# Santa's Symmetry Area Set

Divide the grid into regions of edge-connected cells, such that each region's outline has rotational symmetry. Two regions containing the same number of cells cannot share an edge. Clued cells must belong to a region containing the indicated number of cells.

4	5	1	18		10	2	     	     	12	22
							·	• · • • •		
		• · • •					• · • • •	• · • • •		
		• · · ·					• · • • •	12		
	5	• · • • •					+ ·	+ 1 1 1 1	•	2
		• ·	18				1	• · • • •		
2		• ·					• ·	• · • • •	6	
		18					+	• · · · · ·		
							· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·		
								· · · ·		
		2	12	22				· ·	13	5

#### #1: Letter from Santa

Solve on puzz.link

#### #2: Honeycomb



### #3: Triangle<sup>1</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The instrument.

## #4: Toy Blocks





#5: Rose