

66 وحدة وتدريباً
لتنفيذ أعمال

الكروشيه



إعداد
نجلاء فيري





للنشر والتوزيع والتصدير

نافذتك على الفكر العربي
والعالمي من خلال ما تقدمه
لك من روائع الفكر العالمي
والكتب العلمية والأدبية
والطبية ونوادير التراث
واللغات الحية. شعارنا:
قدم الجليل...

وبصهر أركان

يشرف عليها وينيرها

مهندس

مصطفى عاشور

٧٦ شارع محمد فريد - النزهة - مصر الجديدة - القاهرة
تليفون: ٦٦٣٧٨٦٢ - ٦٦٣٨١٧٢ فاكس: ٦٦٣٨٠٤٢
Web site: www.ibnsina-eg.com
E-mail: info@ibnsina-eg.com

جميع الحقوق محفوظة للناسخ

لا يجوز طبع أو نسخ أو تصوير أو
تسجيل أو اقتباس أي جزء من
الكتاب أو تخزينه بأية وسيلة
ميكانيكية أو إلكترونية بدون إذن
مكتنابي مسبق من الناشر.

خيرى ، نجلاء .

٦٦ وحدة وظيفياً لتنفيذ أجمل أعمال الكروشيه / إعداد نجلاء خيرى .

ط ١ - القاهرة، مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع، ٢٠١٢

٢٢٤ ص: ٢٤ سم.

تدمك ٤ ٣٥ ٥٠٨٤ ٩٧٧ ٩٧٨

١ - الكروشيه

١ - العنوان

٧٤٦.٤٣

رقم الإيداع: ٢٠١٢/٤٩٦٢

الترقيم الدولي: 4-35-5084-977-978

تصميم الغلاف: إبراهيم محمد إبراهيم

الإخراج الفني : محمد إبراهيم جبه

تطلب جميع مطبوعاتنا من وكيلنا الوحيد بالمملكة العربية السعودية

مكتبة الساعي للنشر والتوزيع

ص ب ٥٠٦٤٩ الرياض ١١٥٣٣ - هاتف: ٤٣٥٣٦٨ - ٤٣٥١٩٦٦ - ٤٣٥٩٠٦٦

فاكس: ٤٣٥٩٤٥

جوال: ٥٥٠٦٧١٩٦٧

جند، هاتف/ فاكس: ٦٢٩٤٣٧

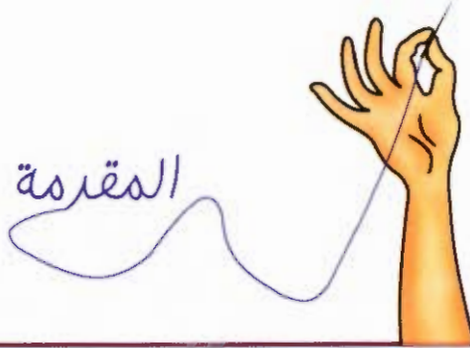
جوال: ٥٥٠٦٧١٩٦٧

E-mail: alsaaay99@hotmail.com

مطابع العصور الحديثة - القاهرة

تليفون: ٤٦٦٥١٠١٣ فاكس: ٤٦٦٥١٥٩٩

المقدمة



فن الكروشيه من الفنون التي تتمتع بكل ما هو جديد مع غزارة الأفكار سواء في الفرز أو في النماذج المنفذة به . وهو من الفنون التي تتمتع بالابتكار والتجديد ومهما أبحرنا فيه لا يمكننا أن نصل إلى منتهاه ، لأن كل يوم يحمل لنا فكرة أو عملاً جديداً.. وتنقسم نماذج الكروشيه بين قطع منفذة بالكروشيه سواء قطع ملابس (مثل الجواكت أو البلوزات أو الطواقى أو الكوفيات وغيرها) ، أو مفروشات (مثل مفارش السفرة أو مفارش السرير) أو قطع منفذة بغرض الزخرفة والتجميل (مثل شرائط ووحدات الكروشيه) ويمكننا أن نستخدم شرائط الكروشيه استخدامات متنوعة فنزخرف بها حواف قطع الملابس (مثل حواف الأكمام وحرادات الرقبة وأطراف الملابس) ويمكننا أن نزخرف بها قطعاً من المفروشات المنفذة بالقماش فتضيف لهذه المفروشات لمسة جمالية وأيضاً نستخدمها في إطالة أى قطعة منفذة بالكروشيه بعد الانتهاء منها لكي لا يضيع المجهود المبذول فيها أو لتجديد شكلها ..

أما وحدات الكروشيه فهي قطع منفذة بالكروشيه تمثل جزءاً مهماً جداً في فن الكروشيه وذلك لأشكالها واستخداماتها المتنوعة فهي تنفذ بأشكال مختلفة فقد تكون مربعة أو مستطيلة أو مستديرة أو بيضاوية أو مثلثة أو سداسية أو خماسية أو ثمانية ويمكننا أن نستخدمها كمفارش صغيرة أو نقوم بتنفيذ



أعداد منها ونقوم بتشبيكها معاً لننفذ منها أى شيء نريده مثل الملابس أو المفروشات .. ووحدات الكروشيه تتيح لنا الفرصة فى تنفيذ قطع الملابس دون ملل؛ لأن وحدة الكروشيه يتم إنجازها فى وقت قليل لأنها دائماً تتكون من عدد محدود من السطور، ويمكننا أن ننفذها بألوان متنوعة لنحصل على وحدات تلعب الألوان دوراً بارزاً فى إظهار جمالها . وترتيب تنفيذ السطور بألوان مختلفة يزيد من وضوح الغرز المنفذ بها الوحدة فى كثير من الأحيان وأيضاً يمكننا أن نستخدم الوحدات الصغيرة فى زخرفة القطع المنفذة سواء بالكروشيه أو قطع الملابس والمفروشات المنفذة بالقماش .. لذلك فكرنا فى إصدار هذا الكتاب الذى يحتوى على مجموعة من أجمل وحدات وشرائط الكروشيه وكل نموذج يتم شرحه فى خطوات بسيطة ويقترن كل نموذج بصورة للشكل النهائى له ورسم تخطيطى ليساعدك فى التنفيذ إذا تعسرت فى تنفيذ أى خطوة من الخطوات .. متمنية أن يحقق كتابى هذا الفائدة المرجوة منه .. والله الموفق ..

نجلاء خيرى



• غرزة السلسلة •



• تنفيذ الغرزة •

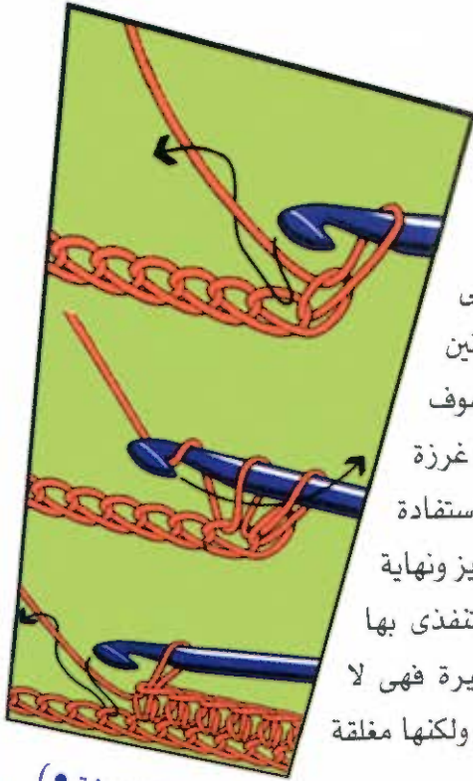
غرزة السلسلة هي أول وأهم غرزة في غرز الكروشيه لأن بها نبدأ أى عمل ننفذه بالكروشيه .. ولذلك فهي الغرزة الأساسية .. وبها نتحكم في طول القطعة المنفذة وشكلها أيضاً .. وهل ستكون مستديرة أو مستطيلة .. ولذلك ابذل مجهوداً في إتقانها لأنها هي الأساس الذي سوف تبنى عليه كل الغرز فيما بعد..

خطوات التنفيذ

- نفذى عقدة البداية (الحلقة الأولى) ..
- خذى لفة خيط الإبرة بحيث يكون الخيط على الإبرة قرب الخطاف .. وباقي الخيط المشدود على إصبع السبابة أسفل الإبرة ..
- اسحبى الإبرة وعليها لفة الخيط ومرريها من خلال حلقة البداية فتكون أول غرزة سلسلة ويبقى على الإبرة حلقة أخرى .. وهكذا خذى لفة ونفذيها بنفس الطريقة وأستمرى فى تنفيذ الغرز لتحصلى على خط مكون من غرز السلسلة فوق بعضها ..
- استمرى فى التدريب على تنفيذ غرزة السلسلة إلى أن يصبح تنفيذها سهلاً بالنسبة لك .. وتكون حركة يديك حركة أوتوماتيكية وتتميز بالتلقائية.. ويكون طول الخيط المكون من غرز السلسلة هو القطعة المراد تنفيذها ..



غرزة السقط



• تنفيذ الغرزة •

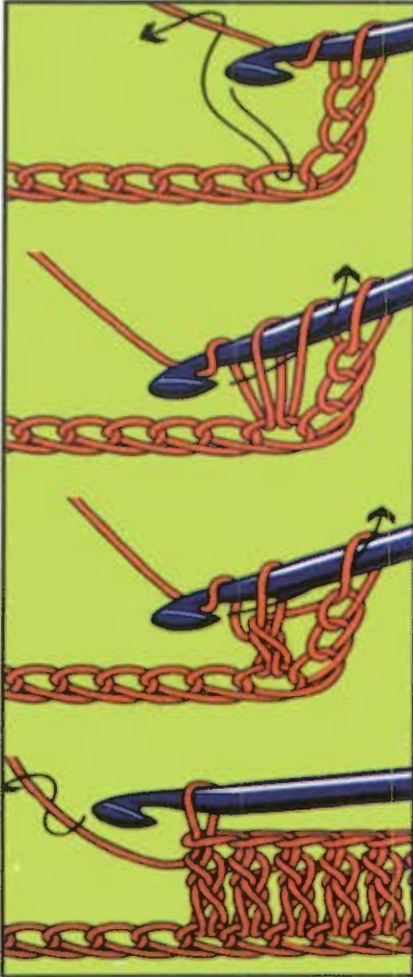
هي أول غرزة يمكنك أن تتعلمها بعد غرزة السلسلة .. لأنها أبسط غرز الكروشيه على الإطلاق.. ويطلق عليها بين المحترفين اسم الغرزة البسيطة أو السقط، وسوف نطلق عليها في كتابنا هذا اسم غرزة السقط.. وهذه الغرزة يمكنك الاستفادة منها في نهايات الأعمال مثل البراويز ونهاية الجواكت والبلوزات ويمكنك أن تنفذ بها عملاً بالكامل.. ولأنها غرزة صغيرة فهي لا تعطى طولاً سريعاً للقطعة المنفذة ولكنها مغلقة ولها شكل مميز..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المناسب من غرزة السلسلة ..
- أدخلى الإبرة في ثاني غرزة سلسلة باتجاه الإبرة فيصبح على الإبرة حلقتان..
- خذي لفة على الإبرة فيصبح على الإبرة الحلقتان ولفة الخيط .. ثم اسحبي لفة الخيط من خلال الحلقتين مرة واحدة فيصبح على الإبرة حلقة واحدة .. وبذلك تكونين قد حصلت على أول غرزة سقط .. ثم أدخلى الإبرة في غرزة السلسلة التالية من سلسلة البداية .. وهكذا استمري في تنفيذ الغرز حتى نهاية سلسلة البداية ..

- فى تنفيذ السطر الثانى دورى الشغل واشتغلى غرزة سلسلة ونفذى أول غرزة من السطر الثانى فوق ثانى غرزة من السطر السابق .. واستمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة .. وتكون غرزة السلسلة عوضاً عن الغرزة الأولى.. وتحافظ على استقامة الحواف ..

• غرزة النصف عمود •



(• تنفيذ الغرزة •)

وهى أطول من غرزة السقط ..
و تعتبر غرزة طولها يقع بين غرزة
العمود و غرزة السقط

خطوات التنفيذ

ابدئى بعمل العدد المناسب من
غرزة السلسلة ثم خذى لفة على
الإبرة . ثم أدخلى الإبرة فى ثالث
غرزة سلسلة من سلسلة البداية فى
اتجاه الإبرة ..

- اسحبى هذه اللفة من خلال
غرزة سلسلة البداية فى اتجاه
الإبرة ..

- اسحبى هذه اللفة من
خلال غرزة سلسلة البداية
فيصبح على الإبرة ثلاث
حلقات .. ثم خذى لفة أخرى
واسحبها من خلال الثلاث
حلقات مرة واحدة .. فيصبح



9

على الإبرة حلقة واحدة وتكونين قد حصلت على الغرزة الأولى..
 • خذى لفة وأدخلى الإبرة فى غرزة السلسلة التالية من سلسلة البداية
 واسحبها من خلال غرزة السلسلة .. فيصبح على الإبرة ثلاث حلقات..
 ثم خذى لفة واسحبها من خلال الثلاث حلقات مرة واحدة .. وبذلك تتكون
 الغرزة الثانية .. وهكذا استمرى فى تنفيذ الغرز بنفس الطريقة حتى نهاية
 السطر .. ثم دورى الشغل واشتغلى غرزتي سلسلة ثم ضعى الإبرة .. فوق ثانى
 غرزة من السطر السابق فى اتجاه الإبرة .. ونفذى أول غرزة فى السطر..
 وتكون غرزتا السلسلة فى بداية السطرة عوضاً عن الغرزة الأولى وتحافظ
 على استقامة الحواف ..

• غرزة العمود •



• تنفيذ الغرزة •

هى الغرزة التى يعتمد عليها
 الكثير من الغرز الأخرى لأن
 ترتيب الأعمدة متجاور عندما
 يختلف أعدادها يعطى شكلاً آخر
 للغرزة وبذلك يمكننا أن نقول إن
 معظم غرز فن الكروشيه تعتمد على
 غرزة العمود ويسمىها بعض الناس
 غرزة العمود ذى اللفة .. لأن هناك
 عموداً ذا اللفتين أو ذا الثلاث لفات أو ذا
 الأربع لفات وهكذا.. فشاع بين المحترفين
 أن ذكر اسم غرزة العمود تعنى عموداً ذا
 لفة واحدة لأنه بدون هذه اللفة لا تحصلين
 على غرزة العمود .. ولذلك إذا أتقنت غرزة
 العمود تكونين قد قطعت الكثير فى مشوار
 تعلمك لفن الكروشيه..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل عدد مناسب من غرزة السلسلة .. ثم خذي لفة من الخيط على الإبرة .. ثم أدخلى الإبرة فى رابع غرزة سلسلة من سلسلة البداية فى اتجاه الإبرة .. ثم خذي لفة أخرى على الإبرة واسحبها من خلال غرزة السلسلة فيصبح على الإبرة ثلاث حلقات ..
- خذي لفة أخرى واسحبها من خلال أول حلقتين على الإبرة قرب الخطاف فيصبح على الإبرة حلقتان .. ثم خذي لفة واسحبها من خلال الحلقتين مرة واحدة .. فيصبح على الإبرة حلقة واحدة وفى الوقت نفسه تكونين قد حصلت على أول غرزة عمود ..
- أدخلى الإبرة فى غرزة السلسلة التالية ونفذى الغرزة بنفس الطريقة السابقة حتى نهاية السطر ..
- دورى الشغل ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم أدخلى الإبرة فى ثانى غرزة عمود من السطر الأول فى اتجاه الإبرة .. واستمري فى تنفيذ السطر حتى النهاية .. وتكون الثلاث غرز السلسلة الأولى عوضاً عن العمود الأول .. وتحافظ على استقامة الحواف ..

العمود ذو اللفتين



• تنفيذ الغرزة •

- هى غرزة مثل غرز العمود ولكنها أطول بسبب اللفة الزائدة .. ولذلك كلما زدنا العدد الخاص باللفات حصلنا على عمود أطول .. وهذه الغرز يمكنك الاستفادة منها فى الحصول على دورانات أو تنفيذ قطعة على شكل وردة فتنفذى



الغرزة ابتداءً من غرزة السقط ثم النصف عمود ثم غرزة عمود ذى لفتين ثم عمود ذى ثلاث لفات ثم تعودين لتنفيذ الغرز بترتيب عكسى وبذلك تحصلين على جزء ذى انحناءات (كرفات) مثل ورقة الوردة ..

خطوات التنفيذ

- ابدئى بعمل عدد مناسب من غرز السلسلة .. ثم خذى لفتي خيط على الإبرة ثم أدخلى فى خامس غرزة سلسلة من سلسلة البداية فى اتجاه الإبرة ثم خذى لفة أخرى على الإبرة واسحبها من خلال غرزة السلسلة .. فيصبح على الإبرة أربع حلقات .. ثم خذى لفة أخرى واسحبها من خلال أول حلقتين قرب الخطاف .. فيصبح على الإبرة حلقتان فقط .. ثم خذى لفة أخرى واسحبها من خلال الحلقتين مرة واحدة .. فيصبح على الإبرة حلقة واحدة .. وفى الوقت نفسه تكونين قد حصلت على العمود الأول ذى اللفتين ..

- استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية .. ثم دورى الشغل واشتغلى أربع غرز سلسلة ثم أدخلى الإبرة فى ثانى غرزة عمود ذى لفتين من السطر الأول فى اتجاه الإبرة واستمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية.. وتكون الأربع غرز سلسلة الأولى هى عوض عن العمود الأول وتحافظ على استقامة الحواف ..

الغرزة المنزلقة

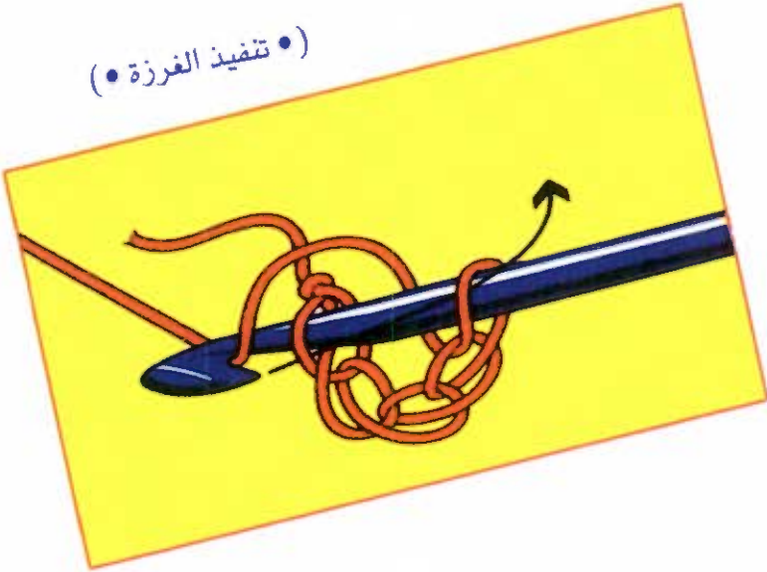
تستخدم هذه الغرزة فى إغلاق وإنهاء سطور الكروشيه إذا كان العمل المنفذ على شكل دائرة أو مربع او مثلث .. لأنها لا تعطى أى ارتفاع عند تنفيذها .. وهى غرزة بسيطة جداً ولكن لها أهمية كبيرة للغاية ..

خطوات التنفيذ

- ابدئى بعمل خمس غرز سلسلة ثم أدخلى الإبرة مباشرة دون لف الخيط عليها فى أول غرزة سلسلة منفذة من الخمس غرز فيصبح على الإبرة



(• تنفيذ الغرزة •)



حلقتان.. ثم خذي لفة خيط على الإبرة واسحبها من خلال الحلقتين مرة واحدة.. وبذلك تنفلق الخمس غرز سلسلة معاً مكونة حلقة.. ويمكنك تنفيذ أي غرز داخلها في بداية تنفيذ عمل مستدير.. وبعد تنفيذ أول سطر نفذي الغرزة بنفس الطريقة بأن تدخل الإبرة في أول غرزة منقذة في السطر ثم خذي لفة خيط على الإبرة واسحبها من خلال الحلقتين وبذلك ينفلق السطر..



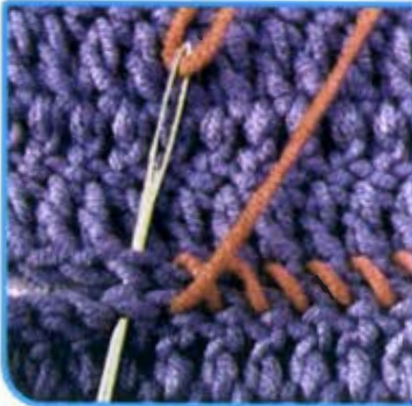
تشبيك قطع الكروشيه

فى بعض الأوقات يتكون العمل المنفذ بالكروشيه من أجزاء متعددة أو وحدات صغيرة .. وللحصول على الشكل النهائى للعمل نحتاج إلى تشبيك هذه الأجزاء أو الوحدات معا !!

وهذه الطريقة تسمح لنا باستغلال بواقي الخيوط فى تنفيذ وحدات صغيرة وفى النهاية نجمعها معا ونحصل على عمل مفيد غير مكلف .. وأيضاً يمكننا إضافة شرائط منفذة بالكروشيه إلى أطراف ونهايات القطع المنفذة مثل الجواكت والبلوزات سواء بغرض الزخرفة أو بغرض إطالة الأعمال المنفذة .. ولذلك لا بد أن نشبك الأجزاء معا بدقة لكى تضيفى شكلاً ولمسة جمالية للعمل المنفذ ولا تنقصى شيئاً من جماله ورونقه .. لذلك سوف نشرح لك بعض الطرق المختلفة لتشبيك الأجزاء معا سواء بإبرة الخياطة العادية أو بإبرة الكروشيه ..

استخدام إبرة الخياطة :

- يمكننا تشبيك الأجزاء مع بعضها باستخدام إبرة الخياطة، ولكن تكون لهذه الإبرة بعض المواصفات .. ومنها أن تكون بسن حاد ويكون لها عين كبيرة لتسمح بتمرير الخيط المنفذ به العمل وفى الغالب يكون هذا الخيط سميكاً ..



- استخدمى نفس الخيط المستخدم فى تنفيذ العمل فى تشبيك الأجزاء ويمكنك استخدام ألوان أخرى تكون متناسقة مع اللون المنفذ به العمل لتحصلى على شكل جمالى بعد الانتهاء من عملية التشبيك ..
- هناك أكثر من طريقة لتشبيك الأجزاء معا بإبرة الخياطة ..

• استخدام إبرة الخياطة فى التشبيك •



الطريقة الأولى :

- فى هذه الطريقة نستخدم غرزة السراجة الصغيرة فى شبك الأجزاء ..
- ضعى القطعتين فوق بعضهما بحيث يكون وجهها القطعتين متقابلين وابدئى فى تنفيذ غرزة السراجة بتمرير الإبرة داخل غرزة الكروشيه المنفذة فى السطر الأخير للقطعتين بحيث تمر الإبرة فى القطعة الأولى والقطعة الثانية من الأمام للخلف على بعد 4مم من الحافة ، ثم تتركين مسافة صغيرة وتمررين الإبرة بنفس الطريقة من الخلف للأمام وهكذا استمرى حتى تنتهى من تشبيك القطعتين معاً ..

- لا تشدى الخيط أكثر من اللازم حتى لا تحدث كشكشة فى الأجزاء المشبكة وأيضاً لا تتركى الخيط أكثر من اللازم فتكون النتيجة غير ناجحة ويكون هناك فاصل بين القطع ولا تكون مشبكة جيداً ..

الطريقة الثانية :

- فى هذه الطريقة نستخدم غرزة السرفلة وتصلح هذه الغرزة أن ينفذ التشبيك على وجه القطع المنفذة فيكون التشبيك له شكل جمالى لأن الغرزة تكون عبارة عن خطوط صغيرة متجاورة بشكل مائل ، لذلك يكون لهذه الغرزة شكل جمالى.. خصوصاً إذا نفذت بخيط بلون مختلف ومتناسق مع لون القطع المنفذة ويكون التشبيك عبارة عن تحديد للقطع بشكل جميل ..

- ضعى القطعتين فوق بعضهما بحيث يكون ظهراهما متقابلين .. ثم أدخلى الإبرة من الخلف إلى الأمام .. ثم مررى الإبرة فوق قمة القطعتين لتمرير الإبرة من الخلف إلى الأمام مرة أخرى وهكذا استمرى فى التنفيذ بنفس الطريقة ودائماً الإبرة تندفع من الخلف للأمام أى فى اتجاه واحد ..

الطريقة الثالثة :

- فى هذه الطريقة نستخدم غرزة الماكينة ، أى تنفذ الغرزة التى نحصل عليها عندما نقوم بالخياطة على ماكينة الخياطة وهذه الغرزة تتميز بأنها أكثر متانة من غرزة السراجة لأنه ليس بها فراغات بين الغرز مثل غرزة السراجة عندما تنفذ ويكون شكلها من الأمام والخلف متماثلاً كما نراها منفذة بماكينة الخياطة ..

- ضعى القطعتين فوق بعضهما بحيث يكون وجه القطعتين متقابلين .. ثم ابدئى بتنفيذ غرزة سراجة صغيرة من اليمين إلى اليسار إلى النهاية ثم نفذى غرزة سراجة من اليسار إلى اليمين بحيث تدخل الإبرة من نهاية الغرزة السابقة وتخرج من بدايتها .. وهكذا استمرى حتى تصلى إلى مكان بداية أول غرزة فى اليمين فتحصلى على خط منفذ بالخيط ليس به أى فراغات وتجدى أن الغرزة فعلاً تشبه الغرزة المنفذة بماكينة الخياطة ..

استخدام إبرة الكروشيه :

- يمكننا تشبيك الأجزاء مع بعضها باستخدام إبرة الكروشيه .. وفى هذه الحالة نستخدم أقصر وأبسط غرز الكروشيه مثل غرزة السقط أو الغرزة المنزقة.. ولذلك فإننا أثناء التشبيك لسنا محتاجين إلى طول للغرزة لكى نحصل على أجزاء متشابكة متلاصقة وليس بينها مسافات ..



- استخدام إبرة الخياطة فى التشبيك



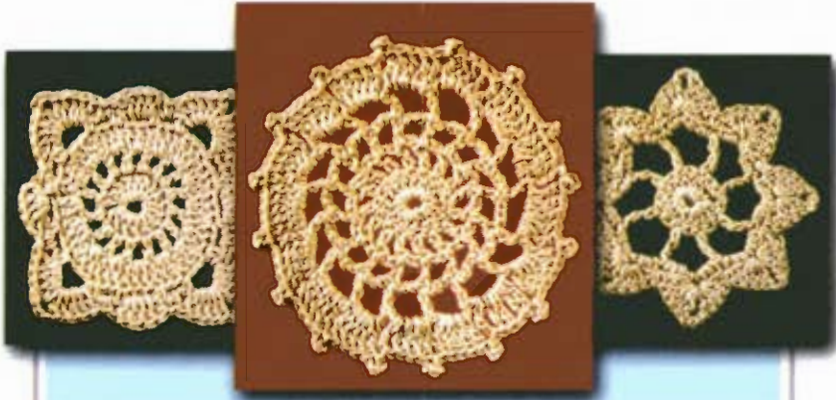
الطريقة الأولى :

- فى هذه الطريقة نستخدم غرزة السقط ونحصل بها على خط بارز فى قمة القطعتين المشبوكتين معاً وباستخدام هذه الغرزة يمكننا استخدام الخط البارز والنتاج من التشبيك ليكون بمثابة تحديد للأجزاء المجمعة عندما ينفذ من وجه القطع .. وأيضاً يمكننا تنفيذ التشبيك بألوان أخرى متناسقة مع ألوان القطع فيضيف التشبيك لمسة جمالية للعمل المنفذ ..
- ضعى القطعتين فوق بعضهما بحيث يكون ظهراهما متقابلين .. ثم أدخلى إبرة الكروشيه فى أول غرزة من القطعة الأمامية ثم مرريها أيضاً من خلال الغرزة المقابلة لها فى القطعة الخلفية .. ثم استمرى إلى أن تنتهى من تشبيك القطعتين معاً ..



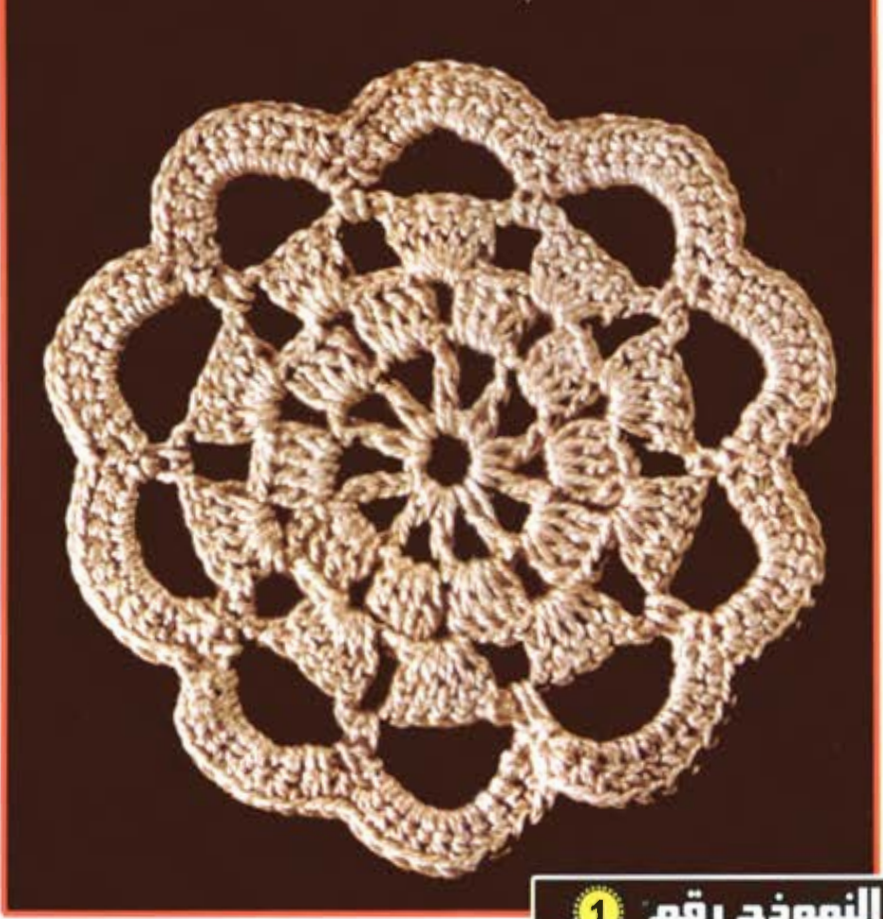


الوحدات



- وحدات الكروشيه هي أعمال صغيرة منفذة بعدد محدد من السطور لذلك فيمكننا أن ننجزها في وقت قليل : وتنفذ الوحدات بأشكال مختلفة فقد تكون الوحدة مربعة أو مستديرة أو مستطيلة أو بيضاوية أو مثلثة وتساعدنا الوحدة في تنفيذ أعمال الكروشيه كبيرة الحجم مثل مفارش السرير ومفارش السفرة وقطع الملابس الكبيرة دون أن نهل منها وأيضاً تجنبنا تحمل ثقل الشغل عندما يزيد عدد السطور .. وتتيح لنا وحدات الكروشيه استخدام بواقى الخيوط لأن الوحدة لا يحتاج تنفيذها إلى كمية كبيرة من الخيط وأيضاً تسمح لنا باستخدام مجموعة من الألوان المتنوعة على أن تكون متناسقة ومتناغمة معاً .. لذلك سوف نقدم عدداً من الوحدات ونشرح لك خطوات تنفيذها وكل وحدة لها صورة وأيضاً لها شكل تخطيطي ليتمكنك الاسترشاد به أثناء التنفيذ ..





النموذج رقم 1

هذا النموذج لوحدة مستديرة مكونة من ستة سطور تنفذ بغرزة العمود والسلسلة والسقط وتنتهي حافتها بكرفات متجاورة وتنفيذ السطرين الأخيرين بغرزة السقط يجعل أطراف الوحدة متماسكة وشكل الكرفات واضح ولذلك تضيف هذه الوحدة شكلاً جمالياً رقيقياً عندما نستخدم عدد منها كمفارش صغيرة..

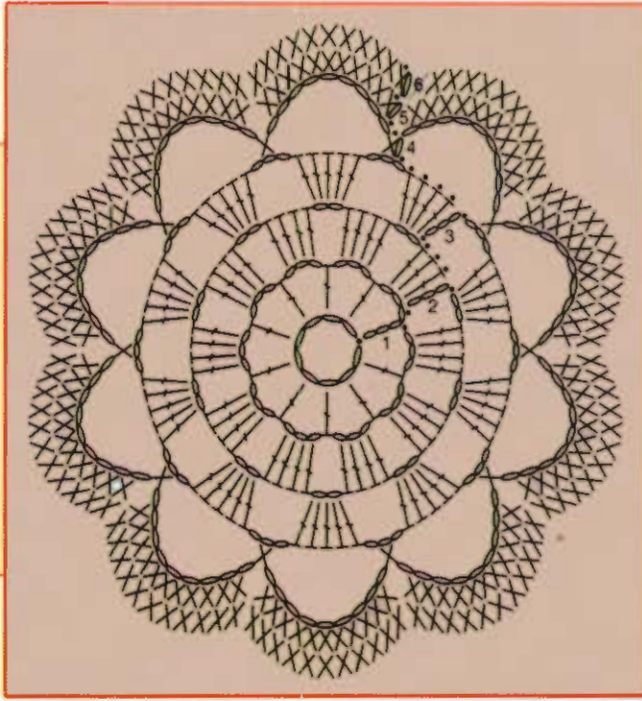
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل تسع غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية ..





- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود داخل الحلقة وهكذا كرري ترتيب تنفيذ الغرز سبع مرات أخرى لينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من عشر غرز عمود يفصل بين كل غرزة عمود وأخرى ثلاث غرز سلسلة ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل أول فاصل ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاثة غرز عمود داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغل أربع غرز عمود داخل الفاصل التالي وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر ..



السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز منزلقة فوق أول ثلاث غرز عمود موجودة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة منزلقة في الفاصل التالي ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود في نفس الفاصل ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود أعمدة داخل الفاصل التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة في بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي أربع غرز منزلقة فوق أول أربع غرز عمود موجودة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة منزلقة في الفاصل التالي ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة سقط في نفس الفاصل ..
- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفضة في السطر وبذلك يتكون السطر من عشر حلقات تتكون من تسع غرز سلسلة ..

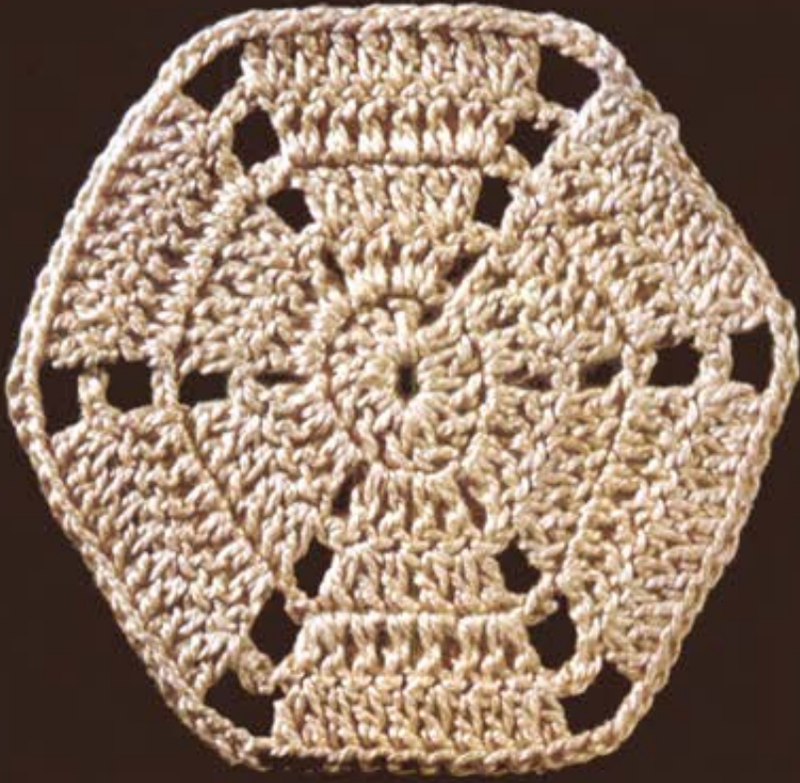
السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل الحلقة الأولى ثم اشتغلي غرزة سلسلة ، ثم 11 غرزة سقط في نفس الحلقة ..
- اشتغلي 11 غرزة سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفضة في السطر ..

السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق كل غرزة سقط موجودة في السطر السابق حتى تصلى إلى نهاية السطر ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفضة في السطر ..





النموذج رقم 2

هذا النموذج لوحدة سداسية الشكل نبدأها بعمل دائرة صغيرة ثم نقوم بتنفيذ 6 مجموعات من غرز العمود على أن يفصل بين كل مجموعة وأخرى مجموعة من غرزة السلسلة وتتكون الوحدة من خمسة سطور لكن يمكنك أن تزيد أو تنقصى من عدد السطور على حسب الحجم الذى تريدينه للوحدة وتكون المجموعات على شكل مثلثات مقلوبة..

خطوات التنفيذ

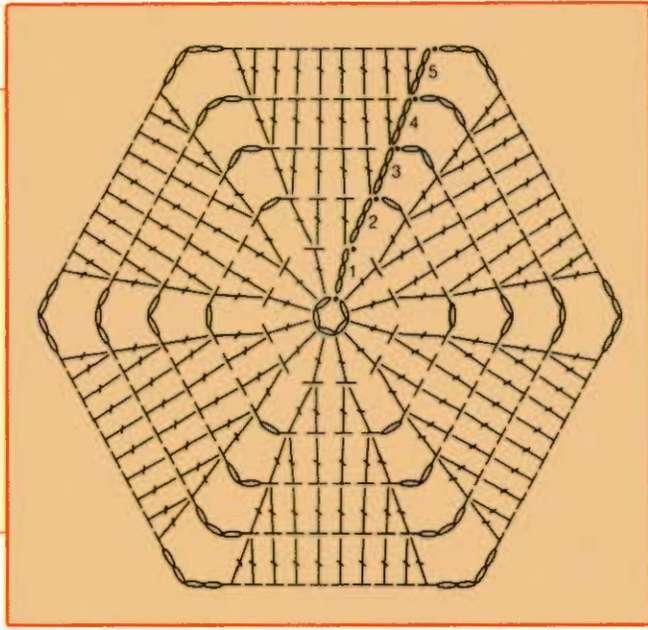
- ابدئى خمس غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى غرزة السلسلة الأولى لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة غرز العمود الأولى ثم اشتغلى



• الرسم التخطيطي للنموذج •



إحدى عشرة غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق الغرزة المنزلقة المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ..
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في أعمدة ويفصل بين كل مجموعة وأخرى غرزة سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق الغرزة المنزلقة المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزتي عمود متتاليتين فوق الغرزتين الموجودتين في السطر السابق ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ..



- اشتغلى غرزتي سلسلة ثم اشتغلى غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى غرزتي عمود متتاليتين ثم اشتغلى غرزتين عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية . وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة فى بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ست مجموعات من غرز العمود وكل مجموعة تتكون من ست غرز عمود ويفصل بين كل مجموعة وأخرى غرزتا سلسلة ..

السطر الرابع :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق الغرزة المنزلقة المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى أربع غرز عمود متتالية ثم اشتغلى غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ..

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى أربع غرز عمود متتالية ثم غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة من غرز العمود وكل مجموعة تتكون من ثمانى غرز عمود ويفصل بين كل مجموعة وأخرى ثلاث غرز سلسلة ..

السطر الخامس :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق الغرزة المنزلقة المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى ست غرز عمود متتالية ثم اشتغلى غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ..

- اشتغلى أربع غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى ست غرز عمود متتالية ثم غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرزة السلسلة المنفذة فى بداية السطر وبذلك تحوى كل مجموعة من مجموعات غرز العمود على عشر غرز ويفصل بين كل مجموعة وأخرى أربع غرز سلسلة ..





النموذج رقم 3

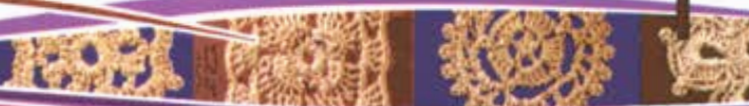
هذا النموذج لوحدة مربعة نبدأها بدائرة صغيرة مكونة من ثماني غرز عمود بينها فواصل ثم نقوم بتنفيذ مجموعة من السطور بغرزة العمود لنجعل شكلها "مربع" ولذلك يكون قلب الوحدة على شكل وردة لها ثماني أوراق ..

خطوات التنفيذ

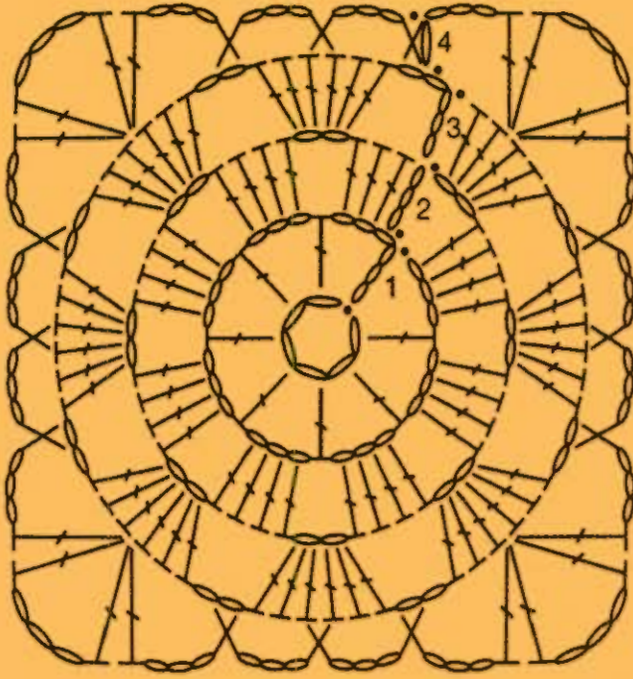
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ست غرز سلسلة تمثل أول ثلاث غرز منها أول غرزة عمود والثلاث غرز الأخرى كفاصل ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



- اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم اشغلي ثلاث غرزسلسلة وهكذا كرري تنفيذ الغرز ست مرات وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ثماني غرز عمود يفصل بين كل غرزة عمود وأخرى ثلاث غرز سلسلة ..

السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود داخل الفاصل التالي
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل الفاصل التالي وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..



السطر الثالث :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي ست غرز عمود فى الفاصل التالى المكون من غرزتي سلسلة ..

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي ست غرز عمود فى الفاصل التالى وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ خمسة أعمدة فى الفاصل الأخير ثم اشتغلي غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الخمس غرز سلسلة المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة منزلقة فى أول فاصل ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة سقط داخل نفس الفاصل ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط بين ثالث ورابع غرزة عمود من مجموعة الست غرز عمود المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الفاصل التالى المكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي بين غرزة العمود الثالثة وغرزة العمود الرابعة فى مجموعة الست غرز عمود التالية مجموعة هذه الغرز (غرزتي عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزتي عمود) وتمثل هذه الغرز أول زاوية من زوايا الوحدة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرز سقط فى الفاصل التالى وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط فى السطر ..





النموذج رقم 4

هذا النموذج لوحدة مستديرة على شكل زهرة لها ست أوراق تتكون من أربعة سطور ولكن حجمها يعتبر كبيراً بالنسبة لعدد السطور وذلك لأنها تنفذ بفرزة العمود ذي اللفتين ..

خطوات التنفيذ

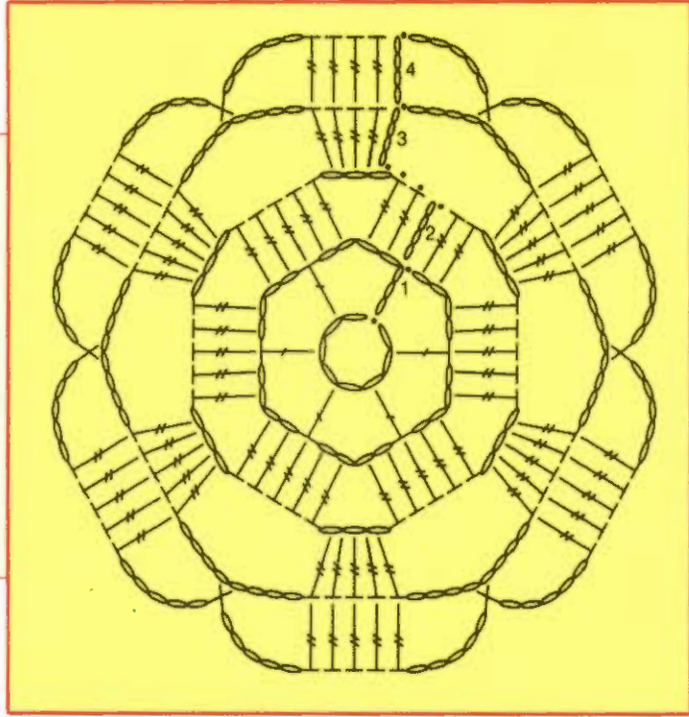
- ابدئي بعمل ثماني غرز سلسلة ثم أغلقها بفرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي سبع غرز سلسلة.. أول ثلاث غرز سلسلة تكون بمثابة غرزة العمود الأول والأربع غرز الأخرى تكون كفاصل..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



- اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم كرري تنفيذ الغرز بالترتيب أربع مرات وينتهي السطر بتنفيذ أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ست غرز عمود ويفصل بين كل غرزة عمود وأخرى أربع غرز سلسلة ..

السطر الثاني :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود ذي لفتين في الفاصل الأول المكون من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود ذي لفتين في نفس الفاصل ..

- اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزتي عمود ذي لفتين في الفاصل التالي ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود ذي لفتين في نفس الفاصل وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة



من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ست مجموعات من غرز العمود ذي اللفتين وكل مجموعة تتكون من خمس غرز عمود ..

السطر الثالث:

- اشتغلي ثلاث غرز منزلقة متتالية إلى أن تصلى إلى الفاصل الأول المكون من ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود ذي أعمدة ذات لفتين في نفس الفاصل ..
- اشتغلي ثماني غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود ذي لفتين في الفاصل التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر ..

السطر الرابع:

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود ذي لفتين فوق الأربع غرز عمود الموجودة في السطر السابق..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل المكون من ثماني غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي خمسة أعمدة ذات لفتين فوق الخمس غرز عمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..





5 النموذج رقم

هذا النموذج لوحدة مربعة تتكون من أربعة سطور فقط ولكن حجمها ليس صغيراً لأنها تنفذ بغرزة العمود ذي اللفتين ..

خطوات التنفيذ

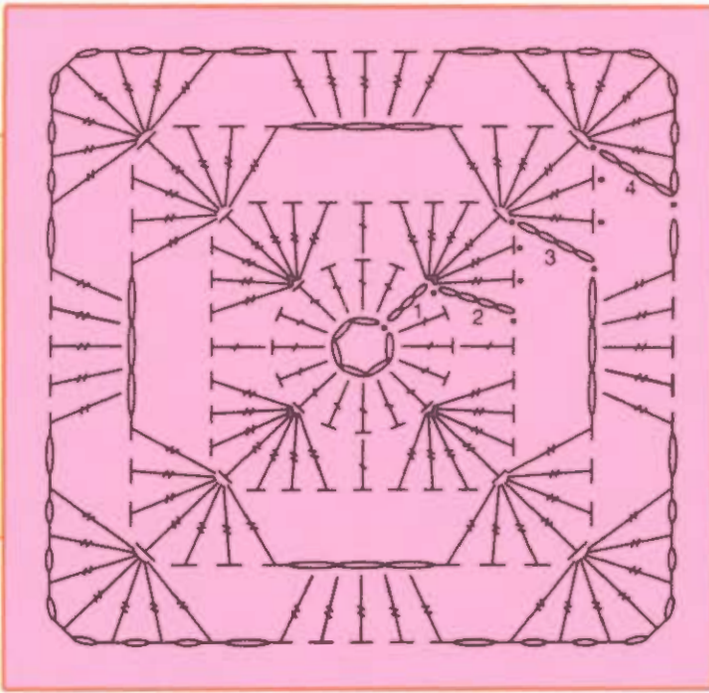
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة غرزة العمود الأولى ..
- اشتغلي خمس عشرة غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم اشتغلي غرزة



• الرسم التخطيطي للنموذج •



منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثاني :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة غرزة العمود الأول ثم اشتغلي ست غرز عمود ذي لفتين في ثالث غرزة سلسلة من الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..

- اتركي غرزة عمود من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين في الغرزة التالية ثم اتركي غرزة عمود من السطر السابق ثم اشتغلي سبع غرز عمود ذي لفتين في الغرزة التالية وهكذا كرري تنفيذ مجموعة الأعمدة السبعة المنفذة في الزاوية الأولى ..

السطر الثالث :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة غرزة العمود الأول ثم اشتغلي ست غرز عمود ذي لفتين فوق رابع غرزة عمود الموجودة في الزاوية الأولى في السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ..



- اتركى سبع غرز عمود من السطر السابق واشتغلى سبع غرز عمود ذى لفتين فى غرزة العمود الثامنة من السطر السابق ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة وهكذا كررى تنفيذ مجموعة الغرز السابقة بنفس الترتيب مرتين ثم أغلقتى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..

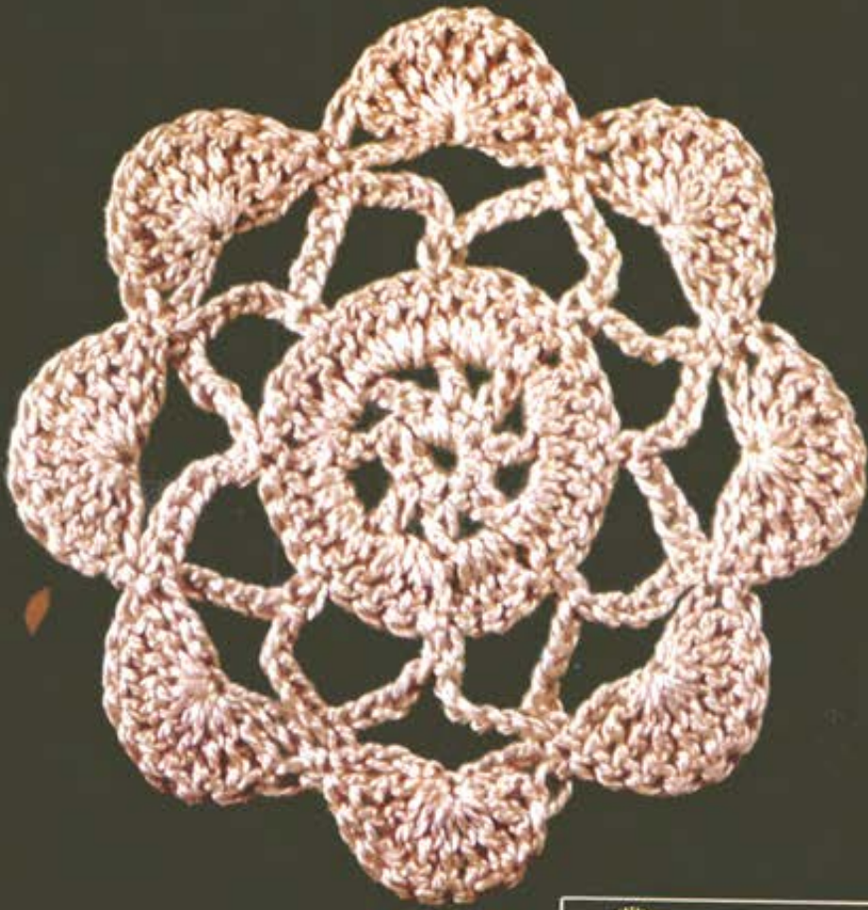
السطر الرابع

- اشتغلى ثلاث غرز منزلقة متتالية حتى تصلى إلى العمود الرابع فى مجموعة المنفذة فى أول زاوية ثم اشتغلى أربع غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة غرزة العمود الأول ثم اشتغلى ست غرز عمود ذات لفتين فوق غرزة العمود الرابعة المنفذة فى السطر السابق على أن تشتغلى غرزة سلسلة كفاصل بين كل غرزة عمود ذى لفتين ..

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى خمس غرز عمود ذات لفتين فى الفاصل المكون من ثلاث غرز سلسلة المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى سبع غرز عمود ذات لفتين فوق العمود الرابع من الزاوية الثانية وأيضاً اشتغلى غرزة سلسلة كفاصل بين كل غرزة عمود ذى لفتين والأخرى وهكذا نفذى مجموعة الغرزة السابقة بالترتيب مرتين ..

- وينتهى السطر بتنفيذ خمس غرز عمود ذات لفتين فى الفاصل الأخير ثم أغلقتى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 6

= هذا النموذج لوحدة مستديرة على شكل زهرة لها ثمانى أوراق وتتكون الوحدة من ستة سطور وتنفذ بغرزة السلسلة وغرزة السقط وغرزة العمود، ويعتبر حجمها معقولاً ويمكننا أن ننفذ منها مجموعة ونتركها دون تشبيك ونستخدمها كمفارش صغيرة لها شكل رقيق ..

خطوات التنفيذ

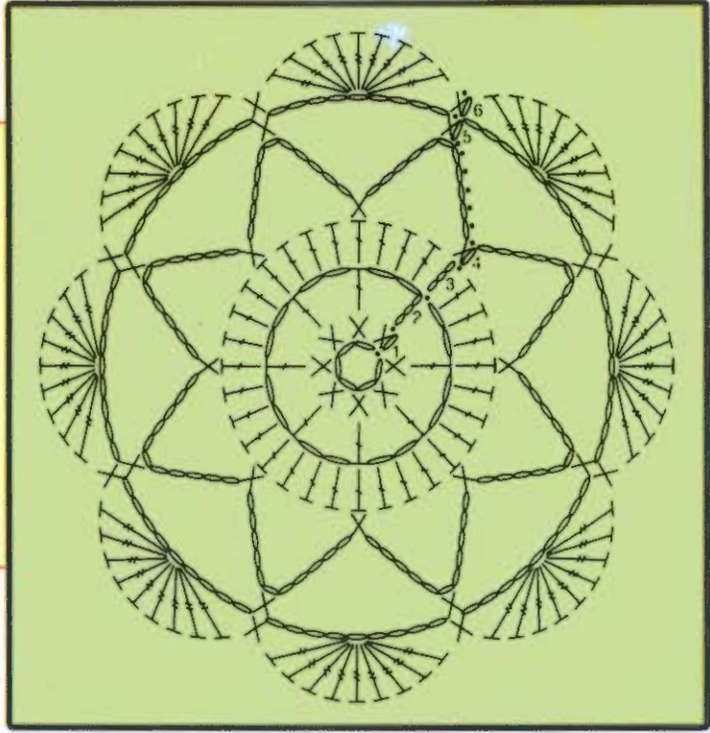
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى ثمانية غرز سقط داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم بعد الثلاث غرز الأولى منها أول غرزة عمود والغرزتين الأخريين كفاصل ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة السقط التالية..

- ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة فى بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ثمانى غرز عمود ويفصل بين كل غرزة عمود وأخرى غرزتا سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة.

- اشتغلي ثلاث غرز عمود فى أول فاصل مكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس



الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من 32 غرزة عمود.

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ..
- اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ثم اشتغلي 11 غرزة سلسلة ثم اتركي ثلاث غرز عمود ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود الرابعة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفذة في السطر وبذلك يتكون السطر من ثماني حلقات كل حلقة تتكون من 11 غرزة سلسلة ..

السطر الخامس :

- اشتغلي ست غرز منزلقة متتالية داخل الحلقة الأولى لكي تصلى إلى منتصفها ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل نفس الحلقة ..
- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في غرزة السلسلة السادسة من مجموعة 11 غرزة سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفذة في السطر ..

السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط في السطر السابق .
- اشتغلي تسع غرز عمود ذات لفتين في خامس غرزة سلسلة من مجموعة التسع غرز سلسلة المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي بتنفيذ غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 7

هذا النموذج لوحدة مربعة الشكل نبدأها بشكل مستدير ثم ننفذ أربع مجموعات من غرز العمود في الأربع زوايا والوحدة تتكون من ثلاثة سطور ..

خطوات التنفيذ

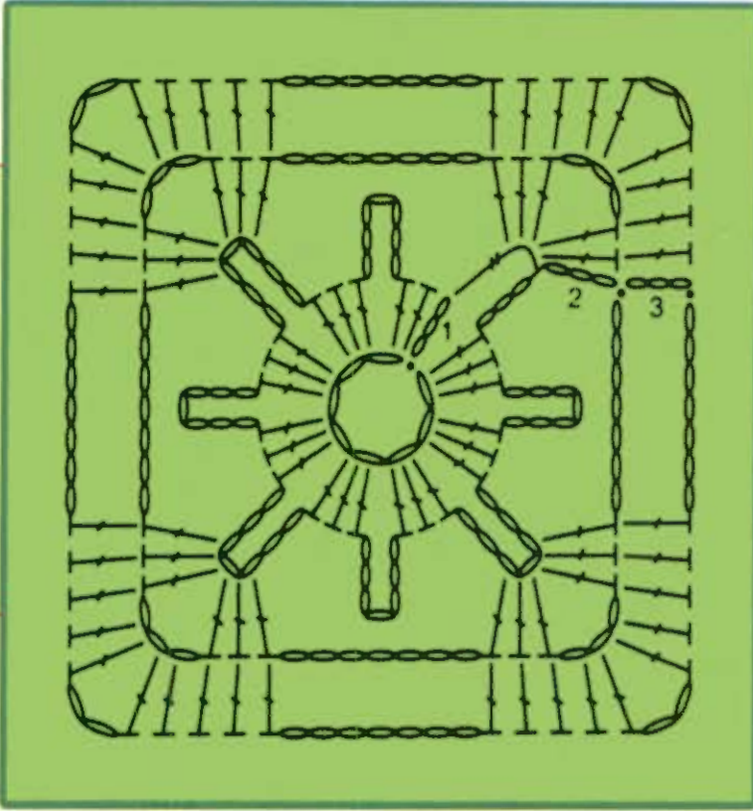
- ابدئي بعمل ثماني غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود داخل حلقة البداية ..
- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود داخل حلقة البداية وهكذا كرري مجموعة الغرز بالترتيب ست مرات أخرى وينتهي بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود ذي لفتين في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز بين مجموعة غرز السلسلة المنفذة في السطر السابق وغرزة العمود ذي اللفتين (غرزتي عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود).

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اتركي الفاصل التالي المكون من سبع غرز سلسلة واشتغلي مجموعة هذه الغرز في الفاصل التالي (ثلاث غرز عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود) وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثالث :

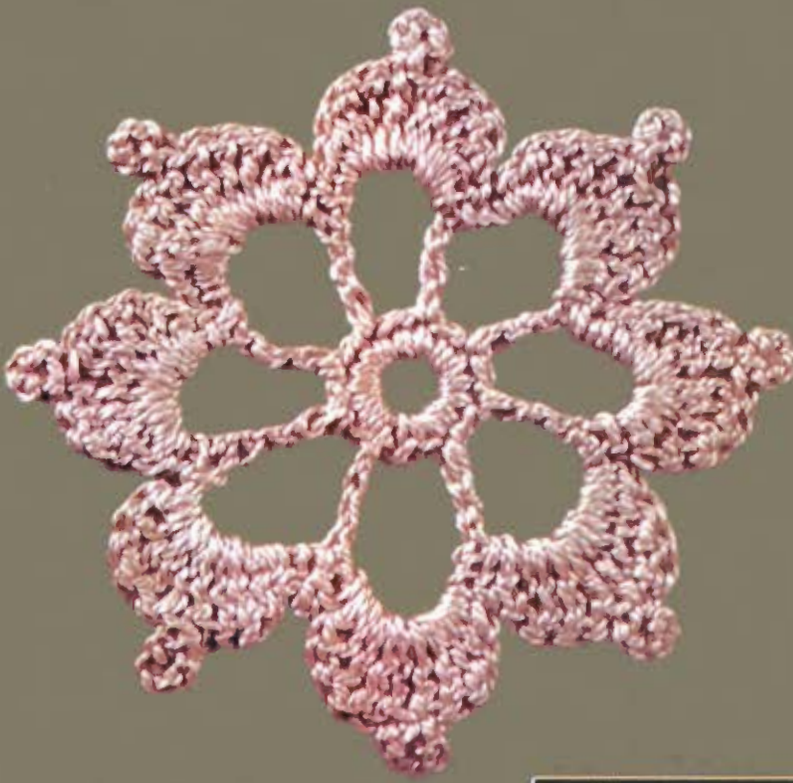
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود متتالية فوق أول غرزتي



عمود موجودتين فى السطر السابق ثم اشتغلى داخل الفاصل الأول المكون من ثلاث غرز سلسلة (غرزتي عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزتي عمود) ثم اشتغلى ثلاث غرز أعمدة متتالية فوق الثلاث غرز عمود الموجودة فى السطر السابق ..

- اشتغلى سبع غرز سلسلة ثم اشتغلى ثلاثة غرز عمود متتالية فوق الثلاث غرز عمود التالية ثم اشتغلى داخل الفاصل (غرزتي عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزتي عمود) ثم ثلاثة غرز عمود متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية فينتهى السطر بتنفيذ سبع غرز سلسلة ثم غرزة منزقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 8

هذا النموذج لوحدة على شكل وردة لها ثمانى أوراق وفى منتصف كل ورقة حلقة صغيرة ويتم تشبيك الوحدات من خلال هذه الحلقات الصغيرة فتسهل عملية التشبيك والوحدة تتكون من ثلاثة سطور ..

خطوات التنفيذ

- ابدئى بعمل ثمانى غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

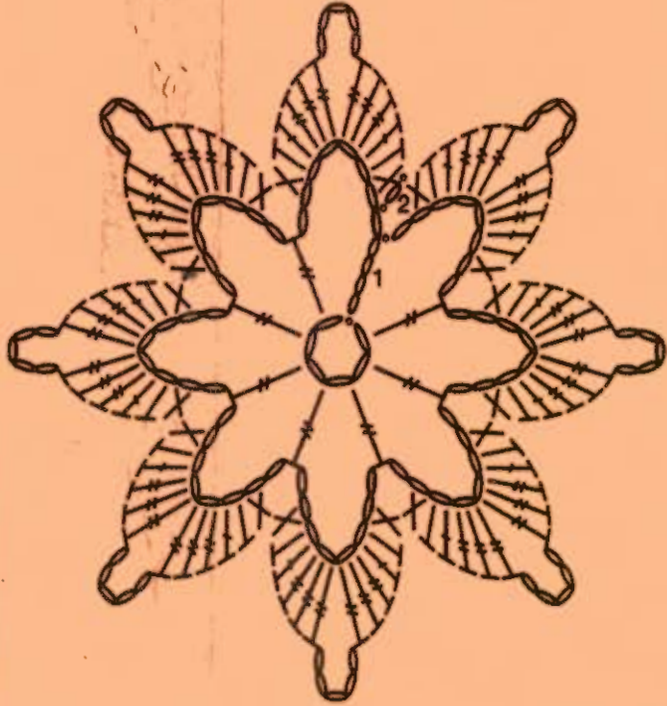
- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى 16 غرزة سقط داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..

السطر الثانى :

- اشتغلى 12 غرزة سلسلة ثم اتركى غرزة سقط واشتغلى غرزة عمود ذى لفتين فى الغرزة التالية ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



- اشتغلي 8 غرز سلسلة ثم اتركي غرزة سقط واشتغلي غرزة عمود ذي لفتين في الغرزة التالية وهكذا كرري تنفيذ الغرز بنفس الترتيب ست مرات وينتهي السطر بتنفيذ 8 غرز سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر وينتهي السطر ويتكون من ثمانى غرز عمود ويفصل بين كل غرزة عمود : 8 غرز سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة في أول فاصل ..

- اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الفاصل (غرزة سقط و غرزة نصف عمود ثم اشتغلي غرزة عمود ثم ثلاث غرز عمود ذي لفتين ثم خمس غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود ذي لفتين ثم غرزة عمود ثم غرزة نصف عمود ثم غرزة سقط) وهكذا استمرى في تنفيذ مجموعة الغرز السابقة في كل الفواصل وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفذة في السطر ..





9

النموذج رقم 9

هذا النموذج لوحدة مربعة قلبها عبارة عن مستطيل مقسم إلى تسعة مربعات مكونة شكل شبكة ثم نقوم بتنفيذ سطرين بغرزة عمود لتصبح مربعة الشكل وتعتبر الوحدة بها فراغات معقولة ..

خطوات التنفيذ

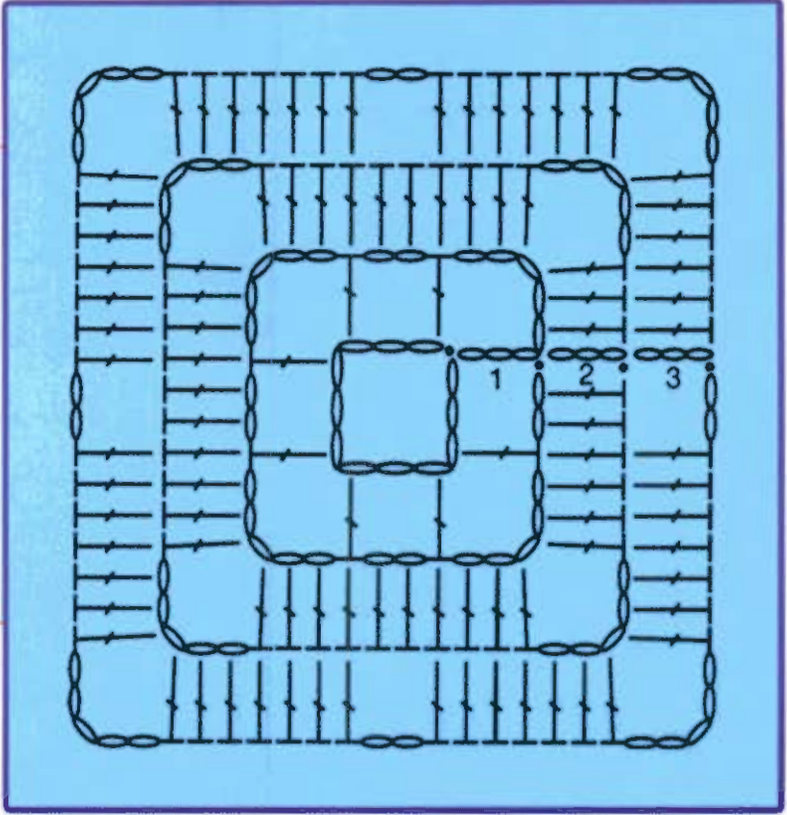
- ابدئي بعمل 12 غرزة سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشغلي ثمانى غرز سلسلة .. أول ثلاث غرز منها تمثل أول غرزة عمود ، والخمس غرز الباقية تكون تفاصيل ثم اشغلي غرزة عمود في أول غرزة سلسلة من حلقة البداية ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اتركي غرزة من حلقة البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية مباشرة وهكذا كرري تنفيذ الغرز ثلاث مرات وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في أول السطر وبذلك يتكون السطر من ثماني غرز عمود يفصل بين كل غرزتي عمود في زاوية 5 غرز سلسلة ، وبين غرز العمود التي على الأجناب غرزتان سلسلة ..

السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي داخل الفاصل التالي ثلاث غرز عمود ثم خمس غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود ..



- اشتغلى غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى غرزتي عمود داخل الفاصل المكون من غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى داخل الفاصل المكون من خمس غرز سلسلة مجموعة هذه الغرز: ثلاث عمود ثم خمس غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة فى بداية السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة تمثل أول غرزة عمود ثم اشتغلى ثلاث غرز عمود متتالية فوق أول ثلاثة أعمدة موجودة فى السطر السابق ..

- اشتغلى داخل الفاصل التالى المكون من خمس غرز سلسلة ثلاث غرز عمود ثم خمس غرز سلسلة ثم ثلاث غرز أعمدة ثم اشتغلى أربع غرز عمود متتالية ثم اشتغلى غرزتي سلسلة ثم اتركى غرزتي عمود من السطر السابق ثم اشتغلى أربع غرز عمود متتالية ثم اشتغلى نفس مجموعة الغرز فى الفاصل وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 10

هذا النموذج لوحدة على شكل زهرة لها ست أوراق وهي تتكون من ثلاثة سطور وتنفذ بغرزة السقط وغرزة السلسلة وغرزة العمود ذي اللفتين ؛ وينفذ بها حلقات من غرز السلسلة في السطر الأخير يمكننا أن نشبك من خلالها الوحدات مع بعضها..

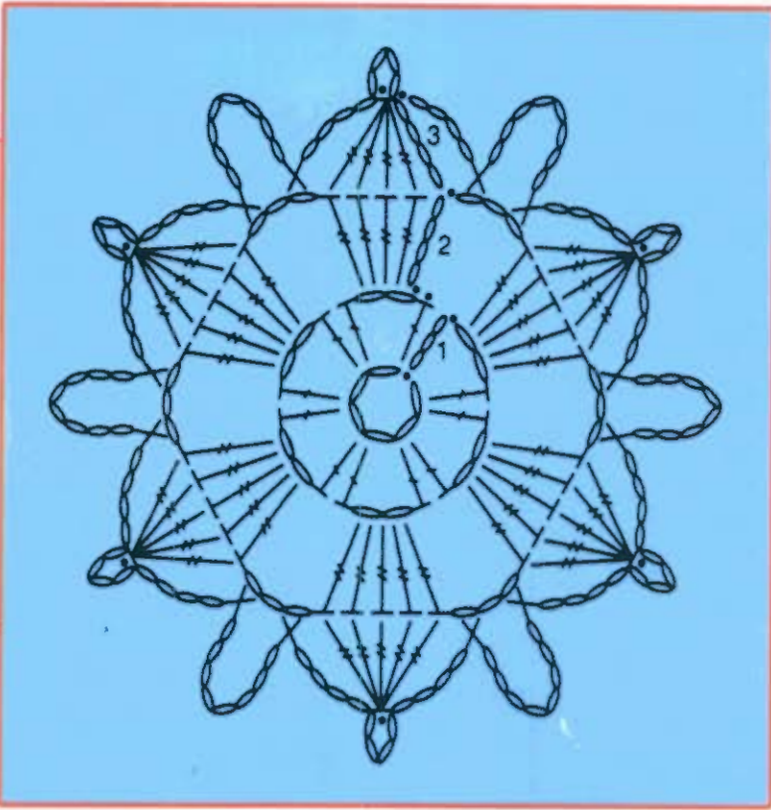
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة غرزة أول عمود ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين داخل حلقة البداية ..





- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود ذي لفتين داخل حلقة البداية وهكذا كرري تنفيذ نفس ترتيب الغرز أربع مرات أخرى وينتهي السطر بغرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ثم اشتغلي غرزتين منزلقتين متتاليتين حتى تصلى إلى أول فاصل بين غرز العمود المنفذة ..

السطر الثاني :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود ذي لفتين في أول فاصل بين مجموعة الغرز السابقة ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود ذي لفتين في الفاصل التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



السطر الثالث :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين فوق أول غرزة عمود ذي لفتين في السطر السابق ولا تغلقيه أى يتبقى على الإبرة الحلقة الأخيرة فيصبح على الإبرة حلقتان ثم ثلاث غرز عمود ذي لفتين فوق الثلاث غرز عمود الموجودة في السطر السابق بنفس الطريقة فيصبح على الإبرة خمس حلقات ثم خذى لفة واسحبها من خلال الخمس حلقات دفعة واحدة ثم خذى لفة أخرى واسحبها من خلال الحلقة الموجودة على الإبرة لتغلقى غرز العمود معاً ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل التالي المكون من ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثمانى غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في نفس الفاصل ..

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود ذي لفتين فوق الخمس غرز ذات اللفتين الموجودة في السطر السابق وأغلقها معاً ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في أول غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم غرزة سقط في الفاصل التالي ثم ثمانى غرز سلسلة ثم غرزة سقط في نفس الفاصل وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية فينتهى السطر بتنفيذ أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 11

هذا النموذج لوحدة مربعة ولكن نبدأها بعمل شكل مستدير ثم ننفذ مجموعة من غرز العمود في الأربع زوايا فيصبح شكلها مربعاً ، وتتكون الوحدة من خمسة سطور وبها فراغات قليلة ..

خطوات التنفيذ

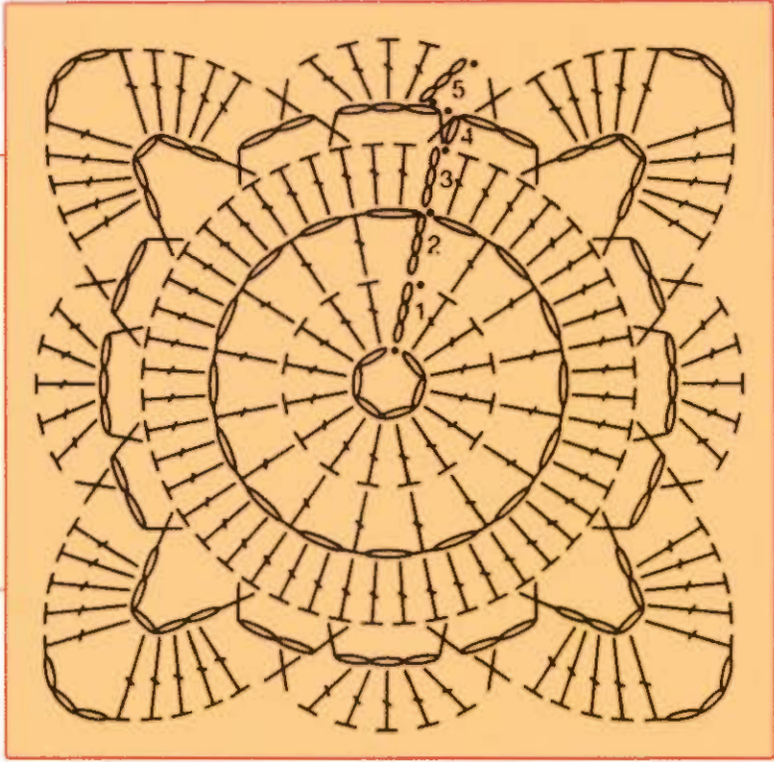
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 15 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بـ 3 غرز منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ..
- اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من 16 غرزة عمود ويفصل بين كل غرزة عمود وأخرى غرزة سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ..
- اشتغلي غرزتي عمود داخل الفاصل التالي المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس



الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة
سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون
السطر من 48 غرزة عمود ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود (الثلاث
غرز سلسلة) .. اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي 2 غرزة عمود ثم اشتغلي
غرزة سقط في العمود الثالث ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزتي
عمود ثم اشتغلي غرزة سقط في العمود الثالث ..

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي غرزتي عمود ثم اشتغلي غرزة سقط
في غرزة العمود الثالثة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزتي
عمود واشتغلي غرزة سقط في العمود الثالث ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة
ثم غرزة سقط فوق غرزة العمود الثالثة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر
بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة
منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر وبذلك يتكون السطر من 16
حلقة .. أربع حلقات منها مكونة من خمس غرز سلسلة منفذة في الأربع زوايا
و 12 حلقة مكونة من ثلاث غرز سلسلة ..

السطر الخامس

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل الحلقة الأولى ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم
اشتغلي أربع غرز عمود داخل نفس الحلقة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل
الحلقة التالية ..

- اشتغلي داخل الحلقة التالية المكونة من خمس غرز سلسلة مجموعة هذه الغرز
(خمس غرز عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم خمس غرز عمود) ثم غرزة سقط
في الحلقة التالية ثم خمس غرز عمود في الحلقة التالية ثم غرزة سقط في
الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية
وينتهي السطر بغرزة سقط في آخر حلقة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة
سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 12

هذا النموذج لوحدة مستديرة تتكون من خمسة سطور وينفذ في السطر الأخير حلقات صغيرة بغرزة السلسلة لتسهل عملية التشبيك والوحدة منفذة بغرز السلسلة والعمود ..

خطوات التنفيذ

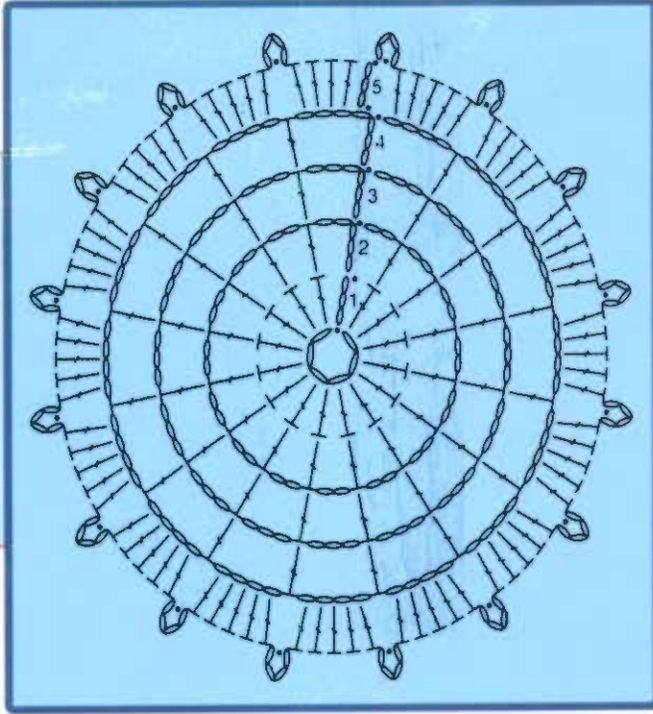
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة لتمثل غرزة العمود الأولى ثم اشتغلي 15 غرزة داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ..
- اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وأغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر..

السطر الثالث :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود منفذة فى السطر السابق ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وأغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..



السطر الرابع :

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود منفذة في السطر السابق ..
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق العمود التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وأغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر

السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل أول فاصل مكون من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود متتالية داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود داخل الفاصل التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في أول السطر ..





النموذج رقم 31

هذا النموذج لوحدة مستديرة تتكون من خمسة سطور وتنتهي حافتها بكرفات متوسطة وتنفذ الوحدة بفرزة السلسلة وفرزة العمود ويمكننا أن نستخدم مجموعة من هذه الوحدة دون تشبيك كمفارش صغيرة ..

خطوات التنفيذ

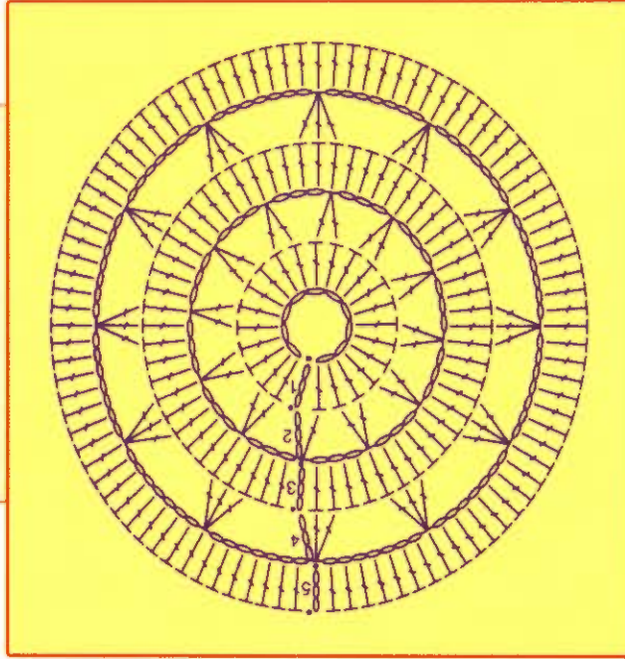
- ابدئي بعمل عشر غرز سلسلة ثم أغلقها بفرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 23 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود في السطر السابق ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في غرزة العمود التالية ولكن لا تكمل غرزة العمود إلى النهاية بل اتركي الحلقة الأخيرة من غرزة العمود على الإبرة فيصبح على الإبرة حلقتان ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وأيضاً لا تنهي الغرزة بل يبقى منها الحلقة الأخيرة وبذلك يصبح على الإبرة ثلاث حلقات ثم خذي لفة واسحبها من خلال الثلاث حلقات دفعة واحدة ثم خذي لفة أخرى وأغلق بها مجموعة الغرز وهذه الطريقة نسميها غرزتين مغلقتين معاً ..

اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتين عمود مغلقتين معاً بنفس الطريقة السابقة ، وهكذا استمري في تنفيذ السطر حتى النهاية ، وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من 12 مجموعة ، وكل مجموعة مكونة من غرزتين عمود مغلقتين معاً .



السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل أول فاصل مكون من ثلاث غرز سلسلة ..
- اشتغلي غرزة عمود فوق أول عمودين مغلقين معاً ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل الفاصل التالي وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة فى بداية السطر ..

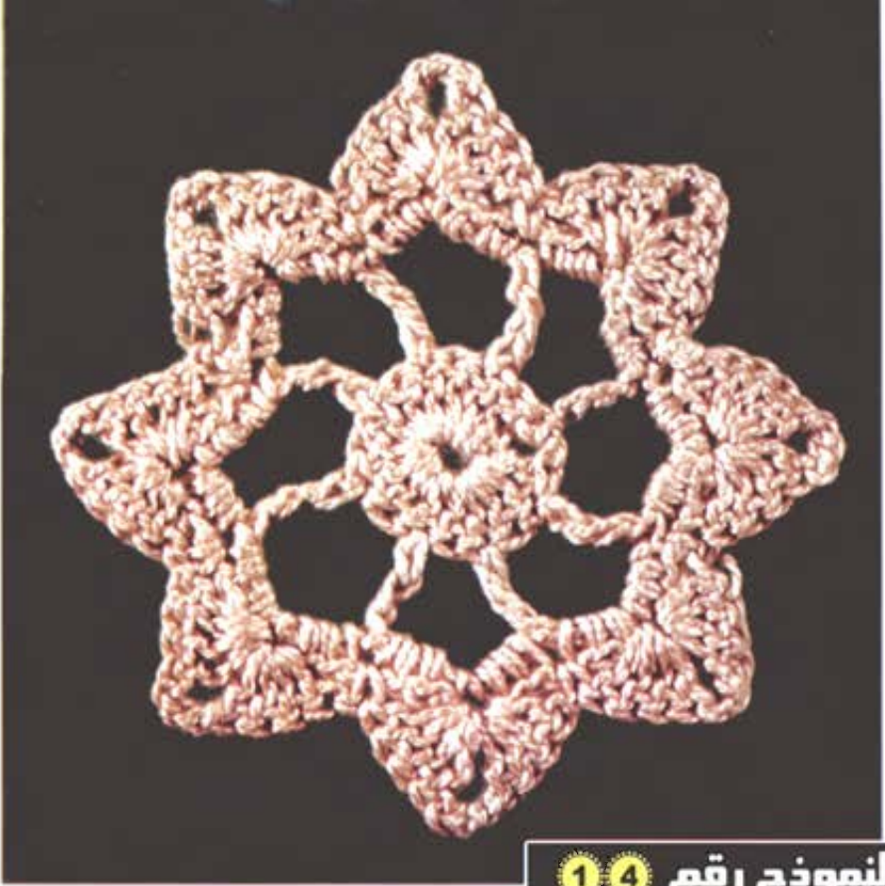
السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود مغلقتين معاً فوق أول غرزتي عمود فى السطر السابق ..
- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اتركي غرزتين عمود من السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود متتالية مغلقة معاً بنفس طريقة غرزتي العمود المغلقتين معاً المنفذتين فى السطر الثالث ولكن الفرق أن غرزة العمود الثالثة سوف تزيد عدد الحلقات على الإبرة فيصبح هناك أربع حلقات على الإبرة ثم خذى لفة واسحبها من خلال اربع حلقات دفعة واحدة ثم خذى لفة أخرى وأغلقى بها مجموعة غرز عمود وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ سبع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الخامس :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ..
- اشتغلي سبع غرز أعمدة داخل الفاصل المكون من سبع غرز سلسلة ثم غرزة عمود فوق مجموعة الثلاث غرز عمود المغلقة معاً وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 14

هذا النموذج لوحدة على شكل زهرة لها ثمانية أوراق ويتوسط كل ورقة مجموعة من غرز السلسلة يمكننا تشبيك الوحدة من خلال هذه السلاسل والوحدة تتكون من أربعة سطور وتنفذ بغرزة السلسلة وغرزة العمود ذي اللفتين وغرزة السقط ..

خطوات التنفيذ

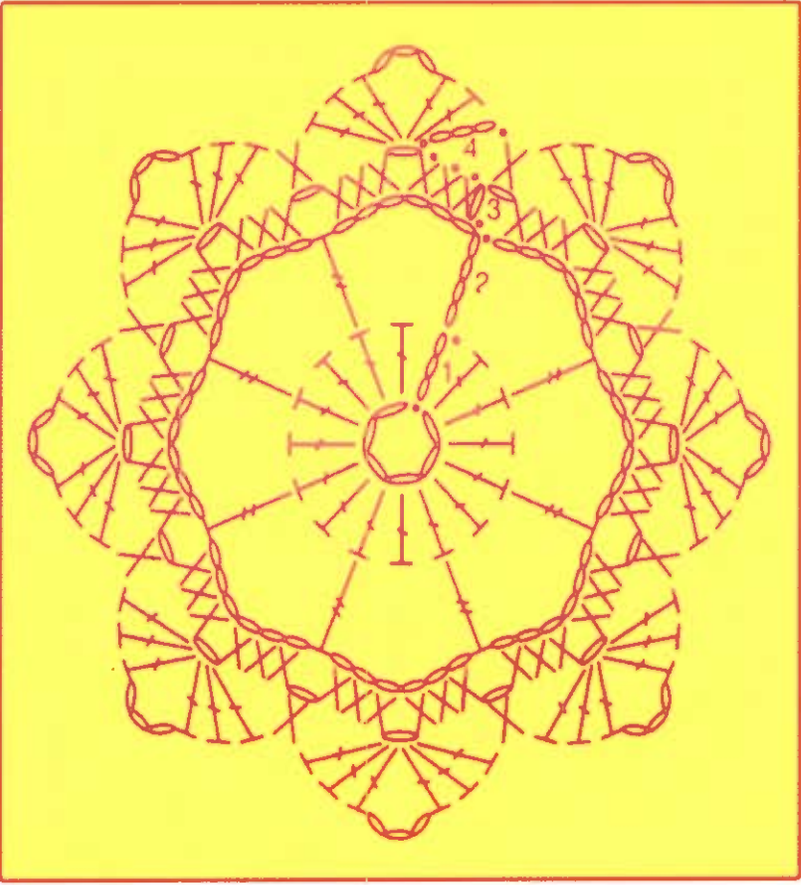
- ابدئي بعمل 6 غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة لتمثل غرزة العمود الأول ثم اشتغلي 15 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي عشر غرز سلسلة ثم اتركي أول غرزة عمود في السطر السابق واشتغلي غرزة عمود ذي لفتين فوق العمود التالي ..
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اتركي غرزة عمود من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ثمانى غرز عمود ذات لفتين ويفصل بين كل غرزة عمود وأخرى ست غرز سلسلة ..



السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل أول فاصل مكون من ست غرز سلسلة ..
- اشتغلي ثلاث غرز سقط داخل الفاصل الأول ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط في نفس الفاصل ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي نفس مجموعة الغرز في الفاصل التالي وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سلسلة قم غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفذة في السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي ثلاث غرز منزلقة متتالية إلى أن تصلى إلى أول غرزة سلسلة منفذة كفاصل بين مجموعة غرز السقط ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي داخل هذا الفاصل غرزتي عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود ..
- اشتغلي غرزة سقط داخل الفاصل التالي المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي داخل الفاصل التالي مجموعة هذه الغرز (ثلاث غرز عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود) وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط داخل آخر فاصل ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 15

هذا النموذج لوحدة مربعة ولكن نبدأها بشكل مستدير ثم نقوم بتقسيمها إلى أربع زوايا والوحدة منفذة بفرزة السلسلة وفرزة السقط وفرزة العمود وفرزة العمود ذي اللفتين ويتكون من أربعة سطور وبها فراغات ..

خطوات التنفيذ

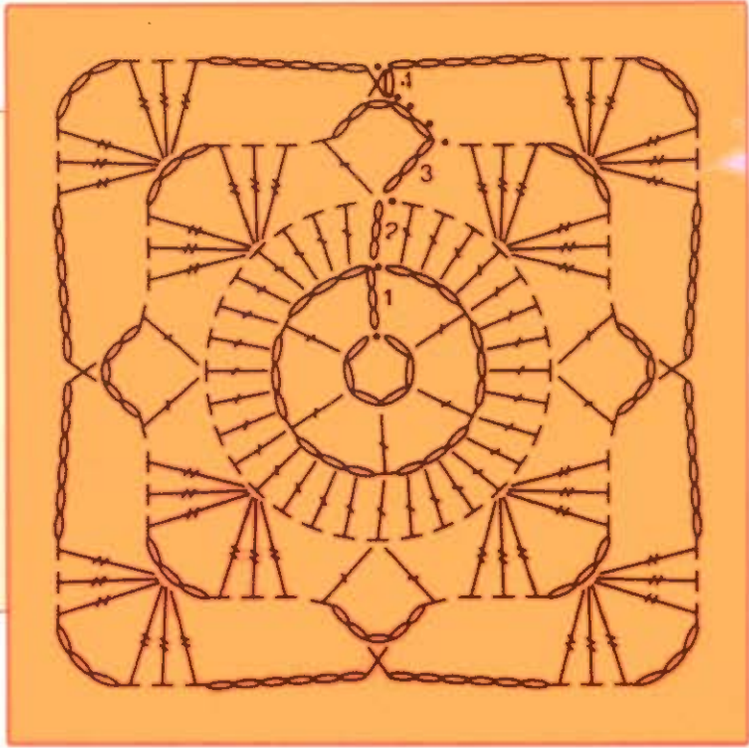
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة بفرزة منزلقة في فرزة السلسلة الأولى لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول ،

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي فرزة عمود داخل حلقة البداية ..
 - اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي فرزة عمود داخل حلقة البداية وهكذا كرري تنفيذ الفرز أربع مرات ثم أغلقي السطر بتنفيذ فرزة منزلقة في ثالث



• الرسم التخطيطي للنموذج •



غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر وبذلك ينتهي السطر ويتكون من ست غرز عمود ويفصل بين كل غرزة عمود وأخرى ثلاث غرز سلسلة..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود في الفاصل التالي المكون من ثلاث غرز سلسلة ..

- اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي أربع غرز عمود في الفاصل التالي ثم غرزة عمود فوق العمود التالي المنفذ في السطر السابق ثم أربع غرز عمود في الفاصل التالي ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي خمس غرز عمود في الفاصل التالي ثم اشتغلي خمس غرز عمود في الفاصل التالي ثم أكمل السطر كما سبق ولكن على أن تشتغلي أربع غرز عمود في الفاصلين الباقيين ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر وبذلك ينتهي السطر ويتكون من 32 غرزة عمود ..



السطر الثالث :

- اشتغلي ثمانى غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود منفذة موجودة فى السطر السابق ..
- اتركى ثلاث غرز عمود من السطر السابق ثم اشتغلي فوق غرزة العمود الرابعة مجموعة هذه الغرز (ثلاث غرز عمود ذات لفتين ثم ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود ذات لفتين) ثم اتركى ثلاث غرز عمود من السطر السابق واشتغلي فوق غرزة العمود الرابعة مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم خمس غرز سلسلة ثم غرزة عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي ثلاث غرز منزلقة داخل الثلاث غرز الأولى الموجودة فى الفاصل الأول ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي داخل الفاصل التالى المكون من ثلاث غرز سلسلة (ثلاث غرز عمود ذى لفتين ثم ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود ذات لفتين) ثم اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الفاصل التالى المكون من خمس غرز سلسلة وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ست غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..





النموذج رقم 61

هذا النموذج لوحدة مستديرة على شكل زهرة لها ست أوراق ولا يكون بها فراغات بين قلب الزهرة وأوراقها وتتكون الوحدة من خمسة سطور وتنفذ بغرزة السلسلة وغرزة العمود ذي اللفتين وغرزة النصف عمود وغرزة السقط..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة لتمثل أول غرزة عمود ثم اشتغلي 17 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بغرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..



السطر الثاني :

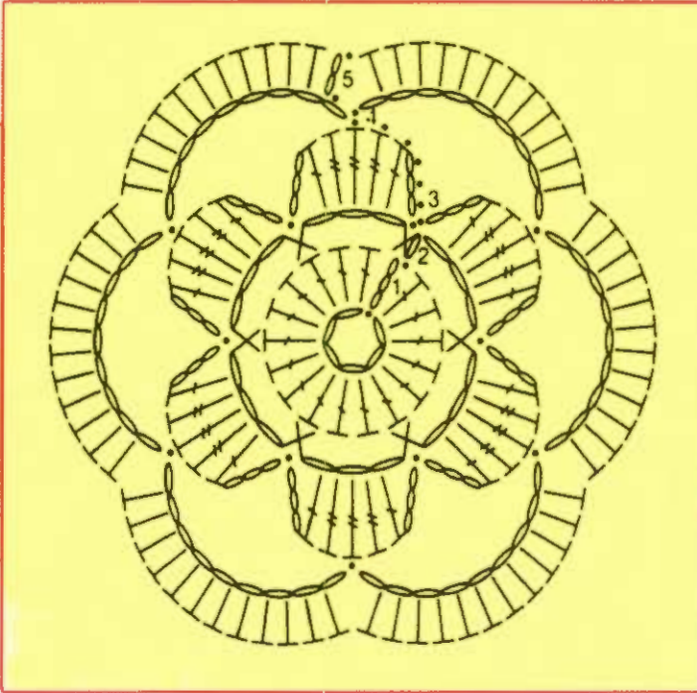
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثالث غرزة سلسلة من الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزتين من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية فينتهي السطر بغرزة منزلقة فوق أول غرزة سلسلة منفذة في السطر وبذلك يتكون السطر من ست حلقات كل حلقة مكونة من ثلاث غرز ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الفاصل الأول (غرزة عمود ثم ثلاث غرز عمود ذى لفتين ثم غرزة عمود) ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة فوق غرزة السقط التالية وهكذا

• الرسم التخطيطي للنموذج •



استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فى أول غرزة سقطت منفذة فى السطر الثانى وبذلك ينتهى السطر ويتكون من ست أوراق ..

السطر الرابع :

- اشتغلى ست غرز منزلقة متتالية إلى أن تصلى إلى ثانى غرزة عمود ذى لفتين فى مجموعة الغرز المنفذة داخل الفاصل الأول ..
- اشتغلى تسع غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة منزلقة فى ثانى غرزة عمود ذى لفتين فى مجموعة الغرز المنفذة داخل الفاصل التالى وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وبذلك يتكون السطر من ست حلقات كل حلقة تتكون من تسع غرز سلسلة ..

السطر الخامس :

- اشتغلى غرزة منزلقة داخل أول حلقة ثم اشتغلى غرزتي سلسلة ثم اشتغلى 11 غرزة نصف عمود داخل نفس الحلقة ..
- اشتغلى 12 غرزة نصف عمود داخل الحلقة التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثانى غرزة سلسلة من الغرزتين المنفذتين فى بداية السطر ..





النموذج رقم 17

هذا النموذج لوحدة مربعة الشكل تتكون من خمسة سطور ولكن حجمها يعتبر كبيراً وذلك لأنها منفذة بفرزة العمود ذي اللفتين وهي تكون مناسبة جداً لتنفيذ الأعمال كبيرة الحجم مثل الشيلان ومفارش السرير..

خطوات التنفيذ

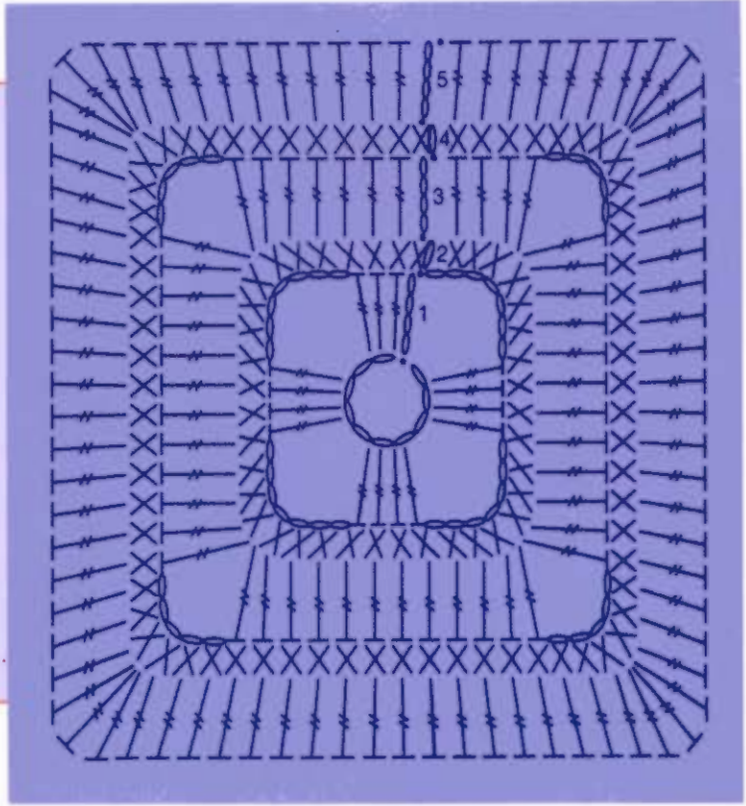
- ابدئي بعمل عشر غرز سلسلة ثم أغلقيها بفرزة منزلقة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة العمود الأول ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود ذات لفتين داخل حلقة البداية ..
- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود ذات لفتين داخل حلقة



• الرسم التخطيطي للنموذج •



البداية وهكذا كررى تنفيذ الغرز السابقة بالترتيب مرتين وينتهى السطر بتنفيذ سبع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الثانى :

- اشتغلى غرزة سلسلة ..
- اشتغلى أربع غرز سقط متتالية فوق أول أربع غرز عمود ثم اشتغلى ست غرز سقط داخل الفاصل المكون من سبع غرز سلسلة وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سقط منفذة فى بداية السطر ..

السطر الثالث:

- اشتغلى أربع غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة العمود الأول ثم اشتغلى ست غرز أعمدة ذات لفتين متتاليتين فى ست غرز سقط ثم اشتغلى غرزة عمود



ذى لفتين بين غرزة السقط السادسة والسابقة ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة
 ثم اشتغلي غرزة عمود ذى لفتين فى نفس المكان المنفذ فيه الغرزة السابقة..
 - اشتغلي عشر غرز عمود ذات لفتين فى الجانب الأول من الوحدة ثم اشتغلي
 غرزة منزلقة فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى أول
 السطر لينتهى السطر ويتكون من 48 غرزة عمود ذى لفتين منقسم إلى
 أربع مجموعات، كل مجموعة تحتوى على 12 غرزة ويفصل بين كل مجموعة
 وأخرى خمس غرز سلسلة ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ..
 - اشتغلي ست غرز سقط فى الفاصل التالى المكون من خمس غرز سلسلة ثم
 اشتغلي غرزة سقط فوق كل غرزة عمود منفذة فى السطر السابق وهكذا
 استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ
 غرزة منزلقة فى أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..

السطر الخامس :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة لتكون هذه الغرز بمثابة غرزة العمود الأولى اشتغلي
 عشر غرز عمود ذى لفتين ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود ذات لفتين بين غرزتى
 السقط العاشرة والحادية عشرة..
 - اشتغلي ثمانى عشرة غرزة عمود ذى لفتين متتالية ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود
 ذى لفتين فى مكان واحد وهكذا كررى تنفيذ الغرز بنفس الترتيب مرتين
 - اشتغلي سبع غرز أعمدة ذات لفتين فى الجانب الأول من الوحدة ثم أغلضى
 السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل
 المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 18

هذا النموذج لوحدة مربعة ولكن ينفذ قلبها على شكل نجمة تشبه نجمة البحر وينفذ لهذه النجمة ثمانية أذرع وتنفذ الوحدة بفرزة السلسلة وبفرزة السقط وفرزة العمود وتتكون من 4 سطور ..

خطوات التنفيذ

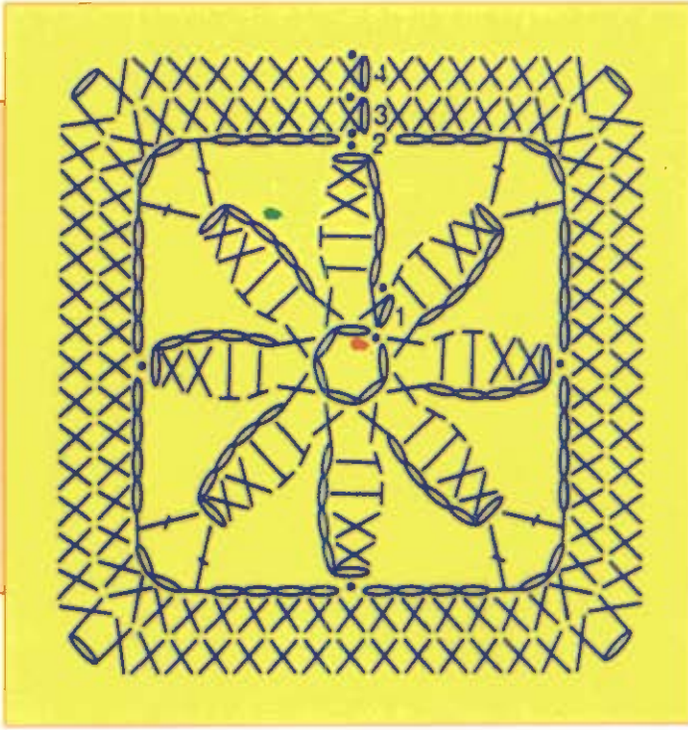
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بفرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل حلقة البداية ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة من



• الرسم التخطيطي للنموذج •



اتجاه الإبرة ثم غرزة سقط أخرى ثم غرزة نصف عمود ثم غرزة نصف عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي غرزة سقط في حلقة البداية وهكذا استمري في تكرار تنفيذ مجموعة الغرز السابقة بالترتيب سبع مرات لتحصلي على ثمانية أذرع للنجمة ثم اقطعي الخيط وثبتي طرفه جيداً ..

السطر الثاني :

- اربطي الخيط من الجهة الأمامية للشغل في قمة أى ذراع من أذرع النجمة ..
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي في قمة الذراع التالي غرزة عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في قمة الذراع التالي وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر.



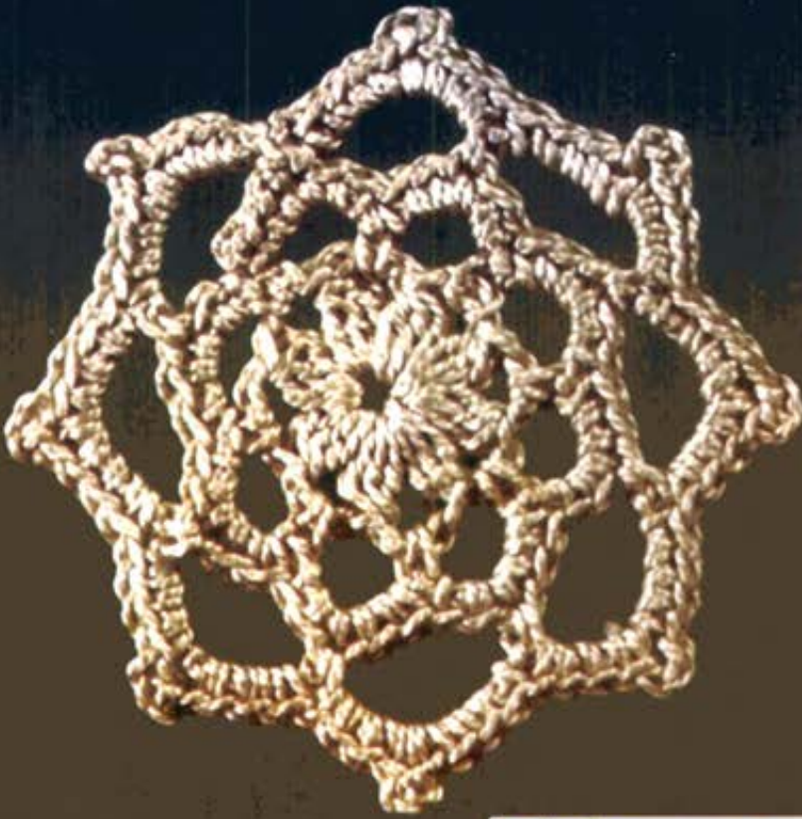
السطر الثالث:

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق الغرزة المنزلة المغلق بها السطر السابق ..
- اشتغلي أربع غرز سقط داخل الفاصل المكون من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالي المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط داخل الفاصل المكون من غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط فوق غرزة العمود التالي ثم اشتغلي أربع غرز سقط في الفاصل التالي ثم غرزة سقط فوق قمة الذراع التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية فينتهي السطر بتنفيذ أول غرزة سقط منفذة في السطر وينتهي السطر فيتكون من 56 غرزة سقط ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي سبع غرز سقط متتالية .. ثم اشتغلي في الغرزة الثامنة غرزة سقط ثم غرزة سلسلة ثم غرزة سقط ..
- اشتغلي ست غرز سقط متتالية ثم اشتغلي في الغرزة السابعة غرزة سقط ثم غرزة سلسلة ثم غرزة سقط وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية ثم أغلقت السطر بتنفيذ غرزة منزلة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..





النموذج رقم 19

- هذا النموذج لوحدة ثمانية الشكل يتوسطها زهرة لها ثمانى أوراق ثم تنفذ حول هذه الزهرة مجموعة من الكرفات بفرزة السلسلة ثم تمثل هذه السلاسل بفرزة السقط لتكسيها بعض الصلابة وتنفذ الوحدة بفرزة العمود وغرزة السلسلة وغرزة السقط وتتكون من خمسة سطور ..

خطوات التنفيذ

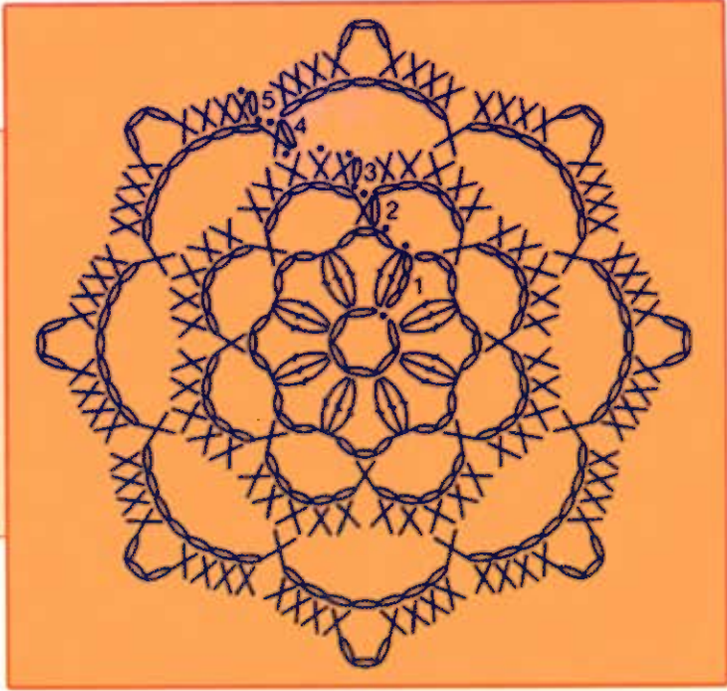
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بفرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ...

السطر الأول :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزتين عمود داخل حلقة البداية ولكن أغلقها معاً وذلك بتنفيذ غرزة العمود الأولى إلى أن تصلى إلى الحلقة



• الرسم التخطيطي للنموذج •



الأخيرة ثم اتركها على الإبرة فيصبح على الإبرة حلقتان ثم نفذى غرزة العمود الثانية بنفس الطريقة فيصبح على الإبرة ثلاث حلقات ثم خذى لفة واسحبها من خلال الثلاث حلقات دفعة واحدة وبذلك تغلقين الغرزتين معاً..

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز عمود مغلقة معاً بنفس الطريقة التى نفذت بها الغرزتين السابقتين وهكذا استمرى فى تكرار تنفيذ الغرز السابقة بنفس الترتيب ست مرات وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فى قمة أول مجموعة منفذة من غرز العمود ..

السطر الثانى :

- اشتغلى غرزة منزلقة فى الفاصل الأول المكون من ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فى نفس الفاصل ..
- اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فى الفاصل التالى وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..



السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة في أول فاصل مكون من خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز سقط في نفس الفاصل ..
- اشتغلي خمس غرز سقط في الفاصل التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفذة في السطر ..

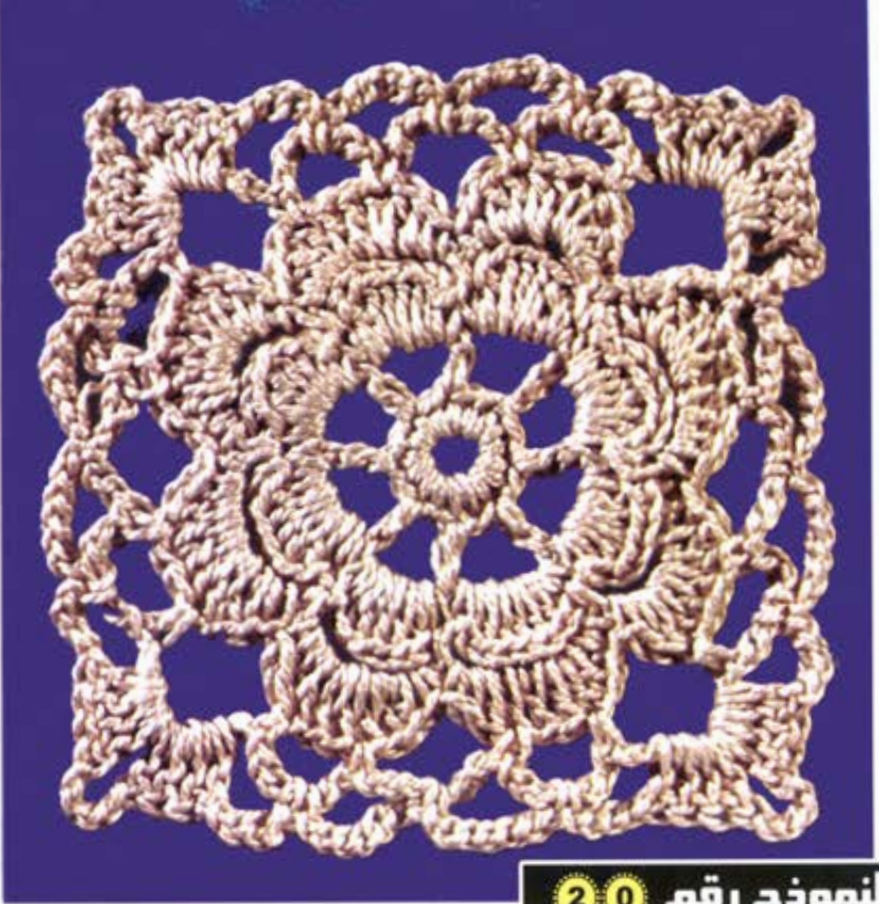
السطر الرابع :

- اشتغلي غرزتين منزلقتين لكي تصلى إلى غرزة السقط الثالثة من مجموعة الغرز المنفذة ..
- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثالث غرزة سقط من مجموعة الغرز التالية أى اتركى أربع غرز سقط واشتغلي في الغرزة الخامسة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفذة في السطر ..

السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل الفاصل الأول المكون من سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سقط داخل نفس الفاصل ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سقط داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي في الفاصل التالي مجموعة هذه الغرز (أربع غرز سقط ثم ثلاث غرز سلسلة ثم أربع غرز سقط) وهكذا استمرى في تنفيذ مجموعة الغرز في باقى الفواصل الستة وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سقط منفذة في السطر ..





النموذج رقم 20

هذا النموذج لوحدة مربعة الشكل ولكن يتوسطها شكل زهرة لها ثمانى أوراق مكونة من طبقتين ويعتبر حجم الوحدة معقولاً، ويمكننا أن نستخدمها فى الأعمال الكبيرة مثل مفارش السفرة والشيلان ..

خطوات التنفيذ

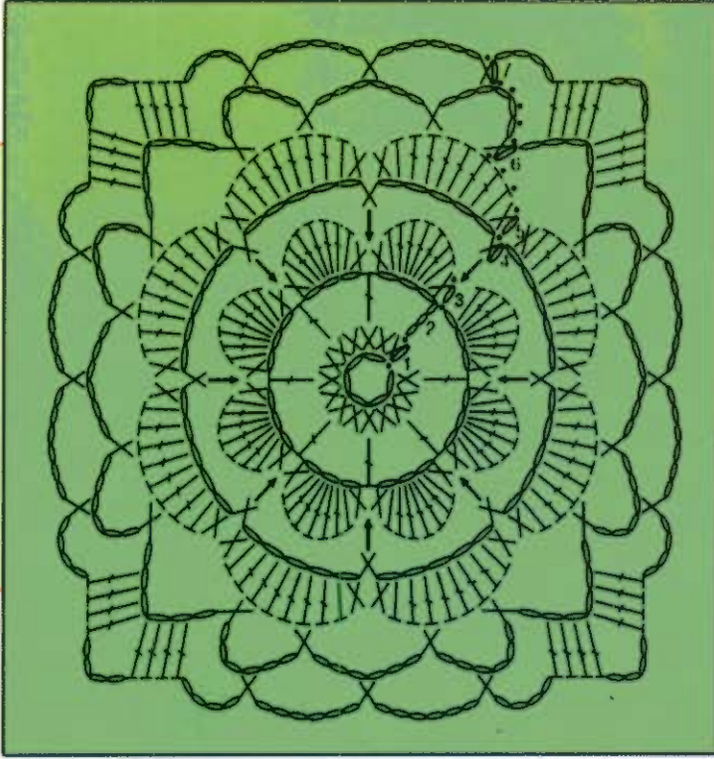
- ابدئى بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى 16 غرزة سقط داخل حلقة البداية ثم اشتغلى غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج



السطر الثاني :

- اشتغلي 6 غرز سلسلة ثم اتركي غرزة السقط التالية واشتغلي غرزة عمود في غرزة السقط التالية ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرز سقط من السطر الأول واشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وهكذا كرري تنفيذ الغرز السابقة خمس مرات وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ثمانية أعمدة ويفصل بين كل عمود ثلاث غرز سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرز سلسلة ..
- اشتغلي مجموعة هذه الغرز في الحلقات المكونة من ثلاث غرز سلسلة (غرزة سقط ثم غرزة نصف عمود ثم خمس غرز عمود ثم غرزة نصف عمود ثم



غرزة سقط) وهكذا استمرى فى تنفيذ مجموعة هذه الغرز السابقة فى كل الحلقات وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط بين آخر غرزة سقط منفذة فى السطر السابق وأول غرزة سقط منفذة فى السطر السابق ..

- اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط بين غرزتين السقط التاليتين وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر وبذلك يتكون السطر من ثمانى حلقات كل حلقة تتكون من خمس غرز سلسلة ..

السطر الخامس :

- اشتغلى غرزة سلسلة ..

- اشتغلى مجموعة هذه الغرز داخل الحلقات (غرزة سقط ثم غرزة نصف عمود ثم غرزة سقط) وهكذا استمرى فى تنفيذ مجموعة الغرز السابقة فى السبع حلقات الباقية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر ..

السطر السادس :

- اشتغلى ثلاث غرز منزلقة متتالية بحيث تصلى إلى غرزة العمود الثانية المنفذة من مجموعة غرز العمود ثم اشتغلى غرزة السلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق نفس العمود ..

- اشتغلى ست غرز سلسلة ثم اتركى غرزتين عمود ثم اشتغلى غرزة سقط فوق غرزة العمود الثالثة ثم اشتغلى ست غرز سلسلة ثم اتركى ست غرز من السطر السابق واشتغلى غرزة سقط فوق الغرزة السابقة (غرزة العمود الثانى فى المجموعة الثانية المنفذة فى الحلقات فى السطر السابق) وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ



غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر وبذلك يتكون السطر من 16 حلقة كل حلقة مكونة من ست غرز سلسلة ..

السطر السابع :

- اشتغلي أربع غرز منزلقة في الحلقة الأولى إلى أن تصلى إلى منتصفها ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط ..

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي أربع غرز عمود ثم أربع غرز سلسلة ثم أربع غرز عمود (ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم غرزة سقط في الحلقة التالية وهكذا استمري في تنفيذ أربع غرز سلسلة ثم تنفيذ غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر ..





النموذج رقم 21

هذا النموذج لوحدة سداسية الشكل ويتكون من أربعة سطور ولكن يعتبر حجمها كبيراً لأنه ينفذ فيها سطر بفرزة العمود ذي الثلاث لفات وينفذ السطر الأخير على شكل (X) فيضيف لمسة جمالية للوحدة ، وتحتوى الوحدة على فراغات معقولة وحافتها مستقيمة مما يسهل عملية التشبيك ..

خطوات التنفيذ

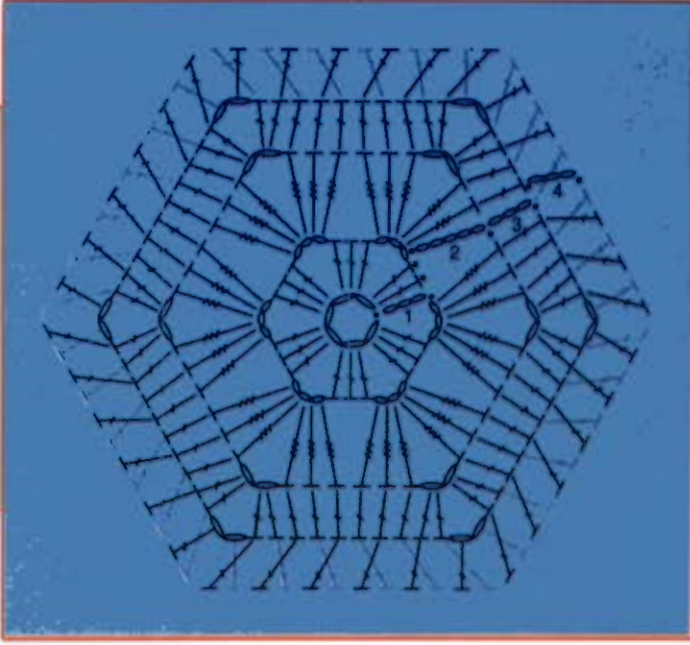
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقيها بفرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود داخل حلقة البداية ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود داخل حلقة البداية



• الرسم التخطيطي للنموذج



وهكذا كررى تنفيذ الغرز بالترتيب أربع مرات وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى أول السطر وبذلك يتكون السطر من ست مجموعات من غرز العمود كل مجموعة تحتوى على ثلاث غرز عمود ويفصل بين كل مجموعة وأخرى ثلاث غرز سلسلة ..

السطر الثانى :

- اشتغلى غرزتين منزلقتين فوق أول غرزتي عمود منفذتين فى السطر السابق وبذلك تصلى إلى أول فاصل مكون من ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزتي سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز عمود ذات ثلاث لفات داخل نفس الفاصل ..

- اشتغلى مجموعة هذه الغرز داخل الفاصل التالى (ثلاث غرز عمود ذات ثلاث لفات ثم غرزتي سلسلة ثم ثلاث غرز عمود ذات ثلاث لفات) وهكذا استمرى فى تنفيذ مجموعة الغرز فى كل الفواصل ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى خامس غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..



السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود متتاليتين فوق أول عمودين منفذين في السطر السابق ثم اشتغلي داخل الفاصل المكون من غرزتين سلسلة مجموعة هذه الغرز (غرزتي عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزتي عمود) ..
- اشتغلي ست غرز عمود متتالية ثم اشتغلي في الفاصل التالي (غرزتي عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزتين عمود) وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة إلى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة منزلة فوق أول غرزة عمود منفذة في السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق الغرزة المنزلة المغلق بها السطر السابق فتكون الغرزتان العمود شكل حرف (X) ..
- اتركي غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التي تليها ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التي تركتها وهكذا استمرى في تنفيذ الغرز بنفس الطريقة إلى أن تصلى للفاصل المكون من غرزتي سلسلة .. ثم اتركي غرزة العمود التي تسبقه ثم اشتغلي غرزة عمود داخله ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرز التي تركتها ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود بعد الفاصل ثم اشتغلي غرزة عمود داخل الفاصل لتحصلى على غرزتين على شكل حرف (X) داخل الفاصل وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 22

هذا النموذج لوحدة على شكل زهرة لها ثمانى أوراق وتنفذ كل ورقة على حدة باستخدام مجموعة مختلفة من الغرز ولذلك تبدو الأوراق حرة فيصبح شكل زهرة الوحدة قريباً من شكل الزهرة الطبيعية، ويمكننا أن نستخدمها كوحدة زخرفية أو ننفذ منها أعداداً ونقوم بتشبيكها معاً على مجموعة من الزهور ..

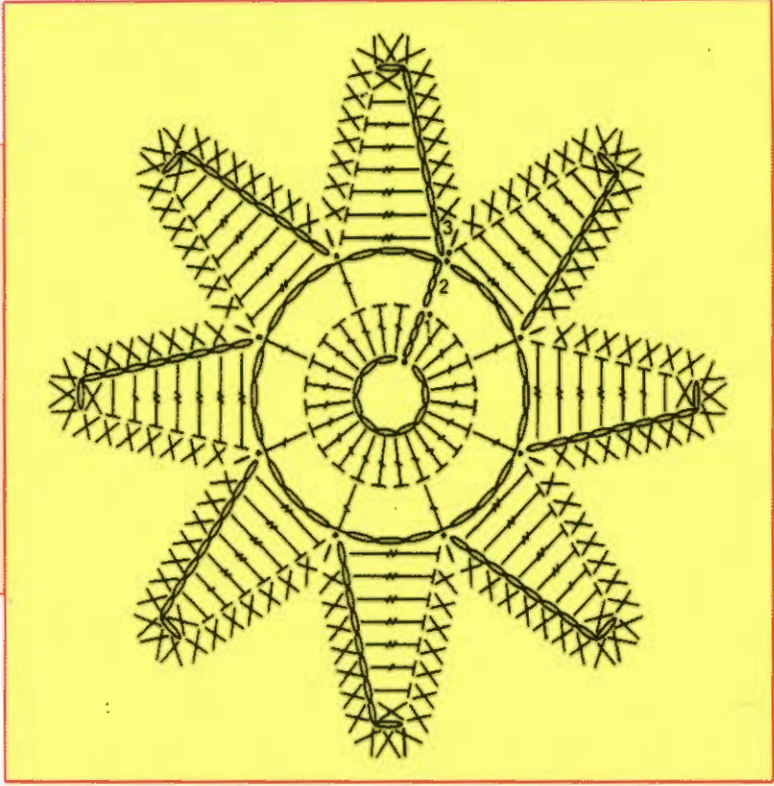
خطوات التنفيذ

- ابدئى بعمل عشر غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول:

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى 23 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..





السطر الثاني :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اتركي غرزتين من السطر السابق واشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الست سلاسل المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ثمانية أعمدة ويفصل بين كل غرزة عمود وأخرى ثلاث غرز سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل السلاسل (غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ثم غرزة نصف عمود ثم غرزة عمود ثم خمس غرز عمود ذي لفتين متتالية) ثم اشتغلي غرزة منزلقة



فوق غرزة العمود التالية المنفذة في السطر السابق وبذلك تثبتى أول ورقة من أوراق الزهرة ..

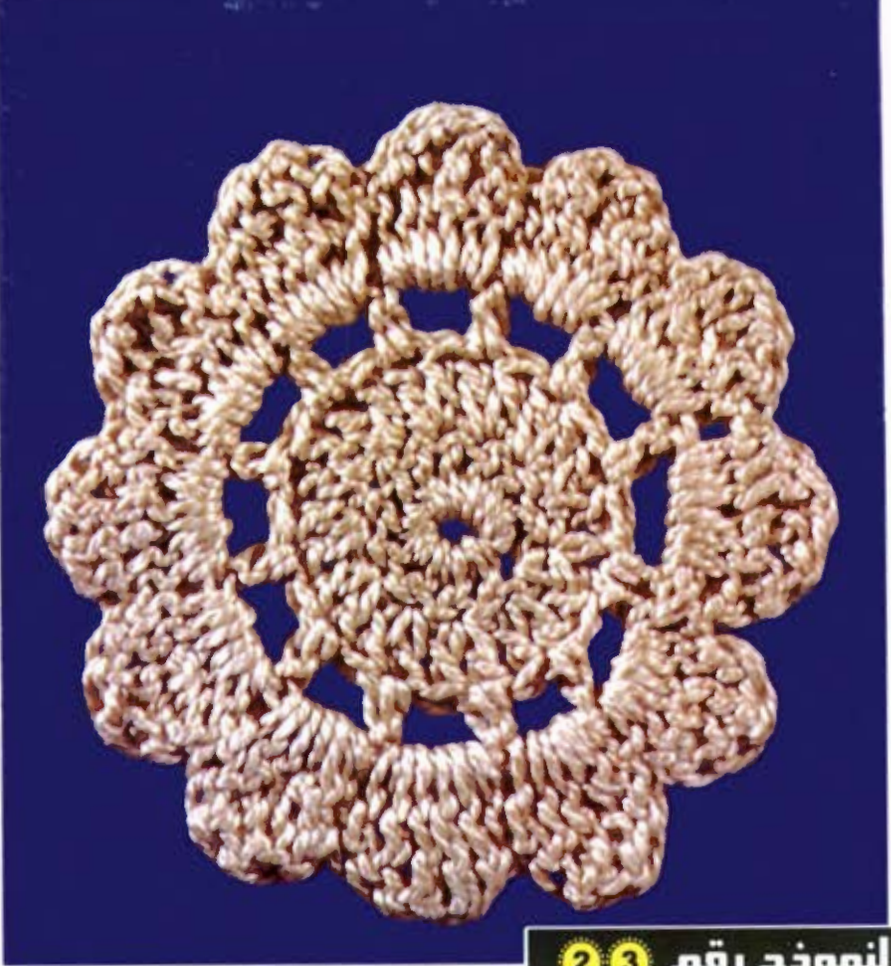
- اشتغلى تسع غرز سلسلة ثم نفذى مجموعة الغرز السابق ذكرها بالترتيب ثم تثبتى الورقة فى غرزة العمود الثانية بغرزة منزلقة وهكذا استمرى فى تنفيذ الأوراق بنفس الطريقة حتى تنتهى من تنفيذ الأوراق الثمانية

السطر الرابع :

- اتركى أول غرزة سلسلة فى الورقة الأولى ثم اشتغلى سبع غرز سقط متتالية إلى أن تصلى إلى قمة الورقة ثم اشتغلى ثلاث غرز سقط فى غرزة السلسلة الموجودة فى قمة الورقة ثم اشتغلى سبع غرز سقط متتالية ..

- اشتغلى سبع غرز سقط متتالية فى الورقة التالية ثم اشتغلى ثلاث غرز سقط فى غرزة السلسلة الموجودة فى قمة الورقة ثم اشتغلى سبع غرز سقط متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ غرز السقط بنفس الترتيب حول الورقات لتكسب هذه الغرز حافة الأوراق بعض الصلابة ..





النموذج رقم 23

هذا النموذج لوحدة مستديرة وتنتهي حافتها بتنفيذ كرفات صغيرة متجاورة وتجعل هذه الكرفات شكل الوحدة قريباً من شكل زهرة متفتحة لها أوراق كثيرة

خطوات التنفيذ

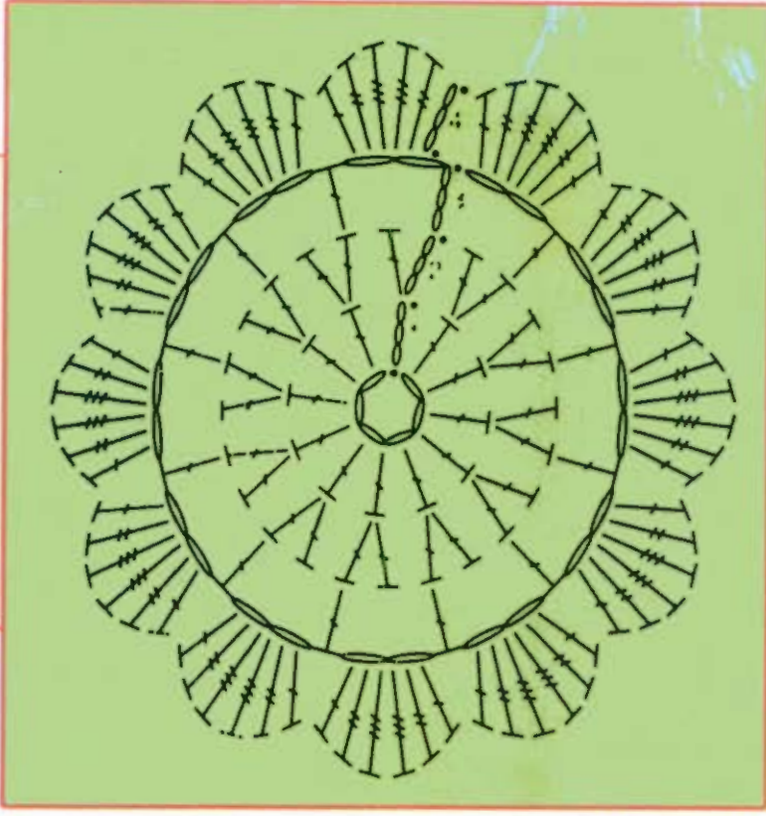
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 11 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطى للنموذج •



السطر الثانى :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق أول غرزة عمود موجودة فى السطر السابق ..
- اشتغلى غرزتي عمود فى الغرزة التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية أى غرزتي عمود فى كل غرزة ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اتركى غرزة عمود من السطر السابق ثم اشتغلى غرزة عمود فوق الغرزة التالية ..
- اشتغلى غرزتي سلسلة ثم اتركى غرزة من السطر السابق واشتغلى غرزة

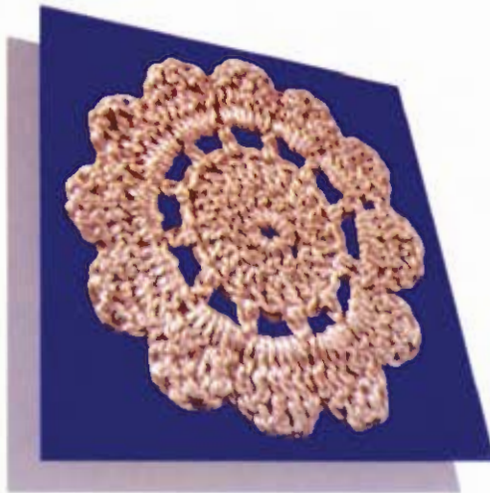


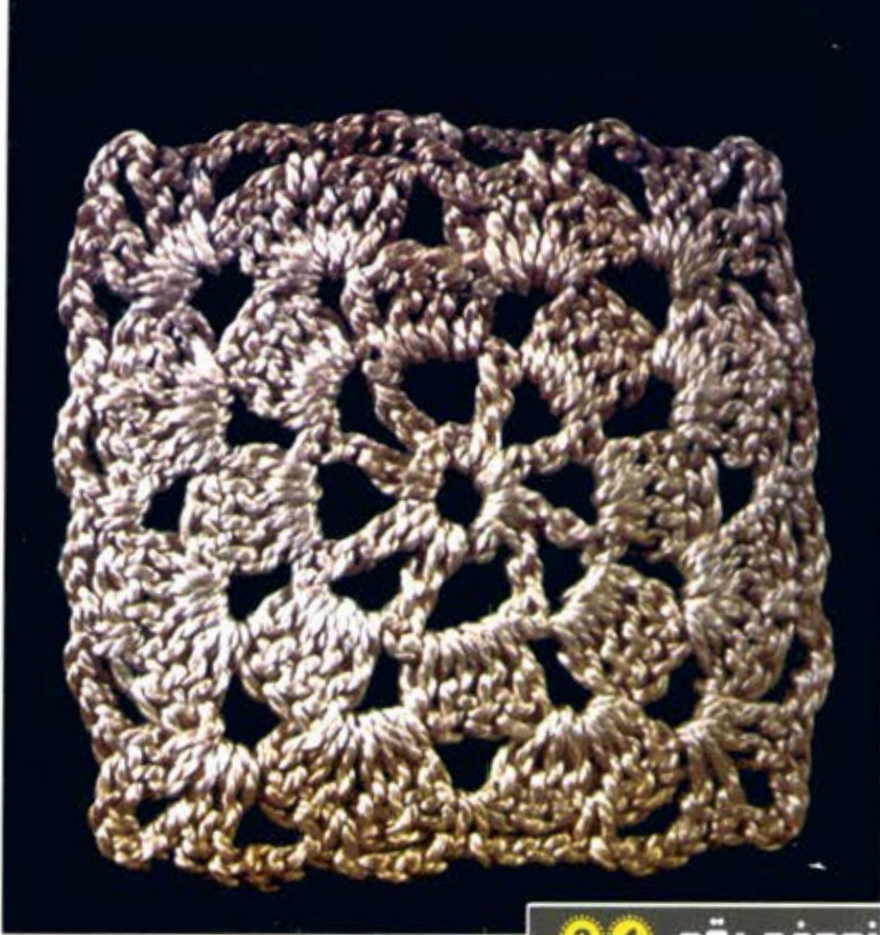
عمود فى الغرزة التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الخمس غرز سلسلة المنفذة فى بداية السطر وبذلك يتكون السطر من 12 غرزة عمود يفصل بين كل عمود وآخر غرزتا سلسلة..

السطر الرابع :

- اشتغلى غرزة منزلقة داخل أول فاصل مكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى مجموعة هذه الغرز داخل نفس الفاصل (غرزة عمود ذى لفتين ثم غرزتين عمود ذى ثلاث لفات ثم غرزة عمود ذى لفتين ثم غرزة عمود) ..

- اشتغلى داخل الفاصل التالى مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم غرزة عمود ذى لفتين ثم غرزتي عمود ذى ثلاث لفات ثم غرزة عمود ذى لفتين ثم غرزة عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ مجموعة الغرز بالترتيب فى كل الفواصل التالية حتى نهاية السطر وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 24

هذا النموذج لوحدة مربعة بها فراغات قليلة ويتوسطها دائرة صغيرة مفرغة يخرج منها ثماني غرزة عمود وتكون الوحدة من أربعة سطور وتنفذ بغرزة العمود وغرزة السلسلة وغرزة السقط ..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..



• الرسم التخطيطي للنموذج



- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية وهكذا كرري تنفيذ الغرز ست مرات ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود داخل الفاصل الأول المكون من ثلاث غرز سلسلة ..

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل الفاصل التالي وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر ..



السطر الثالث :

- اشتغلي أربع غرز منزلقة إلى أن تصلى إلى أول فاصل مكون من غرزة سلسلة
- ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 5 أعمدة داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي ست غرز عمود داخل الفاصل التالى وهكذا
- استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ
- غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز
- السلسلة المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الرابع :

- لفى الشغل ثم اشتغلي غرزة منزلقة فى أول فاصل بعد لف الشغل ثم لفى
- الشغل مرة أخرى واشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فى
- نفس الفاصل ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود فى نفس
- الفاصل ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركى ثلاث غرز من السطر السابق ، ثم اشتغلي
- غرزة سقط بين العمود الثالث والرابع ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم
- اشتغلي غرزة سقط داخل الفاصل المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث
- غررز سلسلة ثم اتركى ثلاث غرز من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط
- بين الغرزة الثالثة والرابعة مجموعة هذه الغرز (غرزتي عمود ثم ثلاث غرز
- سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة
- حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فى
- ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 26

هذا النموذج لوحدة مربعة الشكل ولكن يتوسطها شكل مستدير يتكون من زهرة لها أوراق متعددة وبداية الوحدة بها فراغات وبها جزء مغلق وتنفيذ الوحدة بغرزة العمود وغرزة العمود ذى اللفتين وغرزة السلسلة وغرزة السقط ويتكون من سبعة سطور وتنتهى بحافة مستقيمة ليسهل عملية التشبيك ..

خطوات التنفيذ

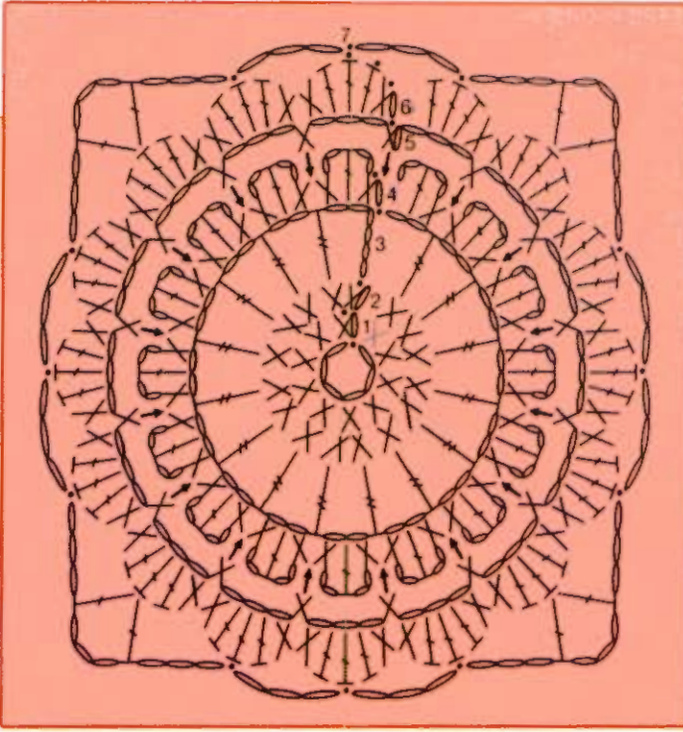
- ابدئى بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى عشر غرز سقط داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي سقط فوق كل غرزة سقط منفذة في السطر السابق ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين في أول غرزة سقط..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود ذي لفتين فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر ..



السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي في الفاصل الأول المكون من غرزتي سلسلة مجموعة هذه الغرز (غرزة سقط ثم غرزتين سلسلة ثم غرزة عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط) وهكذا استمرى في تنفيذ مجموعة الغرز في كل الفواصل التالية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط بين الغرزتين السقط التاليتين الموجودتين في السطر السابق وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

السطر السادس :

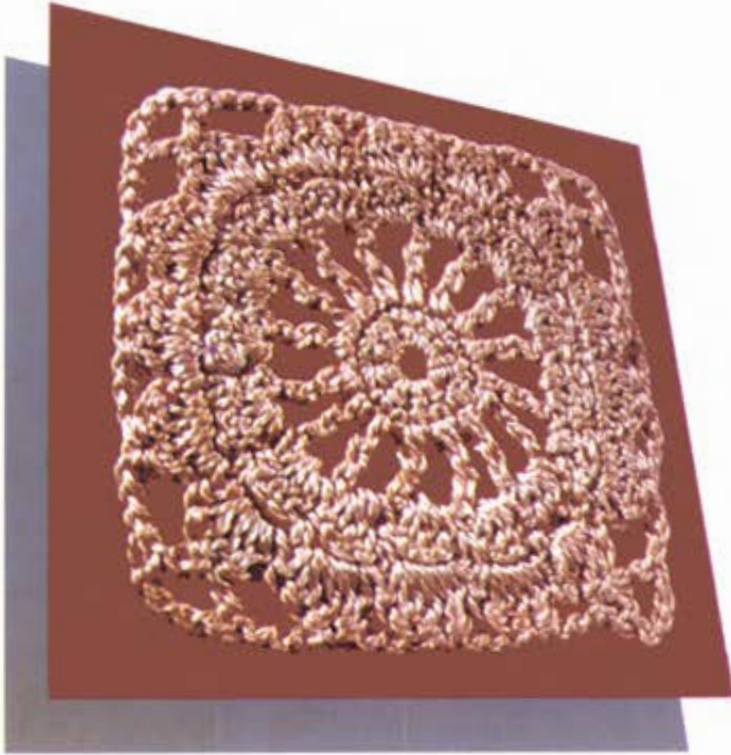
- اشتغلي غرزة سلسلة ..
- اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الحلقة الأولى المكونة من ثلاث غرز سلسلة (غرزة سقط ثم ثلاث غرز عمود ثم غرزة سقط) وهكذا استمرى في تنفيذ مجموعة الغرز في كل الحلقات وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

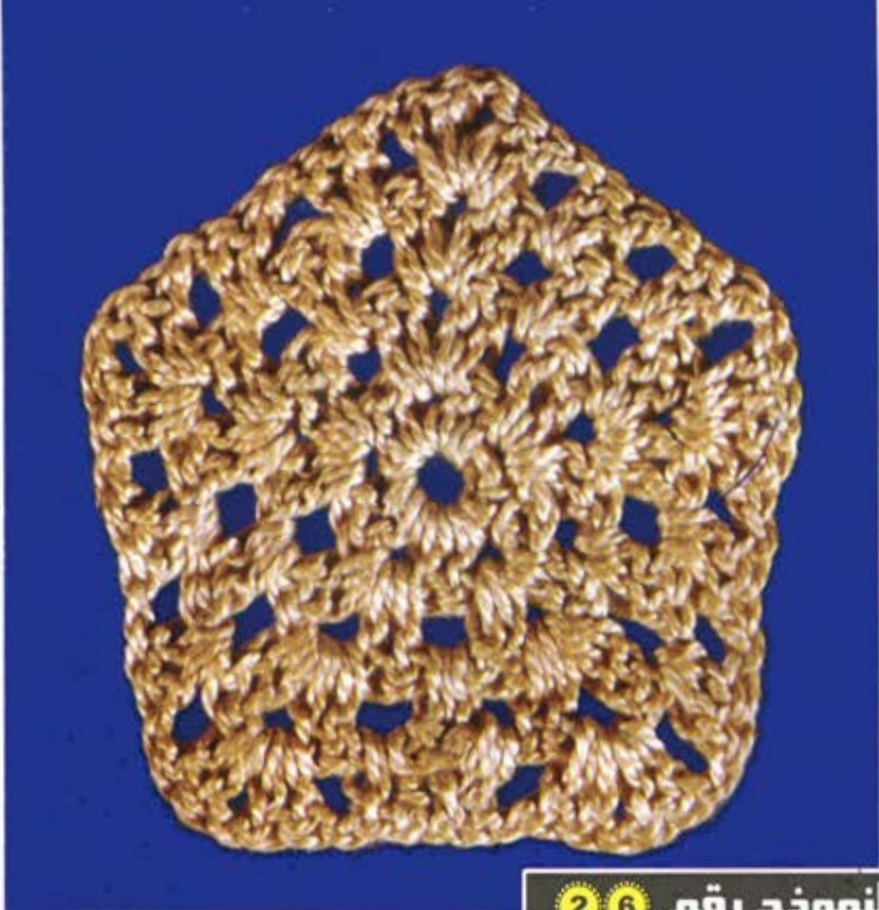
السطر السابع :

- اشتغلي غرزتين منزلقتين حتى تصلى إلى غرزة العمود الثانية في مجموعة الغرز ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق ثانی غرزة عمود من المجموعة التالية (غرز عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود) ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق ثانی غرزة عمود من المجموعة التالية ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق العمود الثانی في المجموعة



التالية ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق ثانی غرزة عمود من المجموعة التالية ثم اشتغلی ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلی فوق غرزة العمود التالية المجموعة التالية (غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود) وهكذا استمری فی تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فی أول غرزة سلسلة منفذة فی السطر ..





النموذج رقم 26

هذا النموذج لوحدة خماسية الشكل وبها فراغات وتتكون من أربعة سطور ولكن يمكننا زيادة عدد السطور مسترشدين بطريقة تنفيذ السطر الأخير ..

خطوات التنفيذ

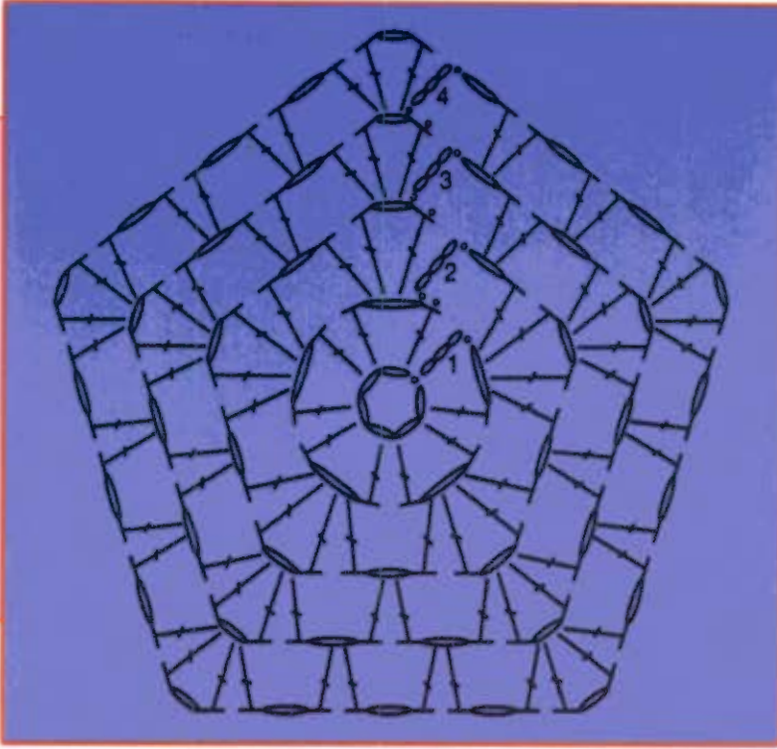
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية ..
 - اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود داخل حلقة البداية وهكذا كرري تنفيذ الغرز بالترتيب ثلاث مرات ثم أغلق السطر بغرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر



• الرسم التخطيطي للنموذج •



من خمس مجموعات على غرزتي عمود ويفصل بين كل مجموعة وأخرى غرزة سلسلة ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزتين منزلقتين إلى أن تصلى للفاصل الأول المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي داخل الفاصل مجموعة هذه الفرز (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود)
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الفرز داخل الفاصل التالي (غرزتي عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ مجموعة الفرز فى الثلاثة فواصل الباقية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الفرز المنفذة فى بداية السطر..

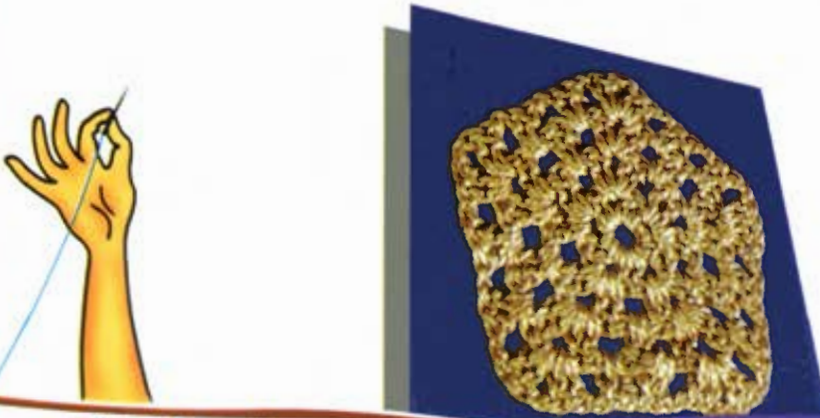


السطر الثالث :

- اشتغلي غرزتين منزلقتين حتى تصلى إلى الفاصل الأول المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي داخل نفس الفاصل مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود) ..
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود داخل الفاصل التالي ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي داخل الفاصل التالي مجموعة الغرز (غرزتي عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ...

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزتين منزلقتين حتى تصلى إلى الفاصل الأول المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي داخل نفس الفاصل مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود)
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود فى الفاصل التالي ثم غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود داخل الفاصل التالي ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود فى الفاصل التالي (غرزتي عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سلسلة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 27

هذا النموذج لوحدة مستديرة ولكن مقسمة إلى ست مجموعات من غرز العمود وفي منتصف كل مجموعة تنفذ حلقة صغيرة فتضيف شكلاً جميلاً للوحدة وتتكون الوحدة من ثلاثة سطور فقط لذلك لا يستغرق تنفيذها وقتاً طويلاً..

خطوات التنفيذ

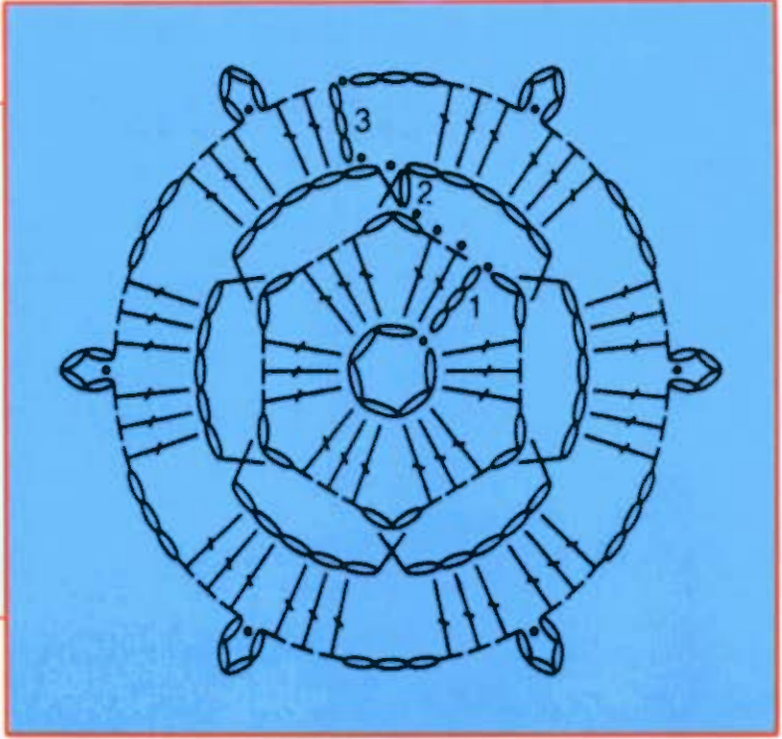
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود داخل حلقة البداية وهكذا كرري تنفيذ الغرز أربع مرات أخرى وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في أول السطر..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز منزلقة متتالية حتى تصلى إلى الفاصل الأول المكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل نفس الفاصل ..

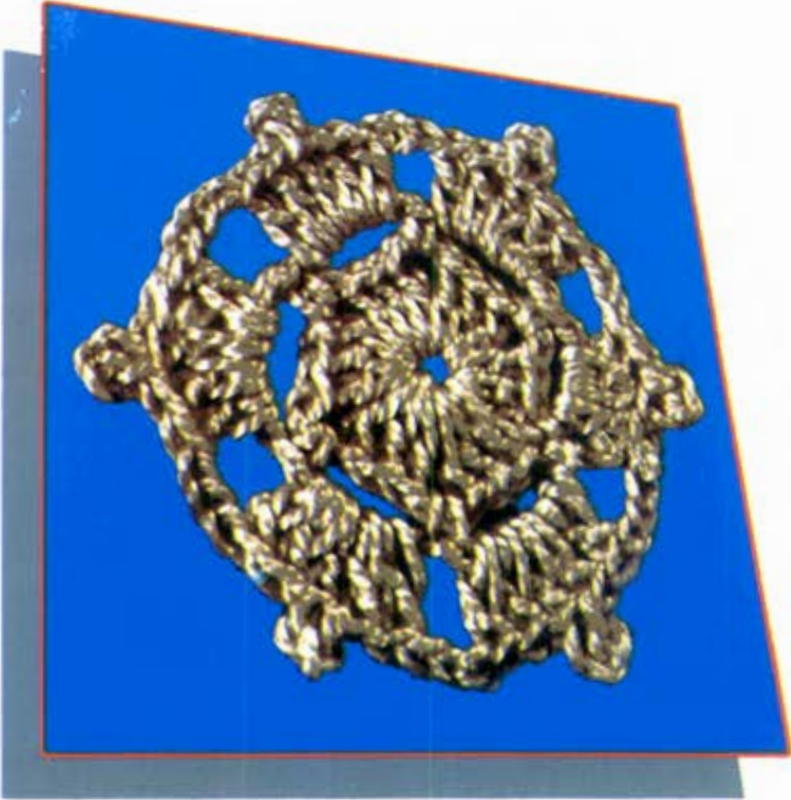
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الفاصل التالي وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر وبذلك يتكون السطر من خمس حلقات كل حلقة تتكون من خمس غرز سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل الحلقة الأولى ثم اشتغلي 3 غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتين عمود ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة صغيرة ثم اشتغلي 3 أعمدة داخل نفس الحلقة ..



- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الحلقة التالية (ثلاث غرز عمود ثم أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم أربعة غرز عمود) وهكذا استمرى في تنفيذ مجموعة هذه الغرز داخل الأربع حلقات الباقية ثم ينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر..





النموذج رقم 28

هذا النموذج لوحدة مربعة بها فراغات كثيرة وتتكون من خمسة سطور ونبداً بتنفيذ شكل مستدير ثم تقسم مجموعة غرز العمود إلى أربع زوايا وتنفذ مجموعة من غرز العمود بين كل زاويتين ..

خطوات التنفيذ

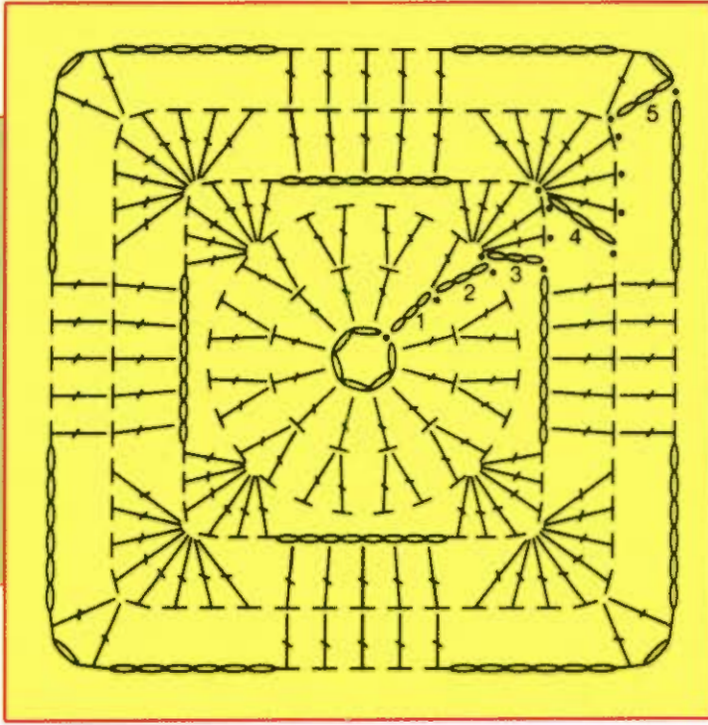
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 11 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق الغرزة المنزلة المعلق بها السطر السابق ..
- اشتغلي غرزتي عمود في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلة بين مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر السابق وأول غرزة عمود ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي ثماني غرز سلسلة ثم اتركي ست غرز عمود من السطر السابق ثم اشتغلي ست غرز عمود بين غرزة العمود السادسة وغرزة العمود السابعة وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر



بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة فى بداية السطر وبذلك يتكون السطر من أربع زوايا وكل زاوية تتكون من ستة أعمدة ويفصل بين كل زاوية وأخرى ثمانى غرز سلسلة ..

السطر الرابع :

- اشتغلى ثلاث غرز منزلقة متتالية بحيث تصلى إلى منتصف أعمدة الزاوية الأولى ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى سبع غرز عمود داخل نفس الفاصل ..

- اشتغلى خمس غرز عمود داخل الفاصل التالى المكون من ثمانى غرز سلسلة ثم اشتغلى ثمانى غرز عمود بين غرزة العمود الثالثة وغرزة العمود الرابعة من مجموعة غرزة العمود المنفذة فى الزاوية التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة فى بداية السطر ..

السطر الخامس :

- اشتغلى أربع غرز منزلقة بحيث تصلى إلى منتصف الزاوية التالية، أى بين غرزة العمود الرابعة والغرزة الخامسة ثم اشتغلى أربع غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود داخل نفس الفاصل ..

- اشتغلى ست غرز سلسلة ثم اشتغلى خمسة غرز عمود فوق الخمس غرز المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى ست غرز سلسلة ثم اشتغلى بين العمود الرابع والعمود الخامس فى الزاوية التالية (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الأربع غرز سلسلة المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 29

هذا النموذج لوحدة على شكل زهرة لها ست أوراق وفي منتصف كل ورقة تنفيذ حلقة صغيرة من غرز السلسلة ونقوم بتشبيط الوحدة معاً من خلال هذه الحلقات الصغيرة وتتكون الوحدة من أربعة سطور وتنفذ بغرزة سلسلة وغرزة السقط وغرزة العمود ..

خطوات التنفيذ

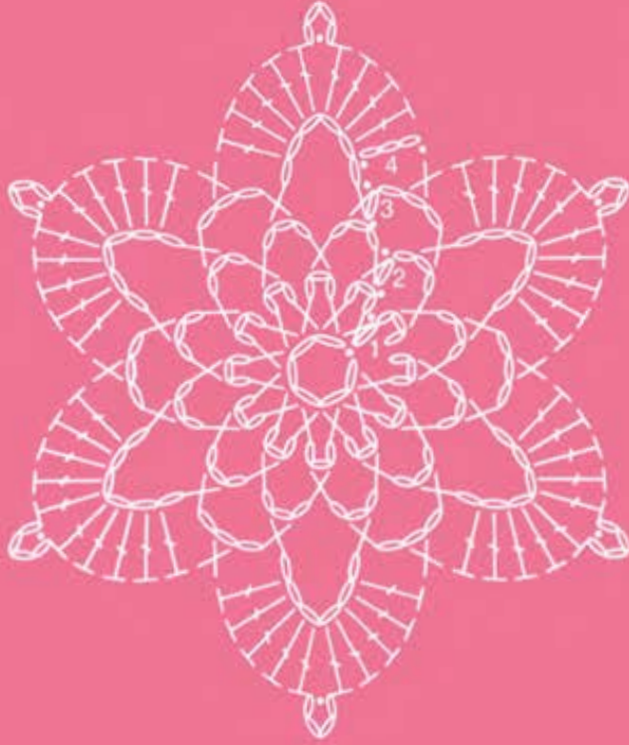
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل حلقة البداية ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط وهكذا كرري تنفيذ هذه الغرز عشر



• الرسم التخطيطي للنموذج •



مرات ثم أغلقى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة فى أول
غرزة سلسلة منفذة فى السطر وبذلك يتكون السطر من 12 حلقة وكل حلقة
مكونة من ثلاث غرز سلسلة ويفصل بين كل حلقة وأخرى غرزة سقط ..

السطر الثانى :

- اشتغلى غرزة منزلقة داخل أول حلقة منفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى
غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط داخل نفس الحلقة ..
- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط داخل الحلقة التالية وهكذا
استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر
بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة داخل أول غرزة سلسلة منفذة
فى السطر ..



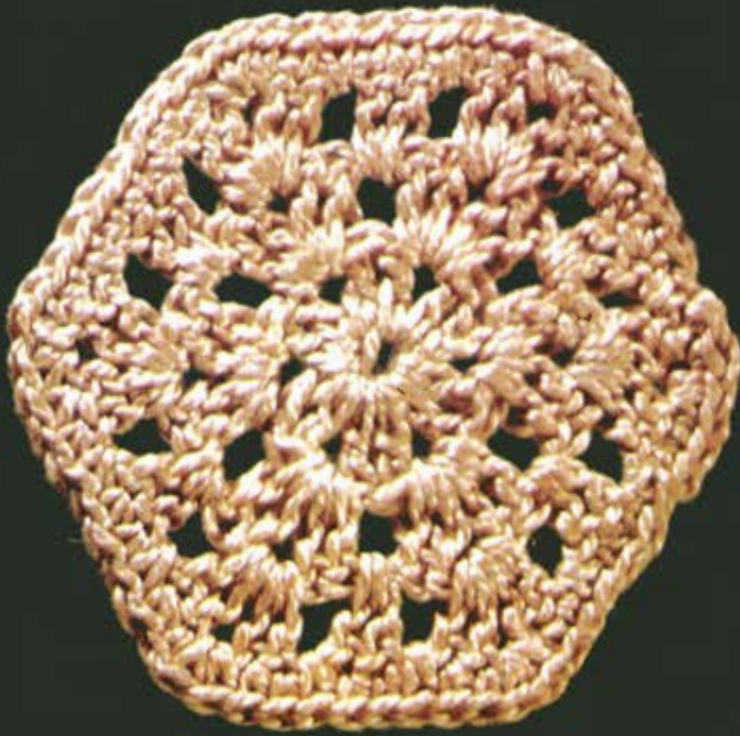
السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل الحلقة الأولى المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل نفس الحلقة ..
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الحلقة التالية وهكذا..
- استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في غرزة السلسلة المنفذة في بداية السطر وينتهي السطر ويتكون من ست حلقات كل حلقة مكونة من ست غرز سلسلة ويفصل بين كل حلقة وأخرى حلقة منفذة بثلاث غرز سلسلة ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل الحلقة الأولى المكونة من ست غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل نفس الحلقة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة وبذلك نحصل على حلقة صغيرة ثم اشتغلي خمس غرز عمود داخل نفس الحلقة..
- اشتغلي غرزة سقط داخل الحلقة التالية ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز في الحلقة التي تليها (خمس غرز عمود ثم أربع غرز منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم خمس غرز عمود داخل نفس الحلقة) وهكذا استمرى في تنفيذ الغرز بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة المنفذين في بداية السطر ..





النموذج رقم 30

هذا النموذج لوحدة سداسية الشكل تتكون من أربعة سطور وتنفذ بغرزة السلسلة وغرزة العمود وغرزة السقط وينفذ السطر الأخير فيها غرزة السقط لذلك تكون حوافها صلبة بعض الشيء وهذه الحافة المستقيمة تسهل عملية التشبيك ..

خطوات التنفيذ

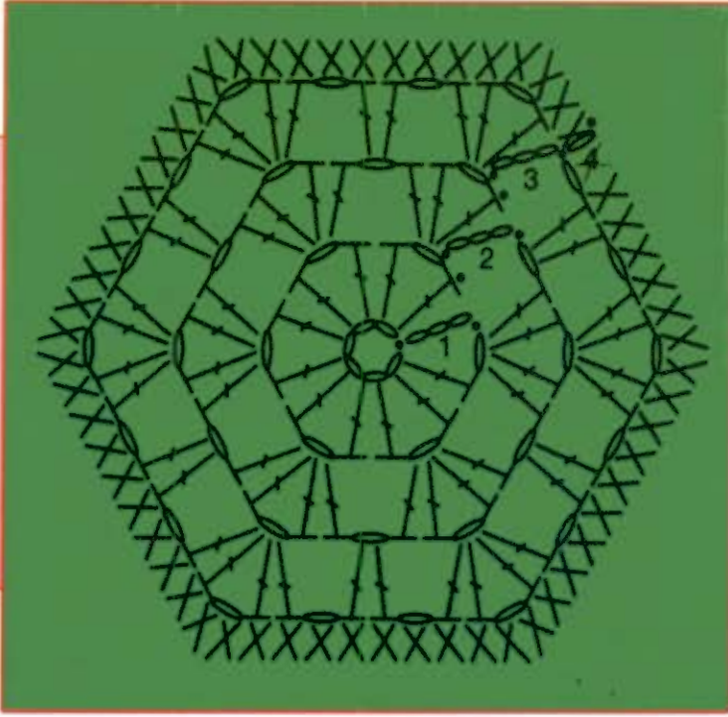
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية ..
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية وهكذا كرري



• الرسم التخطيطي للنموذج



تنفيذ الغرز أربع مرات وينتهي السطر الأول بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ست مجموعات من غرز العمود وكل مجموعة تحتوى على غرزتي عمود ويفصل بين كل مجموعة وأخرى غرزة سلسلة ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة منزلقة فوق أول غرزة عمود منفذة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول فاصل مكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي 3 غرز سلسلة ثم غرزة عمود داخل نفس الفاصل ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود داخل نفس الفاصل ..

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي داخل الفاصل التالي المكون من غرزة سلسلة مجموعة هذه الغرز (غرزتي عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا



استمرى فى تنفيذ الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلى غرزة منزلقة فوق أول غرزة عمود منفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى غرزة منزلقة داخل الفاصل التالى المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود داخل نفس الفاصل ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزتي عمود داخل نفس الفاصل ..

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزتي عمود داخل الفاصل التالى المكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى داخل الفاصل التالى مجموعة هذه الفرز (غرزتي عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الفرز المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق كل عمود من العمودين المنفذين فى بداية السطر السابق ثم اشتغلى غرزتين سقط داخل الفاصل التالى المكون من غرزة سلسلة ..

- اشتغلى غرزتي سقط متتاليتين ثم غرزتي سقط داخل الفاصل التالى وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى غرزة السلسلة المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 1 3

هذا النموذج لوحدة ثمانية الشكل تبدأ بعمل شكل مستدير ثم نقسم غرز العمود إلى ثمانى مجموعات والوحدة تحتوى على فراغات قليلة وننفذ السطر الأخير بفرزة نصف العمود مما يكسب حافتها بعض الصلابة وحوافها المستقيمة تسهل عملية التشبيك ..

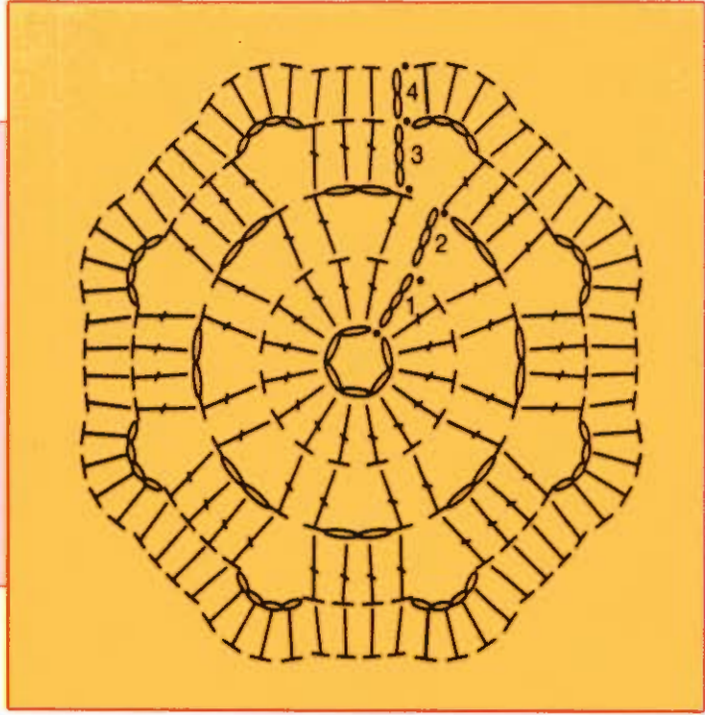
خطوات التنفيذ

- ابدئى بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بفرزة منزلة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الثانى:

- اشتغلى ثلاث غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق أول غرزة عمود منفضة فى السطر السابق..





- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر وينتهى السطر ويتكون من ثمانى مجموعات من الأعمدة على أن تحتوى كل مجموعة على غرزتي عمود ويفصل بين كل مجموعة وأخرى غرزتا سلسلة..

السطر الثالث:

- اشتغلي غرزة منزلقة فوق أول غرزة عمود منفذة فى السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود فى أول فاصل مكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق العمود التالى ..

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق العمود التالى ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق العمود التالى وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس

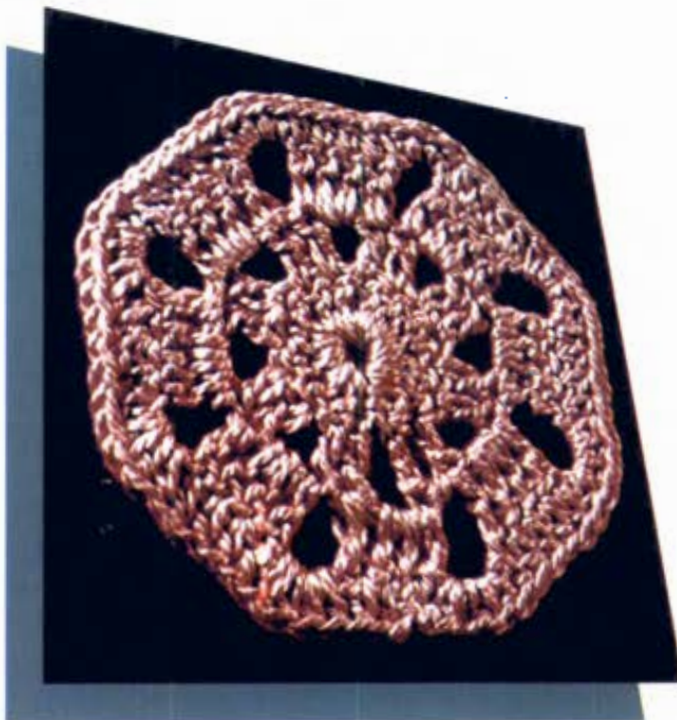


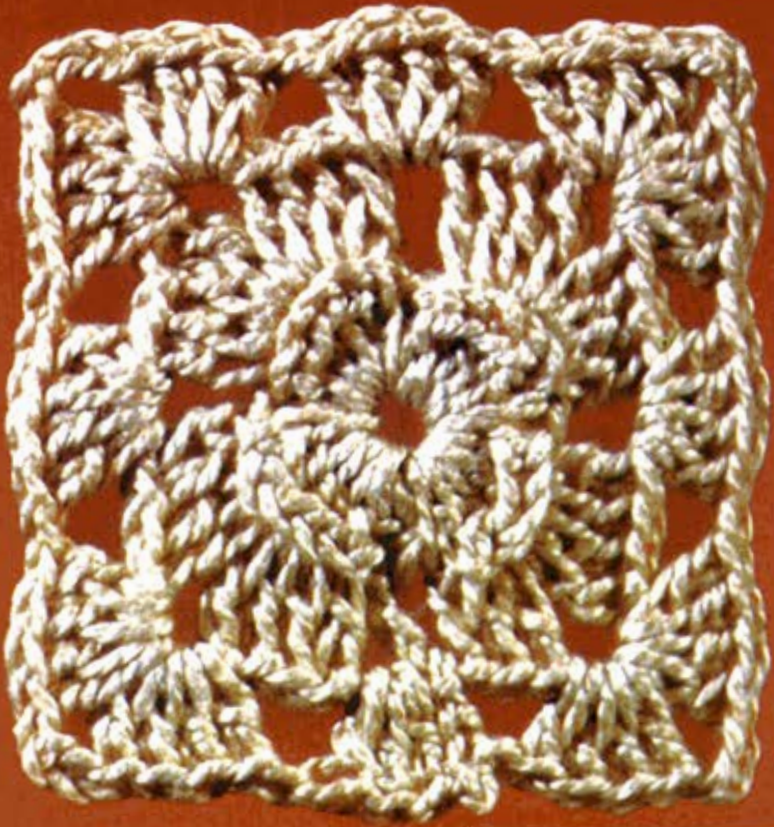
الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر تنفيذ أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز نصف عمود فوق أول ثلاثة أعمدة منفذة في السطر السابق ..

- اشتغلي أربع غرز نصف عمود متتالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثاني غرزة سلسلة من غرزتي السلسلة المنفذتين في بداية السطر .





النموذج رقم 2 3

هذا النموذج لوحدة مربعة ولكن يتوسطها زهرة بارزة لها أربع أوراق ويمكننا أن ننفذ هذه الزهرة بخيط لونه مختلف عن الخيط الذي ننفذ به باقي السطور وتنفيذ الزهرة بشكل بارز يضيف شكلاً جمالياً للوحدة ..

خطوات التنفيذ

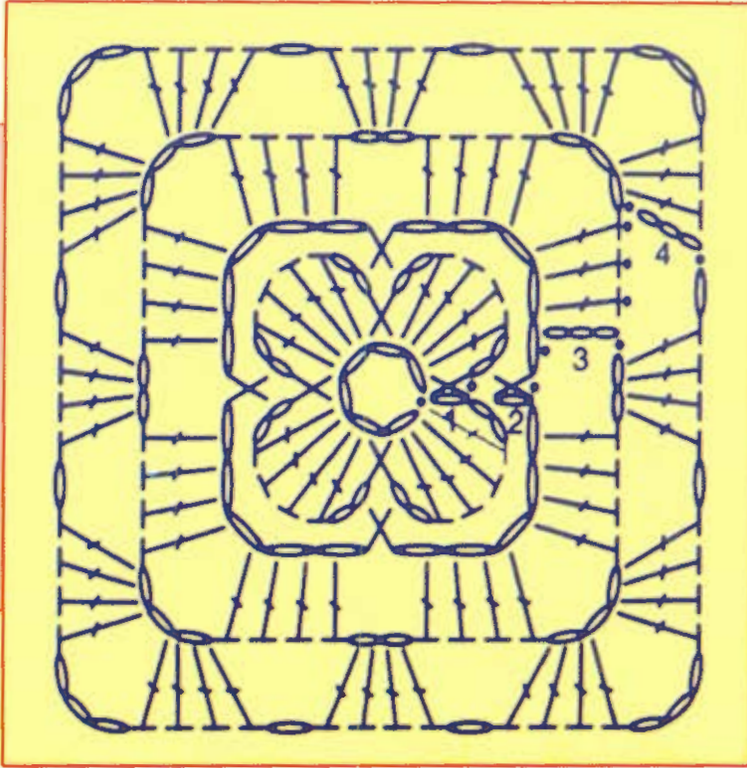
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل حلقة البداية ..
 - اشتغلي غرزتي سلسلة ثم أربع غرز عمود داخل حلقة البداية ثم غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط داخل حلقة البداية وبذلك تحصلين على الورقة الأولى ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



- اشتغلي غرزة سقط ثم غرزتي سلسلة ثم أربع غرز عمود داخل حلقة البداية ثم غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط داخل حلقة البداية وهكذا كرري تنفيذ هذه المجموعة مرتين وبذلك نحصل على أربع أوراق ثم أغلقي السطر بغرزة منزلقة داخل أول غرزة سلسلة منفذة في أول سطر ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق..

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة الخلفية لغرزة السقط التالية وهكذا استمري في تكرار تنفيذ الغرز ثلاث مرات أخرى ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة داخل غرزة السلسلة المنفذة في أول السطر وبذلك نحصل على أربع حلقات كل حلقة مكونة من ست غرز سلسلة..

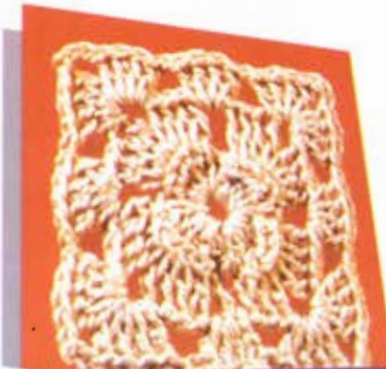


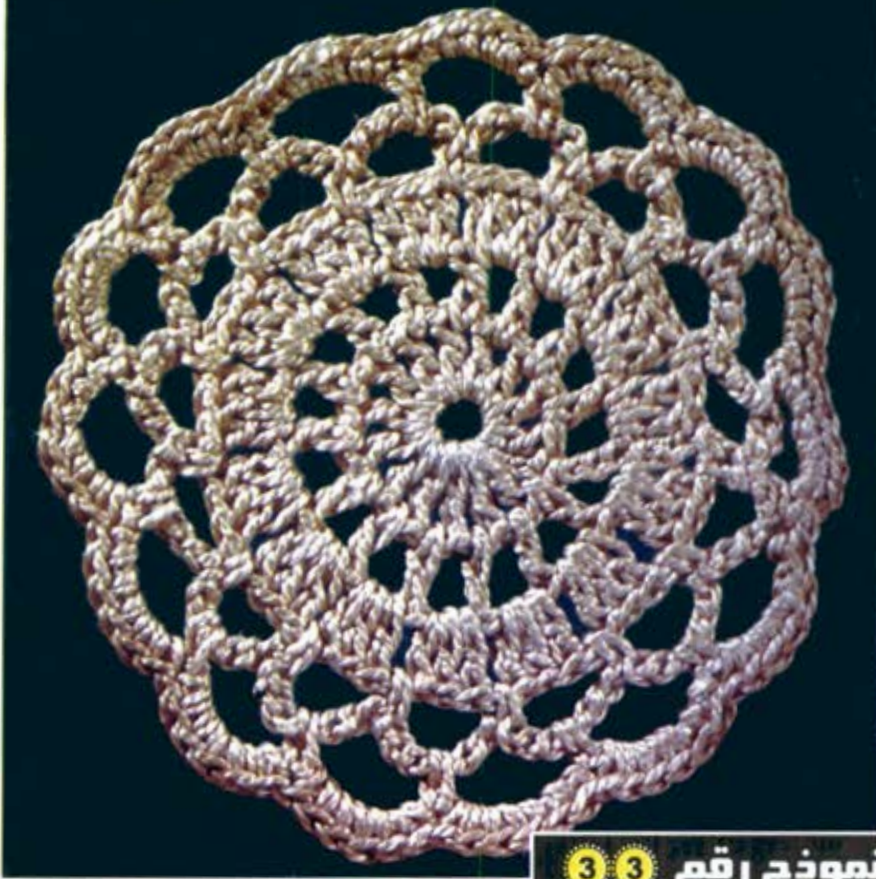
السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل الحلقة الأولى ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز داخل نفس الحلقة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل نفس الحلقة ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الحلقة التالية (أربع غرز عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم أربع غرز عمود) وهكذا استمري في تنفيذ مجموعة الغرز داخل الحلقتين الأخيرتين ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي أربع غرز منزلقة متتالية إلى أن تصلى إلى الثلاث غرز سلسلة المنفذة كفاصل في أول مجموعة غرز عمود ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود داخل نفس الفاصل ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل نفس الفاصل ..
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود داخل الفاصل التالي ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي داخل الفاصل التالي مجموعة هذه الغرز (أربع غرز عمود ثم ثلاث غرز عمود) وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 33

هذا النموذج لوحدة مستديرة تنتهي حافتها بكرفات صغيرة ونقوم بتنفيذ السطر الأخير بغرزة السقط ليكسبها هذا السطر بعض الصلابة وتتكون الوحدة من ستة سطور ..

خطوات التنفيذ

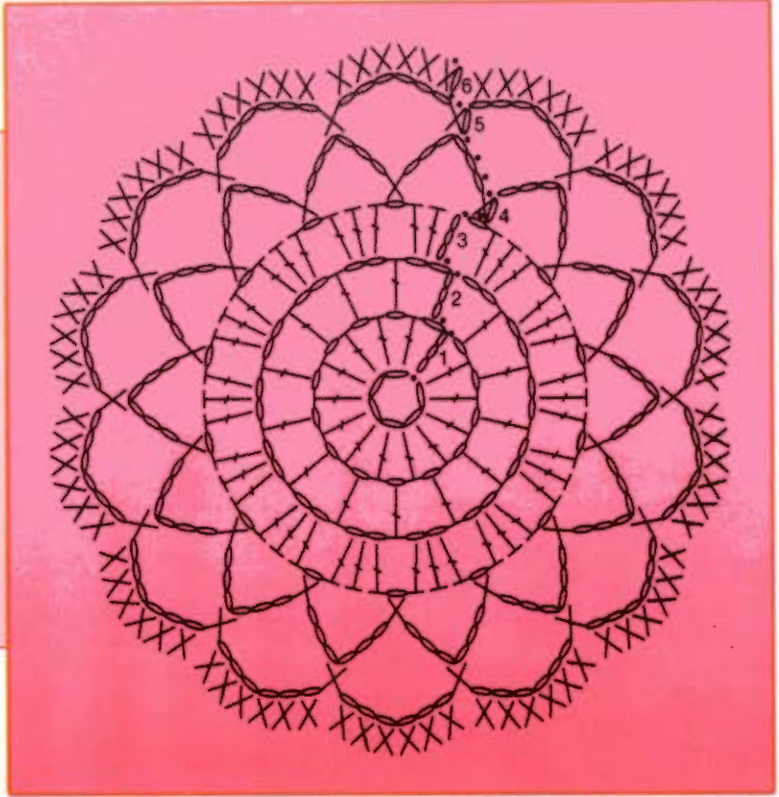
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود ..
 - اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة عمود وهكذا كرري تنفيذ الغرز 12 مرة أخرى وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة منزلقة في أول فراغ مكون من غرزة سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل الفراغ التالي ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل الفراغ التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة في أول فراغ مكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود داخل نفس الفراغ ..
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود داخل الفراغ التالي وهكذا



استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ
غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز
المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الرابع :

- لفى الشغل ثم اشتغلى غرزة منزلقة فى أول فراغ مكون من غرزة سلسلة بعد
لف الشغل ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم لفى الشغل مرة أخرى واشتغلى غرزة
سقط داخل نفس الفراغ ..
- اشتغلى ست غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط داخل الفراغ التالى وهكذا
استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ
غرزة منزلقة فوق غرزة السلسلة المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الخامس :

- اشتغلى ثلاث غرز منزلقة داخل أول ثلاث غرز سلسلة من مجموعة أول ست
غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط داخل نفس
الحلقة ..
- اشتغلى ست غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط داخل الحلقة التالية وهكذا
استمرى فى تنفيذ الغرز بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ
غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى بداية السطر ..

السطر السادس :

- اشتغلى غرزة منزلقة فى أول حلقة ثم اشتغلى غرزة سلسلة ..
- اشتغلى ست غرز سقط داخل أول حلقة وهكذا استمرى فى تنفيذ مجموعة
الست غرز سقط داخل كل الحلقات وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى
أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..





النموذج رقم 34

هذا النموذج لوحدة على شكل زهرة لها ست أوراق وتنفذ ورقات الزهرة بفرزة السلسلة وتزيد عدد السلاسل في كل سطر وتتكون الوحدة من ستة سطور ولكن يمكننا أن ننفذ منها مفارش كبيرة عن طريق تكرار تنفيذ السطور بنفس طريقة تنفيذ السطور السابقة وأيضاً يمكننا تنفيذ وحدة تتكون من ثلاثة سطور فقط ونستخدمها كوحدة زخرفية بسيطة ..

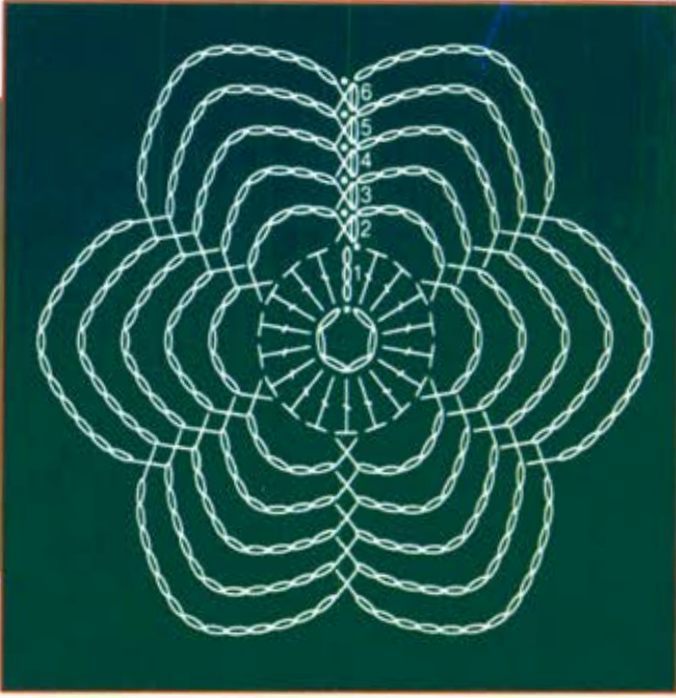
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بفرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 17 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم





أغلقى السطر بفرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة سقط في أول غرزة عمود منفذة في السطر السابق ..

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي غرزتي عمود من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في غرزة السلسلة المنفذة في بداية السطر وبذلك يتكون السطر من خمس حلقات وكل حلقة مكونة من 5 غرز سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق ..



- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر السابق ..

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..

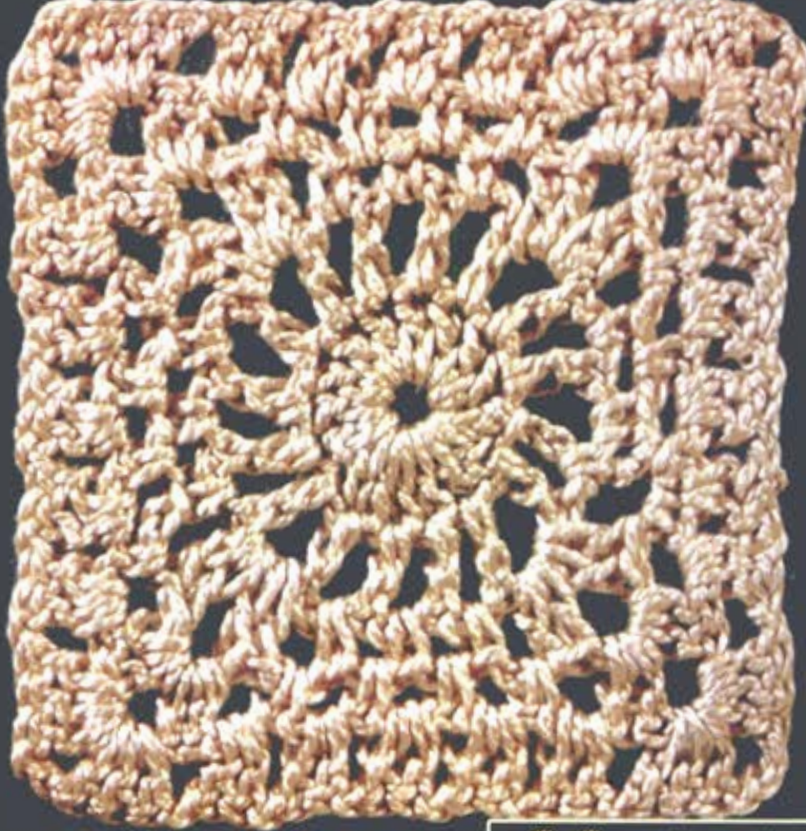
السطر الخامس :

- ينفذ مثل السطر الرابع مع زيادة غرزتين فى عدد غرز السلسلة المنفذ بها الحلقات أى تتكون الحلقة فى هذا السطر من 11 غرزة سلسلة ..

السطر السادس :

- ينفذ مثل السطر الخامس مع زيادة غرزتين فى عدد غرز السلسلة المكون منها الحلقات أى تتكون الحلقة فى هذا السطر من 13 غرزة سلسلة ..





• النموذج رقم 35

هذا النموذج لوحدة مربعة بها فراغات وتتكون من خمسة سطور وتنفذ بغرزة العمود وغرزة السلسلة وغرزة السقط ويعتبر حجم الوحدة كبيراً بعض الشيء لذلك فهي مناسبة جداً في تنفيذ قطع الكروشيه كبيرة الحجم مثل مفارش السفرة ومفارش السرير ..

خطوات التنفيذ

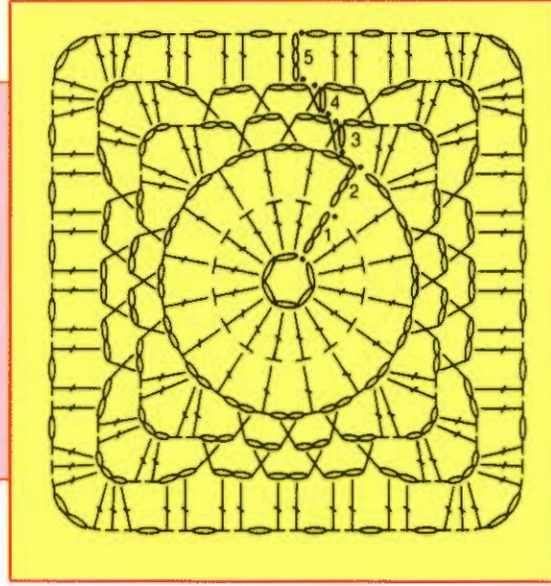
- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 15 غرزة عمود ثم أغلقي السطر بغرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول عمود منفذ في السطر السابق ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل أول فراغ موجود في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في نفس الفراغ ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي ثم اشتغلي غرزتي عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزتي عمود) ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي ثم اشتغلي



غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي في الفراغ التالي مجموعة هذه الغرز (غرزتي عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة منفذة في غرزة السلسلة المنفذة في بداية السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة منزلقة في الفراغ التالي ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في نفس الفراغ ..

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي في الفراغ التالي مجموعة هذه الغرز (غرزتي عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزتي سلسلة) وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة منفذة في السطر ..

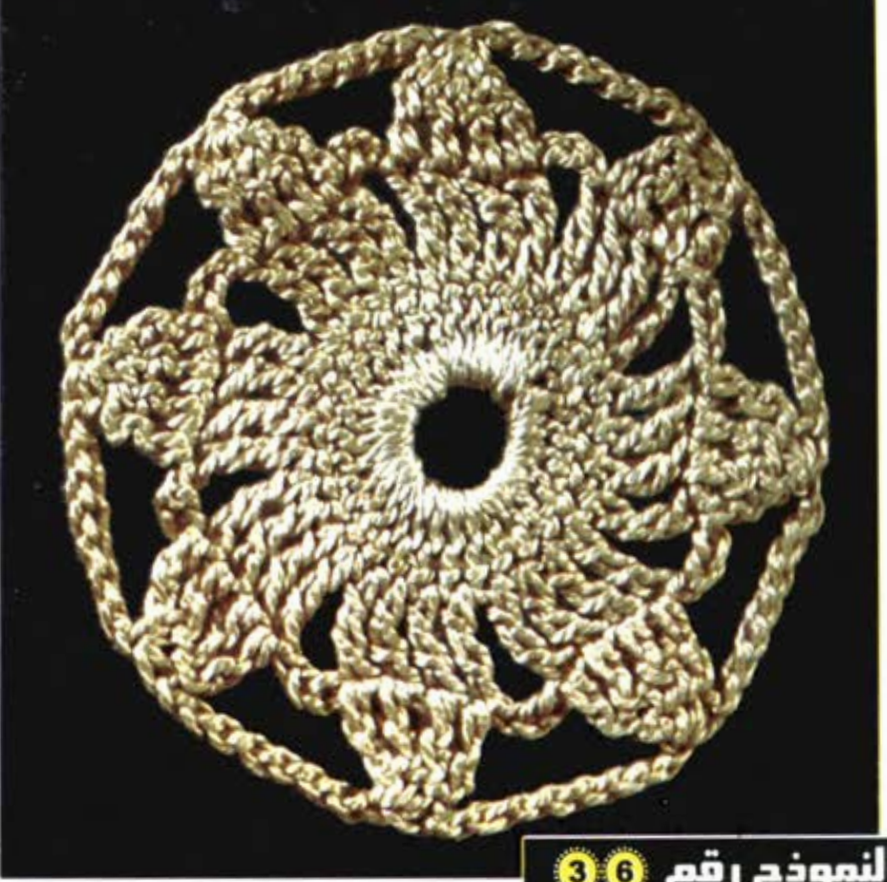
السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة منزلقة في الفراغ التالي ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في نفس الفراغ ..

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود في الفراغ التالي ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود في الفراغ التالي ..

- اشتغلي في الفراغ المكون من ثلاث غرز سلسلة مجموعة هذه الغرز (ثلاث غرز عمود ثم غرزتي سلسلة ثم ثلاث غرز عمود) ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزتين عمود في الفراغ التالي وهكذا نفذي غرزتي عمود في كل فراغ إلى أن تصلى إلى الفراغ التالي المكون من ثلاث غرز سلسلة ، نفذي مجموعة الغرز التي نفذت في الفراغ السابق المكون من ثلاث غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 36

هذا النموذج لوحدة مستديرة وينتهي السطر الأخير بتنفيذ مجموعة من غرز العمود وكل مجموعة تتكون من خمس غرز عمود مغلقة معاً وتتفد الوحدة بغرزة العمود وغرزة السلسلة وغرزة العمود ذي الفتين ..

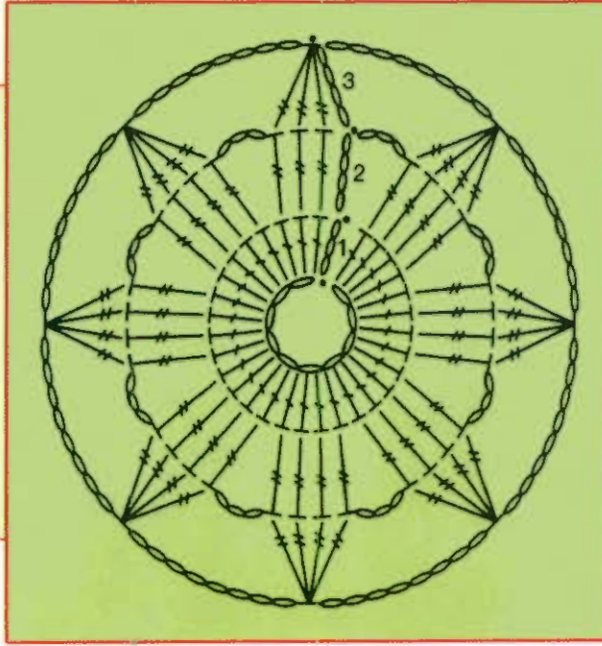
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل عشر غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي 31 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر ..





السطر الثاني :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود متتالية ذات لفتين ..
- اشتغلي ثلاث غرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود ذات لفتين متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر..

السطر الثالث :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود ذات لفتين مغلقة معاً وتعنى كلمة مغلقة معاً أن كل غرزة عمود تنفذ إلى الحلقة الأخيرة فيصبح على الإبرة أربع حلقات ثم خذى لفة واسحبها من خلال الأربع حلقات معاً..
- اشتغلي ثمانى غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود ذات لفتين فوق الأربع غرز عمود التالية وأغلقها معاً وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..





37 النموذج رقم

هذا النموذج لوحدة مثلثة تتكون من ثلاثة سطور وتنفذ بغرزة السلسلة وقرزة العمود وقرزة السقط ويتم تنفيذها مثل الوحدات المستديرة على أن تحتوي حلقة البداية على ثلاث مجموعات من الأعمدة يفصل بين كل مجموعة وأخرى مجموعة من قرزة السلسلة ..

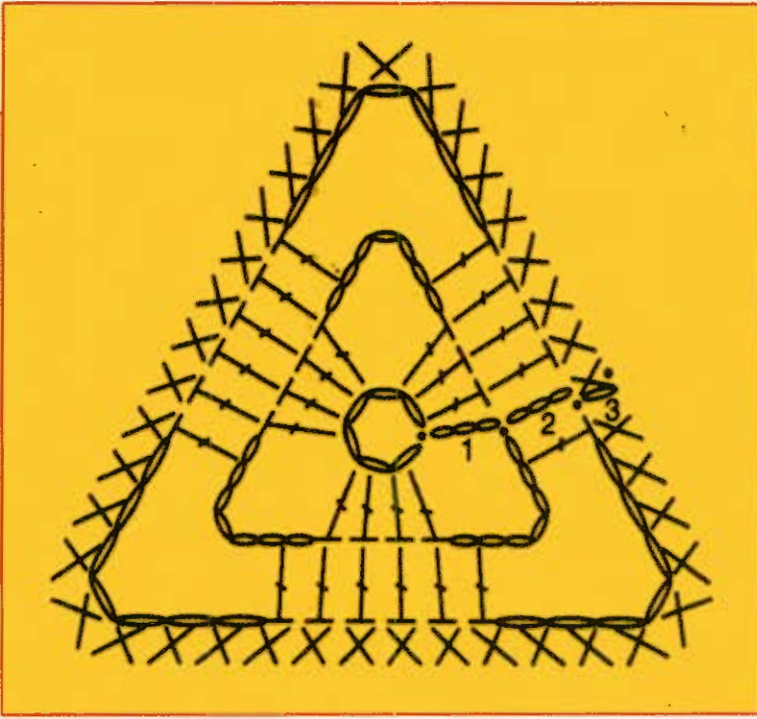
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل ست قرزة سلسلة ثم أغلقها بقرزة منزلقة في أول قرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ثلاث قرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث قرزة عمود داخل حلقة البداية ثم اشتغلي سبع قرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع قرزة عمود داخل حلقة البداية ثم





اشتغلى سبع غرز سلسلة ثم اشتغلى أربع غرز عمود داخل الحلقة ثم اشتغلى سبع غرز سلسلة ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الثانى :

أشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز عمود فوق الثلاثة أعمدة المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى غرزة عمود داخل الحلقة الأولى المكونة من سبع غرز سلسلة ثم اشتغلى سبع غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود داخل نفس الحلقة ..

- اشتغلى أربع غرز عمود فوق الأربع غرز عمود التالية المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى غرزة عمود داخل الحلقة التالية ثم اشتغلى سبع غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود داخل نفس الحلقة وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر

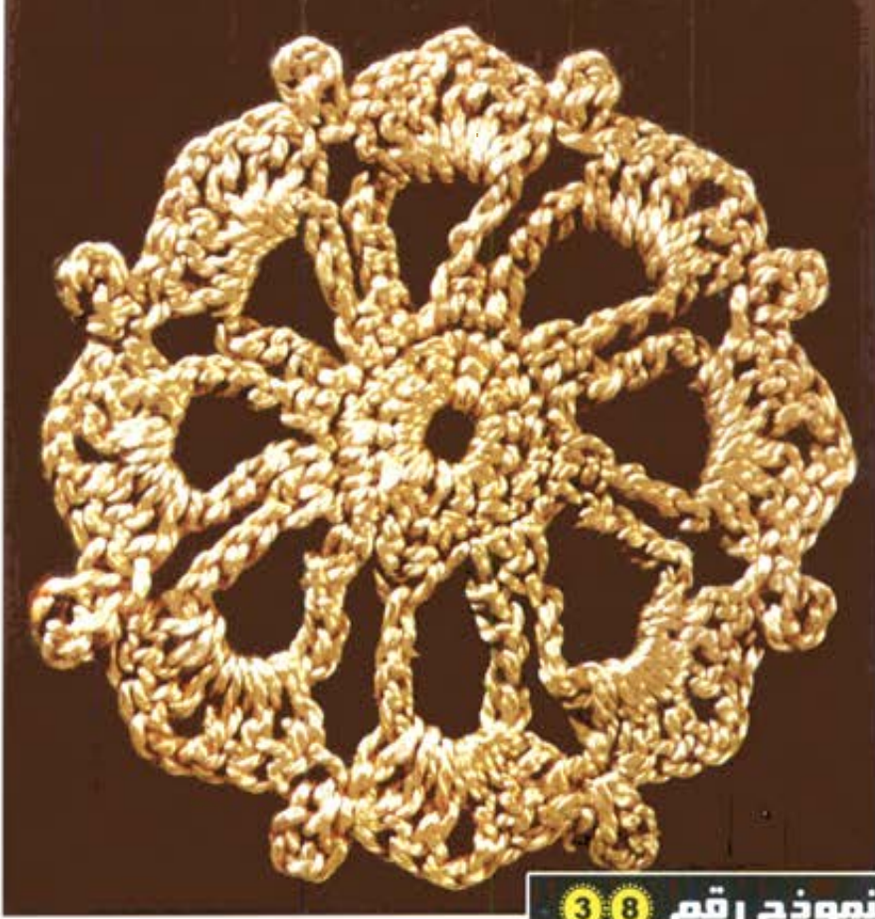


بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ سبع غرز سلسلة ثم غرزة عمود مجاورة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ سبع غرز سلسلة ثم غرزة عمود مجاورة لمجموعة الثلاث غرز سلسلة المنفذة في بداية السطر ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من نفس المجموعة ..

السطر الثالث :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى خمس غرز سقط فوق الخمس غرز عمود المنفذة في السطر السابق ..
- اشتغلى سبع غرز سقط داخل الحلقة التالية المكونة من سبع غرز سلسلة ثم اشتغلى ست غرز سقط فوق الست غرز عمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ثم غرزة منزلقة داخل أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..





النموذج رقم 38

هذا النموذج لوحدة مستديرة تتكون من أربعة سطور تتفد بغرزة السلسلة وغرزة العمود وغرزة السقط ويتكون السطر الأخير من مجموعات من الأعمدة ويفصل بين كل مجموعة وأخرى حلقة صغيرة ويمكننا أن نستخدم هذه الحلقات في عملية التشبيك ..

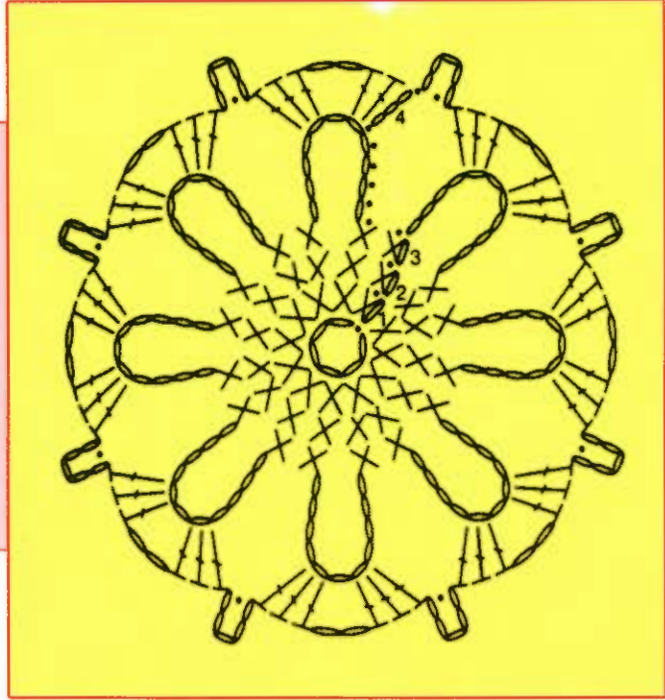
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي 12 غرزة سقط داخل حلقة البداية ثم أغلقي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ..





السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ..
- اشتغلي غرزتي سقط فوق أول غرزتي سقط في السطر السابق ثم اشتغلي غرزتي سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى فى تكرار تنفيذ الغرز بنفس الترتيب حتى نهاية السطر ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى بداية السطر ..

السطر الثالث :

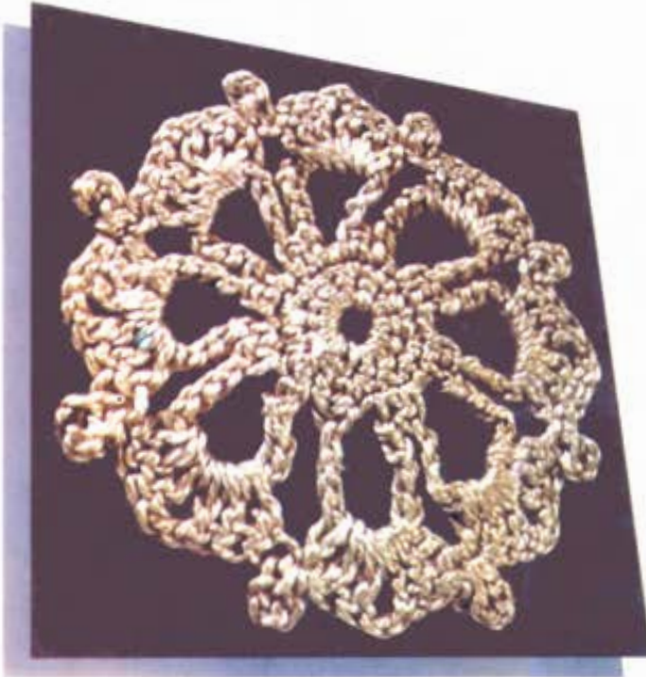
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزتين منفذتين فى السطر السابق ..
- اشتغلي 11 غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي سقط متتاليتين وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ثمانى حلقات تتكون من 11 غرزة سلسلة ويفصل بين كل حلقة وأخرى غرزتا سقط...

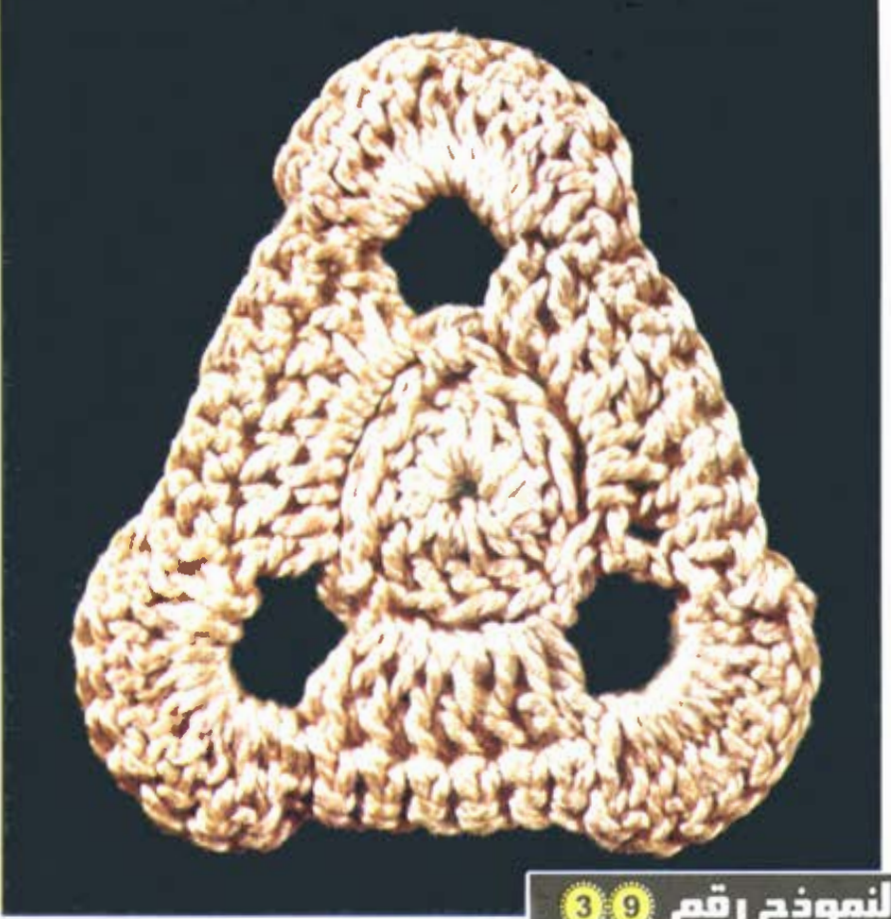


السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل غرزة السقط التالية ثم اشتغلي خمس غرز منزلقة داخل أول خمس غرز سلسلة موجودة في الحلقة الأولى ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي داخل الحلقة مجموعة هذه الغرز (غرزتي عمود ثم غرزتي سلسلة ثم ثلاث غرز عمود)

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة صغيرة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الحلقة التالية المكونة من 11 غرزة سلسلة (ثلاث غرز أعمدة ثم غرزتي سلسلة ثم ثلاث غرز عمود) وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ حلقة صغيرة من الحلقات ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 39

هذا النموذج لوحدة مثلثة تتكون من أربعة سطور وتحتوى زوايا المثلث الثلاث على مجموعة من غرز العمود لتجعل زوايا المثلث ليست حادة بل على شكل مستدير وتنفذ الوحدة بغرزة السلسلة وغرزة العمود وغرزة السقط ..

خطوات التنفيذ

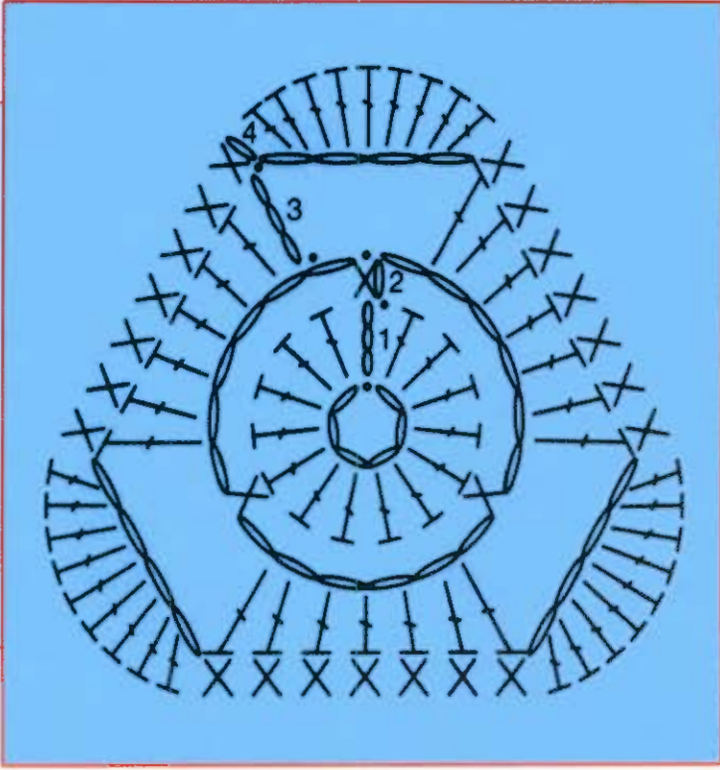
- ابدئى بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى 14 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق الثلاث غرز سلسلة المنفذة في السطر السابق ..
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اتركي أربع غرز عمود من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود الخامس وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر وبذلك يتكون السطر من ثلاث حلقات كل حلقة تتكون من ست غرز سلسلة ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل أول حلقة مكونة من ست غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ست غرز عمود داخل نفس الحلقة ..

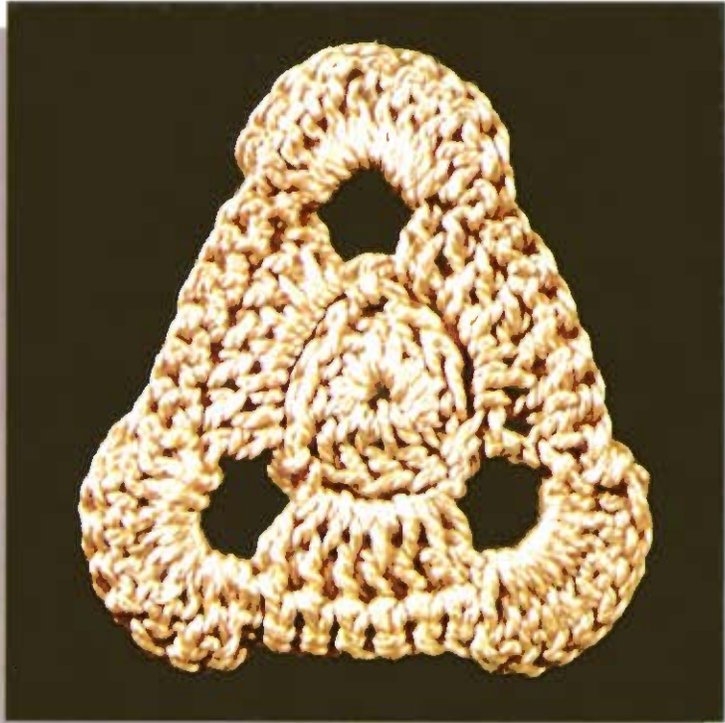


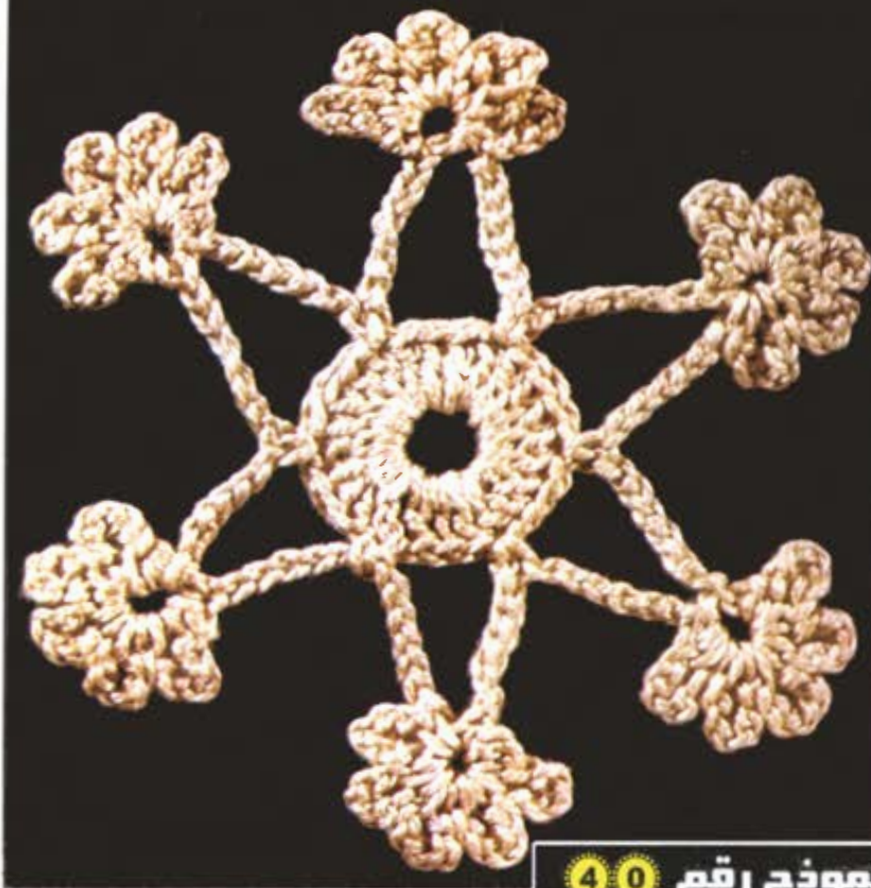
- اشتغلى أربع غرز سلسلة ثم اشتغلى سبع غرز عمود داخل الحلقة التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر..

السطر الرابع :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى سبع غرز سقط متتالية فوق الأعمدة المنفذة فى السطر السابق ..

- اشتغلى تسع غرز عمود داخل الحلقة التالية المكونة من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلى سبع غرز سقط وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..





النموذج رقم 40

هذا النموذج لوحدة على شكل نجمة كبيرة لها ست أذرع وكل قمة ذراع تتفد بها زهرة لها خمس أوراق ويمكننا أن نستخدم هذه الوحدة كوحدة زخرفية على بعض قطع الكروشيه كبيرة الحجم وأيضاً يمكننا أن نزخرف بها أى قطعة ملابس ..

خطوات التنفيذ

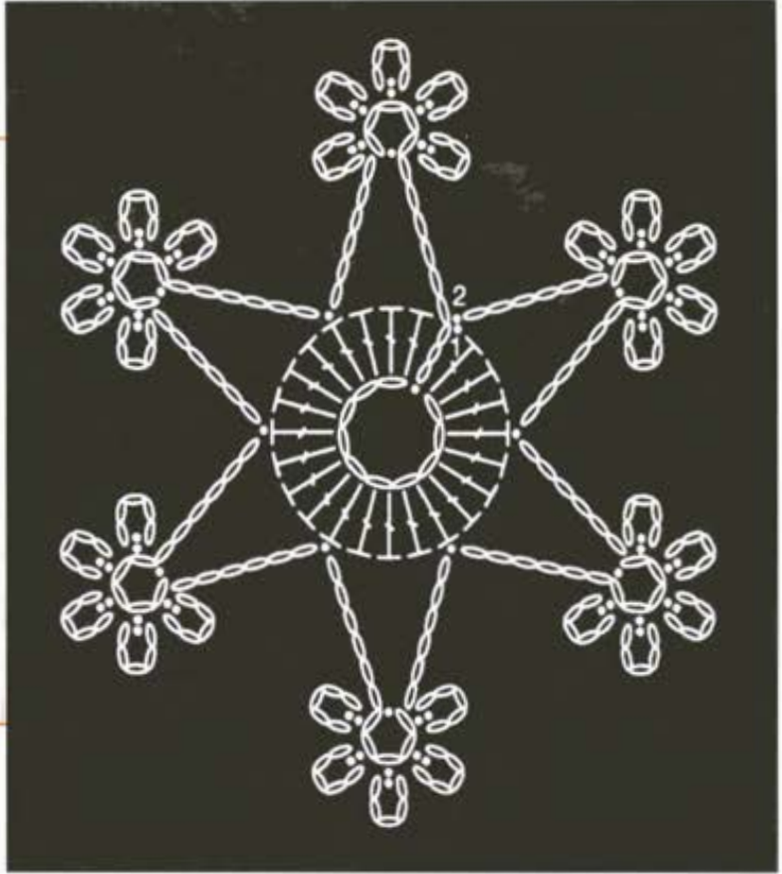
- ابدئي بعمل عشر غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى 23 غرزة عمود دخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..



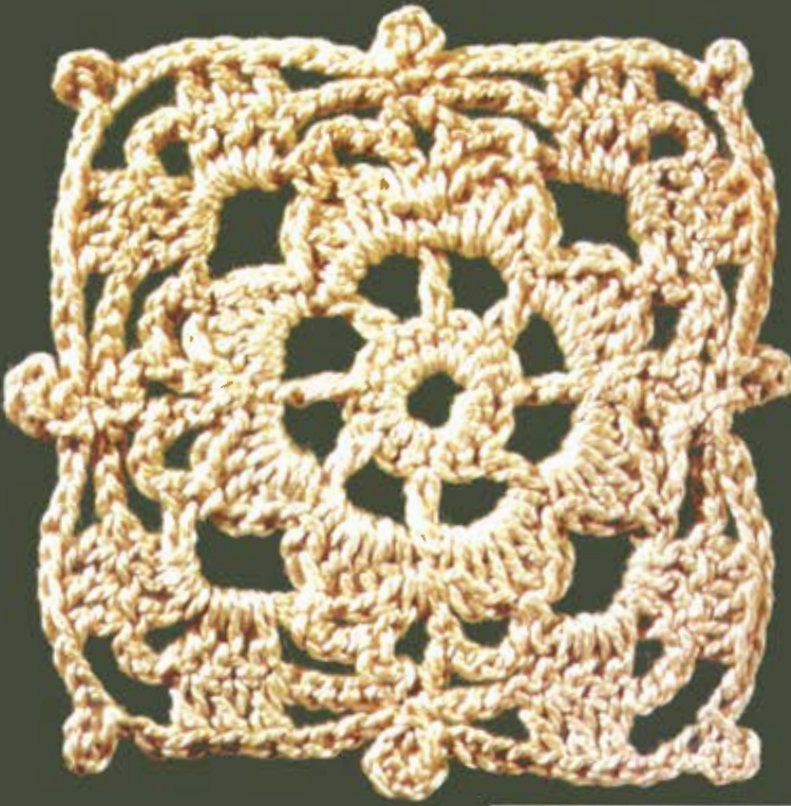
• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي II غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في خامس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة لتحصلي على حلقة صغيرة ثم اشتغلي داخل هذه الحلقة خمس حلقات صغيرة كالتالي (اشتغلي غرزة منزلقة في خامس غرز سلسلة في اتجاه الإبرة ثم اشتغلي غرزة منزلقة داخل الحلقة الأصلية ثم كرري تنفيذ هذه الحلقات أربع مرات أخرى) ثم اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اتركي ثلاث غرز عمود من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة منزلقة في العمود الرابع وبذلك نكون قد نفذنا أول ذراع للنجمة . استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى تنتهي من تنفيذ الخمسة أذرع الباقية ..





النموذج رقم 41

هذا النموذج لوحدة مربعة يتوسطها شكل وردة لها ثمانية أوراق وتتكون الوحدة من خمسة سطور وتنفذ بغرزة السلسلة وغرزة العمود وغرزة السقط ..

خطوات التنفيذ

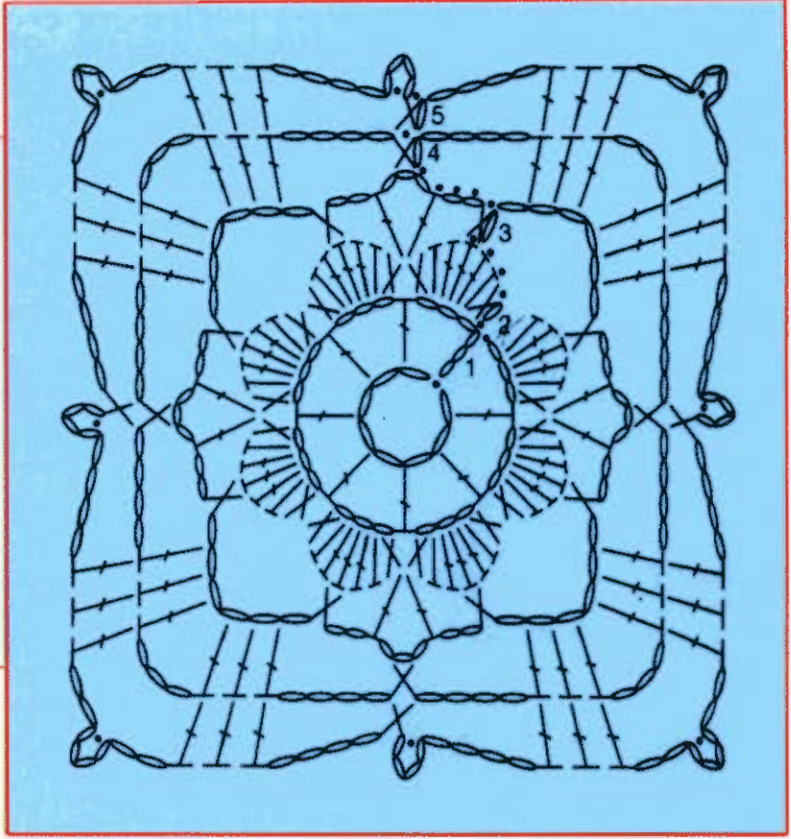
- ابدئي بعمل ثماني غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود داخل حلقة البداية ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود داخل حلقة البداية وهكذا كرري تنفيذ الغرز بالترتيب في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني:

- اشتغلي غرزة منزلقة داخل أول فراغ مكون من ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سلسلة ..
- اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل نفس الفراغ (غرزة سقط ثم غرزة نصف عمود ثم ثلاث غرز عمود ثم غرزة نصف عمود ثم غرزة سقط) وهكذا استمري في تنفيذ مجموعة الغرز بالترتيب في كل الفراغات التالية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز منزلقة متتالية حتى تصلى إلى غرزة العمود الأولى في مجموعة الغرز المنفذة في أول فراغ ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق نفس غرزة العمود ..



- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي في الفراغ الموجود بين غرزتي السقط التاليتين مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود) ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق العمود الأوسط في مجموعة الغرز المنفذة في الفراغ التالي ثم اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق العمود الأوسط في مجموعة الغرز المنفذة في الفراغ التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ست غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

السطر الرابع

- اشتغلي أربع غرز منزلقة متتالية حتى تصلى إلى الفراغ المكون من ثلاث غرز سلسلة المنفذ بين غرزتي عمود ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل نفس الفراغ ..

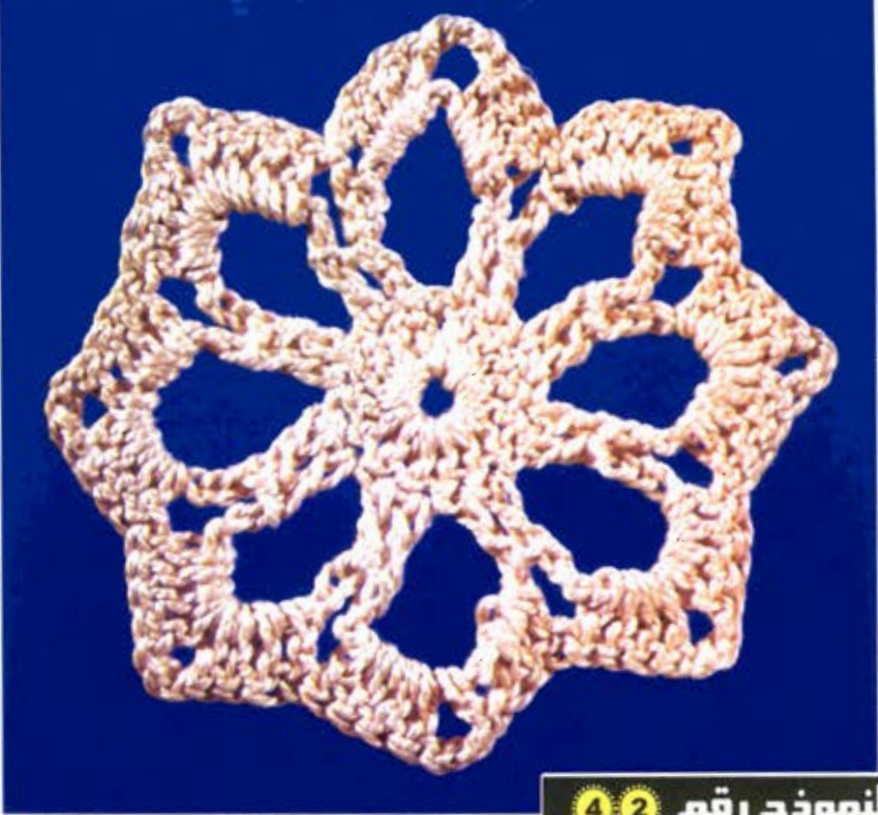
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الفراغ المكون من ست غرز سلسلة (ثلاث غرز عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود) ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الفراغ التالي المكون من ثلاث غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة صغيرة ..

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود فوق الثلاث غرز عمود المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة .





النموذج رقم 42

هذا النموذج لوحدة على شكل وردة لها ثمانى أوراق وبها فراغات ويتكون من ثلاثة سطور وتنفذ بغرزة السلسلة وغرزة العمود ..

خطوات التنفيذ

- ابدئى بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

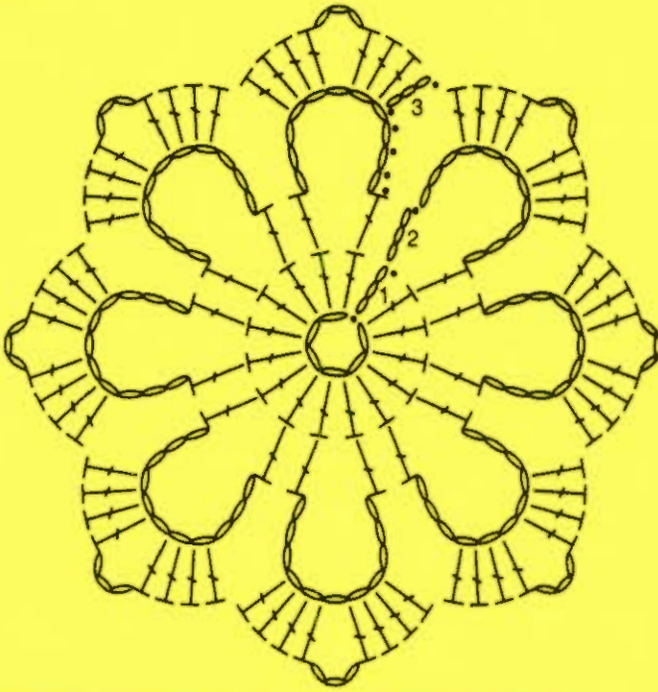
- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى 15 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بغرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..

السطر الثانى :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق أول عمود منفذ فى السطر السابق ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



- اشتغلى 11 غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزتي عمود متتاليتين وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر وبذلك يتكون السطر من ثمانى حلقات كل حلقة تتكون من 11 غرزة سلسلة ويفصل بين كل حلقة وأخرى غرزتا عمود ..

السطر الثالث :

- اشتغلى خمس غرز منزلقة داخل الحلقة الأولى ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى مجموعة هذه الغرز داخل نفس الحلقة (ثلاث غرز عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم أربع غرز عمود) ..

- اشتغلى مجموعة هذه الغرز داخل الحلقة التالية (أربع غرز أعمدة ثم ثلاث غرز سلسلة ثم أربع غرز أعمدة) وهكذا استمرى فى تنفيذ الغرز داخل باقى الحلقات حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر ..





النموذج رقم 43

هذا النموذج لوحدة مستديرة تنتهي حافتها بكرفات صغيرة وتتكون الوحدة من 3 سطور وتحتوى على فراغات مناسبة ..

خطوات التنفيذ

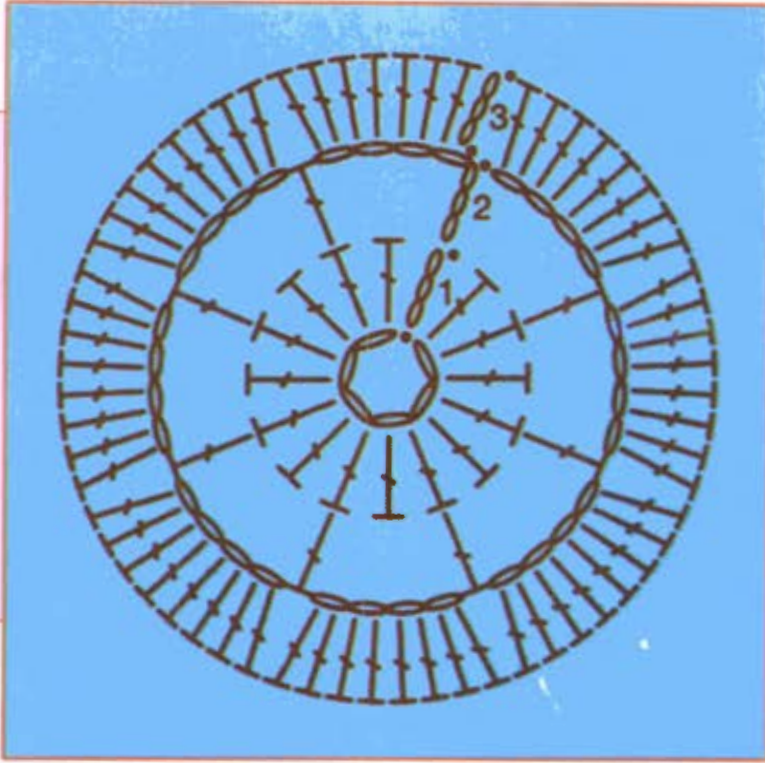
- ابدئى بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بغرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى 15 غرزة عمود داخل حلقة البداية ثم أغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اتركي غرزة عمود من السطر السابق ..
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اتركي غرزة عمود من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة في الفراغ التالي المكون من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي سبع غرز عمود في نفس الفراغ ..
- اشتغلي غرزة عمود في الفراغ التالي وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 44

هذا النموذج لوحدة مربعة ينفذ الجزء الأوسط على شكل شبكة ثم نقوم بتنفيذ سطرين بفرزة العمود ثم سطر بفرزة السقط لتكتسب حافتها بعض الصلابة ..

خطوات التنفيذ

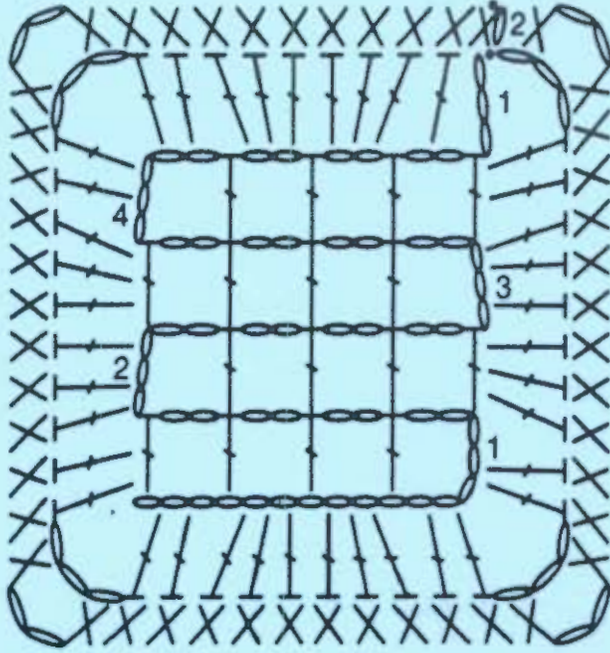
- ابدئي بعمل 17 غرزة سلسلة لتكون هذه هي سلسلة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة عمود في ثامن غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اتركي غرزتي سلسلة من سطر البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود ثم لفى الشغل ..



• الرسم التخطيطي للنموذج •



السطر الثاني :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي الفراغ التالي المكون من غرزي سلسلة واشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود المنفذة في السطر السابق ..
- اشتغلي غرزي سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة عمود في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر السابق ثم لفي الشغل ..

السطر الثالث :

- ينفذ مثل السطر الثاني ..

السطر الرابع :

- ينفذ مثل السطر الثاني ..



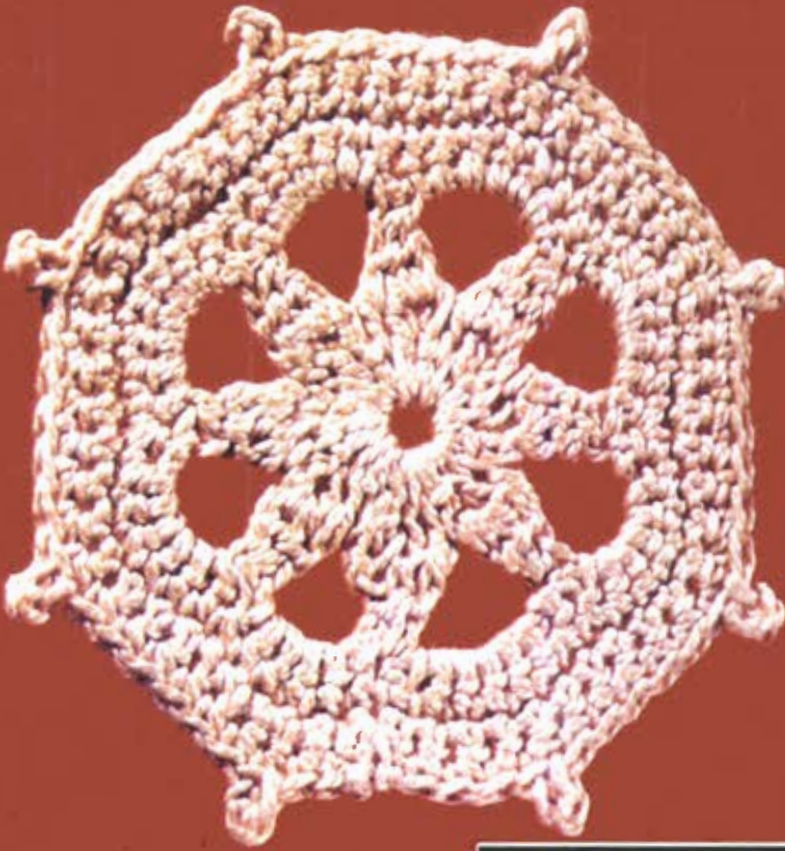
السطر الخامس :

- يتم تنفيذ هذا السطر حول الجوانب الأربعة للوحدة المكونة من الأربعة سطور السابقة ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في الفراغ التالي ..
- اشتغلي ثلاث غرز عمود في الفراغ التالي ثم ثلاث غرز عمود في الفراغ التالي ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز في الفراغ التالي لتحصلي على أول زاوية للوحدة (غرزتي عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزتي عمود) وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي عمود في آخر فراغ ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي عشر غرز سقط متتالية فوق العشر غرز عمود المنفذة في السطر السابق ..
- اشتغلي داخل الفراغ التالي (غرزة سقط ثم غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط) ثم اشتغلي عشر غرز سقط متتالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في غرزة السلسلة المنفذة في بداية السطر ..





النموذج رقم 45

هذا النموذج لوحدة ثمانية الشكل يتوسطها شكل نجمة لها ثمانية أذرع وتتفد النجمة بطريقة تجعل شكلها قريباً من الشكل الطبيعي للنجمة ثم ينفذ مجموعة من السطور بفرزة السقط لتكسب الوحدة بعض الصلابة ويمكننا أن نستخدم في تنفيذ هذه الوحدة لونين من الخيط بحيث تتفد النجمة بلون مختلف عن اللون المستخدم في تنفيذ باقى السطور ..

خطوات التنفيذ

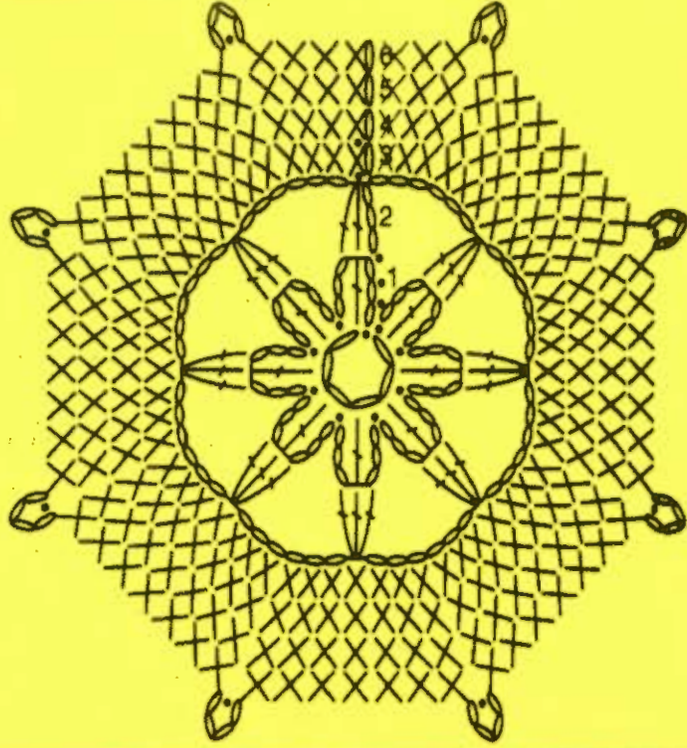
- ابدئى بعمل ست غرز سلسلة ثم أغلقها بفرزة منزلقة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة



• الرسم التخطيطي للنموذج •



في حلقة البداية وهكذا كررى تنفيذ مجموعة الغرز السابقة بنفس الترتيب سبع مرات أخرى وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في حلقة البداية ..

السطر الثاني :

- اشتغلى ثلاث غرز منزلقة في أول ثلاث غرز سلسلة منفذة في السطر السابق ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزتي عمود مغلقتين معاً .. غرزة عمود فوق غرزة العمود المنفذة في السطر السابق ، على أن يصبح على الإبرة ثلاث حلقات ثم خذى لفة واسحبها من خلال الثلاث حلقات دفعة واحدة ..
- اشتغلى ست غرز سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز عمود مغلقة معاً فوق مجموعة الغرز التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ست غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في ثالث غرزة سلسلة منفذة في بداية السطر ..



السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق الغرزة المنزلة المغلق بها السطر السابق ..

- اشتغلي ست غرز سقط داخل الفراغ المكون من ست غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق مجموعة الغرز التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة منزلة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق كل غرزة سقط منفذة فى السطر السابق ثم اغلقى السطر بتنفيذ غرزة منزلة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..

السطر الخامس :

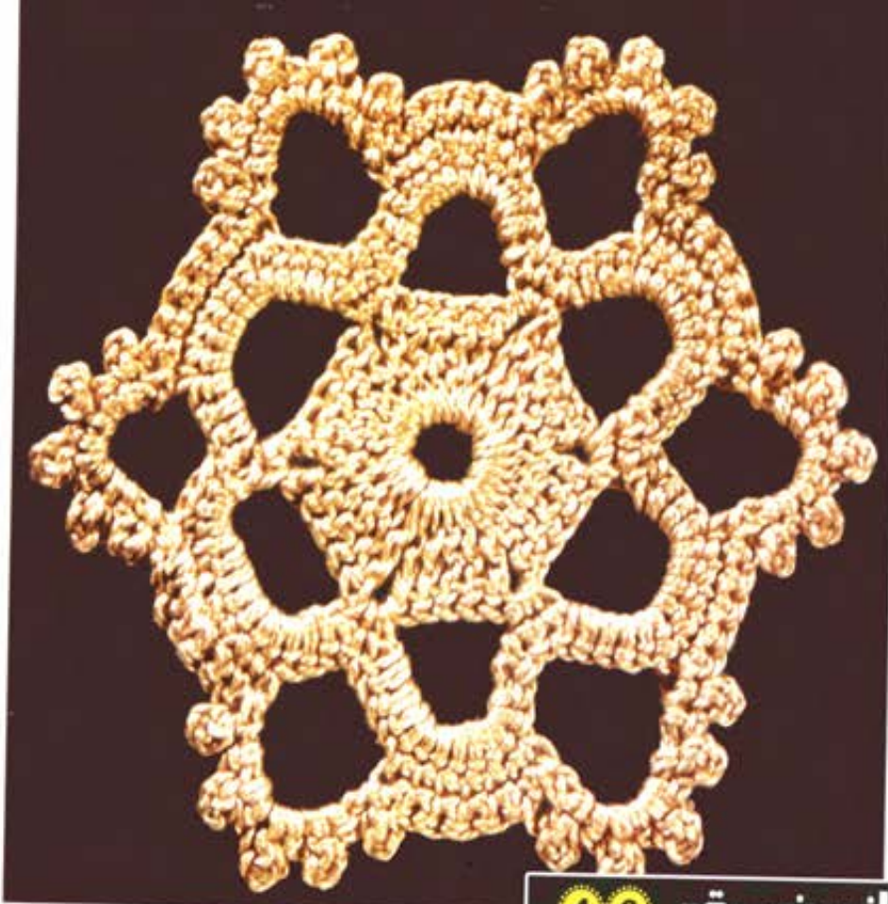
- ينفذ مثل السطر الرابع ..

السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سقط متتالية ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلة فى أول غرزة سلسلة لتحصلى على حلقة صغيرة ..

- اشتغلي سبع غرز سقط متتالية ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلة فى أول غرزة سلسلة وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ 3 غرز سقط ثم غرزة منزلة فى أول غرزة سلسلة منفذة فى السطر ..





النموذج رقم 46

هذا النموذج لوحدة على شكل زهرة لها ست أوراق وبها فراغات كثيرة ويمكننا أن نستخدمها كمفرش صغير وتتكون الوحدة من خمسة سطور ..

خطوات التنفيذ

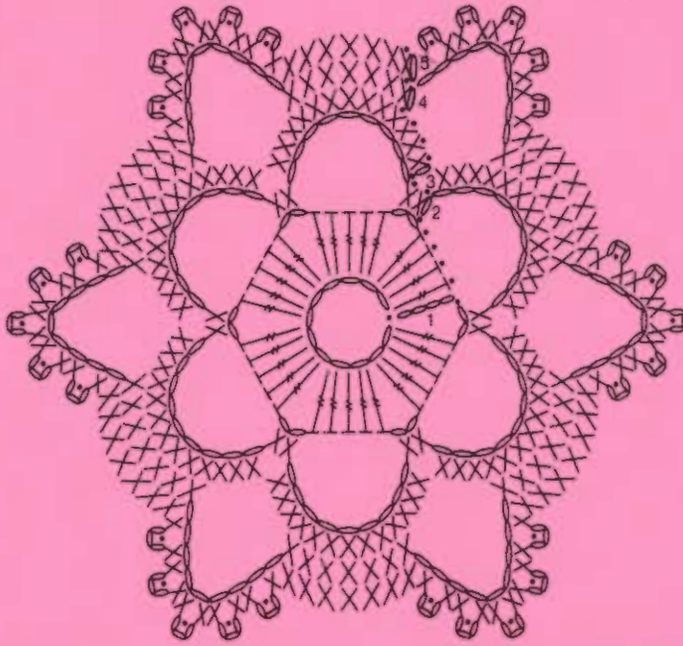
- ابدئي بعمل 12 غرز سلسلة ثم أغلقيها بغرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة البداية ..

السطر الأول :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود ذي لفتين ..
 - اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود ذي لفتين وهكذا كرري تنفيذ مجموعة الغرز أربع مرات أخرى وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة



• الرسم التخطيطي للنموذج •



ثم غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الفرز المنفذة في بداية السطر ..

السطر الثاني :

- اشتغلي خمس غرز منزلقة متتالية حتى تصلى إلى أول فراغ مكون من غرزتين سلسلة ثم اشتغلي غررتي سقط في نفس الفراغ ..
- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم غررتي سقط في الفراغ التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة منزلقة في غرزة السقط التالية ثم اشتغلي غرزة سلسلة ..
- اشتغلي 13 غرزة سقط في الحلقة التالية المكونة من تسع غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ مجموعة غرز السقط في باقى الحلقات وينتهي السطر بتنفيذ غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة في السطر ..





2

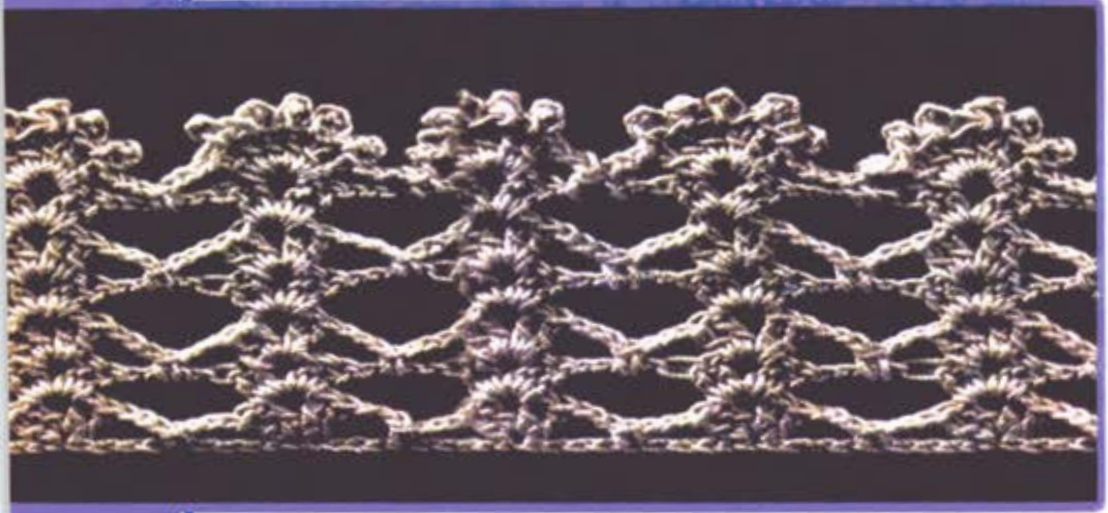


الشرايط



شرائط الكروشيه هي قطع طويلة على شكل شريط منفذ بالكروشيه ويمكننا أن ننفذها بأشكال كثيرة ومتنوعة فقد ننفذها بمجموعة من الغرز التي بها فراغات كثيرة أو مجموعة من الغرز المغلقة . ولشرائط الكروشيه استخدامات كثيرة منها زخرفة حواف القطع المنفذة بالكروشيه خاصة قطع الملابس فتقوم بزخرفة حافة الرقبة والذيل وحواف الأكمام بالشرائط. ويمكننا أن ننفذ هذه الشرائط بألوان مختلفة عن اللون الأساسي المستخدم في تنفيذ القطعة التي تقوم بزخرفتها . وأيضاً يمكننا أن نزخرف بها المفارش سواء المنفذة بالكروشيه أو المفارش المنفذة بالقماش أيضاً يمكننا زخرفة قطع الملابس المنفذة بالقماش بشرائط الكروشيه لنضيف لها لمسة جمالية .. وأيضاً تساعدنا شرائط الكروشيه في إطالة بعض القطع المنفذة بالكروشيه ويمكننا أن ننفذ الشرائط إما بالطول أي نقيس الطول الذي نحتاج إليه ثم نقوم بتنفيذ شريط مساول لهذا الطول ؛ أو نقوم بتنفيذ الشريط بالعرض ونستمر في تنفيذ عدد السطور إلى أن نصل إلى الطول المطلوب.. وتتنوع الشرائط من حيث العرض فقد تكون عريضة بعض الشيء، أو رفيعة أو متوسطة في العرض ويمكننا التحكم في عرض الشريط عن طريق عدد السطور المنفذة.. ولأهمية استخدامات شرائط الكروشيه سوف تقدم لك مجموعة من هذه الشرائط. ليتمكنك تنفيذ ما يحجبك منها ..

النموذج رقم (1)



هذا النموذج لشريط عريض ولكن يمكننا أن نتحكم في العرض لأن الشريط ينفذ من سطرين يتم تكرارهما أكثر من مرة ثم نقوم بتنفيذ السطر الأخير بمجموعة غرز مختلفة ..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على عشرة مضافاً إليه غرزتين ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سطر البداية..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي أربع غرز سلسلة من غرز البداية ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز في غرزة السلسلة الخامسة (غرزتي عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزتي عمود) ثم اتركي أربع غرز سلسلة من سطر البداية واشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في غرزة السلسلة الخامسة



وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة السقط ..

السطر الثانى :

- اشتغلى ست غرز سلسلة ..

- اشتغلى مجموعة هذه الغرز داخل الفراغ المكون من غرزتي سلسلة بين غرزتي عمود (غرزتي عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزتي عمود) ثم اشتغلى أربع غرز سلسلة ثم اشتغلى نفس مجموعة الغرز الموجودة بين القوسين فى الفراغ التالى .. وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود ذى لفتين فوق آخر غرزة سقط موجودة فى السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق أول غرزة عمود فى السطر السابق ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ..

- اشتغلى داخل الفراغ التالى الموجود بين غرز العمود (غرزتي عمود ثم غرزتي عمود) ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط داخل الفراغ المكون من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بنفوذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط فى رابع غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة فى بداية السطر السابق ..

السطر الرابع :

- ينفذ مثل السطر الثانى ..

السطر الخامس :

- ينفذ مثل السطر الثالث ..



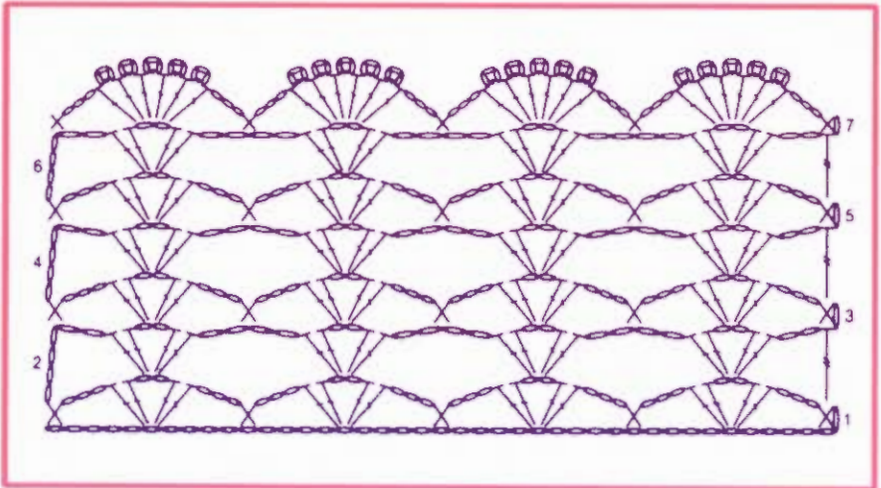
السطر السادس :

- ينفذ مثل السطر الثاني ..

السطر السابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ذي لفتين في السطر السابق ..

- اشتغلي مجموعة هذه الفرز داخل الفراغ المكون من غرزتي سلسلة بين مجموعة غرز العمود (غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة وهكذا حتى يتم تنفيذ ست غرز عمود وبينها خمس حلقات صغيرة) ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل المكون من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي مجموعة الفرز السابقة داخل الفاصل الموجود بين غرز العمود وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط في رابع غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في أول السطر السابق ..



النموذج رقم (2)



هذا النموذج لشريط يتكون من سطرين وينفذ بغرزة العمود وغرزة السلسلة وغرزة السقط وينتهي بكرفات صغيرة الحجم وكل كرف به كرة صغيرة في منتصفه ..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 8 مضافاً إليه 6 غرز ..

السطر الأول :

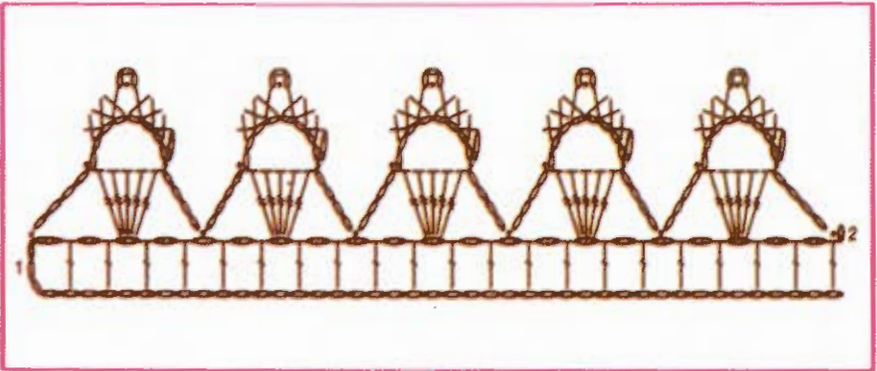
- اشتغلي غرزة عمود في سادس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية ..

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اتركي غرزة سلسلة من غرز البداية واشتغلي غرزة عمود في غرزة السلسلة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة العمود ..



السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة فوق أول غرزة في السطر الأول..
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ، ثم اتركي الفراغين التاليين والمكون كل فراغ من غرزة سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز عمود ذي لفتين في الفراغ التالي ثم لفي الشغل واشتغلي ثماني غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر لتحصلي على حلقة ثم لفي الشغل واشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط داخل الحلقة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة لتحصلي على حلقة صغيرة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط داخل نفس الحلقة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اتركي الفراغ التالي واشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية على أن تتركي فراغاً وتنفذي مجموعة الغرز في الفراغ التالي لأننا نترك فراغين في بداية ونهاية السطر فقط ، وينتهي السطر بتنفيذ أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في رابع غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة في بداية السطر الأول..



النموذج رقم [3]



هذا النموذج لشريط منفذ بفرزتي السلسلة والعمود وغرزة السقط ويتكون من أربعة سطور وينفذ به مجموعة من الأعمدة بشكل مائل فتضيف شكلاً جمالياً له..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 5 مضافاً إليه ثلاث غرز..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من غرزة البداية وهكذا استمري في تنفيذ السطر كله بغرزة السقط حتى النهاية..

السطر الثاني :

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اتركي أول ثلاث غرز سقط ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية..

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اتركي أربع غرز سقط ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية



ونتهى السطر بتنفيذ أربع غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

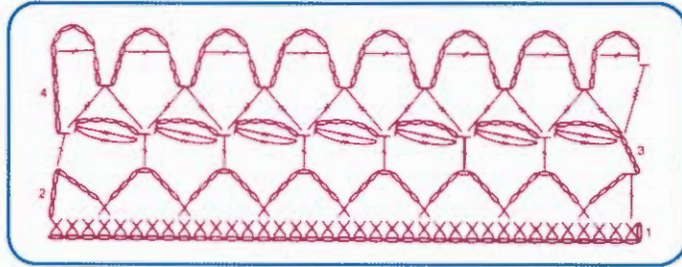
السطر الثالث :

- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود ذي لفتين مغلقتين معاً في سادس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة (كلمة مغلقتين معاً تعنى أن تنفذى غرزة العمود دون أن تغلقها ثم تغلقى الغرزتين معاً) ..

- اشتغلي غرزة عمود في الحلقة التالية المكونة من سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي في أول غرزة سلسلة غرزتي عمود ذي لفتين مغلقتين معاً وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة عمود في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في أول السطر السابق ..

السطر الرابع :

- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في خامس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين فوق العمود المنفذ في بداية السطر السابق دون أن تغلقى الغرزة ثم اشتغلي غرزة



عمود ذي لفتين فوق العمود التالي من السطر السابق ثم أغلقى الغرزتين معاً وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ تسع غرز سلسلة ثم غرزة عمود في خامس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ثم غرزة عمود ذي ثلاث لفات في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر ..



النموذج رقم [4]



هذا النموذج لشريط عريض بعض الشيء على الغرم من أنه مكون من أربعة سطور وينفذ بغرزة السلسلة وغرزة السقط وغرزة العمود وينتهي بحافة بها كرفات على شكل أنصاف دوائر ويفصل بين كل نصف وآخر مجموعة من غرز العمود ومجموعة من غرز السلسلة ..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 10 مضافاً إليه 8 غرز ..

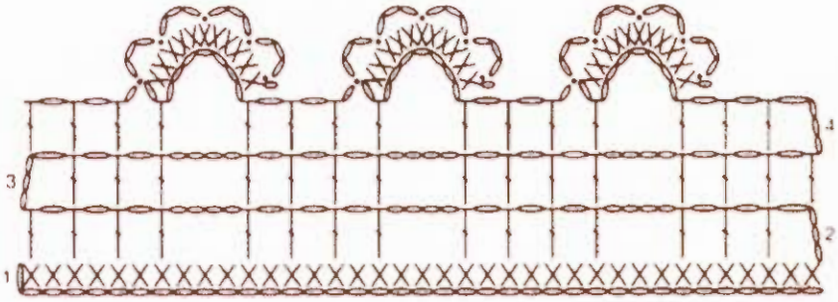
السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر كله بغرزة السقط ..

السطر الثاني :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة .. اتركي غرزتي السطر من السقط السابق ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اتركي غرزة سقط





ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اتركي
غرزة سقط ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ..

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اتركي ثلاث غرز سقط ثم اشتغلي غرزة عمود
في الغرزة التالية ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود أخرى على أن يفصل بين كل
غرزة عمود وأخرى غرزة سلسلة وأيضاً اتركي غرزة سقط بين كل غرزة
عمود وأخرى وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية
وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر
السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود ثم
اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق العمود التالي ثم اشتغلي
غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ..

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود غرزة العمود التالية ثم اشتغلي
غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزة
سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم غرزة سلسلة ثم



اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود في رابع غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر السابق ..

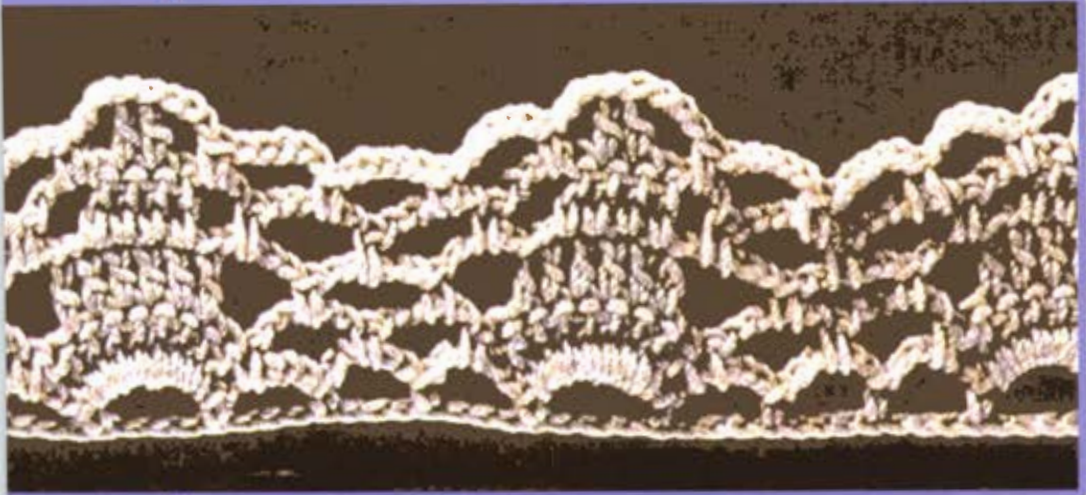
السطر الرابع :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اتركي غرزة السلسلة التالية من السطر السابق ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ..

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرز عمود فوق غرزة العمود التالية ثم لفي الشغل واشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي 11 غرزة سقط في الحلقة التي نفذتها من سبع غرز سلسلة ثم لفي الشغل مرة أخرى واشتغلي غرزة منزلقة فوق أول غرزة سقط ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزة سقط واشتغلي غرزة منزلقة في الغرزة التالية وهكذا كرري تنفيذ الغرز ثلاث مرات أخرى لتحصلي على أربع كرفات في الحلقة المكونة من سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز عمود يفصل بين كل غرزة عمود وأخرى غرزة سلسلة ..



النموذج رقم [5]



هذا النموذج لشريط على شكل مجموعة من المثلاثات ويفصل بين كل مثلث وآخر مجموعة من غرز السلسلة والسقط مكونة شكل شبكة والشريط منفذ بفرزة العمود وغرزة السقط وغرزة السلسلة ويتكون من خمسة سطور ..

خطوات التنفيذ

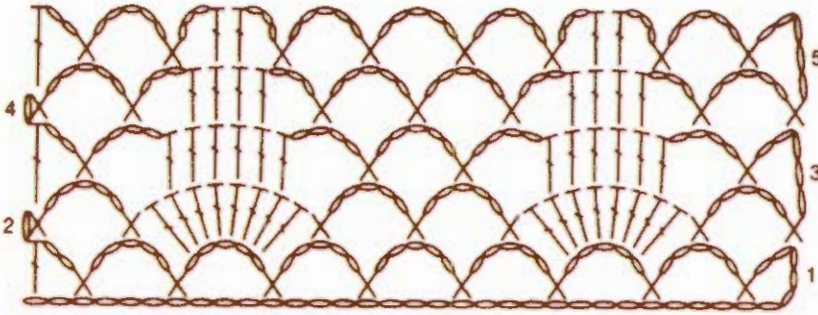
- ابدئي بعمل المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 16 مضافاً إليه 5 غرز ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في سابع غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية..

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي ثلاث غرز سلسلة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة الرابعة وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتين سلسلة ثم اتركي غرزة سلسلة من سلسلة البداية واشتغلي غرزة عمود في آخر غرزة سلسلة..





السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود الموجودة في السطر السابق ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في أول حلقة مكونة من خمس غرز سلسلة ..
- اشتغلي في الحلقة التالية ثمانى غرز عمود متتالية ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ..
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اتركى أول غرزتي عمود من مجموعة غرز العمود الثمانية ثم اشتغلي ست غرز عمود متتالية ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ



خمس غرز سلسلة ثم غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط موجودة في
السطر السابق ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في
الحلقة التالية ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي أول غرزة عمود من مجموعة الست غرز
عمود ثم اشتغلي أربع غرز عمود متتالية فوق غرزة العمود المنفذة في السطر
السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط في الحلقة التالية ثم
اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي
خمس غرز سلسلة ثم غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي ثلاث غرز
سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي
السطر بتنفيذ خمس غرز سلسلة ثم غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من
مجموعة الغرز المنفذة في السطر السابق ..

السطر الخامس :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي
خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي أول غرزة عمود في مجموعة الأربع غرز
عمود ثم اشتغلي غرزتي عمود متتاليتين فوق مجموعة غرز العمود المنفذة
في السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في
الحلقة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم غرزة سقط في الحلقة التالية
ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم
اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي ثلاث
غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية
وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط
موجودة في السطر السابق ..



النموذج رقم [6]



هذا النموذج لشريط عريض بعض الشيء يتكون من خمسة سطور وينفذ بغرزة السلسلة وغرزة السقط وغرزة العمود وغرزة العمود ذي اللفتين وينتهي حافته بمجموعة من الزهور وكل زهرة تتكون من ثلاث أوراق فتضيف هذه الزهور شكلاً رقيقاً للشريط ..

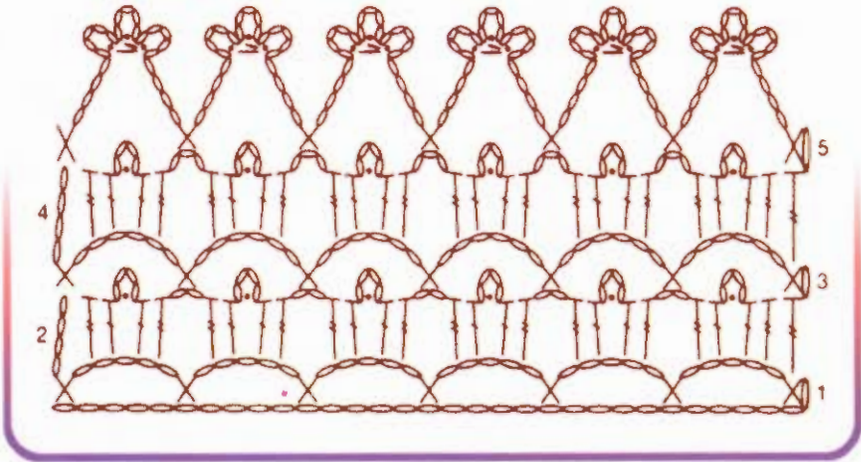
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 5 مضافاً إليه 2 غرزة ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية ..

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة من سلسلة البداية واشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ..



السطر الثاني :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ..
- اشتغلي في الحلقة التالية المكونة من خمس غرز سلسلة مجموعة هذه الغرز (اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين ثم غرزة عمود ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين) ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي نفس مجموعة الغرز السابقة في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ عمود ذي لفتين فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ذي لفتين في السطر السابق ..
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل التالي المكون من غرزتي سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..



السطر الرابع :

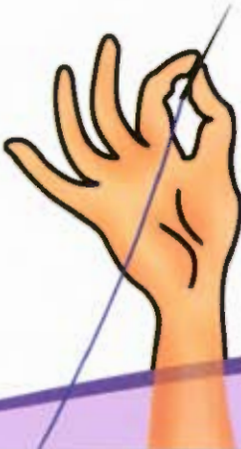
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ..

- اشتغلي مجموعة هذه الغرز في الحلقة التالية المكونة من ست غرز سلسلة (غرزة عمود ذي لفتين ثم غرزة عمود ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين) ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي نفس مجموعة الغرز السابقة في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ عمود ذي لفتين فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

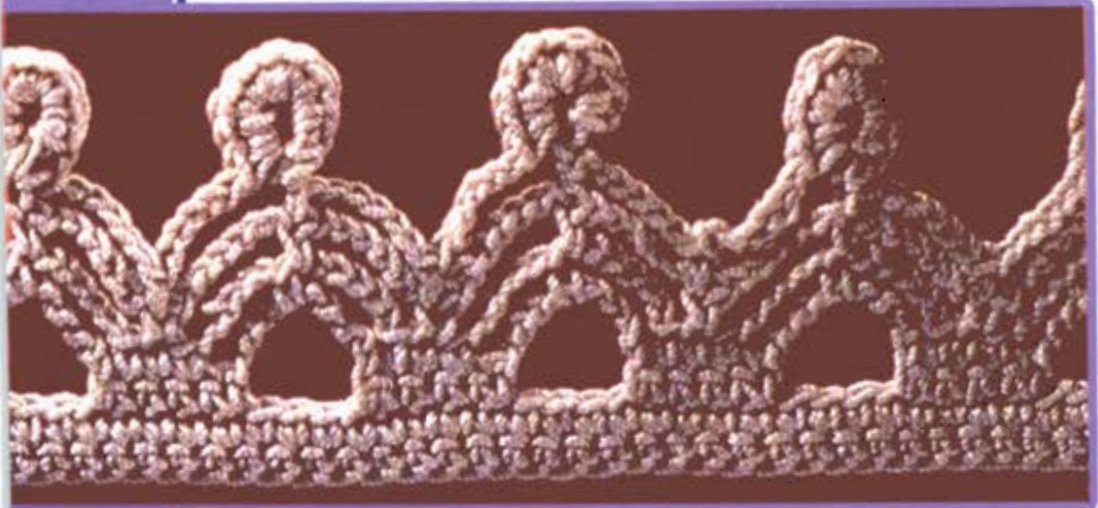
السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول عمود في السطر السابق ..

- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلة في خامس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلة في أول غرزة سلسلة وبذلك تحصلين على ثلاث أوراق لزهرة صغيرة ثم اشتغلي غرزة منزلة في أول ورقة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل التالي المكون من ثلاث غرز سلسلة في السطر السابق وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..



النموذج رقم [7]



هذا النموذج لشريط منفذ بفرزة السلسلة والسقط ويتكون من كرفات صغيرة وكل كرف ينتهي بدائرة صغيرة من 6 أسطر ..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 8 مضافاً إليه غرزتين ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في إتجاه الإبرة من سلسلة البداية وهكذا استمري في تنفيذ السطر كله بفرزة السقط حتى النهاية ..

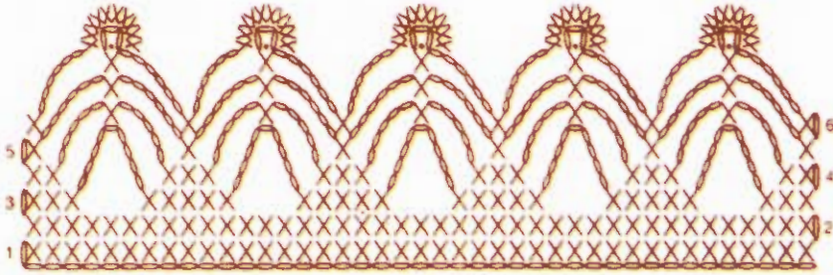
السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق كل غرزة سقط منفذة في السطر السابق حتى نهاية السطر أي ينفذ السطر كله بفرزة السقط ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي 3 غرز سقط متتالية ..





- اشتغلى تسع غرز سلسلة ثم اتركى الثلاث غرز السقط التالية من السطر السابق ثم اشتغلى خمس غرز سقط متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سقط ..

السطر الرابع :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزتين سقط فوق أول غرزتي سقط منفذتين فى السطر السابق ..

- اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط داخل الحلقة المكونة من تسع غرز سلسلة فى السطر السابق ثم اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز سقط فوق الثلاث غرز سقط الموجودة وسط الخمس غرز سقط المنفذة فى السطر السابق وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سقط ..

السطر الخامس :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة فى السطر السابق ..

- اشتغلى ست غرز سلسلة وثبتها بغرزة سقط فوق غرزة السقط المثبت بها خمس غرز السلسلة المنفذة فى السطر السابق ثم اشتغلى 6 غرز سلسلة ثم



اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط الوسطى المنفذة في مجموعة الثلاث
غرز سقط في السطر السابق وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة
حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ..

السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في
السطر السابق ..
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم ثبتها بغرزة سقط فوق غرزة السقط التالية
المنفذة في السطر السابق ثم لفي الشغل ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم
اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة منفذة من مجموعة الثلاث غرز
فتحصلين على حلقة صغيرة ثم لفي الشغل مرة أخرى واشتغلي عشر غرز
سقط داخل الحلقة ثم اشتغلي ست غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق غرزة
السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية
وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ..



النموذج رقم [8]



هذا النموذج لشريط منفذ من غرزة السلسلة وغرزة العمود وغرزة السقط ويتكون من ستة أسطر وهو عبارة عن مثلثات صغيرة متتالية ويملاً قلب كل مثلث بفرزة السلسلة والسقط مكونة شكل شبكة ..

خطوات التنفيذ

- ابدئى بعمل المظلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 15 مضافاً إليه 2 غرزة ..

السطر الأول :

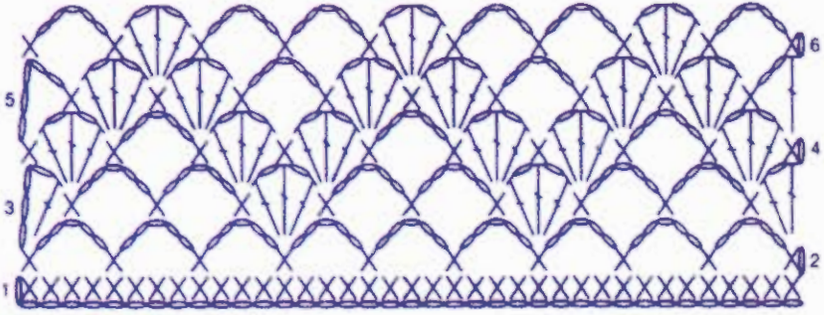
- اشتغلى غرزة سقط فى ثانى غرزة سلسلة من اتجاه الإبرة ثم نفذى السطر كله بفرزة السقط ..

السطر الثانى :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق أول غرزة منفذة فى السطر السابق ..

- اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اتركى الثلاث غرز التالية ثم اشتغلى غرزة





سقط في الغرزة الرابعة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ..

السطر الثالث :

- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في أول غرزة سقط من السطر السابق ..

- اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية المكونة من خمس غرز سلسلة المنفذة في السطر السابق ..

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود في آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود منفذة في



السطر السابق ثم اشتغلي في غرزة السقط التالية مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود) ..

- اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرزة في غرزة السقط التالية (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود) ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثاني غرزة عمود من مجموعة الغرز التالية المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي مجموعة الغرز التالية المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي مجموعة الغرز في غرزة السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ مجموعة الغرز في آخر غرزة سقط في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر الثالث ..

السطر الخامس :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثاني غرزة عمود من مجموعة الغرز المنفذة في السطر السابق ..

- اشتغلي مجموعة الغرز في غرزة السقط التالية ثم غرزة سقط في الحلقة التالية ثم مجموعة الغرز في غرزة السقط التالية ثم غرزة سقط فوق ثاني غرزة عمود من مجموعة الغرز التالية المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثاني غرزة عمود من مجموعة الغرز التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود في آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

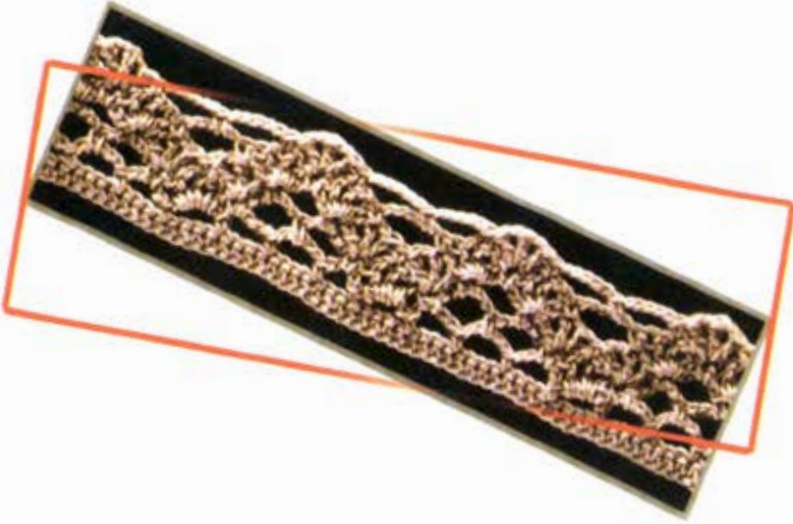
السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة فوق أول غرزة عمود في السطر السابق

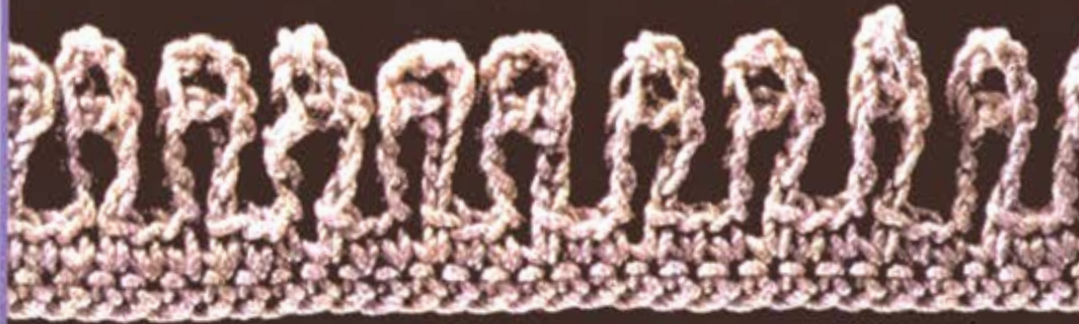


ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثانی غرزة عمود من مجموعة الغرز التالية المنفذة في السطر السابق ..

- اشتغلي مجموعة الغرز في غرزة السقط التالية ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثانی عمود من مجموعة الغرز التالية ثم اشتغلي 5 غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثانی عمود من مجموعة الغرز التالية وهكذا استمری في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ خمس غرز سلسلة ثم غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر الخامس ..



النموذج رقم [9]



هذا النموذج لشريط منفذ من سطرين فقط فهو عبارة عن حافة رفيعة يخرج منها مجموعة من غرز السلسلة .. وتنفذ هذه الغرز وكأنها شراشيب فتضيف شكلاً جديداً ومبتكراً للشرائط ..

خطوات التنفيذ

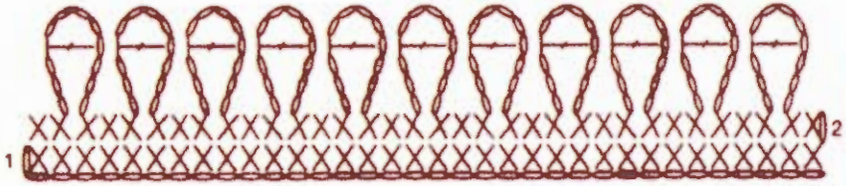
- ابدئي بعمل المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 3 مضافاً إليه 2 غرزة ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزة سقط في غرزة السلسلة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر كله بغرزة السقط ..

السطر الثاني :

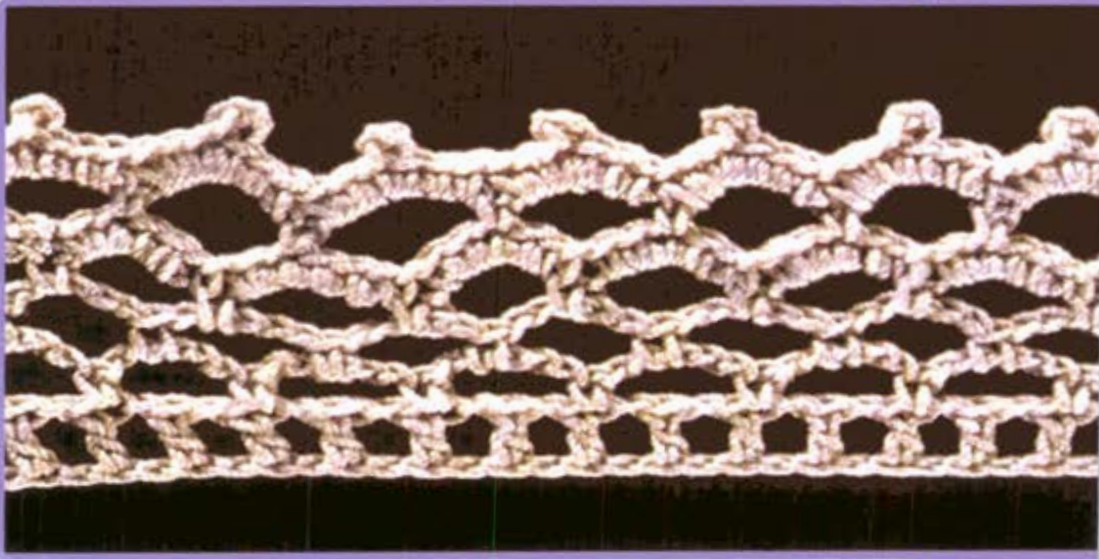
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط أيضاً في الغرزة التالية ..



- اشتغلي ثمانية غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في خامس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط متتالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سقط متتاليتين ..



النموذج رقم (10)



هذا النموذج لشريط عريض يتكون من سبع سطور وينفذ الشريط بغرزة العمود وغرزة السقط وغرزة السلسلة والشريط عبارة عن شكل شبكة عيونها على شكل أنصاف دوائر ..

خطوات التنفيذ

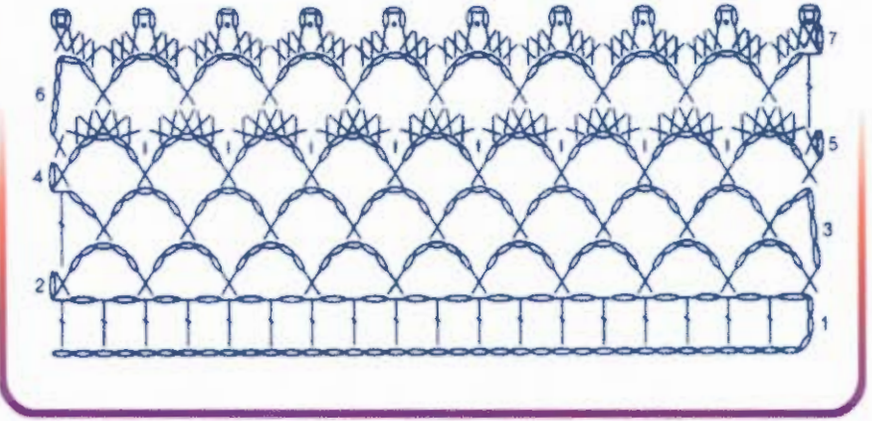
- ابدئي بعمل المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 4

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة عمود في سادس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية..

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اتركي غرزة سلسلة من سطر البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود ..





السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود في السطر السابق ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي غرزة العمود التالية واشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التي تلي الغرزة السابقة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ..

السطر الثالث :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في أول حلقة مكونة من خمس غرز سلسلة في السطر السابق ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود موجود في السطر السابق ..



- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..

السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أعلى غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

- اشتغلي في الحلقة التالية خمس غرز سقط ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر السادس :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثالث غرزة سقط من مجموعة الخمس غرز سقط المنفذة في السطر السابق ..

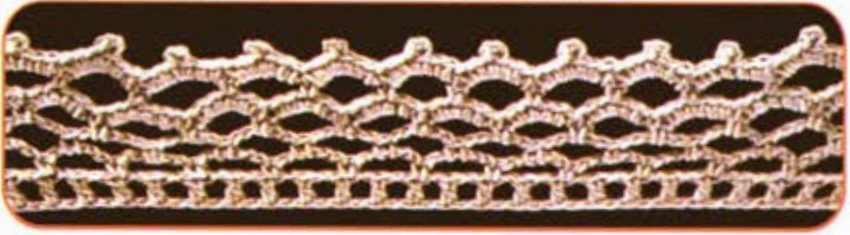
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي أربع غرز سقط ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة الخامسة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر السابع :

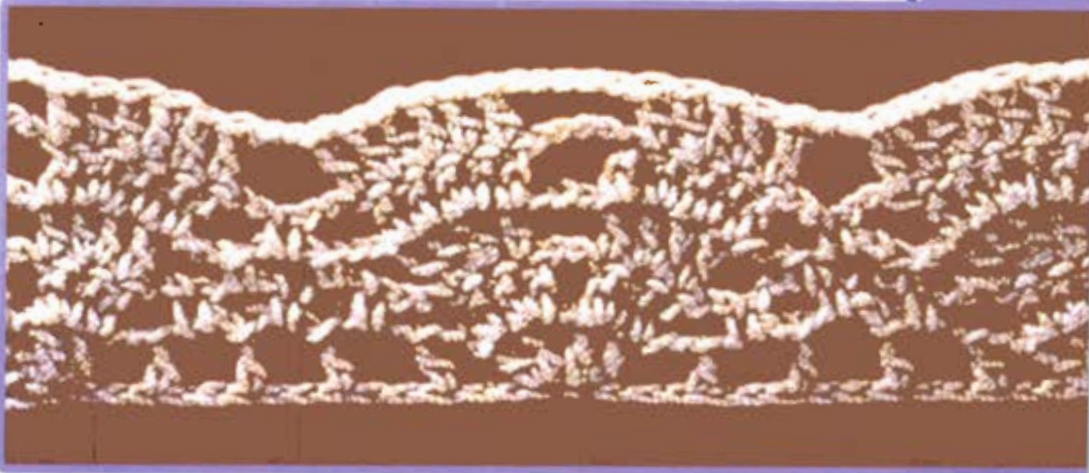
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود موجودة في السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط في الفاصل الأول المكون من ثلاث غرز سلسلة ..



- اشتغلي ثلاث غرز سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط في نفس الحلقة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سقط في آخر حلقة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في نفس الحلقة ..



النموذج رقم (11)



هذا النموذج لشريط ينفذ بغرزة السلسلة وغرزة السقط وغرزة العمود ويتكون من خمسة سطور وهو عبارة عن مثلثين رأسيهما متجاورتين ولكن قاعدتيهما متباعدتان ليكوّنا شكلاً مثل زهرة اللوتس ويفصل بين كل مثلثين ، مثلث اتجاهه مختلف عن المثلثين الآخرين ..

خطوات التنفيذ

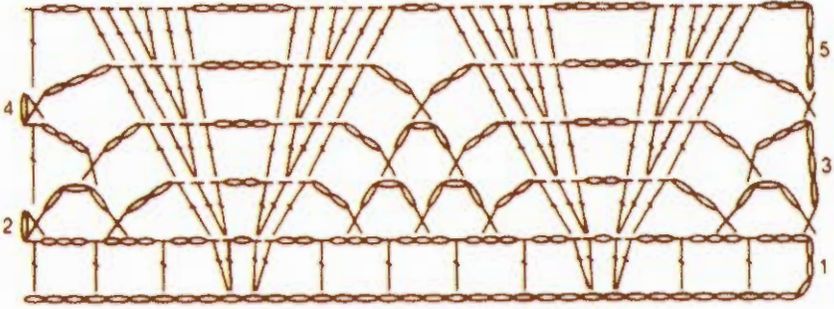
- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 16 مضافاً إليه 9 غرز ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة عمود في تاسع غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزتين سلسلة من غرز البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ..

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اتركي غرزتي سلسلة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزتي عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتي





عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اتركي غرزتي سلسلة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة الثالثة وكرري مجموعة الغرز السابقة مرتين ، يتم تنفيذ مجموعة الغرز المنفذة في بداية الخطوة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود في الغرزة الثالثة من سطر البداية ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود في آخر غرزة سلسلة موجودة في السطر السابق ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود موجودة في السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود موجودة في السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل الثاني من السطر السابق ..

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق العمود التالي ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق العمود التالي ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل التالي المكون من



ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل التالي ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم كرري مجموعة الغرز المنفذة في بداية الخطوة ثم ينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط في رابع غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في أول فاصل ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم ثلاث غرز سلسلة ثم نفذي مجموعة غرز العمود السابقة فوق مجموعة غرز العمود التالية ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط في الفاصل التالي ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط في الفاصل التالي وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود فوق آخر غرزة موجودة في السطر السابق ..

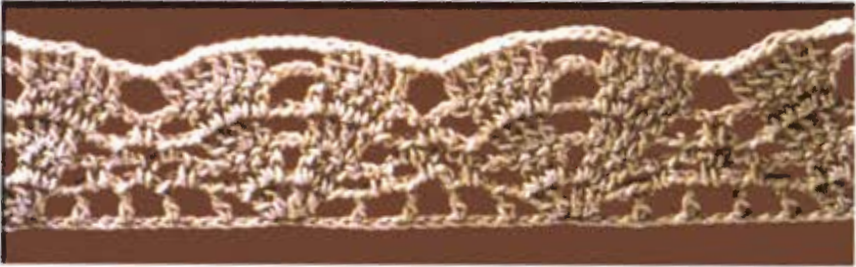
السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ..
- اشتغلي مجموعة هذه الغرز فوق مجموعة غرز العمود (غرزة عمود فوق أول غرزة عمود ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم غرزتي عمود فوق غرزة العمود التالية ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود الرابعة) ثم اشتغلي أربع غرزة سلسلة ثم اشتغلي مجموعة غرز العمود بنفس الترتيب فوق غرز العمود التالية ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط في الفاصل التالي ثم اشتغلي غرزتي سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..



السطر الخامس :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ..
- اشتغلي مجموعة هذه الغرز فوق مجموعة غرز العمود التالية (غرزة عمود فوق غرزة العمود الأول ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود الثاني ثم غرزتي عمود فوق غرزة العمود الثالث ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود الرابعة وغرزة عمود فوق غرزة العمود الخامسة) ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم نفذي مجموعة غرز العمود بنفس الترتيب ثم اشتغلي غرزتي سلسلة وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة السقط الموجودة في آخر السطر السابق ..



النموذج رقم [12]



هذا النموذج لشريط عبارة عن مجموعة من أنصاف الدوائر المتجاورة ثم تنفيذ مجموعة الغرز على شكل أنصاف دوائر أيضاً ولكن بشكل مختلف في الأماكن بين أنصاف الدوائر الأولى وهو يتكون من خمسة سطور ..

خطوات التنفيذ

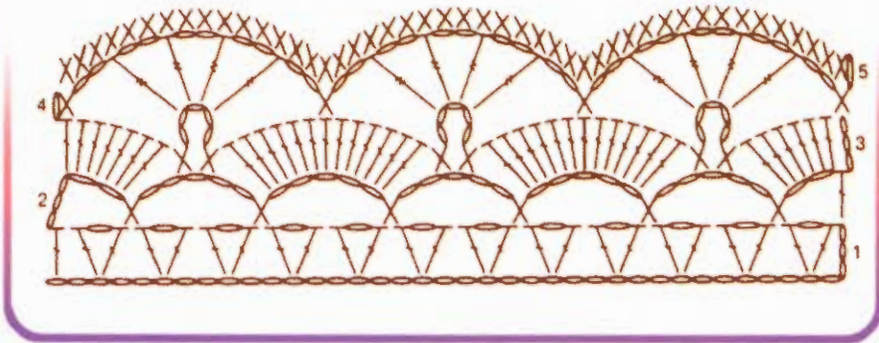
- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 12 مضافاً إليه 4 غرز ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة عمود في خامس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في نفس الغرزة ..

- اتركي غرزتي سلسلة من غرز البداية ثم اشتغلي في الغرزة التالية مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم غرزة سلسلة ثم غرزة عمود) وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بترك غرزة سلسلة ثم تنفيذ غرزة عمود في آخر سلسلة من سطر البداية ..





السطر الثاني :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في أول فاصل بين مجموعات الغرز ..

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الفاصل الموجود بعد أول مجموعتين من الغرز وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتين سلسلة ثم غرزة عمود في آخر غرزة موجودة في السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ست غرز عمود في أول حلقة ..
 - اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في نفس الحلقة ثم اشتغلي 13 غرزة عمود في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ سبع غرز عمود في الحلقة الأخيرة ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ..
 - اشتغلي غرزتين سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز في الحلقة التالية المكونة



من خمس غرز سلسلة (اشتغلى أربع غرز عمود ذى لفتين بحيث يفصل بين كل غرزة عمود وأخرى غرزتا سلسلة) ثم اشتغلى غرزتي سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق غرزة العمود السابعة من غرز العمود المنفذة فى السطر السابق وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر السابق ..

السطر الخامس :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق أول غرزة سقط فى السطر السابق ..
- اشتغلى غرزتي سقط فى أول فاصل ثم غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية أى ينفذ السطر كله بفرزة السقط ..



النموذج رقم [13]



هذا النموذج لشريط يتكون من ثلاثة سطور وينفذ بفرزة العمود وغرزة السقط وغرزة السلسلة وينتهي بكرفات متجاورة وكل كرف يتوسط مجموعة من غرز السلسلة فيتكون له حافة علي شكل مجموعة من حرف (V) المتجاورة ..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرزة السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 6 مضافاً إليه 2 غرزة ..

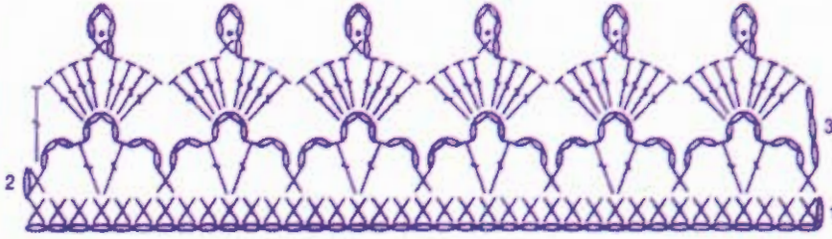
السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سقط في اتجاه الإبرة من سطر البداية ..
- اشتغلي السطر كله بفرزة السقط حتى النهاية ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة في السطر السابق ..



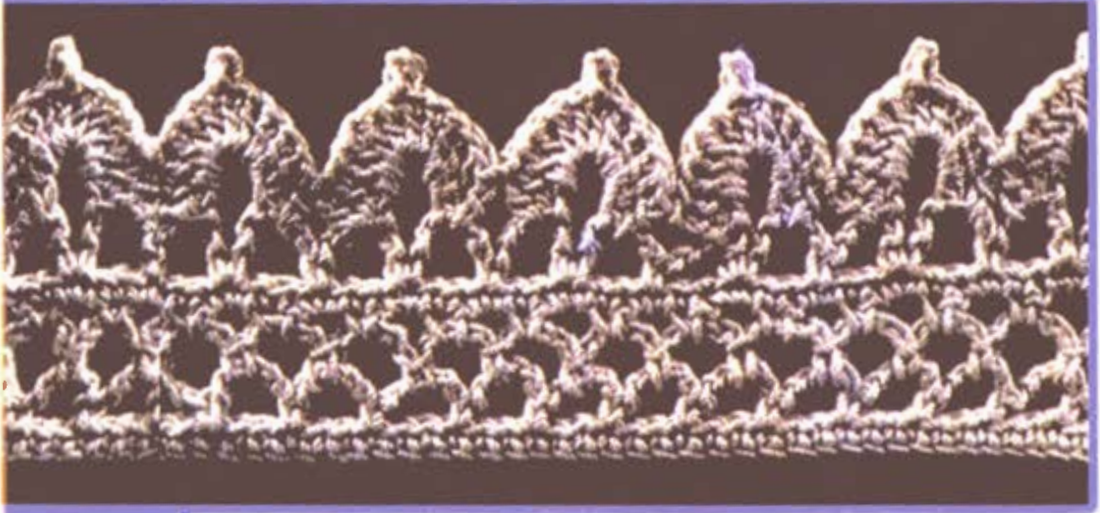


- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود في نفس الغرزة ثم اتركي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية فينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط ..

السطر الثالث :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ..
 - اتركي الحلقة التالية ثم اشتغلي في الحلقة التالية لها مجموعة هذه الغرز (أربع غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم أربع غرز عمود في نفس الحلقة) ثم اتركي الحلقتين التاليتين واشتغلي نفس مجموعة الغرز السابق تنفيذها في الحلقة الثالثة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..





هذا النموذج لشريط عريض بعض الشيء وينقسم إلى جزأين الأول منفذ على شكل شبكة والجزء الثاني منفذ على شكل أنصاف دوائر ويتكون الشريط من سبعة أسطر..

خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 3 مضافاً إليه 2 غرزة ..

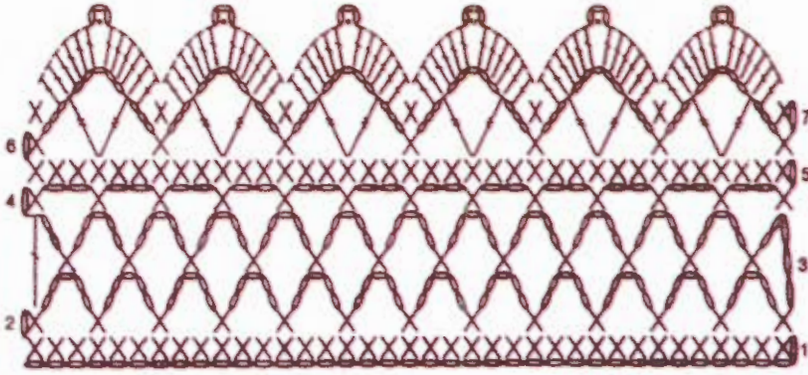
السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر كله بغرزة السقط ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق ..





- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي غرزتي سقط ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة الأولى ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة الثانية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود الموجودة في السطر السابق ..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة الأولى وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..



السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

- اشتغلي غرزتي سقط داخل الحلقة الأولى ثم غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية ، أى نفذى السطر كله بغرزة السقط ..

السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة موجودة في السطر السابق ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزتين سقط ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز التالية (غرزة عمود ذى لفتين ثم خمس غرز سلسلة ثم غرزة عمود ذى لفتين) ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزتي سقط ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

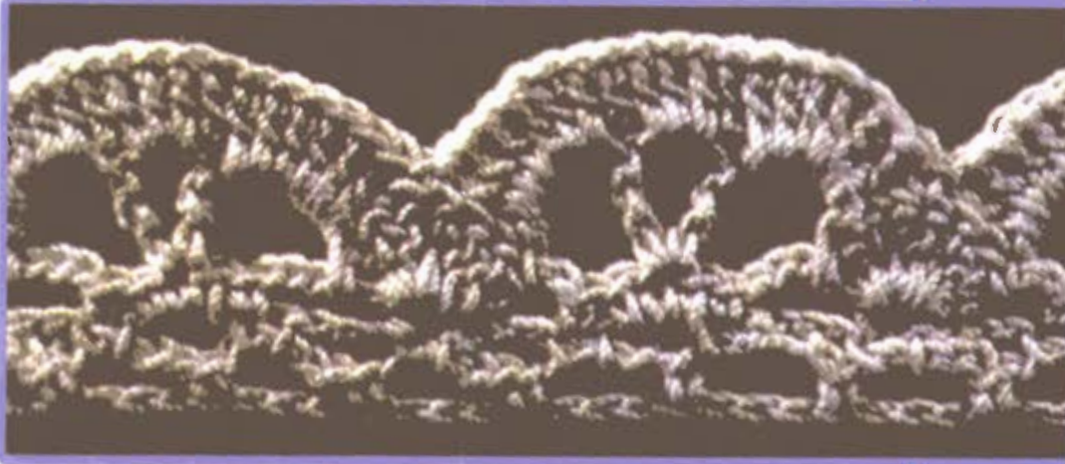
السطر السابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة موجودة في السطر السابق ..

- اشتغلي غرزة عمود في الحلقة الأولى ثم اشتغلي مجموعة هذه الغرز في الحلقة الموجودة بين غرزتي العمود (خمس غرز عمود متتالية ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة منزلقة ثم خمس غرز عمود متتالية) ثم اشتغلي عمود في الحلقة التالية ثم غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..



النموذج رقم [15]



هذا النموذج لشريط عريض بعض الشيء ، بدايته على شكل شبكة منفذة بفرزة السلسلة وغرزة السقط وينتهي بكرفات متجاورة على شكل أنصاف دوائر منفذة بفرزة العمود ..

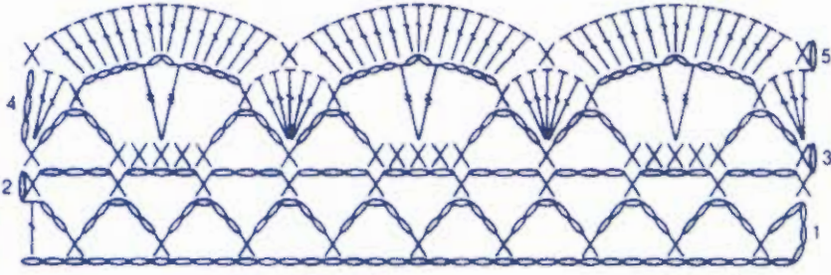
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 12 مضافاً إليه 5 غرز ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة سقط في سابع غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من غرز البداية ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي ثلاث غرز سلسلة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم اتركي غرزة





سلسلة من سلسلة البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في آخر غرزة سلسلة من سلسلة البداية ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود المنفذة في السطر السابق ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية المكونة من خمس غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط في السطر السابق ..

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ خمس غرز سلسلة ثم غرزة سقط فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..



السطر الرابع :

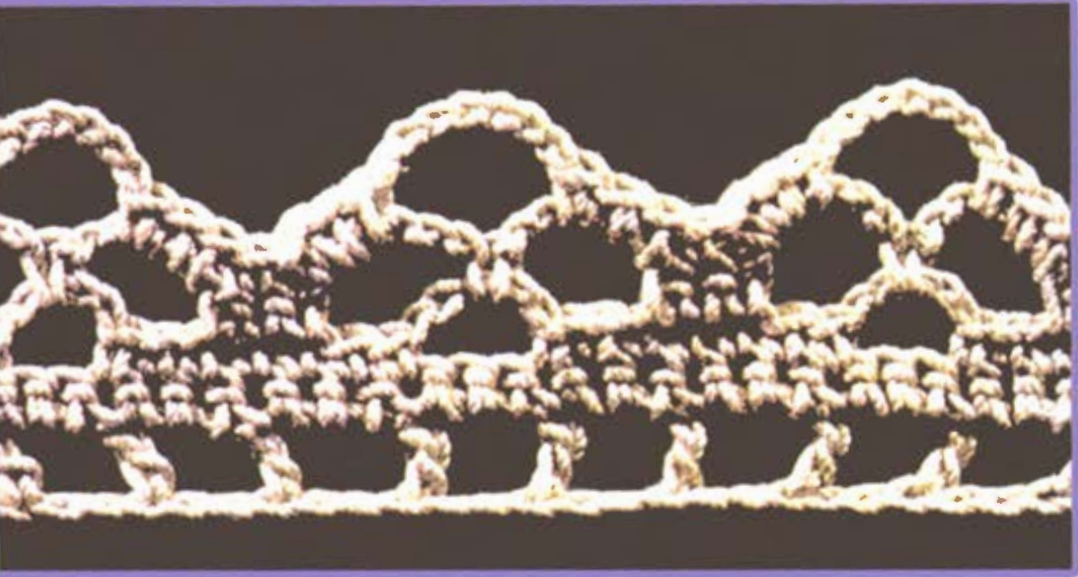
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزتي عمود فوق أول غرزة سقط في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ..
- اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين في ثلاث غرز سقط من مجموعة الخمس غرز سقط المنفذة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزتي عمود ذي لفتين في نفس الغرزة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في نفس الحلقة الثانية ثم اشتغلي خمس غرز عمود في غرزة السقط التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ثلاث غرز عمود في آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق..

السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود في السطر السابق ..
- اشتغلي خمس غرز عمود في الفاصل التالي المكون من أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق أول غرزة عمود ذي لفتين ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود في الفاصل التالي ثم اشتغلي خمس غرز عمود في الفاصل التالي ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود الثالثة الموجودة وسط مجموعة الخمس غرز عمود المنفذة في السطر السابق وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر السابق ..



النموذج رقم [16]



خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 9 مضافاً إليه 2 غرزة ..

السطر الأول :

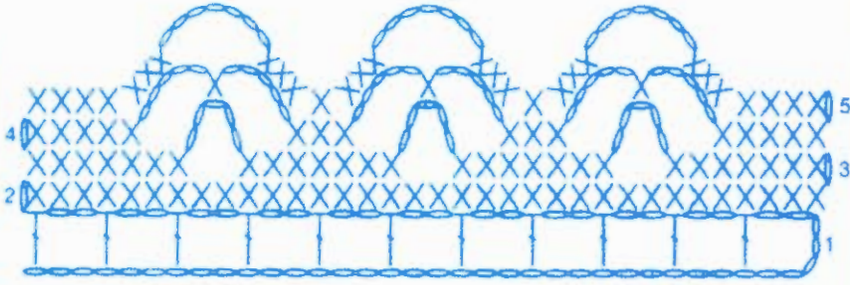
- اشتغلي غرزة عمود في ثامن غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من سلسلة البداية ..

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اتركي غرزتي سلسلة من غرز البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود ..

السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ..





- اشتغلى غرزتي سلسلة فى الفاصل المكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط فى ثالث غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة فى بداية السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلى غرزة سلسلة ..
- اشتغلى سبع غرز سقط متتالية ثم اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اتركى غرزتي سقط من السطر السابق ثم اشتغلى سبع غرز سقط متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ سبع غرز سقط ..

السطر الرابع :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى خمس غرز سقط متتالية ..
- اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة سقط فى الحلقة التالية المكونة من خمس غرز سلسلة ثم اشتغلى خمس غرز سلسلة ثم اتركى غرزتي سقط من السطر السابق ثم اشتغلى ثلاث غرز سقط متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ خمس غرز سقط متتالية ..

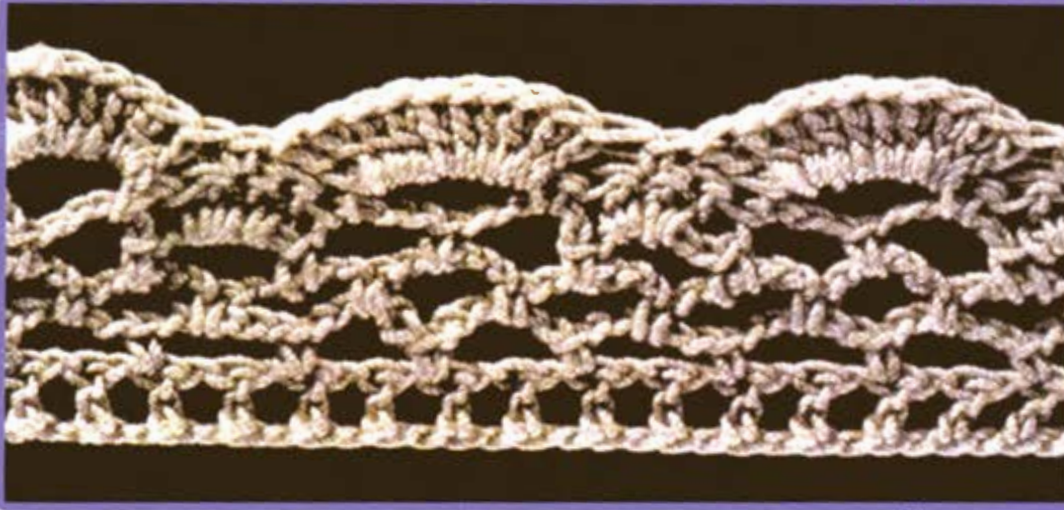


السطر الخامس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سقط متتالية ..
- اشتغلي ثلاث غرز سقط في أول حلقة مكونة من خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثاني غرزة سقط من مجموعة الثلاث غرز سقط المنفذة في السطر السابق وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ أربع غرز سقط متتالية ..



النموذج رقم (17)



هذا النموذج لشريط عريض منفذ بفرزة السلسلة وغرزة السقط وغرزة العمود ويتكون من ستة أسطر وينتهي بكرفات متجاوزة متوسطة الحجم ..

خطوات التنفيذ

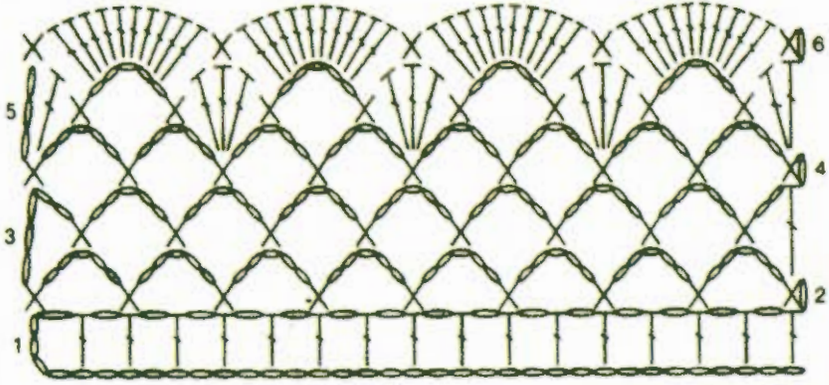
- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 8 مضافاً إليه 4 غرز ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة عمود في سادس غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من غرز البداية ..

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اتركي غرزة سلسلة من غرز البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود في آخر غرزة سلسلة من غرز البداية ..





السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود في السطر السابق ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اتركي غرزة عمود ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة سقط في خامس غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في أول حلقة من الحلقات المكونة من خمس غرز سلسلة ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط منفذة في السطر السابق ..



السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر السابق ..

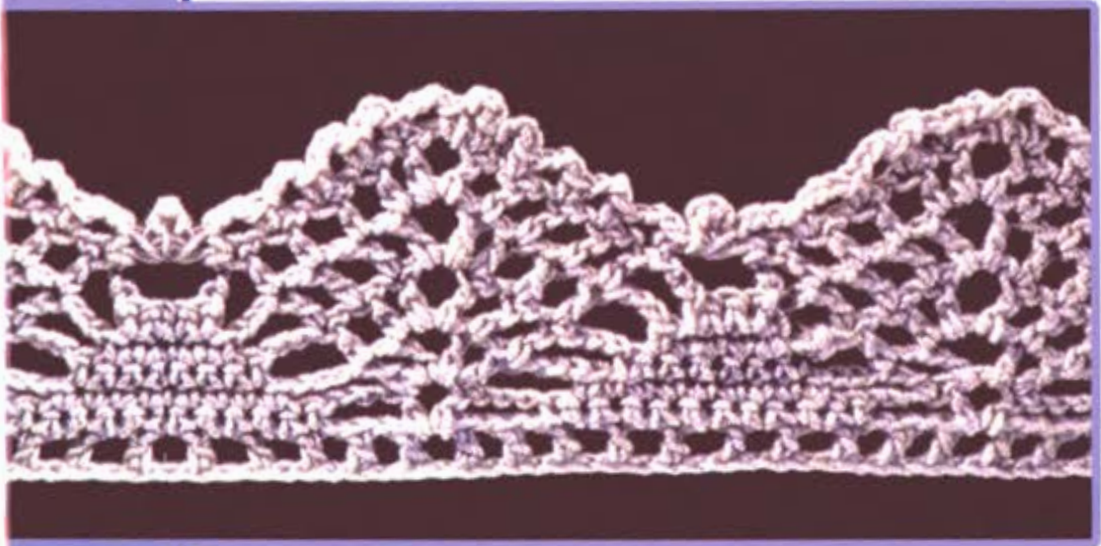
السطر الخامس :

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة السقط الموجودة في السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ..
- اشتغلي خمس غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية ثم اشتغلي ثلاث غرز عمود فوق غرزة السقط التالية ثم اشتغلي غرزة سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتين عمود في آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر السادس :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ..
- اشتغلي عشر غرز عمود في الحلقة التالية ثم اشتغلي غرزة سقط فوق ثاني غرزة عمود من مجموعة الثلاث غرز عمود المنفذة في السطر السابق وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط فوق ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة في بداية السطر السابق ..





هذا النموذج لشريط عريض بعض الشيء لأنه مكون من سبعة سطور ويحتوى على مجموعة من المثلثات التى تشبه زهرة اللوتس ويفصل كل زهرة عن الأخرى مثلث منفذ بفرزة السقط واتجاه مثلث غرزة السقط يكون اتجاهاً مختلفاً عن زهرة اللوتس ..

خطوات التنفيذ

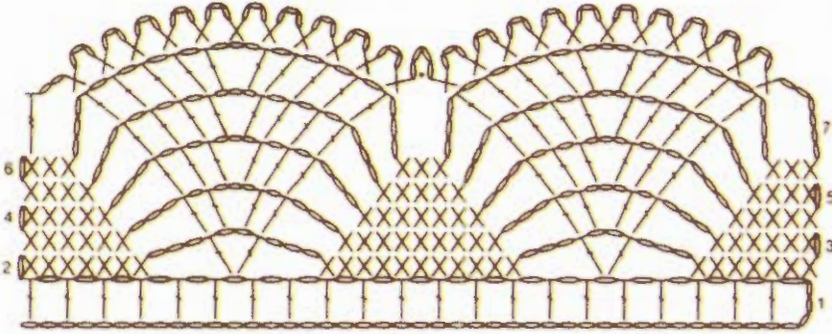
- ابدئى بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 20 مضافاً إليه 6 غرز ..

السطر الأول :

- اشتغلى غرزة عمود فى سادس غرزة سلسلة فى اتجاه الإبرة من سلسلة البداية ..

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اتركى غرزة سلسلة من غرز البداية ثم اشتغلى غرزة عمود فى غرزة السلسلة التالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزة عمود ..





السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ثم اشتغلي غرزة سقط في الفراغ التالي المنفذ من غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية واستمري في تنفيذ غرز السقط بنفس الترتيب إلى أن تشتغلي سبع غرز سقط ..

- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي الفراغين التاليين ثم اشتغلي غرزتي عمود في الفراغ التالي على أن تشتغلي غرزتي سلسلة كفاصل بين غرزتي العمود ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي فراغين واشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية ثم غرزة سقط في الفراغ التالي وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ سبع غرز سقط..

السطر الثالث :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم ست غرز سقط متتالية ..
 - اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي في الفراغ التالي المكون من غرزتي سلسلة مجموعة هذه الغرز (غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود) ثم



اشتغلى غرزة سلسلة ثم غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اتركى غرزة السقط التالية واشتغلى تسع غرز سقط متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ ست غرز سقط متتالية ..

السطر الرابع :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى خمس غرز سقط متتالية ..
- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى مجموعة هذه الغرز داخل الفراغ التالى (غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود) ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى غرزة عمود فوق غرزة العمود التالية واشتغلى سبع غرز سقط متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بترك غرزة السقط التالية ثم اشتغلى خمس غرز سقط متتالية ..

السطر الخامس :

- اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى أربع غرز سقط متتالية ..
- اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم ثلاث غرز عمود متتالية فوق الثلاث غرز التالية من السطر السابق على ان يفصل بين كل غرزة عمود وأخرى غرزة سلسلة ثم اشتغلى فى الفراغ التالى (غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود) ثم اشتغلى غرزة سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز عمود متتالية فوق الثلاث غرز المنفذة فى السطر السابق على أن يفصل بين كل غرزة عمود وآخر غرزة سلسلة ثم اشتغلى ثلاث غرز سلسلة ثم اتركى غرزة السقط التالية واشتغلى خمس غرز سقط متتالية وهكذا استمرى فى تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بترك غرزة سقط ثم تنفيذ أربع غرز سقط متتالية ..



السطر السادس :

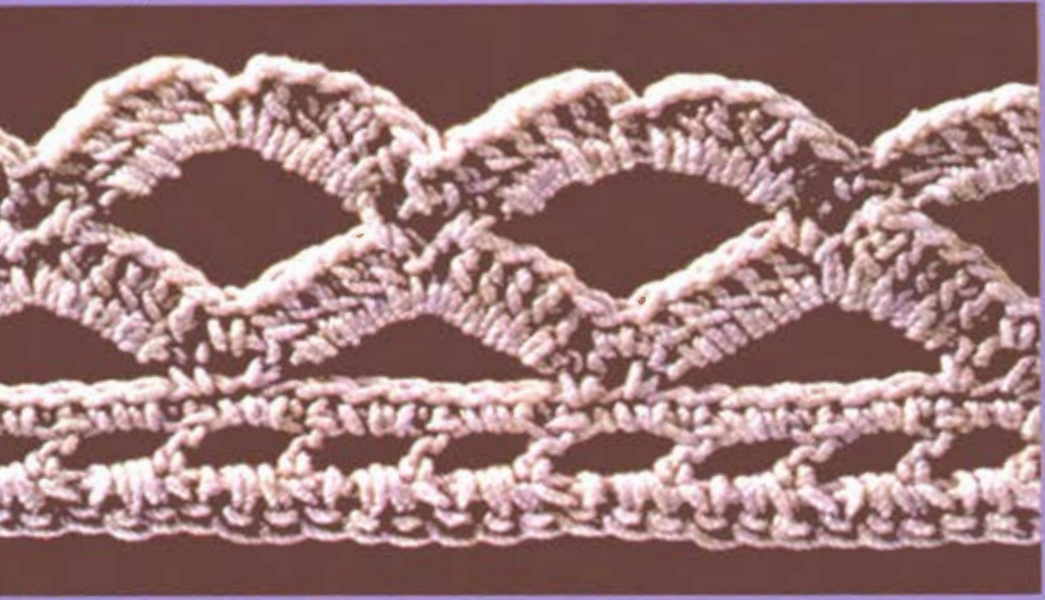
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط متتالية ..
- اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود متتالية فوق الأربع غرز عمود الموجودة في السطر السابق على أن يفصل كل عمود عن الآخر غرزة سلسلة ثم اشتغلي في الفراغ التالي المكون من ثلاث غرز سلسلة (غرزة عمود ثم ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود) ثم اشتغلي أربع غرز عمود متتالية فوق الأربع غرز المنفذة في السطر السابق على أن يفصل بين كل عمود وآخر غرزة سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط متتالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بترك غرزة سقط ثم تنفيذ ثلاث غرز سقط متتالية ..

السطر السابع :

- اشتغلي ست غرز سلسلة ..
- اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية وهكذا حتى تصلى إلى الفراغ المكون من ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الفراغ ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية وهكذا حتى تصلى إلى آخر غرزة عمود في مجموعة غرز العمود ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة منزلقة في أول غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود في مجموعة غرز العمود التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم غرزة عمود ذي لفتين فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..



النموذج رقم [19]



هذا النموذج لشريط عبارة عن صفين من أنصاف الدوائر ولكن الصف الثاني منفذ في منتصف أنصاف الدوائر المنفذة في الصف الأول ولذلك فإن الشريط يكون له شكل جديد ومبتكر ..

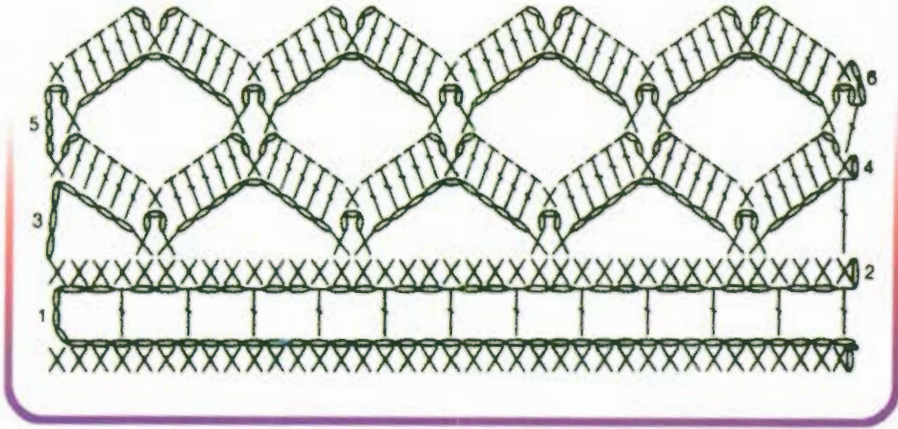
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على 9 مضافاً إليه 5 غرز ..

السطر الأول :

- اشتغلي غرزة عمود في ثامن غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة من غرز البداية..
- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اتركي غرزتي سلسلة من غرز البداية ثم اشتغلي غرزة عمود في الغرزة الثالثة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة عمود ..





السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود في السطر السابق ..

- اشتغلي غرزتين سقط داخل الفراغ المكون من غرزتين سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط في خامس غرزة سلسلة من مجموعة السلاسل المنفذة في بداية السطر السابق ..

السطر الثالث :

- اشتغلي سبع غرز سلسلة ثم اتركي الأربع غرز سقط التالية ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة الخامسة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية ..

- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اتركي سبع غرز سقط في السطر السابق واشتغلي غرزة سقط في الغرزة الثامنة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة



سقط في الغرزة التالية (الغرزة التاسعة) وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بترك أربع غرز سقط في السطر السابق ثم اشتغلي أربع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط موجودة في السطر السابق ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة عمود في السطر السابق ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي أربع غرز عمود في الفراغ المكون من أربع غرز سلسلة ..

- اشتغلي غرزة سقط في الحلقة الصغيرة المكونة من ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي مجموعة هذ الغرز في الحلقة الثانية المكونة من سبع غرز سلسلة (اشتغلي خمس غرز عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط ثم غرزتي سلسلة ثم خمس غرز عمود) وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ خمس غرز عمود في الفراغ الأخير ثم اشتغلي غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط في ثالث غرزة سلسلة من مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر السابق ..

السطر الخامس :

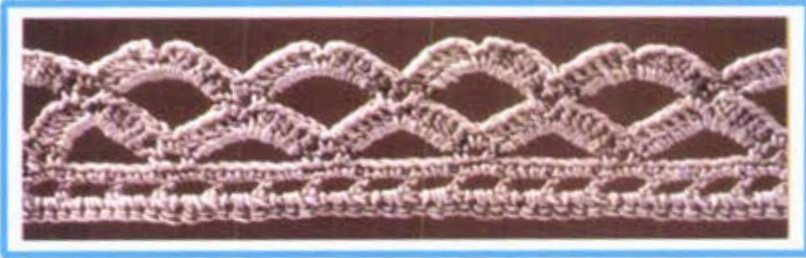
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل غرزتي السلسلة المنفذتين في السطر السابق ..

- اشتغلي تسع غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الفراغ المكون من غرزتي سلسلة ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الفراغ التالى المكون من ثلاث غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهى السطر بتنفيذ غرزتي سلسلة ثم غرزة عمود فوق آخر غرزة سقط منفذة في السطر السابق ..



السطر السادس :

- اشتغلي غرزتي سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط داخل الحلقة المكونة من ثلاث غرز سلسلة ..
- اشتغلي مجموعة هذه الغرز داخل الفراغ المكون من تسع غرز سلسلة (خمس غرز عمود ثم غرزتي سلسلة ثم غرزة سقط داخل الحلقة الصغيرة المكونة من ثلاث غرز سلسلة وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط في مجموعة غرز السلسلة المنفذة في بداية السطر السابق ..
- اربطي الخيط في الحافة الأخرى ونفذى السطر الثاني مرة أخرى ..



النموذج رقم [20]



هذا النموذج لشريط يمكننا التحكم في عرضه عن طريق عدد السطور وهو منفذ بغرزة السلسلة والسقط وشكله عبارة عن شبكة عيونها أنصاف دوائر..

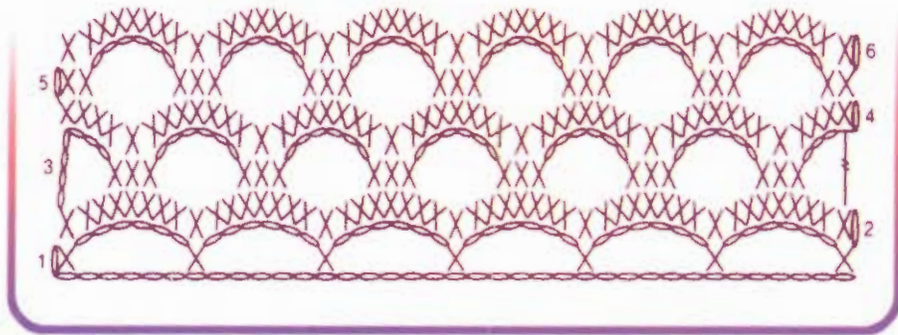
خطوات التنفيذ

- ابدئي بعمل العدد المطلوب من غرز السلسلة بحيث يقبل هذا العدد القسمة على ستة مضافاً إليه اثنين ..

السطر الأول

- اشتغلي غرزة سقط في ثاني غرزة سلسلة في اتجاه الإبرة ..
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اتركي خمس غرز متتالية من غرز السطر السابق ثم اشتغلي غرزة سقط في الغرزة التالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ..





السطر الثاني :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق ..
- اشتغلي سبع غرز سقط داخل الحلقة المكونة من ست غرز سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية وهكذا استمري في تنفيذ غرزة السقط..

السطر الثالث :

- اشتغلي سبع غرز سلسلة تعد وكأنها غرز عمود ثم اشتغلي ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي ثلاث غرز سقط من السطر السابق واشتغلي ثلاث غرز سقط متتالية.
- اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اتركي خمس غرز سقط من السطر السابق واشتغلي ثلاث غرز سقط متتالية وهكذا استمري في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة ثم اتركي غرزتين سقط ثم اشتغلي غرزة عمود ذي لفتين فوق آخر غرزة سقط منفذة في السطر السابق ..

السطر الرابع :

- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزة سقط فوق غرزة العمود المنفذ في



السطر السابق ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط في الحلقة المكونة من ثلاث غرز سلسلة ..

- اتركي غرزة السقط التالية واشتغلي غرزة سقط فوق غرزة السقط التالية ثم اشتغلي سبع غرز سقط في الحلقة التالية المكونة من ست غرز سلسلة وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ ثلاث غرز سلسلة في الحلقة الأخيرة ثم غرزة سقط في رابع غرزة سلسلة من مجموعة الغرز المنفذة في بداية السطر السابق ..

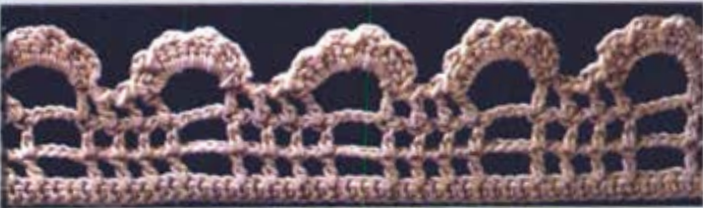
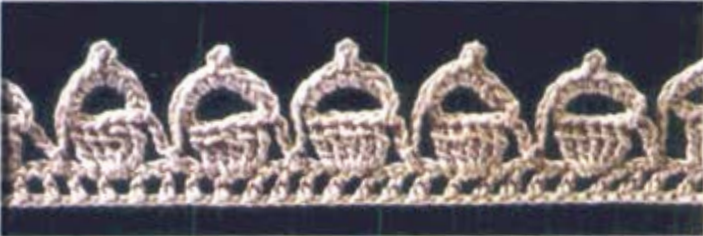
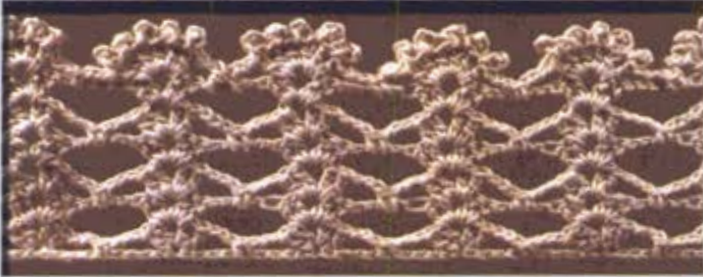
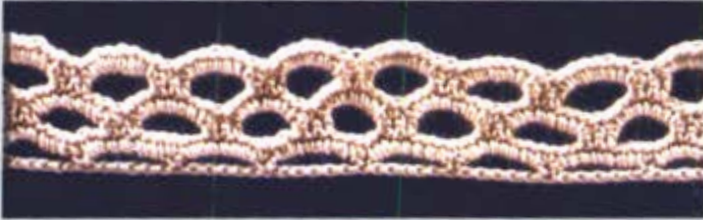
السطر الخامس :

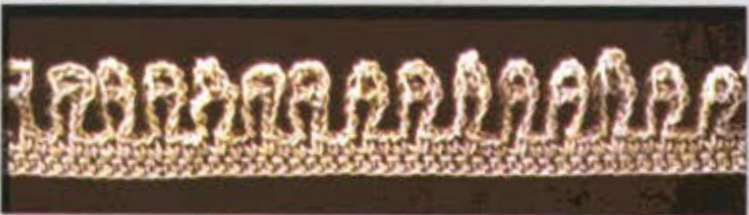
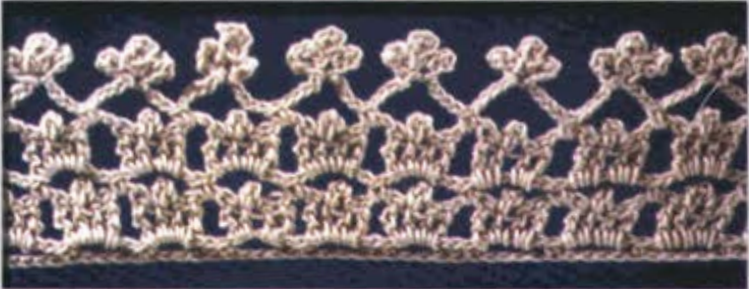
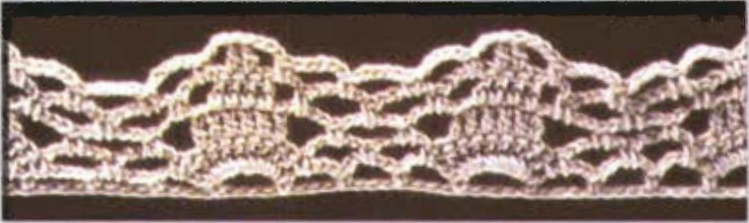
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم اشتغلي غرزتين سقط متتاليتين ثم اشتغلي ست غرز سلسلة ثم اتركي 5 غرز سقط متتالية ثم اشتغلي ثلاث غرز سقط متتالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزتي سقط متتاليتين ..

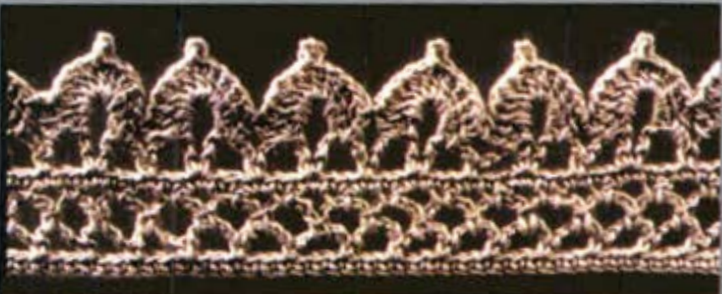
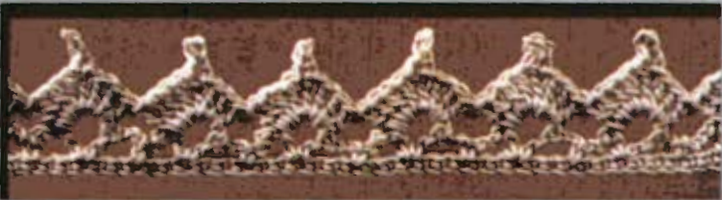
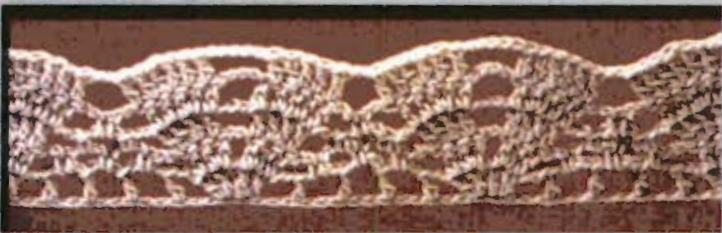
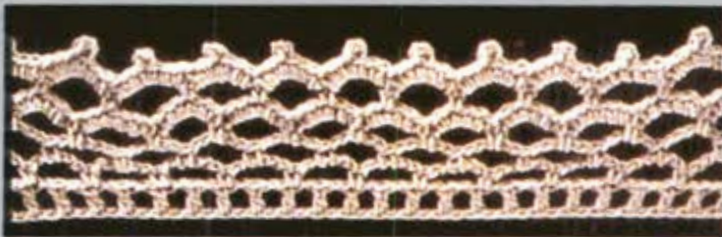
السطر السادس :

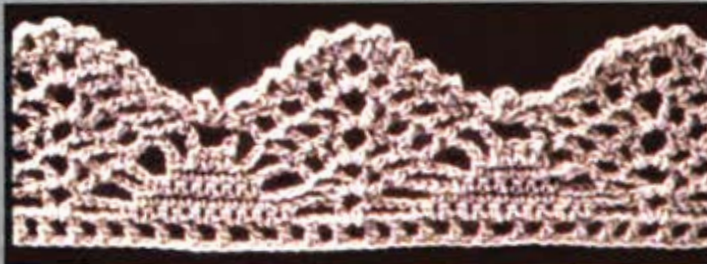
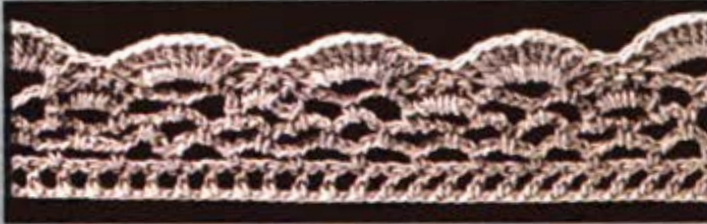
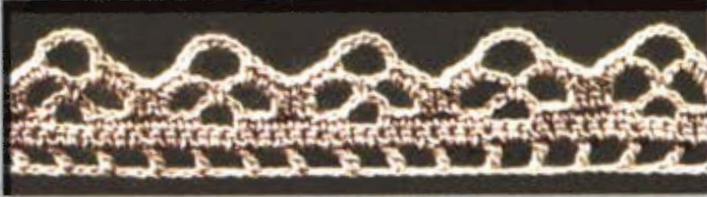
- اشتغلي غرزة سلسلة ثم غرزة سقط فوق أول غرزة سقط منفذة في السطر السابق .. ثم اشتغلي 7 غرز سقط داخل الحلقة التالية ثم اتركي غرزة السقط التالية واشتغلي غرزة سقط في الغرزة التي تليها ثم اشتغلي سبع غرز سقط في الحلقة التالية وهكذا استمرى في تنفيذ السطر بنفس الطريقة حتى النهاية وينتهي السطر بتنفيذ غرزة سقط ..











- Learn to crochet 2003 "Sue Whiting" .
- 300 Classic Blocks For Crochet Projects 2008 "Linda Shapper"
- 100 Crochet Projects (2009) "Rita Weiss".
- Needle Craft (2007) "Annie Obaachan".
- 200 Crochet blocks (2008) "Jan Eaton))" .
- Simple Stylish Crochet (2006) "Melody Gtiffiths".
- Quilting Needle Craft (2005) "Doroth Wood" .
- 1 - 2 - 3 Crochet (2008) "Leisure Arts" .
- Crochet For Babies and toddlers (2005) "Betty Barnden".
- The complete Book of Crochet Border Designs (2008) "Linda Schapper" .
- Amigurami Super Huppy Crochet Cut (2009) "Elisabeth A.Doherty" .
- The New Crochet .. 40 wonderful wearables . (2007) "Terry Taylor" .
- Crochet (2007) "Jan Eton" .

الفهرس

- 3 المقدمة
- 5 الفرز الأساسية
- 13 تشبيك قطع الكروشييه
- 17 أولاً : الوحدات
- 155 ثانياً : الشرائط
- 218 شرائط الكروشييه
- 223 المراجع والمصادر

