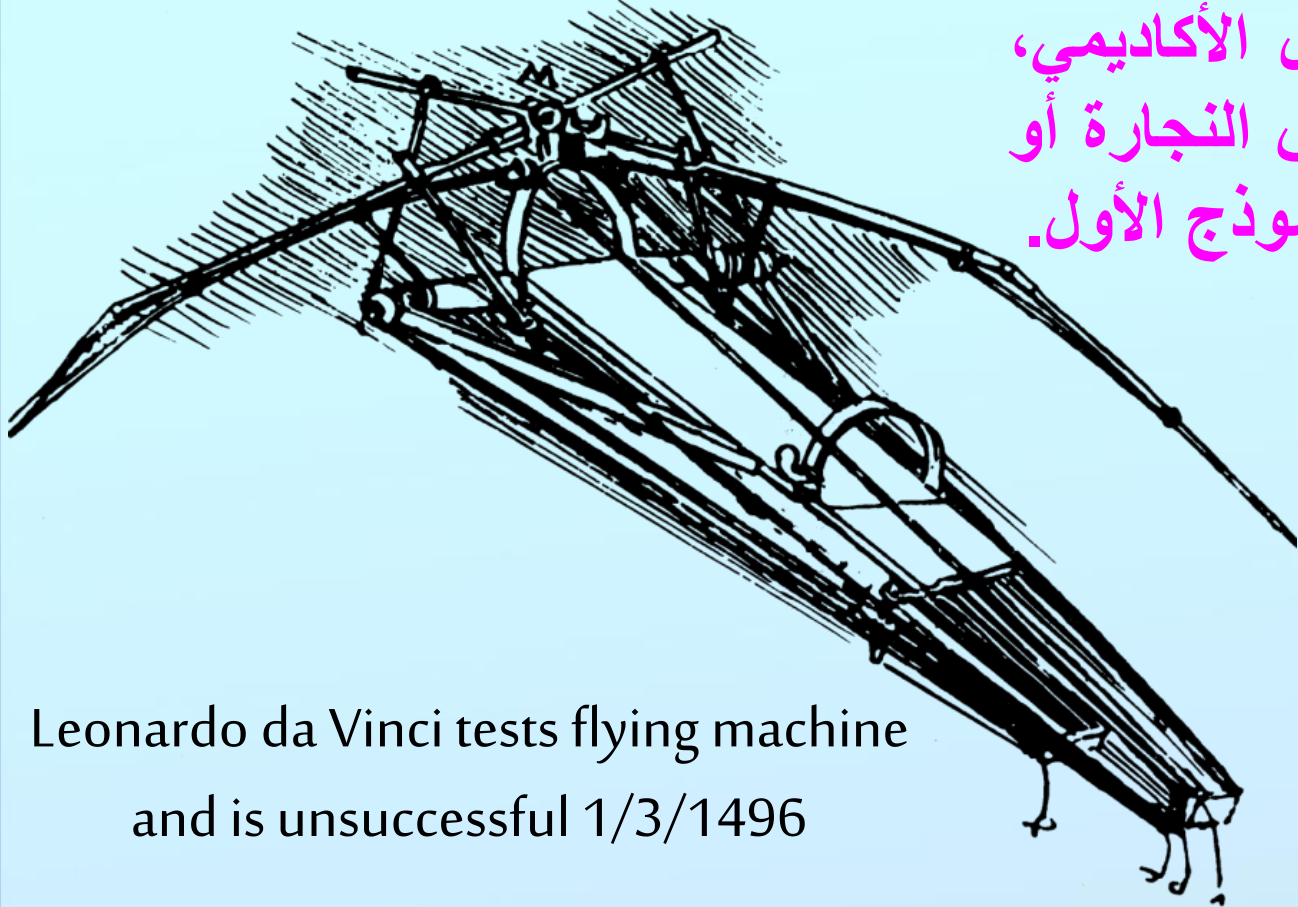


غالباً ما يبدأ اختراع ما أو تطوير هام لتصميم قائم، فكرةً في رأس عبقرى أو مهندس يحولها إلى رسمٍ يدوي سريع يدعى أيضاً (كروكي أو سكيش) يحاول التعبير عن الغاية من ورائه وتبیان آلية عمله.



قبل دخول مهنة الهندسة مرحلة التأهيل الأكاديمي، كان المخترع يأخذ رسوماته إلى ورش النجارة أو الحداده وغيرها وتبداً محاولات صنع النموذج الأول.



Leonardo da Vinci tests flying machine
and is unsuccessful 1/3/1496

تتكرر المحاولات، تنجح مرة، تفشل مرات أخرى، يحسن النموذج إلى أن يثبت النجاح الباهر أو يدخل اليأس قلب المخترع ويخلّى عن الحلم. وقد يحيطه لبعيد الآخرون لاحقاً المحاولة.

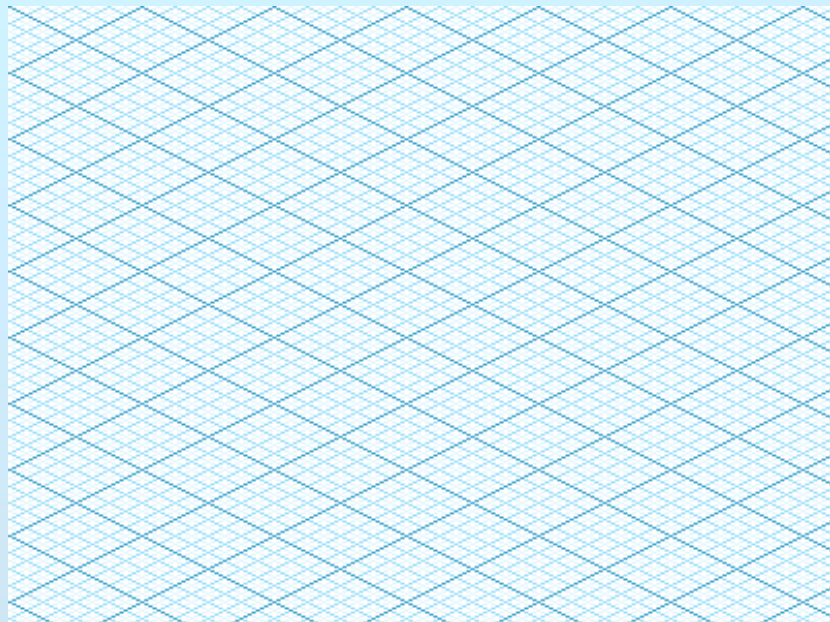
أما في يومنا هذا حيث تعتمد مهنة الهندسة على الأدوات الرياضية (الجبر، الجيومترى، التحليل...) ومبادئ العلوم الطبيعية (الفيزياء، الكيمياء، الجيولوجيا...) ومهارة استخدام تقانات المعلوماتية، فإن مرحلة الحسابات العددية تبدأ بعد مرحلة السكريتشات اليدوية ليصل المنتج الهندسي إلى مرحلة الرسومات الدقيقة الضرورية لمرحلة التصنيع أو التنفيذ الكامل.

Engineering drawings

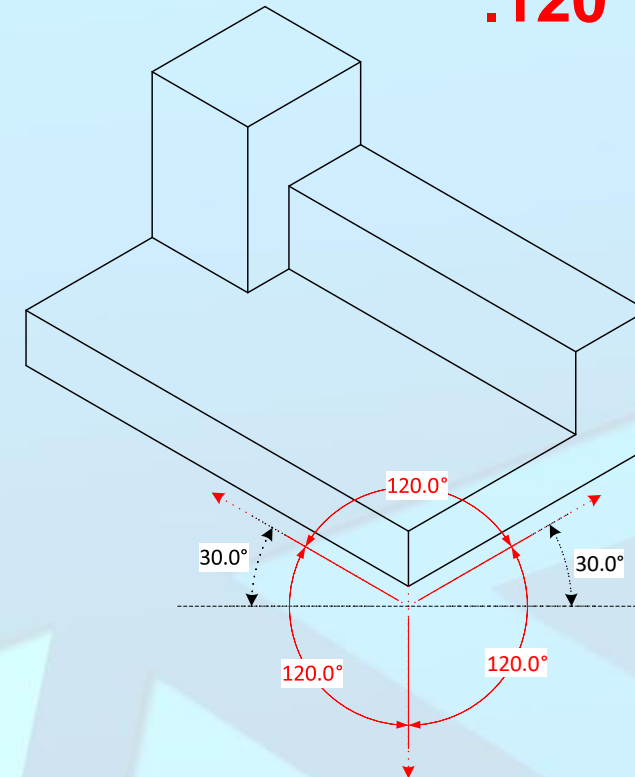
- Are used to **communicate** design ideas and technical information to engineers and other professionals throughout the design process.
 - Represents a complex **three-dimensional** object on a **two-dimensional** sheet of paper or computer screen by a process called **projection**.
 - Common types of **projections** are shown in next figures.
- تستخدم الرسومات الهندسية لنقل الأفكار التصميمية والمعلومات التقنية إلى مهندسي التنفيذ والتصنيع أو إلى غيرهم من المهندسين أو التقنيين المشاركين في الإنتاج أو التوزيع والتسويق.
- تمثل الرسومات الهندسية الأشكال الحقيقية ثلاثية البعد على أوراق ثنائية البعد أو على شاشات الحواسيب باستخدام تقنيات جيومترية تدعى الاسقاط.
- تمثل الأشكال التالية أنماطاً عدّة من الاسقاطات الجيومترية.

Types of drawing projections.

Isometric: The isometric projection is the basis for a three-dimensional engineering sketch. The three axes of the isometric drawing form 120° angles with each other. Isometric grids are a convenient aid in sketching isometric drawings with both straight edges and circular features.

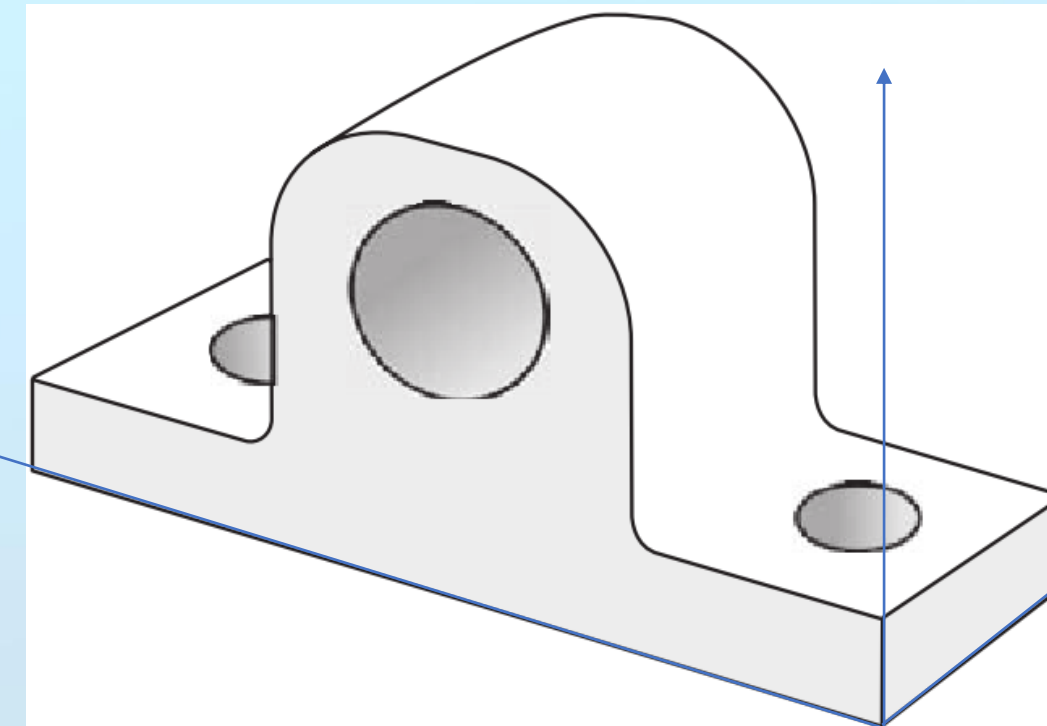


يعتبر الاسقاط متماثل المقاييس (الأيزومترى) أساس الرسوم الهندسية اليدوية. وفيه تصنع المحاور الثلاثة زوايا 120° متساوية فيما بينها. للتدريب على هذا الاسقاط يمكن استخدام أوراقا مسطرة بشبكة من الخطوط المتقطعة بزاوية 120° .



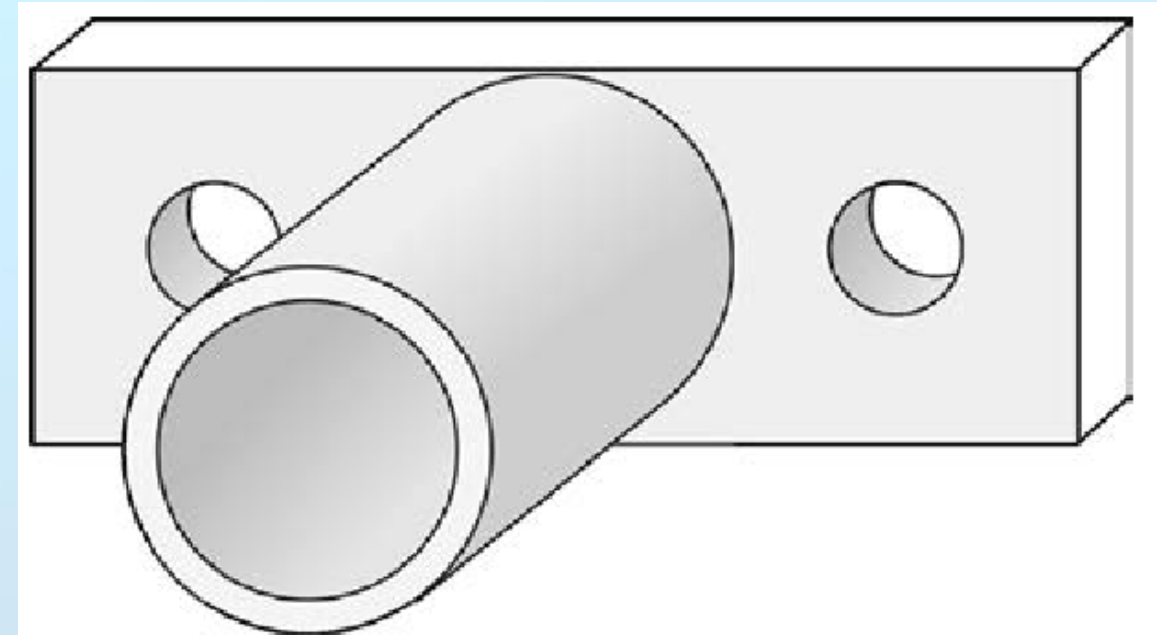
Axonometric: The axonometric drawing is a pictorial representation in which both the axes' directions and scales can vary depending upon the application. The angular direction of each axis can also vary, so an axonometric sketch is more complex than an isometric sketch.

يعتبر الاسقاط مخالف المقياس (الأكسونومترى) تمثيلاً مستوياً للصورة الحقيقية حيث لا تتناظر اتجاهات المحاور ومقاييسها. وينتج عن ذلك منظراً أكثر تعقيداً من الاسقاط الأيزومترى.



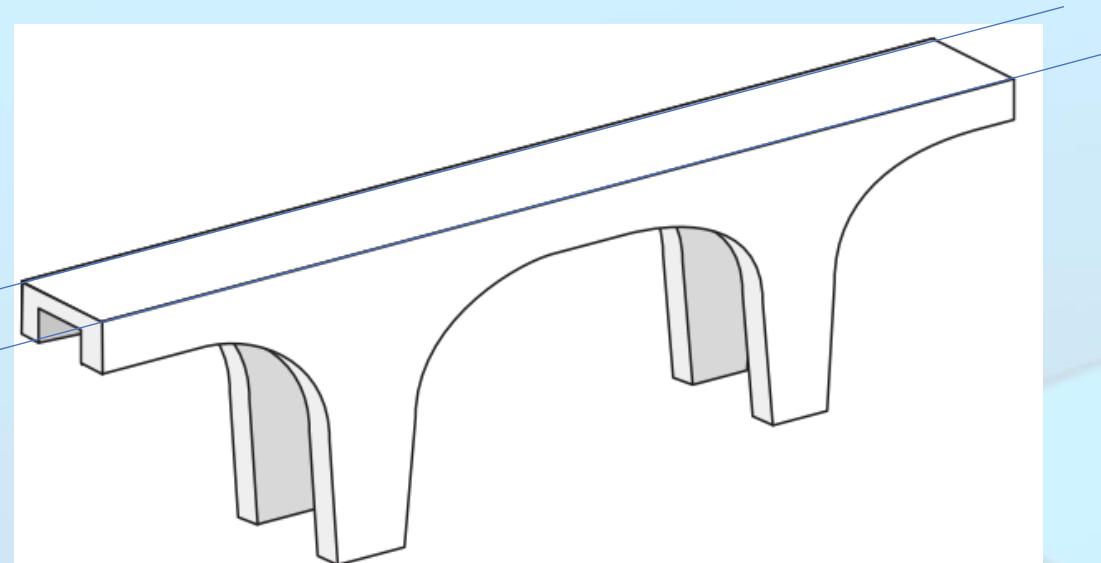
Oblique: The three axes of an oblique drawing are drawn horizontal, vertical, and at a receding angle that can vary from 30° to 60° . The main advantage of an oblique drawing is that circles parallel to the front plane of the projection are drawn true size and shape.

في الاسقاط المائل يكون أحد المحاور أفقيا والثاني شاقوليا بينما يكون الثالث فقط مائلا بزاوية تتغير من 30° إلى 60° . يتميز الاسقاط المائل بحفظ الدوائر المتعامدة مع المحور المائل بشكلها وبمقاييسها.



Perspective: A perspective drawing adds realism to the representation because objects appear the way the human eye would see them. In perspective drawings, parallel lines converge to a single point (called the vanishing point) at the horizon.

رسم المنظور: يضيف مسحة واقعية للشكل مقاربا ما تراه عين الإنسان. في رسم المنظور تتجه الخطوط المتوازية نحو الأفق متقاربة إلى نقطة بعيدة تدعى الفرار أو نقطة التلاشي.

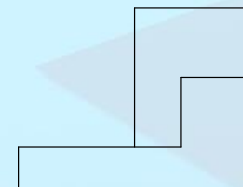
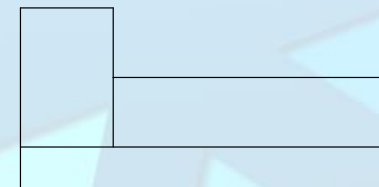
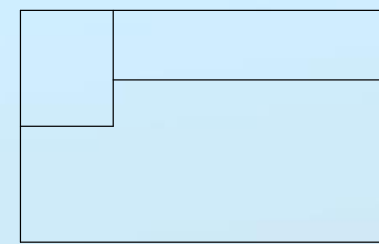
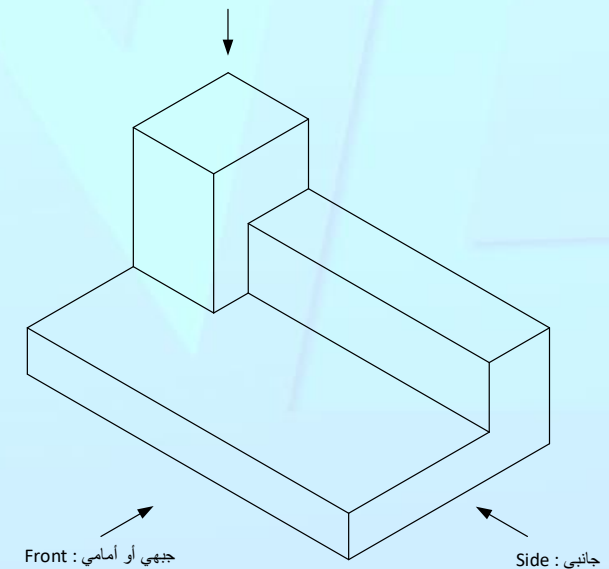


Orthographic:

Orthographic drawings are commonly used in engineering because they contain multi view images. In an orthographic drawing, the object appears to be placed inside a “glass box” with each face of the object projected onto its side of the box. Only Three views (front, top, and right side) are needed to convey the geometric data of the object.

الاسقاط المتعامد: وهو الأكثر استخداماً من قبل المهندسين ويكون من ثلاثة لقطات للجسم مأخوذة من ثلاثة اتجاهات متعامدة متطابقة مع المحاور.

علوي أو أفقى : Top or Horizontal



DRAWING SCALE AND DIMENSIONING - مقياس الرسم وكتابة الأبعاد

Quite often you will not be able to create a drawing of an object at its actual size.

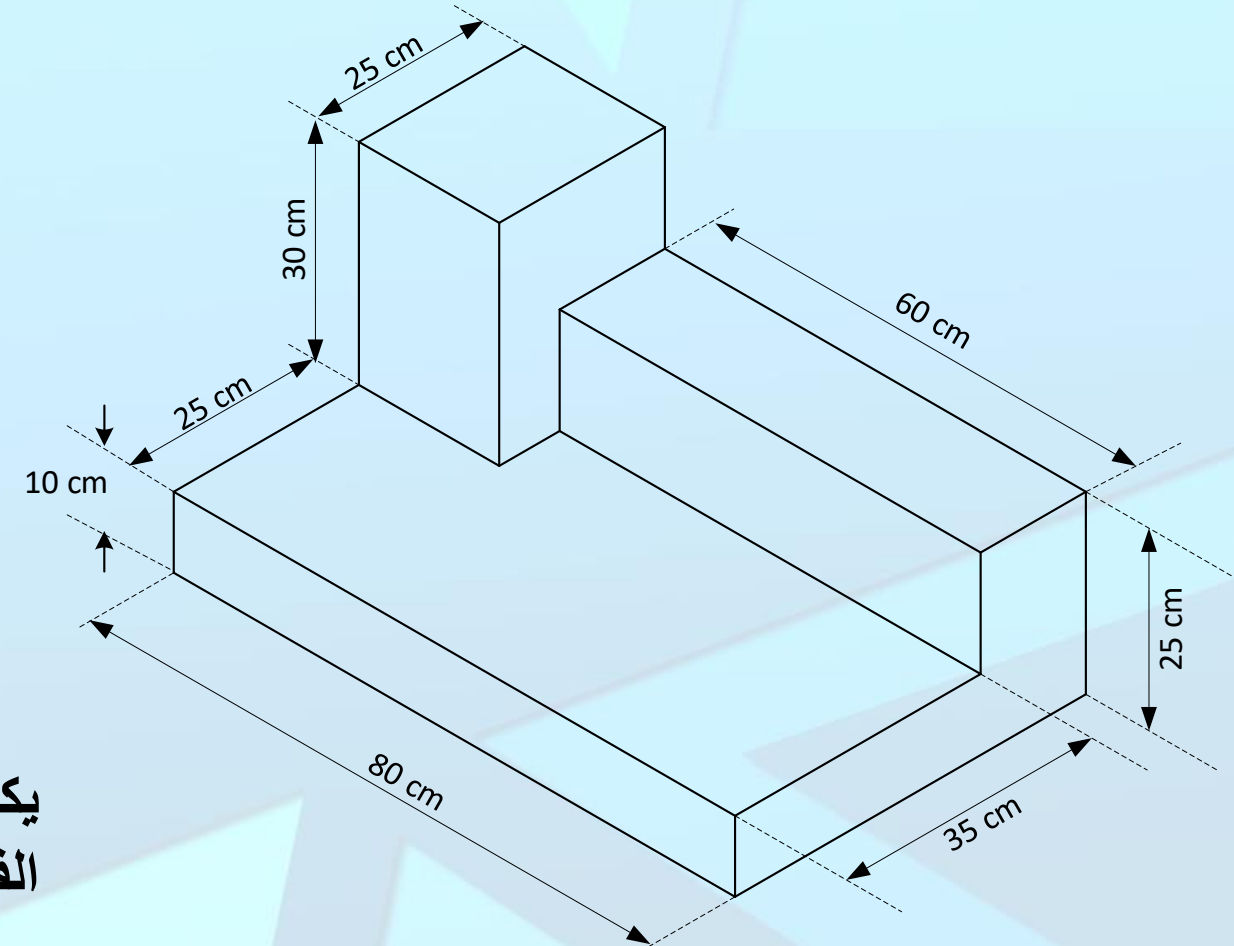
The “scale” of a drawing is the ratio of the dimensional size on the drawing to the actual size of the object. So if a drawing has a scale of 1:2, the drawing is 1/2 the size of the actual object.

مقياس الرسم هو النسبة بين أبعاد الشكل على الرسم إلى أبعاده الحقيقية.

When you add dimensions to a drawing, put in only as many dimensions necessary for a person to understand or manufacture the object.

If not → Confusion and inaccuracies.

يكفى بالحد الأدنى من الأبعاد الالزامية لفهم الرسم وتصنيع القطعة أو تنفيذ الغنصر وذلك تفاديا لأي التباس أو عدم دقة.



الأبجدية الإغريقي

اللغة العربية	اللغة الانكليزية	الكلمة الإغريقية	الكلمة العربية	اللغة العربية	الكلمة العربية	اللغة الإغريقية	الكلمة الانكليزية	الكلمة العربية
أغريقي صغير	A	Alpha	ألفا	v	N	Nu	Nu	نيو
أغريقي كبير	B	Beta	بيتا	ي	Xi	Xi	Ksi	كساي
	Γ	Gamma	غمّا	o	O	Omicron	Omicron	أوميكرون
	Δ	Delta	دلتا	π	Π	Pi	Pi	پاي
	E	Epsilon	إبسيلون	ρ	P	Rho	Rho	رُو
ـ	Z	Zeta	زيتا	σ	Σ	Sigma	Sigma	سِغما
ـ	H	Eta	إيتا	τ	T	Tau	Tau	تاو
ـ	Θ	Theta	ثيتا	υ	Υ	Upsilon	Upsilon	يوبسيلون
ـ	I	Iota	أيوتا	φ	Φ	Phi	Phi	فای
ـ	K	Kappa	كبّا	χ	X	Chi	Chi	کای
ـ	Λ	Lambda	لمّدا	ψ	Ψ	Psi	Psi	پْسای
ـ	M	Mu	ميوا	ω	Ω	Omega	Omega	أوميغا