

-

: 10 . . . . .

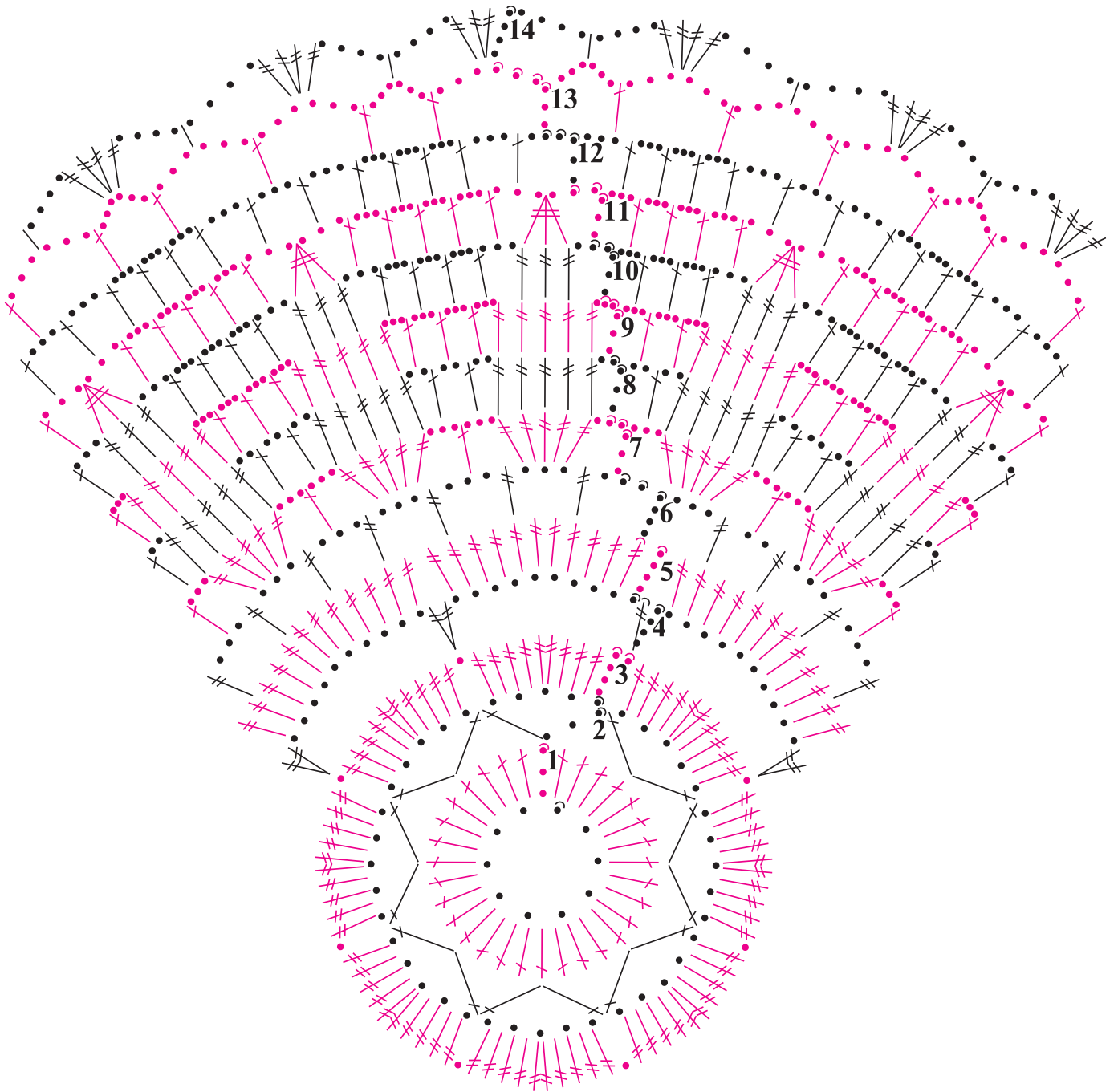
1- : 3 . . . , 31 . / . . . . 2- : 8 . . (3 . . + 5 . . ), 1 . /  
1- . . . , \* 1 . / 4- . / , 5 . . , 1 . /  
. / \* , \* \* 6 , 8 . . . . .

3- : , 4 . . 1- 5 . . , 9 . 2/ , 1 . . , \* 10  
. / 5 . . , 1 . . \* , \* \* 6 , 8 . .

4- : 5- . . . . . 6- :  
9- . . . . . 10- :  
12- . . . . . 13- :  
14- . . . . .



Схема к модели 6



Условные обозначения:

- ⤿ = соед. ст.
- = в. п.
- | = ст. б/н
- ↑ = ст. с/н
- ⋈ = ст. с 2/н
- ⋈ = 2 ст. с 2/н на 1 п. основания
- ⋈ = 3 незаконченных ст. с 2/н, связанных вместе