

Mandala Madness



Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Από: Helen στο www.crystalsandcrochet.com

13ο Μέρος Συνομογραφίες

Θλ. ή π.	Θηλειά, θηλειές ή πόντος, πόντοι	μ.πδ.	Μισό ποδαράκι	Μπρ.θλ.	Μπροστινή θηλειά μόνο
Γ	Γύρος	Πδ.	Ποδαράκι	Π.θλ.	Πίσω θηλειά μόνο
Αλ.	Αλυσίδα	Δ.πδ.	Διπλό ποδαράκι	Εμπ.	Εμπρόσθιο
Β.γ.	Βουβό γαϊτανάκι	Τρ.πδ.	Τριπλό ποδαράκι	Οπ.	Οπίσθιο
Αρ.γ.	Άριχτο γαϊτανάκι	Ττρ.πδ.	Τετραπλό ποδαράκι		

Υποδείξεις: Είναι γραμμένες με πλάγια γράμματα και μωβ χρώμα, υπάρχουν για να σας βοηθούν και να σας καθοδηγούν ελπίζοντας να κάνουν τη ζωή σας λίγο ευκολότερη.

Η αναφορά στις φωτογραφίες γίνεται με [P] με τον αντίστοιχο αριθμό της φωτογραφίας.

* *Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στους αστερίσκους τόσες φορές όσες αναφέρεται.

Αυτό συνήθως αποτελεί μία επανάληψη για μία ολοκληρωμένη πλευρά και θα αποτελείται από πολλαπλές οδηγίες.

() Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στις παρενθέσεις τόσες φορές όσες φορές αναφέρεται.

Αυτή αποτελεί μία επανάληψη χαμηλότερου επιπέδου.

Ειδικές Πλέξεις:

Μακρύ Άριχτο Γαϊτανάκι: Βάλτε το βελονάκι σας στο πόντο έναν γύρο πιο κάτω από τον επόμενο πόντο, και τραβήξτε μια θηλειά στο επίπεδο του γύρου που πλέκετε, μετά ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις δύο θηλειές στο βελονάκι.

Στον 85° και 87° Γύρο θα δουλεύετε οπίσθιες θηλιές σε 2 πόντους μαζί [δύο πόντους ταυτόχρονα]

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Rounds
83, 84

Mondrian 611

Amstelveen

Deep Amethyst

Rounds
85, 86

Magritte 614

Heerlen

Lilac Quartz

Round
87

Soutine 615

Deventer

Deep Amethyst

83^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 1^ο σπ.αρ.γ. μίας οποιασδήποτε επανάληψης, αρ.γ. στους επόμενους 6 πς,

παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, 9 δ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 10 πς, 2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 11 πς, 2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 10 πς, παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, 9 δ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 36 πς.

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 7 αρ.γ.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 71 αρ.γ., 18 δ.πδ.

Σύνολο: 568 αρ.γ., 144 δ.πδ.



84^{ος} Γύρος

Β.γ. στον επόμενο π., 1 αλ. και μ.πδ. στον ίδιο π., 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., μ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ.,

[*τώρα σας έχουν απομείνει 3 π. πριν από το κοχύλι των δ.πδ.*],

*παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, (δ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ.) 9 φορές,
παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 11 πς, 1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, στον επόμενο π. (δ.πδ., 1 αλ.) 7 φορές,
παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 11 πς, 1 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, (δ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ.) 9 φορές,
παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, μ.πδ. στον επόμενο π.,
(1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., μ.πδ. στον επόμενο π.) 7 φορές,
(μ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π.) 7 φορές, μ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ.*

Επανάλαβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο μ.πδ., 1 αλ., μ.πδ.

Ενώστε στο 1^ο μ.πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: 22 αρ.γ., 16 μ.πδ., 25 δ.πδ., 43 κενά-1 αλ.

Σύνολο: 176 αρ.γ., 128 μ.πδ., 200 δ.πδ., 344 κενά-1 αλ.

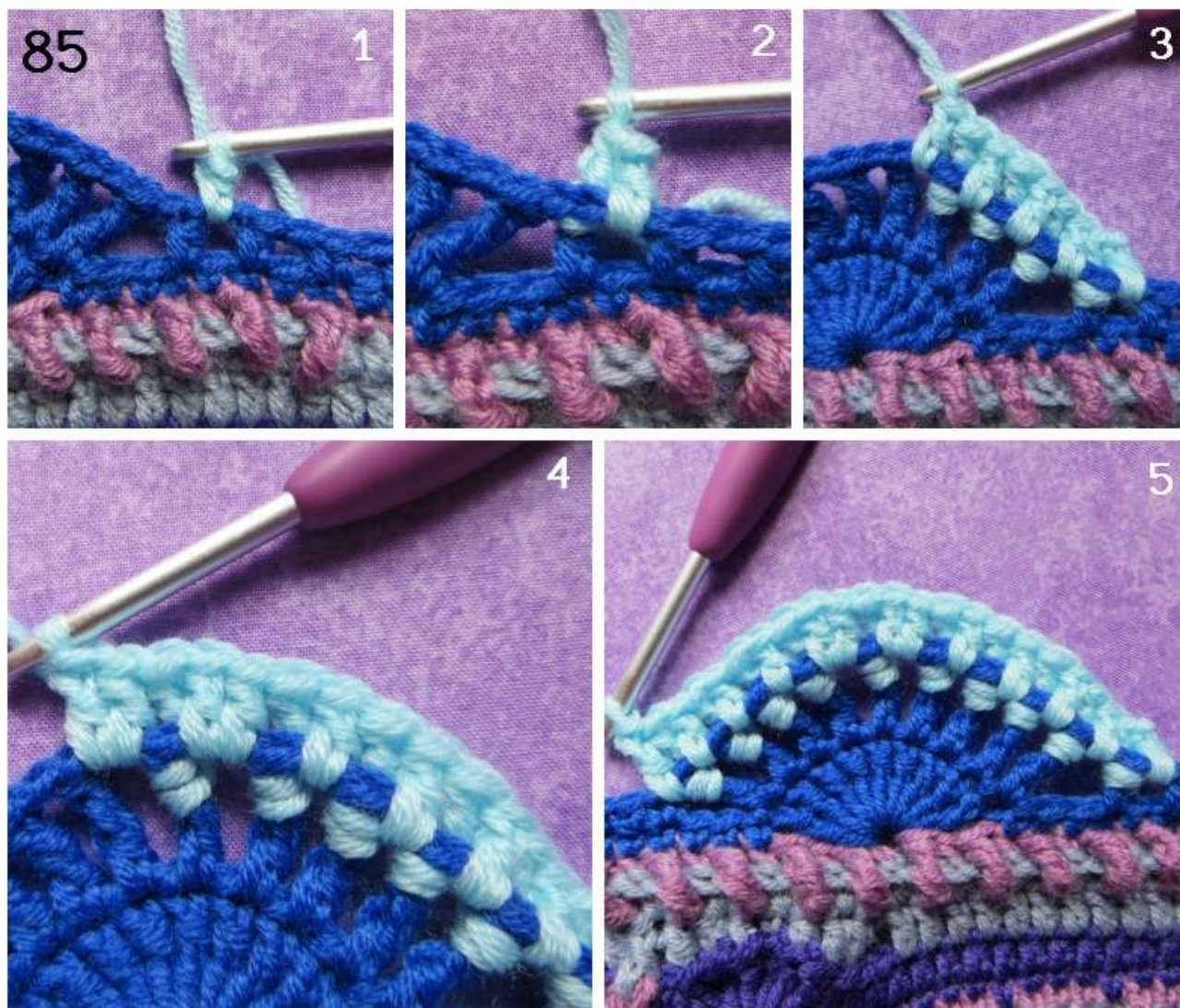


Υπόδειξη: Αυτός είναι άλλος ένας μακροσκελής γύρος, όπως και οι επόμενοι δύο γύροι, γι' αυτό και είναι χωρισμένοι σε πολλές σελίδες με πλήθος φωτογραφιών.

85^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο μ.πδ. στο κενό-1 αλ. πριν από το τελευταίο μ.πδ. μίας οποιασδήποτε επανάληψης, οπ.πδ. στον επόμενο π. [Φωτο 2]

*Κοχύλι 1 (πδ. στο κενό-1 αλ., **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π.) 4 φορές,
2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ., **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., 2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.,
(**οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., πδ. στο κενό-1 αλ.) 4 φορές,



Συνεχίζεται στην επόμενο σελίδα

Φωτογραφικές οδηγίες του 85^{ου} Γύρου συνεχίζονται...

Παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, μακρύ αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., μακρύ αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, [Φωτο 6]

Κοχύλι 2, (πδ. στο κενό-1 αλ., **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π.) 3 φορές,
2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ., **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., 2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.,
(**οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., πδ. στο κενό-1 αλ.) 3 φορές,



παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, μακρύ αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., μακρύ αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, παραλείψτε τους επόμενους 2 πς,

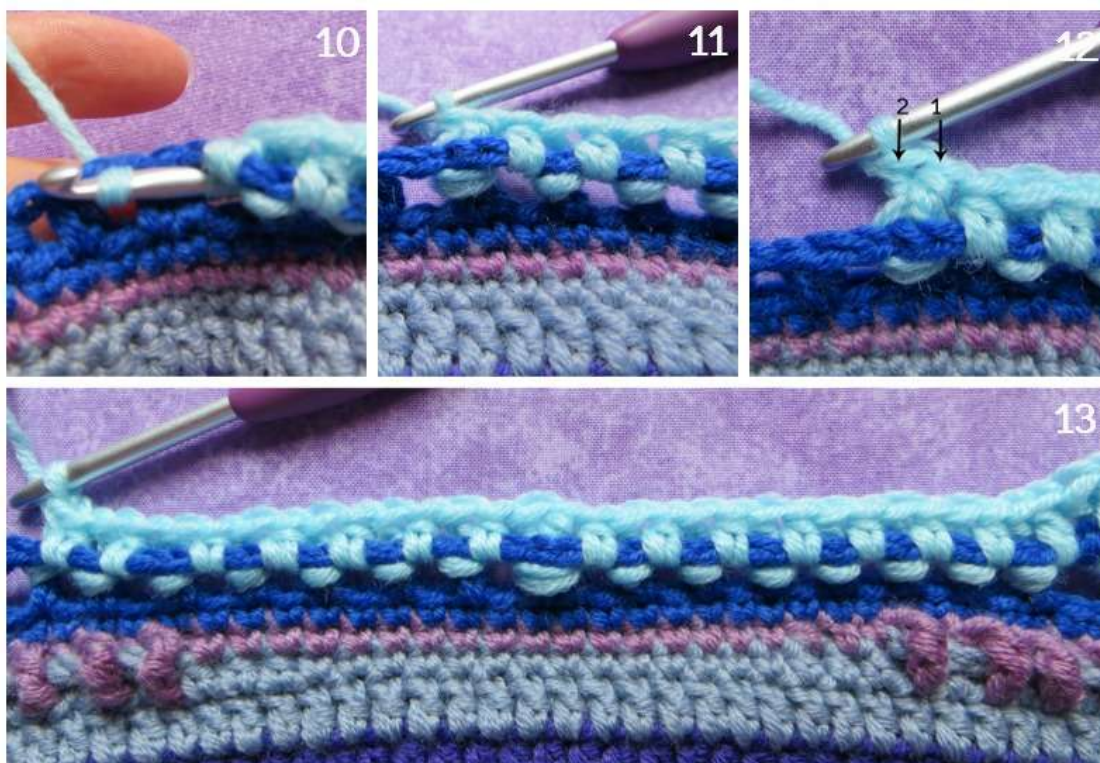
Κοχύλι 3, (πδ. στο κενό-1 αλ., **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π.) 4 φορές,
2 πδ στο επόμενο κενό-1 αλ., **οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., 2 πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.,
(**οπ.δ.πδ.** στον επόμενο π., πδ. στο κενό-1 αλ.) 4 φορές,



Συνεχίζεται στην επόμενο σελίδα.....

Φωτογραφικές οδηγίες του 85^{ου} Γύρου συνεχίζονται...

(οπ.πδ. στον επόμενο π., μ.πδ. στο κενό-1 αλ.) 7 φορές,
2 οπ.πδ. στους επόμενους 2 πς μαζί, [Φωτο 10, 11, 12]
(μ.πδ. στο κενό-1 αλ., οπ.πδ. στον επόμενο π.) 7 φορές.*



Επανάλαβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο μ.πδ. και οπ.πδ.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 10 αρ.γ., 4 μακριά αρ.γ., 14 μ.πδ., 34 πδ., 16 οπ.πδ., 25 οπ.δ.πδ.

Σύνολο: 80 αρ.γ., 32 μακριά αρ.γ., 112 μ.πδ., 272 πδ., 128 οπ.πδ., 200 οπ.δ.πδ.



86^{ος} Γύρος

3 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ.*] ή κάντε ένα όρθιο πδ. στον ίδιο πόντο όπως και το β.γ., πδ. στον επόμενο π., [*τελευταίο σπ.πδ. πριν από το κοχύλι*] [*Φωτο 1*]

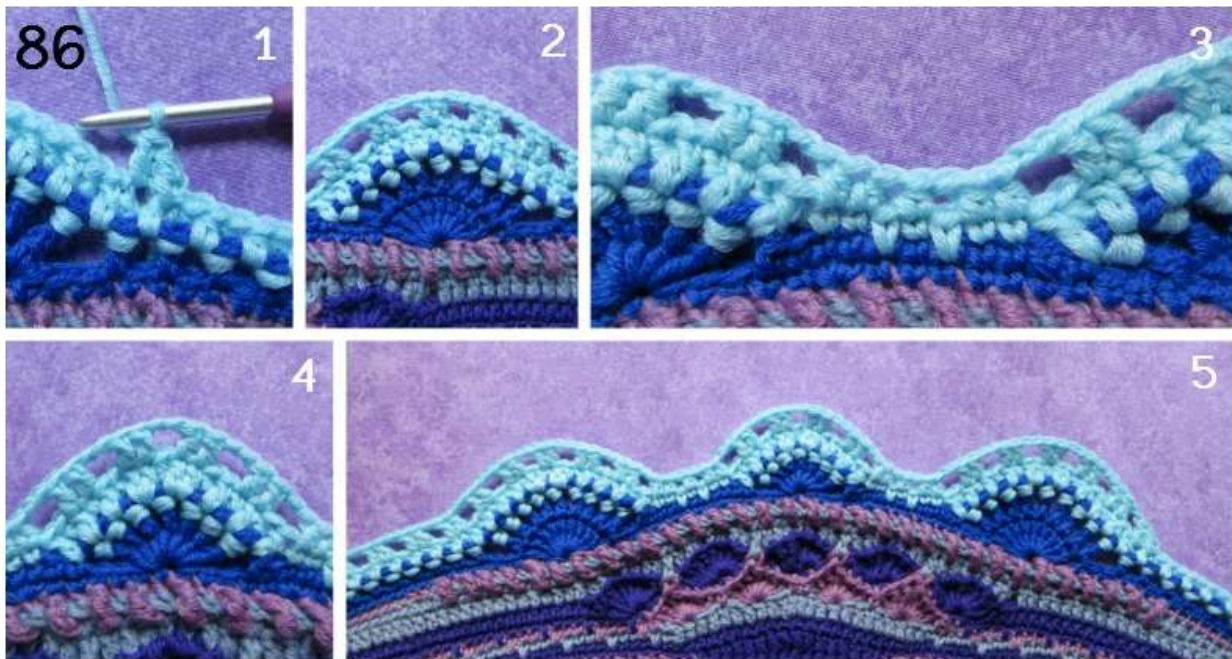
**Κοχύλι 1*, (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 2 πς) δύο φορές,
2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, 2 πδ. στον επόμενο π.,
(2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 2 πς) δύο φορές, [*Φωτο 2*]

2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, μ.πδ. στους επόμενους 2 πς, 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π. [*μακρύ αρ.γ.*], μ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π. [*μακρύ αρ.γ.*], μ.πδ. στους επόμενους 2 πς,

Κοχύλι 2, (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 2 πς) δύο φορές,
2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π.,
(πδ. στους επόμενους 2 πς, 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς) δύο φορές, [*Φωτο 4*]

μ.πδ. στους επόμενους 2 πς, 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π. [*μακρύ αρ.γ.*], μ.πδ. στον επόμενο π., 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π. [*μακρύ αρ.γ.*], μ.πδ. στους επόμενους 2 πς,

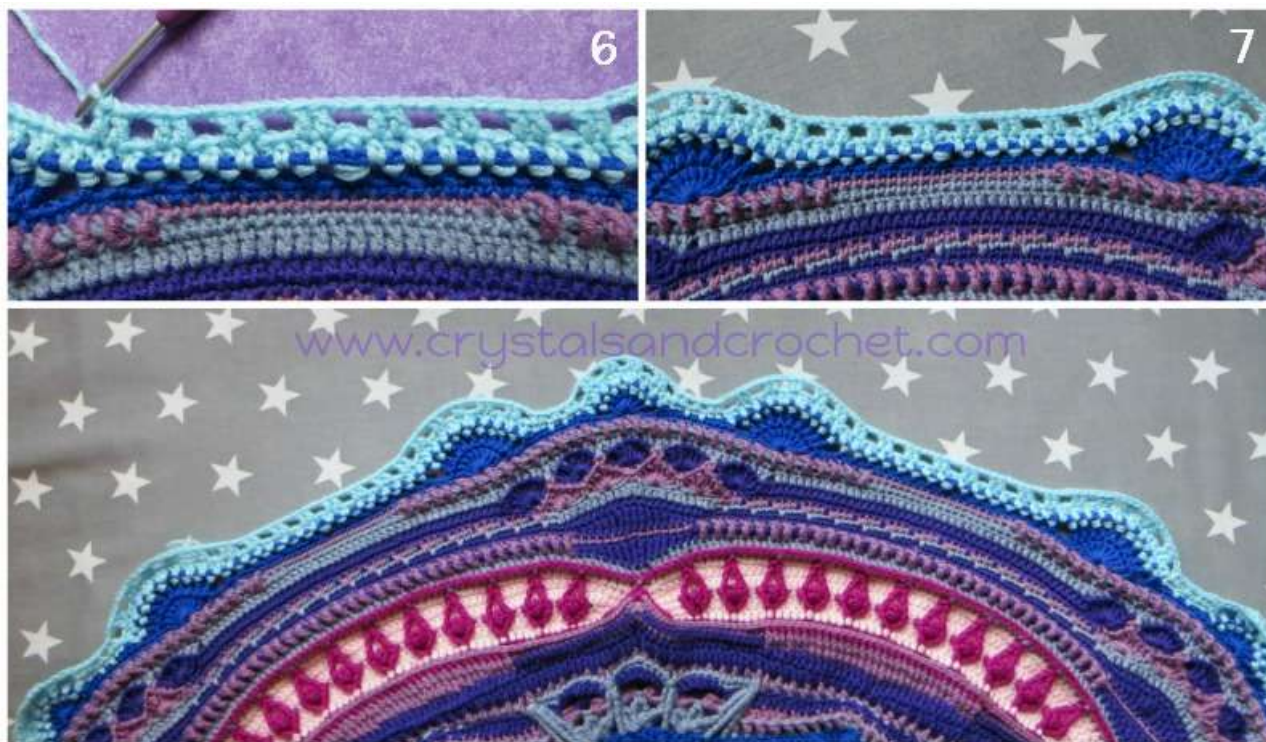
Κοχύλι 3, (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 2 πς) δύο φορές,
2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, 2 πδ. στον επόμενο π.,



Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα....

Φωτογραφικές οδηγίες για τον 86° Γύρο συνεχίζονται....

(2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 2 πς) 10 φορές. [Φωτο 7]*



Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 2 πδ.
Ενώστε στην κορυφή της 3 αλ. ή του αρχικού πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.
Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 10 μ.πδ., 44 πδ., 2 κενά-1 αλ., 24 κενά-2 αλ.
Σύνολο: 80 μ.πδ., 352 πδ., 16 κενά-1 αλ., 192 κενά-2 αλ.

Υπόδειξη: καθώς δουλεύετε στις οπίσθιες θηλιές στα ζεύγη των πόντων, πλέξτε λίγο χαλαρά για να αγκαλιάσετε και τους δύο πόντους, παρά να τους στραγγαλίσετε!

87^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο μ.πδ. στο κενό-2 αλ. πάνω από τα οπ.πδ. των 2 π. μαζί [Γύρος 85] μίας οποιασδήποτε επανάληψης, μ.πδ. στο ίδιο κενό, [Φωτο 1]
(2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, 2 μ.πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.) δύο φορές, [Φωτο 2, 3]
2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί,

***Κοχύλι 1**, (2 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ., 2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί) 3 φορές,
3 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ., 2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, 3 πδ., στο επόμενο κενό-2 αλ.,
(2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, 2 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.) δύο φορές,

Υπόδειξη: οι ομάδες των 3 πδ. στέκονται πάνω από τις ομάδες των 2 πδ. [Γύρος 85], [Φωτο 4, 5]



Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα.....

Φωτογραφικές οδηγίες του 87^{ου} Γύρου συνεχίζονται.....

2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, παραλείψτε το κενό-1 αλ. [*πάνω από το μακρύ αρ.γ.*], οπ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε το κενό-1 αλ. [*πάνω από το μακρύ αρ.γ.*], 2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί,

Κοχύλι 2, (2 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ., 2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί) δύο φορές,
3 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.,
(2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, 2 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.) δύο φορές,

2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, παραλείψτε το κενό-1 αλ. [*πάνω από το μακρύ αρ.γ.*], οπ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε το κενό-1 αλ. [*πάνω από το μακρύ αρ.γ.*], 2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί,

Κοχύλι 3, (2 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ., 2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί) δύο φορές,
3 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ., 2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, 3 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.,
Υπόδειξη: οι ομάδες των 3 πδ. στέκονται πάνω από τις ομάδες των 2 πδ. [Γύρος 85],
(2 **οπ.δ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, 2 πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.) 3 φορές,

(2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί, 2 μ.πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.) 5 φορές, [**Φωτο 9**]
2 **οπ.πδ.** στους επόμενους 2 πς μαζί.*

Επανάλαβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τους τελευταίους 12 πς.

Ενώστε στο όρθιο μ.πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 10 μ.πδ., 43 πδ., 22 οπ.πδ., 32 οπ.δ.πδ.

Σύνολο: 80 μ.πδ., 344 πδ., 176 οπ.πδ., 256 οπ.δ.πδ.



Το 13^ο Μέρος έχει ολοκληρωθεί, θα τα πούμε την επόμενη εβδομάδα.