

رابعاً : نماذج لزخارف إسلامية وأعمال فنية من التصميمات الهندسية الشائعة الاستعمال في الفن الإسلام .

استعملت المبادئ الهندسية البسيطة في حضارة ما بين النهرين كما استعملت في مصر القديمة في قياس الأرض وتأسيس الأبنية . وقد طور الإغريق هذه المعلومات ودونت في مدرسة الحساب بالاسكندرية وأبقت الكتابة على هذه المعلومات وانتشرت على نطاق واسع وأصبحت ذات قيمة كبيرة للعالم العربي مع القرن الثامن .

وأصبحت الهندسة ذات أهمية كبيرة في العالم الإسلامي حيث تميزت الأشكال وال المجسمات المشيدة بالرمزيّة والقوانين العامة المنظمة للكون وفلسفه المعنى .

ففي فن العمارة كان التحفظ شديد التمسك بالمبادئ الهندسية . ففي المسطحات والواجهات كان يليدو التناست والنظام ، والذى ميز الفن الإسلامي أجمع وفي قاعدة الزخارف الهندسية فإن الزخرفة تغطى السطوح الداخلية تماماً بهيكل هندسى مع ترك مسافات تملأ بتصميمات داخلية من الزهور والأوراق .

وأدى الترابط الوثيق بين الهندسة وعلم نظام الكون والرمزيّة إلى أن بعض العلماء اتجهوا إلى قراءة كل من الفلسفة العقلية والدين والمعنى المحتوى في كل من التصميمات النهاية والشبكة المفترضة التي لابد أن تكون قد تأسست عليها هذه التصميمات الهندسية البديعة .

ومن البدئي أن التصميمات الهندسية لابد أن ترتكز على نظام شبكي . وقد اكتشف أن هناك نظام تكسر فيه القاعدة الشبكية إلى وحدات بعينها والتي تتكرر في تسلسل منتظم . وهي طريقة عملية ومفيدة لبناء نماذج هندسية منتظمة احدى مميزاتها أن عدد الوحدات المتماثلة داخل المساحة التي ستزخرف

يمكن تحديدها بتقسيم المساحة أولاً على سبيل المثال إلى مربعات أو أشكال سداسية بنفس الحجم وداخل كل من هذه الأشكال ينقش شكل هندسي والذى يستخدم كقاعدة للشبكة التى يرسم عليها نموذج الوحدة .

وكل وحدة متصلة من جميع جوانبها مع وحدات مماثلة أخرى لتشكل التصميم .

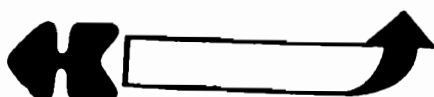
والميزة الأخرى لهذا النظام أن التصميمات يمكن توسيعها أو اختصارها على أساس العلاقة النسبية بين الأشكال الهندسية .

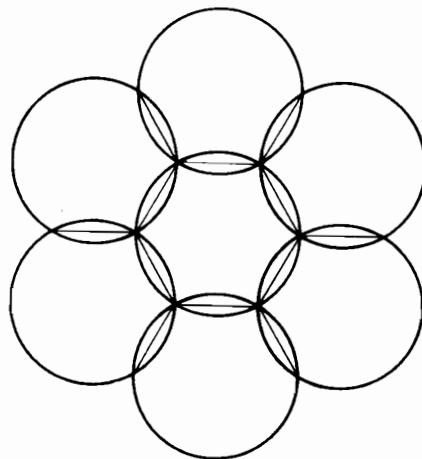
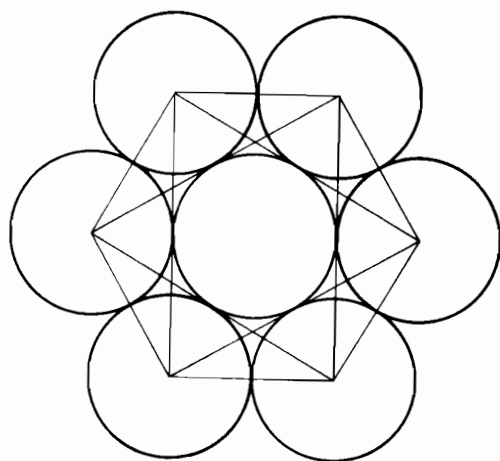
وقاعدة رسم التصميمات الهندسية بسيطة جداً فهى لابد أن تبني فقط بمسطرة وبرجل ومبادئ العمليات الهندسية المحددة لرسم المثلثات والمربعات والأشكال السداسية والتجممية الخ . وسيصبح من السهل جداً بعد ذلك رسم وتوسيع التصميمات .

وبتكرار هذه العمليات ومن خلال تقسيمات أكثر وإضافة الخطوط المستقيمة والمنحنية يمكن دائماً الحصول على التنوعات اللانهائية في التصميمات وطالما وضعت الشبكة الأساسية فهناك مجال متسع للتجربة الشخصية .

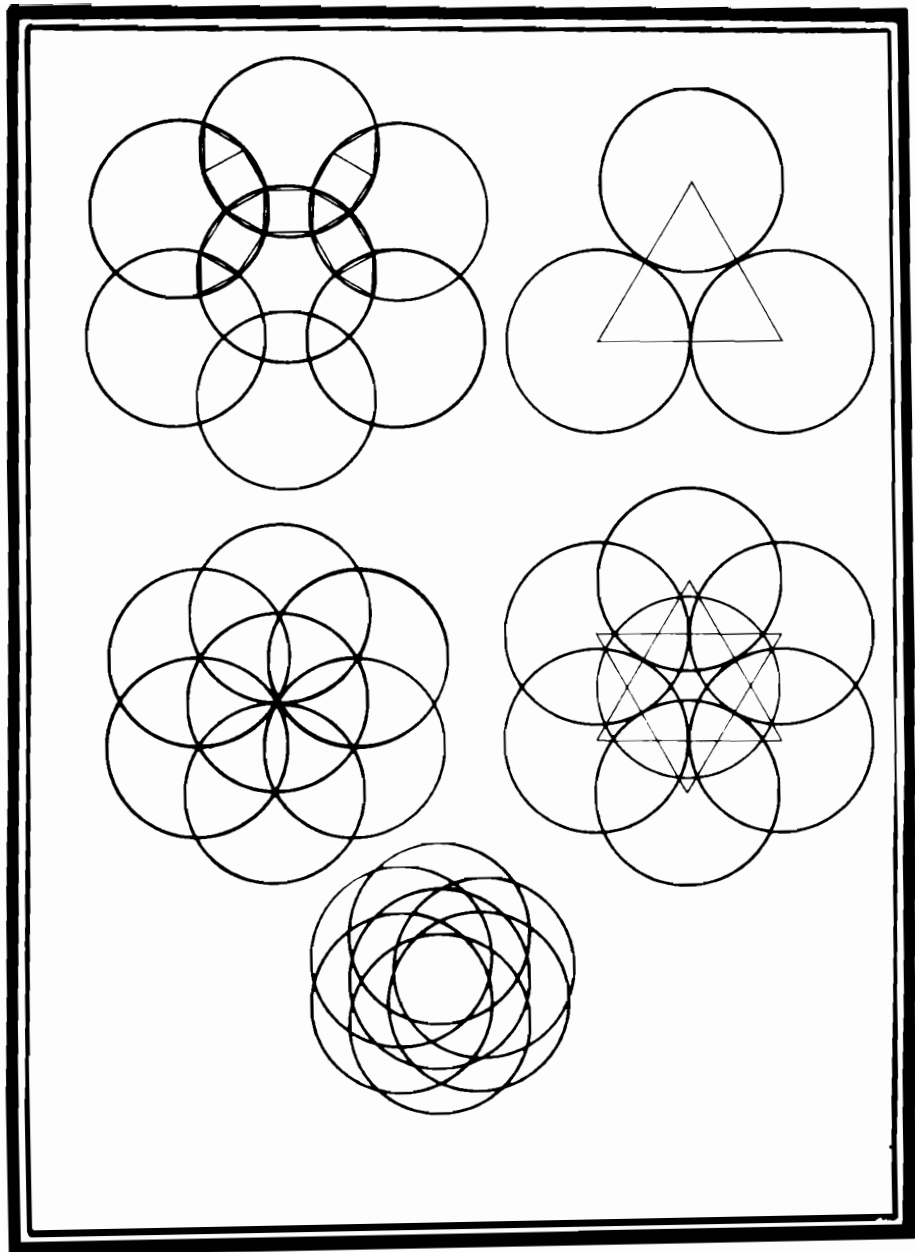
ومع أن هذه التصميمات تبدو دائماً على درجة عالية من التعقيد فليس هناك خفايا أو أسرار فكل الذى تحتاجه عبارة عن اقتراب بمسافة معقولة ويد مستقرة ولا شيء غير ذلك .

وأفضل طريق لتفهم الماذج الهندسية هو أن تقوم برسمها بنفسك .

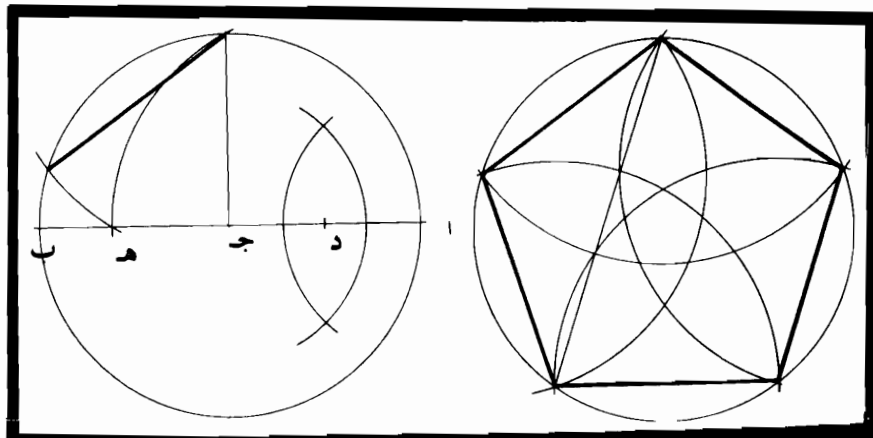




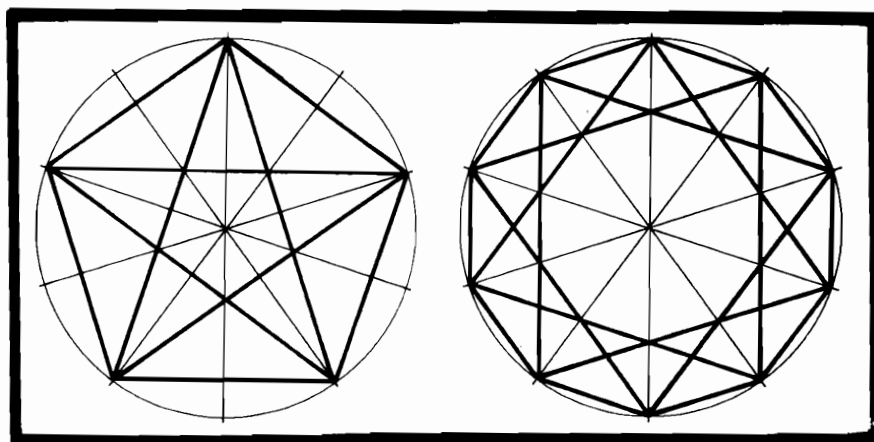
الدائرة المخاطة بست دوائر من نفس الحجم ينبع عنها ثورذج أساسى لمسدس . هذا التصميم للدوائر الست شائع الاستعمال في الفن الإسلامى في كلتا الحالتين اما بمحالته القائمة او كشبكة لعمل غاذج آخرى عليه .



عندما تخطي الدوائر الخارجية على الدوائر الداخلية تتجه تشكيلات هندسية متناسقة مختلفة بهيئات متعددة هندسياً وزخرفياً . وقد اكتشف ذلك في الفن الإسلامي واستعمل بكثرة ودقة وإبداع في زخرفة السطوح المتوعة .

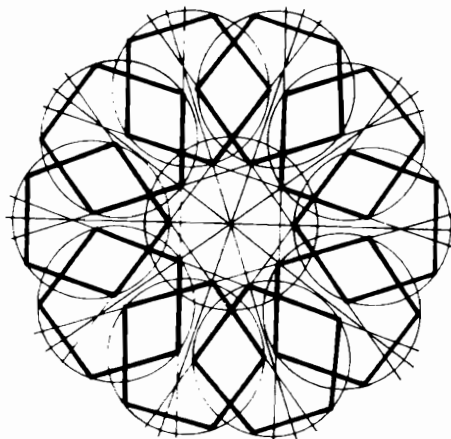
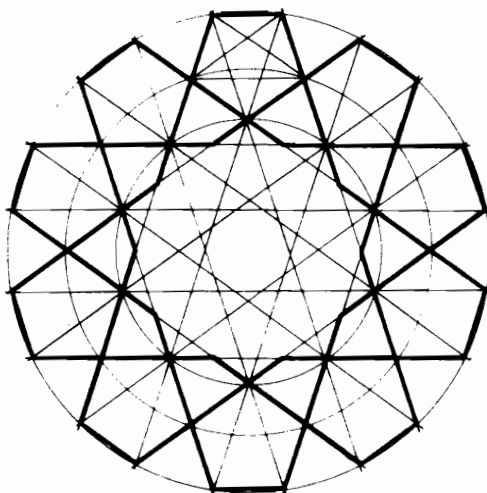
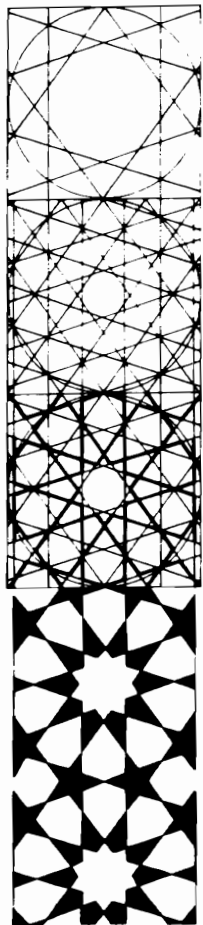


لرسم خمسم دائرة ينصف نصف القطر ا في نقطة د وبالارتكاز في نقطة د
وبفتحة = د ج بقطع ج ب في نقطة ه وبالارتكاز في نقطة ج وبفتحة = ج ه اقطع محيط
الدائرة في نقطة و فيكون ح و مساويا لضلع من اضلاع الخمس أكمل رسم الخمس
بتقسيم محيط الدائرة إلى خمسة أجزاء متساوية كل منها بطول ح و .

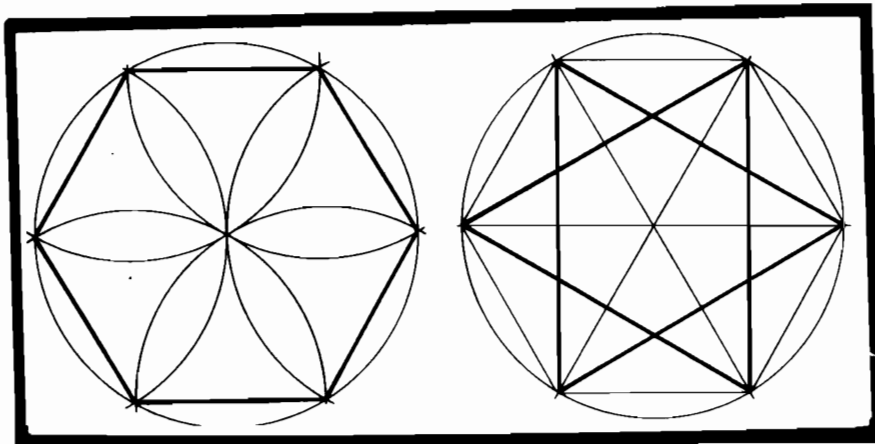


الخمس ورسم النجمة الخماسية العشر والنجمة العشارية .

استعملت بعض الإنشاءات والخواص للمخمس والمعشر والنجمة الخماسية
والنجمة العشارية في التصميمات الهندسية وقد أعطى الخمس بتشكيلاته المحددة قيمة
عالية للزخرفة الإسلامية المشهورة في العالم الإسلامي أجمع .

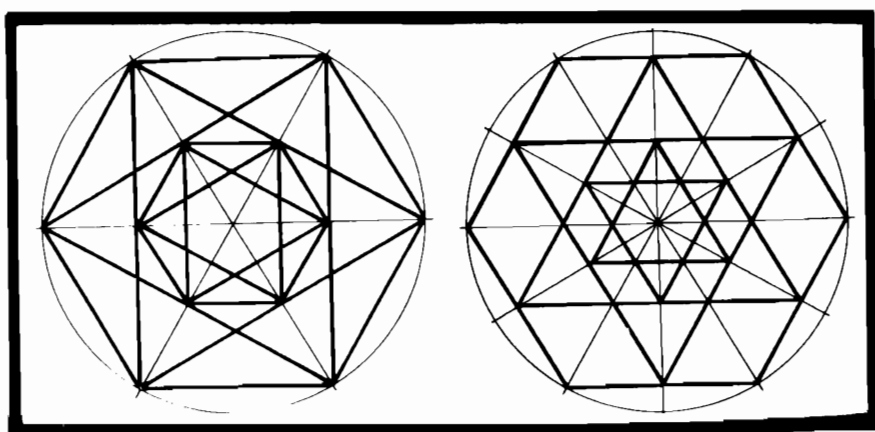


الشريط على اليسار يمثل تكراراً للوحدة أساسها النجمة العشارية لها وشبكة تتألف من خطوط متوازية تسير في خمسة اتجاهات ويوضعها ضمن مربع فلن تكرر هذه الوحدة بالعرض ، مثل هذه التصميمات الزخرفية الشائعة في الفن الإسلامي تقوم على أساس امتداد الخطوط للنجمة العشارية .



يمكن تقسيم محيط الدائرة الى ستة اجزاء متساوية بواسطة نصف قطر الدائرة وعند توصيل الست نقاط التي على المحيط مع بعضها بخطوط مستقيمة ينبع المنسوب .

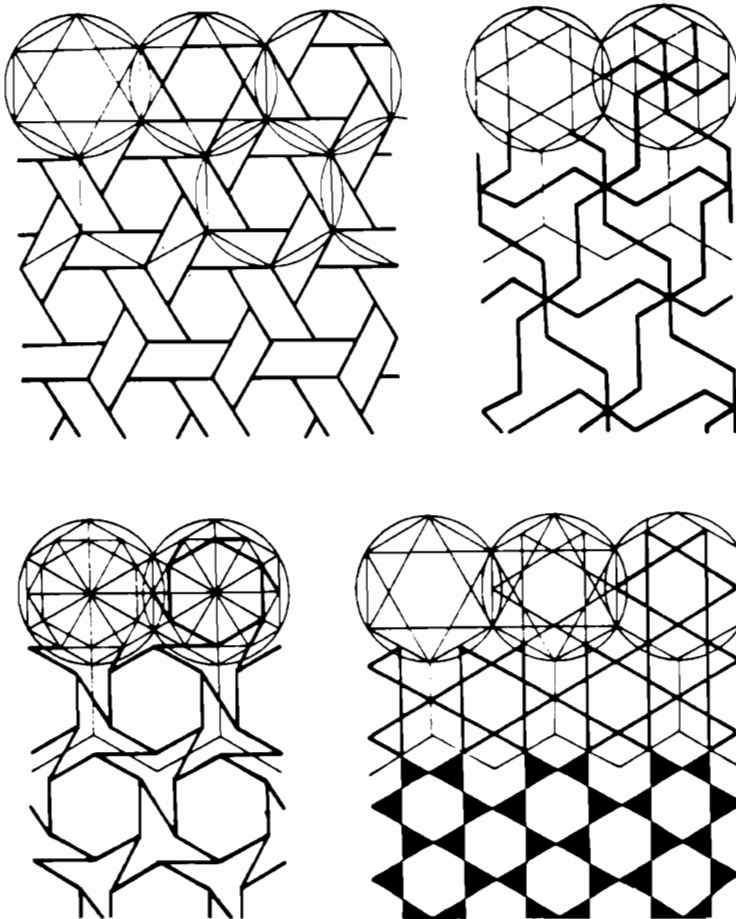
وعند توصيل النقاط المترادفة مع بعضها بخطوط مستقيمة ينبع مثلثان بواسطتهما معا تكون النجمة السادسية .



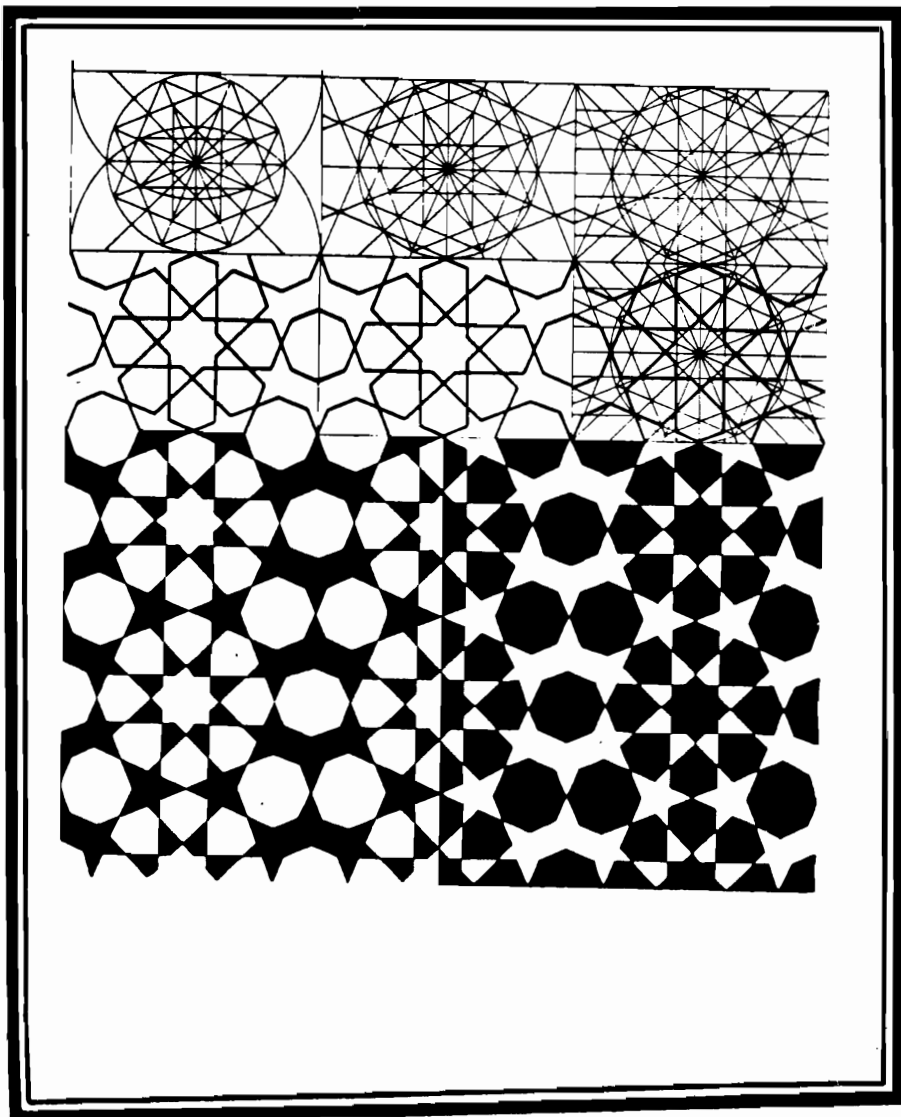
النسبة بين كل من أقطار المنسوب المار على النجمة السادسية المترکزة المرسومة من أركان المنسوب $1 : 2$.

وعندما نرسم النجوم المركزية من مركز الشكل السادسى تكون النسبة بين ارتفاع المنسوب وقاعدته $1 : 2$ والسبة بين القطر والارتفاع للمنسوب تكون $\sqrt{3} : 2$.

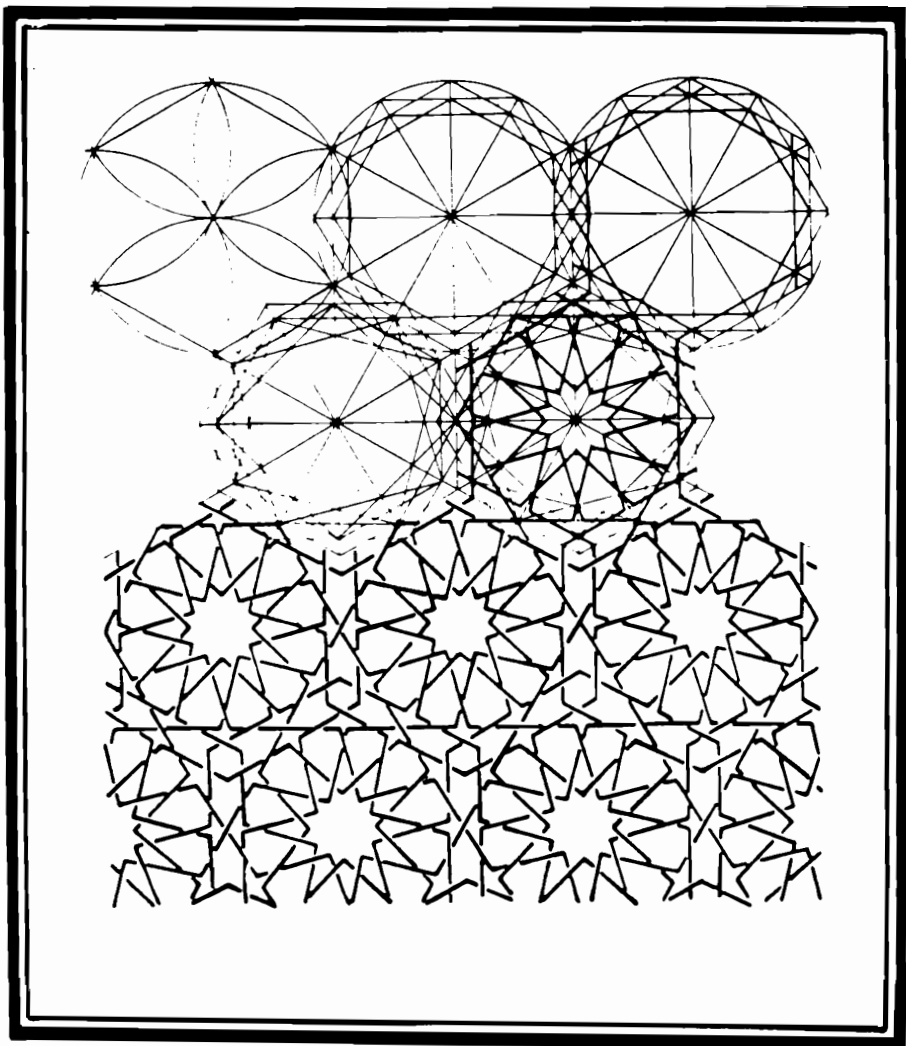
بعض الإنشاءات والخواص للشكل السادس والنجمة السادسية مستعملة في تصميمات هندسية . وهو من أهم الأشكال الهندسية في الفن الإسلامي .



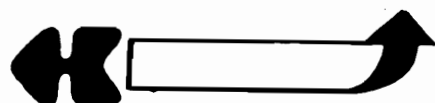
استعمل استعم شكل المنسدس نفسه كوحدة متكررة عكسيأ . وهى من أكثر الوحدات
شيوعاً كقاعدة للنماذج التكرارية وكثير من التصميمات الظاهرة بشخصية مختلفة
رسمت على أساس شبكة المنسدس .

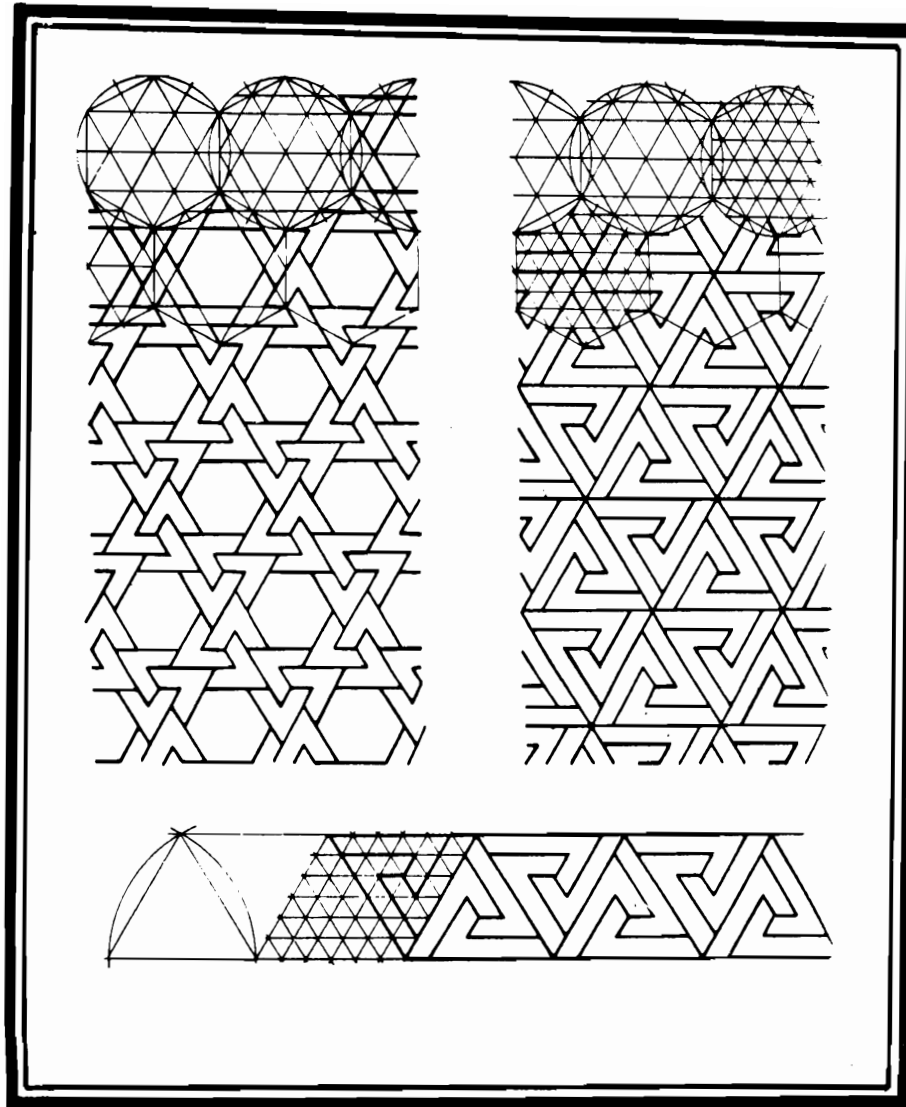


ترتكز الوحدة التكرارية هنا على نفس الشبكة الأساسية للمشنن ولكن بوضعها داخل مستطيل . هذه الطريقة تسمح غالبا إلى إتساع غير محدود للتوزيع . وقد طورت التكرارات الناتجة في الفن الإسلامي بطرق مختلفة خلق التوزيع الفني للتصميمات .



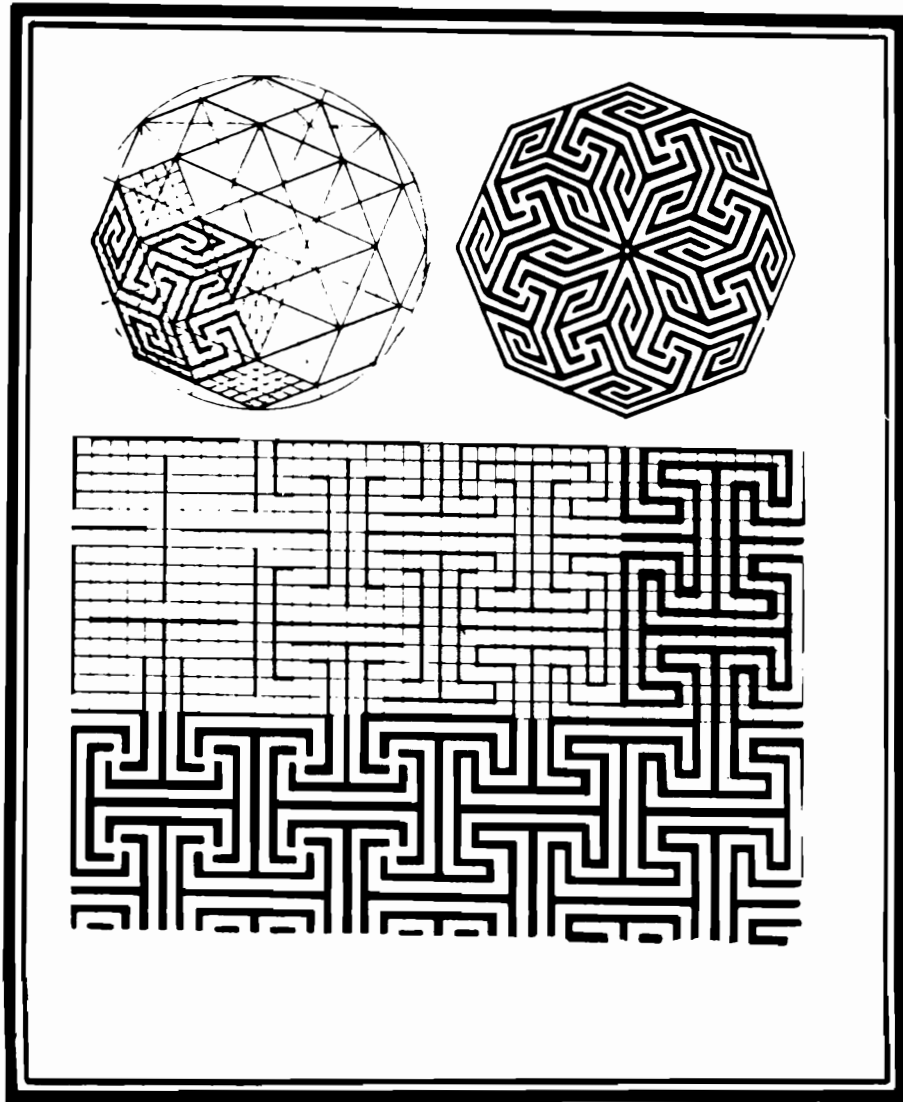
الوحدة التكرارية لهذا التصميم مبنية على مرحلتين ، في الخط العلوي المنسدس ذو الإطار المزدوج قائم على مسدسين ، في الخط الثاني ترسم النجمة على شبكة من ثلاثة مربعات .



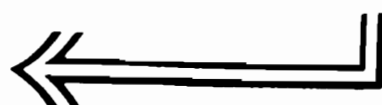


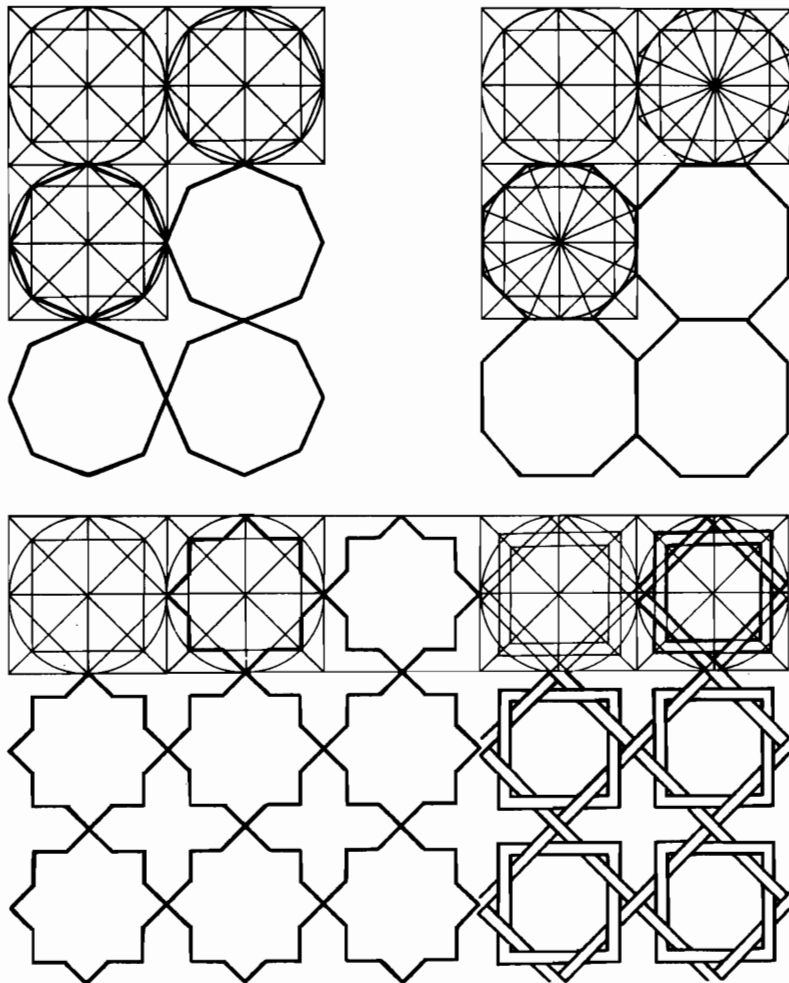
هذه التصميمات مثلة من مجموعة هائلة من التصميمات الإسلامية القائمة على
أساس الشكل السادس .

التصميم على اليمين يثبت أنه يمكن كذلك رسم هذا الموذج الزخرفي على شبكة من
المثلثات مثلاً في الكثار السفل .



نماذج المفتاح من أصل قديم وليس مقصورة فقط على الفن الإسلامي ويمكن رسمها على طرز متعددة من الشبكات الهندسية ويضح أمثلة لذلك في هذا الشكل .

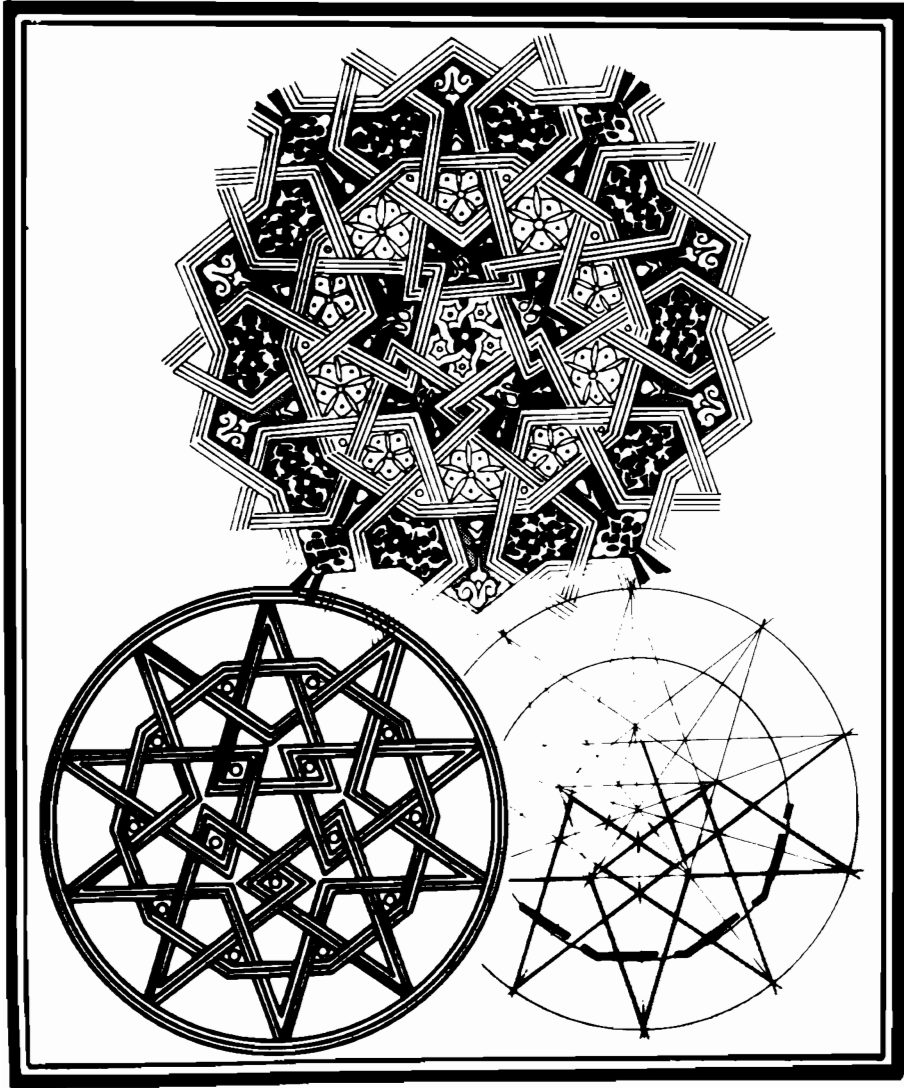




تصميمات هندسية تغطي تماما المساحات الداخلية وبطريقة عمل الاطار تزداد الأشكال وغالباً عملاً بجوفهات أخرى مثل أوراق البات الملففة (Leaf scrolls) ومن احدى طرق إخراج مثل هذه الأعمال من الإطارات تستعمل الوحدات المكررة على شبكة هندسية

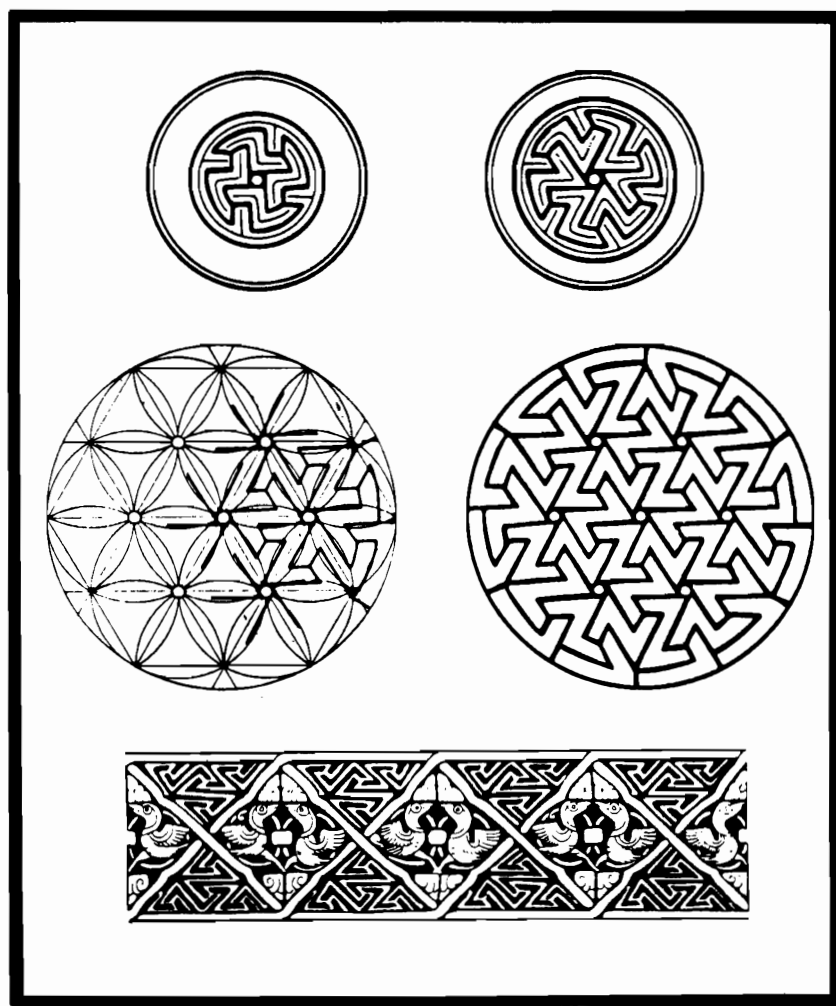
هذه الأمثلة للتكرارات البسيطة للنموذج الزخرفي

رسمت على أساس شبكة المستطيل .



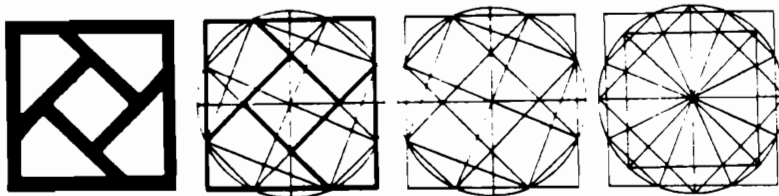
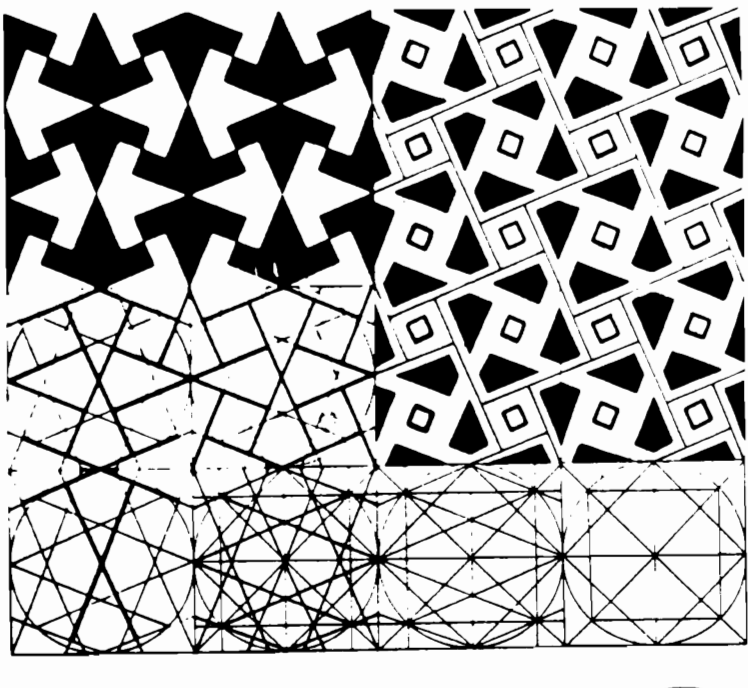
تصميمان قائمان على أساس نفس شبكة النجمة العشارية .

التصميم العلوي للشكل بطريقة الإطار للتصميم على جلد مزخرف بطريقة الحفر
جلددة كتاب من القرن الخامس عشر في تركيا والتصميم السفل لقطعة تفصيلة من
زخرفة مقدمة القرآن الكريم المكتوب في مصر .



كتارات محفورة ومطعمة من صندوق كتابة نحاس أسفل . يظهر هذا الطراز للتصميم المستعمل مليء الفراغات والأشكال الدائرية أيضاً أو المورية مأخوذة أيضاً من موضوعات لأشغال معدنية . توضح كيف يمكن عمل التصميم بحيث يدور حسب الشكل الخارجي .

والشبكة التي على أساسها يقوم الدوران الكبير موضحة في وسط اللوحة .



فَأَعْلَى الْلَوْحَةِ تَصْمِيمٌ دُورَانِيًّا مُنْشَأً كَوْحَدَةٍ فَرْدِيَّةٍ عَلَى أَسَاسِ شَبَكَةِ الْمُسْطَبِيلِ فِي
أَسْفَلِهِ عِنْدِ اسْتِعْمَالِ هَذَا التَّصْمِيمِ كَمُوذِجٍ مُكَرَّرٍ خَطَطُوطٌ شَبَكَةٌ (الْمَوْضِعَةُ بِدُونِ
الْخَطَّطِ الإِنْثَائِيَّةِ ، فِي الْثَّلَاثِ مَرْبَعَاتِ الْآخِيرَةِ) تُسْمِحُ لِتَوْعِيدِاتِ مُخْلِفَةٍ لِلتَّصْمِيمِ الَّذِي
يَرْسِمُ كَاهِرٌ مَوْضِعَ بَغْالَيْنِ .