطريق التقریب نقطة بين شهيرتين ونعتبره قاعدة ونعين نقطة أخرى بالنسبة اليه ويلزم في الاراضي الجبلية أن تتعين مبادئ الوديان واتجاهاتها ونهايات الجبال والمسالك والطرق وحيث ان الاشياء لا تظهر بحال واحد على أبعاد مختلفة بل ان أجزاءها والوانها تتغير بالنسبة الى تباعدها والى هيئة الجو والى كون الاشعة الواصلة من الاشياء الى الابصار تنتشر بالنسبة الى مربع الابعاد فيجب عند تقدير ابعاد الاشياء المذكورة ان تكون منسوبة لاشياء أخرى واقعة بينها فيظهر مثلا عند صفاء الجو أن الاشياء واضحة وتبدو للناظر كأنها قريبة منه ويظهر انها غير واضحة اذا كان الجو غير صاف والاشياء المستوية السطوح تعكس الاشعة الشمسية اكثر مما عداها من الاشياء التي سطوحها غير منتظمة والاشياء الاولى تلوح للابصار كأنها قريبة منها والاشياء المرتفعة عن الافق تكون في الصباح اكثر ظهورا في جهة الغرب وتكون كذلك في جهة الشرق عند غروب الشمس فاذا نظر الانسان الى الاشياء من الاعلى الى الاسفل ظهر له ان بعدها أقل منه في حالة ما اذا نظر اليها من الاسفل الى الاعلى فان زاد البعد على ١٢٠٠ مترا وعلى ١٥٠٠ تعذر تقديره بالضبط بحسب تغلبات الارض ويتراءى للناظر ان الجبال الكبيرة الانحدار قريبا منه وان كان

الامر بخلاف ذلك وبالجملة فان كثرة الاعتياد والتمرن على هذه الامور
تساعد الضباط على مثل هذه الاشغال مساعدة كلية

بيان تقدير الابعاد بالصوت

يمكن تقدير الزمن بالصوت وطريقة ذلك هي أن تلاحظ الزمن الذي يمضي
بين ظهور النور وسماع الصوت عند إطلاق قطعة من افواه النارية
ونحول هذا الزمن الى ثوان ونضرب الناتج ٣٤٠ مترا الذي هو مقدار
سرعة الصوت في الثانية الواحدة فيكون حاصل الضرب عبارة عن البعد
الواقع بين الراصد وبين محل الآلة النارية تقرر بهذا وهذا البعد يتنوع
بحسب جهات الرياح وقوتها فيزيد أو ينقص بمقدار عشرة أمتار في الثانية
الواحدة ان كانت الرياح معتادة وبقدر ثلاثين مترا ان كانت شديدة
فاذا كان اتجاه الريح والصوت واحدا فإنه يلزم تنقيص البعد المذكور
بمقدار حاصل ضرب عدد الثواني في عشرة أمتار أو في ثلاثين مترا على حسب
ما تكون الرياح معتادة أو شديدة فان كان اتجاه الريح مضادا لاتجاه
الصوت وجب اضافة هذا الحاصل الى البعد المقدر المفروض

وحيث أنه لا يمكن في كثير من الاحوال اجراء عملية الرسم بمجرد المرور بالارض
التي يراد أخذ صورتها فان لم توجد خريطات للجهات التي تكون الاعمال
جارية بها فإنه يجب على الضباط المنوط بهم بالاستكشاف أن يلتقطوا
الاخبار من افواه آربابها ويأخذوا بمقتضاها ويحسب ما لاحظوه عند المرور
بالارض صورة تفر ببيتها ويؤسس عليها أمير الجيش عملياته والانتخاض
الذين يعتمدون على اخبار بائتهم هم الذين تكون لهم معرفة ووقوف تام
على حقيقة الارض بسبب كثرة مرورهم عليها وهؤلاء الأشخاص هم
آرباب الصيد والقنص والسعاة وأمثالهم وينبغي المقارنة بين الاخباريات

بالاختيار يكون في العادة مساوياً بالمقدار . ٣,٥ متر أو ٥ متر ان كان
المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{1000}$ ولمقدار يختلف من ٥ متر
الى ١٠ متر ان كان المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{500}$ فان كان
المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{200}$ فالارتفاع المذكور يكون
مساوياً بالمقدار . ٢٠ متر وان كان المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{100}$
فان هذا الارتفاع يكون مساوياً بالمقدار . ٤٠ متر وحيث ان
الطبقات الموجودة في الارض حادثة من تلال منعزلة أو مجتمعة ذات
انحدارات مستقيمة فيمكن تطبيق ما ذكرناه في المثال السابق بالنسبة الى كل
واحد على جميع الاراضي مهما كانت صورتها

والظاهر أنه لا ينشأ عن اجتماع تلين معا انخفاض كبير أو صغير بينهما وبناء
على ذلك تكون المنحنيات الحادثة من تقاطع السطوح تابعة لهـ ما في
تقليباتهما ومشكلة بشـ كلهما ولاجل رسم الطبقات المذكورة يلزم في مبدأ
الامر ان تعلم ارتفاعات النقط الشهيرة والاماكن المرتفعة وبعد ذلك ترسم
الطبقات الدالة عليها

ولنفرض مثلاً أنه يوجد انحدار يكون مبدئياً بالنقطة ١ أو منتهيها بالنقطة ٥
على الطريق ٥٥ (شكل ١٤٥) فنبدأ في العملية بتعيين ارتفاع هذا
الانحدار بهذه المثابة وهي اننا نعلق شاقولاً كالشاقول ٥٥ في وسط
المقوى التي يكون الورق ماصوقاً عليها وتجعل هذه المقوى شاغلة لوضع يكون
فيه هذا الشاقول منطبقاً على خط مرسوم على ظهر تلك المقوى رسماً عمودياً
على حرفه الاعلى ٥٥ ونقف في اسفل الانحدار بحيث نكون متجهين الى
اعلاه ونمسك المقوى باليد بشرط أن تكون رأسية على استقامة النظر
ثم نعلم بعلامة على النقطة ٥ التي هي نقطة تقاطع الشعاع البصرى
مع الانحدار وننتقل اليها ونجري العملية بالمشابة السابقة ونعلم بعلامة

على نقطة تقاطع الشعاع البصرى مع الانحدار ايضا وننقل اليها وتوالى العمل هكذا الى اعلى الانحدار ثم نضرب البعد الكائن بين قدم الراصد وبصره في عدد التنقلات فيكون حاصل الضرب عبارة عن ارتفاع الانحدار تقريبا فاذا فرض ان هذا الارتفاع قد علم وان مقداره يساوى ٢٦ مترا مثلا وفرض ايضا ان ارتفاع الطبقات المنحنية هو بحسب المقياس عبارة عن ٢,٥٠ فان قسمنا ٢٦ مترا على ٢,٥٠ كان الناتج بقطع النظر عن الكسر مساويا لمقدار ١٠ وهو عدد الطبقات فان قسمنا البعد اه الى عشرة اقسام متساوية تعينت نقط هي نقط مرور الطبقات المذكورة ولتوهم طريقا اخرى كالطريق او (شكل ١٤٥) تكون تابعة لاسفل الجبل واقعية فيتعين بالطريقة السابقة ارتفاع نقطة من نقط السفع كالنقطة ح عن النقطة و العليا الواقعة معها في سطح عمودى على اتجاه السفع الموجود على يمين الطريق المذكور بان كان هذا الارتفاع مساويا لمقدار ٢٦ متر فان النقطتين ح و ه تكونان من نقط طبقة واحدة وان كان الارتفاع المذكور اكبر او اصغر من ٢٦ مترا فان النقطة ح لا تكون من نقط الطبقة المارة بالنقطة ه بل تكون من نقط طبقة غيرها فاذا قسمنا هذا المقدار وهو ٢٦ على ٢,٥٠ ايضا كان الناتج بقطع النظر عن الكسر مساويا لمقدار ١٠ فان قسمنا الخط هو الى عشرة اقسام تعينت نقط فنصل من ه الى كل نظرتين من الخط اه بمنحن مشكل بشكل الطبقة وبهذه المثابة تتعين نقط اخرى ويتوالى العمل حتى تتم المنحنيات وعلى هذا المنوال تتعين هيئة الطبقات الارضية المكونة للاما كن المرتفعة ويمكن بالطريقة السابقة مقارنة انحدارين ببعضهما متى علم بعداهما عن نقطة ثابتة وارتفاعها عنهما مثلا حيث ان البعد من النقطة و الى النقطة ح هو ٢٠٠ متر وارتفاع

النقطة ح عن النقطة و هو ٢٦ متر والبعد من النقطة ا الى النقطة ه هو ٨٠٠ متر وارتفاع النقطة ه عن النقطة ا هو ٢٦ متراً فيكون الانحدار في البعد الاول عبارة عن ١٣ متر في كل مائة متر ويكون الانحدار في البعد الثاني عبارة عن ٣,٢٥ متر في كل مائة متر والظاهر ان البعد الاول اكبر من الثاني بمعنى ان الانحدار من النقطة ا الى النقطة ه لطيف يسهل السير عليه بالراحة بخلاف الانحدار من النقطة و الى النقطة ح فهو صعب العبور والطريقة السابقة السابقة وان كانت مطولة لا سيما بالنسبة الى الاراضي الجبلية الكثيرة الموانع الا انه متى اعتاد نظر الانسان على رسم الجبال وتشكل طبقاتها وطبقات الارض امكن بعد تعيين عدة اوضاع بالضبط أن تعين بالتقريب ارتفاعات اخرى مجاورة لها وبالنسبة اليها ترسم طبقات الارض أولاً قأولاً كما حصل التقدم في رسم المسطح ويمكن المقارنة بين عدة ارتفاعات لاي نوع من الجبال أو التلال مثلاً اذا أردنا المقارنة بين ثلاثة جبال كـ الجبال ه و م و د (شكل ١٤٦) فاننا نقف في نقطة ما بحيث يكون اشعاع البصرى ماراً بنهاية الجبل الذي هو اقل هذه الجبال ارتفاعاً ونعلم بعلامة على نقطة تقاطعه مع الجبلين الاخرين ه و د فيظهر ان البنية الثلاث ا و ب و ح تكون شاعلة لافق واحد ثم نعين بالنسبة الى النقطة ح الباقي من الجبل الى ه وبالنسبة الى النقطة ا الباقي من الجبل الاخر الى د وبعد ذلك نرسم الطبقات الارضية بالتقريب وبهذه الطريقة يمكن المقارنة بين الارتفاعات المجاورة لبعضها بالنسبة للاوضاع التي تكون هي بها ثم نرسمها وعلى كل فن المهم أن نرسم أسفل الجبال ونهاياتها بالمشابهة التي يرسم بها المسطح لكي نرسم بينها الطبقات الارضية بالتدريج عند المرور بها

فاذا لم يكن المراد رسم الطبقات الارضية بل كان الغرض معرفة ارتفاع وأ

انخفاض نقطة واحدة أو عدة نقط عن بعضها أو عن نقطة أخرى كالنقطتين
 ا و ب (شكل ١٤٧) مثلاً فإتينا أخذ عصا منقسمة إلى أمتار وإلى
 أجزاء من المتر وتقف في النقطة ا ونضع العصا في النقطة ب وننظر
 إلى نقطة تقاطع الشعاع البصرى الأفقى بالعصا المذكورة ونعلم عليها
 بعلامة ونقرأ العدد ونطرح منه ارتفاع بصير الراصد عن الأرض فيكون باقى
 الطرح عبارة عن مقدار انحطاط النقطة ب عن النقطة ا وبمثل ذلك
 نعين ارتفاع النقطة ج عن النقطة ب وباقى النقط فان كان الخط
 طويلاً وأردنا معرفة انحطاط أ و ارتفاع نهايته عن أسفله فلاجل السهولة
 ننسب جميع نقط الخط المفروض لسطح يمر من فوق النقط الأبتدائية ومن
 فوق أعلى نقطة من هذا الخط ونفرض ان مقدار ارتفاع السطح المذكور عن
 النقطة ا يكون عبارة عن ١٠٠ متر ويكتبه بجانبها فان كان
 مقدار ارتفاع بصير الراصد عبارة عن ٥٠ و ١ متر مثلاً وكان الشعاع
 المار ببصره قابلاً للعصا على بعد ٣ أمتار فوق النقطة ب فان انحطاط
 هذه النقطة عن النقطة ا يكون عبارة عن ٥٠ و ١ متر وحيث ان
 بعد السطح عن النقطة ا المذكورة مساو لمقدار ١٠٠ متر فيكون
 بعد النقطة ب عن هذا السطح مساوياً لمقدار ٥٠ و ١ لانها
 منحطة عن النقطة ا بمقدار ٥٠ و ١ فاذا كانت النقطة ج مرتفعة
 عن النقطة ب بمقدار ٢ متر كان ارتفاع السطح عنها بناء على ما سبق
 عبارة عن ٥٠ و ٩ و اذا كانت النقطة د منحطة عن النقطة ج
 بمقدار ٥٠ و ٠ متر كان ارتفاعها بالنسبة إلى هذه النقطة عبارة عن
 ١٠٠ متر بمعنى انها تكون مع النقطة الاولى فى أفق واحد

فاذا أردنا معرفة فرق التوازن بين نقطتين أو معرفة ارتفاع جبل لاجل رسم
 الطبقات الأرضية فإتينا نستعمل هذه الطريقة وهى اننا نفرض ان النقطة ا
 (شكل ١٤٨) تكون من نقط الجبل وأن النقطة ب من نقط القاعدة

وان

وان هاتين النقطتين تكونان معلومتين على المسطح فان امكن قياس
 الزاوية ب ت ينسرح المثلث ا ب ت حيث انه يتأقن رسم المثلث القائم
 الزاوية متى علمت منه زاوية غير القائمة وضاع كما سبقت الاشارة الى ذلك
 في محلها وبقياس الارتفاع ا ا على الرسم يعلم فرق التوازن ولاجل
 قياس الزاوية ت نضع في مركز رق علبة الرسم شاقولا ونجعل المنحنى
 بحيث يكون الى اسفل ونوجه القطر الى النقطة ب ونقرأ الزاوية الواقعة
 بين اتجاه الشاقول ونصف القطر العمودي على القطر فتكون هي الزاوية
 المطلوبة او نرسم على ظهر المقوى نصف دائرة قطرها ا ح اضلاع هذه المقوى
 ونقسمها الى ١٨٠ درجة ونصل بين المركز ونقط التقاسيم بخطوط ونعلم
 على نقط تقاطع الخط المذكور دون غيرها في دائرة المقوى المذكورة ونقسم
 كل قسم الى قسمين او الى ثلاثة اقسام او الى اربعة لاجل معرفة اجزاء الدرج
 فان كان الثقل في المركز تعينت الزاوية بمثل ما تقدم وتلك المقوى هي عبارة
 عن آلة تستعمل في اخذ صورة الارض والميزانية معا ولا تحتاج معها في العمل
 الى كثرة الآلات وتعددها .

و يمكن بواسطة الحساب معرفة فرق التوازن بين عدة نقط من خط حيثما
 اتفق بعد معرفة زاوية الانحدار وطريقة ذلك هي ان يضرب البعدين كل
 نقطتين في الظل الطبيعي للانحدار و يؤخذ عشر الناتج فيكون هذا العشر
 عبارة عن فرق التوازن او الارتفاع المطلوب للشيء
 والظل الطبيعي يعلم من الجدول الآتي بالابتداء من درجة واحدة الى ٤٥
 درجة وهو موجود في حذاء الدرجات المكتوبة في الخانة الاولى والثالثة
 والخامسة

تقريب

| ظالم طبيعي | الاعداد | ظالم طبيعي | الاعداد | ظالم طبيعي | الاعداد |
|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| 7,009 | ٣١ | ٢,٨٦٧ | ١٦ | ٠,١٧٥ | ١ |
| 7,٢٤٩ | ٣٢ | ٣,٠٥٧ | ١٧ | ٠,٣٤٩ | ٢ |
| 7,٤٩٤ | ٣٣ | ٣,٢٤٩ | ١٨ | ٠,٥٢٤ | ٣ |
| 7,٧٤٥ | ٣٤ | ٣,٤٤٣ | ١٩ | ٠,٦٩٩ | ٤ |
| ٧,٠٠٢ | ٣٥ | ٣,٦٤٠ | ٢٠ | ٠,٨٧٥ | ٥ |
| ٧,٢٦٥ | ٣٦ | ٣,٨٣٩ | ٢١ | ١,٠٥١ | ٦ |
| ٧,٥٣٦ | ٣٧ | ٤,٠٤٠ | ٢٢ | ١,٢٢٨ | ٧ |
| ٧,٨١٣ | ٣٨ | ٤,٢٤٥ | ٢٣ | ١,٤٠٥ | ٨ |
| ٨,٠٩٨ | ٣٩ | ٤,٤٥٢ | ٢٤ | ١,٥٨٤ | ٩ |
| ٨,٣٩١ | ٤٠ | ٤,٦٦٣ | ٢٥ | ١,٧٦٣ | ١٠ |
| ٨,٦٩٢ | ٤١ | ٤,٨٧٧ | ٢٦ | ١,٩٤٤ | ١١ |
| ٩,٠٠٤ | ٤٢ | ٥,٠٩٥ | ٢٧ | ٢,١٢٦ | ١٢ |
| ٩,٣٢٥ | ٤٣ | ٥,٣١٧ | ٢٨ | ٢,٣٠٩ | ١٣ |
| ٩,٦٥٧ | ٤٤ | ٥,٥٤٣ | ٢٩ | ٢,٤٩٣ | ١٤ |
| ١٠,٠٠٠ | ٤٥ | ٥,٧٧٤ | ٣٠ | ٢,٦٧٩ | ١٥ |

مثلا اذا فرض أن زاوية الانحدار عبارة عن ٣ درجات وان البعدين
النقطتين a و b (شكل ١٤٩) مساو مقدار ٣٥٠ مترا فيكون
الظل الطبيعي المقابل ٣ درجات في الجدول عبارة عن ٥٤٤,٠. فاذا
ضرب هذا المقدار في ٣٥٠ مترا فان حاصل الضرب يكون عبارة عن
١٨٣,٤٠ ويأخذ عشر هذا الحاصل يكون الناتج ٣٤,١٨ متر
وهو الارتفاع المطلوب للنقطة b عن النقطة a أو هو الارتفاع h
ويطلق على ارتفاعات النقط بالنسبة للمساح المفروض المعروف بسطح المقارنة
اسم مناسب النقط وتكتب مقاديرها في العادة قريبا من هذه النقط بين
قوسين مثلا اذا فرض ان منسوب النقطة a هو ٢٠ متر لزم أن يكتب
هكذا (٢٠) ومتى علم منسوب نقطة علم منسوب النقط التابعة لها واذا
فرض ان منسوب النقطة a معلوم وأريد معرفة منسوب النقطة b التي
شاهدتها مرتفعة عن النقطة a بمقدار ٣٤,١٨ فاذا طرح من
منسوب النقطة a ارتفاع النقطة b كان الباقي وهو ٨١,٦٦
عبارة عن منسوب النقطة b فتكتب بجذائها كما سبق ومتى علم منسوب
النقطة b علم منسوب النقطة a وهلم جرا
فاذا كاسطح المقارنة مأخوذات تحت نقطة من نقط الارض كما هو الواقع
في كثير من الاحوال لزم أن تحسب المناسيب كما سبق انما ينبغي ان يعلم ان
المنسوب عوضا عن أن يكون كبيرا كلما كانت النقط منخفضة كما في الطريقة
الماضية يكون هنا صغيرا بمعنى ان المناسيب تكون كبيرة كلما كانت النقط
مرتفعة مثلا منسوب النقطة b المذكور في المثال السابق هو عبارة
عن ضم ارتفاع النقطة b عن النقطة a على منسوب النقطة a فالناتج
وهو ٨١,٦٦ يكون عبارة عن منسوب النقطة b (شكل ١٥٠) وبهذه
المناسبة تحسب مناسب جميع النقط وقد ذكرنا فيما تقدم انه ياتزم معرفة فرق

التوازن بين نقطتين ان نقف في واحدة منهما ونعين ارتفاع النقطة الاخرى على شاخص ويازم لكيلا يحصل خطأ عند التقدير ان لا يزيد البعدين النقطتين المذكورتين على ١٠٠ مترا وعلى ١٥٠ مترا فاذا كان البعد كبيرا فالأوفق أن نقف في منتصف المسافة ونبدأ بوضع الشاخص في النقطة ب ونقرأ الارتفاع ونأخذ الفرق بين الارتفاعين فنحصل على فرق التوازن المطلوب

وإذا أردنا عمل ميزانية خط طويل جدا فانتنا نقسمه الى مسافات كل واحدة منها لا تزيد على ٣٠٠ متر مثلا ونقف في منتصف البعد الواقع بين كل نقطتين وننظر مررة الى الامام ومررة الى الخلف ونكتب في جدول نظرات الامام في خانة منه ونظرات الخلف في خانة أخرى ثم نجمع كافة النظرات الامامية على حدتها والخلفية على حدتها ونجري عملية الطرح فيكون الباقي هو فرق التوازن بين النقطتين الابتدائية والانهائية ويكون الانخفاض واقعا في جهة الحاصل الاكبر بمعنى انه اذا كان حاصل النظرات الامامية أكبر من حاصل النظرات الخلفية كانت النقطة الابتدائية منحطة عن النقطة الانهائية واذا كان حاصل النظرات الخلفية أكبر من حاصل النظرات الامامية كانت النقطة الابتدائية أعلى من النقطة الانهائية وان كان الحاصلان متساويين كانت النقطتان الابتدائية والانهائية في أفق واحد واذا أردنا أخذ ارتفاعات نقط أو عمل ميزانية خطوط موجودة على بين الخط المتبوع وعلى شماله فانتا نجعل تلك الخطوط ونقط الخط المفروض المعالومة المناسب مرتبطة معا ونعين فرق توازن هذه النقط ومناسيبها بالطرق السابقة

مثلا ينبغي بعد تعيين مناسب نقط الخط ام (شكل ١٥) أن نبدأ من النقطة ب ونعين مناسب نقط الخط ح د ه بالتسوية للنقطة ب هذه وبهذه المثابة نبدأ أيضا من النقطة ه ونعين مناسب

الخط هو دوع بالنسبة للنقطة ه المذكورة ويمثل ذلك اذا أردنا أن نعین مناسب نقط الخط ح ك المار بالنقطة ح ومناسب نقط الخط د ل المار بالنقطة د قاننا ننقل اليها ونضع المناسب المذكورة على الرسم أولا فأولا ونكتبها في الجدول لاجل حفظها و اجراء عملية الرسوم والمخينات منها

وحيث انه يتعذر الحصول في بعض الاحيان على مقوى أو على ورق لانتعین بواسطة فروق التوازن فيجب في مثل هذه الحالة ان تأخذ خيطا رقيقا كفتلة من دبابرة مثلا وعصى مستقيمة طولها ثلث ذراع يوجد بطرفها مثلثان من الدبابرة كالمثلثين ا ب ح و ح د ز (شكل ١٥٢) المتساويين الساقين المتساويين لبعضهما ونضع الشاقول في الرأس الاعلى لاجل عمل ميزانية أو اخذ ارتفاع جبل ونحوه وكيفية اجراء العملية في ذلك هي ان نسك الآلة من النقطة ا ونجعل الخيط مارا بالنقطة ه فيكون العصى ح شاغلة لوضع أفقي وبهذه المثابة يمكن استعمال هذه الآلة في تعيين الارتفاع كما استعملت المقوى في تعيينه

وهناك آلات أخرى معدة لاجراء العمليات التوازنية يستعملها المهندسون في الأشغال الدقيقة المضبوطة وقد أعرضنا عن بسط الكلام عليها هنا لصعوبتها وعدم لزومها للضباط لاسيما وليس الغرض من هذا المختصر غير تفهيمهم الامور الهندسية التي تساعدهم على تأدية واجباتهم العسكرية وفيما ذكرناه كفاية في الاستكشافات العسكرية التي هي المقصودة من هذا الكتاب

طريقة تسوية قطعة أرضية الحوش مثلا اي جعلها افقية

طريقة ذلك هي ان تأخذ ثلاثة قطع من الخشب متحدة في الطول ومثبتة في

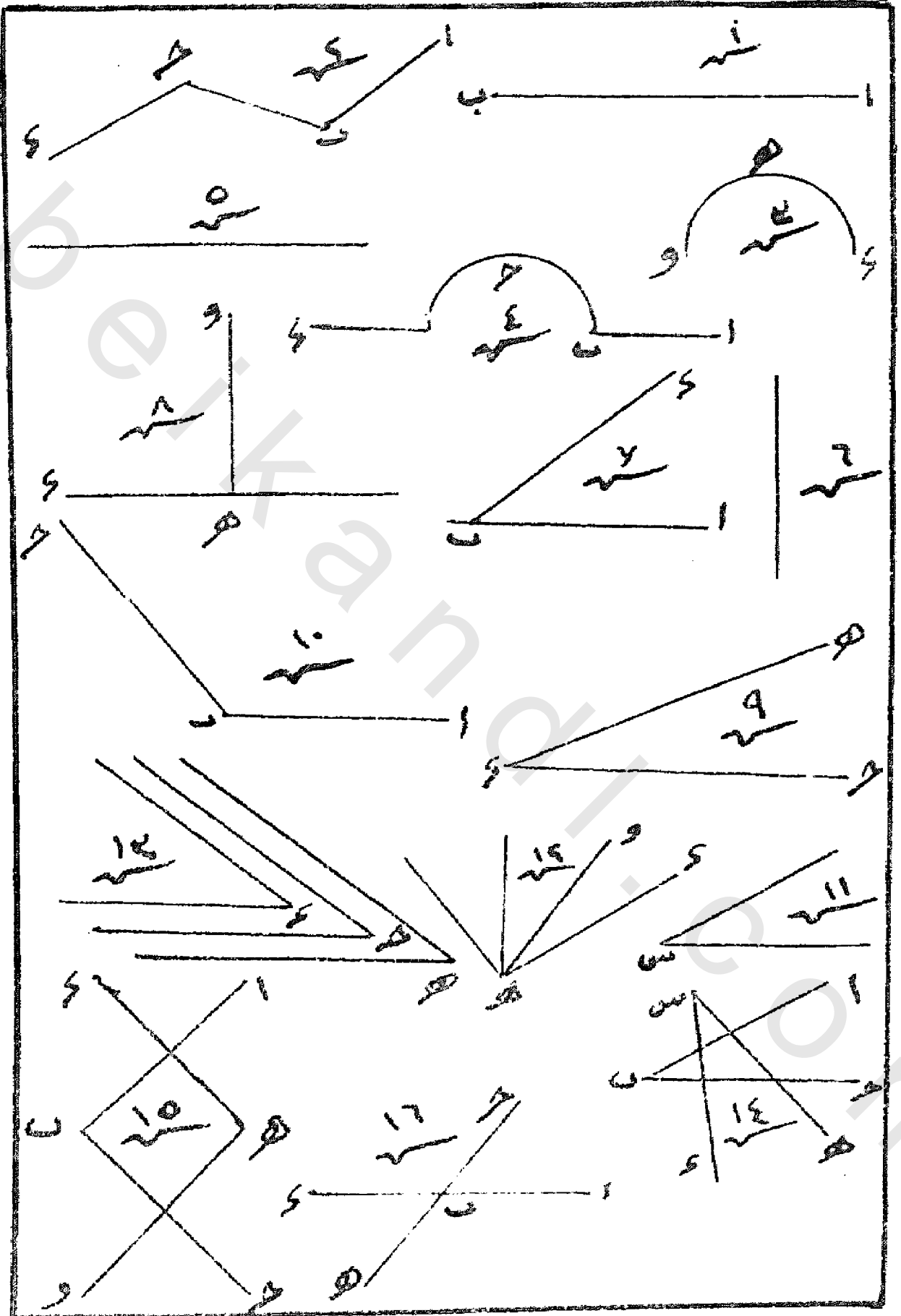
أخذى نهايتها قطعة صغيرة من الخشب ونجعل اثنتين من هذه القطع
شاعلتين لاتجاه حيثما اتفق من اتجاهات القطعة الأرضية المذكورة
كالنقطتين ا و ب من الاتجاه ا م (شكل ١٥٣) بحيث تكونان في
أفق واحد ثم نقف في النقطة ع على القرب من النقطة ا ونوجه شخصا
بالقطعة الثالثة الى النقطة د وننظر الى النهاية العليا من القطعتين
الاوليين

وقطع الخشب المذكورة آنفا هي التي يطلق على كل واحدة منها اسم لمحطة
فاذا كانت النقطة الثالثة موجودة في استقامة القطعتين الاوليين كانت
النقطة د مع النقطتين ا و ب في أفق واحد فان وقعت النقطة د
تحت الخط وجب على الشخص الذي معه القطعة الثالثة أن يدق وتد تحت
النقطة د هذه لاجل رفع هذه القطعة عن الارض وجعلها في مستوى
القطعتين الاوليين وان وقعت تلك النقطة فوق الخط المذكور لزم ان تحفر
في الارض نقرة توضع بهما رجل القطعة المذكورة لتكون موجودة مع
القطعتين الاوليين في مستوا واحد ويجري مثل ذلك في النقطة م وعلى
الخط ر و ويوصل بين النقطتين ل و د بالخط د و وتجري عملية
التوازن عليه وبين النقطتين ع و ب بالخط ع ب وبين ك و ر
بالخط ك و بين النقطتين ا و م بالخط ا م ويعلم بعلامات على
حفرات في الارض المرتفعة وتكون كيمان أخرى في الاماكن المنخفضة بحيث
تكون عبارة عن نقط الدلالة وبالنسبة الى ذلك تؤخذ ميزانية الحوش
أو القطعة الأرضية المفروضة

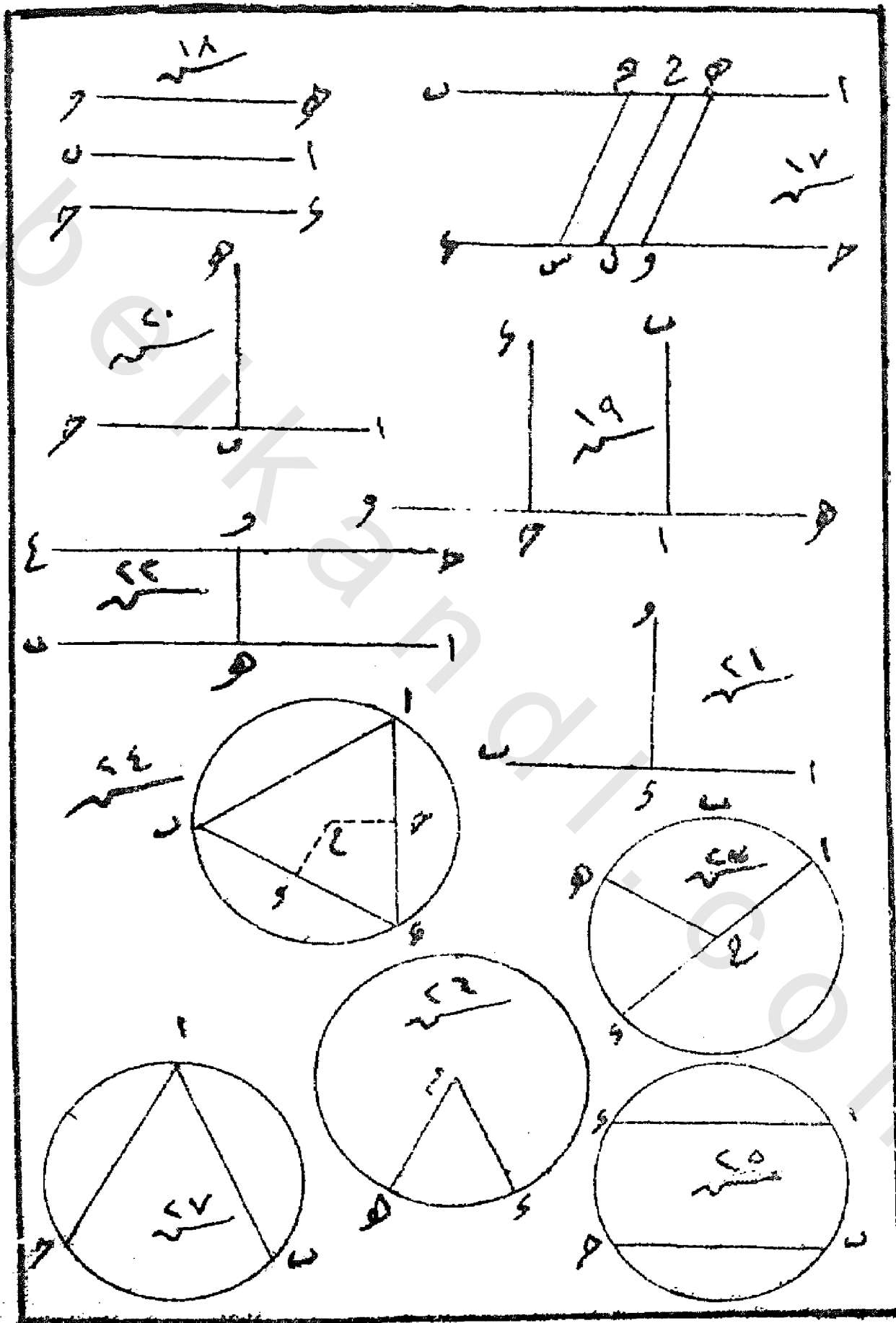
فان وجد جبمال وجب أن يشد الحبل بين النقطة التي أجريت عليها عملية
التوازن وان ترم الاماكن المنخفضة وتقطع الاماكن المرتفعة لتكون
القطعة الأرضية مستوية

تم بالهداية الالهية والعناية الخديوية طبع هذا الكتاب الجميل
المعد لتعميم نشر المبادئ الهندسية الضرورية للجهادية بأمر
سعادة قاسم باشا ناظر ديوان الجهادية المصريه متعه الله بغاية
الصحة الهنية في هذا العصر الجليل مصحح اعلى أصله
بمطبعة وادي النيل في منتصف شهر ربيع الثاني
سنة ١٢٩٠ و صلى الله على سيدنا محمد
وعلى آله وأصحابه
أجمعين
تم

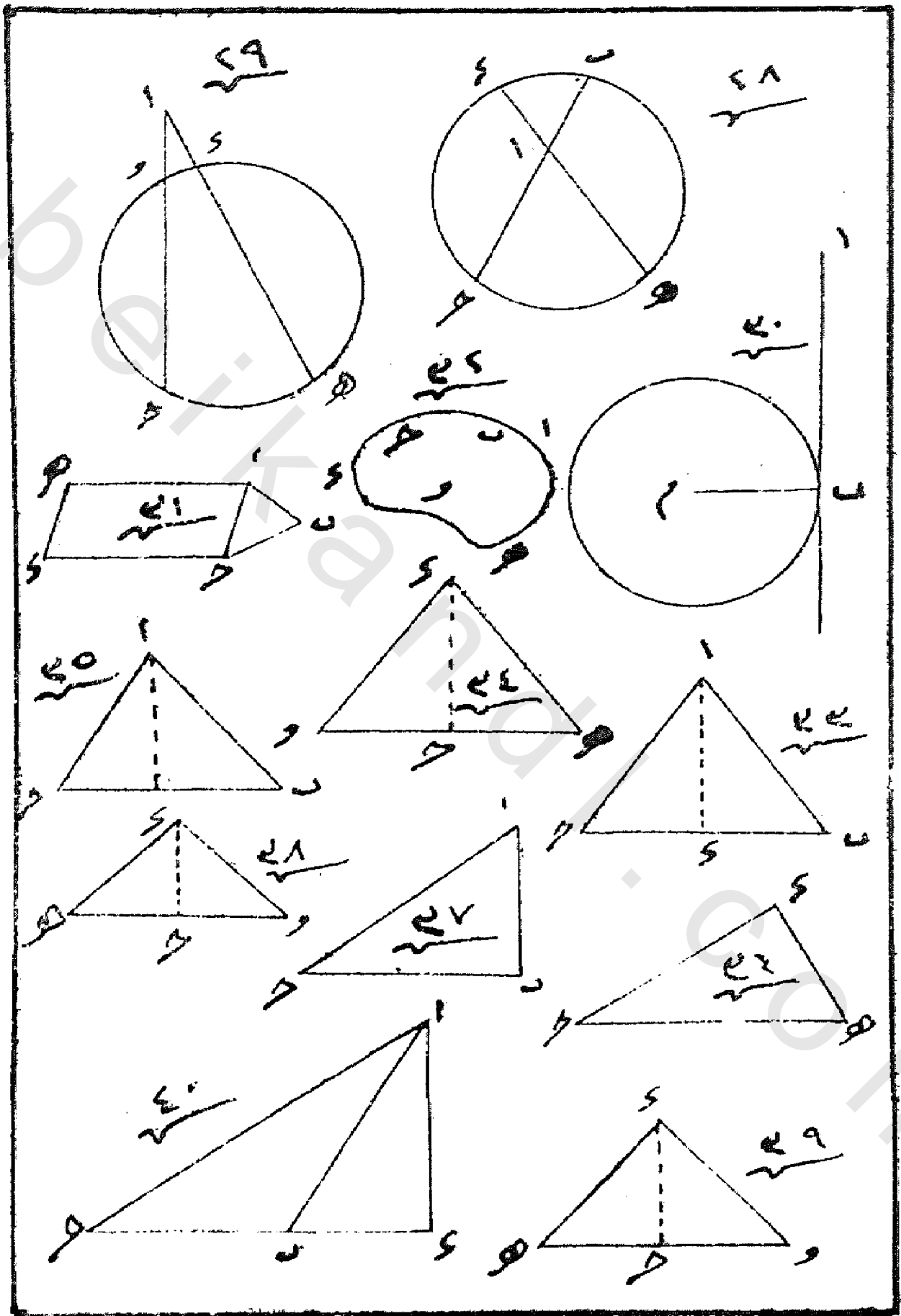
نوع ۱



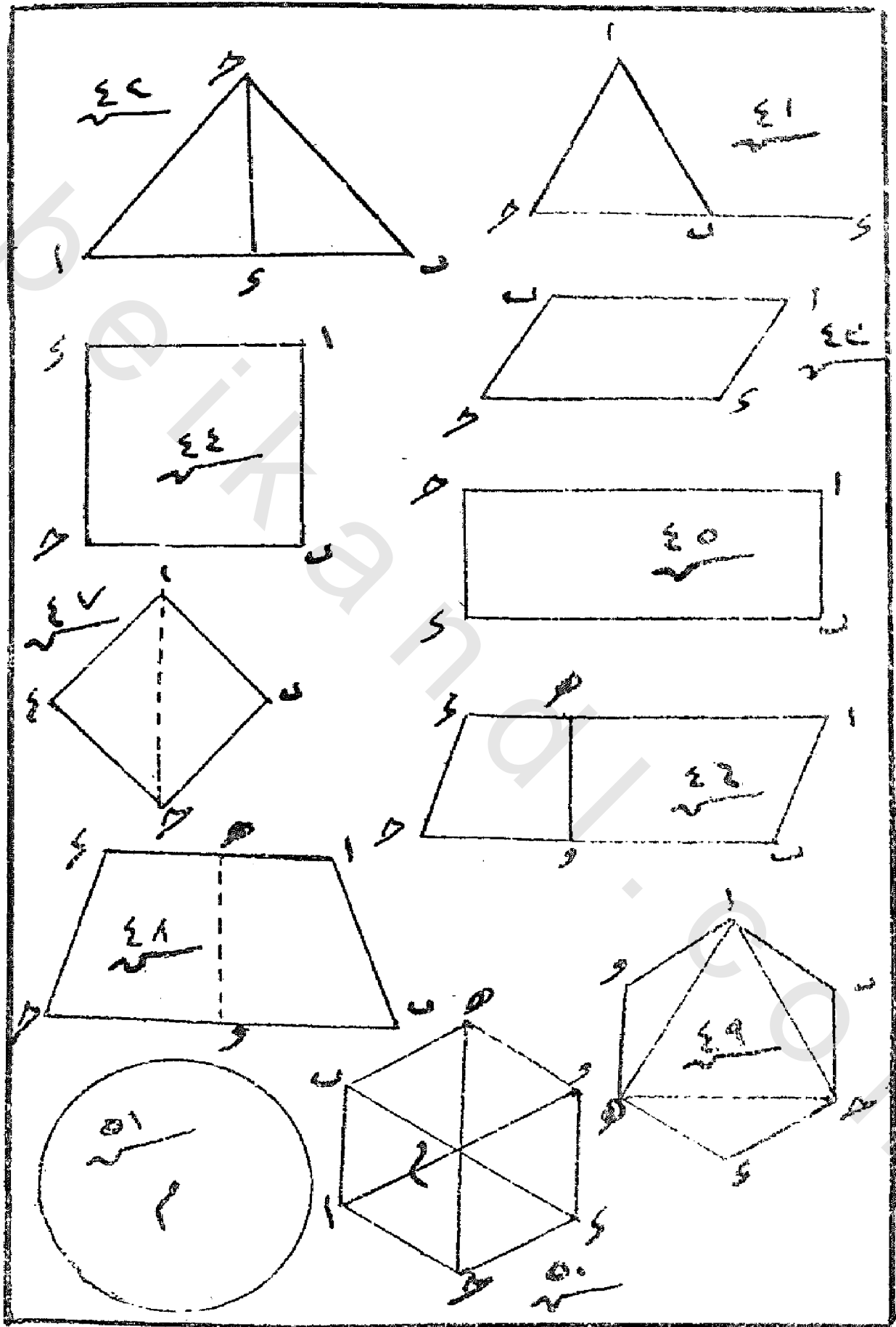
لوحة



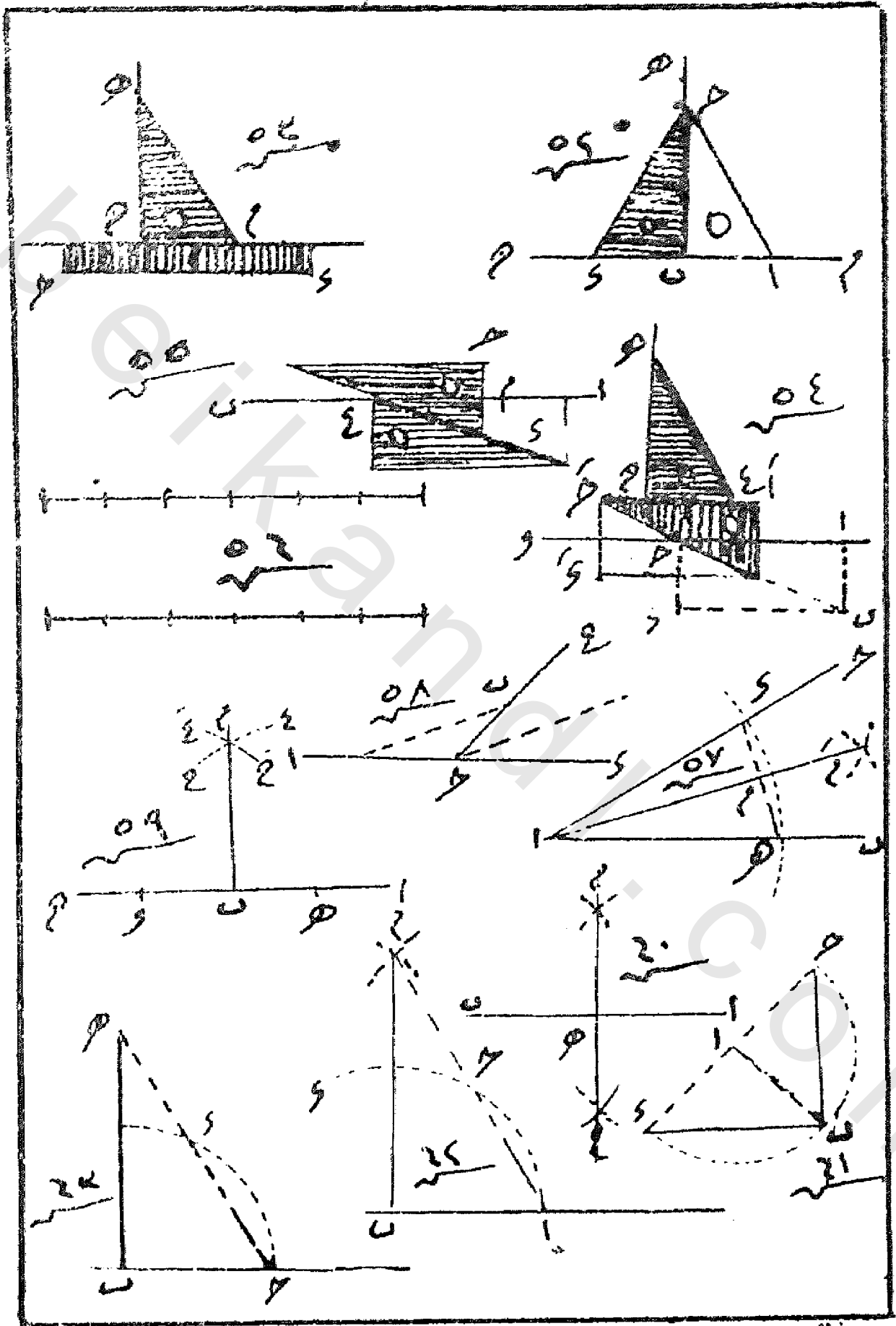
لوحة



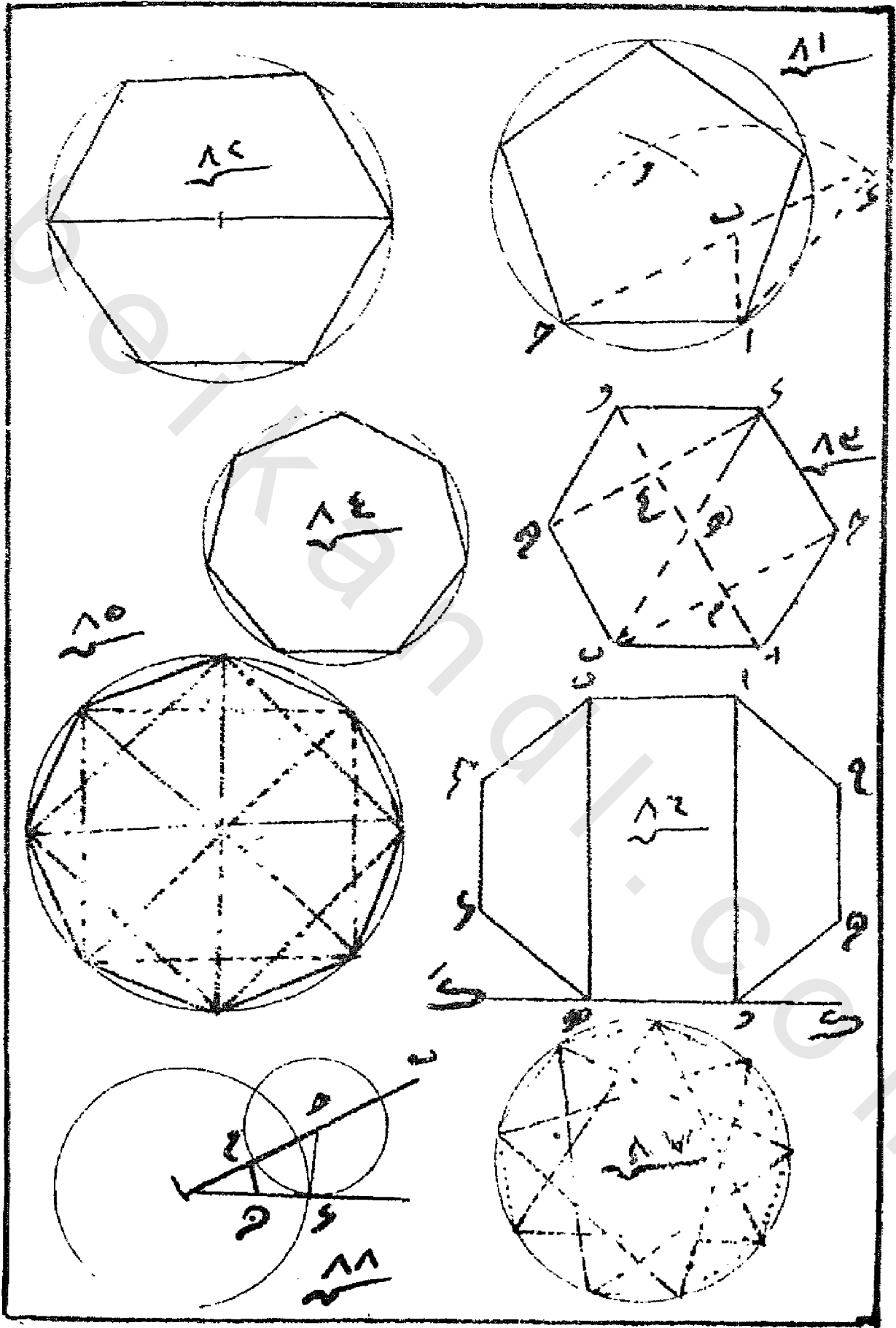
لوحة

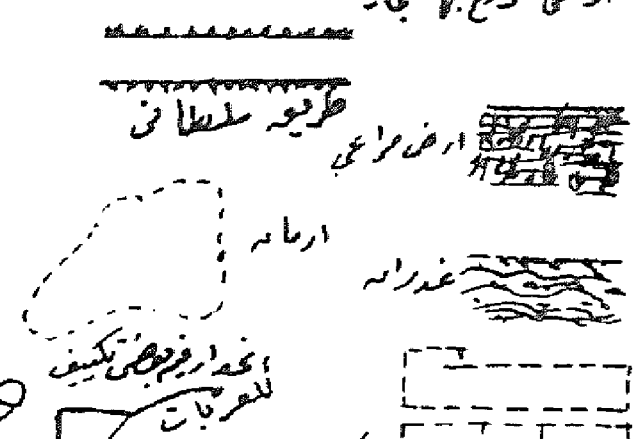
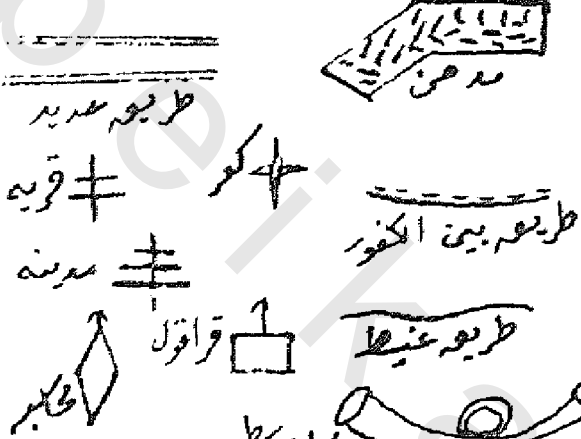
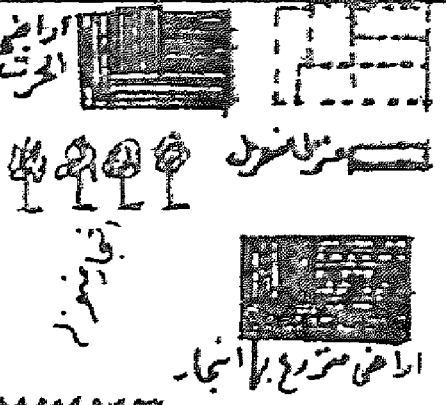
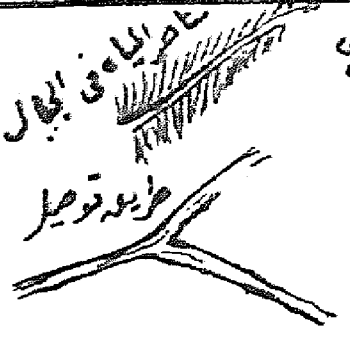
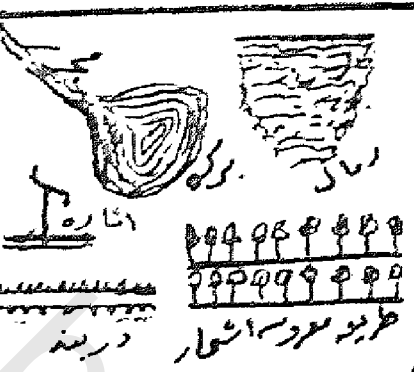
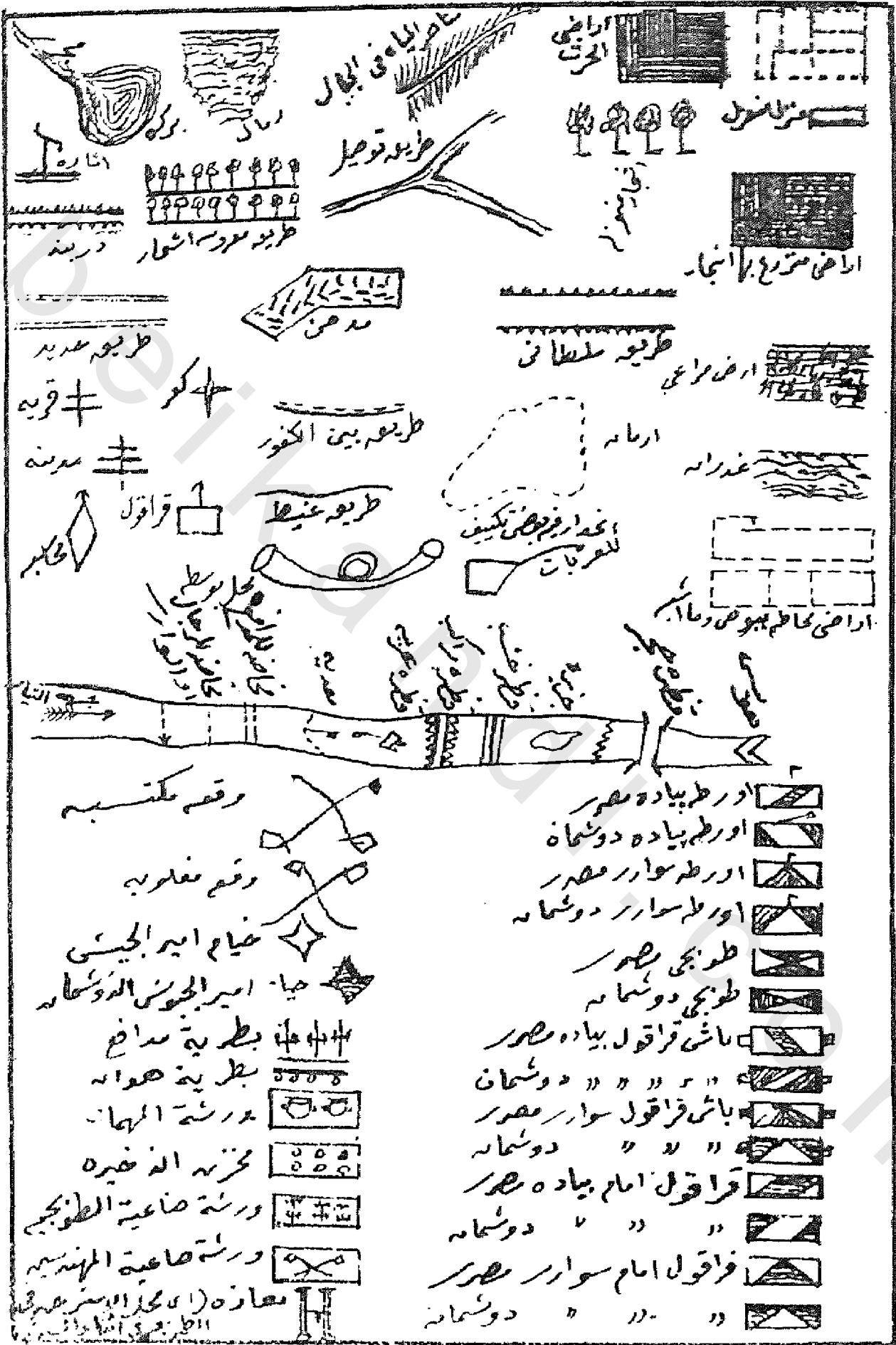


کوه ۵



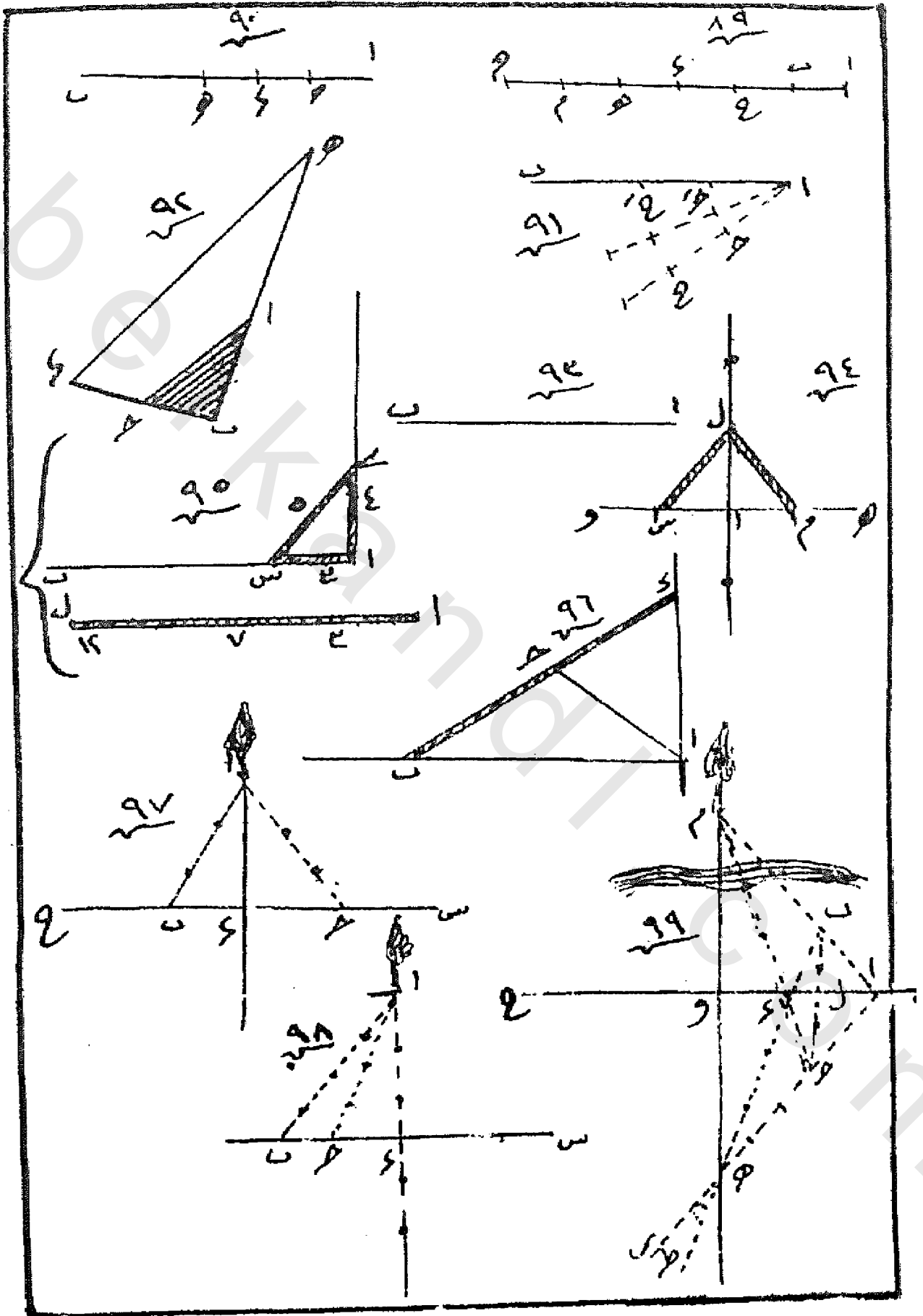
لوحة ٨

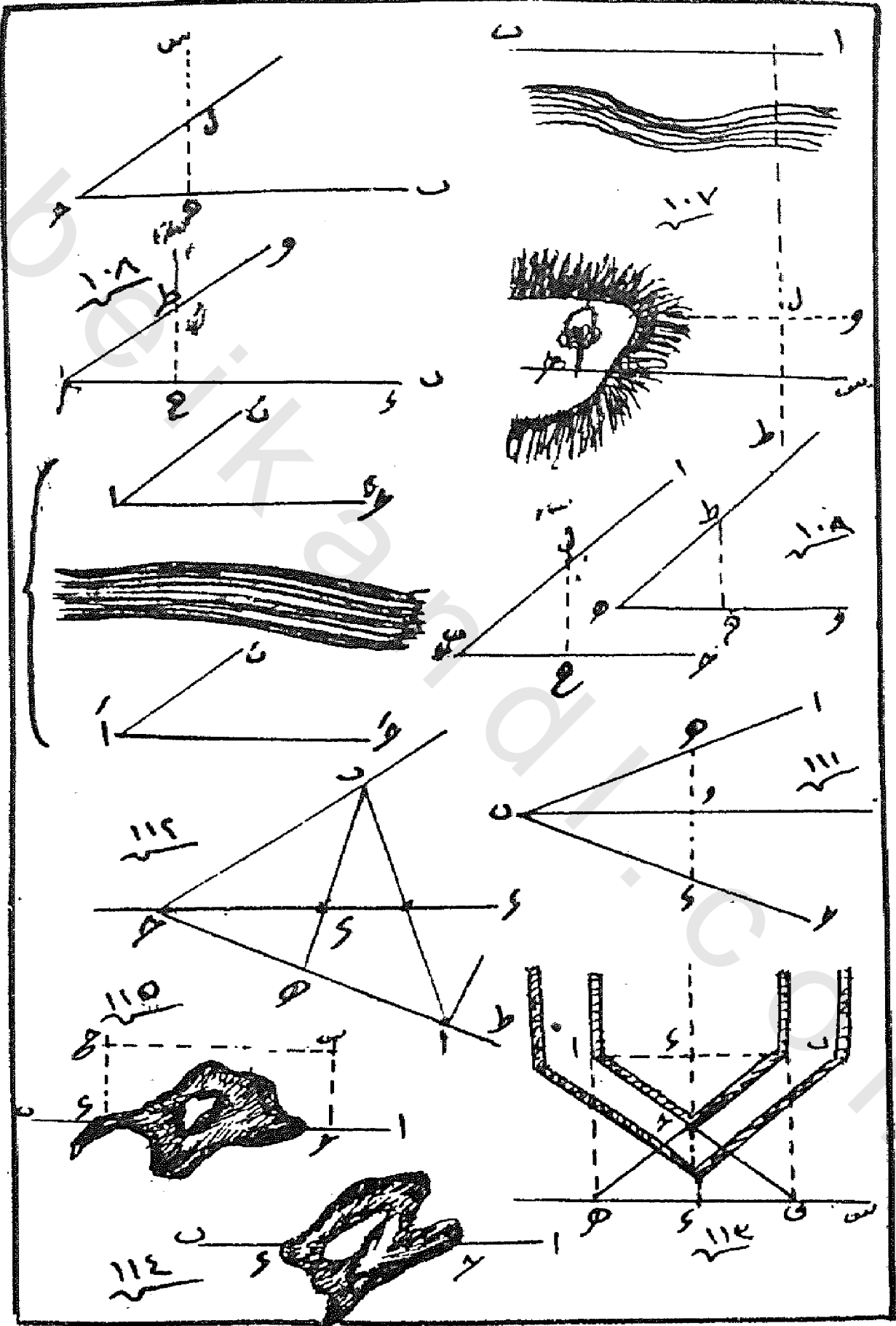




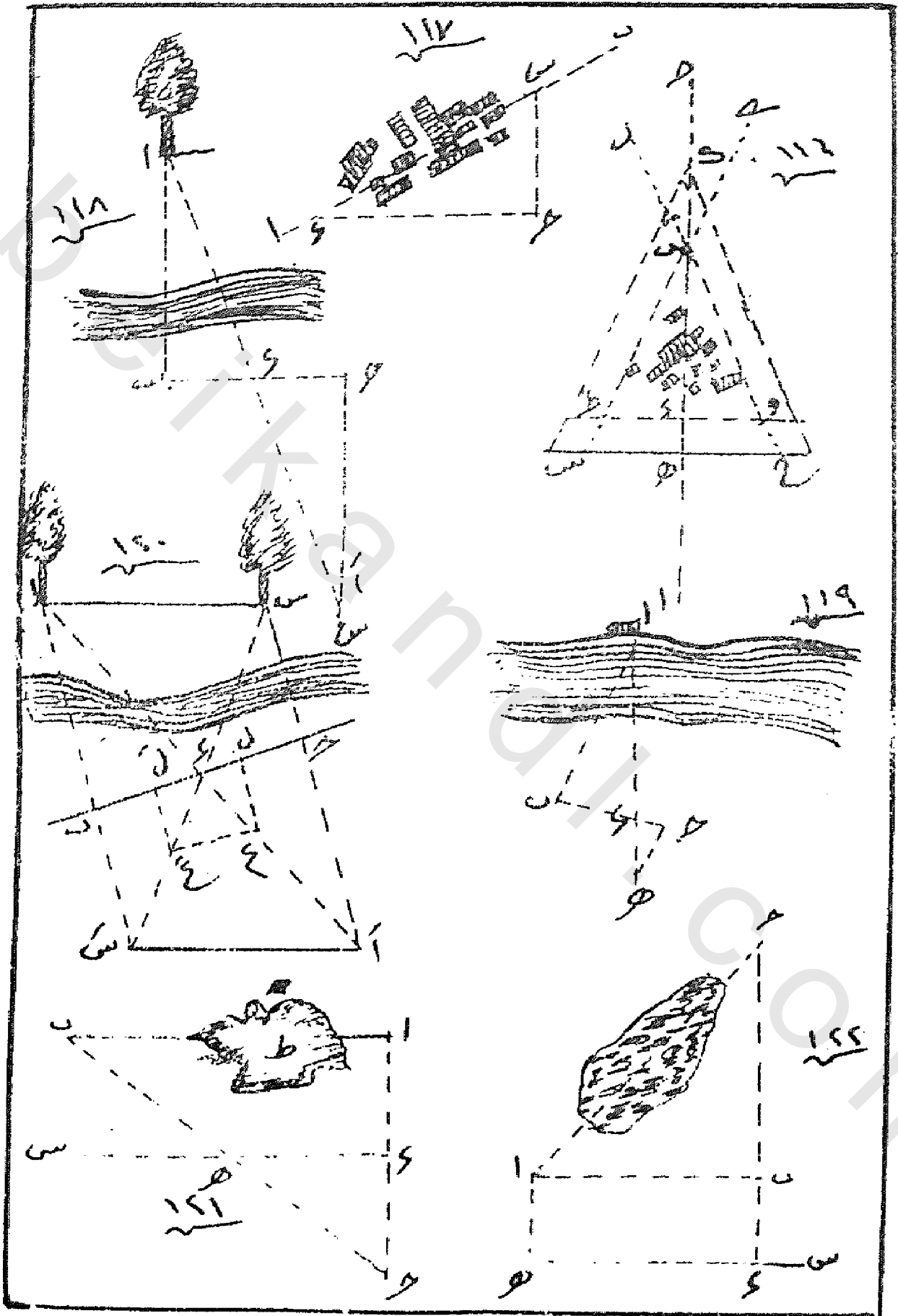
- رقمہ مکتسبہ
- رقمہ مغلوبہ
- خیام امیر الجیسی
- خیام امیر الجیسی الدوشمانہ
- بطریقہ مدافع
- بطریقہ هجوم
- در شتہ المہمان
- مخزنہ المہمیر
- در شتہ صاعیۃ الطونجی
- در شتہ صاعیۃ المہمیر
- معاذہ (ای محذ اور مقرر مقرر)
- الطونجی

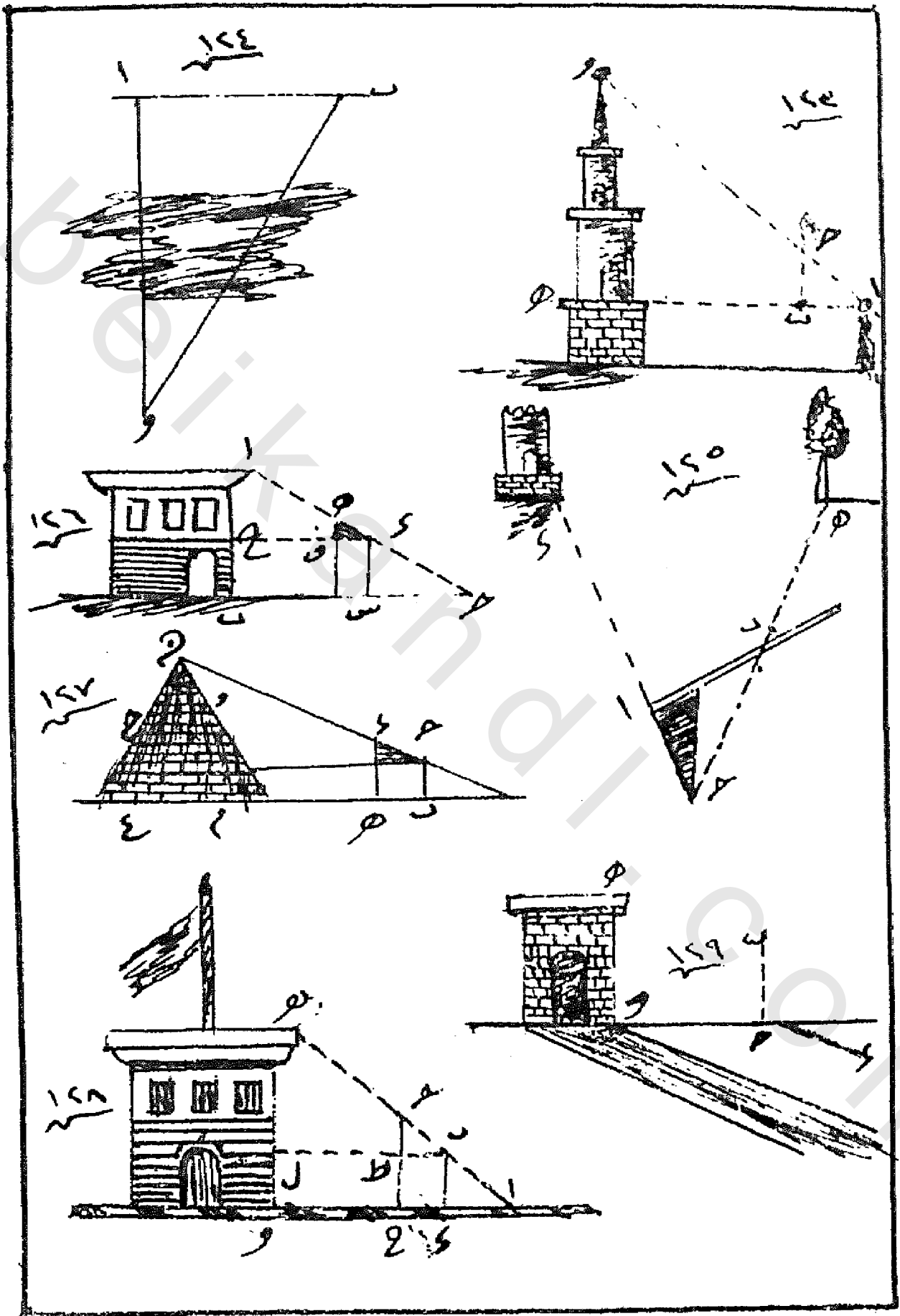
- اور طر پیادہ مقرر
- اور طر پیادہ دوشمان
- اور طر سوار مقرر
- اور طر سوار دوشمانہ
- طونجی مقرر
- طونجی دوشمانہ
- باشی قراقرول بیادہ مقرر
- » » » دوشمان
- باشی قراقرول سوار مقرر
- » » » دوشمانہ
- قراقرول امام بیادہ مقرر
- » » » دوشمانہ
- قراقرول امام سوار مقرر
- » » » دوشمانہ

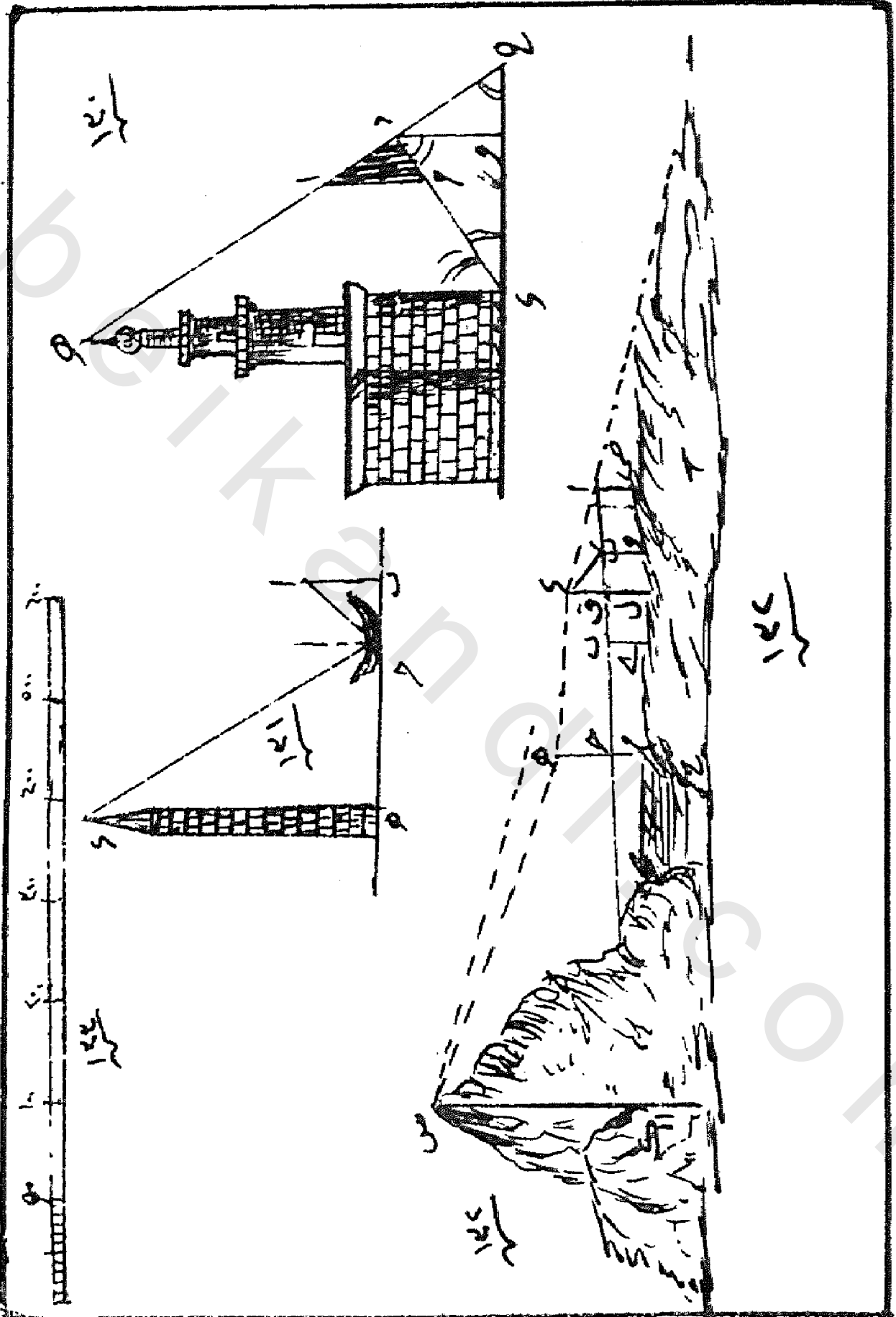


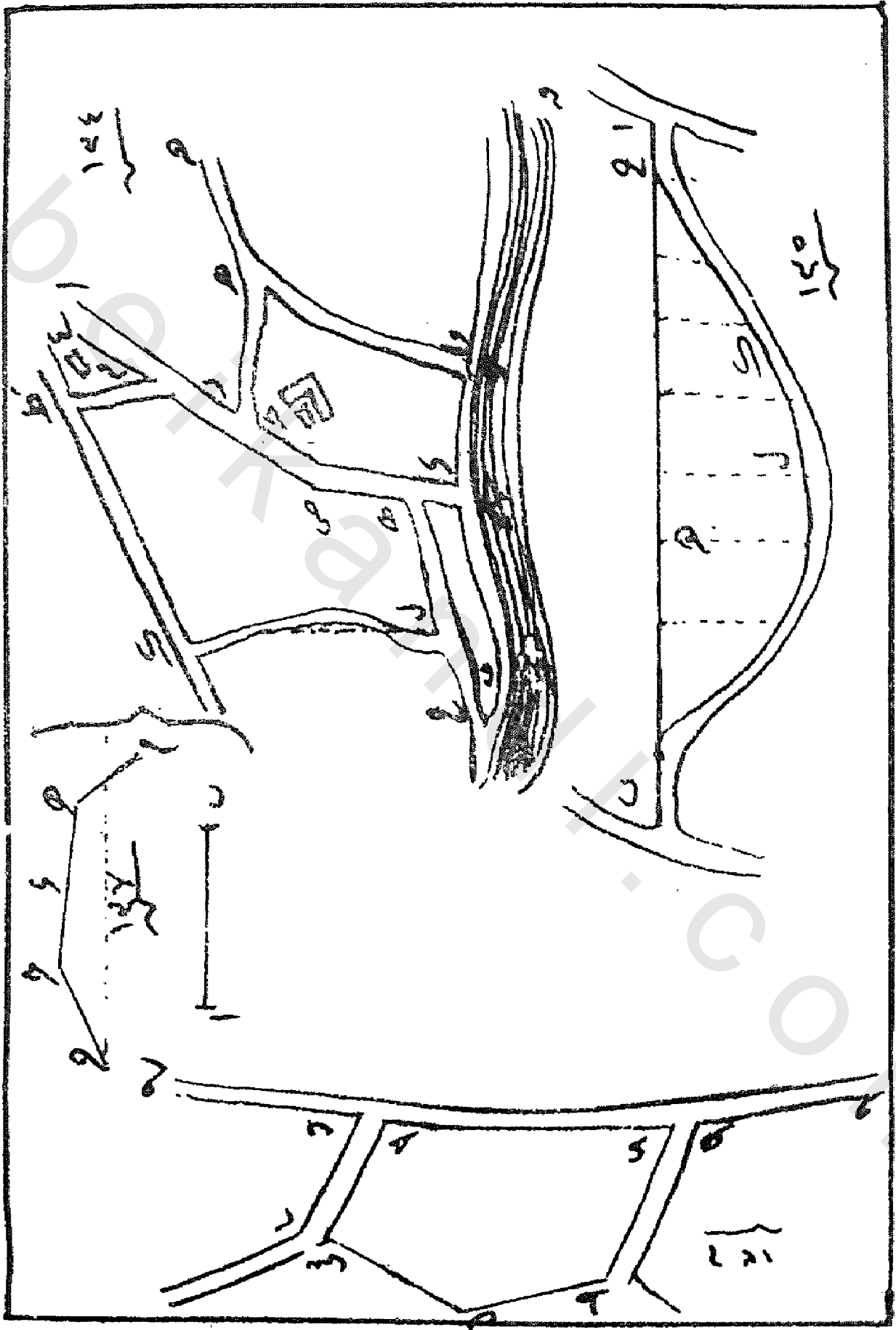


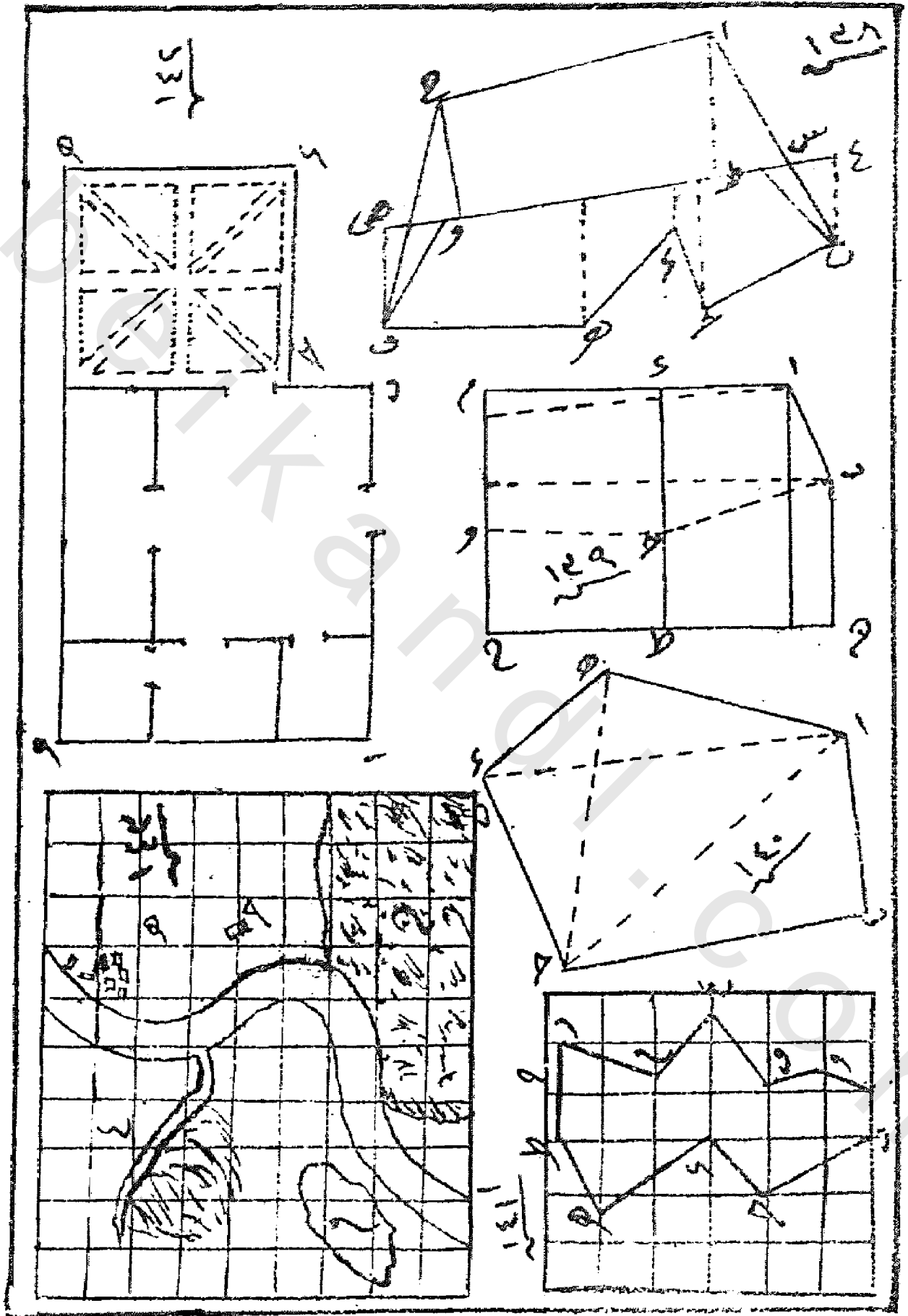
لوحة ١٤

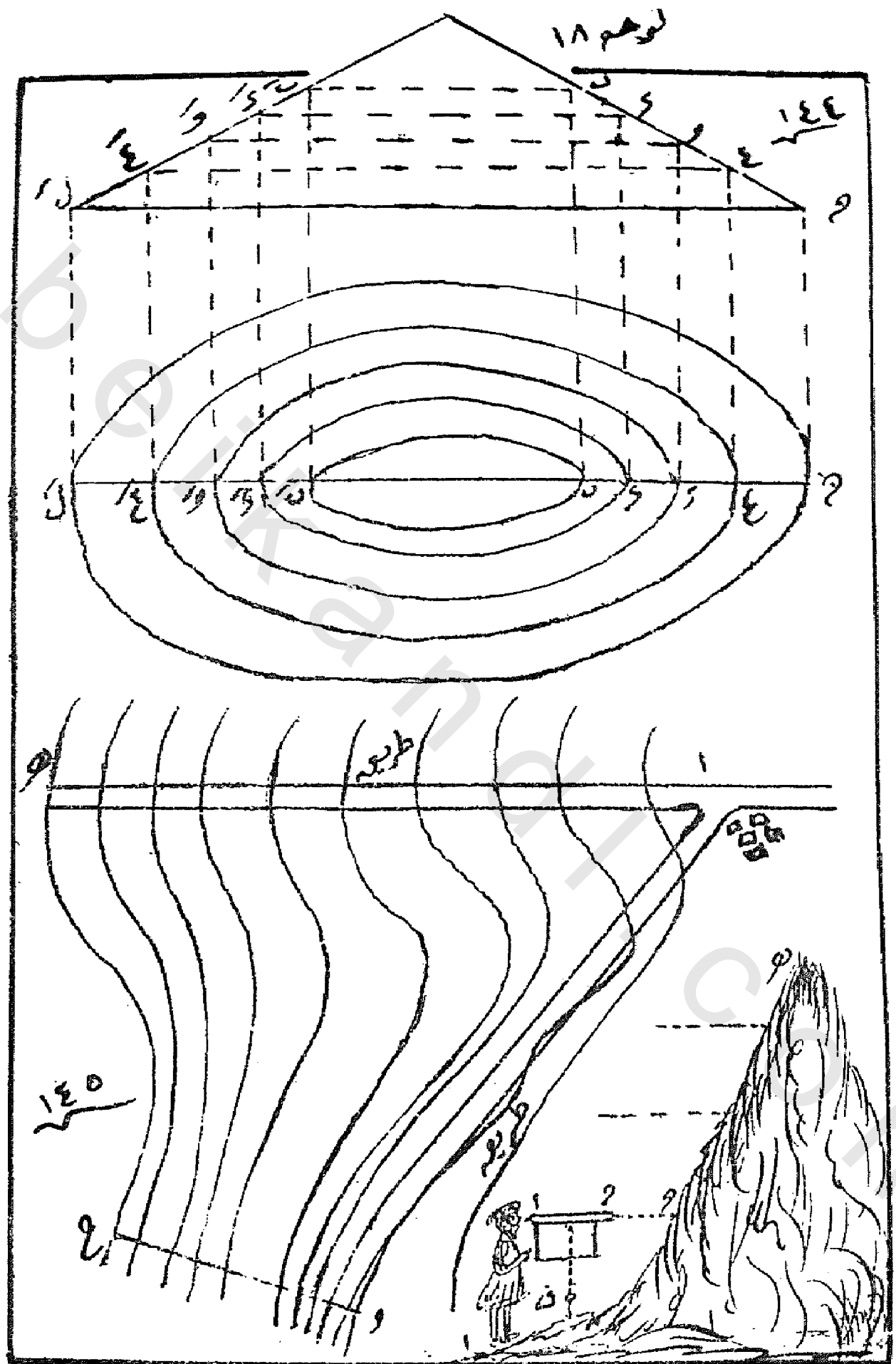












لوحة ١٩

