

(١)

فهرست كتاب تقرير المندوب

صفحة

- | | |
|----|--|
| ٣ | الخطبة |
| ٣ | النقطة أنواع الخطوط الخطر المسندة ونحوها |
| ٤ | الخطوط المتلاقيه أو المتقاطعة |
| ٥ | الخطوط المتوازية النقطة والخط المستقيم |
| ٦ | في محيط الدائرة ونحوها |
| ٨ | بيان السطوح بيان السطوح المسندة |
| ٩ | بيان المثلثات |
| ١٢ | بيان الاشكال ذات الاصلاع الاربعه |
| ١٥ | مختصر في الاقيسه الطوليه |
| ١٦ | بيان بعض مقاييس سطحيه |
| ١٧ | بيان اقيسه المسافات |
| ١٨ | بيان الآلات المستعمله في اجراء العمليات الارضيه |
| ١٨ | بيان الشخص بيان الحبل |
| ١٩ | بيان الاوتاد بيان اللوح بيان آلة الاعددة بيان دينت الازره |
| ٢٠ | بيان الآلات والأشياء المستعمله في الرسم على الورق |
| ٢٠ | بيان استعمال الدبابيس بيان استعمال أقلام الرصاص |
| ٢٠ | بيان استعمال الجملستك |
| ٢١ | بيان قائمه استعمال اطباق الرسم بيان فرش الرسم بيان استعمال غراء القلم بيان كيفية لصق الورق |
| ٢٣ | بيان المساطر بيان المساطر المستطيليه بيان المساطر المثلثيه |
| ٢٤ | بيان كيفية التحقق من ضبط المساطر المستطيليه |

(ب)

مختصره

- ٤٣ بيان كيفية التحقق من صيغة المساطر المثلثية
- ٤٤ بيان علب الرسم التي منها ماهو صغير ومنها ما هو كبير
- ٤٥ بيان استعمال الأدوات المذكورة في الرسم
- ٤٦ بيان استعمال الرجل في عملية الرسم
- ٤٧ طريقة رسم قطعة دائرة على خط مستقيم محدد بجبع الزوايا المرسومة فيها مساوية لزاوية معلومة طريقة رسم المثلثات
- ٤٨ طريقة رسم الأشكال ذات الأضلاع الاربعة
- ٤٩ طريقة رسم المربع طريقة أخرى في رسم المربع
- ٤٥ طريقة رسم المستطيل طريقة رسم متوازي الأضلاع
- ٤٦ طريقة تحويل شكل كثير الأضلاع إلى مثلث
- ٤٧ طريقة رسم الخمس المنتظم داخل الدائرة
- ٤٨ طريقة رسم الخمس المنتظم على خط معلوم مأخذ قدر ضلع هذا الخمس
- ٤٩ طريقة رسم المسدس المنتظم داخل الدائرة
- ٤٧ طريقة رسم المسدس المنتظم على خط معلوم مأخذ قدر ضلعة طريقة رسم المسباع المنتظم
- ٤٨ طريقة رسم المثمن المنتظم داخل الدائرة طريقة رسم المنسع المنتظم
- ٤٩ طريقة رسم العشر المنتظم
- ٤٩ بيان الألوان المستعملة في الرسم
- ٤٠ طريقة تدويد الألوان
- ٤١ بيان استعمال خليل الجا ول
- ٤٢ بيان الأصدلاحات التي لا يأس بها لخطهافي 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 للเมตร
- ٤٩ طريقة رسم خط عمودي على خط مفروض
- ٥٠ طريقة تزيل عمود على خط من نقطة خارجة عنه مع إمكان الوقوف في هذه النقطة على الخط المذكور
- ١٥ طريقة تزيل عمود من نقطة لا يمكن الوصول اليها على خط يقترب الوصول والسير عليه طريقة أخرى في ذلك
- ٢٥ طريقة تزيل عمود من نقطه لا يمكن الوصول اليها على خط لا يمكن الوصول اليه
- ٣٥ طريقة رسم خط موازٍ لخط آخر من نقطة معينة طريقة أخرى في ذلك
- ٣٥ طريقة أخرى في ذلك طريقة أخرى في ذلك
- ٤٥ طريقة أخرى في ذلك طريقة أخرى في ذلك
- ٥٣ طريقة رسم الزوايا على الأرض
- ٥٣ طريقة أخرى في ذلك
- ٦٥ طريقة تقسيم الزوايا إلى قسمين متتساوين
- 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 التقرير
- ٦٢ طريقة معرفة قياس الأشياء بدون اجراء عملية قياس
- ٦٣ طريقة أخرى في ذلك

(د)

صحيحة

- ٦٤ طريقة معرفة عدد درج الزاوية الواقعة بين ثلاثة اشیاء
- ٦٥ كيفية قياس الارتفاعات
- ٦٨ مختصر في أخذ صورة الأرض والاماكن
- ٦٩ بيان المقاييس
- ٧٠ بيان عملية المسطوح
- ٧٦ بيان طريقة استعمال آلة الأعمدة المغروفة بشباث المساخ
- ٨٣ بيان تقدير الأبعاد بالصوت
- ٨٤ طريقة تحضير الأرض على الرسم وتشكيلها
- ٩٣ طريقة تسوية قطعة أرضية الحوش مثلاً أى جعلها ماقبة

تمت الفهرست

كتاب

تصریب الهندسه
تألیف

سعادة على مبارك باشا
لاستعمال العکریه المصریه

الجزء الثاني



طبعة ثانية

طبعة وادى النيل المصریه
الکائنة بخط باشـلـیـه
سنة ١٢٩٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي قرب للطالبين سبل الرشاد وبلغ المحتدين فوق المراد فسلوك
بهم الطريق المستقيم ووفقاً لهم الى ترتيب القواعد المنهجية على النهج
القويم والصلة والسلام على سيدنا محمد من كرداً رة الـكـمال ومهبط وحي
ذى العزة والجلال وعلى آلهـ الـهـادـين واصحـابـهـ الـذـينـ شـادـواـ الـعـلـومـ وـالـدـينـ
وـ بـعـدـ فـلـمـ كـانـتـ الـعـلـومـ الـرـياـضـيـهـ أـسـاسـاـ لـجـمـيعـ الـتـعـلـيمـاتـ الـعـسـكـريـهـ
وـ لـأـيـكـنـ الـوصـولـ إـلـىـ الـدـرـجـةـ الـمـطـلـوـبـةـ مـنـ الـاعـمـالـ الـخـارـجـيـهـ إـلـاـ بـالـتـزـودـ مـنـ
الـقـوـاعـدـ الـمـهـدـيـهـ اـنـتـخـبـ هـذـاـ الـمـلـخـصـ السـرـيـعـ الـاـفـادـةـ لـلـمـبـتـدـيـنـ لـتـجـرـدـهـ
عـنـ الـادـلـةـ وـالـبـرـاعـيـنـ مـنـ لـاـ تـرـازـلـ هـمـهـ بـتـقـدمـ الـعـسـكـرـيـهـ مـتـعـلـقـهـ وـمـقـاصـدـهـ
فـيـ الـمـسـافـعـ الـوطـنـيـهـ مـنـ خـفـقـهـ ذـوـ الرـشـدـ وـالـاصـابـهـ وـالـصـدـاقـهـ وـالـنجـابـهـ سـعادـهـ
قـاسـمـ باـشـانـ اـنـظـرـ الـجـهـادـيـهـ الـاـصـرـيـهـ وـقـائـدـ عـنـانـ الصـوـلـةـ الـخـدـيـوـيـهـ وـأـهـمـ
بـتـصـحـيـحـهـ وـطـبـعـهـ لـظـهـورـ كـالـنـفـعـ كـلـ هـذـاـ خـدـمـةـ لـصـاحـبـ الـماـسـترـ
وـ الـمـسـكـارـمـ الـخـدـيـوـيـهـ مـنـ أـنـجـلـ بـنـوـ الـهـ فـيـضـ النـيلـ سـعادـةـ الـخـدـيـوـ الـجـلـيلـ
ادـمـ اللـهـ أـيـامـهـ وـ بـلـغـهـ فـيـ كـلـ قـصـدـهـ اـمـهـ وـمـتـعـهـ بـأـنـجـالـهـ الـكـرامـ
وـ اـشـيـالـهـ الـفـخـامـ بـجـاهـ سـيدـ الـإـنـامـ عـلـيـهـ أـفـضـلـ الـصـلـةـ وـالـسـلـامـ

مختصر في علم الهندسة

المندسة علم يبحث فيه عن خواص الخطوط والسطح وأخذ مساحتها

ibāil

النقطة الهندسية هي التي ليس لها امتدادأى التي ليس لها طول ولا عرض ولا عمق، بل هي وهمية وأما النقطة التي ترسم على الورق فهي نقط مادية

أنواع الخطوط

الخط من حيث هو طول فقط كخط اـ و هو على أربعة أنواع
 أحدها خط المستقيم وهو أقصر بعدين نقطتين كخط اـ (شكل ١)
 و ثانية الخط المذكر وهو متركب من خطوط مستقيمة كخط اـ (شكل ٢)
 وثالثه الخط المخفي وهو ما ليس مستقيماً أو لا منكراً كخط
 دهـ (شكل ٣) ورابعه الخط المختلط وهو متركب من خطوط بعضها
 مستقيمة وبعضها مخفية كخط اـ (شكل ٤)

الخطوط المستقيمة وخواصها

النطوط المستقيمة بحسب أوضاعها هي إما أفقية وإما رأسية وإنما يحتمل اتفاق فالخط الأفقي (شكل ٥) هو خط المرازى لسطح الماء الراسى ب بحيث لوفرض حوض مملوء بالماء وأنخذت على سطحه أبعاد عودية على سطح الماء في استقامة واحدة ووصل بين نهايات هذه الأبعاد بخط لـ كان هذا الخط هو الخط الأفقي والخط الرأسي هو خط العودى على الخط الأفقي المذكور (شكل ٦) والخط الذى دوخت حيثما اتفق هو الذى لا يمكن أن يكون أفقيا ولا رأسيا وإنما يمكن مستقيماً فقط والخطوط المستقيمة إما أن تكون متلاقية وأما أن تكون متوازية

الخطوط المتلاقيّة أو المتقاطعة

الخطاب المترافقان هما اللذان يجتازان في تقدمة واحدة كالتخطيرات و سى
 (شكل ٧) ويحلق على الانفراج اى الواقع بينهما ماسم الزاوية
 والنقطة - التي هي نقطـة تقـابل الخطـير المذكـورـين أو تـلاقـيـمـاـ
 أو تـقـاطـعـهـمـاـتـهـيـ رـأـسـ الزـاوـيـةـ وـيـحلـقـ عـلـىـ هـذـيـنـ الخـذـيـنـ نـفـسـ مـاـسـمـ صـلـقـيـ
 الزـاوـيـةـ وـالـزوـاـيـاـ عـلـىـ ثـلـاثـةـ أـنـزـاعـ

أحد أهاالزاوية القائمة وهي الحادثة بين خطين عموديين على بعضهما
كزاوية ده (شكل ٨) ومقدارها ٩٠ درجة دائمة على حسب
التقسيم القديم ومائة درجة على حسب التقسيم الجديد والزاوية القائمة
كلها متساوية

تلبيه الخطان يكونان عمودين على بعضهما اذا كان ميل أحدهما على الآخر من المجهتين واحدا

وثانيها الزاوية الحادة وهي التي تكون أصغر من الزاوية القائمة كزاوية 90° مثلاً (شكل ٩) ومقدارها يغير من صغر درجة إلى 90° درجة ومتى بلغت هذه الزاوية 90° درجة كاملة صارت قائمّة وثالثها الزاوية المنفرجة أشد (شكل ١٠) وهي التي تكون أكبر من القائمة وقد ازدادت مقدارها يتغير من 90° درجة إلى 180° درجة ومتى بلغت هذه الزاوية 180° درجة كاملة صارت لها على خط مستقيم واحد.

اللهم اذا كانت زاوية كلزاوية سه (شكل ١١) متفردة و موجبة
بصرف واحد بموضع عند رأسها فان يكتفى في قراءتها بهذا المعرف دون غيره
واذا كانت كلزاوية دهه (شكل ١٢) متضمنة بعد ذرها يابو موجبة
بثلاثة حروف مكتوبة على ضاءيه فانها تقرأ بهذات الاروف الثلاثة اغا ايشرط
عند ذلك ان يكون الحرف الموضع عند رأسها سالم و ظابة في الوسط

والزوايا $\angle A$ و $\angle C$ (شكل ١٣) التي أضلاعها المتناظرة متوازية كلها متساوية والزوايا التي أضلاعها متعامدة تكون متساوية ان كانت غير متقابلة بالانفراج كثلارويتين A و C مثلا (شكل ١٤)
 فان كانت متقابلة بالانفراج كثلارويتين A و C و D مثلا
 (شكل ١٥) كان مجموعهما متساوياً و يتبع قائمتين اعني مقدار 180°
 درجة وأطريق عليهم المسمى الزاويتين المتممتين لبعضهما
 والزايتان A و C (شكل ١٦) المتقابلتان بالرؤس الخادثتان من تقاطع الخطين A و C معاً متساويتان ومجموع الزوايا A و C و B و D و E المحيطة بالنقطة S يساوى أربعمائة زوايا قائمة اعني 360° درجة على حسب التقسيم القديم و 400° درجة على حسب التقسيم الجديد ومجموع الزاويتين A و C المتجاورتين الخادثتين في جهة واحدة من الخط AD يساوى قائمتين وهلم جرا

الخطوط المتوازية

الخطان المتوازيان هما الأذان لا يمكن تلاقيهما أصلًا بهما كان امتدادهما وذلك كالتاليين AB و CD مثلا (شكل ١٧) و جميع الخطوط المتوازية هرر و عل و دسه المخصوصة بينها متساوية والخطان AB و CD (شكل ١٨) الموازيان لخط ثالث يسمى ونازيم واز يمر أيضًا والخطان AB و CD العمودان على خط ثالث كالخط EF (شكل ١٩) يكونان متوازيان فان كان AB مخرجاً فهو CD في هذه الحالة عموداً على هو EF كان الآخر وهو CD عموداً على AB فهو المذكور

النقطة والخط المستقيم

لا يمكن من النقطة P الموضعة على الخط AB (شكل ٢٠) الاقامة

عو دواحد كالعمود سه على الخط المذكور
ولايكون من النقطة و الموضعة خارج الخط ا ب أن تنزل على هذا الخط
غير عو دواحد كالعمود د و وهذا العـ عمود هو نوع بارقة عن بعد تلك النقطة
عن الخط المذكور (شكل ٢١)

ولايكون ايضامن النقطة و الموضعة خارج الخط ا ب (شكل ٢٢)
أن يرسم غير خط واحد و از لخط المفروض ك الخط د و
والبعد الواقع بين الخطين ا ب و د مع المتوازيين يقدر بالخط هو
العمودي عليهم المخصوص بهما

في محيط الدائرة و خواصه

محيط الدائرة هو خط منحن جيد ينبع نقطته توجد على أبعاد متساوية من نقطة
داخله \odot ك النقطة م تسمى مركز المثلثي ا د ه (شكل ٢٣)
الذى كل جزء من أجزاءه كالجزء د ه مثلainen قوساً و طول أي قوس
يساوي شارج قوسه عدد درجه على ٣٩٥ ، ٥٧ و ضرب الناتج في نصف
القطر وكل خط \odot كالخط م د و اصل بين المركز و نقطة من المحيط يسمى
نصف قطر و انصاف الاقطاع كلها متساوية في دائرة واحدة او في عدة دوائر
متساوية

وكل خط كالخط ا د المار بالمركز و بنقطتين من المحيط يسمى قطرا
والاقطاع كلها متساوية في دائرة واحدة او في عدة دوائر متساوية
وكل قطر يقسم المحيط والدائرة الى قسمين متساوين و القطر يساوى نصف
القطر مرتين

و طول محيط اي دائرة يساوى طول قطرها ثلث مرات وسبعين مراره مثلا
اذا كان طول القطر مساوياً بالمقدار ٤٤ متراً كان طول المحيط مساوياً
لهذا المقدار ثلاثة مرات وسبعين مراره يعني أن طول هذا المحيط يكون مساوياً
لمقدار ١٣٣ متراً

فإذا كان طول المحيط معلوماً واريد معرفة طول القطر فإن كان طول المحيط مساوياً بالمقدار $4r$ مترافنة قسم هذه المقدار على 22 فيحصل $\frac{2}{7}$ فنضرب هذا الناتج في 7 فيحدث من ذلك 14 وهو مقدار طول القطر المطلوب وهذه القاعدة مطردة في جميع الدواير ويطلق على كل خط كالتالي أ ب يكون قاطعاً للدائرة بدون أن يمر بمركزها اسم الوتر (شكل ٣٤)

والوتر أ د و س المتساويان يكون قوساً هما متساوين وبعد ادراهما $m > m$ و عن المركز متساوين وأما الوتر غير المتساوين فما أكبرها أقربهما إلى المركز وأصغرها أبعدها عنه والعمود النازل من المركز على الوتر أ د يقسمه إلى قسمين متساوين هما أ خ و خ د ويقسم قوسه إلى قسمين متساوين أيضاً والأوتار الخاصرة بينهما قصي متساوية من المحيط تكون متوازية مثلاً إذا كان القوس أ ب متساوياً للقوس د خ كان الوتر أ د موازاً للوتر س د (شكل ٣٥)

ويطلق على كل زاوية حادثة بين نصف قطرتين كالزاوية Dm هي اسم الزاوية المركزية (شكل ٣٦) وهذه الزاوية تقياس بالقوس $S D$ الواقع على المحيط بين ضلعيها

والزاوية SAD (شكل ٣٧) الحادثة بين وترتين متتقاطعتين في نقطة على المحيط تسمى زاوية محيطة وتقاس بنصف القوس $S D$ الواقع بين ضلعيه على المحيط

والزاوية SAD (شكل ٣٨) الحادثة بين وترتين متتقاطعتين في نقطة داخل المحيط تقاس بنصف مجموع القوسين $S D$ و $H G$ المحصورين بين أمتداد ضلعهما على المحيط يعني أن هذه الزاوية تساوى نصف القوس $S D$ زائداً نصف القوس $H G$ أي $SAD = \frac{1}{2}(S D + H G)$ والزاوية HAD (شكل ٣٩) الحادثة

بين وتر متقاطع بين خارج المحيط تقاس نصف التغاظل بين القوسين
 هـ و دـ و المخصوصين بين امتداد ضلعيهما على المحيط يعني ان هذه الزاوية
 هـ اـ تساوى نصف القوس هـ - نصف القوس دـ او هـ اـ =
الزوس هـ - التوس دـ

وكل خط لا يشترک مع المحيط الا في نقطة واحدة كالخط اـ يسمى
 مساونقطة الاشتراك وهي سـ تسمى نقطة التقاس ولا بد ان يكون كل خط
 ممسـ ع عمودا على نصف القطر - رamar بهـ هذه النقطة يعني ان الخط اـ
 الممسـ يكون عمودا على نصف القطر سـ الواصل من المركز M الى
 نقطة التقاس سـ (شكل . ٣)

بيان السطوح

السطح ما ليس منه الاطول وعرض فقط وهو على أربعة أنواع
 أحدها السطح المستوى وهو الذي ينطبق عليه الخط المستقيم كحال الانطباق
 في جميع الوضع كسطح الخائط وما شبهه بذلك والسطح يكون أدق إذا كان
 موازيا للسطح الماء، والا كدورأسيا إذا كان عمودا على السطح الأفقي وحيثما
 اتفق اذا لم يكن أدق يقال لرأسيا

وثانيها السطح المنكسر وهو ماتركب من سطوح مستوية ليست على استواء واحد

وثالثها السطح المخفي وهو ما ليس مستوي او لا منكسر
 ورابعها السطح المختلط وهو ماتركب من سطوح بعضها مستو وبعضها مخفـ

بيان السطوح المستوية

اذا كان السطح المستوى محااطا بخطوط مستقيمة كان شكلـا كثـير الا ضلـاغـ
 المستقيمة كالشكل اـ پـ دـ دـ (شكل ٣١) ويطلق على نقط تقاطع
 الخطوط

الخطوط مع بعضها اسماً رؤس الشكل وعلى هذه الخطوط اسماً أضلاع الشكل ومحيط الشكل هو مجموع أضلاعه فان كانت جميع أضلاع الشكل متساوية وجميع زواياه متساوية فانه يسمى شكلًا منتظمًا ويطلق على كل خط واصل بين رأسين غير مجاورين من الشكل اسم القطر كخط اـ فاذا وصل بين أحد رؤس الشكل والرؤس الآخر بخطوط مستقيمة فانها تقسم هذا الشكل الى مثلثات عددها عدد أضلاعها الائتين والأشكال الكثيرة الا ضلائع تتميز بعدد أضلاعها فا كان منها مركب من ثلاثة أضلاع اطلق عليه اسم المثلث وما كان منها مركب من أربعة أضلاع اطلق عليه اسم المربع او ذى أربعة اضلاع وهلم جرا واذا كان السطح المستوي محاطا بخط حيثما اتفق فانه يسمى شكلًا حيثما اتفق كالشكل اـ حدوده (شكل ٣٢)

بيان المثلثات

المثلث هو سطح محدّب ثلاثة خطوط مستقيمة تسمى أضلاع المثلث وكل واحد من هذه الأضلاع ثلاثة أصغر من مجموع الضلعين الآخرين وأكبر من تفاضله مما يعني أن الضلع اـ من المثلث اـ (شكل ٣٣) اصغر من اـ + بـ وأكبر من اـ - بـ أو بـ - اـ ونقط تقاطع الأضلاع بعضها تسمى رؤس المثلث ويطلق على الزوايا الحادثة من هذا التقاطع اسم زوايا المثلث

وأى ضلع من أضلاع المثلث كالضلع بـ مثلث يعتبر قاعدة له والنقطة المقابلة لهذا الضلع تسمى رأس المثلث والعمود النازل من الرأس على القاعدة أو على امتدادها يسمى ارتفاع المثلث ويتناول المثلث الى ستة أنواع ثلاثة منها بالنظر الى أضلاعه وثلاثة بالنظر الى زواياه فالثلاثة التي اسماؤها مأخوذة من الأضلاع هي المثلث المتساوي الأضلاع وهو الذي تكون أضلاعه ثلاثة

مساوية كالثلث د هـ (شكل ٣٤) وشرطه أن يكون الخط دـ الواصل من رأسه إلى منتصف قاعدته عموداً على هذه القاعدة وأن تكون زواياه حادة فقط وأن يكون مقدار كل واحدة منها ٦٠ درجة والمثلث المتساوي الساقين وهو الذي يكون فيه ضلعان متساوين كالمثلث اـ دـ (شكل ٣٥) الذي فيه الضلع $A = A'$ وشرطه أن تكون الزواياتان $A = A'$ المتقابلتان للساقين متساوين وأن يكون الخط الواصل من النقطة A التي هي رأسه إلى منتصف قاعدة سـ دـ عموداً على هذه القاعدة وربما كانت أحد زوايا هذا المثلث قائمة أو منفرجة

والمثلث المختلف الأضلاع وهو الذي تكون أضلاعه مختلفة كالمثلث د هـ (شكل ٣٦) وشرطه أن يكون الضلع الأكبر بمقابل الزاوية الـ أكبر والضلع الأصغر مقابل للزاوية الصغرى وهذا المثلث قد يكون قائم الزاوية أو منفرجها أو حادها أو ثلاثة التي إيماؤها مآخذوذة من الزوايا هي المثلث القائم انزاوية وهو الذي تكون فيه زاوية قائمة كالمثلث اـ دـ (شكل ٣٧) ويطلق على الضلع A' المقابل للزاوية القائمة اسم وتر القائمة ومن خواص هذا المثلث أن حاصل ضرب الوتر في نفسه يساوى حاصل ضرب أحد ضلعين القائمة في نفسه مضاعف إليه حاصل ضرب الضلع الآخر في نفسه يعني أنه إذا كان طول الوتر مساوياً بالمقدار ٥ أمتار وكان طول أحد ضلعين القائمة وهو A مساوياً بالمقدار ٤ مـ وطول الضلع الآخر وهو سـ مـ مساوياً بالمقدار ٣ أمتار كان حاصل ضرب الوتر في نفسه مساوياً بمقدار ٢٥ متراً وهذا الحاصل يساوى حاصل ضرب الضلع A في نفسه يعني لمقدار ١٦ زائداً حاصل ضرب الضلع سـ في نفسه وهو ٩ يعني أن $25 = 16 + 9$ وكذلك حاصل ضرب أي ضلع من المثلث القائم الزاوية المذكورة في نفسه يساوى حاصل ضرب الوتر في نفسه ناقصاً

حاصل ضرب الضرل الآخر في نفسه يعني أن $١٦ = ٢٥ - ٩$
 حاصل ضرب العمود النازل من القاعدة على الوتر في نفسه يساوى حاصل
 ضرب جزئي الوتر في بعضهما (شكل ٣٨) يعني أن $\underline{٥} \times \underline{٥} = \underline{٥} \times \underline{٥}$
 حاصل ضرب أي ضلعل في نفسه يساوى حاصل ضرب الوتر تمامه في جزئه
 المجاور لهذا الضلعل يعني أن $\underline{٥} \times \underline{٥} = \underline{٥} \times \underline{٥}$

والثلث الحاد الزاوية هو الذي تكون جميع زواياه حادة كالمثلث $\Delta \text{وه}$
 (شكل ٣٩) ومن خواصه أن حاصل ضرب الضرل المقابل للزاوية الحادة
 في نفسه يساوى حاصل ضرب الضرل وهو في نفسه زائداً حاصل ضرب
 الضرل Δ في نفسه ناقصاً ضعف حاصل ضرب الضرل وهو في $\Delta \text{وه}$ الذي
 هو مسقط الضرل الآخر على الأول يعني أن $\underline{٥} \times \underline{٥} = \underline{٥} \times \underline{٥} + \underline{٥}$
 $- ٣ \times \underline{٥} \times \underline{٥}$ فإذا كانت الأضلاع المذكورة مقدرة بالأعداد فأننا
 نضع مقاديرها بهذه ونجري عملية الحساب
 والمثلث المنفرج الزاوية وهو الذي تكون فيه زاوية منفرجة كالمثلث $\Delta \text{ـ}$
 (شكل ٤) ومن خواصه أن يكون حاصل ضرب الضرل المقابل للزاوية
 المنفرجة في نفسه مساوياً لحاصل ضرب أحد الضرلتين المحيطتين بالزاوية
 المذكورة في نفسه زائداً حاصل ضرب الضرل الآخر في نفسه زائداً
 ضعف حاصل ضرب أحد الضرلتين في مسقط الضرل الآخر عليه يعني أن
 $\underline{٥} = \underline{١} \times \underline{٥} + \underline{٣} + \underline{٣} - \underline{٥} \times \underline{٥}$

فإذا كانت الأضلاع المذكورة مقدرة بالأطوال أعني بالأعداد فأننا
 نضع مقاديرها بهذه ونجري عملية الحساب
 والزاوية $\Delta \text{ـ}$ (شكل ٤) الخارجة عن المثلث $\Delta \text{ـ}$ الحادة
 من مد الضرل $\Delta \text{ـ}$ تساوى مجموع الزاويتين الآخرين $\Delta \text{ـ}$ و $\Delta \text{ـ}$ من
 المثلث المذكور
 وبمجموع الزوايا $\Delta \text{ـ} + \Delta \text{ـ} + \Delta \text{ـ}$ من أي مثلث كالمثلث $\Delta \text{ـ}$ يساوى

دائماً زاويتين قائمتين

ومساحة المثلث تساوى حاصل ضرب القاعدة في نصف الارتفاع فإذا فرضنا أن اب هي قاعدة المثلث $A - B$ (شكل ٤) وكان مقدارها ٣ أمتار وأن CD هو ارتفاعه وكان مقداره ٦ أمتار كانت مساحة المثلث عبارة عن ١٢ متراً وهو مقدار قاعدة مضروباً في نصف ٦ أمتار التي هي مقدار ارتفاعه يعني أن هذه المساحة تكون عبارة عن $12 \times 3 = 36$ متراً من بعدها فاذا كانت مقادير الأضلاع الثلاثة مع لومة وكان مقدار الارتفاع مجهولاً فطريقه يجادل مساحة المثلث هي أن نجمع مقادير هذه الأضلاع الثلاثة على بعضها ونأخذ نصف الناتج ونعتبره كائناً أول حاصل ثم نطرح منه بالتالي مقدار كل واحد من الأضلاع الثلاثة فيحصل من ذلك ثلاثة بواقي فنضربها في بعضها وفي الحاصل الأول ثم نأخذ جذر هذا الحاصل فيكون الناتج عبارة عن المساحة المطلوبة مقدرة بالامتار المربعة اذا كان القياس جاري يا بالمتر أو بالأذرع المربعة أو القصبات المربعة اذا كان القياس جاري بالذراع أو بالقصبة ولنوضح ذلك بمثال فنقول

إذا فرضنا أن الضلع $A = 4$ أمتار والضلع $B = 3$ أمتار والضلع $C = 5$ أمتار وبمعناه هذه المقادير الثلاثة على بعضها حدث ١٢ وحيث أن نصف هذه الناتج ٦ هو أول حاصل فإذا أطربنا منه مقادير الأضلاع الثلاثة تحصل $6 - 5 = 1$ و $6 - 4 = 2$ و $6 - 3 = 3$ وبضرب $1 \times 2 \times 3$ يحدث ٦ وبضرب 6×6 يحصل ٣٦ وبأخذ جذر هذا الحاصل يفتح ٦ وهو مقدار مساحة سطح المثلث

بيان الاشكال ذات الاضلاع الاربعة

الاشكال ذات الاضلاع الاربعة هي مستويات محاطة بأربعة خطوط كاسطح المستوى $A - B - C - D$ (شكل ٤) وهذه الاشكال على خمسة أنواع

أحد هـ المربع وهو الذي تكون أضلاعه متساوية وزواياه قائمة كالشكل اـ ٤ (شكل ٤) ومساحته تساوى حاصل ضرب أحد أضلاعه في نفسه مرتـة واحدة مثـلاً إذا كان طول ضلع المربع مساوـيـاً بالمقدار ١٢ متراً كانت مساحة سطحـه عبارة عن $12 \times 12 = 144$ متراً مربعـاً رـئـاـتها المستطيل وهو الذي تكون أضلاعه المتـجاـورة غير متسـاوـية وتـكـون زـواـيـاهـ قـائـمـةـ كـالـشـكـلـ اـ ٥ـ (ـشـكـلـ ٥ـ)ـ وـمـسـاحـتـهـ تـسـاوـيـ حـاـصـلـ ضـرـبـ القـاعـدـةـ فـيـ الـاـرـفـاعـ مـثـلاـ إـذـاـ كـانـ طـولـ القـاعـدـةـ ١ـ مـتـراـ وـطـولـ الـاـرـفـاعـ ٦ـ كـانـتـ مـسـاحـةـ هـذـاـ مـسـطـيـلـ عـبـارـةـ عـنـ $6 \times 1 = 6$ مـتـراـ مـرـبـعاـ

وثالثـها متـواـزـىـ الـاضـلاـعـ وهو الذي تكون أضلاعـهـ المـتـقـابـلـةـ مـتـواـزـيةـ وـمـسـاوـيـةـ كـالـشـكـلـ اـ ٦ـ (ـشـكـلـ ٦ـ)ـ وـمـسـاحـتـهـ تـسـاوـيـ حـاـصـلـ ضـرـبـ القـاعـدـةـ فـيـ الـاـرـفـاعـ باـعـتـبـارـأـىـ ضـلـعـ مـنـ أـضـلاـعـهـ قـاعـدـةـ لـهـ وـمـلـاحـظـةـ أـنـ اـرـفـاعـهـ هـوـ الـعـمـودـ الـمـحـصـورـ بـيـنـ القـاعـدـةـ وـالـضـلـعـ الـمـواـزـىـ لـهـ فـإـذـاـ فـرـضـنـاـ أـنـ القـاعـدـةـ هـيـ الضـلـعـ سـ وـ أـنـ مـقـدـارـهـ يـساـوىـ ١٥ـ مـتـراـ وـاـنـ مـقـدـارـ الـاـرـفـاعـ ٦ـ وـ الـذـيـ هـوـ الـعـمـودـ عـلـىـ القـاعـدـةـ الـمـذـكـورـةـ وـعـلـىـ الضـلـعـ ١ـ الـمـواـزـىـ لـهـ يـساـوىـ ٦ـ أـمـتـارـ كـانـتـ مـسـاحـةـ هـذـاـ الشـكـلـ عـبـارـةـ عـنـ $15 \times 6 = 90$ مـتـراـ مـرـبـعاـ

تـذـيـيـهـ إـذـاـ كـانـتـ الـاضـلاـعـ فـيـ مـتـواـزـىـ الـاضـلاـعـ كـلـهـاـ مـسـاوـيـةـ وـالـزـواـياـ كـذـلـكـ كـافـيـ الشـكـلـ اـ ٧ـ (ـشـكـلـ ٧ـ)ـ كـانـ هـذـاـ الشـكـلـ معـيـناـ وـرـابـعـهـاـ شـيـهـ الـخـرـفـ وـهـوـ الـذـيـ يـكـونـ فـيـهـ ضـلـعـانـ مـتـواـزـيـانـ فـقـطـ كـالـشـكـلـ اـ ٨ـ (ـشـكـلـ ٨ـ)ـ وـالـضـلـعـانـ الـمـذـكـورـانـ هـمـ الـمـبـيـنـانـ بـالـرـمـزـيـنـ أـدـ وـ سـ وـ هـاـ القـاعـدـتـانـ وـالـخـطـ هـوـ الـعـمـودـيـ عـلـىـ هـاتـيـنـ القـاعـدـتـيـنـ هـوـ اـرـفـاعـ الشـكـلـ وـمـسـاحـتـهـ تـسـاوـيـ حـاـصـلـ ضـرـبـ نـصـفـ مـجـمـوعـ القـاعـدـتـيـنـ الـمـذـكـورـتـيـنـ فـإـذـاـ فـرـضـنـاـ أـنـ القـاعـدـةـ سـ = ٣ـ مـتـراـ وـأـنـ

القاعدة $AD = 6$ وأن الارتفاع $CD = 8$ كانت مساحة سطح يشبه المحرف المذكور عبارة عن $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 + 13 \times 8 = 8 \times 10.4 = 83.2$ متر مربع فان تعددت أضلاع شكل كالشكل اسفله (شكل ٤٩)

وأريد ايجاد مساحته فانه يقسم الى مثلثات بهذه المثابة وهي أن تعتبر النقطة A كرأس له وترسم اقطاره فيحدث من ذلك أربعة مثلثات فتبحث عن مساحة كل واحد منها على حدته بالطريقة السابقة ثم نضم مقادير مساحات المثلثات المذكورة على بعضها فيكون الحاصل الناتج منها عبارة عن مساحة الشكل المطلوب فإذا تعددت اضلاع الشكل وكانت متساوية فانه يكون شكلًا منتظمًا أو تكون مساحتها متساوية مساحة أحد المثلثات التي تكون قواعدها عبارة عن اضلاع الشكل ورؤسها موجودة في مركزه مكرراً هذا المثلث يقدر مساحة الشكل المذكور من الأضلاع (شكل ٥)

وسطح الدائرة هو الذي يمكن محاطة بخط محيط جميع نقطته موجودة على ابعاد متساوية من نقطة داخله كالنقطة M التي تسمى مركز السطح مثلاً ومساحة الدائرة تساوى حاصل ضرب نصف قطرها في نفسه وفي النسبة الثابتة وهي πr^2 فإذا كان نصف قطر الدائرة مساواً بالمقدار ١٠ أمتار وأردنا ايجاد سطحها فاننا نضرب $10 \times 10 \times \pi = 314$ فيكون الناتج ٣١٤ متر مربع وهو مقدار مساحة سطح الدائرة المطلوب فإذا علمنا سطح الدائرة واردننا ايجاد نصف قطرها فاننا نقسم مقدار سطح الدائرة على النسبة $\pi = 3.14$ ثم نأخذ جذر الناتج فيكون المتصول من ذلك عبارة عن مقدار نصف القطر فان كان سطح الدائرة عبارة عن 314 متر مربع بما 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 نصف قطرتين وقوس تساوى نصف حاصل ضرب طول هذا القوس في نصف القطر

مختصر في الأقىسة الطولية

الأقىسة المستعملة في تعبير الطول هي الذراع البلدي والذراع المعماري والهندازة البلدي والهندازة الاسلامي والمتر والقدم والقصبة فاما الذراعان البلدي والمعماري فكلاهما مقسم الى أربعة وعشرين قسماً متساوية كل واحد منها يسعى قيراً طائراً ومن المعلوم ان الذراع البلدي يستعمل في قياس الاقدمة والمسافر والاسطحة وما أشبه ذلك وان الذراع المعماري يستعمل في العمارت والابنية وفي قياس الاراضي والذراعان المذكوران عبارة عن قضيب من خشب أو من حديد من بع القطع أو مستديره وينقسم أحد أوجه هذا القضيب الى أربعة أقسام متساوية يقصد الدلالة على الاربع ووجه الآخر الى ثلاثة أقسام متساوية يقصد الدلالة على الاثلات وينقسم والوجه الثالث الى قراريط

ومقدار الذراع البلدي يساوى ٦٥ ، . بالنسبة للเมตร ومقدار الذراع المعماري يساوى ٧٥ ، . بالنسبة للمترا أيضاً ومقدار ذراع مقياس النيل يساوى ٥٥٥ ، . وأما الهندازة فانها تستعمل على العموم في تعبير الاقدمة وتنقسم الى أربع وأثلاث أيضاً ومقدار الهندازة البلدي يساوى ٦٥ ، . ومقدار الهندازة الاسلامي يساوى ٧٦ ، . وتصنع الهندازة في العادة من المعدن أو من الخشب

واما المترفانة يصنع عادة من المعدن وقد صارت تقسيمه الى عشرة أجزاء متساوية كل واحد منها يسمى عشرة وتتقسيم هذا العدد الى عشرة أجزاء متساوية كل واحد منها يسمى عشر العشر من المتر وتتقسيم عشر العشر الى عشرة أجزاء متساوية كل واحد منها يسمى عشر عشر العشر والمهندسوون يطلقون على

العشراسم دسيجترو على عشر العشراسم سنتيمتر وعلى عشر عشر العشر
اسم ميليمتر

وأما القدم الفرنساوى فإنه يساوى ثلث متراً تقريرياً وينقسم إلى ١٣
جزأً متساوية كل واحد منها يسمى أصبعاً وكل أصبع ين分成 إلى ١٢ جزاً
متساوية كل واحد منها يسمى خطأ

وأما القدم الانكليزى فإنه ين分成 إلى أصابع وخطوط ونقط كأن القدم
الفرنساوى ومقداره بالنسبة إلى المتر يساوى ٣٠٠ م تقريرياً وهو
ثلث اليرده التي مقدارها بالنسبة إلى المتر ١٤٩٠ م

وأما القصبة وهي المستعملة عند المساحين في قياس الأرض بالدى بال مصرية
فهي عبارة عن غابة أو بوصة فارسية معتدلة يقدر الامكان ومقدار هذه
القصبة بالنسبة إلى المتر يساوى ٥٥ و ٣ يعنى ذلك من نصف الكعبين
أعنى نصف قطرى الطرفين وتنقسم إلى أربعة وعشرين جزاً كل واحد منها
يسوى قيراطاً و هي متساوية بالنسبة إلى الد Razan المعمارى مقداره من الأذرعة
يساوي ٧٣ ، ٤

بيان بعض مقاييس سطحية

١٠٥٥ م

القدم الفرنساوى المربع يساوى

٩٠٠ م

والقدم الانكليزى المربع يساوى

٦٢٥ م

والذراع المعمارى المربع يساوى

٦٠ م

والقصبة المربعة تساوى بالمتر المربع

٤٠

وهذه القصبة المربعة تساوى بالذراع المربع

٣٣٣ د ٣٣

والفدان المصرى المجرى يساوى

قصبة مربعة = ٤٣٠٠ م تقريرياً = ٦٦٤ ذراعاً مربعاً

بيان

بيان أقيمة المسافات

٣٦٠٩٦ م	الميل الانكليزي يساوي
٧٠٧٧ د.	والفرسخ السلطاني الاسلامي يساوي
٥٥٩٦ د.	والفرسخ المعتمد الاسلامي يساوي
٣٨٩٤ د.	والفرسخ المتوسط الفرنسي يساوي
٥٥٥٥ د.	والفرسخ الفرنسي المساوى $\frac{1}{3}$ من الدرجة الارضية يساوى
٤٤٤ د.	والفرسخ الفرنسي المساوى $\frac{1}{5}$ من الدرجة الارضية يساوى
١٨٣١ د.	والميل البحري الفرنسي يساوى
١٩٣٠ د.	والميل العربي القديم يساوى
١٦٣٠ د.	والميل المصري القديم يساوى
٢١٦٠ د.	والميل المأموني يساوى
١٩٦٤ د.	والميل العربي الجديد يساوى
١٣٨٨ د.	والميل البحري الاسلامي يساوى
١٧٧٩ د.	والميل الميري الاسلامي يساوى

بيان الآلات اللازمة لاجراء العمليات

من المعلوم انه يوجد كثير من الآلات لاجراء العمليات اللازمة على الارض والعمليات الرسمية لكن لما كان اغلب هذه الآلات صعب الاستعمال وكان يترب على جملها وحفظها تعب ومشقة وكانت تتطلب في اجراء العمل بها الى كثير من الممارسة والتعود اقتنصى الحال أن لا نذكر منها غير الآلات البسيطة التي يمكن الحصول عليها في أي وقت ويتناهى بواسطتها الضياء الوصول بأسرع طريقة الى اجراء أعمالهم وتجهيز اصحابهم وهذه الآلات هي المستعملة في اجراء العمليات الارضية وفي الرسم على الورق ولذلك كلام على هذين النوعين بالترتيب فنقول

**بيان الا لات المستعملة في اجراء العمليات
الارضية**

سان الشانحص

من هذه الآلات الشاخص وهو عصا أو مزداق من الخشب في طرفه الأسفل ركيزة من الحديد يسهل غرزه في الأرض وفي طرفه الأعلى لوح مستدير من الصفيح أو من النحاس ونحو ذلك فائدته أن هذا الشاخص يكون مشاهداً ظاهراً للراصد على بعده ويكون استعواض الشواخص عند الضرورة والاحتياج بجريد الخيل أو بفروع الشجر أو بقطع من الخشب أو باشخاص وطول الشاخص مختلف من ٥٠ د ١م إلى ٣م و تستعمل الشواخص في رسم الخذاء على الأرض وفي الاتجاهات وما أشبه ذلك

سازمان اسناد

١٩

بيان الاوتاد

ومنها الاوتاد وهي قطع تصنع من أي نوع من الخشب وستعمل لبيان النقطة التي يقتضي الحال حفظها مدة العمل وسمك الواحد من هذه الاوتاد وطوله يكونان بحسب ارادة المستعمل لها

بيان اللوح

ومنها اللوح وهو سطح من خشب شكله هرمي بع او مستطيل وطول أحد اضلاعه مختلف من ثلث مترا الى نصف مترا فاذا دته انهم يلصقون الورق عليه في الرسم ويصنع على وجهه بحيث يمكن تركيبه على ثلاثة اربال متكونة من ثلاثة قطع من الخشب مجتمعة من اعلاها بقطعة خشب مستديرة وهذا اللوح يستعمل فيأخذ صورة اى قطعة من الارض بالسهولة والضبط الى كلی كراسیاتي بيان ذلك في محله ويمكن استعراضه بعموه يصنع من الورق

بيان آلة الاعمدة

ومنها آلة الاعمدة وهي عبارة عن علبة مستديرة سطحها مشتمل على أربعة ثقوب مستطيلية كل اثنين منها يوجدان في اتجاه عمودي على الاتجاه المار بالاثنين الآخرين وهذه الآلة المصنوعة من النحاس توضع عند العمل على قطعة من الخشب أو على اربال وستعمل على الارض في اقامة الاعمدة وفيأخذ صور الاراضي كراسياتي بيان ذلك ويمكن استعراضها بمسطرتين متعامدتين أو بقطعة من الخشب في اعلاها أربعة مسامير كل اثنين منها يوجدان اتجاهها عموديا على اتجاه الاثنتين الآخرين

بيان بيت الابره

ومنها بيت الابره وهي عبارة عن علبة مستطيلة داخلاها ابرة مغناطيسية

محركة فوق محور ثابت في مركبة العجلة التي يوجد في أرضيتها وفي جهة طرفها قوسان من دائرة منقسمان إلى درج وإلى أجزاء من الدرجة لا يجل الدلاله على عدد درج الانحراف وهذه الألة تستعمل فيأخذ اتجاهات الخطوط والسلك وتدل على أوضاع الأشياء الأرضية بالنسبة إلى جهات الدنيا الأربع وهي الشرق والغرب والشمال والجنوب وتكون في استعمالها متوجهة دائمًا إلى جهة واحدة تعرف بالقطب

بيان الألات والأشياء المستعملة في الرسم على الورق)

بيان استعمال الديابيس

الديابيس وهو نوع من الأبر تستعمل في بيان النقط التي يكون العمل جاري فيها ويكون استعمالها بهذه المثابة وهي أن تغرس في تلك النقط بالدق على رأسه دقة خفيفاً ويلزم لاجل عدم تلف الورق أن تكون هذه الديابيس رفيعة وأن يوضع على رأس كل واحد منها قطعة من الشمع المعروف بالاسكندراني ليسمى بذلك دفة في الورق وآخر اوجه منه عند الاقتضاء

بيان استعمال أقلام الرصاص

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

بيان استعمال الجوملستك

الجوملستك يستعمل في جميع الخطوط المرسومة على الورق وهو من مادة سوداء من صبغة رؤيتها تغنى عن شرحها أو حيث أنها تسخن من الحرارة

فينبغي قبل استعمالها تجربتها على ورق برازي حتى لا يحصل منها تلف للرسم
ويوجد نوع آخر أيضًا يستعمل لمسح الخبر من الورق

سان فايدا استعمال أطباق الرسم

بيان رئيس الرسم

يجب أن تكون الريشة المستعملة في الرسم رفيعة جدًا لاتتفرط
فلقتها أو شعبيتها كثيرة بالاتكاء عليها وأن يكون قطعها عموديًا على اتجاه
وسطها ومن هذه الريش ما هو من المعدن ويساعد في التجاورة ومنها ما هو من ريش
الدجاج والغribان وهذا النوع يرى كال أقلام المعتادة بكيفية مخصوصة

بيان استعمال غراء الفم

غراء الفم يستعمل في لصق ورق الرسم على اللوح وهو في التجارة على أنواع
أجودها الحالى عن الرائحة وهو أصفه رشاق كهرمانى الألوان حلوا الطعم
يذاع بالقالب فان تعذر وجود الغراء المذكورة استعملوا غراء النخارين بعد
وضع قليل من الماء عليه وتسخينه على النار ثم تجرى به عملية لصق ورق
الرسم بواسطة اس-تعمال فرشة ويؤخذ فى كثير من الاحوال نشاء القمح
وعزج بالماء ويوضع فى آنية على النار ويصير تقاميه حتى يكون كالعصيدة
الرقيقة المعروفة أيا صلبا بالرهيبة

بيان كافية لصدق الورق

ينبغي في عملية لاصق الورق أن ينزل في مبدأ الامر الفرخ من أحد سطوهه بسقحبة وترثى في دائرة بلا بلال جرأة مقدار عرضه ستة تيتر واحد ونصف سنتيمتر ثم نطبق سطح فرخ الورق على الاو ح بحيث يكون الوجه الميل في جهة

الداخل وتكون أحرفه موازية لاحف اللوح ونشده شدا خفيقا من جهاته الأربع حتى لا يكون فيه انكاش كبير في الوسط ولا في الأطراف ونبيل أطراوفه من أعلاه فقط لأجل سهولة تبيين عملية الرسم ولتصق زواياه الأربع حتى لا يتخل عن وضعه وبعد ذلك نطبق المسطورة على حرف متباعد بمقدار سنتيمتر واحد ونبيل الغراء بريق الفم حتى يصير لزجال الزوجة كافية ونضعها بين اللوح والورق ونحر كهابا باليد من ارامة متعددة على الجزء المتولك من الورق مع الاتكاء على المسطورة ومتى تتحققنا أن الزوجة تعلقت بسطح الورق تذكرى بالمسطورة عليه حتى يتلتصق بسطح اللوح والآولى ان نرفع المسطورة ونضع شريطا من الورق فوق الحرف المغرى ونحکه من اراعة ديدة بظفر ابراهام اليد فان لم يكن الظفر كافي في ذلك فبنصابة الماطوى يجرب ما يقتضي اجراؤه في هذا الخصوص ولاجل الحصول على النجاح يتلزم ان تكون العملية جارية بالسرعة وأن تلتصق الاحرف حرفا بعد حرفا أعني أنه متى تم لتصق أحد الاحرف يتبدأ بلتصق حرف آخر ويجب أن يكون الغراء دائمًا مبلولا وان يحلك به تحت الورق المرة بعد المرة حتى يتلتصق الفرش بالسهوله وعند انتهاء عملية اللتصق ينبغي تمشية السفينة بعيدا عن الاحرف الملاصقة لاجل ازالة الاوساخ والاتربة وبعد ذلك نركن اللوح الى الحائط في ظله بحيث يكون الخشب مقابلا للخارج وتركه على هذه الحالة حتى يجف وتتصير فيه قابلية وصلاحية للرسم عليه فان اقتضت الضرورة استعمال غراء النجارات لزم ان يبل الورق بالمثابة السابقة ويوضع الغراء بالفرشة على أطراوفه من جهة اللوح وتجرى عملية اللتصق بالكيفية المقدمة وبمثل ذلك يصير اللتصق بالنشاء ومع عدم وجود الغراء أو النشاء يثبت فرش الورق على اللوح بواسطة مسامير صغيرة أو بيرشام وفي هذه الحالة لا ينبغي ان يبل بالماء ويستعمل النشاء المذكور في عمل المقوات بهذه المثابة وهي ان يتلتصق فرش ورق على أي سطح مسْتَوٍ بالكيفية المقدمة فاذا كان النشاء قليلا البيوسنة فانه

يقتضى ان توضع به السفتحة ويصير تشبّثها على جميع سطح الورق الملصوق بعد جفافه وبعد ذلك يوضع فوق هذا الفرخ فرخ آخر بطريق التساوى ويلتصق به بواسطة الاتكاء عليه بقطعة من القماش أو بمنديل وبعد جفافه بلصق فرخ آخر وتساوى عملية لصق الافرخ فوق بعضها الى ان يتحصل السمك المرغوب للقوى وبعد 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 الاشتقاء وطولها يتغير من ثلث مترا الى مترا كامل وعرضها يختلف من ستة سنتيمترات الى ثمانية وهذا العرض قد يزيد على ذلك المقدار وقد ينقص عنه ويمثلها يساوى من ميليمترين الى ثلاثة ميليمترات وقد تكون احرف المساطر المذكورة ملبسة بالنحاس او بالحديد بقصد زيادة مثباتها

بيان المساطر المثلثية

واما المساطر المثلثية فهي قطع من خشب اثنان من سطوحها مثليثان قائمان الزاوية وهذه السطوحان هما اللذان يتحصل الاتكاء عليهم ما فوق الورق يخالف باقي سطوحها وهي مستطيلية وهي اما كبيرة واما صغيرة وهي

في السمك كالمساطر المستطيلية

تزييه المساطر المذكورة تصنع امامن خشب الخوز واما من خشب الکثيرى او الابنوس او من نوع آخر من الخشب وهذا بعض مساطر مصنوعة من المعدن وهي جيدة موافقة لاسعاف السفر

بيان كيفية التحقق من ضبط المساطر المستطيلية

يلزم للتحقق من ضبط هذه المساطر أن نرسم فوق الورق خطًا على استقامة أحد حروفها ثم ندير المسطرة طرقاً بطرف ونطبق حرفها المذكورة على ذلك الخط الذي رسمناه على الورق فان انطباق عليه كمال الانطباق كانت المسطرة مضبوطة والفهمى غير مضبوطة ويعنى هذا اصir التحقق من ضبط باى حرف المسطرة وبالجملة فيجب في أي حالة أن يكون سطح المسطرة منطبقاً كمال الانطباق على الورق من غير حصول اتكاء عليه باليد اذ بدون ذلك لا تكون سطوح تلك المساطر مستوية

بيان كيفية التتحقق من ضبط المساطر المثلثية

يلزم للتحقق من ضبط المساطر المثلثية استعمال الكيفية الموضحة في التتحقق من ضبط المساطر المستطيلية من جهة الاحرف وأما التتحقق من ضبط زواياها فيجب فيه ان نرسم مستقيماً غير محدود كالمستقيم m (شكل ٢٥) ونطبق أحد ضلع الزاوية القائمة وهو A على استقامة الخط m ونرسم على الضلع الآخر من الزاوية المذكورة وهو B خطًا كالمخط s ثم نقلب المثلث إلى جهة C بحيث يكون الضلع A منطبقاً على s ونرسم على الحرف الثاني من المثلث خطًا فان انطباق الخطان المرسومان على بعضهما كان المثلث قائم الزاوية ويلزم ان يصنع في المثلث ثقباً مسيرة دير الأجل فهو له تحرير يكمل

بيان علیب الرسم

التي هنّا ما هو صغير ومنها ما هو كبير

يوجد في داخل كل واحدة من هذه العلب يراجل متنوعة من المعدن منها هو

ما هو خاص في استعماله بالقياس ومنها ما هو مستعمل في رسم الدواير والاقواس فاما البراجل الخاصة في الاستعمال بالقياس فاطرافها متصلة وأما البراجل المستعملة في رسم الدواير والاقواس فان اطرافها تذهب كل منها وتوضع بدها قطع صغيرة تعرف عند دارباد هذا الفن بالتلابيس وهي على نوعين أحدهما تلابيس الرصاص ومنها الكبير والصغير وثانيهما تلابيس الخبر ومنها الكبير والصغير أيضاً والعلب المذكورة تشتمل زبادة عن ذلك على أشياء أخرى منها أقلام الجداول المستعملة لمد خطوط الخبر ومنها الوصلة المستعملة في رسم الاقواس الكبيرة ومنها المفتاح المستعمل في فتح البراجل وقفلها أو منها الرق المشكل بشكل نصف دائرة أو بشكل مستطيل وهو منقسم إلى ١٨٠ درجة كل واحدة منها منقسمة إلى أجزاء من الدرجة وقد يصنع الرق المذكور من المعدن وتارة من مادة شفافة تكون في العادة من عظام الفرون ومنها المسطرة التي طولها ٣٠ م وهذه المسطرة تنقسم إلى ميليمترات وتستعمل مقاييس الرسم وتصنع تارة من المعدن وتارة من العاج أو من العظم أو من الخشب

بيان استعمال الأدوات المذكورة في الرسم

المساطر كلها استعملت في رسم الخطوط على الورق فان كان الخط الذي يراد رسمه طويلاً فتستعمل في رسمه المسطرة المستطيلية وإن كان صغيراً فتستعمل في رسم المسطرة المثلثية وطريقة استعمال هذه المساطر في الرسم واحدة وهي أن نطبق أحد الاسطح المثلثية على الورق ونترك على المسطرة باليد اليسرى حتى لا تزليق وتكون أصابع اليد عند ذلك منفصلة عن بعضها في العادة وتكون أطرافها مواجهة لحرف المسطرة تقر بيه

فإذا أردنا رسم خط عمودي على خط آخر مف فإننا نطبق حرف المسطرة الكبيرة أو حرف أحد المثلثين على هذا الخط ونطبق أحد أضلاع الزاوية

القائمة وهو مـ٢٥ من المثلث الآخر مـ٦٩ على حرف المسطرة الأولى
وتذكره بالإبهام والختصر على المسطرة الأولى المذكورة (شكل ٥٣)
فوق الخط تذكره بالاصابع الثلاثة الأخرى على المثلث مـ٦٩ ثم نرسم
العمود مـ٦٩ باليد اليمنى على حرف المثلث بقلم الرصاص

وإذا أردنا رسم خط موازٍ لخط معلوم فأننا نضع المثلثين متراكفين على الورق كما تقدّم بحيث يكون ضلع أحد هما منطبقاً على الخط المفروض ثم نحرر المثلث الأعلى بالطريقة السابقة إلى أن يصيغ ضلاعه d ماراباً في النقطة D فالضلوع الأصغر للقائمة برسم خطوطاً موازية للخط المفروض حال تحرير كه وبرسم الخط d بالجملة فنلذه بالرصاص (شكل ٥٥)

بيان استعمال البرجل في عملية الرسم

البرجل يستعمل بالرسم في قياس طول مستقيم وفي معرفة مقداره بالنسبة لقياس المستعمل في هذا الرسم وفي تقسيم الخط إلى أقسام متساوية أو متناسبة وفي رسم الخطوط المتوازية وفي إقامـة الأعمدة ورسم الأقواس والدوائر والزوايا وطريقة تقسيم خط من الخطوط إلى أقسام متساوية هي أن تنظر قواسم العدد التي يراد قسمته إليها ويقسم هذا الخط إليها وبعد ذلك تقسم كل واحد من القواسم المذكورة إلى عدد الأجزاء الداخلية فيه مثلاً إذا كان المطلوب تقسيم الخط إلى ستة أقسام (شكل ٦٥) نقول أن قواسم هذا العدد هي ٣ و ٢ وبهذه المتابعة نقسم الدوائر وباقى المخربات بعـى أننا نستعمل في تقسيمها طريقة كالطريقة المستعملة في تقسيم الخط المستقيم فـإن كانت القيمة مقصورة على قسمين فـنـقـسـمـ كـلـ وـاـحـدـ مـنـهـماـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ وـهـلـ جـراـ وـطـرـيـقـةـ التـقـسـيمـ هـىـ انـ نـفـتـمـ الـبـرـجـلـ فـتـحـةـ تـكـونـ مـساـوـيـةـ لـمـقـدـارـ طـولـ أحـدـ الـأـقـاسـ الـمـطـلـوـبـةـ تـقـرـيـبـاـ تـكـرـرـهـاـ عـلـىـ الـخـطـ الـذـىـ يـرـادـ تـقـسـيمـهـ بـهـذـهـ الـكـيـفـيـةـ وهـىـ انـ نـضـعـ اـبـرـةـ أحـدـ طـرـفـ هـذاـ الـبـرـجـلـ فـيـ مـبـدـأـ هـذاـ الـخـطـ وـتـكـيـ عـلـيـهـ بـاـبـرـةـ طـرـفـ الـآـخـرـ تـكـاءـ خـفـيـفـاـ بـحـيـثـ لـاـ يـشـأـعـنـ ذـلـكـ تـخـرـيقـ الـوـرـقـ شـمـ زـرـ كـرـ عـلـيـهـاـ وـنـدـ وـرـاـ الـرـجـلـ الـأـوـلـىـ مـنـ الـبـرـجـلـ إـلـىـ أـنـ يـرـكـ طـرـفـهـ عـلـىـ الـخـطـ الـمـذـكـورـ فـتـكـيـ عـلـيـهـاـ وـنـأـقـ عـلـىـ هـذاـ الـخـطـ بـالـثـانـيـةـ وـهـكـذـاـ وـمـتـ وـقـعـتـ نـهـاـيـةـ الـقـسـمـ الـأـخـرـ عـلـىـ نـهـاـيـةـ الـخـطـ كـانـتـ الـفـتـحـةـ الـمـذـكـورـ عـبـارـةـ عـنـ طـولـ

القسم المطلوب وحيثئذ ينبغي ان نكررها على الخط ونعلم على نقط الارتكاز
تعلمه اخفيفا بقلم الرصاص فان لم تقع نهاية القسم الاخير على نهاية الخط
فانت انصغر 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 مثلا لا جل تقسيم
زاوية معلومة الى قسمين متساوين نعتبر رأس هذه الزاوية من كزا ونرسم
القوس \odot (شكل ٥٧) بنصف قطر وحيثما التقى فيه قطع ضلعي
الزاوية في النقطتين D و E ونقسم القوس المذكور الى قسمين متساوين
في النقطة M فان وصلنا بينها وبين رأس الزاوية بالخط AM كان هذا
الخط هو المعروف بالخط المنصف وتسكون الزاوية M اهـ نصف الزاوية
اهـ وعلى ذلك امامان قسم الزاوية هكذا واما ان نفتح البرجل فتحة A بغير
من نصف الوتر DE ونرسم قوسين يتقاطعان في النقطة M فان وصلنا بينها
وبين النقطة A التي هي رأس الزاوية بخط كان هذا الخط هو المنصف
للزاوية المذكورة وهنالك طريقة أخرى لتنصيف الزاوية هي ان ننزل
من رأسها عمودا على وتر القوس DE فيكون هذا الخط المنصف لها
وتوجد طريقة أخرى لتنصيف الزاوية أيضا هي ان نبدأ أحد أضلاعها AD
بقدار HA مثلا ونأخذ قدره HB على الضلع AB ونصل اب
ونرسم من النقطة B وهي رأس الزاوية التي يراد تنصيفها خط يكون
موازيا للخط AB ولتكن BM فيكون هذا الخط هو المنصف لملك الزاوية
(شكل ٥٨)

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

٣٩

إذا كانت النقطة ب المعلومة موجودة على الخط المفروض فاتناناً أخذ
فتحتين متساويتين بالبرجل كالفتحتين س ه و س و يجعل سن
هذا البرجل في النقطة ه ونفتحه فتحة أكبـر من هـ ونرسم بتلبيـسـة
الرصاص الموجودة في الطرف الآخر من البرجل المذكور قوساً صغيراً
كالقوس ع ثم نركـز في النقطة و بدون أن نغير الفتحة المذكورة و نرسم
قوساً كالقوس ع ح ونعمل على نقطة التفـاطـع م ونصل بينها وبين
النقطة ب بالخط س م فيكون هذا الخط هو العمود المطلوب

وإذا كانت تلك النقطة المعلومة موجودة على منتصف الخط كالنقطة H مثلاً فاتسأله بـ H على هذا الخط وهما A و B مركزين ونفتح الرجل فتحة A كبيرة من نصف الخط $A - H$ ونرسم فوق هذا الخط قوسين وتحته قوسين ونصل بين نقطتي تقاطع الأقواس المذكورة وهما M و N بخط مستقيم فيكون هذا الخط هو العمود المطلوب (شكل ٦).

وإذا كانت النقطة المذكورة موضعه على نهاية الخط كالنقطة س
الموضعه على نهاية الخط ت د مثلاً فان تأثر كفر في نقطة حيئاً اتفقت
فوق هذا الخط او تحته بحسب الجهة التي يراد اقامته العمود فيها وفتح
البرجل بقدر البعد ا ثم ندوره حول النقطة ا مع الارز كاز عليه
في هذه النقطة ونرسم بتلبيس الرصاص قوساً كالقوس د ب ح يكون
قاطعاً للخط المفروض في النقطة د ثم نصل الخط د ا ونصله على
استفاقته حتى يقطع القوس المرسوم في النقطة د ونصل المستقيم ح
فيكون هو العمود المطلوب (شكل ٦١)

الحالة الثانية

إذا كانت النقطة المعلومة موضوعة خارج المخط فأنساناً أخذ بالرجل فتحة

حيثما اتفقت كالفتحة سـ > (شكل ٦٢) ونجعل النقطة سـ من كزا ونرسم بالفتحة المذكورة القوس حـ ثم نأخذ من القوس المذكور بالابتداء من النقطة اـ بقدر فتحة البرجل بعدين متساوين كالبعدين اـ و حـ ونعتبر النقطتين دـ و سـ من كرلين ونرسم بدون ان نغير فتحة البرجل قوسين يتقاطعان في النقطة نـ ثم نصل بين النقطتين مـ و بـ بالخط مـ سـ فيكون هو العمود المطلوب

وهنالك أيضاً طريقة أخرى في ذلك هي أن تأخذ بالبرجل فتحة حيثما اتفقت كالفتحة سـ ونجعل النقطة سـ المعلومة من كزا ونرسم بهذه الفتحة القوس حـ = سـ ونصل الخط حـ وننده في جهة هـ ونقطع عليه البعد دـ هـ بقدر دـ ونصل بين النقطتين دـ و بـ بالخط هـ بـ فيكون هـ هذا الخط هو العمود المطلوب (شكل ٦٣)

وإذا كان المطلوب رسم خط مواز للخط اـ من النقطة حـ المعلومة فاننا نصل الخط حـ بالمسطرة ونعتبر النقطة سـ من كزا ونرسم بنصف القطر حـ القوس حـ اـ ثم نعتبر أيضاً النقطة دـ من كزا ونرسم بدون ان نغير فتحة البرجل القوس سـ دـ ونقطع منه بقدر القوس حـ اـ ونصل الخط حـ دـ فيكون هـ والخط الموازي المطلوب

(شكل ٦٤)

وإذا علم خط مستقيم كالخط اـ وزاوية كالزاوية سـ واريد رسم زاوية من النقطة سـ على الخط المعروف تكون مساوية لهذه الزاوية تتبعها النقطة سـ التي هي رأس الزاوية المذكورة من كزا او بفتحة البرجل حيثما اتفق ترسم القوس حـ ثم نجعل النقطة سـ من الخط المذكور من كزا ونرسم بدون ان تتغير فتحة البرجل القوس دـ ونؤخذ منه القوس دـ مـ بالابتداء من النقطة سـ مـ مساوايا للقوس حـ ثم نوصل

الخط \overline{b} فتكون الزاوية المحدثة من ذلك هي الزاوية المطلوبة
(شكل ٦٥)

تبينه لاجعل رسم الاقواس والدوائر تفتح الرجل بقدر نصف القطر المطلوب ونركز في النقطة المعتبة من مركز اى من المراكز كأن معالوما ونرسم القوس او الدائرة التي يراد رسمها فإذا أردنا تعريف مركز دائرة فاتناسنرسم فيها اوترين بتقاطع ان في نقطة معلومة على المحيط ونقيم عمودين على منتصف هذين الوترتين ونصلهما إلى أن يلتقيا على طرفي اى داخل الدائرة ف تكون نقطة تقاطعهما مركز الدائرة المطلوب تعريفه (شكل ٦٦)

طريقة رسم قطعة دائرة على خط مستقيم محدب جميع الزوايا المرسومة فيها مساوية لزاوية معلومة

إذا أردنا رسم قطعة دائرة على خط مستقيم كخط \overline{AB} تكون جميع الزوايا المرسومة فيها مساوية لزاوية معلومة نرسم على هذا الخط في أحد طرفيه زاوية كالزاوية $\angle A$ المساوية لزاوية $\angle M$ المعلومة ونقيم على AB العمود \perp بالطرق المتقدمة في إقامة الاعمدية ونقيم أيضا على منتصف AB العمود \perp ونعلم على النقطة C التي هي نقطة تقاطع العمودين المذكورين ونعتبرها مركزا ونصف قطر يساوى AC نرسم دائرة فتحد بالخط AB وبالخط الآخر قطعة دائرة $\odot C$ المطلوبة لأن جميع الزوايا المرسومة داخلها كالزاويتين $\angle A$ و $\angle M$ متساوية للزاوية المعلومة (شكل ٦٧)

طريقة رسم المثلثات

إذا علمنا الأضلاع الثلاثة a و b و c من مثلث وأردنا رسمه نرسم خططا

حيثما اتفق كالتخطي Δ هو المأمور بقدر الأضلاع A ثم نعتبر النقطة H من كزا ونرسم القوس \odot من H بفتحة للبرجل مساوية للأضلاع $-$ ونعتبر أيضاً النقطة D من كزا ونرسم القوس \odot من H بفتحة للبرجل مساوية للأضلاع Δ فيتقاطع القوسان المذكورة في النقطة L ويوصل الخطين AL و DL يكون الشكل الحادث هو المثلث المطلوب رسمه (شكل ٦٨) فإذا كانت أضلاع هذا المثلث متساوية فإنه يكفي رسمه بفتحة واحدة للبرجل مساوية لاحد الأضلاع

وإذا علمنا أضلاعين من مثلث كالضلعين A و B والزاوية C الواقعة بينهما واردنارسونه فانتشرس خطاباً حيثما اتفق كالتخطي Δ هو المأمور بقدر الأضلاع A ثم نعتبر النقطة D التي هي رأس الزاوية المذكورة من كزا وبفتحة للبرجل حيثما اتفقت ترسيم القوس \odot من H بين ضلعين هذه الزاوية ثم نعتبر النقطة H من كزا ونرسم بدون أن تتغير فتحة البرجل القوس \odot سه ونقطع منه جزءاً DL بقدر دفع ثم نصل الخط DC وننده على استقامته ونقطع منه جزء AK كالجزء DL بقدر الضلع B المعلوم ونصل الخط DK فيكون الشكل DKH هو المثلث المطلوب (شكل ٦٩)

وإذا علمنا من مثلث الأضلاع A والزواياتين B و C واردنارسونه فانتشرس خطاباً حيثما اتفق كالتخطي Δ وهو المأمور بقدر الأضلاع A المعلوم ثم نرسم من النقطة H زاوية مساوية للزاوية B ونرسم من النقطة D زاوية مساوية للزاوية C بالمثلث السابقة فيكون الشكل HD وهو الحادث هو المثلث المطلوب (شكل ٧٠)

مما إذا أردنا رسم مثلث متساوي الأضلاع داخل دائرة فانتشرس فتحة البرجل فتحة بقدر نصف القطر المقدار لها ونضعها على المحيط l من انت ثم ننثر التقسيم المذكورة بالنهر $1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 6$ ونصل بين الأعداد الفردية بخطوط

بخطوط فيتحصل من ذلك شكل هو المثلث المتطابق ربته داخل الدائرة
(شكل ٧١)

فإن كان أحد رؤوس المثلث موجوداً على الحيط ومعه معلوماً فأننا نعتبر هذا
الرأس كنقطة الابتداء ونجري عملية الرسم بالطريقة السابقة
وإذا كان مقدار نصف قطر الدائرة معروضاً بـأيـانـكـانـمـساـوـيـاـلـعـشـرـةـأـمـتـارـ
مثلاً وأردنا معرفة مقدار ضلع المثلث المتساوي الأضلاع المرسوم داخل
الدائرة فانتا نضرب نصف القطر المذكور في نفسه وفي ٣ فيكون حاصلاً
الضرب عبارة عن $3 \cdot 3 = 9$ متراً ثم نأخذ جذر هذا العدد فيحصل $\sqrt{9} = 3$
متراً وحينئذ يكون هذا الجذر هو مقدار ضلع المثلث المطلوب

طريقة رسم الأشكال ذات الأضلاع الأربع

طريقة رسم المربع

إذا علمنا مقدار أحد أضلاع المربع وأردنا رسمه فإنه ناتقى من النقطتين
 D و H اللتين هما عبارة عن نهايتى الضلع المذكور الخطيين DH و HU
عموديين على هذا الضلع ونأخذ كل واحداً منه مساوياً للضلع AB المعلوم
ثم نصل بين النقطتين H و U بالخط HU فيكون الشكل DHU هو المربع المطلوب رسمه (شكل ٧٢)

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

طريقة أخرى في رسم المربع

إذا كان الضلع DH هو الضلع المعروف من المربع وأردنا رسمه فإنه
نعتبر النقطة D من كذا ونفتح البرج إلى فتحة بقدر الضلع المذكور ونرسم

وإذا علمنا نقطة من نصف المحيط فانت انت تبرهن هذه النقطة مبدأ التقسيم ونجرى عملية التقسيم بالمواية السابقة ونصل بين نقطتين تقسيم المذكورة والمركز بقطر فيقسم المحيط الى قسمين متساوين ونقسم كل واحد منها الى قسمين متساوين او نقطتين من المركز ونصل على القطر وننده الى المحيط فيتحصل القطر الثاني ونصل بين نقطتين تقسيم وننهاية القطرين فيكون الشكل المذكور هو المربع المطلوب فإذا علمنا مقدار نصف قطر الدائرة بأن كان عشرة أمتار مثلا ولردننا معرفة مقدار ضلع المربع المرسوم داخل هذه الدائرة فانت انضرب نصف القطر المذكور في نفسه ونضرب حاصل الضرب في اثنين ثم نأخذ نصفه الحاصل فيكون المقدار الناتج من ذلك هو مقدار ضلع المربع المرسوم داخل الدائرة المطلوب

طريقة رسم المستطيل

اذاعنا ده التي هي قاعدة المستطيل و دو الذي هو ارتفاعه واردا
رسمه فانتاز سهم الخط ع سه بيان نأخذ ذه مساو بالقاعدة ده المذاكورة
ثم نقييم عليه عودين من نهايته كالعمودين ع و سه المأخذتين بقدر
طول الارتفاع دو ثم نصل الخط ح ل فيكون الشكل ح ع سه
الحادي هو المستطيل المطلوب (شكل ٧٦)

طريقة رسم متوازى الاضلاع

اذا علمنا من متوازى الاطلاع الضلعين فهو و هو والزاوية وهو الواقعة
فيهما او اردنار- وهو فان نازنرسم خط ا حينما انفق كالخط ع و بحيث تأخذ
بقدر الضلع وهو المعلوم ثم نرسم من النقطة ع زاوية مساوية للزاوية
وهو المعلومة كالزاوية ع و ثم تأخذ الضلع ع مساويا للضلع
وهو المعلوم و نرسم من النقطة ع الخط ع موازي بالخط و ع و نرسم
أيضا من النقطة و الخط و هو موازي بالخط ع فيتقاطع الخطان
المذكوران في النقطة ع ويكون الشكل د دواع الحادث هو متوازى
الاطلاع المطلوب (شكل ٧٧)

طريقة تحويل شكل كثير الأضلاع الى مثلث يكافئه

اذاعملناه كلاماً كالتالي: كلاً كالمشكل اسأله وارددنا نحو يه الى مثلث يكفيه فاتنا نحو له في مبدأ الامر الى شكل ذي أربعة أضلاع يكفيه به هذه المتابة وهي اننا نصل القطر اح ونجد الضلوع اح على استقامتها في جهة ثم نرسم من النقطة س الخط سع مواز بالخط اح وبعد ذلك نصل الخط اع فيكون الشكل اعده عبارة عن الشكل ذي الأضلاع الاربعة

المطلوب وتحول الشكل ذو الأضلاع الاربعة إلى مثلث بهذه الكيفية وهي أن يصل القطر AD ويدعى على استقامتها في جهة D ثم يرسم الخط H \perp موازياً لهذا القطر ويصل إلى E فيكون الشكل $AEDH$ المأذن هو المثلث المطلوب وعلى موجب هذه الطريقة يمكن تحويل أي شكل إلى المثلث (شكل ٧٨)

طريقة رسم المخمس المنتظم داخل الدائرة

طريقة رسم المخمس المنتظم داخل الدائرة تحصل بكتيبيتين أحدهما أن نرسم المحيط كأسبيق إلى نفسه أقسام متساوية ونصل بين كل نقطتين بخط مستقيم فيحصل من ذلك المخمس المنتظم المطلوب (شكل ٧٩)

والثانية أن نستخرج ضلع المخمس المذكور بهذه المثابة وهي أن نرسم في الدائرة قطر احشىما اتفق كالقطر AD ونقسم عليه من المركز العمود SE (شكل ٨٠) بحيث يكون هذا العمودواصلاً إلى المحيط ثم نقسم نصف القطر DE إلى قسمين متساوين من النقطة H ونعتد بـ H هذه النقطة من مركز زوايا نأخذ بالبرجل فتحة قدر HE وترسم بها القوس HM الذي يقطع القطر في النقطة M ثم نأخذ بالبرجل أيضاً فتحة قدر HM ونكرر ذلك على المحيط في أي نقطة من نقطه M فيحصل المخمس المنتظم المطلوب فإذا عملنا على المحيط نقطة منه كالنقطة D فاتساعه يبدأ منها ونكرر على هذا المحيط خمس فتحات بالبرجل

طريقة رسم المخمس المنتظم على خط معلوم · مأموراً وقد رضع هذا المخمس

إذا أردنا رسم مخمس منتظم على الخط AB فإننا نقسم عليه عموداً من النقطة A التي هي أحد طرفيه ثم نأخذ AE $=$ قدر نصف الخط المذكور ونصل بين

النقطتين x و y يحيط مسديقيه وننده ونأخذ عليه سد قدر سد
ونأخذ أيضاً بالبرجل فتحة قدر سد وزرجم بها قوساً من النقطة A وبنفس
هذه الفتحة نرسم قوساً من النقطة x ونعتبر النقطة w التي هي نقطة
تقاطع القوسين من Kx ونرسم دائرة بنصف قطر xw ونكرر بالابتداء
من النقطة A أو النقطة x على المحيط أربع فتحات بالبرجل كل
واحدة منها قدر سد ثم نصل بين النقط A و w باربع خطوط فيكون الشكل
الحادي هو المخمس المنظم المطلوب (شكل ٨١)

طريقة رسم المسدس للمتناظم داخل الدائرة

طريق ذلك هي أننا نأخذ بالبرجل فتحة قدر نصف القطر ونكره على المحيط سترات ونصل بين نقط التقسيم بخط وظيفي كون الشكل الحادث هو المسدس المنتظم الذي يرا در شغه داخل الدائرة (شكل ٨٣)

طريقة رسم المثلث المنتظم على خط

معلوم ما خواز قدر رضایت

طريقة رسم المربع المنتظم

يمكن لأجل الحصول على رسم المربع المنتظم أن نقسم الدائرة إلى سبعة أقسام متساوية ونصل بين نقط التقسيم بخطوط مستقيمة (شكل ٨٤)

طريقة رسم المثلث المنتظم داخل الدائرة

إذا لم تتعين نقطة من نقط المثلث على المحيط نأخذ ذراعيه نقطتين حيتما اتفقت ونصل منها إلى المركز بخط وننده حتى يلقي المحيط ونجعله قطرا ونرسم عليه منبعا ثم نقسم أحد أقواس هذا المربع إلى قسمين متساوين ونصل من النقطة المذكورة إلى المركز بخط وننده حتى يلقي المحيط في نقطة ونجعله قطرأ أيضا ونرسم عليه منبعا فتتحقق بذلك من ذلك على المحيط ثمان نقاط ان وصلتا بيه باستقيمات حدث المثلث المنتظم المطلوب (شكل ٨٥) وإذا أردنا رسم المثلث المنتظم على خط مساو لضلعه فتفرض ان هذا الخط المعلوم هو $د$ (شكل ٨٦) ونقيم على طرفيه العمودين $أ$ و $ب$ ثم نقسم كل من الزاويتين القائمتين $ك$ و $ل$ إلى قسمين متساوين بالخطين $د$ و $د$ ونقطع $د = د$ و $د = د$ ونرسم من النقطتين $د$ و $د$ الخطين $د$ و $د$ موازيين للعمود $د$ ونقطع $د$ = $د$ و $د$ = $د$ ونرسم قوسين من النقطتين $د$ و $د$ بنصف قطر مساوى للخط $د$ وحيث ان أحد هذين القوسين يقطع $د$ في النقطة ١ فإذا يه ما يقطع $د$ في النقطة ٢ فاذ لو صلنا بين النقطتين ١ و ٢ بالخط $س$ و بين النقطتين ١ و ٢ بالخط $أ$ وبين $أ$ و $س$ بالخط $ح$ حدث الشكل $ح$ $د$ $د$ $د$ $د$ وهو المثلث المطلوب

طريقة رسم المتسع المنتظم

يمكن المثلث برسم بواسطة المربع كذلك المتسع المنتظم برسم بواسطة المثلث

المساوي الاضلاع بمعنى انتبأ برسم مثلث متساوي الاضلاع ونقسم كل من الاقواس المؤيرة باضلاعه الى ثلاثة اقسام متساوية ونصل من نقط التقسيم الواقع بينها ثلاثة اقسام منها بخطوط وبذلك فيرسم على كل واحد منها مثلثاً وبواسطة المثلثات المذكورة تتعين على المحيط تسعة نقاط فاذا وصلنا بينها بخطوط حدث من ذلك المتسع المنتظم المطلوب (شكل ٨٧) تنبية لا حاجة الى رسم المثلثات المستعملة لايجاد نقط المتسع لانه يكفي تعين رؤسها على المحيط فقط

طريقة رسم المعاشر المنتظم

لاجل رسم المعاشر المنتظم داخل دائرةنصف قطرها او معلوم نقيم على نهايةنصف القطر المذكور العمود d \Rightarrow فنقطعه مساوياً الى النصفه ونجعل النقطة D من كذا ونرسم دائرةنصف قطرها D \Rightarrow يقطع الخط الواسل بين النقطتين A و D في النقطة M ونجعل النقطة A من كذا وبنصف قطر يساوى AM نرسم MC فيقطع او في النقطة C فيكون بعد AC هو ضلع المعاشر المطلوب فاذا تكرر هذا الضلع على المحيط عشر مرات حدث المعاشر واذاوصلنا بين كل نقطتين يستقيم حدث المخمس المنتظم (شكل ٨٨)

بيان الالوان المستعملة في الرسم

الالوان المستعملة في الرسم هي الاسود المعروف بـ برشين وهو حبر بلاد الصين والاحمر والاصفر والازرق فاذا هز جنباً الاصفر مع الازرق حدث اللون الاخضر واذا هز جنباً اللون الاصفر مع الاحمر حدث لون الاخشاب والالوان المذكورة مشكلة بشكل قوالب وهنالك علب توجد فيها الالوان اخرى غير هذه الالوان التي يستعمل بكل واحد منها في الدلالة على شيء

مخصوص فاللون الاحمر يستعمل في بيان محيبطات المباني وارضية البيوت واللون الاسود وهو حبر الصين يستعمل في بيان الطرق والمسالك والسلك الموصلة للقرى ببعضها او ماوصلة منها الى الغيظان وفي بيان الجسور والقناطر المصنوعة من الاخشاب والاشجار المغروسة على جوانب الطرق والابراج والبيوت والطناشير المصنوعة من الاخشاب والبطريات والاستحكامات الخفيفة وتستعمل الوان اصطلاحية في بيان أنواع الاراضي والمزارع والمياه الحارة والراكرة فاللون الازرق يستعمل في الدلالة على مبارى المياه واللون الاخضر المائل الى الاصفر في الدلالة على الاورمان (أى الغابات والاجهات) والاخضر في الدلالة على المراعي والاراضي المشهدة وعلى الغدران والمستنقعات التي هي عبارة عن أرض بها مياه ومراعي ووحل ويستعمل لون المياه في بيان مواضع المياه والبراري التي توجها بها الشوارع ومادحر يرق وبنيات وتستعمل النقط السوداء الغليظة المنتظمة في الدلالة على الاشجار ويستعمل اللون الاخضر الاضافي في الدلالة على الوديان المشحونة بالشوائب والحسائش كالمرعى لكنه يجر فيها بالفرشة خطوط رفيعة ملوونة باللون الاحمر وتتلون قطع المراعي في البطائيم باللون الاخضر وقطع المياه باللون الازرق وتتلون الارض المعدة للمزارع بلون اخضر دون لون المرعى في الدرجة وهذا اللون يتربك من الاصفر ومن قليل من الاحمر وتتلون الكروم والاعناب بلون البنفسجي المركب من حبر الصين ومن الاحمر والازرق المزوجين بعضهما وتتلون الارض ذات الرمال باللون الاصفر وقليل من الاحمر

طريقة تدوين الالوان

طريقة تدويب الألوان هي أن يوضع من الماء مقدار نلات نقط أو أر بعنة في طبق الرسم بحيث يكون الماء نظيفاً ثم يحرك الماء حتى يبل أرضية هذا الطبق الذي يجمع كل في الوضع مائلاً قليلاً ليكون الماء مجتمعاً في جهة منه ثم يسلك

يسك باليد قالب البوية من أحد طرفيه ويخل 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 مائلاً ويتحدد بذلك حتى يصير الحصول على الدرجة المطلوبة ثم يمسح القالب ويحفظ فإذا كان المراد استعمال بوية خفيفة فإنه يضاف عليه ما تحتاج إليه من الماء وتقلب بالفرشة حتى يصير الحصول بالتقليل على المرغوب أو أنه يوضع بجزء من لون البوية المذكورة في طبق آخر ويضاف عليه من الماء ما يكون به قابل للارتفاع واستعمال في الغرض المطلوب وينبغي تدوين اللون المقترن للتلوين به في وقته كلما حصل الاحتياج إليه حيث لا يستعمل شيء منه في ثاني يوم

بيان استعمال قلم الجدول

قلم الجدول المعبد بخطوط المقترن رسمها بالحبر والألوان هو عبارة عن نصايب في طرق شعبتان من الحديد وقبضتان يقراران من بعضهما بواسطة برم من تحساس فإذا أريد استعماله تفتح شعبتاه قليلاً ويؤخذ من الطبق حبر بقطعة صغيرة من الورق وتوضع هذه المادة بين هاتين الشعتين بحيث لا يتلاط بها غير ثلاثة أوصافه ثم ينغلق بالبرمة ويحرر على ورقه برائحة شحتي يشاهد أن الخطوط التي صار جرهابه قد بلغت درجة الغاظ المطلوب هناك يصير استعماله لكنه يجب معه شعبتيه ليكون نظيفاً ذا بدون ذلك يسخن الحبر ويختلف الرسم

ولا جل رسم الخطوط بقلم الجدول توضع المسطرة على الخط الذي يراد تحبيبه وينشك الجدول باليدين في بين الإبهام والأصبعين المجاورين له كمسك قلم الكتابة المعتادو يصير الآلة كاء على المسطرة باليدين كافي عملية الرسم بقلم الرصاص ثم يغير الخط به من اليسار إلى اليمين بشرط أن يكون القلم مائلاً

في أثداء ذلك إلى الخارج لأنها كانت مائلة إلى الداخل أعني إلى جهة المسطورة ربما رجعت هذه المسطورة إلى الخط ومسحه وينبغي الاحتراز على الرسم عند نقل المسطورة حتى لا يتلف ومدارها كلها على التعود والتمرير ويسىء العمل لرسم الخطوط المنحنية في البرج لأنها ينبع منها الرصاص تلبية البروة فلا بهذه المادة كاسبيق وتمسح ويرسم به الخط كاصارعه بتلبية الرصاص ويلزم بعد تكمل عملية الرسم أن لا ترك إلا لات بغيرها بابل تمسح والاحسن أن تغسل بالماء وتمسح بخرقة من القماش حتى تكون على الدوام نظيفة مسوحة

بيان الاصطلاحات التي لا يأس إلا لخطتها في الرسم

قد اتفقا في قراءة الخرط لاجل بيان الاشياء الضرورية على هذه الاصطلاحات وهي الموجدة بلوحة ٩

طريقة اجراء العمليات الهندسية على الارض

بيان رسم خط مستقيم على ارض خالية من المواقع

إذا أردنا وضع عدّة نقط على خط مستقيم طرقاه غير معين بين فاننا نضع في نقطة كالنقطة ١ (شكل ٨٩) شاحصاً ونبوذاً ثم نفرز شاحصاً آخر في النقطة ٢ ونضع على استقامتهما شواخصاً أخرى في النقطة ٤ و ٥ و ٦ وبحيث يكون الخط المار على شمال هذه الشواخص وعلى يمينها مستقيماً ويجب على المنوط بإجراء هذه العملية أن يقف خلف الشاحص الأول متوجه إلى جهة خذاء الخط الذي يراد رسمه ومتبايناً عنه بعدة خطوات ويضع بباقي الشواخص في النقط بمسافة متساوية معاون أن يسر وجوهه والأ

فيذبغي له ان لم يكن له معاون بعد الوضع في النقطتين ا و ت ان ينتقل الى النقطة ح ويضع الشاخص نفسه 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 بهذه اعلامات كائنة كوا้ม من الحجارة و خلافها

و اذا أردنا رسم الخط المستقيم الواصل بين نقطتين كالنقطتين ا و ب (شكل ٩٠) اللتين يمكن الوقوف فيها او المشي بينهما فان نعمل في ذلك

الحالتين نذكرهما فنقول

الحالة الاولى

ينبغي عند وجود المعاونين ان يغرس المنشوط باجراء العملية شواخصين في النقطتين ا و ب ثم يقف خلف الشاخص المغرور في النقطة ا و ينظر الى الشاخص المغرور في النقطة ب ثم يوجه المعاون الموجود بين النقطتين المذكورة بين الحذاء ويدخله فيه و يأمره أن يعلم على محله ثم ينتقل الى نقطة أخرى من هذا الحذاء وبهذه المثابة يجري العمل حتى يحصل على رسم الخط المستقيم المطلوب

الحالة الثانية

يلازم عند عدم وجود المعاونين أن نغرس في النقطتين ا و ب (شكل ٩١) شواخصين و ننظر على استقامتهم - ما فان ظهر لزاٹي أو عدة أشياء في هذه الاستقامة بحيث تكون تلك الاشياء موجودة في الحذاء بالضبط فان نغرس في الشواخص و نرسم العملية كما في الحالة الاولى فان لم توجد في الاستقامة المذكورة اشياء ظاهرة فاننا نأخذ نقطة حيث اتفقت كالنقطة د و نغرس في شواخص اشياء نغرس في نقطة اخرى كالنقطة ح شواخصا آخر على حذاء احد و بعد ذلك ننتقل الى النقطة د و ننظر الى النقطة ح فان من الاتجاه

بالنقطة سـ المفروضة كانت النقطة حـ من نقط الحذاهـى والنقطة خـ
فـان لم يـرـ هذا الاتجـاهـ بالـنـقـطـةـ سـ بل وـقـعـتـ عـلـىـ يـمـيـنـهـ اوـ عـلـىـ شـمـالـهـ فـاـنـ
نـتـقـلـ إـلـىـ النـقـطـةـ خـ الـتـيـ حـصـلـ الـابـدـاءـ مـنـهـ اوـ نـقـلـهـ إـلـىـ الـيمـينـ اوـ إـلـىـ الـشـمـالـ
شـمـ نـتـقـلـ إـلـىـ النـقـطـةـ خـ وـ نـضـعـهـ عـلـىـ حـذاـهـ اـحـ وـنـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ
وـنـجـرـىـ الـعـمـلـ بـالـمـثـابـةـ السـابـقـةـ وـهـكـذـاـ لـىـ أـنـ نـضـعـ النـقـطـتـيـنـ خـ وـ خـ عـلـىـ
الـخـطـ المـارـ بـيـنـ النـقـطـتـيـنـ المـفـرـوضـتـيـنـ اـوـ بـ وـ بـوـاسـطـتـهـماـنـقـمـ الـحـذاـهـ
كـاـنـقـدـمـ فـاـنـ وـجـدـتـ اـنـجـاـصـ مـعـاـونـيـنـ فـاـنـتـاـنـضـعـ مـنـهـمـ شـخـصـيـنـ اـحـدـهـاـ
فـيـ النـقـطـةـ خـ وـ الـآـخـرـ فـيـ النـقـطـةـ حـ وـ يـكـوـنـ هـذـاـنـ الشـخـصـانـ مـتـجـهـيـنـ
بـوـجـهـيـمـ إـلـىـ الـحـذاـهـ وـنـأـمـرـهـاـ بـالـسـيـرـ إـلـىـ جـهـةـ الـخـطـ بـحـيـثـ يـتـأـنـىـ لـلـشـخـصـ
الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ اـنـ يـنـظـرـ الشـخـصـ الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ وـ الشـخـصـ
الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ سـ وـ لـاـ يـتـعـزـرـ عـلـىـ الشـخـصـ الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ
اـنـ يـنـظـرـ الشـخـصـ الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ وـ الشـخـصـ الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ
وـ يـتـوـالـىـ سـيـرـهـاـ هـكـذـاـ لـىـ اـنـ يـرـىـ الشـخـصـ الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ النـقـطـتـيـنـ
خـ وـ بـ عـلـىـ الـحـذاـهـ وـيـرـىـ الشـخـصـ الـواـقـفـ فـيـ النـقـطـةـ خـ النـقـطـتـيـنـ
خـ وـ اـ عـلـىـ الـحـذاـهـ وـجـيـئـتـذـكـرـ كـوـنـ النـقـطـةـ اـنـ خـ وـ خـ مـوـجـودـتـيـنـ عـلـىـ
الـحـذاـهـ الـمـارـيـنـ النـقـطـتـيـنـ اـوـ سـ وـ يـصـرـتـ كـمـلـهـ بـالـطـرـقـ الـمـقـدـمـةـ

هذه وظيفة لا يجل رسم دائرة فوق الأرض على خط معلوم بالخط د ه
 (شكل ٩٣) تأخذ مثلاً من مثلثات الرسم وتقف في نقطة حيثما اتفقت
 على بين الخطوط المفروض أو على ساره ونجعل أحد ضلعي الزاوية القائمة
 مارأبهاية القطر ثم تحول إلى اليمين أو إلى الشمال بالمثلث حتى يصير أـ
 وهو أحد ضلعي الزاوية القائمة المذكورة مارأب النقطة هـ التي هي أحدى
 نهايات الخط دـ هـ وضلعيها الآخران هـ هـ مارأب النقطة دـ التي هي
 نهاية الآخر فـ تكون نقطة الوقف وهيـ سـ من نقاط الدائرة وبهذه

الطريقة تقيس نقط الخطا حول الخط ونصل بينها بخط مخمن فيكون هو محيط الدائرة المطلوب ربها

طريقة قياس خط يمكن السير على استقامتة

الخطوط تقاس بوحدة الاطوال كالمتر وخطوة الانسان والقصبة وسير الحewan وما شبيه ذلك ويوجدو لقياس الخطوط في العادة جنائزير من الحديد طول الواحد منها عشرة امتاراً وعشرون متراً وكل متر منقسم الى اربع عقل او خمسة متصلة معا بخلفات صغيرة والامتار التي يتركب منها اطول كل جنائزير منفصلة عن بعضها بخلفات من نحاس وهناك آلة معددة لقياس الخطوط أيضا هي عبارة عن طارة تتحرك على الارض بواسطه دفعها باليد وهذه الآلة مشتملة في اعلاها على دائرة منقسمة على هيئة مينا الساعة عقاربها تتحرك عند دوران الطارة وهي ميكيفه الترتيب بحيث يتأنى لنا عند انتهاء السير على الخط الذي يراد قياسه أن تقرأ على العقرب عدد الامتار التي صارت طبعها في المشي والناظر اليها يغنى في معرفتها عن وصفها

طريقة استعمال الجنزير في القياس

طريقة استعمال الجنزير في القياس هي اننا نطرحه على الخط الذي يراد قياسه من ارابقدراحته عليه وبعد ذلك نضرب عدد طرحيات الجنزير على الارض في مقدار طوله فيكون حاصلاً على الضرب عبارة عن طول الخط المقىس مقدرا بالامتار ان لم توجدكسورفان وجدتكسور فينبغي ضمها الى هذا الماصل المتكون من ضرب عدد طرحيات الجنزير في طوله فيكون الناتج من ذلك عبارة عن طول الخط المطلوب قياسه ويجب أن يشد الجنزير عند طرحه على الارض حتى لا تكون فيه عقد حيث انه يترتب على وجود هذه العقد فيه وقوع الخطأ في القياس ويلزم في العادة لاجراء عمليه القياس بالجنزير

شخصان ويكون هذا الجنزير مصحوباً بعشرة مسامير وهذه المسامير تكون مع الشخص الموجود في جهة الأمام ليغزو في آخر كل طرحة مما رأمه في الأرض ويتركه للشخص التالي له وهذا الشخص الآخر يأخذها عند انتهاه الطرحة الثانية ويتولى العمل هكذا حتى لا يبقى مع الشخص الأول شيء من تلك المسامير فـ كون جملة ماحصل قياسه عبارة عن عدد المسامير في طول الجنزير فإن كان طول الجنزير عشرة أمتار كان الطول المقيس مائة مترو وبعد ذلك يسلم الشخص الثاني للأول المسامير المذكورة وهذا الشخص الأول يضع في جيبه عندما تلامها زاطة أو حصوة لاجل تذكر عدد المثلثات المحفوظة ثم يشرع في العملية أن ينتهي عدد المسامير من ذاك فيأخذ زاطة ثانية ويضعها في جيبه ويتولى العمل بهذه الشابة إلى أن ينتهي القياس فيضرب عدد الزاطات في مائة ثم يضيف إلى حاصل الضرب عدد المسامير الموجودة في يده مضرراً باقى طول الجنزير ويضيف إلى الحاصل عدد الأمتار والكسر المتخلص من الطرحة الأخيرة

فإذا تعذر الحصول على مقاييس وكان لخط الذي يراد قياسه تفعيل إفانة يقاس بالخطوط ويتحول الناتج الحادث من الخطوط إلى أمتار ولذا يجب على كل من وطبا جراء عملية القياس أن يقدر خطوطه بالنسبة للمتر

طريقة تقدير الخطوط بالنسبة للأمتار

طريقة تقدير الخطوط بالنسبة للأمتار هي أن يقيس الإنسان طولاً حيثما اتفق بالметр كائنة متزنة لاعلى خط كخط اـ (شكل ٩٣) الذي يكون عبارة عن حد حائطاً وحرف طريق أو نحو ذلك بحيث يكون هذا الخط مستقيماً ثم يشرع في السير عليه بالابتداء من النقطة اـ ويكون سيره عليه بالخطوة المعتادة مع الراحة لا بالسرعة ولا بالبطء إلى أن يصل إلى النقطة بـ ثم يكتب بعد الخطوط التي قطعها وبعدها يشرع في السير ثانية من النقطة بـ

إلى النقطة ١ وثانية إلى س وهو كذا مجموع الاستمرار على عدد خطوات في كل مرة ثم يجمع نتائج القياسات على بعضها ويقسم الماصل على عدد مرات القياس فيكون الناتج عبارة عن متوسط عدد خطوات هذا الطول فإذا فرض أنه كرر السير على الخط الذي أراد قياسه أربع مرات وكان عدد الخطوات

١١٠	أولاً
١١٢	وثانياً
١١٣	وثالثاً
١١١	ورابعاً
٤٤٦	وتحصل له منه الناتج

فيجب عليه أن يقسم الماصل $\frac{446}{4}$ على $\frac{4}{4}$ فيكون خارج القسمة ١١١، ٥ عبارة عن عدد خطوات المساوية لـ ١٠٠ على ذلك يكون المتر الواحد عبارة عن ١١٥، ١ بالنسبة لخطوه وإذا أراد معرفة مقدار الخطوة الواحدة بالنسبة للمتر فيبني له أن يقسم العدد ١٠٠ مترا على ١١١، ٥ فيكون خارج القسمة ٩٠، ٩ م تقريراً به مقدار الخطوة الواحدة بالنسبة للمتر وبناء على ذلك إذا قسنا خططاً بخطوه ووجدنا مقدار طوله يساوى ١١٧٠ خطوة وأردا نامع مرنة مقدار طوله بالاتصال فإننا نضرب هذا المقدار في مقدار الخطوة الواحدة بالنسبة للمتر فيكون حاصل الضرب ٣٣٠٥٠ مترا هو الناتج المطلوب وإذا كان الخط الذي يراد قياسه طويلاً مع عدم وجود مقياس أية صاروخاً كان يلزم لقياسه استغراق عدة من الساعات أو من الأيام فالاوفق أن تستعمل الزمن في قياسه وذلك لا يخرج عن أمر ورهى أما أن يكون الشخص المتذوب لا جراءه هذه العملية ماشياً أو حبيباً فيجب عليه أن يعرف أن المسافة التي يتلقى للإنسان فقط لها بالراحة هي في الدقيقة الواحدة $1170 \div 60 = 19.5$ مترا وهي فيها

بالمئي السريع المعتمد $110 \text{ خطوة} = 71,5 \text{ مترا}$ وهي فيها في النهاية الكبرى $153 \text{ خطوة} = 100 \text{ مترا}$ تكون المسافة التي يقطعها في هذه الحالة هي في الساعة الواحدة 300 مترا وأما أن يكون الشخص المذكور رواجاً كافياً يجب عليه أن يعرف أن المسافة التي يقطعها الم Hasan بالأشكين في الدقيقة الواحدة هي 86 مترا تقربياً وبالالغار 19 مترا وبالدرت نعل وهو الـ جوم 390 مترا وان المسافة التي يقطعها الجمل في الساعة الواحدة هي 40 مترا وينبغى له على كل حال أن يعرف مقدار سرعة الحيوانات قبل أن يستعمل الطريقة المذكورة كما أنه لا بد له من معرفة السير في الأرض الأفقية والخالية عن الموانع لأن المسافات فيما عدا هذه الأرض ليست واحدة حيث أنه ينبغي أن تكون نسبة المسافة المقطوعة في الأرض الأفقية إلى المسافة المقطوعة فيما عداها كنسبة $5:2$ في الزمن الواحد حتى لا يحصل خطأ في تقدير الخط بالقياس عند الوصول إلى نهايةه فإذا عملنا مقدار الزمن المقطوع من الافتتاح إلى الاتمام فانتقلنا إلى دقائق ونصف الناتج في سرعة السير في الدقيقة الواحدة بالنسبة لل差距 بين الركوب فيكون حاصل الضرب هو مقدار طول الخط الذي يراد قياسه ولما كان الشخص المندوب لاجراء مثل هذه العملية لا يشترط عن الاستراحة ولا عن الخروج عن الاستفادة لقضاء بعض أشغال ضرورية ويجب أن يكون معه دفتر قيد ليقيده فيه مدد الزمن المقابلة للمسافات المختلفة ويكتب في هذا الدفتر مدة الوقوف وغيرها

تنبيهه يابني للشخص المنوط باجراء عملية القياس على الأرض ان يضع علامات على الخط الذي يريد قياسه بحيث تكون واقعة بينه وبين النقط الامامية وأن يجعل تحت نظرة علاوه بين منها يأتي له ان يتوجه اليهم امامي كان

القياس

القياس جاري على خط مستقيم اذ بدون ذلك يكون طول الخط بعد القياس غير حقيق

طريقة رسم خط عمودي على خط مفروض

اقامة عمود في الارض من نقطة معينة كالنقطة ١ على الخط ٥ و ينحصر في حالتين

الاولى اما ان تكون النقطة ١ المذكورة موجودة على الخط ٥ و المفروض فنأخذ ذبحيلا و نطبق طرفه على بعض ما فيه قسم الى قسمين متساوين ثم نقسمه وهو على هذه الهيئة الى قسمين متساوين أيضا وفي هذه الحالة نمسك باليد احده طرفيه و نربطه في وتد كالوتد ١ (شكل ٩٤) و نأمر شخصا بالقبض على طرفه الآخر و نفرز على عين هذا الوتد وعلى ثعالب و تدين كالوتددين موسه و نربط فيهم اطراف الحبل المذكور ثم نخله من الوسط الذي نشده منه الى ان يتورى نقطة كون هذه النقطة من نقط العمود المطلوب اقامته في الارض على الخط ٥ و

والثانية اما ان تكون النقطة المذكورة موجودة على نهاية الخط ٢ (شكل ٩٥) فنأخذ ذلاجلا اقامته العمود المطلوب بحبل و نقسمه الى قسمين متساوين الى ذراع مثلها و يمكن ان هو الحبل المذكور فنعقد عقدة في نهاية القسم الثالث و عقدة اخرى في نهاية القسم السادس و عقدة اخرى في نهاية القسم الثاني عشر ثم نطبق الحبل على الخط بحيث تكون عقدة الثالث على النقطة ١ مثلا التي يراد منها اقامته العمود على الخط و لتكن النقطة سه عبارة عن مبدأ الحبل ثم نجعل نهاية هذا الحبل اي العقدة الاخيرة منه في النقطة سه أيضا و نقبض عليه من النقطة السابقة و نشهد حتى يتورى النقطة سه فنكون هذه النقطة من نقط العمود المطلوب اقامته على الخط المذكور فنفرز في تلك النقطة شائعا او نضع فيها شخصا

ونرسم المذاه على النقطتين ! و \rightarrow فاذالم يتيسر الحصول على جبل قدر هذا الطول وأردنا اقامته \Rightarrow ودمن النقطة ١ على الخط ا (شكل ٩٦) \rightarrow ونأخذ نقطة داخل هذا الخط كالنقطة \rightarrow \rightarrow وتغرز فيها وتدائر بخط فيه جيلا ونشده الى النقطة ١ المذكورة ثم ندور بهذا الجبل حول النقطة \rightarrow حتى يتلاقى مع الخط ا في النقطة ب مثلا فتغرز فيها وتدالا وخلافه وندور بالجبل أيضا حول النقطة \rightarrow المذكورة حتى نصل الى النقطة د الكائنة على استقامة الخط \rightarrow الواسط بين النقطتين س و \rightarrow فـ تكون النقطة د المذكورة من نقط العمود المطلوب اقامته

طريقة تنزيل عمود على خط من نقطة خارجة عنه
مع امكان الوقف في هذه النقطة

إذا أردنا تزيل عمود من النقطة ١ على الخط سهع (شكل ٩٧) تتوهم من هذه النقطة مدخلتين حيثما اتفقا كخطوطين ١-٢ و ١-٣ بحيث يكونان قاطعين للخط المفسر ومن في النقطتين ١-٢ ثم تقيس الأبعاد الثلاثة ١-٢ و ١-٣ ونبحث عن موقع العمود النازل من النقطة ١ على الخط ١-٣ بواسطة واحد من قانونين

أحد هما إذا كان العمود النازل على الخط المذكور وانعداد داخل الخطين اللذين صار مدهما كالعمود او مثلا (شكل ٩٧) فنحسب البعد \rightarrow بهذه الطريقة وهي ان نضرب مقدار \rightarrow في نفسه ونضيف الى حاصل \rightarrow حاصل ضرب البعد \rightarrow في نفسه ونطرح من النجموع حاصل ضرب البعد \rightarrow في نفسه ونقسم الناتج على ضعف مقدار الصلمع \rightarrow ونقطع البعد \rightarrow بقدر خارج القسمة على الخط \rightarrow بالابتداء من النقطة \rightarrow فت تكون النقطة التي تعيّنت من نقط العمود المار بالنقطة المفترضة

ثانية- ماذا كان العمود او النازل على الخط سبع (شكل ٩٨)

وأعماق الخطين المذكورين فحسب بعد حـد بهذه الطريقة وهي
أن ضرب مقدار أـحـ في نفسه ونضيف إلى حـادـ مـلـ ضـرب حـبـ
في نفسه ونطرح الناتج من حـادـ مـلـ ضـرب أـبـ في نفسه ونقسم الناتج على
ضعف حـبـ ونقطع على الخط سـهـ بالابتداء من النقطة حـ في جهة
النقطة سـهـ بعد حـدـ مـساـواـيـاـ للـنـاتـجـ فـتـحـصـلـ من ذلك النقطة حـ
وهيـ من نقط العمود المطلوب المـارـ بالـنـقطـةـ المـفـروـضـةـ

طريقة تنزيل عمود من نقطة لا يمكن الوصول

المياعلى خط يتدبر الوصول اليه والسير عليه

لأجل تنزيل عمود من النقطة م على الخط سع (شكل ٩٩) تأخذ نقطة كالنقطة أ وتغرس فيها شاشاً خاصاً وترسم خطاماً لاعلى الخط المفروض كخط أم ثم تأخذ النقطة ل على الخط المفروض بعيدة عن النقطة أ بقدر اربع أمتار مثلاً ونقيم منها العمود لـ على الخط المذكور بالطريقة الم提قدمة ونجد ما إلى أن يقطع الجزء أم في النقطة س ونقطع بعد لـ مساوياً للعمود لـ وزعن النقطة ح ثم نتوهيم الشعاع حـمـ قـيـقـطـعـ الخـطـ سـعـ فـيـ النـقـطـةـ ذـ فـنـعـلـمـ عـلـىـ هـذـهـ النـقـطـةـ وـنـتوـهـمـ الشـعـاعـ أـسـ المـارـيـ النـقـطـاتـ بـينـ أـوـحـ وـالـشـعـاعـ سـطـ المـارـ بالـنـقـطـاتـ بـينـ سـوـيـ وـيـقـاطـعـ هـذـانـ الشـعـاعـانـ فـيـ النـقـطـةـ هـ فـتـكـونـ هـذـهـ النـقـطـةـ مـنـ نـقـطـ الـعـمـودـأـمـارـيـ النـقـطـةـ مـ المـفـرـوضـةـ فـنـصـلـ بـينـ النـقـطـاتـ بـينـ مـ وـهـ بـالـخـطـ مـ هـ فـيـكـونـ هـوـ الـعـمـودـ الـمـطلـوبـ

طريقة أخرى في ذلك

وهناك طريقة أخرى في ذلك هي أن تقسم جبلاتي ١٣ قسمًا كما يلى وتحل العقدة المبنية بالثرة ١٣ فييد شخص والعقدة المبنية بالثرة ١٣

وطرف الخيل المبين بالنمرة ٧ في يد شخص ثان والعقدة المبينة بالنمرة ٧ في يد شخص ثالث ثم نضع العقدتين ٢ و ٣ على استقامة الخداء الذي يراد اقامته العمود علىه وننظر الى الشخصين القابضين على العقدتين ٣ و ٧ فان كان هذان الشخصان موجودين على الخط المار بالنقطة المفروضة كانت العقدتان ٦ و ٣ من نقط العمود فنضع فيهما شخاصين ونرسم الخداء فان لم يكونا على الخط المذكور فلا نزال نأمر بهما بالتنقل الى ان يصير الخط الواسط بينهما مارا بالنقطة المفروضة وهذا السبيل حل خط هذه 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 \rightarrow التي يمكن الوصول اليها على الخط ١ (شكل ١٠١) الذي لا يمكن الوصول اليه نرسم من هذه النقطة خط موازي للخط المذكور بوجب ماسبأياني ولتكن هذا الموازي هو \rightarrow وهو وبالتماثبة السابقة نقيم من النقطة \rightarrow الخط \rightarrow عمودا على \rightarrow وهو فيكون هذا الخط هو العمود المطلوب تنزيله من النقطة \rightarrow المذكورة على الخط ١ المفروض

طريقة رسم خط مواز للخط آخر من نقطة معينة اذا اردنا رسم خط مواز للخط \rightarrow من النقطة المعينة \rightarrow (شكل ١٠٢)
بشرط انه يمكن الوصول الى هذه النقطة وذلك الخط معانزل من تلك النقطة على الخط المذكور بالطرق المتقدمة عمودا كالعمود \rightarrow ثم نقيم منها خط \rightarrow كخط \rightarrow عمودا على \rightarrow فيكون العمود \rightarrow هذاه هو الخط الموازي المطلوب رسمه

طريقة أخرى في ذلك

وإذا أردنا رسم خط مواز للخط A من النقطة B (شكل ١٠٣) فاتنا
نأخذ على هذا الخط نقطة كالنقطة C ونصل بين نقطتين B و C بالخط
 BC ثم نقسمه إلى قسمين متساوين تكون فيهما النقطة D عبارة عن نقطة
النصف ونأخذ بعد احتسابها كالتالي $CD = DB$ ونصل بين نقطتين B و D
بالخط BD ونأخذ على استقامته في جهة D ونأخذ بعد D بقدر DB
ثم نصل بين نقطتين C و D بالخط CD فيكون $CD = DB$ هذا الخط هو الموازي
المطلوب رسمه

طريقة أخرى في ذلك

وإذا أردنا رسم خط مواز للخط A من النقطة B (شكل ١٠٤) فاتنا نأخذ
على هذا الخط الآخر نقطة كالنقطة C ثم نفرز فيها شاندراوسيا ونقسم على
نهاية ظل CD الشاندراوسيا عموداً كالعمود AB ونأخذ حتى يقطع الخط A
في النقطة D وبعد ذلك نقيس CD ونفرز شاندراوسيا آخر قدر الأول
في النقطة E المعلومة ونقسم على نهاية ظله CE عموداً كالعمود AB بقدر CD
ثم نصل بين نقطتين B و E بالخط BE فيكون $BE = CD$ هذا الخط هو الموازي
المطلوب رسمه

فإذا كان لا يمكن الوصول إلى الخط المعلوم A وارداً أن نرسم من النقطة
 C التي يمكن الوصول إليها والوقوف فيها خط مواز للخط A المذكور
فإننا نرسم قاعدة حيتماً اتفقت كالقاعدة CD (شكل ١٠٥) ثم ننزل
من النقطة C و D اللتين هما عبارة عن نهايتي الخط A المفترض
العمودين CE و CD وننصف القاعدة CD المذكورة بالنقطة E ونتوهم
رسم CE فيقطع العمود A في النقطة F ونحوه. أيضاً رسم الشعاع
 CF فيقطع العمود A في النقطة G ثم نصل بين المقطعتين EG و CD

بالخط \rightarrow فيكون هذا الخط مواز بالخط α المفروض فاذا سنامن النقطة \rightarrow الخط \rightarrow مواز بالخط \rightarrow الموازي المذكور الممكن الوصول اليه كان هذا الخط \rightarrow هو الموازي المطلوب رسمه

طريقة اخرى في ذلك

واذا كان لا يمكن الوصول الى الخط المعلوم α وأردنا ان نرسم خط مواز ياله فاننا نأخذ خطاكا الخط \rightarrow (شكل ١٠٦) ونقدمه الى قسمين متساوين بحيث تكون النقطة \rightarrow عبارة عن نقطة تصيغه ثم نتوضّم رسم الشعاع \rightarrow وننده في جهة النقطة \rightarrow ونأخذ عليه بعد اخيثها اتفق كالبعد خط ونصل بين النقطتين \rightarrow و \rightarrow بالخط \rightarrow وننده على استقامته في جهة النقطة \rightarrow ونأخذ بعد \rightarrow $= \rightarrow$ ونصل بين النقطتين \rightarrow و \rightarrow بالخط \rightarrow وننده على استقامته ونصل بين النقطتين \rightarrow و \rightarrow بالخط \rightarrow وننده على استقامته حتى يقطع الخط \rightarrow في النقطة صه فتكون هذه النقطة من نقط الخط الموازي المطلوب رسمه ثم نتوضّم رسم الشعاع \rightarrow وننده على استقامته في جهة النقطة \rightarrow ونأخذ عليه بعد اخيثها اتفق كالبعد \rightarrow ونصل بين النقطتين \rightarrow و \rightarrow بالخط \rightarrow وننده على استقامته في جهة النقطة \rightarrow ونأخذ بعد \rightarrow $= \rightarrow$ ونصل بين النقطتين \rightarrow و \rightarrow بالخط \rightarrow وننده على استقامته ونرسم الشعاع \rightarrow وننده على استقامته حتى يقطع الخط \rightarrow في النقطة سه فتكون هذه النقطة من نقط الخط الموازي المطلوب رسمه فاذاوصلنا بين النقطتين صه وسه بالخط صه سه كان هذا الخط هو الموازي المطلوب

طريقة اخرى في ذلك

واذا أردنا أن نرسم من نقطة كالنقطة \rightarrow التي لا يمكن الوصول اليها خط مواز بالخط α - الذي لا يمكن الوصول اليه أيضا فاننا نقف في نقطة حينها

انفقت كالنقطة ل (شكل ٧.١) ونرسم منها خط امواز بالخط ا
المفروض ثم نقيم من النقطة ل المذكورة العمود ل ط على الخط ل و
وتنزل من النقطة د التي لا يكمن الوصول اليها العمود حسه على ل ط
فيكون هذا الخط هو اموازى المطلوب رسمه

طريقة رسم الزوايا على الأرض

طريقة أخرى في ذلك

الطرق السابقة الضلع $\angle A$ مواز بالضلع $\angle 1$ والضلع $\angle 1$ مواز يا
لضلعين $\angle A$ فـ تكون الزاوية $\angle A$ المحددة بينهما متساوية للزاوية
 $\angle 1$ المعلومة

طريقة تقسيم الزوايا المعلومة إلى قسمين متساوين

إذا أردنا قسمة الزاوية $\angle A$ (شكل ١١١) التي يمكن الوصول إلى رأسها الوقوف في داخلها إلى قسمين متساوين بين فاناتاناخذ بالابتداء من رأسها A بعدين متساوين بين كالبعدين B و C ثم نصل بين النقطتين B و C بالخط BC ونرسمه إلى قسم متساوين بين تكون النقطة D عبارة عن نقطة تنصيفه ثم نصل بين النقطتين B و D بالخط BD ون glands على استقامتها فيقسم الزاوية $\angle A$ إلى زاويتين $\angle ABD$ و $\angle CBD$ المتساويتين

وإذا كان لا يمكن الوصول إلى رأس الزاوية $\angle A$ (شكل ١١٢) وكان يمكن الوقوف في داخلها فقط فان نرسم داخل هذه الزاوية خطأ كخط AD ثم نرسم من النقطة A خطأ يمتد منه مع الضلع $\angle A$ زاوية تكون عبارة عن نصف مجموع الزاويتين $\angle ABD$ و $\angle CBD$ يعني أن هذا الخط يقسم الزاوية $\angle A$ إلى قسمين متساوين $\angle ABD$ و $\angle CBD$ امتداد AD عن المثلث ABC إلى قسمين متساوين $\angle ABD$ و $\angle CBD$ بقدر النصف ونمتد الضلع AD إلى أن يقطع ضلع الزاوية $\angle A$ في النقطة D ونرسم الخط المذكور قسم متساوين بين تكون النقطة D عبارة عن نقطة تنصيفه ونرسم الخط CD المار بالنقطتين B و D التي هي رأس الزاوية المعلومة فيكون هذا المحور هو الخط المنصف لهذه الزاوية

وإذا كان لا يمكن الوصول إلى داخل الزاوية $\angle A$ (شكل ١١٣) المعلومة وكان يمكن الوصول إلى رأسها والسير على خطها فقط فلا يدخل تنصيفها عند كلام من ضلعيها على استقامتها ونأخذ عليهم بعدين متساوين

كالبعدين

كالبعدين Δ هو حرف ونصل بينهما بالخط في ثم ننصف الخط في هذا بالنقطة Δ ونصل بينها وبين رأس الزاوية بالخط Δ فيكون هذا الخط هو المنصف المطلوب

ويمكن بعد إقامة العمود Δ على صلع الزاوية Δ وأخذ بقدر طول هذا الشاعر أن نقيم في Δ عموداً على الوجه Δ ونأخذ بقدر Δ ثم نصل بين النقطتين Δ و Δ بالخط Δ وننصفه بالنقطة Δ ونصل بين النقطتين Δ و Δ بالخط Δ فيكون هذا الخط هو المنصف المطلوب

طريقة رسم خط مستقيم على أرض المواقع

إذا أردنا رسم خط مستقيم بين النقطتين A و B (شكل ١٤) اللتين لا يمكن الوصول إليهما وإنما يمكن اتسير على هذا المستقيم الواسطى بينهما فقط وفرضنا أن المانع C موجود يكون عبارة عن بركة مثلاً واتمام الماء إلى شاطئ هذه البركة ثم تيسيرنا بالنظر مشاهدة نقطة أخرى كالنقطة D الموجودة على استقامة CD الماء في الجهة الأخرى من المانع المذكور فنضع عليه سلامة وبواسطة هاتين النقطتين ترسم الماء في الجهة الأخرى من البركة المذكورة فإذا لم يوجد شيء على الماء ولم تسر مشاهدة النقطة المعلومة بداعى وجود مانع من قع كجبل أو تلة مثلاً فأننا نرسم من النقطة التي أمتدا الي الماء المذكور العمود CH (شكل ١٥) على الخط AB ثم نقيم من النقطة H سه العمود سه ونأخذ عليه النقطة G حيثما اتفق ونقيم منها العمود GH ونقطعه بقدر سه CH تكون النقطة D من نقط الماء المطلوب ثم نعم العمليه بالثابه السابقة

طريقة أخرى في ذلك

وهذا طريقة أخرى في ذلك هي أن نأخذ النقطتين H و D (شكل ١١٦) على الحذاء A B الذي يمكن مسده إلى المانع وتقيم على هذا الحذاء من النقطة H العمود HS بحيث يكون $HU = HS$ وتقيم من النقطة D على الحذاء A B المذكور العمود WT ونأخذ البعدين WD و WT متساوين ويكون كل واحد منهما الصغر من HU ويشرط أن يكون الخطان الواثلان بين النقطتين D و U وبين النقطتين S و T متقياً على H في النقطة S خارج المانع فإذا وصلنا بين النقطتين S و T بالخط ST سطى وبين النقطتين U و D بالخط UD ومددناها أمتداً كافية أن الخطين المذكورين يتقاطعان في النقطة S خلف المانع فتكون هذه النقطة من نقط الحذاء المطلوب وبمثل ما تقدم تتعين منه نقطة أخرى كالنقطة K وبهاتين النقطتين نتم هذا الحذاء فإن عرض في أثناء رسم الحذاء المذكور مانع كبلد أو بيوت أو غابات وغيرها ذلك فهذا طرق آخر تستعمل في مده

مشلاً إذا عملنا النقطتين A و B (شكل ١١٧) اللتين يمكن الوصول اليهما وأردنا رسم الخط الواثل بينهما وفرضنا أنه تيسراً لذا مدام الحذاء المطلوب إلى نقطة K كالنقطة D ثم عرض لسانمانع كبلد أو بيوت وغير ذلك من الأشياء المبنية على الرسم في الشكل فإنه نازر رسم من النقطة D المذكورة خطأ كخط DH يتكون منه مع الحذاء الأصلي زاوية قدرها نصف قيامه ونأخذ على هذا الخط نقطة كالنقطة H ثم تقيم من هذه النقطة العمود HS على الخط DH المذكور بحيث يكون هذا العمود، تبعاً لعدائنا المانع ونقطعه بقدر ذلك الخط فتكون النقطة S من نقط الحذاء وبمثل ما تقدم تتم عملية الحذاء بين النقطتين S و D المذكورتين

طريقة قياس خط لا يمكن السير عليه

اذا أردنا قياس الخط ا (شكل ١٨) الذي لا يمكن الوصول الى نهايته تتوهم من النقطة س رسم العمود س على الخط المذكور ثم نقيس هذا الخط ونعين نقطة تصييفه وهي د ونقيم العمود حس ونعلم اتجاهه على الارض وتوجه الماء بال نقطتين د و س ونمد حتى يقطع العمود حس في النقطة ا ثم نقيس البعد د ا فنتحقق أنه مساو للخط ا المطلوب قياسه

تفصيله يمكن عوضا عن تصييف الخط المذكور أن نعين النقطة د على ثلث الخط س (شكل ١٩) أو على ربعه أو على خمسه أو على أي مقدار منه فيكون الخط س عبارة عن ثلث الخط ا المفروض أو عن ربعه أو عن خمسه أو عن أي مقدار منه فإذا ضربناه في النسبة كان حاصلا على الضرب عبارة عن طول الخط المطلوب وبهذه الطريقة يمكن قياس عرض نهر ونحوه وإذا أردنا قياس الخط ا سه (شكل ٢٠) الذي لا يمكن الوصول الى نهايته ولا يتأتى المسير عليه نرسم الخط المستقيم س ح على أرض أفقية تقريبا ثم ننزل عليه من النقطتين س و سه العمودين س ح و س و نمد هما على استقامة هما ونصف الخط س ح بالنقطة د وتوجه وصل الشعاعين س د و س و نمد هما على استقامة هما حتى يقطعها العمودين س ح و س في النقطتين ا و سه ثم نصل بين هاتين النقطتين بالخط ا سه ونقيسه فيكون قدرا الخط المطلوب قياسه

وإذا فرضنا أن الأرض الواقعه خلف الخط س ح غير كافية لإجراء العملية بالطريقة السابقة فاننا نأخذ البعدين د و د (شكل ٢٠) متساوين بحيث يكون بـ مموج و متساو بالنصف القاعدية أو إثنانها أو رباعها ثم نقيس العمودين لـ ع ولـ ع و نمد هما حتى يقطعان امتداد الاتجاهين د او سه في النقطتين ع د و نصل بين هاتين النقطتين بالخط ع د ونقيسه

فيكون عبارة عن نصف الخط المفروض او عن ثلثه او عن ربعه فاذا ضربناه في النسبة تحصل بعد المطلوب واذا اردنا قياس الخط ا - (شكل ١٢١) الذى وان كان يمكن الوصول الى نهايته الا انه لا يتأتى السير عليه بسبب وجود مانع كالبركة ط الواقع على استقامته فانتاقيم من النقطة ا عمودا كالعمود ا - ط طوله حينما اتفق ونقسمه الى قسمين متساوين بالنقطة د ونرسم من هذه النقطة الخط دسه موازيا للخط ا - ثم نوهم وصل الشعاع د - فيقطع دسه في النقطة د ونقيس البعد ده فيكون هذا البعد عبارة عن نصف الخط ا - المطلوب قياسه واذا اضفناه تحصل قياس الخط المفروض ويكون عوضا عن جعل النقطة د في منتصف العمود ا - يجعلها في ثلثه او في ربعه او في خمسه فيكون الخط الموازي الذى يمر بهذه النقطة وينتهى بالشعاع د - عبارة عن ثلث الخط المطلوب او عن ربعه او خمسه

واذا فرضنا أن المانع المذكور قد منع من اجراء العملية بالطريقة السابقة فاننا نقيم من النقطة ا العمود ا - (شكل ١٢٢) ومن النقطة د العمود ده على دسه ثم نضرب ده في نفسه ونضم اليه حاصل ضرب التفاصل بين ده واه في نفسه ونأخذ جذر الناتج فيكون هذا الجذر عبارة عن مقدار ا - المطلوب

بيان بعض طرق عجمية مستعملة في قياس الابعاد بواسطة التقرير

قد تقدم بيان الطرق المستعملة في قياس الابعاد بالتنزير والخطوة ونحوهما ولنشرح الان بعض طرق مستعملة في قياس الابعاد بواسطة التقرير فنقول لما كان ينبغي لضباط الجهادية ان يكون زمام تمرين على قياس الابعاد

والمسافات كان من الواجب على كل ضابط أن يعرف طول خطوه بالنسبة
للمتر و مقدار المسافة التي يقطعها في الدقيقة الواحدة مبيناً بالامتار وقدرت
التجارب العديدة على أن خطأ القياس الذي يقع في بعد قدره مائة متر تقريرها
يكون عبارة عن .٥٠١ متر أن لم تكن الأرض أوطراً يرقى السير
مشحونة بعواصف كغابات وتلال وجسور ونحوها بشرط أن لا يكون الميل أقل من
١٪ ولا بد من معرفة خطوة بعض الدواب المعدة للركوب كخطوة الحصان
مثلاً المساوية بالتجربة في الاشخاص .٨٠٠ م وفي الالغار .٣٠٠ م
وفي المجموع ٤ متر و مقدار المسافات المقطوعة في الدقيقة الواحدة يعلم بما تقدم
بالنظر إلى أحوال السير المتنوعة ويجب أن يكون الناظر متعدداً على قياس
الابعاد بدون احتياج إلى اجراء عملية قياس ويؤخذ من التجارب أن الناظر
المعتاد يتيسر له تمييز شبكات المنازل على .٠٠٤ متر تقريرها كان الجزو
صافي أو لم تكن هذه المدورة تتنع من المشاهدة وأن الإنسان وال猢ان يظهران
للناظر كنقطة على بعد .٣٣٠٠ متر وإن أجزاء猢ان تكون ظاهرة
ظهورها بینا على بعد .١٣٠٠ متر وأنه يمكن بالنظر تمييز حركات الإنسان
على بعد .٨٠٠ متر وأن مشاهدة رأسه تيسّر على بعد .٤٠٠ متر

طريقة معرفة قياس الاشياء بدون اجراء عملية

طريقة عرقه قياس الاشياء بدون اجراء عملية قياس هي أن نأخذ قطعة من الخشب كلفلابة المعتادة الاستعمال في الكتابة وتكون وهو الاحسن متعددة السطوح يعني أنها تكون مسدسة أو ثمانيه وهم جرايل يكرن عدد سطوحها على الموم مساو بالمقدار عدد الاشياء الموجودة على الارض بكثرة التي يراد تقطير ابعادها كاساً كل الاشجار والخيوال والجمال وهي آدم والمنارات والمراكب ونحو ذلك ويكتب على أحد سطوح الملابة المذكورة مثل امنازل

وعلى الثاني أثباته على الثالث بني آدم وعلى الرابع من أكب وعلى الخامس منارات وهم جرا وتحفظ بهذه التقسيم بقصد استعمالها عند الحاجة إليها وطريقة تقسيمها بالنسبة لـ كل من الأشياء المذكورة فإذا أردنا تقسيمها بالنسبة إلى المسماكن مثلاً فانت تقدر في مبدأ الأمر على بعد مائة مترين من المنزل ونسلك المسطرة باليد اليمنى وعند الارتفاع اليميني مد الأذقني بحيث تكون هذه المسطرة عمودية على المنزل المذكور ثم نحرر الماء من يد حتى يكون هو والنظر ونهاية المسفل للمنزل على استقامة واحدة ونعلم على محل الإيهام بجزء مطوى أو خلافها ونكتب فوقه ١٠٠ متر وبعد ذلك نتباعد عن المنزل بقدار ٣٠٠ متر ونعلم بجزء على خط ٣٠٠ متر فوق المسطرة بالتشابه السابقة وبمثل ذلك نعلم بجزء على خطوط ٣٠٠ متر و٤٠٠٤ و٥٠٠٥ وهذا إلى نهاية المسطرة وما يجري بنا في وجه المسطرة الأول بالنسبة للمساكن نجريه في أي وجه من أوجهها بالنسبة إلى شيء آخر فتقسم المسطرة بهذه الكيفية إلى الأقسام المطلوبة ومتى أردنا ستر عمامتها وعرفة البعد الذي يطاب قياسه نسلكها باليد اليمنى ونجعل أسفلها مع النظر على استقامة أسفل الشيء المرصود ونحرر الماء حتى يكون هو والنظر ونهاية الشيء المذكور على استقامة واحدة ونقرأ العدد المكتوب عليه تحت الإيهام فيكون هو البعد الواقع بين الراصد والشيء المرصود تقريرياً

طريقة أخرى في ذلك

وهذه طريقة أخرى في ذلك هي أن نسلك باليد اليمنى مسطرة تكون منقسمة بالتشابه السابقة بحيث تكون رأسية (شكل ١٢٣) ونجعل الإيهام والنظر ونهاية هذه المسطرة على النهاية العلمية لشيء المرصود ونحدى عدداً الأقسام ونحفظه ثم نضرب ارتفاع الشيء المعشوم في طول الارتفاع الذي هو عبارة عن ٦٥ و متر ونقسم الم hasil على عدداً قسام المسطرة فيكون

الناتج من ذلك هو البعد المطلوب تقريرياً و يمكن استعمال المسطرة المذكورة في قياس البعد الواقع بين نقطتين توجد بينهما موانع تمنع من اجراء عملية القياس بالجتزيروغيره الا انه يتطلب الوصول الى احدى النهايتين والوقف فيها (أى في احدى النقطتين) وطريقة ذلك هي ان نقيم على الارض من النقطة ١ (شكل ١٣٤) عودا على البعد او المطلوب معرفة مقداره ونأخذ عليه البعد ا ب مساو بالمقدار .٥ خطوة أو ١٠٠ ونضع علامتين احداهما في النقطة ١ والاخرى في النقطة ٢ وال الاولى ان يوضع في النقطتين المذكورتين شخصان بدل هاتين العلامتين ان كان هناك اشخاص لانه يمكن في هذه الحالة ان احد هذين الشخصين يستغل بقياس البعد ا ب الذي مقداره محدد وان الراصد لا ينتقل من مكانه وعند وقوف الشخص المذكور في النقطة ٢ يقف الراصد في النقطة ١ ويكسر المسطرة بيده اليمنى وهي ممدودة بحيث تكون هذه المسطرة عمودية على ذراعه وشاغلة لوضع افقى ويكون أحد طرفيها هو ونقطة النظر والشخص او الشخص الواقف في الجهة اليمنى على استقامة واحدة ويكون ابهام اليدي اليمنى والنظر والشخص او الشخص الواقف في الجهة اليسرى على استقامة واحدة ثم يقرأ العدد المكتوب على المسطرة ويحفظ وبعد ذلك يضرب البعد الواقع بين الشخصين في طول الذراع الذي مقداره ٦٥ . متر ويفقسم المراصيل على البعد المحدد على المسطرة فيكون الناتج من ذلك هو البعد المطلوب وحيث ان لا تتعلق بهذه الطريقة الا بعد النظر فهو من الطرق الصحيحة المضبوطة الاستعمال في الابعاد التي يزيد طول الواحد منها على ١٥٠ متر وبه يمكن رسم قطعة من الارض بغاية السرعة والضبط الكافي في الاعمال العسكرية وبيان شرح ذلك وايضاحه في محله

طريقة معرفة عدد درج الزاوية الواقعة بين ثلاثة أشياء

طريقة معرفة عدد درج الزاوية الواقعة بين الرأس - دالواقف في النقطة Δ والبرج Γ والشجرة Θ (شكل ١٢٥) هي أن ينف الراس المذكور في النقطة Δ ويسلك بيده مثلث رسم ويجعل أحد الذى هو أحد أضلاع الزاوية القائمة متجهاً جهة Δ ثم يضع المسطورة المقصبة على الضلع الآخر من القائمة بحيث لا يخرج طرف المسطورة عن نهاية المثلث ويحركه بهام اليدين حتى يكون هو نقطة التلظر والشجرة Θ على انتهائه واحدة وبعد ذلك يعلم على هذا المقدار ويفقظه وعند اجراء عملية رسم الزاوية المذكورة ينقل على الورق العدد الذي يجده على المسطورة بالأربطة من النقطة Δ وهو مقدار أحد أضلاع المثلث القائم الزاوية وأما ضلعه الثاني فهو عين ضلع مثلث الرسم المستعمل في العملية والزاوية Δ المطلوبة تقدر على الورق بالرقم كاً قد تم وبهذه الطريقة يتأنى الرأس تقدر بجزء من الزوايا الواقعة بينه وبين الأشياء المختلفة التي يراد تعديتها في كافة الأوضاع ولما كان الخطأ في تلك العملية لا يزيد على درجة واحدة كان لا ينشأ عنه ضرر في الاعمال العسكرية ولا تستعمل الطريقة المذكورة إلا في قياس الزوايا التي لا يزيد مقدار الواحدة منها على 60° وأما الزوايا التي تزيد مقاديرها على ذلك فيزيد بعدي تقسيمها ليسهل قياسها ويمكن تقدير الزوايا والأبعاد أيضاً ب способ خريطة بلاد التي يجري بها العساكر حركاتهم ولذا يجب أن يكونوا مساعدة صحبيين لها حيث أنه يتوصى بالاعتماد على هذه الخريطة إلى عمل خريطة أى قطعة من أرض البلد بغاية السرعة وسيأتي اوضح ذلك في محله ولا يصعب قياس الأبعاد الأفقية بواسطة الخريطة فاتانا ان اردنا قياس البعد الواقع بين بلدين كفى ان نفتح الرجل ونضع أحدهما في الخريطة على أحد البلدين وسننه الآخر

على

على أبلة الآخر تكون فتحة هذا البرج لعمارة عن مقدار القلول الذي يطلب تحويله إلى المقياس

كيفية قياس الارتفاعات

هذه المسألة مشكلة على عدة أحوال نذكر منها هنا حالتين فنقول

الحالة الأولى وفيها عدة طرق

الطريقة الأولى

إذا أردنا معرفة ارتفاع برج أو منارة أو منزل أو شجرة أو نحو ذلك كالارتفاع
 أ - الذي يمكن الوصول إلى أعلاه فاننا نصنع مثلثاً قائم الزاوية من ثلاثة
 قطع من الخشب كمساطر ونحوها مثلاً لابحث يكفي أن يكون ضلعاً الزاوية القائمة
 المذكورة متساوية بين ثم نقطتين في نقطة حيثما اتفق في النقطة سه
 (شكل ١٢٦) ونسلك المثلث باليد بحيث يكفي أحد ضلعي القاعدة أفقيا
 أو موازياً للسطح قطعة الأرض الواقعية بينها وبين البناء ثم نحرر النظر على
 استقامة الوتر ده فان من امتداده بالنقطة ١ التي هي نهاية البناء فاننا
 نعلم على النقطة التي تكون واقفين فيها ونقيس البعد الواقع بينها وبين أسفل
 البناء المذكور ونضيف إليه مقدار طول قامتنا فيكون الناتج من ذلك عبارة
 عن مقدار الارتفاع المطلوب فان لم يمر الوتر ده بنهاية البناء فلا نزال تأخذه
 أو تقدم إلى أن يمر الوتر المذكور بنهاية ذلك البناء ان كان برجاً مرتفعاً
 أو مستديراً أما إن كان منتهياً بنقطة (شكل ١٢٧) فينبغي أن يضاف
 إلى الناتج السابق مقدار نصف ضلع المربع ان كانت القاعدة منه منصف

الضلع العمودي على الضلع الذي يكون الرأس متوجهًا إليه إن كانت القاعدة المذكورة مستطيلة ونصف قطرها إن كانت مستديرة

الطريقة الثانية

إذا أردنا معرفة ارتفاع بناء كالبناء هـ (شكل ١٣٨) فاننا نأخذ شاشة لها طول مساوٍ بالمقدار ضعف طول قامة الرأس ونفرزه في النقطة حـ غرزاً عمودياً على الأرض ثم نقف خلفه في النقطة دـ بحيث يكون الشعاع البصري للرأس يمتد إلى إسفل الكائن بين قدم الرأس وأسفل البناء ونضرب وبنهاية البناء ثم نقيس البعد الكائن بين قدم البناء وأسفل البناء ونضرب الناتج في مقدار طول قامة الرأس ونقسم الناتج على البعد الكائن بين قدم الرأس والشخص ونضيف إلى الناتج مقدار نصف طول هذا الشخص فيكون المتصطل من ذلك عبارة عن مقدار الارتفاع المطلوب

الطريقة الثالثة

إذا أردنا معرفة ارتفاع البناء هـ (شكل ١٣٩) فاننا نفرز الشخص بـ حـ المقدر بالمترا أو بالذراع الذي يكون مقدار طوله ثلاثة أذرع مثلاً بحيث يكون هذا الشخص بعيداً عن ظل البناء ونقيس في وقت واحد ظل البناء وظل الشخص وننظر مقدار مرات احتواء ظل البناء على ظل الشخص فيكون هو عدده مرات احتواء ارتفاع البناء على طول الشخص أي مقدار ارتفاع البناء مقدر بطول الشخص فإذا فرضنا أن ظل الشخص ضعف طول الشخص أي سنتة أذرع فيكون ارتفاع البناء نصف ظله وإن كان ظل الشخص ذراعين أي ثلثي ارتفاعه كان ارتفاع البناء مقدار ظله حـ ونصفاً

الطريقة الرابعة

إذا أردنا معرفة ارتفاع البناء هـ (شكل ١٣٠) فاننا نأخذ مثلثاً قائم

الزاوية من مثلثات الرسم ونقف في نقطة تكون فيها عين الراسد شاغلة لرأس الزاوية القائمة ويكون أحد ضلعها مارباً باتجاه أعلى البناء والضلع الآخر باتجاه أسفله ثم نقيس بعد الكائن بين النقطة التي يكون الوقوف حاصلاً بها وبين أسفل البناء ونضر به في نفسه ونضيف إلى الناتج حاصل ضرب ارتفاع نظر الراسد في نفسه ونقسم الناتج على مقدار ارتفاع نظره فيكون المحصل من ذلك هو مقدار الارتفاع المطلوب

الطريقة الخامسة

إذا أردنا معرفة ارتفاع البناء د ه (شكل ١٢١) فاننا نأخذ مرآة ونضعها في نقطة كالنقطة ح مثلاً بحيث يتأتى للواقف في النقطة س أن ينظر النهاية العليا معكوسة في المرأة أو في ما هو مظروف في آنية ثم نقيس بعد الكائن بين المرأة وأسفل البناء ونضر به في مقدار طول قامة الراسد ونقسم المحصل على بعد الكائن بين الراسد والمرأة فيكون الناتج هو مقدار الارتفاع المطلوب فان كان بعد الكائن بين الراسد والمرأة مساوياً بالمقدار طوله كان بعد الكائن بين البناء والمرأة عبارة عن مقدار الارتفاع المطلوب

الحالة الثانية

إذا أردنا معرفة ارتفاع بناء كالبناء سه ك (شكل ١٣٢) الذي لا يمكن الوصول إلى أسفله لوجود مانع يمنع من ذلك فاننا نأخذ شخصين طول أحدهما متراً وطول الآخر أربعة أمتار ونفرز الشاحن الصغير في النقطة صه ثم نأخذ شخصاً معه الشاحن الآخر الكبير بالتحرك بينهما وبين البناء ونتبه عليه أن يفرزه في نقطة كالنقطة ل بحيث يكون الشحاع المار بالنقطة ١ التي هي نهاية الشاحن الصغير والنقطة د التي هي نهاية

الشائخ الكبير مارا أيضاً بالنقطة سه التي هي نهاية البناء ثم نقيس البعد الكائن بين النقطتين ل و صه و نطلق عليه اسم المسافة الأولى وبعد ذلك تنتقل إلى نقطة كالنقطة س على المذءو صه و يجري العملية السابقة بالثوانى ثم نقيس البعد س م الكائن بين الشائخين الكبير والصغير و نطلق عليه اسم المسافة الثانية و نقيس البعد س صه الكائن بين دواعي الشائخ الصغير و نقسمه على باقى طرح المسافة الثانية س م من المسافة الأولى صه و تطلق على الناتج النسبة ولا جل معرفة لارتفاع المفروض نضرب هذه النسبة في الفرق بين طولى الشائخين المذكورين فيكون الم hasil هو مقدار الارتفاع المطلوب وهذا المقدار يكون مبيناً بالامتار ان كان القیاس حاصلاً بالمتر وبالانزع ان كان حاصلاً بالذراع وإذا أردنا معرفة البعد الكائن بين الرأس وبين البناء فانت نضرب النسبة في المسافة الأولى فيكون المتصصل من ذلك مساواً بالمقدار البعد الكائن بينه وبين أسفل البناء المذكور الذي لا يمكن الوصول إليه وهذا المقدار يكون مبيناً بالامتار ان كان القیاس حاصلاً بالمتر وبالذراع ان كان حاصلاً بالذراع

مختصر فيأخذ صورة الأرض

كيفية رسم صورة الأرض والأماكن

صورة الأرض يستدل عليها برسم اصطلاحى أشاهى دعالية جمع الأشياء الموجودة فوق سطحها بحيث يكون بين هذه الأشياء المدينة في الرسم على الورق وبين نظيرتها على الأرض نسبة ثانية تعرف بالمقاييس والأشياء التي تؤخذ صورتها في العادة الطريق والمسالك وبحارى المياه على اختلاف أنواعها والرياح والمحدودة لنباتات والاجاث والمراعى والبرك والبحيرات وجميع المبانى سواء كانت من التيجان أو من الطوب أو من الخشب وكانت

مجتمعة من صلاده بعضها أو تكونه أبلد كثيرة أو صيرة أو مترفة منعزلة عن بعضها
كما إزال المديدة في الخلا والسوق والطواحين ونحوها
وحيث أن رسم محيط الأشياء وحددتكم به صورة الأرض فينبغي أن نبين
فوق الرسم صورة الاماكن المرتفعة والمختنقة ولذا يلزم التسامع عليه الرسوم
باتباع لصورة الأرض الى عاليتين: ادراهما على المسطح والآخر على
الميئه والمزانيه

سان المقاديس

يطافق على النسبة الواقعة بين الشئ المرسوم على الورق وبين نظيره على الأرض
اسن المقياس ويستدل على ذهذه النسبة بكسر بسطه الواحد ومقامه واحد
متبعاً بصفار مثلاً النسبة $\frac{1}{100}$ تدل على ان كل بعدين من أبعاد الرسم
يكون أصغر من نظيره الموجود في قطعة الأرض التي أخذت صورتها بقطار
عشرين ألف متر بمعنى أن الطول الذي مقداره على الأرض عشرين أمتار
يكون مبيناً في الرسم على الورق بقدر ميليتراً واحداً والخط الذي طوله على
الارض ٣٠٠ متر أي يكون مبيناً على الورق بقدر ٣٠٠ متر
والخط الذي طولة على الأرض ٣٠٠ متر يكون مبيناً على الورق بقدر
٣٠٠٠ متر والخط الذي طوله عليه ١٠٠٠ متر يكون مبيناً
على الورق بقدر ١٠٠٠ متر والذى طوله عليه ٣٠٠٠ يكون مبيناً
على الورق بقدر ٣٠٠٠ متر ويجيد الخطوط الأرضية التي طول
واحد منها على الأرض أقل من عشرين أمتار تكون مبينة على الورق بقدر
أقل من الميليتراً واحداً وحيثما ذُكرت هذه الخطوط يكون مبيناً في الرسم على
الورق بأجزاء من الميليتراً يعني أن الخط الذي طوله خمسة أمتار على الأرض
يكون مبيناً على الورق بقدر نصف ميليتراً لخط الذي طوله عليه أمتار واحد
يكوون مبيناً على الورق بقدر عشر الميليتراً فان كان المقياس عبارة عن

بـ ٣ ذل على ان كل عشرين مترا على الارض تكون مبينة في الرسم على الورق بقدر ما يمتر واحد وان كل مائة مترا على الارض تكون مبينة على الورق بقدر خمسة مليمترات والقياسان المذكوران انفاسه عملاً بالنظر لأخذ صور الاراضي في الاستكشافات العسكرية ويعكن ان يستعمل معهما القياس **بـ ٤** في اخذ صورة قطعة ارض يطلب بيان تفاصيلها بالضبط والدقة

وبالجملة فكلما كانت احاد المقام كبيرة كان القياس صغيرا وكلما كان عدد احاد المقام قليلاً كان القياس كبيرا وحيث ان الرسم تابع للقياس فيبني استعمال القياس كبيراً ان اريد رسم جميع الاشياء الظاهرة فوق سطح الارض بطرق البيان والايصال واستعمال القياس صغيراً بالعكس ان كان لا يراد غير بيان المهم من الاشياء الموجودة على سطح الارض ويستخرج القياس الذي يطلب استعماله من انساب اكبر خط من خطوط الارض الى ضلع الورق

ولاجل حفظ القياس يرسم خط مستقيم في اسفل فرج الرسم ويقسم الى اقسام متساوية كل واحد منها يدل على عدة عشرات او مئات من الامتار و القسم الاخير منها الواقع في جهة الشمال ينقسم الى عشرة اقسام متساوية فائدتها الدلالية على احاد القياس وعشراته التي تكتب فوق الاقسام للدلالة عليها ويوضع الصغر على يمين القسم الواقع في جهة الشمال ويكتب فوق القياس في الوسط مقاييس الرسم (شكل ١٣٣)

بيان عملية المسح

هذه العملية تتوقف في اجرائها على هرقة اصين احددها القياس الابعاد وثانيها كيفية توجيهها بحيث تكون مشكلة على الورق بالصورة التي هي عليه في الارض وقد تكلمنا في مقدمة على كيفية القياس بالطرق المختلفة

ولانتكلم الان هنا على كيفية توجيه الاجراء الارضية وعلى رسمها ووضعها
ذلك بمثال ونفرض قبل كل شئ ان الورق الذى يراد الرسم عليه يكون ملصوقا
على لوح من الخشب او على مقوى من الورق لكونها الخف في الحال من الاوخر
المذكور ونفرض ايضا ان النقطة الارضية التي يطلب اخذ صورتها كون
مشتملة على نهر وبعض طرق وابنية فنقول

بنبع عند الشروع فى الشغل ان تقف فى نقطة كالنقطة ا (شـ.كـ.١٣٤)
ونجعل لها ابدا للعمل ونجعل المقوى شاغلة فيه الوضع افق تقريبا ونعلم على
مسقط هذه النقطة على حسب الاختيار والارادة ويكون ورق الرسم موضوعا
في هذه النقطة وضعا مموافقا بحيث يمكن رسم قطعة الارض بقائمها على الفرج
ثم تغزو النقطة م التي هي مبدأ الطريق م ط شاحصا وعلامة من
الجسر وتغزو في نهاية الاستقامة منه شاحصا آخر ونضع علامه اخرى ان
كانت الطريق خالية عن الاشجار وغيرها من الاشياء الدالة على استقامتها
وبعد ذلك نضع المسطرة او المقياس على النقطة ا المذكورة ونحرك هذه
المسطرة حتى تصير فى الاتجاه م صه ونجرب خطها بالرصاص ثم نقيس ا م
ونضعه محولا الى المقياس على الورق بالابداء من النقطة ا فيتسع مساحت
النقطة م ونقبس م صه ونعلم على مسقط النقطة صه ونقبس عرض
الطريق ونرسم خط موازي للخط م صه ونعلم على مسقط النقطة ر التي
هي مبدأ الطريق ره كامس ثم ننتقل الى النقطة م ونجعل مسقطها
فوقها ونطبق المسطرة على الخط المزدوم فوق الورق في اتجاه ا م ثم نضع
المسطرة على مسقط النقطة م ونحركها احوظها دون 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 وبعد ذلك ننتقل الى
النقطة ط ونجعل مسقطها فوقها بالخط ونوجه الرسم بالنسبة للخط م ط

ثم ثبت المقوى ونحرك الماء طرة حول مسقط النقطة طـ ونرسم الاتجاه طـ كـ على الورق ونحدد الطريق ونتقبل الى النقطة كـ ونجعل مسقطها فوقها ونوجـه الرسم بالنسبة للخط كـ طـ وثبت المقوى ونأخذ اتجاه الطريق كلـ وحيث ان هذه الطريـة ليست مستقيمة فنرسم شـعاعاً يـر بالنقطة كـ وبالنقطة لـ التي هي نهاية الطريق ونـوـهـ بالنظر رسم انكسارات للطريقـي بالنسبة لـ الشـاعـع المـذـكـورـ وـبـهـ المـثـاـيـة تـبـعـدـ الـطـرـيـقـ المـذـكـورـةـ ثـمـ تـتـقـلـ إـلـىـ النـقـطـةـ لـ وـرـسـمـ الـطـرـيـقـ طـ طـعـفـ وـحـيـثـ انـ النـقـطـةـ صـهـ مـعـيـنـةـ مـنـ قـبـلـ فـنـصـلـ بـيـنـ اوـبـيـنـ النـقـطـةـ طـ بـخـطـ فـانـ كـانـ الـعـمـلـيـةـ حـيـثـيـةـ فـانـ الـبـعـدـ صـهـ المـأـخـوذـ عـلـىـ الـوـرـقـ لـاـ يـزـيدـ وـلـاـ يـنـقـضـ عـنـ مـقـدـارـهـ عـلـىـ الـأـرـضـ ثـمـ نـضـعـ المـقـوـىـ فـيـ النـقـطـةـ طـ وـبـعـدـ مـاـ تـقـدـمـ نـعـينـ النـقـطـةـ دـ وـنـعـينـ عـلـىـ حـذـائـمـ اـنـقـطـةـ مـنـ الـنـهـرـ كـالـنـقـطـةـ دـ وـ وـنـعـينـ النـقـطـةـ وـ وـنـعـينـ عـلـىـ حـذـائـمـ اـنـقـطـةـ مـنـ الـنـهـرـ كـالـنـقـطـةـ وـ وـنـصـلـ بـيـنـ النـقـطـتـيـنـ وـ وـدـ بـخـطـ تـكـونـ صـورـتـهـ فـيـ الرـسـمـ عـلـىـ الـوـرـقـ كـصـورـةـ نـظـيرـهـ عـلـىـ الـأـرـضـ فـيـكـونـ هـذـاـ الخـطـ هـوـ اـتـجـاهـ الـطـرـيـقـ وـ يـلـزـمـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ صـحـةـ الـعـمـلـ اـنـ طـولـهـ عـلـىـ الـوـرـقـ لـاـ يـزـيدـ وـلـاـ يـنـقـضـ عـنـ طـولـ نـظـيرـهـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـبـالـمـثـاـيـةـ السـابـقـةـ تـكـونـ صـورـ الـأـشـيـاءـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ بـيـنـةـ فـيـ الرـسـمـ عـلـىـ الـوـرـقـ وـحـيـثـ اـنـهـ لـاـ يـأـسـ بـتـكـمـيلـ اـخـذـ صـورـ الـنـهـرـ فـيـ سـيرـ عـلـىـ اـحـدـ شـاطـئـيـهـ وـنـكـملـهـ مـنـ الـمـبـدـأـ الـنـهـاـيـةـ وـلـاـ جـلـ رـسـمـ الشـاطـئـ الـمـقـابـلـ لـلـشـاطـئـ الـمـذـكـورـ عـدـةـ نـقـطـ مـنـهـ بـهـذـهـ الـكـيـفـيـةـ وـهـيـ اـنـ نـعـينـ عـرـضـهـ فـيـ جـلـةـ اوـضـاعـ بـالـطـرـقـ السـابـقـةـ وـنـضـعـهـ عـنـدـ نـظـائـرـ هـذـهـ الـاوـضـاعـ عـلـىـ الـوـرـقـ فـتـعـينـ عـدـةـ نـقـطـ فـنـصـلـ بـيـنـهـ بـخـطـ فـيـكـونـ هـوـ الشـاطـئـ الـمـطلـوبـ (ـشـكـلـ ١٣٤ـ)

فـانـ

فإن كانت الفضة المارضية التي اقتضى الحالأخذ صورتها مشتملة على منازل واسواق ونحوهما كالمنزل المبين في الرسم بالرسم ع مثلًا فاننا نتوهيم رسم شعاع متبعه الى احدى زواياه -ذا المنزل ونحن واقعون في النقطة ا برزقين البعـد الكائن بينها وبين هذه النقطة فنحدد تلك الزاوية ثم ننتقل الى النقطة م ونـتوهـم منها رسم شعاع متبعه الى زاوية موجودة مع الرواية الاولى في خائط واحد من المنزل المذكـور ونـحوـهـا ونصل بين هاتـين الزاويـتين المـحدـدـتـين بـخطـ فيـكونـهـاـ الخـائـطـ ثمـ رـسـمـ باـقـيـ حـيـطـانـ هـذـاـ المـنـزـلـ ونـقـمهـ ويعـشـلـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ فـنـرـسـمـ الـقـرـيـةـ الـمـبـيـنـةـ فـيـ الرـسـمـ بالـرـسـمـ >

تنبيه ي ينبغي ان نقسم الطرق وحدود الغيطان وشواطئ الانهر التي ليست مستقيمة ولا من كبة من خطوط مستقيمة الى اجزاء صغيرة ونـزـعـهاـ بالـمـثـابـةـ السابقة وجميع الاشياء التي توجد داخل الطرق والحدود في جهـتـيـ اليـينـ والـشـمالـ تـرـسـمـ بـالـنـظـرـ لـقـيـاسـ اـبعـادـهـ اوـنـسـبـتـهـ الـخـطـوـطـ مـرـسـومـةـ فـيـ مـبـدـأـ الـاـسـ بالـطـرـقـ المـتـقدـمـةـ

مثلـاـذاـ فـرـضـنـاـ انـ الـحـالـ اـقـضـىـ اـخـذـصـوـرـةـ طـرـيقـ مـعـوـجـةـ كـالـطـرـيقـ اـعـ دـ (ـشــكـلـ ١٣٥ـ)ـ الـواـصـلـةـ بـيـنـ طـرـيقـيـنـ آـخـرـيـنـ فـاـنـنـاـرـسـمـ الشـعـاعـ اـ الـواـصـلـ بـيـنـ نـهـاـيـهـاـ شـعـاعـيـنـ عـدـدـةـ نقطـةـ منـ الـحـرـفـ اـعـ كـ بـوـاسـطـةـ أـعـمـدـةـ نقطـةـ نـقـعـيـهاـ عـلـىـ اـعـ وـنـعـيـنـ أـيـضـاـ عـدـدـةـ نقطـةـ منـ الـحـرـفـ كـلـ بـوـاسـطـةـ أـعـمـدـةـ نقطـةـ نـقـعـيـهاـ عـلـىـ اـبـ بـيـنـ نقطـةـ المـذـكـورـةـ بـخطـ فيـكونـهـاـ الـطـرـيقـ المـذـكـورـةـ فـاـذـاـ كـانـ يـوجـدـ بـيـتـ اـبـرـةـ فـاـنـهـ يـمـكـنـ اختـصـارـ العمـلـيـةـ بـهـذـهـ المـثـابـةـ وـهـيـ اـنـاـذاـ أـرـدـنـاـ أـنـ رـسـمـ شـكـلـ كـالـكـلـ ٤ـ طـلـسـهـ (ـشــكـلـ ١٣٦ـ)ـ الـكـائـنـ عـلـىـ طـرـيقـ عـدـدـهـ نـضـعـ المـقـوىـ فـيـ النـقـطـةـ عـ وـنـرـسـمـ الـاتـجـاهـ عـدـدـهـ وـنـعـيـنـ النـقـطـةـ > بـيـشـلـ ماـتـغـدـمـ وـبـدـونـ أـنـ تـغـيـرـ وـضـعـ المـقـوىـ نـضـعـ بـيـتـ الـأـبـرـةـ فـيـ اـحـدـىـ زـرـاـيـاهـاـ الـعـالـيـاهـ بـاـلـجـهـهـ الـيـمنـيـ أـوـالـيـسـرـيـ وـنـحـرـكـهـاـ إـلـىـ اـنـ تـنـطـبـقـ الـأـبـرـةـ

على خط الشمال والجنوب ثم نرسم أضلاع بيت الابرة بحيث يكون منه شكل ونبين جهة الشمال بكتابه أو بعلامة ونبين بهذه الكيفية جهة الجنوب أيضا ونتنقل بعد ذلك الى النقطة Δ ونضع فيها المقوى ونضع ايكون فيه مسقطها من خلفها او نضع بيت الابرة بالحبل المخصص له في زاوية المقوى ونحر كها حتى تتعجب الابرة الى خط الشمال والجنوب بحيث يكون الطرف الشمالي من هذه الابرة واقعها في جهة الشمال ويكون طرفها الجنوبي واقعا في جهة الجنوب وعند ذلك تكون المقوى قد دخلت الاتجاه اللازم فنتركها ثانية في هذا الوضع ونوجه المسطرة الى النقطتين Δ و Θ و نرسم الاتجاهين $\Delta\Theta$ و $\Theta\Delta$ و نعين النقطتين Δ و Θ المذكورة في ثم ننتقل الى النقطة Δ و نجري بها ما اجريناه في النقطة Δ لاجل توجيه المقوى الى الاتجاه اللازم و نعي النتيجة طل Δ والنقطة Δ فان كان لـ Δ مساوا بالظيره على الورق بلا زيادة ولا نقص كانت العملية صحيحة والا فهى غير صحيحة و بهذ ذلك يمكن تعين نقط من اشياء شهير فى الجهة اليسرى من الطريق Δ وبهذه الكيفية يسهلأخذ صورة قطعة من الارض

ويكون أيضا الاستواء على قاعدة كالقاعدة Δ (شكل ١٣٧) تحديد نقط من جسرا أو من نهر أو من طريق لا يعمليه قياس بل بالوقوف في النقطة المذكورة وكيفية ذلك أنه يلزم بعد الوقوف في النقطة Δ ان نوجه المقوى الى الاتجاه اللازم بواسطه بيت الابرة ثم ثبتهما ونحر ك المسطرة حول مسقط النقطة Δ الى أن تجري تغيرها على الارض ثم نرسم شعاعا بالرصاص ونحر ك المسطرة حول مسقط النقطة Δ الى أن تجري تغيرها على الارض ونرسم شعاعا يقطع الشعاع الاول في النقطة Δ وبهذ ذلك نهي النقط Δ و Θ و $\Theta\Delta$

ونصل بینها بخط فيكون هو الشیء المطلوب
ويؤخذ مما تقدم طریقة سملة بهما ترسم حدود الاشیاء بالسیر عليه باشرط أن
تشاهد نقطتان من الارض يكون مسقطا هما معلومین على الورق
ويفيد كرنا کفاية لأخذ صورة قطعة أرض قليلاً لـه الاتساع فان كانت
القطعة الارضية التي يقتضي الحال اخذ صورتها متسعة جداً وجب تقسيم
عملیتها الى تسعين متساویین أحدهما خاص بأخذ الصورة الابasاسیة وهو
عبارة عن رسم عـدة نقاط شھیرة من نقط الارض لـتختبب بحيث يتلقى منها
مشاغلدة باق الاشیاء الارضیة وثانية ما هو عـبة عـارة عن رسم التفاصیل والحدود
والاشیاء التي تكون موجودة على القطعة الارضیة المذکورة وشكل صورة
بين النقط المختببة المذکورة ويتوصل الى آخر ذلك بـنقطة الابasاسیة بعدة
طرق نذكر منها هنـاطر يقـنـین فـقول

الطبعة الأولى

اذا وجدت خريطة للكوكبة المشتملة على القطعة الأرضية التي يقتضى الحال
أخذ صورتها لزم أن تنقل على المقوى النقطة الأساسية بالنسبة للقياس
المأهور و يصير الاعتماد عليه أو بالمرور بالأرض ترسم الأشياء الكائنة
من تلك النقطة

العامية والكلام

اذا لم توجد خر بطة مشتملة على تلك القطعة وجب أن تأخذ قاعدة يقدر طول هذه القطعة الأرضية بحيث تكون هذه القاعدة واقعة في أرض مستوية تقرب بالتنازل من نهايتها شاهدة معظم الأشياء المنتشرة على سطحها ثم نعين عددة نقط في جهتي اليمين واليمين والمال من تلك القاعدة التي ان كانت غير كافية لارم ان نعتبر أحدهما خطوط الواصلات بين كل اثنتين من

النقط المحددة حولها كقاعدية ثانية ونعين عدة نقط في جهتي اليمين والشمال من هذه القاعدة الجديدة ويتواكب العمل هكذا حتى يتمأخذ صورة الخريطة الأساسية ثم نشرع في إجراء العملية الثانية ونتم الرسم بالطرق المتقدمة لكنه يلزم أن لا ت تكون القاعدة أقل من ٠٠٤ متر وأن أصغر الزوايا الحادة لا يكون أقل من ٣٠ درجة وأن أكبر الزوايا المترفة لا يزيد على ١٢٠ درجة والاحسن أن تكون المثلثات الحادحة متساوية الأضلاع مما ممكن حتى تحدد النقط التي يقتضي الحال تعبيتها بظريف الضبط

بيان طريقة استعمال آلة الأعمدة المعروفة بمثلث المساح

هذه الآلة تستعمل فيأخذ صورة قطعة من الأرض أو فيرسم تفاصيلها وكيفية ذلك أن نفرض في وسط هذه القطعة الأرضية قاعدة كقاعدة سه (شكل ١٣٨) ونسير عليها إلى أن نصيри بالتقريب في اتجاه العمود النازل من النقطة ١ على القاعدة سه والمذكورة ونضع الآلة بحيث يكون ثقبان من ثقوبها على استقامته سه ويكون الخط المار بالثقبين العموديين على هذين الثقبين مارباً بالنقطة أشم تقىس سه طوطاً وتحولهما إلى المقياس ونرسم بهما على الورق فتتجدد بهذه الكيفية النقطة ١ المذكورة وبهذه المتابعة تتبع جميع النقط الأخرى وهي سه وسه وسه فإذا رأينا أن بعض الأعمدة وقع على استقامه القاعدة فإنه يلزم أن نعد هذه القاعدة ونعرف موقع الأعمدة فإن كان هناك موائع تمنع من امتداد تلك القاعدة في جهة-تي اليمين والشمال يجب توصيل نهايتها مع النقط التي تكون أعمدتها خارجها عنها كالنقطتين سه وسه مثلاً فيكون من ذلك المثلثان فوشه وساع الدنان يمكن قياس أضلاعهم الثلاثة وحيث لا يتعدى

ويكون بالقياس وحده أن نرسم الشكل وطريقة ذلك أن نفرض أن الحال
يقتضى رسم شكل كالشكل أ- حده (شكل .٤) فنقول من
أحدى زوايا هذا الشكل توصل إلى إشارة إلى باقي رؤوسه فينقسم بهذه المعاينة
إلى مثلثات يتلزم أن تقيس أضلاعها ونرسمها على الورق فإذا فرضنا أنه لا يمكن
الوصول إلى اثنين من رؤوسه كالأسين هو مثلاً فيجب بعد تعيين المثلث
أحد أن تبقى على ضلعه أحد ونحدد المزاوتيين أحدهما ونرسم
المثلث أحده بعمد معرفة ضلع وزاويتين منه بالطرق السابقة فتتحدد النقطة
ويعتبر ذلك تحديد النقطة وإذا فرضنا أنه لا يمكن الوصول إلى كافة رؤوس
الشكل المذكور فنعتبر أحد اقطاره وهو أحد قاعدته وعلى هذه القاعدة
نرسم المثلثات التي يصيغ تحديدها بالطرق السابقة فان تعذر اعتبار أحد
اقطارات ذلك الشكل كقاعدته نأخذ قاعدة خارجية عنه ويمثل ما تقدم نرسمه
وبطريق الآية السابعة نرسم قاعدة من الأرض أو ابنيه موجودة على
أي طرف

بالسرعة والضبط الكافي وهذه الطريقة هي أن نقسم سطح ورق الرسم إلى خمس بعثات يكون ضلع كل واحدة منها مساوياً لأحد أضلاع الشكل ويكون بينه وبين وحدة المقياس نسبة صحيحة مثلاً إذا فرضنا أن المقياس المعتمد في الرسم هو $\frac{1}{10}$ أي أن الميليمتر الواحد يدل في هذا الرسم على عشرة أمتار فاتاً نجعل ضلع المربع $5 \times 10 = 50$ سم أي أنه يكون مقدماً بلا ضلوع من الأرض طوله $5 \text{ متر} \times 10 = 50 \text{ متر}$ ولنفرض في هذا المثل أن طول الضلع المذكور يكون 100 متر وأن طول الضلع A (شكل ١٤) الذي صار الابتداء به يكون 100 متر فيكون مسقطه هو A المذكور الذي هو أحد أضلاع المربع ولا جل تحديد نقطة كالتقطة و نفرض أننا أزيلنا من هذه النقطة عموداً على الضلع A وان بعدها إلى النقطة a يكون 75 متراً ويكون طوله $100 - 25 = 75$ متر فتكون النقطة a المذكورة موجودة على ثلاثة أرباع الضلع الأعلى من المربع الثاني المرسوم على يسار المربع الذي ضلعه A وهذا يسهل تحديد النقطة a بالنسبة إلى النقطة A و تحديد باقي المثلث بالتدريج وإذا فرضنا أن الشكل مرسوم بالنسبة إلى قاعدة موجودة في داخله كالمقاسة A A' مثلاً فنعتبر أحد الخطوط المرسومة على الورق قاعدة و حينئذ يمكن بالنسبة لهذه القاعدة بدون استعمال برجيل ولا مقياس تحديد النقط a التي قياست أبعادها على الأرض بالنسبة للقاعدة المعلومة

وسهولة الطريقة المذكورة توجب كثرة استعمالها في رسم المباني وكيفية إجراء العمل بها هي أنسنة فرض أن المقياس المعتمد في الرسم هو $\frac{1}{10}$ يعني أن الميليمتر الواحد يدل في هذا الرسم على 5 أمتار ونفرض أيضاً أن مقدار كل واحدة من أضلاع المربعات يكون مساوياً في الرسم المذكور بمقدار 10 ميليمترات يعني أنه يكون مساوياً بالمقدار 5 متراً على الأرض ثم ننظر إلى

أكبر ضلع من أضلاع البناء لاجل وضعه في الورق على طوله فإذا فرضنا أننا
حصل قياس الخط $\text{د} = 20$ (شكل ٤١) وجدنا أنه يساوي 0.000 متر فإن
هذا الخط يكون عبارة عن قاعدة أربعة مربعات فترته وتقسم على نهاياته
عدة وتقطع على أحدهما بعد د من جهة وعلى الآخر بعد د أو
من جهة أخرى ثم تقسم من النقطتين د و 2د وتقطع على أحدهما د
من جهة وعلى الآخر د من جهة أخرى وتقسم من النقطة $- \text{د}$ عموداً ونحوه
على استقامتها إلى الخط د و فيحدد بذلك حائط المنزل أو البستان وإذا
اردناؤن نرسم داخل المنزل فاننبذ أبعادين الإباب الذي يسمى بـ الدخول منه
إليه وزعنين بالطريقة السابقة حوشة ان اقتضى الحال ذلك
تذهبية يبني في مثل هذا الرسم أن زعنين الجهات الأربع لاجل تمييز
جهة الشرق من جهة الغرب وجهة البحرى من جهة القبلى في المنزل أو سن
اشئ الذى يراد رسمه لذبدون ذلك لأنعلم حقيقه وضع البناء ولايفهم الرسم
ويمكن بالمقارنة السابقة رسم طريق أفقى مع ما هو عليه من الأشياء كالمرازل
والغابات والجبال ونحو ذلك ولنمثل لذلك بنهر يراد به مع الأشياء الموجودة
على شاطئيه فنفرض أن 1 (شكل ٤٢) هي نقطة الابتداء وان الجزء
أ متتقى وأن طوله يساوى 200 متر وان ضلع المربع يساوى 0.000
متر ووضع النقمة 1 المذكورة في الوضع المأوفق لها على الورق بحيث
تشصـر الطـريق مع الأشيـاء المقـتضـى رـيـاهـافـ فـرـخـ الرـسـمـ شـمـ نـرـسـمـ اـلـخـطـ 1
وتقطع عليهـ د ـ قـدـارـ بـعـدـ وـبـالـنـسـبـةـ إـلـيـهـ نـرـسـمـ باـقـ النـهـرـ معـ الأـشـيـاءـ المـوـجـوـدـةـ
عـلـىـ عـيـنـهـ مـثـلـاـ وـعـيـنـ نـقـطـةـ مـنـ حدـودـ الـغـابـةـ كـالـنـقـطـةـ G ـ وـبـيـنـهـ عـلـىـ الـوـرـقـ
وـبـعـدـ ذـلـكـ نـرـسـمـ الـجـزـءـ الـمـهـنـىـ مـنـ النـهـرـ مـعـ الـأـشـيـاءـ الـمـوـجـوـدـةـ عـلـىـ يـسـارـهـ وـزـعـيـنـ
حدـودـ الـبـرـكـةـ وـنـرـسـمـ الـمـنـزـلـ الـمـنـعـزـلـ H ـ وـالـطـرـيقـ الـمـارـقـ بـالـجـبـلـ عـ وـ سـحـيـطـ
الـبـلـادـ هـ وـسـاـئـرـ الـأـشـيـاءـ الـمـوـجـوـدـةـ عـلـىـ عـيـنـ النـهـرـ وـعـلـىـ يـسـارـهـ وـنـرـسـمـ بـالـنـظـارـ
الـأـشـيـاءـ غـيـرـ الشـمـيـرـةـ مـنـ حدـودـ الـغـيـطـانـ وـنـقـدرـ الـأـبـعـادـ تـقـدـيرـ اـتـقـرـ يـيـدـيـاـ بـالـنـسـبـةـ

للأشياء المرسومة و يمكن في مثل هذه الحالة تقدير الابعاد بالزمن بمعنى أنه اذا كانت الدابة المركبة تقطع مقدار ١٠٠ متري الدقيقة الواحدة كان مقدار ضلع المربع عبارة عن دقيقة واحدة من الزمن وبنا على ذلك تقدر جميع الاشياء بالزمن وتضعها على الرسم

تثبيته اذا كان النهر طو يلا وجب استعمال مقاييس صغير كما يلي
و يبت الابرة يستعمل في أخذ صورة طريق أو نهر أو جسر أو نحوه وكيفية ذلك هي أن نحدد الاتجاه اى وزنه على المقوى ونفرض أن الخطوط الأساسية هي الخطوط الجاذبية المفخاطيسية وقطع عليه مقدار بعده ثم نعين الاتجاهات باقي الاشياء الموجودة على يمين النهر وعلى يساره مع الطرق وتوسيع في رسمها شيئاً فشيئاً الى أن تتم الصورة المقتصى رسمها وفي هذا القدر كفاية و يتبع عمد وجود خطوط مسلمة على ما يراد من صورته أن تؤخذ منها عدة نقط بقصد الارتكان عليها في العملية

ملحوظات يلزم في اثناءأخذ خريطة قطعة من الأرض أن ترسم تفاصيل الأرض الموجودة بالقرب من الخط المتبوع وهي صورتها بالنظر على الورق وينبغي على العموم اتباع الطريق السلطانية بدون اضطرار إلى السير عليها والاجتناد من وقت إلى آخر في الانتهاء بالعمل إلى نقط أساسية مرسومة يقصد الوقوف على الحقيقة والاشياء المقتصى رسمها هي الطريق السلطانية والطريق الكبيرة التي من ضمنها سكك الحديد ومنافذ الغابات والأورمانات والأنهر والخلجان والترع والبرك والبحيرات والعيون وازقة البلدان والمدن ومحيطاتها والمباني المنعزلة كالمنازل والورش والقصور والسوق والطواحين والقناطر والمعادى والمخاضن وما أشبه ذلك وفيأخذ صورة المدن والبلدان يتم أعادة تحديد المحيط بالدفة وبيان جميع منافذ الشوارع والازقة وذلك نما ينتبع أحد هلويد ورفي الأزقة الأخرى واحداً بعد واحداً من أوائها إلى آخرها

شُمْنَدْخُلُ إِلَى دَاخِلِ الْمَازَلِ وَنَحْدَدُ حِيشَانَهُ أَوْ مَا فِيهِ مِنْ أَبْسَاتِينَ وَنَحْوُهَا
وَيَتَبَغِي فِي أَخْذِ صُورَةِ الْأَوْرَمَاتِ أَنْ نَرْسِمَ الْحَيْطَ وَمَنَافِذَ السَّكَكِ وَالْمَسَالِكِ
وَنَتَبَعِ أَحَدَهَا فِي السِّيرِ وَنَرْسِمَ مَا يُوجَدُ بِهِ مِنْ السَّكَكِ الْمُتَعَاطِعَةِ نَسْقِرُ
عَلَى الْعَمَلِ بِهِذَا الْمُتَابَاهَةِ إِلَى أَنْ يَتَمَّ أَخْذُ صُورَةِ الْأَوْرَمَاتِ جَمِيعُهَا وَيَجِبُ أَنْ نَحْدَدَ
الْأَمَا كَنَّ الْمَرْفَعَةَ مِنَ الْأَرْضِ بِرْسِمٍ قَاعِدَتْهُ وَنَحْدَدُ أَيْضًا الْأَمَا كَنَّ الْمَخْفَضَةَ
مِنْهَا وَنَرْسِمُ فِي أَثْنَاءِ عَمَلِهِ الْمَسْطَحَ بِالْتَّدْرِيجِ الْمَوَانِعَ الْأَرْضِيَّةَ كَالْبَحَارِ وَالْغَدَرَانِ
وَالْمَهَاوِيِّ وَغَيْرَهَا مِنَ الْمَوَانِعِ
وَلَا بَدْ مِنْ تَحْدِيدِ حَيْطَ قَاعِدَةِ الْجَبَلِ وَتَعْيِينِ تَهَا يَاتِهَا وَيَبِيَّنُ الْمَنَافِذَ الْكَائِنَةَ
بِيَنْهَا وَأَخْذُ صُورَةِ الْأَوْرَمَاتِ وَمَا يَتَمَّ مِنْ الْأَشْيَاءِ وَرْسِمَ مَنَابِعُ الْمَيَاهِ
وَالْأَنْهَادَاتِ الْكَبِيرَةِ وَالصَّغِيرَةِ

وَحِيثُ أَنَّهُ يَتَعَذَّرُ فِي كُثُرَتِ الْأَحْوَالِ أَخْذُهُ وَرَةَ الْأَرْضِ اهْدِمْ وَجُودَ الْمَدَةِ
أَوْ بِسَبِبِ ظَهُورِ الْعَدُوِّ وَالْأَنْتِقَامِ مِنَ الْوَضْعِ الْمَشْغُولِ بِالْعَسَارَكِ عَلَى حِينِ
غَفَلَةٍ فَيَجِبُ عَلَى رَئِيسِ الْجَيْشِ أَنْ يَرْسِلَ مِنْ طَرْفِهِ ضَابِطَيْنِ بِقَصْدِ الْمَرْوِرِ عَلَى
الْأَرْضِ بِالسَّرْعَةِ وَاسْتَكْشَافَهُمَا فِي أَقْرَبِ وَقْتٍ وَإِخْبَارِهِ بِجَمِيعِ أَحْوَالِهَا وَيُلْزَمُ
أَنْ يَكُونَ لِهِذِينَ الضَّابِطَيْنِ اعْتِيادُهُ عَلَى تَقْدِيرِ الْأَبْعَادِ وَالْمَرْدَوِيَّاتِ وَالْمَوَانِعِ عَلَى كِيفِيَّةِ
ثَصُورِ رَهْيَةِ الْأَشْيَاءِ عَلَى اخْتِلَافِ أَنْوَاعِهَا حَتَّى يَتَأْتِي لَهُمَا أَنْ يُوضَّحَا لِرَئِيسِ
عَلَى مَسْوَدَةِ الْأَشْيَاءِ الْمُفَتَّضِيِّ مَعْرِفَتَهَا وَإِنْ يَجِبُهُ كَلَاهَا عَلَى سَأَلَهِ عَنْهُ

وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ الْلَا تَخْتَافُ الْقَوَاعِدُ الْمَاتِبَةُ فِي تَقْدِيرِ الْأَبْعَادِ وَالْمَرْدَوِيَّاتِ وَالْمَوَانِعِ عَنْ
الْقَوَاعِدِ الْمَتَقْدِمَةِ حِيثُ أَنْهَا دَائِمَاءِ بِارَةَ عَنْ خَطُوطِ مَسْتَقِيمَةٍ يَتَبَغِي أَنْ تَقْدِيرَهُ
إِلَى أَنْ تَغْرِي بِنَقْطٍ شَهِيرَةً وَبِخَطُوطٍ مُتَوَازِيَّةٍ أَوْ بِأَعْمَدَةٍ وَحَذَّاَتَ وَنَقَاطِهَا
كَاسِبِقِ وَالظَّرْقِ الْمَسْتَقِيمَةِ تَنْتَخِبُ فِي الْعَادَةِ قَاعِدَةً وَكِيفِيَّةَ كَشْفِ الْأَرْضِ
مِنْ جَمِيعِ جَهَاتِهَا أَنْ يَصْعَدَ الْمَنْرُوتَ يَابْرَاهِيمِيَّةَ الْكَشْفَ عَلَى بَرْجٍ أَوْ عَلَى
مَنَارَةٍ أَوْ عَلَى مَكَانٍ مُرْتَفَعٍ وَنَعْيِنَ بِالْتَّقْرِيبِ بِنَقْطِ الشَّهِيرَةِ وَرَسِمَ عَلَى الْوَرَقِ
بِالنَّسْبَةِ لِلنَّقْطِ الْأَسَاسِيَّةِ الْمَرْسُومَةِ مِنْ قَبْلِ وَتَحْقِيقِ الْأَشْيَاءِ الْمَرْسُومَةِ بِالنَّسْبَةِ

إلى بعضها كلما حصل الانتقال من وضع إلى آخر وحيث أن الطرق تكون كثيرة إلا وجاج في البلاد الكثيرة المواقع كالاراضي الجبلية مثلوا وانه لا يصح اعتبارها قواعد فال الأولى أن تغير في الوديان المتسعة بعض اشياء شهرة كالشجيرات والطواحين ونحو ذلك وتنتكرى عليهم في الرسم ونجعلها كنقط أساسية تتعين بالنسبة إليها محارى المياه وغيرها من الأشياء الأرضية فان كان الوادي قايم اللاتساع أو كان مشحونا بالغابات والمواقع فاننا نصلحه على أماكن من تنفسة كالروابي ونحدد منه بطريق التقرير نقطتين شهيرتين ونعتبره قاعدة ونعني نقطتين آخرتين بالنسبة إليه ويلزم في الاراضي الجبلية أن تتعين مبادى الوديان وانجهاها وانهيات الجبال والمسالك والطرق وحيث ان الأشياء لا تظهر بحال واحد على أبعاد مختلفة بل ان أجزاءها والوانها تتغير بالنسبة الى تبعدها وإلى هيئة الجو وإلى كون الأشعة الواقلة من الأشياء الى الابصار تنشر بالنسبة الى من بعد الأبعاد فيجب عند تقدير أبعاد الأشياء المذكورة ان تكون منسوبة لأشياء أخرى واقعة بينها في ظهر مثلا عند صفاء الجو أن الأشياء واضحة وتبدو للناظر كما أنها قريبة منه ويفسر انهما غير واضحتين اذا كان الجو غير صاف والأشياء المستوية السطوح تكس الأشعة الشمسية أكثر ببعدها من الأشياء التي سطوحها غير منتظمة والأشياء المزدوجة للابصار كما أنها قريبة منها والأشياء المرتفعة عن الأفق تكون في الصباح أكثر ظهورا في جهة الغرب وتكون كذلك في جهة الشرق عند مغرب الشمس فإذا انتظر الانسان الى الأشياء من الاعلى الى الاسفل ظهر له ان بعدها أقل منه في حالة ما اذا نظر اليها من الاسفل الى الاعلى فان زاد البعد على ١٢٠ مترا وعلى ١٥٠ تقدر تقديره بالضبط بحسب تقلبات الأرض ويتراءى للناظر ان الجبال الكبيرة الانحدار قريبة منه وإن كان

الامر بخلاف ذلك وبالجملة فان كثرة الاعتياد والترن على هذه الامور تساعده الضباط على مثل هذه الاشغال مساعدة كلية

بيان تقدير الابعاد بالصوت

يمكن تقدير الزمن بالصوت وطريقة ذلك هي أن نلاحظ الزمن الذي يمضى بين ظهور النور وسماع الصوت عن داً - لاق قطعة من الافواه الناريه ونحوه - هذا الزمن الى ثوان ونضرب الناتج .٤٠ مترا الذي هو مقدار سرعة الصوت في الثانية الواحدة فيكون حاصل الضرب عبارة عن البعد الواقع بين الراصد وبين محل الآلة الناريه تقريرياً - وهذا البعد يتكون من مجموع بحسب جهات الرياح وقوتها فيزيد أو ينقص بقدر عشرة أمتار في الثانية الواحدة ان كانت الرياح معتادة وبقدر ثلاثة مترا ان كانت شديدة فإذا كان اتجاه الريح والصوت واحداً فانه يتم تقييص البعد المذكور بقدر حاصل ضرب عدد الثوانى في عشرة أمتار أو في ثلاثة مترا على حسب ما تكون الرياح معتادة أو شديدة فان كان اتجاه الريح ضد اتجاه الصوت وجب اضافة هذا الحاصل الى البعد المقدر المفروض

وحيث انه لا يمكن في كثير من الاحوال اجراء عملية المرسم ب مجرد المرور بالارض التي يراد اخذ صورتها فان لم توجد خريطة للجهات التي تكون الاعمال جارية بهما فانه يجب على الضباط المنشوط - بناءاً على المسافة - كمساف أن يلتقطوا الاخبار من افواه آربابها ويأخذوا اقتضاها وبسبب مالاحظوه عند المرور بالارض صورة تقريرية لها و يؤسس عليها أميراً لجيش عملياته والأشخاص الذين يعتمدون على اخبار ياتهم هم الذين تكون لهم معرفة ووقف تام على حقيقة الارض بسبب كثرة مرورهم عليهما وهؤلاء الاشخاص هم أرباب الصيد والقنص والسعادة وأمثالهم وينبغى المقارنة بين الاخباريات

وتمييز صادقة من كاذبها لاجل التنبؤ عن الوقع في الخطأ والأشياء التي يجب الاستعلام عنها هي أحوال الطرق والأنهر والخلجان واتجاهاتها وتباء دال البلاد عن بعضها وعن المدن الشهيرة القرية منها أو البعيدة عنها وحدود الاخطاط والاقسام والمديريات والقناطر ومجامع الطرق والغابات والبحيرات والبرك وما أشبه ذلك والابعاد تقدر بالزمن واللونى أن تكون الاخباريات مقيدة كل واحدة منها على حدته في دفتر مخصوص

طريقة تحضير الأرض على الرسم وتشكيلها

هذه الطريقة هي عبارة عن الجزء الثاني من عملية رسم الأرض والغرض الاصلى منها التوصل إلى تشكيل الاشياء الموجودة على سطح الأرض من تفعة كانت أو منخفضة ولا جسل الحصول على هذا الغرض يفرض أن الأرض منقسمة إلى طبقات بسطو مع مستوى موضعية فوق بعضها على أبعاد متساوية فيصير سطيعها مقطوعاً بخطوط منحنية ان رسمت على الورق دلت على الاماكن من تفعة كانت أو منخفضة

ويبغى لاجل نقرب الاشياء في التدريس للأفهام وسهولة تمثيلها أن نتوهم تلائكون مغموراً بالمياه وان هذه المياه تترك عندأخذها في الهبوط والانهطاط بالتدرج على سطح هذا النيل منحنيات كالمحيطات اليابانية في هذا الشكل (شكل ٤٤) بالرموز سـ و دـ و دـ و عـ و فـ التي هي عبارة عن نقاط سطوح التي ذكرناها في النيل المذكور وقد تكون تلك المحننيات متباينة عن بعضها كثيراً كلما كان ميل السفح كبيراً كما هو ظاهر في السفح دـ و متقاربة من بعضها كثيراً كلما كان ميل السفح قليلاً كما هو ظاهر في السفح المقابل ام فان كان هبوطاً المياه حاصلاً بالتساوي فان ارتفاع الطبقات يكون واحداً وهذا الارتفاع المأمور

بالاختيار يكون في العادة مساوياً بالمقدار . ٣٥٠ متر أو ٥ متر ان كان المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{10}$ ولقدar يختلف من ٥ متر الى ١٠ متر ان كان المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{100}$ فان كان المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{1000}$ فالارتفاع المذكور يكون مساوياً بالمقدار . ٣٥٠ متر وان كان المقياس المستعمل في الرسم $\frac{1}{10000}$ فان هذا الارتفاع يكون مساوياً بالمقدار . ٤٠٠ متر وحيث ان الطبقات الموجودة في الأرض حادثة من تلال منع-زلة أو مجتمعـة ذات انحدارات مسـتـقيـمة فيـكـن تـطـيـق ما ذـكرـنـاهـ فيـالـمـاـشـالـسـابـقـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ تـلـ واحدـ عـلـىـ جـبـيـعـ الـأـرـضـ مـهـ ماـ كـانـ صـورـهـاـ والـظـاهـرـ أـنـ لـيـشـاعـ اـجـتمـاعـ تـلـينـ مـعـ الـخـفـاضـ كـبـيرـأـوـصـغـيرـ بـيـنـهـماـ وـبـنـاءـ عـلـىـ ذـلـكـ تـكـونـ الـخـنـيـاتـ الـحـادـثـةـ مـنـ تـقـاطـعـ السـطـوـحـ تـابـعـةـ لـهـمـاـ فـيـ تـقـلـيـاتـهـمـاـ وـمـشـكـلـةـ بـشـكـلـهـمـاـ وـلـاجـلـ رـسـمـ الـطـبـقـاتـ الـمـذـكـورـةـ يـلـزـمـ فـيـ مـبـدـأـ الـأـمـرـ انـ تـعـلـمـ اـرـتـفـاعـاتـ النـقـطـ الشـهـيرـةـ وـالـأـمـاـكـنـ الـمـرـفـعـةـ وـبـعـدـ ذـلـكـ تـرـسـمـ الـطـبـقـاتـ الدـالـلـةـ عـلـيـهـاـ وـلـنـفـرـضـ مـثـلـأـنـهـ يـوـجـدـ انـحدـارـ يـكـونـ مـبـتـدـأـ بـالـنـقـطةـ هـ عـلـىـ الطـازـيقـ اـهـ (ـشـكـلـ ١٤٥ـ)ـ فـنـبـدـأـ فـيـ العمـلـيـةـ بـتـعـيـنـ اـرـتـفـاعـ هـذـاـ الـانـحدـارـ بـهـذـهـ المـذـاـبـةـ وـهـىـ اـنـتـعـلـقـ شـاقـولاـ كـالـشـاقـولـ هـفـ فىـ وـسـطـ المـقـوىـ الـتـىـ يـكـونـ الـوـرـقـ مـاـصـوـقـ عـلـيـهـاـ وـتـجـعـلـ هـذـهـ المـقـوىـ شـاغـلـةـ لـوـضـعـ يـكـونـ قـيـهـ هـذـاـ الشـاقـولـ مـنـطـبـقـاـ عـلـىـ خـطـ هـرـ سـومـ عـلـىـ ظـهـرـ تـلـكـ المـقـوىـ رـسـمـ اـعـمـودـ يـاـ عـلـىـ حـرـفـ الـاـعـلـىـ تـاـحـ وـنـقـفـ فـيـ اـسـفـلـ الـانـحدـارـ يـحـيـثـ نـكـونـ مـتـجـهـيـنـ إـلـىـ اـعـلاـهـ وـنـسـكـ المـقـوىـ بـالـيـدـ يـشـرـطـ أـنـ تـكـونـ رـأـسـيـةـ عـلـىـ اـسـتـقـامـةـ النـظـرـ ثـمـ نـعـلـمـ بـعـلـامـةـ عـلـىـ النـقـطةـ دـ الـتـىـ هـىـ نـقـطـةـ تـقـاطـعـ الشـعـاعـ الـبـصـرـىـ مـعـ الـانـحدـارـ وـنـتـقـلـ إـلـيـهـاـ وـنـجـرـىـ الـعـلـيـةـ بـالـشـابـةـ الـسـابـقـةـ وـنـعـلـمـ بـعـلـامـةـ

على نقطة تقاطع الشعاع البصري مع الانحدار ايضا وتنتقل اليها ويتواли العمل هكذا الى أعلى الانحدار ثم يتوقف بعد الكائن بين قدم الراصد وبصره في عدد التنقلات فيكون حاصل الضرب عبارة عن ارتفاع الانحدار تقريريا فاذا فرض ان هذا الارتفاع قد علم وان مقداره يساوى ٣٦ مترا مثلا وفرض أيضا ان ارتفاع الطبقات المختلية هو بحسب المقياس عبارة عن ٥٠ فان قسمنا ٣٦ مترا على ٥٠ كان الناتج بقطع النظر عن الكسر مساويا بالمقدار ١٠ وهو عدد الطبقات فان قسمنا المقدار الى عشرة اقسام متساوية تعينت نقطه هي نقطه مرور الطبقات المذكورة ولينتهم طريقا آخر كالطريق او (شكل ١٤٥) تكون تابعة لاسفل الجبل وأفقية فيتعين بالطريقة اذ سابقة ارتفاع نقطه من نقط السفح كالنقطة H عن النقطة G العلية الواقعه معها في سطح عودى على اتجاه السفح الموجود على عين الطريق المذكور ربة لأن كان هذا الارتفاع مساويا بالمقدار ٣٦ مترا فان النقطتين H و G تكونان من نقط طبقة واحدة وان كان الارتفاع المذكور أكبر أو أصغر من ٣٦ مترا فان النقطة H لا تكون من نقط الطبقة المارة بالنقطة G بل تكون من نقط طبقة غيرها فاذا قسمنا هذا المقدار وهو ٣٦ على ٥٠ أيضا كان الناتج بقطع النظر عن الكسر مساويا بالمقدار ١٠ فان قسمنا الخط هو الى عشرة أقسام تعينت نقطه فتصلل منها بين كل نظرتين من الخط اه ينبع مشكل بشكل الطبيعة وبهذه المثابة تعين نقطه أخرى ويتوالى العمل حتى تتم المختليات وعلى هذا المنوال تعين هيئة الطبقات الأرضية المكونة للاماكن المرتفعة و يمكن بالطريقة السابقة مقارنة انحدارين بعضهما مترافقان عن نقطه ثابتة واردة غارهما عنها مثلا حيث ان بعد من النقطة G الى النقطة H هو ٣٠٠ مترا وارتفاع

النقطة H عن النقطة D هو 36 متراً والبعد من النقطة A إلى النقطة H هو 800 متراً وارتفاع النقطة H عن النقطة A هو 26 متراً فيكون الانحدار في البعد الأول عبارة عن 13 متراً كل مائة متراً فيكون الانحدار في البعد الثاني عبارة عن $3,25$ متراً كل مائة متراً والظاهر أن البعد الأول أكبر من الثاني، يعني أن الانحدار من النقطة A إلى النقطة H لطيف يسمى السير عليه بالراحة بخلاف الانحدار من النقطة A إلى النقطة G فهو صعب العبور والطريقة السابقة وان كانت مطولة لا سيما بالنسبة إلى الأراضي الجبلية الكثيرة الموعن الآنه متى اعتاد نظر الإنسان على رسم الجبال وتشكل طبقاته وطبقات الأرض يمكن بعد تعين عدة أوضاع بالضبط أن تعين بالتفصيل ارتفاعات أخرى مجاورة لها وبالنسبة إليها ترسم طبقات الأرض أولأولاً كما حصل التقدم في رسم المسطح ويمكن المقارنة بين عدة ارتفاعات لاي نوع من الجبال أو التلال مثلاً إذا أردنا المقارنة بين ثلاثة جبال كجبال H و M و E (شكل ٦٤) فان انخفق في نقطة ما بحيث يكون اشعاع البصرى مارأيناها في الجبل الذي هو أقل هذه الجبال ارتفاعاً وعلم بعلامة على نقطة تقاطعه مع الجبلين الآخرين وهو فيظهر أن النقطة الثالثة O و H تكون شاغلة لأفق واحد ثم نعين بالنسبة إلى النقطة H الباقى من الجبل إلى H وبالنسبة إلى النقطة A الباقى من الجبل الآخرين D وبعد ذلك نرسم الطبقات الأرضية بالتفصيل وبهذه الطريقة يمكن المقارنة بين الارتفاعات المجاورة لبعضها بالنسبة للأوضاع التي تكون هي بهائم نرسمها وعلى كل فن المهم أن نرسم أسلف الجبال ونهم باليتم بالمتابدة التي يرسم بها المسطح لكي نرسم بينها الطبقات الأرضية بالتدريج عند المرور بها

فإذ لم يكن المراد رسم الطبقات الأرضية بل كان الغرض معرفة ارتفاع وأ

الخفاض نقطة واحدة أو عدة نقط عن بعضها أو عن نقطة أخرى كالنقطتين
 أ و ب (شكل ١٤٧) مثلاً فان أناخذ عصا من قمة إلى أمتار والى
 أجزاء من المتر وتقف في النقطة أ ونضع العصا في النقطة ب وننظر
 إلى نقطة تقاطع الشعاع البصري الأفق بالعص المذكورة ونعلم عليها
 بعلامة ونقرأ العدد ونطرح منه ارتفاع بصر الراصد عن الأرض فيكون باقي
 الطرح عبارة عن مقدار انحطاط النقطة ب عن النقطة أ وبمثل ذلك
 نعين ارتفاع النقطة ح عن النقطة ب وباقى النقط فان كان الخط
 طويلاً وأردنا معرفة انحطاط أ وارتفاع نهايته عن أسفله فلا جل السهولة
 تنسحب جميع نقاط الخط المفترض لسطح يمر فوق النقط الابتدائية ومن
 فوق أعلى نقطة من هذا الخط ونفرض أن مقدار ارتفاع السطح المذكور عن
 النقطة أ يكون عبارة عن ١٠٠ متر وكتبه بـ ذاتها فان كان
 مقدار ارتفاع بصر الراصد عبارة عن ٥٠ و ١ متر مثلاً وكان الشعاع
 المدار يصبه قابلاً للعصا على بعد ٣٠٠ متر فوق النقطة ب فان انحطاط
 هذه النقطة عن النقطة أ يكون عبارة عن ٥٠ و ١ متر وحيث ان
 بعد السطح عن النقطة أ المذكورة مساوٍ لمقدار ١٠٠ متر فيكون
 بعد النقطة ب عن هذا السطح مساوٍ بالمقدار ٥٠ و ١ لأنها
 مخططة عن النقطة أ بقدر ٥٠ و ١ فإذا كانت النقطة ح مرتفعة
 عن النقطة ب بقدر ٣ متر كان ارتفاع السطح عنها بناء على ما سبق
 عبارة عن ٥٠ و ٩٩ وإذا كانت النقطة ح مخططة عن النقطة ب
 بقدر ٥٠ و ٠ متر كان ارتفاعها بالنسبة إلى هذه النقطة عبارة عن
 ١٠٠ متر يعني أنها تكون مع النقطة الأولى في أفق واحد
 فإذا أردنا معرفة فرق التوازن بين نقطتين أو معرفة ارتفاع جبل لا جل رسم
 الطبقات الأرضية فانتانستعمل هذه الطريقة وهي انتانفرض أن النقطة
 (شكل ١٤٨) تكون من نقط الجبل وأن النقطة ب من نقط القاعدة
 وإن

وأن هاتين النقطتين تكونان معلومتين على المسطوح فان امكن قياس الزاوية $\angle A$ تيسر رسم المثلث AAB حيث انه يتآتى رسم المثلث القائم الزاوية من علمت منه زاوية غير القائمة وضاع كاس بقت الاشارة الى ذلك في محلها او بقياس الارتفاع AB على الرسم يعلم فرق التوازن ولا جل قياس الزاوية $\angle C$ نضع في مركز زرقة علبة الرسم شاقولا ونجعل المنھى بحيث يكون الى أسفل ونوجه القطر الى النقطة C ونقرأ الزاوية الواقعة بين اتجاه الشاقول ونصف القطر العمودي على القطر فتكون هي الزاوية المطلوبة او نرسم على ظهر المقوى نصف دائرة قطرها أحد أضلاع هذة المقوى ونقسمها الى 180° درجة ونصل بين المركز ونقط التقاسم بخطوط ونعلم على نقط تقاطع الخط المذكور دون غيرها في دائرة المقوى المذكورة ونقسم كل قسم الى قسمين او الى ثلاثة اقسام او الى أربعة لا جل معرفة أجزاء الدرج فان كان الثقل في المركز تعيينت الزاوية بهيل ما تقدم وتلك المقوى هي عبارة عن آلة تستعمل فيأخذ صورة الارض والميزانية معالجا لاحتياج معها في العمل الى كثرة الالات وتعذرها .

ويكون بواسطه الحساب معرفة فرق التوازن بين عددة نقط من خط حيثما اتفق بعد معرفة زاوية الانحدار وطريقه ذلك هي أن يضرب البعدين بين كل نقطتين في الظل الطبيعي للانحدار و يؤخذ عشر الناتج فيكون هذالعشرين عبارة عن فرق التوازن او الارتفاع المطلوب للائي والظل الطبيعي يعلم من الجدول الآتي بالابتداء من درجة واحدة الى 54° درجة وهو موجود في حذا الدرجات المكتوبة في الخانة الاولى والثالثة والرابعة

جبل طهري	الكل	جبل طهري	الكل	جبل طهري	الكل
٧,٠٠٩	٢١	٦,٨٦٧	١٧	٣,١٧٥	١
٧,٤٤٩	٢٢	٦,٠٥٧	١٧	٣,٣٤٩	٢
٧,٤٩٤	٢٣	٦,٣٤٩	١٨	٣,٥٦٤	٢
٧,٧٤٠	٢٤	٦,٤٤٣	١٩	٣,٩٩٩	٣
٨,٠٠٥	٢٥	٦,٧٤٠	٢٠	٣,١٨٥	٥
٨,٣٧٠	٢٦	٦,٨٣٩	٢١	٣,٠٥١	٧
٨,٥٣٧	٢٧	٦,٠٤٠	٢٢	٣,٥٣٨	٧
٨,٨١٥	٢٨	٦,٣٤٥	٢٣	٣,٤٠٠	٨
٨,٠٩١	٢٩	٦,٤٥٤	٢٤	٣,٥٨٣	٩
٨,٣٩١	٣٠	٦,٧٧٣	٢٥	٣,٧٦٣	١٠
٨,٧٩٣	٣١	٦,٨٨٨	٢٦	٣,٩٤٣	١١
٩,٠٠٤	٣٢	٦,٠٩٥	٢٧	٣,١٥٧	١٢
٩,٣٥٥	٣٣	٦,٣١٧	٢٨	٣,٣٠٩	١٢
٩,٧٥٧	٣٤	٦,٥٤٣	٢٩	٣,٤٩٣	١٣
١٠,٠٠٠	٣٥	٦,٧٧٤	٣٠	٣,٧٧٩	١٥

مثلاً إذا فرض أن زاوية الانحدار بعارة عن ٣ درجات وان البعدين النقطتين أود (شكل ١٤٩) متساوياً قدار ٣٥ متراً فيكون القلل الطبيعي المقابل ٣ درجات في الجدول عبارة عن ٥٣٤، فإذا ضرب هذا المقدار في ٣٥ متراً فإن حاصل الضرب يكون عبارة عن ١٨٣، وبأخذ عشر هذا الحاصل يكون الناتج ٣٤، ١٨ متراً وهو الارتفاع المطلوب للنقطة D عن النقطة C أو هو الارتفاع DC ويطلق على ارتفاعات النقط بالنسبة للمسطح المفروض المعروف بسطح المقارنة اسم مناسبات النقط وتكتب مقاديرها في العادة قريباً من هذه النقط بين قوسين مثلاً إذا فرض أن منسوب النقطة A هو ٣٠ متراً لزم أن يكتب هكذا (٣٠) ومتنى علم منسوب نقطة C علم منسوب النقط التابعة لها وإذا فرض أن منسوب النقطة A معلوم وأريد معرفة منسوب النقطة D التي شوهد أنها مرتفعة عن النقطة A بـ ١٨ درجة-بار ٣٤، ١٨، فاذاطرح من منسوب النقطة A ارتفاع النقطة D كان الباق وهو ٨١,٦٦ عبارة عن منسوب النقطة D فـ كتب بهذه الصيغة وبذلك علم منسوب النقطة D علم منسوب النقطة D وهلم جرا

فإذا كاستطع المقارنة مأخذ ذلك نقطة من نقط الأرض كما هو الواقع في كثير من الأحوال لزم أن تحسب المناسبات كاسبيق المائية يعني أن يعلم أن المنسوب عوضاً عن أن يكون كبيراً كلما كانت النقطة مخففة ضمة كما في الطريقة المائية يكون هنا صغيراً يعني أن المناسبات تكون كبيرة كلما كانت النقطة مرتفعة مثلاً منسوب النقطة ٦ المذكورة في المثال السابق هو عبارة عن ضم ارتفاع النقطة ٦ عن النقطة ١ على منسوب النقطة ١ فالناتج ١٤,٣٨ يكون عبارة عن منسوب النقطة ٦ (شكل ١٥٠) وبهذه المعايير نحسب مناسبات جميع النقاط وقد ذكرنا فيما تقدم أنه يلزم لمعرفة فرق

التوازن بين نقطتين ان تقف في واحدة منهما ونعي ارتفاع النقطة الاخرى على شانص ويلزم لكيلا يحصل خطأ عند التقدير ان لا يزيد البعدين بين النقطتين المذكورةين على ١٠٠ متر او على ١٥٠ متر اذا كان بعد كيرا فالا وفقاً أن تقف في منتصف المسافة ونبذأ بوضع الشانص في النقطة ونقرأ الارتفاع ونأخذ الفرق بين الارتفاعين فنحصل على فرق التوازن المطلوب

وإذا أردنا اعمال ميزانية خط طوييل جداً فان نقسمه الى مسافات كل واحدة منها اتس زيد على ٣٠٠ متر مثلاؤنقف في منتصف البعد الواقع بين كل نقطتين ونتذكر مرقى الامام ومرقى الى الخلف ونكتب في جدول نظرات الامام في خانة منه ونظرات الخلف في خانة أخرى ثم نجمع كافة النظارات الامامية على حدتها او الخلفية على حدتها ونجري عملية الطرح فيكون البافى هو فرق التوازن بين النقطتين الابتدائية والانتهائية ويكون الانخفاض واقع فى جهة الحاصل الاكبر يعني انه اذا كان حاصل النظرات الامامية أكبر من حاصل النظرات الخلفية كانت النقطة الابتدائية من خارطة عن النقطة الانتهائية وذا كان حاصل النظرات الخلفية أكبر من حاصل النظرات الامامية كانت النقطة الابتدائية أعلى من النقطة الانتهائية وان كان الحاصلان متساوين كانت النقطتان الابتدائية والانتهائية في أفق واحد وإذا أردنا ان ندار تفاصيات نقط أو اعمال ميزانية خطوط موجودة على عين الخط المتبع وعلى شماليه فانه نجعل تلك الخطوط نقط الخط المفترض المعالمومة المناسب من بطة معها ونعي فرق توازن هذه النقط ومناسباتهم بالطرق السابقة

مشلاً ينبغي بعد تعين مناسب نقط الخط ام (شكل ١٥١) أن نبتداً من النقطة س ونعي مناسب نقط الخط س حده بالنسبة للنقطة ه وهذه المثابة نبتداً بضمون النقطة ه ونعي مناسب

الخط هو دع بالنسبة للنقطة هو المذكورة وبمثل ذلك اذا اردنا ان
نعين مناسب نقط الخط \rightarrow المار بالنقطة \rightarrow ومناسب نقط الخط
 \rightarrow المار بالنقطة \rightarrow فانما ننتقل اليها ونضع المناسب المذكورة على
الرسم أول افالا ونكتبه في الجدول لاجل حفظها واجراء عملية الرسم
والمحنيات منها

وحيث أنه يتعدى الحصول في بعض الأحيان على مقوى أو عالي رق المثلثين بواسطة فرق التوازن فيجب في مثل هذه الحالات أن تأخذ خطاطر فيما كفته من دبارة مثلثاً وعصي مستقيمة طولها ثلث ذراع يوجده بطرفها مثليثان من الدبارات كالمثلثين $\triangle AHD$ و $\triangle BHD$ (شكل ١٥٢) المتساوين الساقين المتساوين لبعضهما ونضع الشاقول في الرأس الأعلى لاجعل عمل ميزانية أو اخذارتفاع جبل ونحوه وكيفية اجراء العمليات في ذلك هي ان نمسك الا لدم النقطة A ونجعل المزيط مارا بالنقطة H فتكون العصي HD شاغلة لوضع أفق وبهذه المتابعة يمكن استعمال هذه الآلة في تعديل الارتفاع كما استعملت المقوى في تعدينه

وهنالك آلات أخرى معدة لاحراق العمليات التوازنية يستعملها المهندسون في الاشتغال الدقيق المضبوطة وقد أعرضنا عن بسط الكلام عليه هنا لصعوبتها وعدم لزومها للضبط لاسيما وليس الغرض من هذا المختصر غير تفهيمهم الامور الهندسية التي تساعدهم على تأدية واجباتهم العسكرية وفيما ذكرناه كافية في الاستكشافات العسكرية التي هي المقصودة من هذا الكتاب

طريقة تسوية قطعة أ. ضدية الحوش مثلاً
أى جعلها افقية

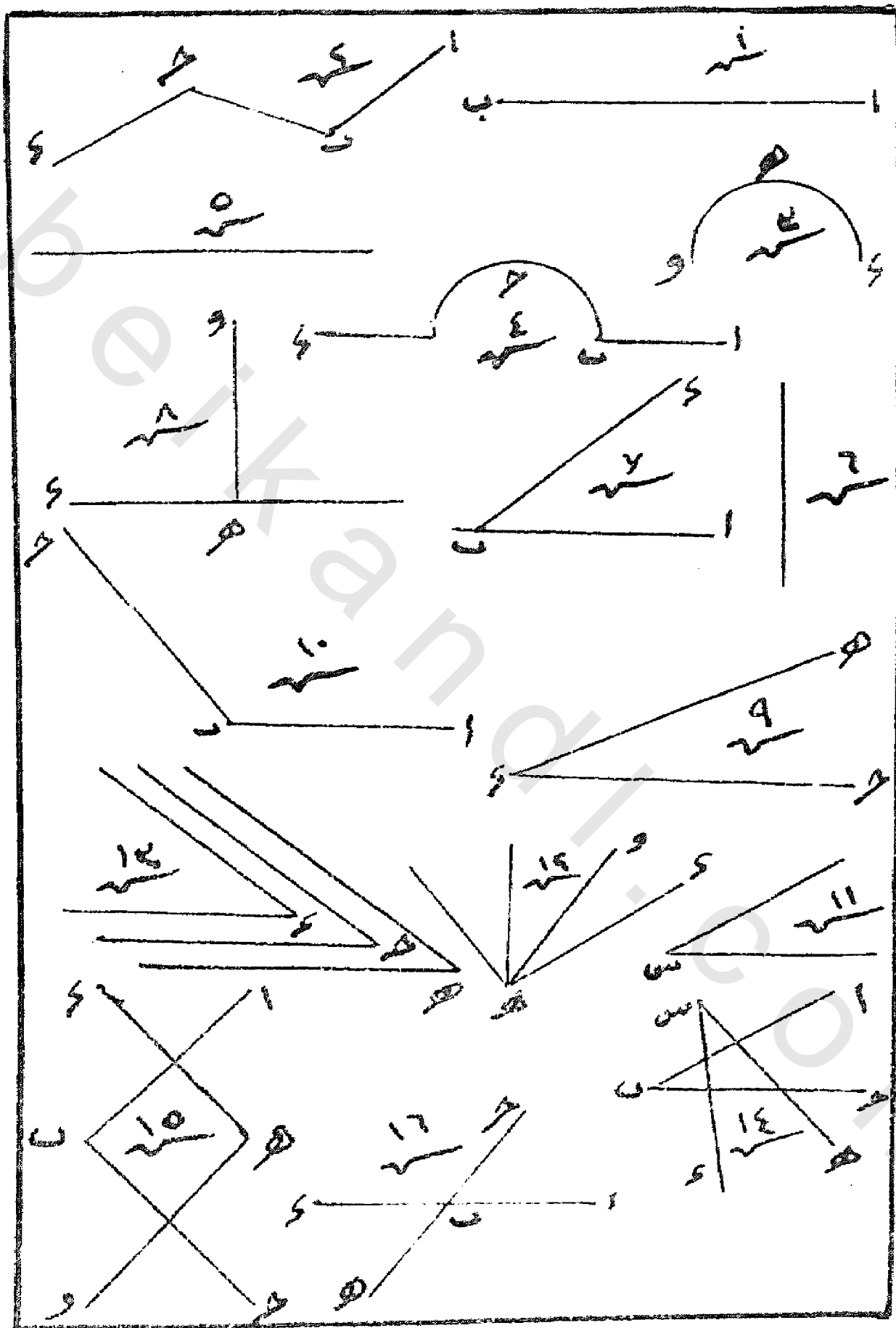
طريقة ذلك هي أن نأخذ ثلاثة قطع من الخشب متجهة في الطول ومتباينة في

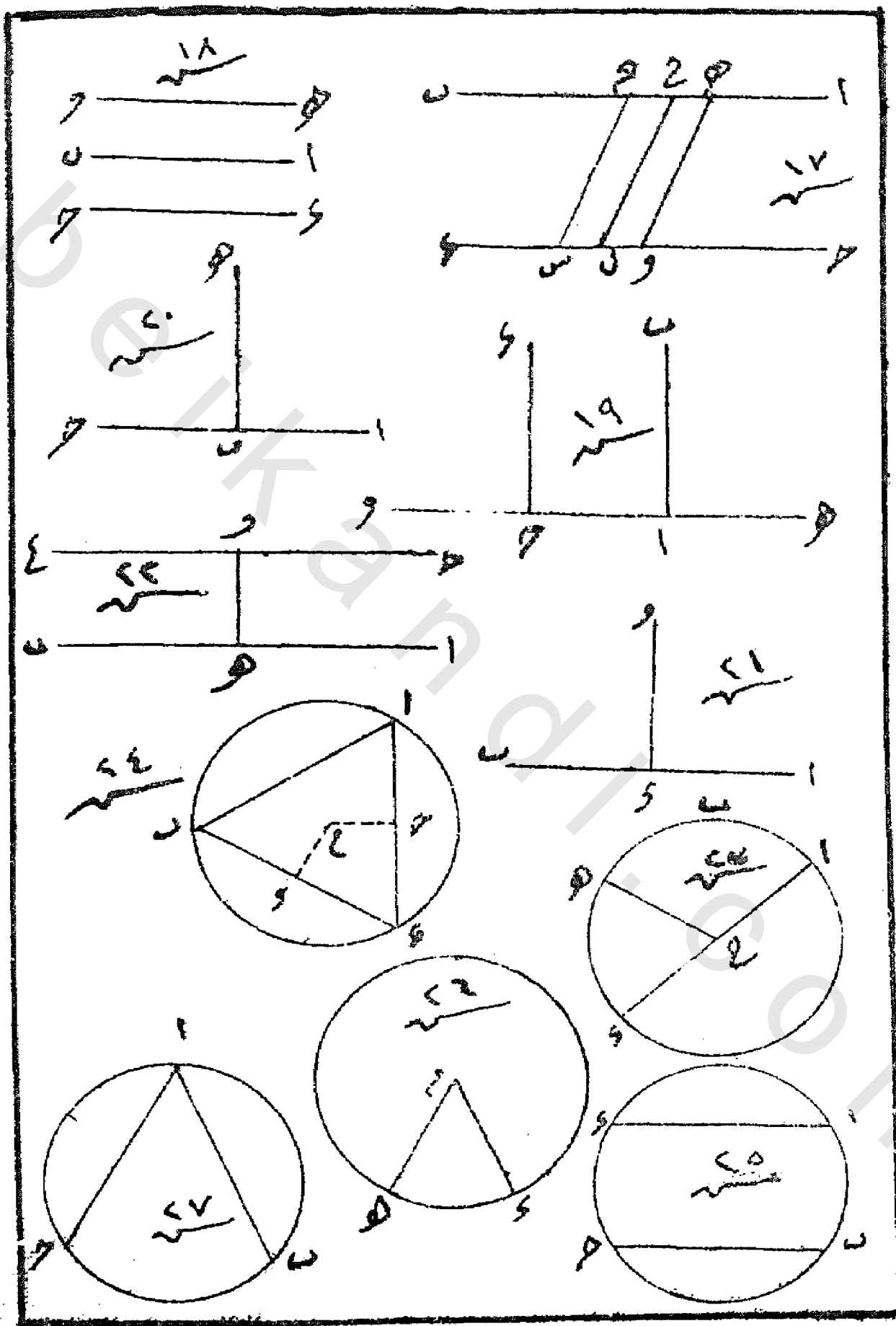
احدى نهائيم اقطمة صغيرة من الخشب ونبعها اثنتين من هذه القطع شاغلتين لاتجاه حيثما اتفق من اتجاهات القطعة الارضية المذكورة كال نقطتين او من الاتجاه ام (شكل ١٥٣) بحيث تكونان في افق واحد ثم تقف في النقطة ع على القرب من النقطة ا وتوجه شخصا بالقطعة الثانية الى النقطة د وتنظر الى النهاية العلية من القطعتين الاولين

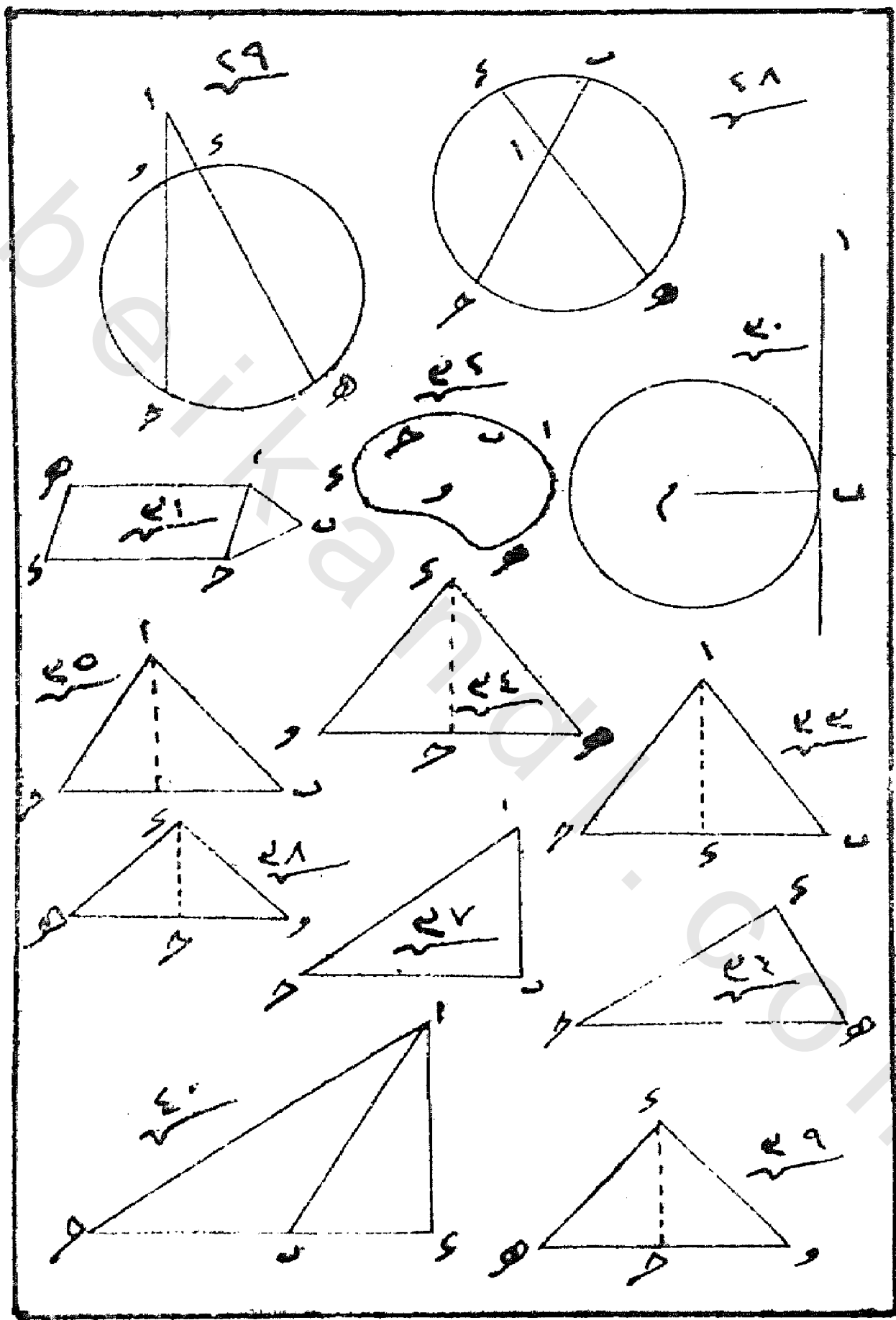
وقطع الخشب المذكورة آنفاً هي التي يطلق على كل واحدة منها اسم لحمة فإذا كانت النقطة الثالثة موجودة في استقامة القطعة بين الأوليين كانت النقطة D مع النقطتين A و B في أفق واحد فان وقعت النقطة D تحت الخط وجب على الشخص الذي معه القطعة الثالثة أن يدق وتدل على النقطة D هذه لاجل رفع هذه القطعة عن الأرض وجعلها في مستوى القطعة بين الأوليين وان وقعت تلك النقطة فوق الخط المذكور لزم ان تتحضر في الأرض نقرة توضع به سارجل القطعة المذكورة تكون موجودة مع القطعتين الأوليين في مستوى واحد ويجري مثل ذلك في النقطة M وعلى الخط AB ويوصل بين النقطتين L و D بالخط $L D$ ويجري عملية التوازن عليه وبين النقطتين U و V بالخط $U V$ وبين كور بالخط C وبين النقطتين A و M بالخط $A M$ ويعلم بعلامات على حفرات في الأرض المرتفعة وتكون كيمان آخر في الاماكن المحفضنة بحيث تكون عبارة عن نقط الدلالة وبالنسبة الى ذلك تؤخذ ميزانية المuros أو القطعة الأرضية المفروضة

فإن وجدت جبالاً وجب أن يشد المحبيل بين النقطة التي أجريت عليها عملية التوازن وإن تردم الأماكن المخفضة وتقطع الأماكن المرتفعة لــ تكون القطعة الأرضية مستوية

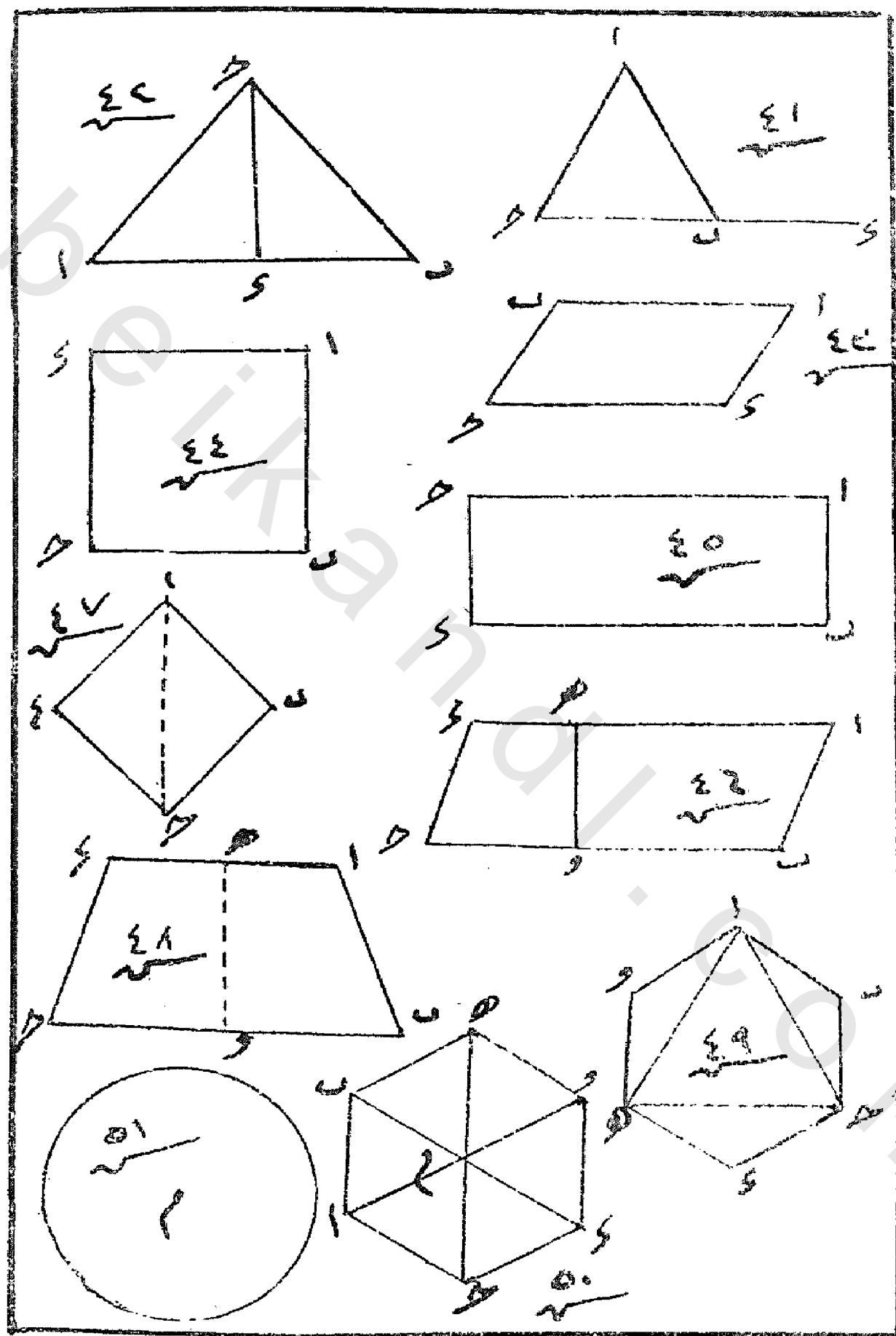
تم بالهدایة الاممیة والعنایة الخذلیویة طبعه هذا الكتاب الجیل
 المعدل تعمیم شر المبادی الهندسیة الضروریة للجهادیة بأمر
 سعادۃ قاسم باشان ااظردیوأن الجهادیة المصریہ متعمد الله بغایة
 الصحة الھنیة فهذا العصر الجلیل مصحح اعلى أصله
 بطبعه وادی النیل فی منتصف شهر ربیع الثانی
 سنة ١٣٩٠ وصلی الله علی سیدنا محمد
 وعلی آله واصحابه
 اجمعین
 تم



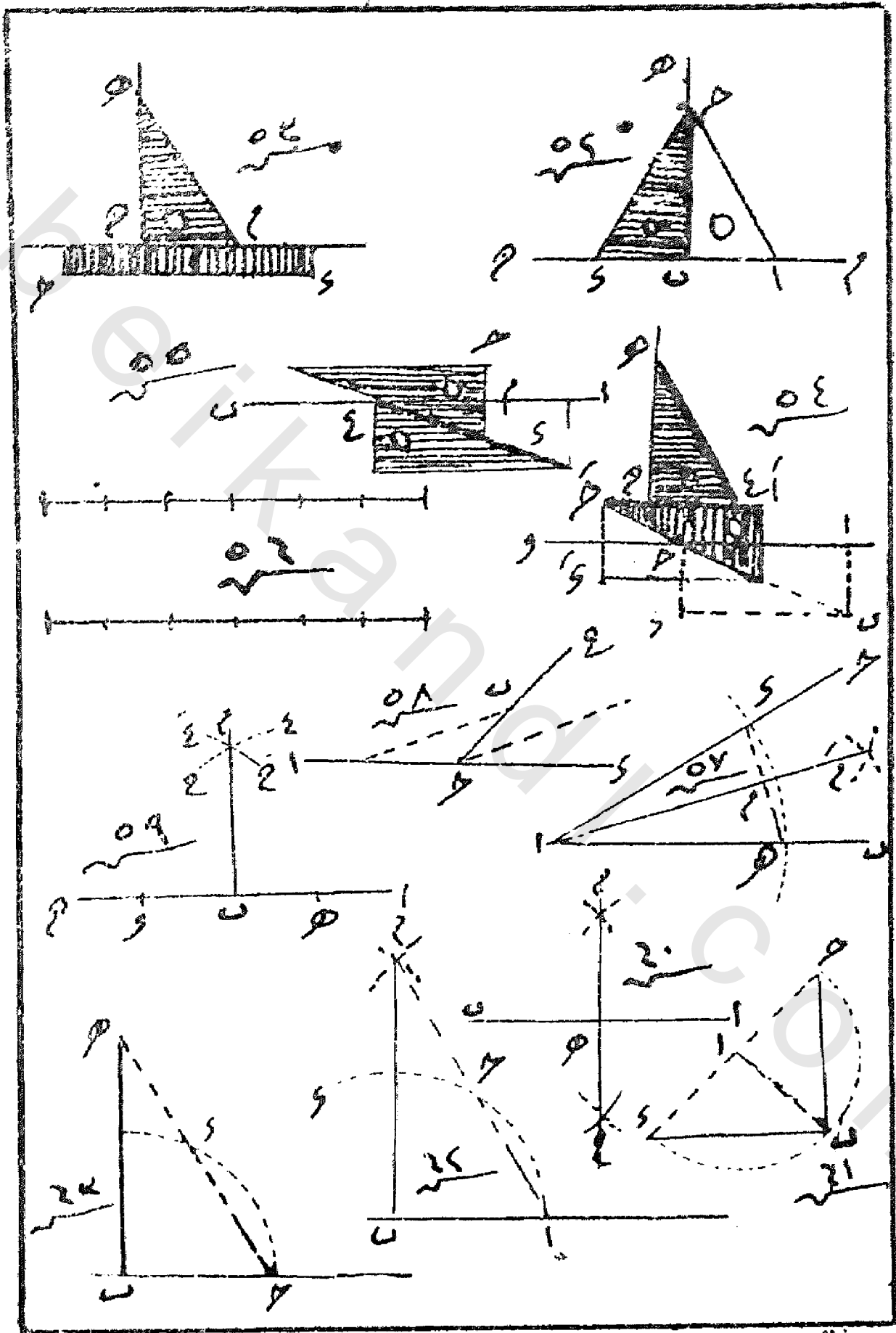




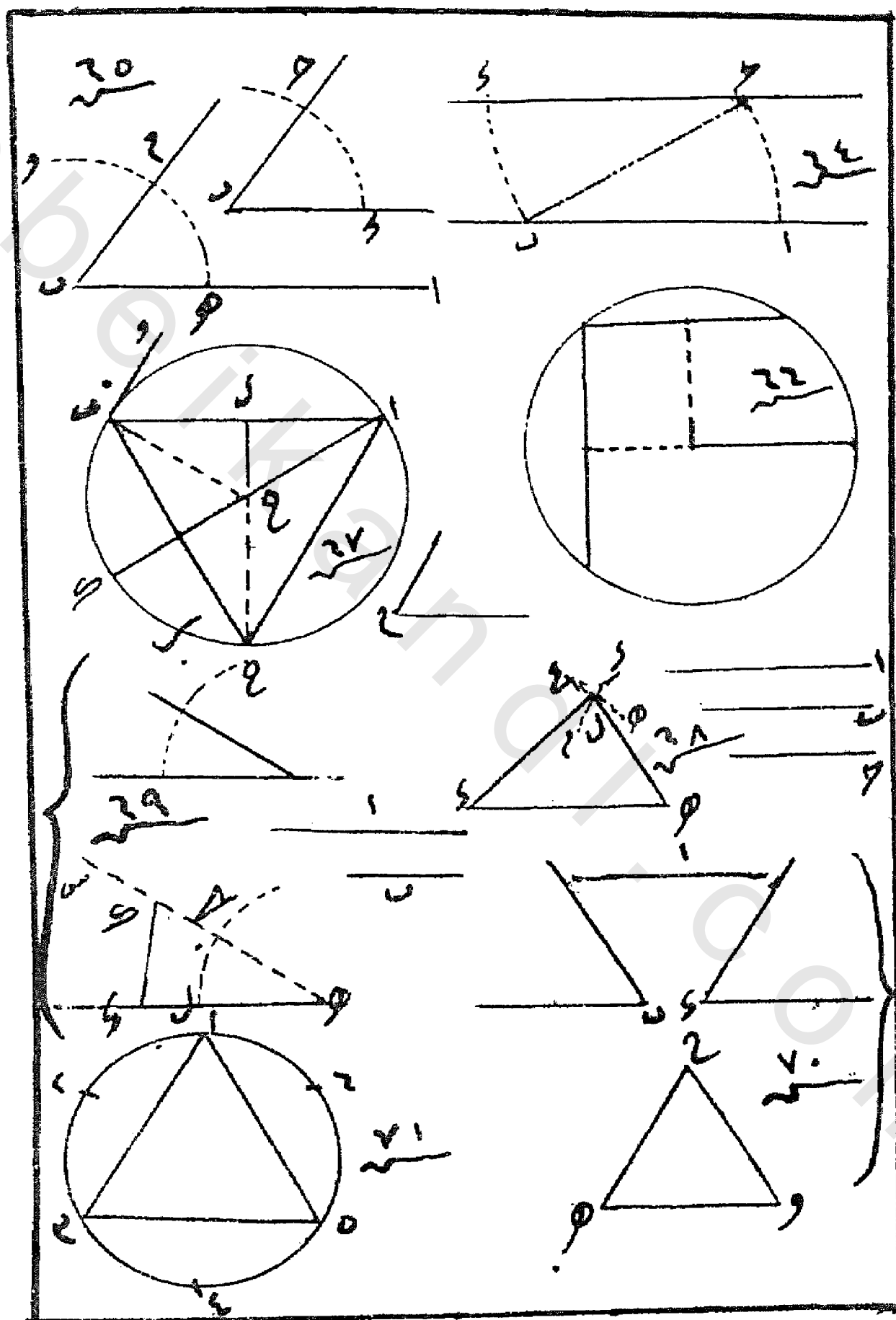
لوحه

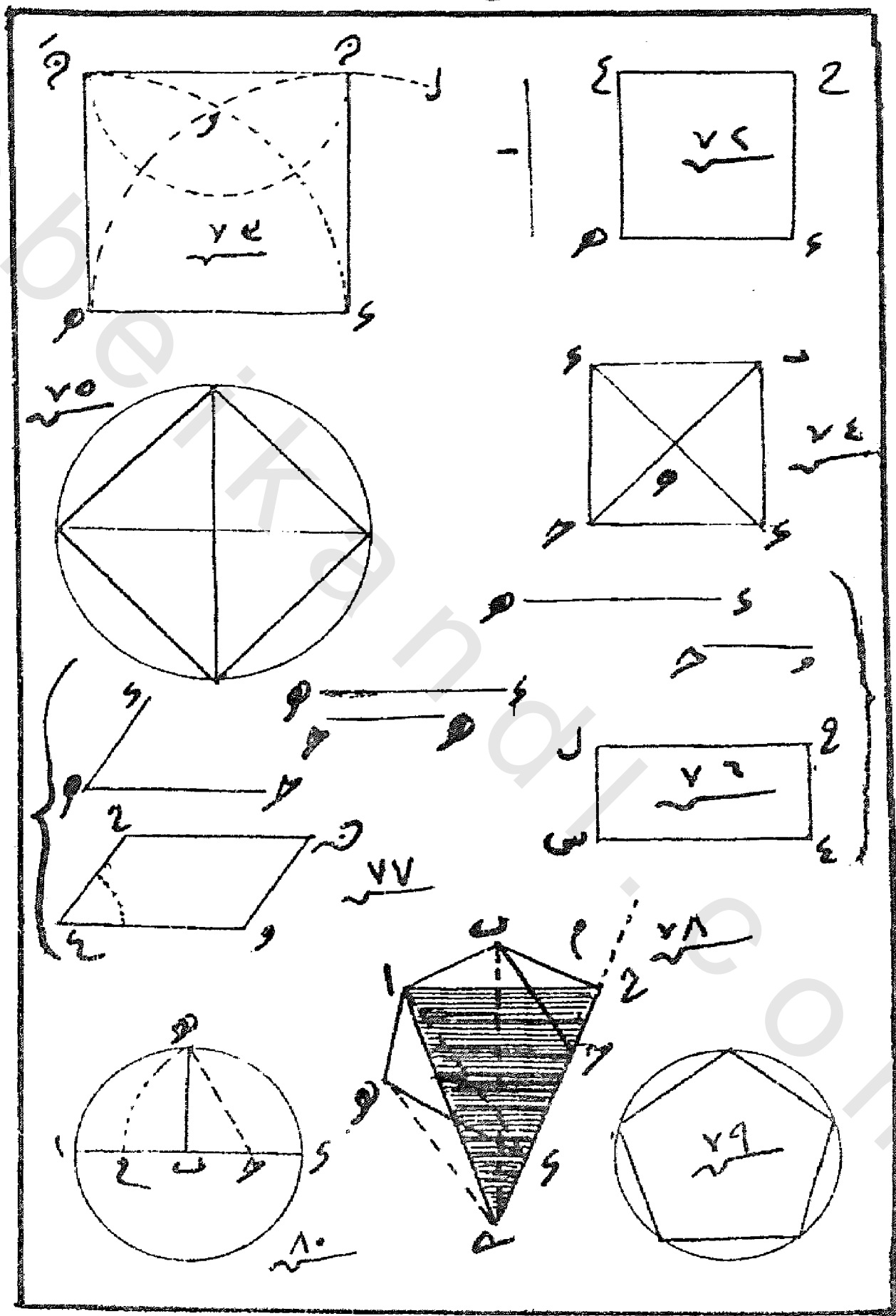


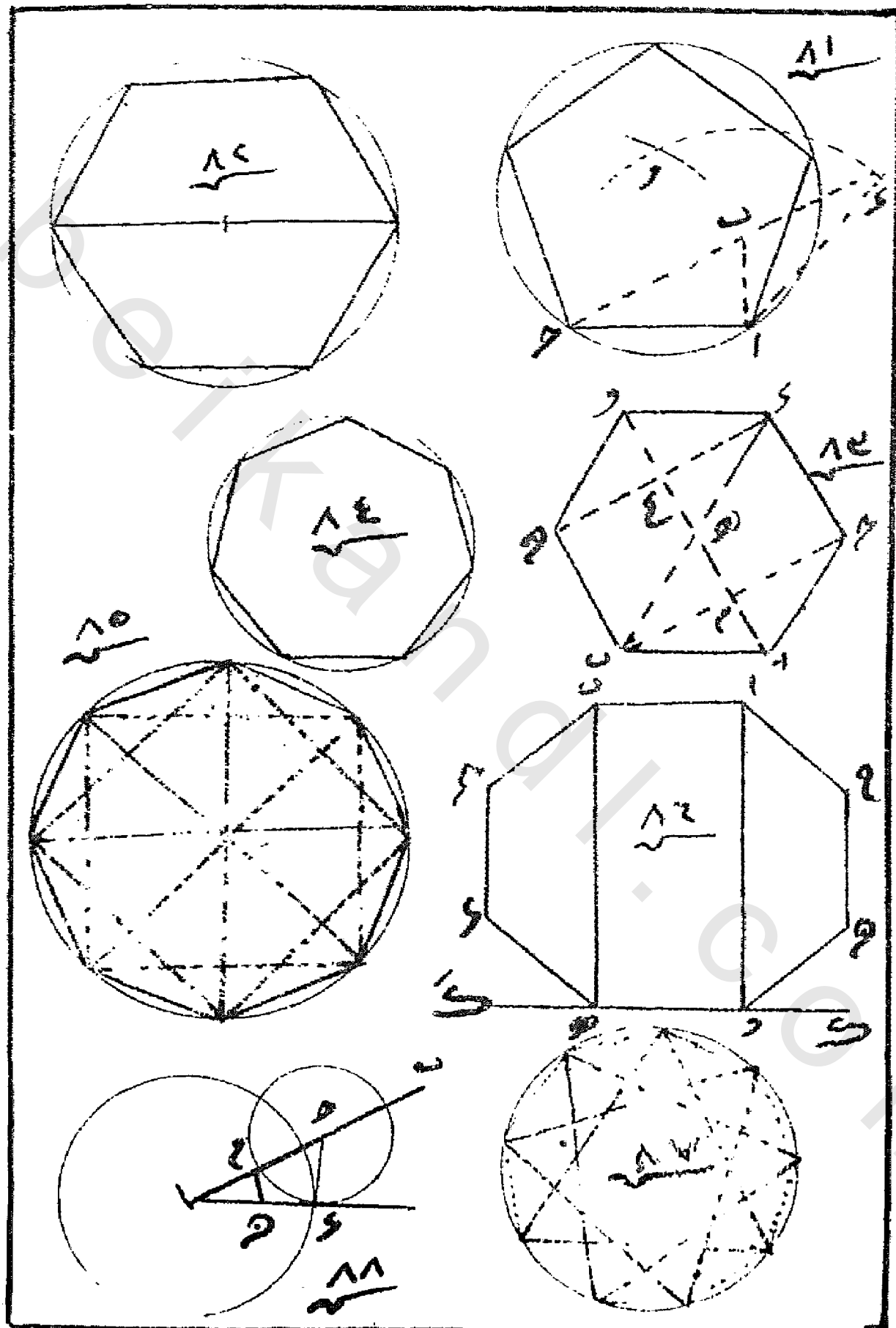
کوہ



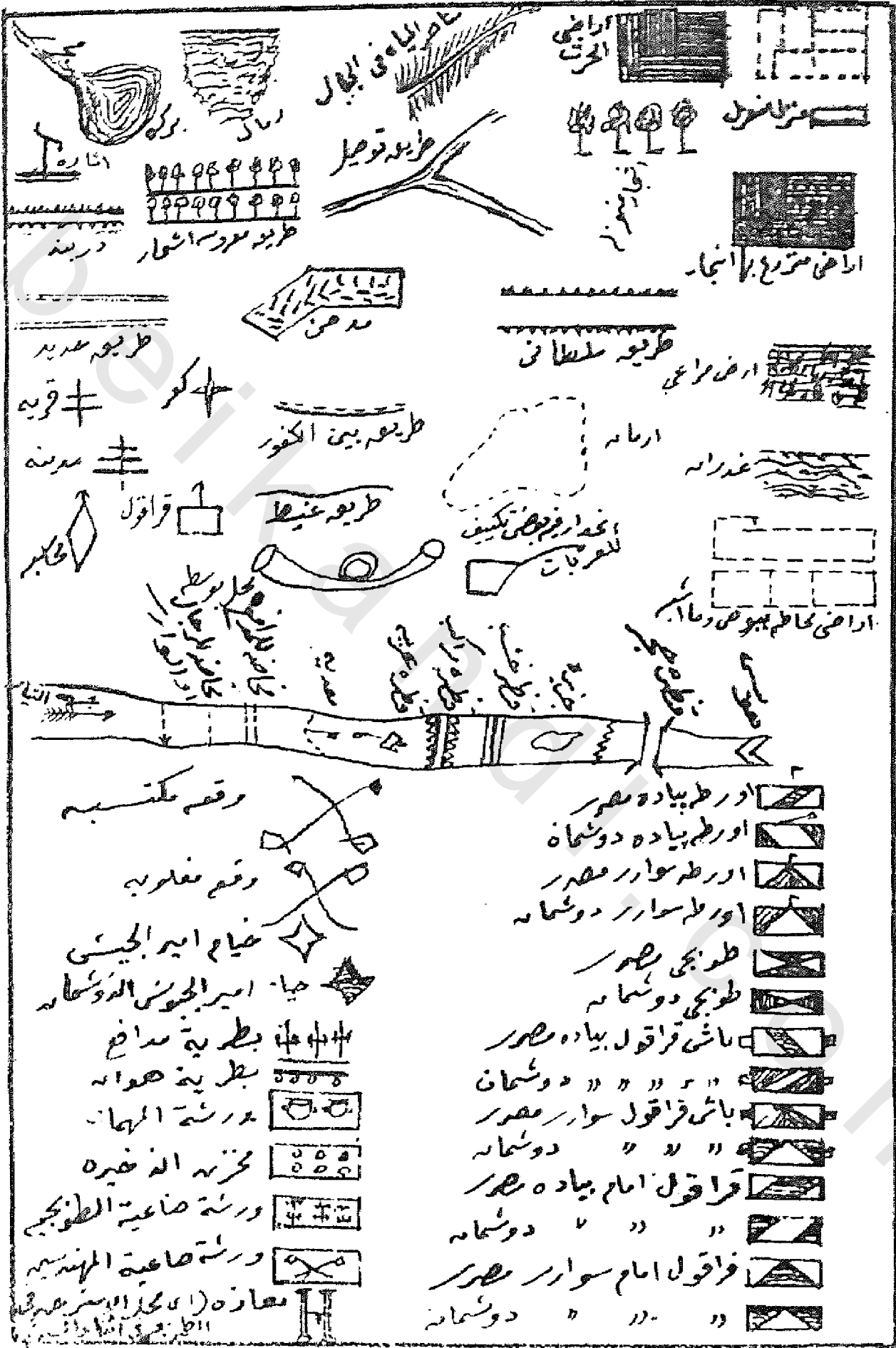
لوجه



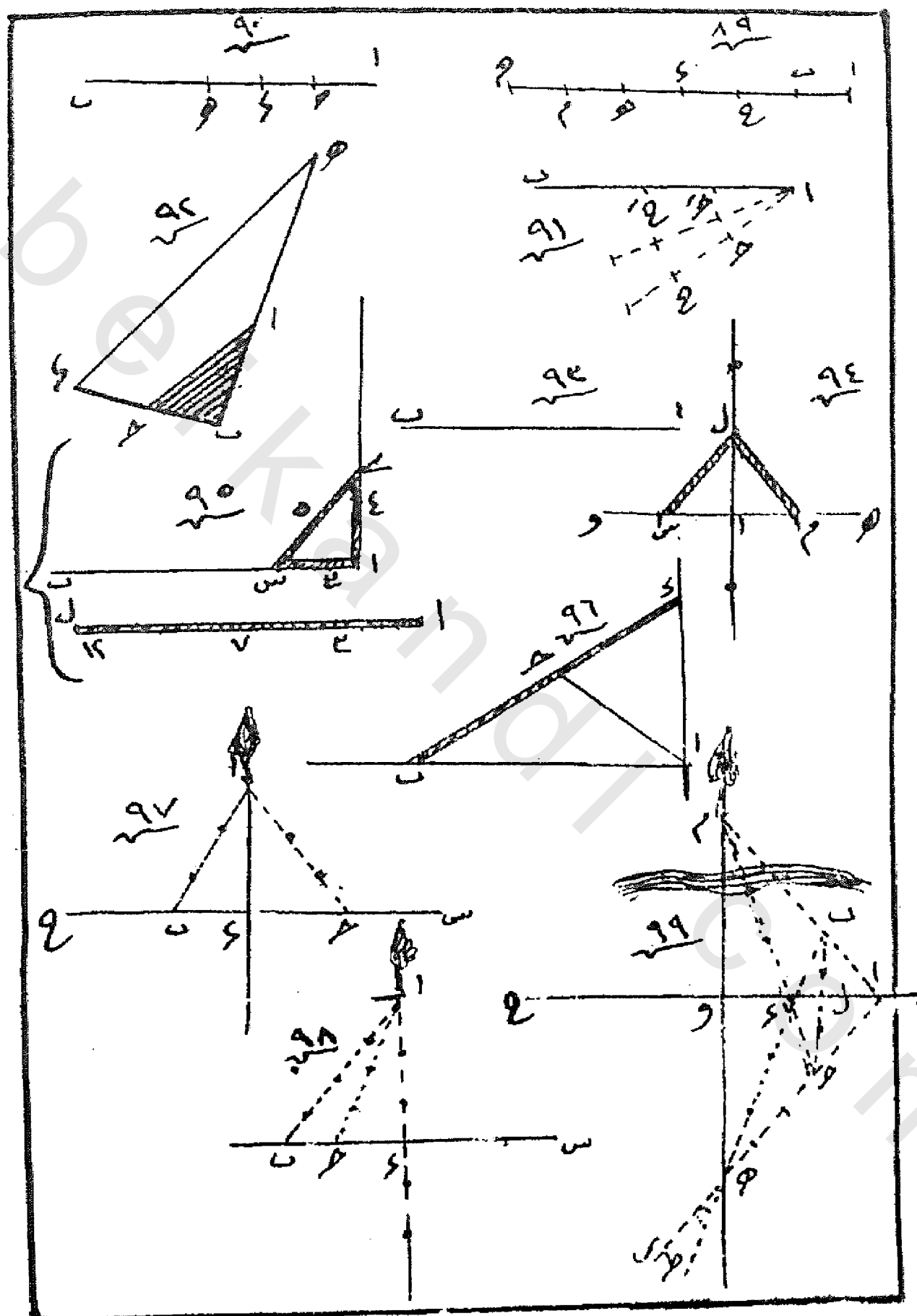




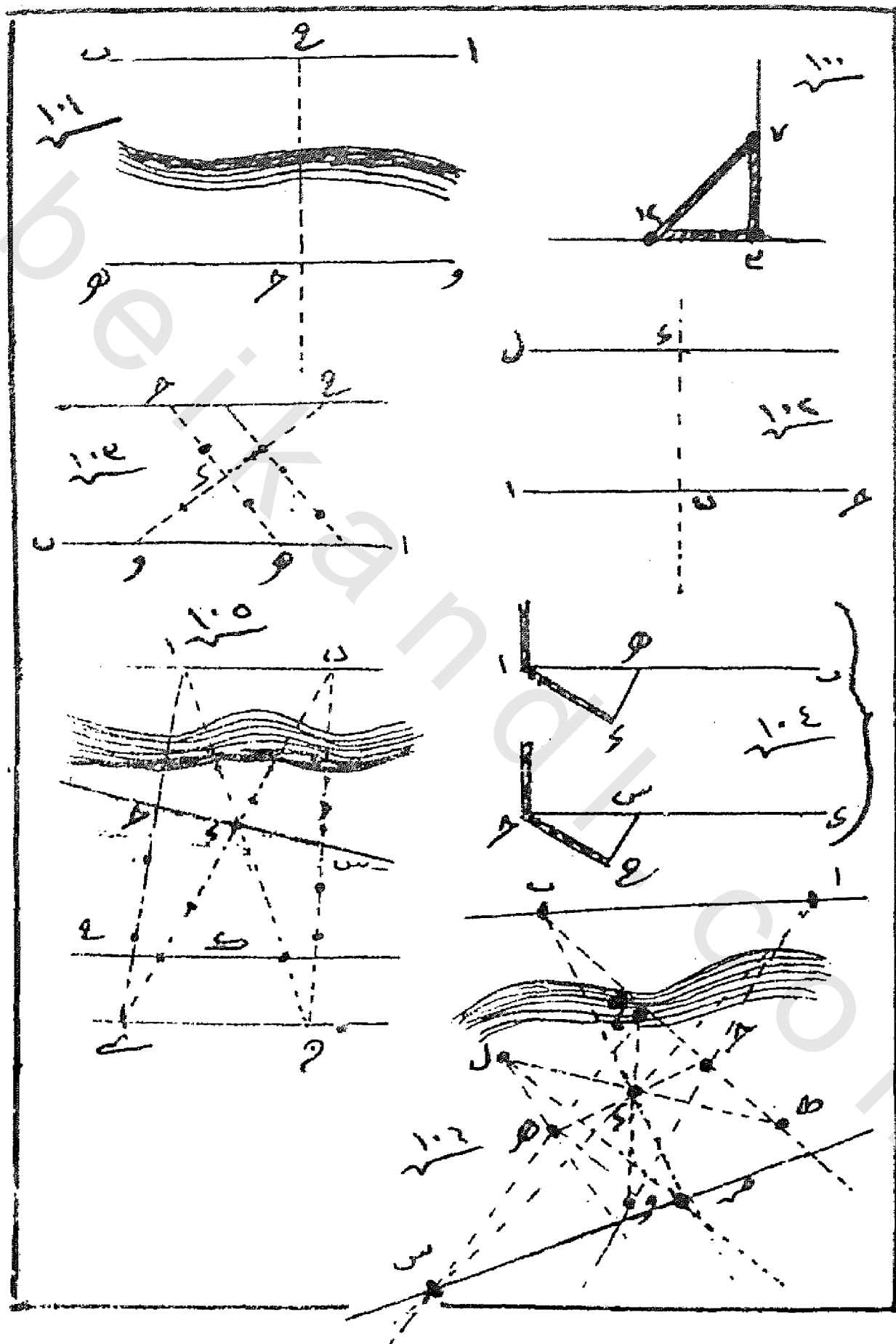
لوحة

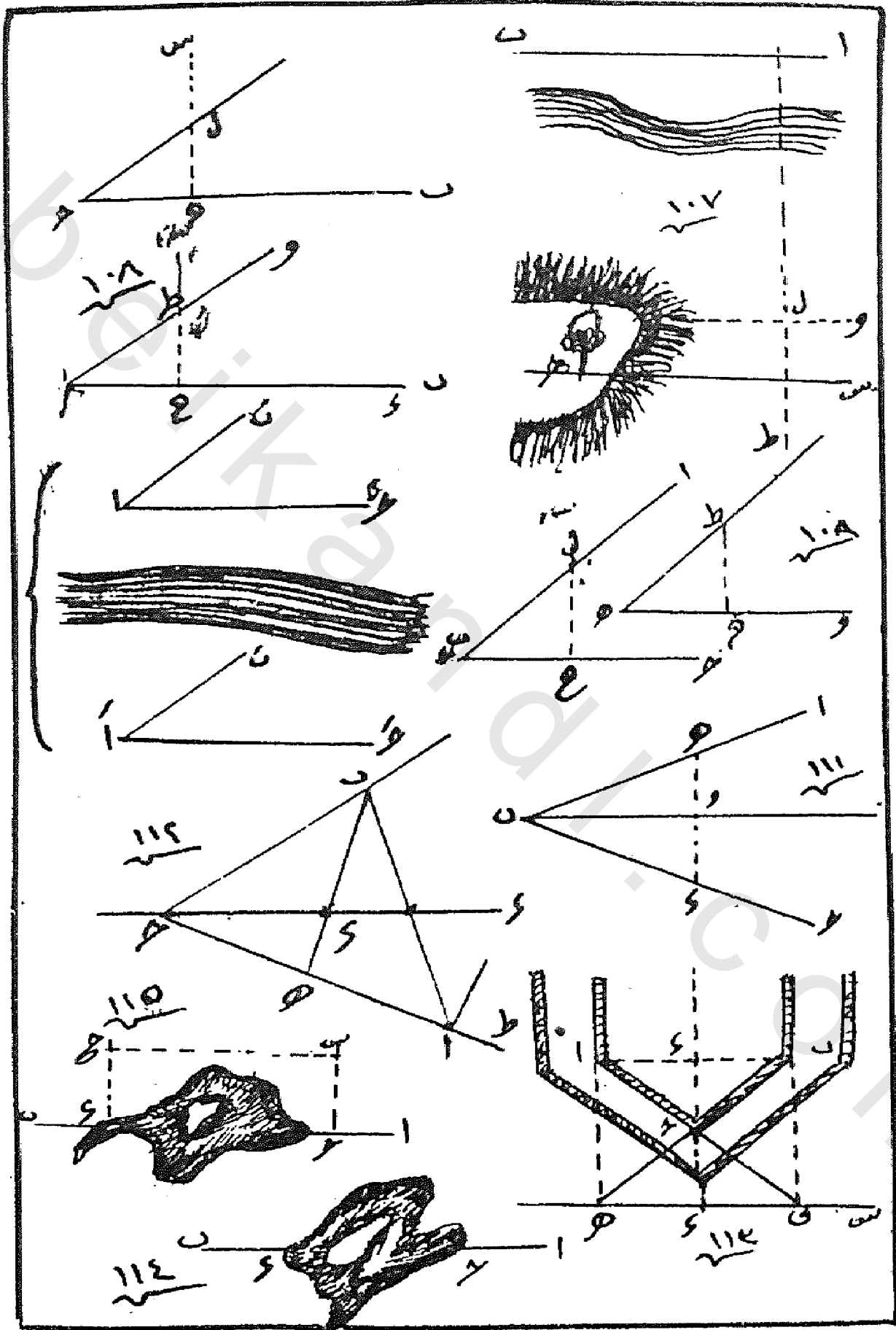


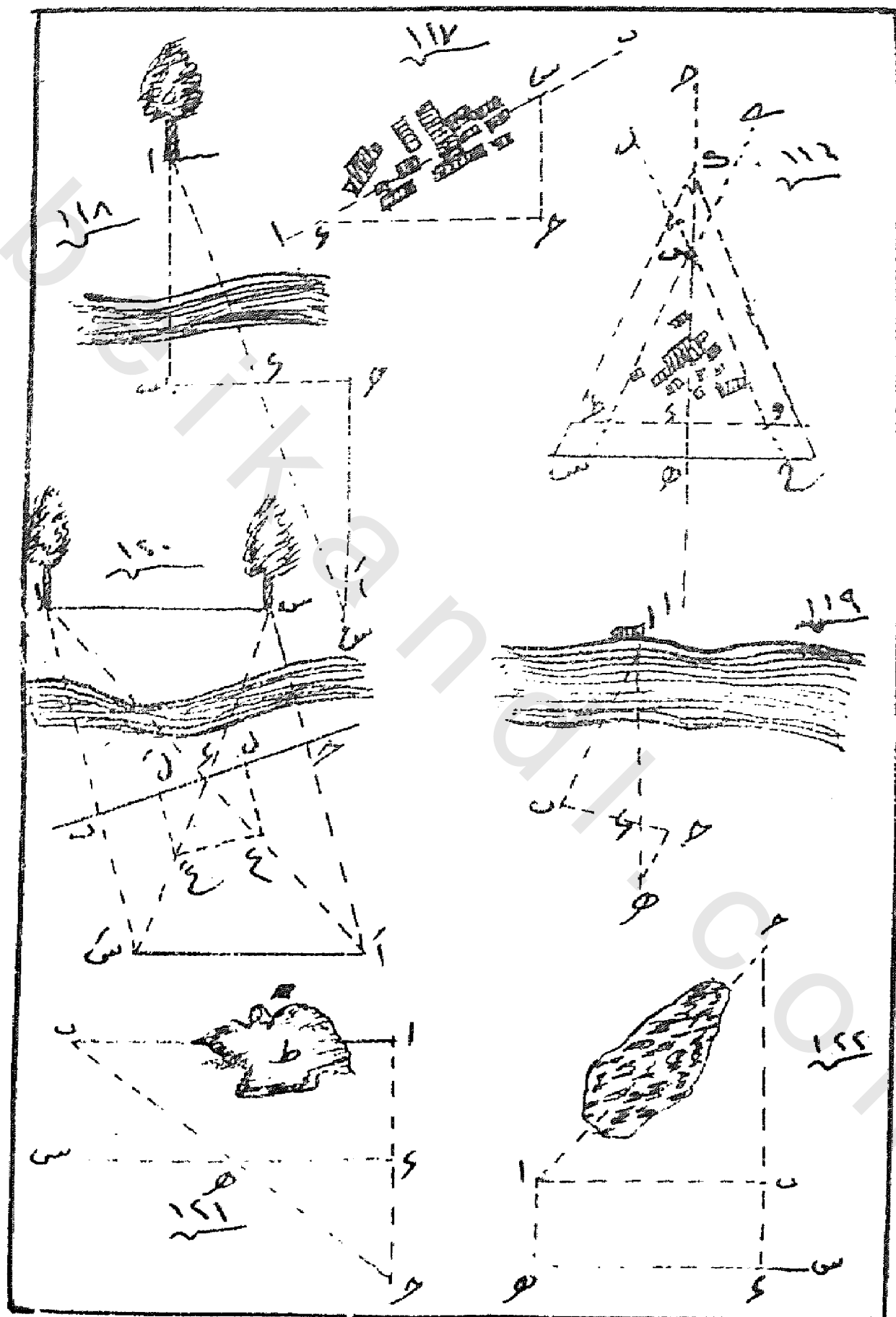
لوحة



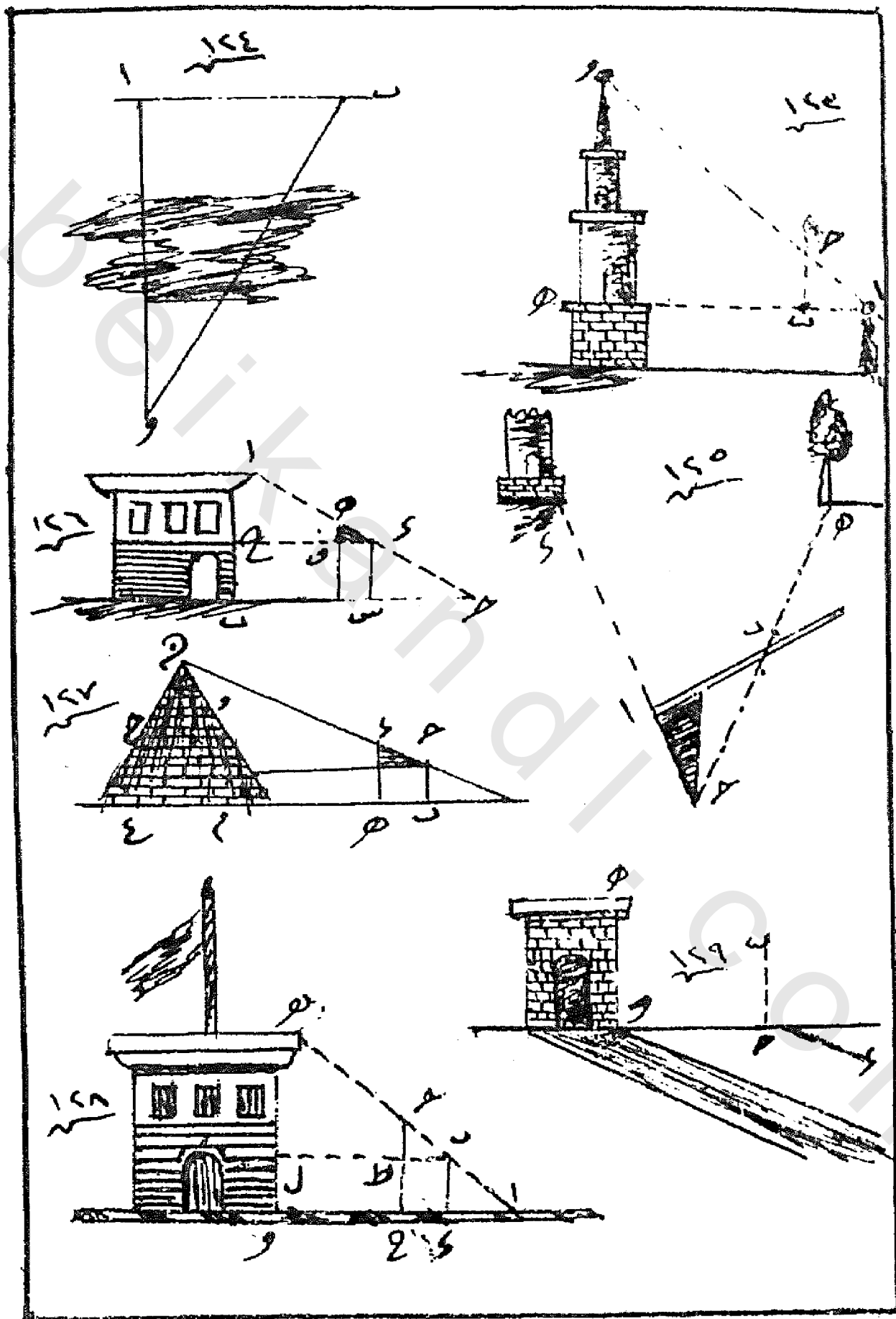
لرخصة

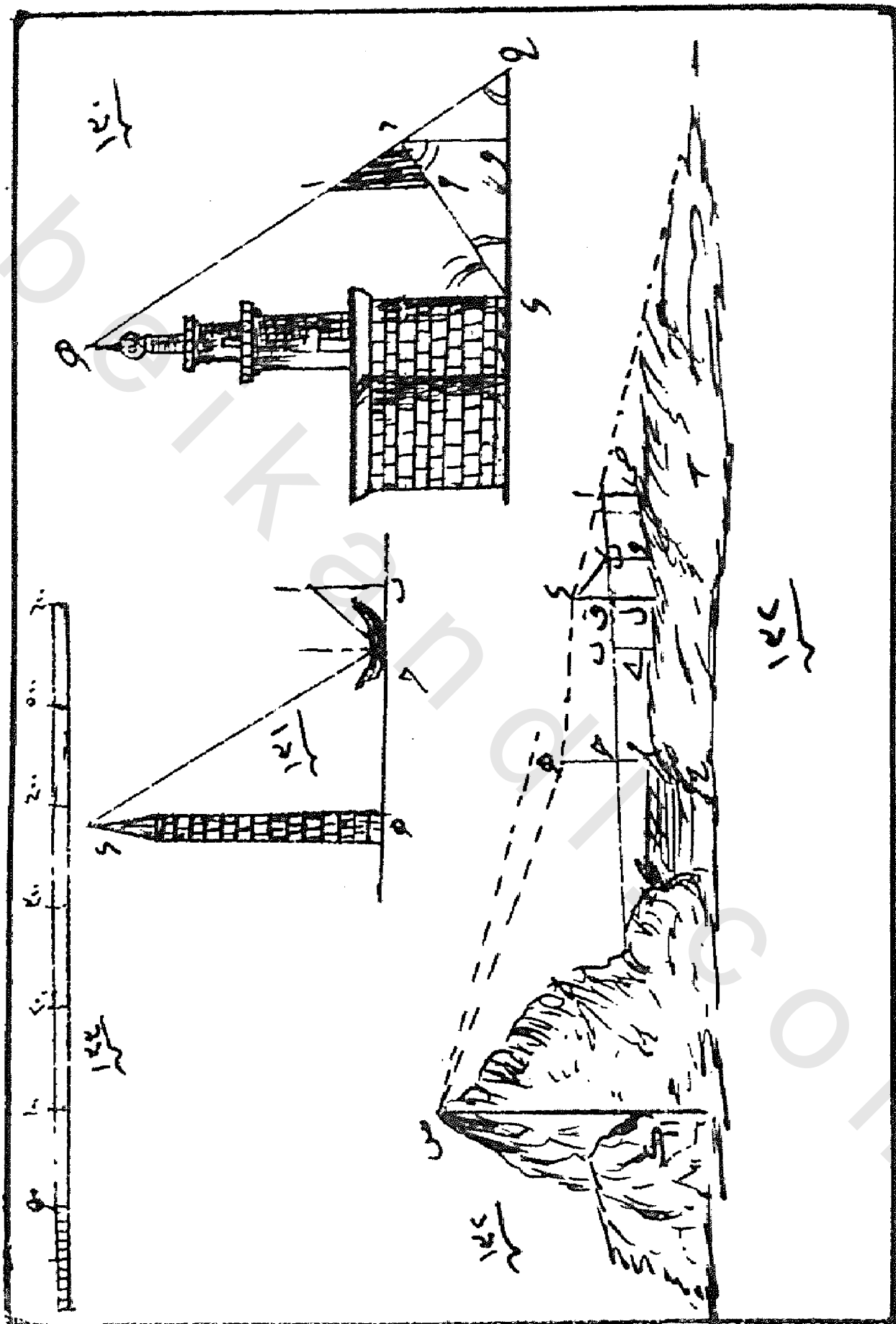




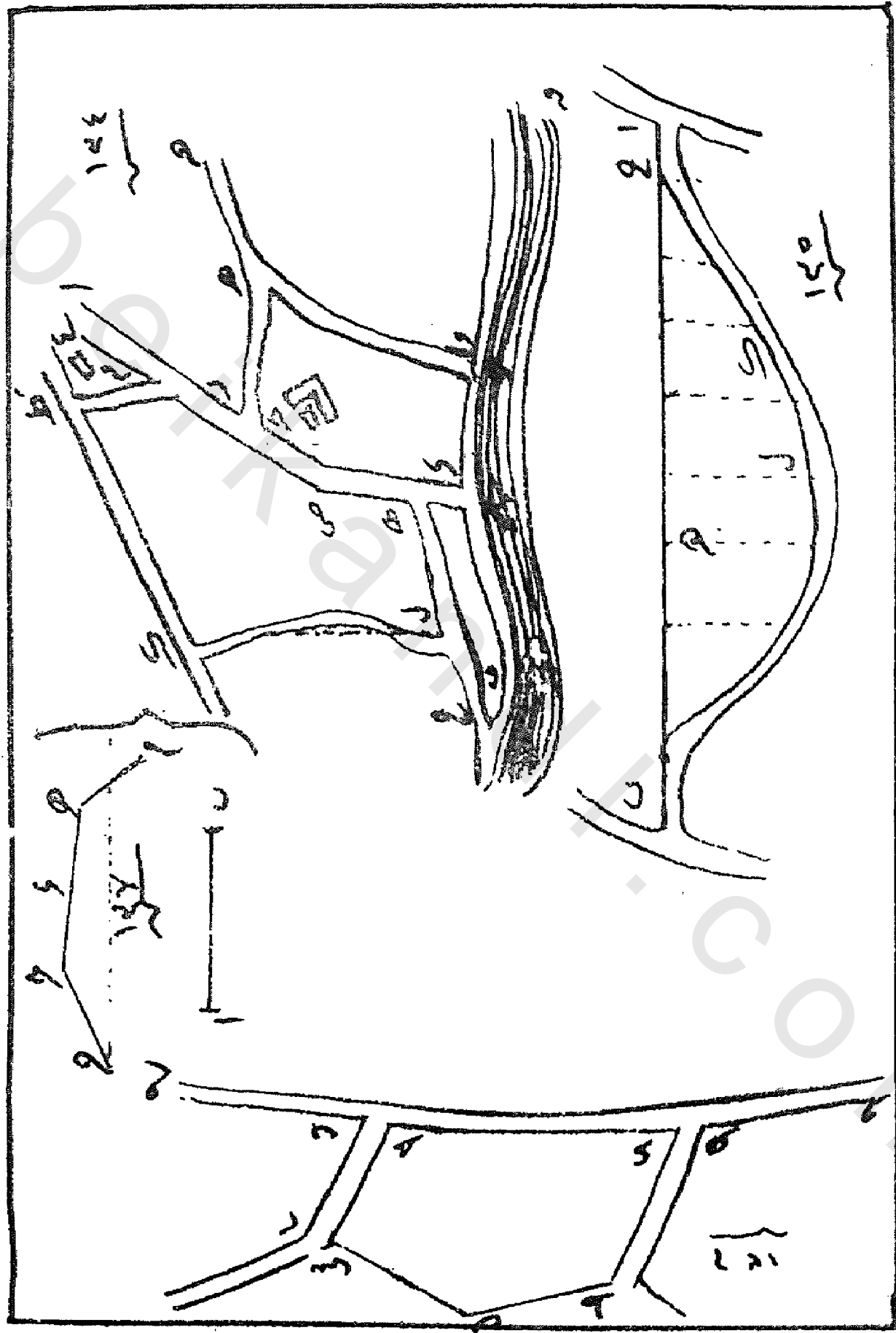


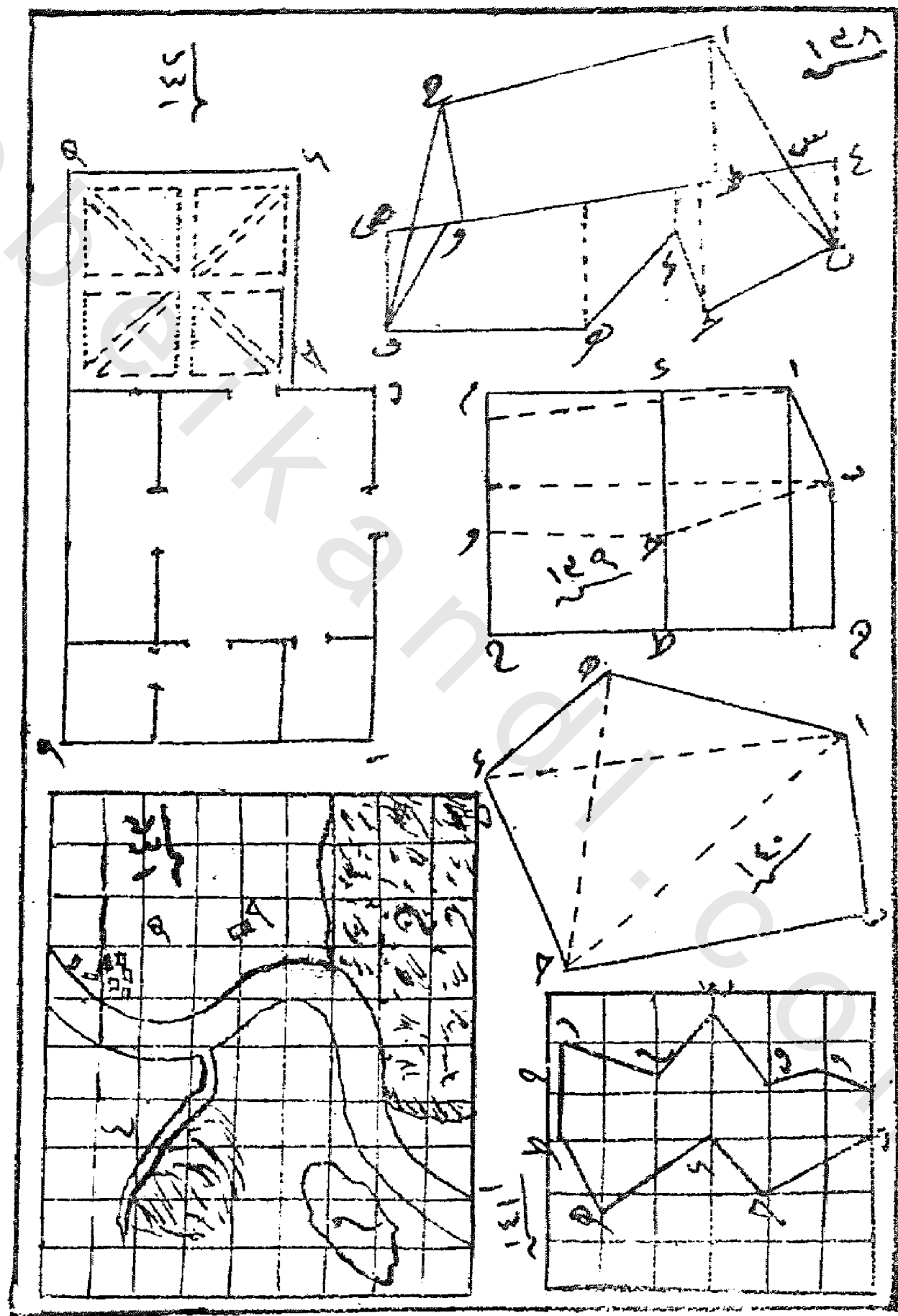
لوحة ١٤

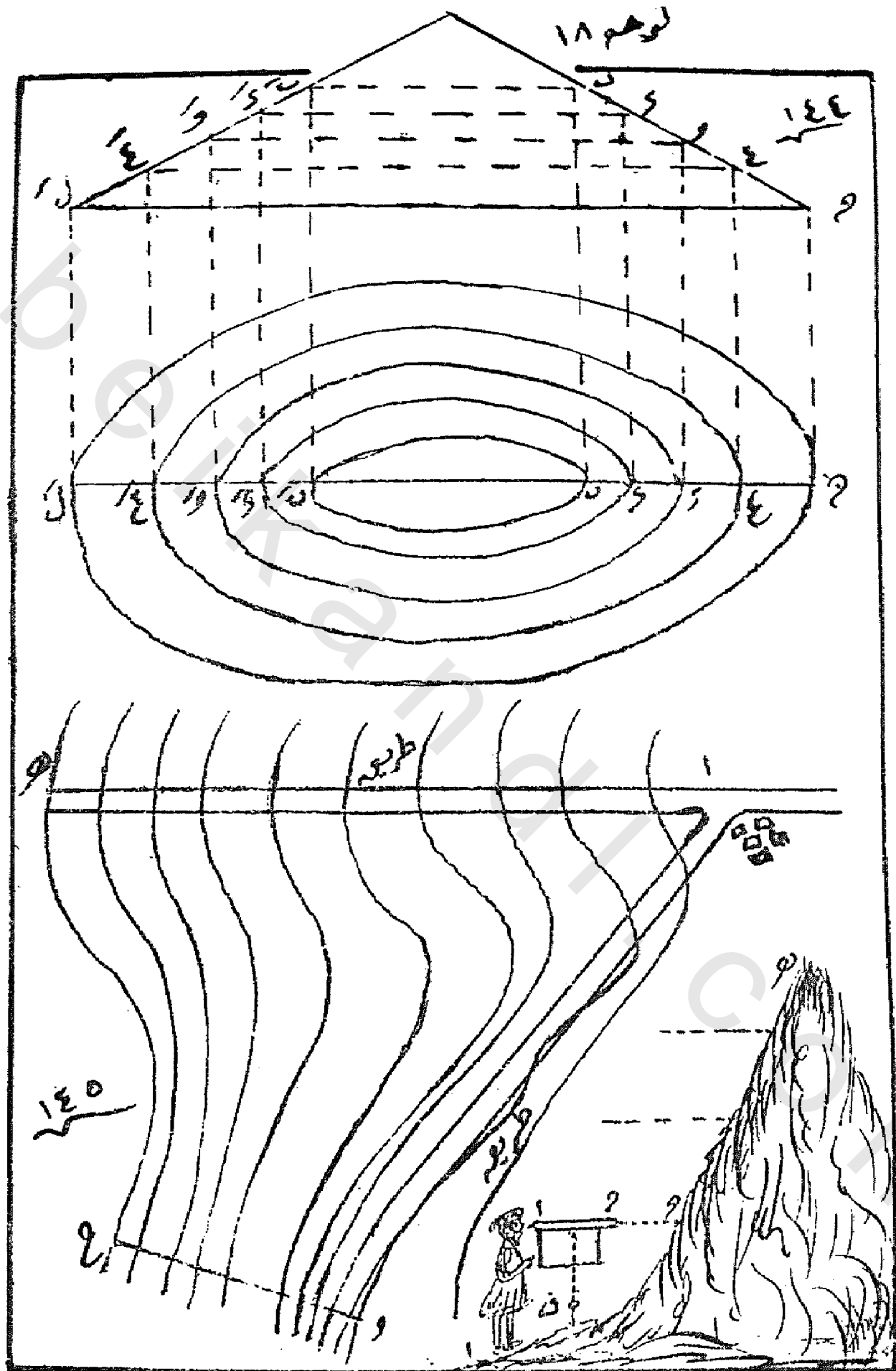




١٢-٥-٢

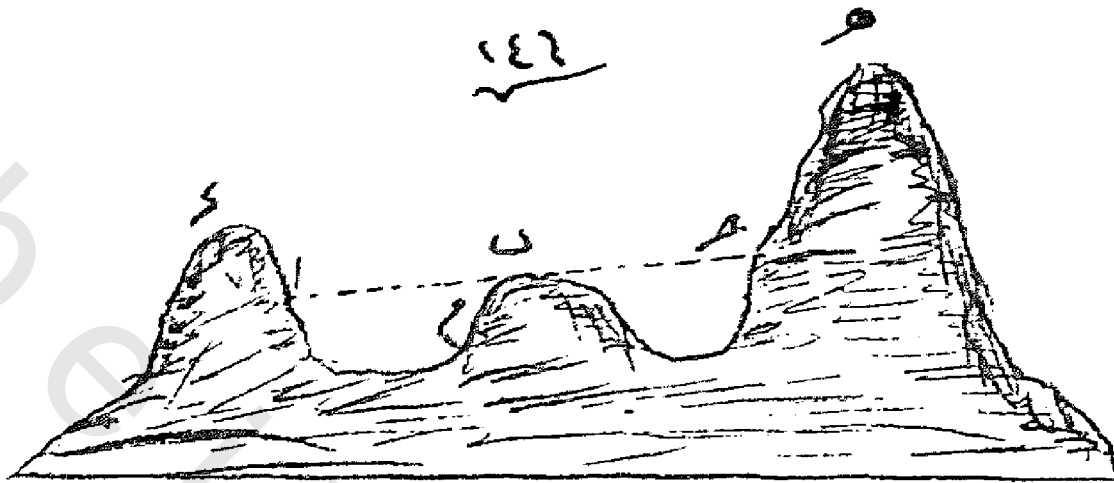




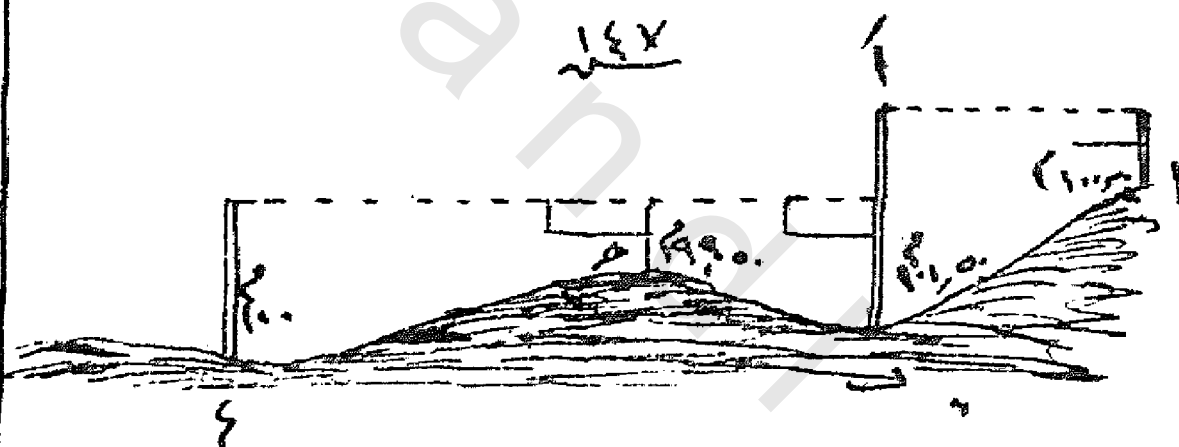


لوحة

١٤٢



١٤٣



١٤٤

