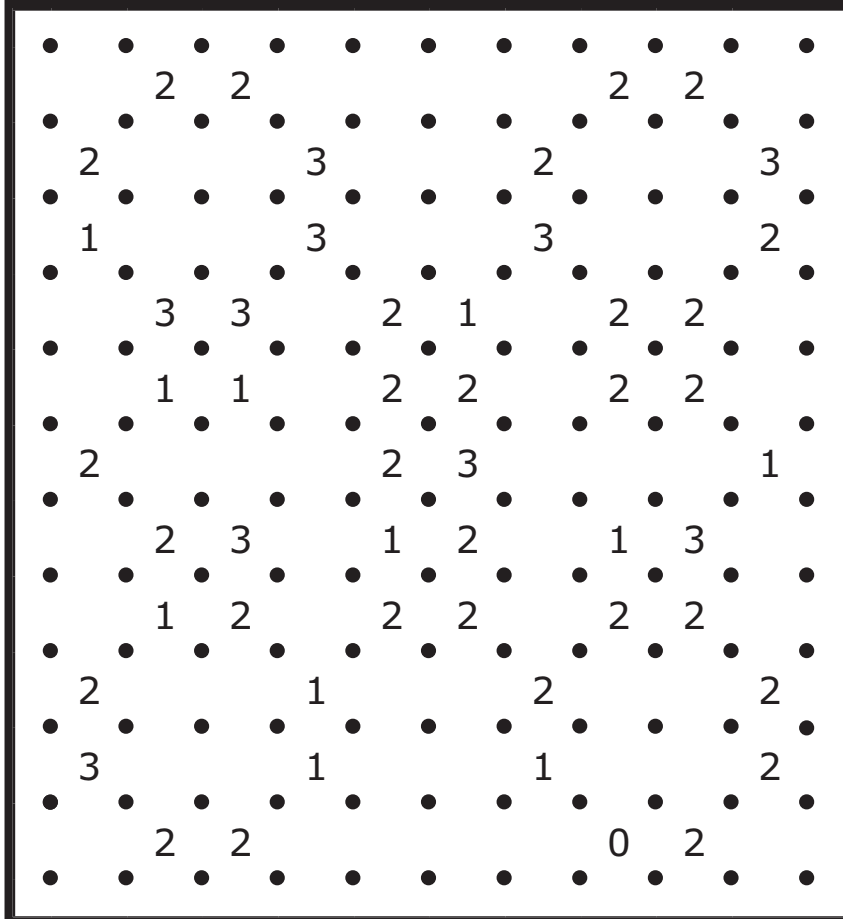


FILLED LOOP

Draw a single closed loop along the grid lines. The loop does not cross or touch itself. The numbers in the grid indicate how many sides of the cell are used for the loop. Fill the loop with the 12 pentominos; inside the loop are 60 cells. Adjacent pentominos touch each other at exactly one border segment. There are no points where three or more pentominos meet. Pentominos may be rotated and/or mirrored.



KAMERTJE VERHUREN PENTA

Teken een gesloten figuur in het diagram door de puntjes met elkaar te verbinden. De getekende lijn mag zichzelf nergens raken, ook niet diagonaal. De cijfers geven aan hoeveel lijnstukken er direct naast, onder of boven dat cijfer komen te staan. Binnen de figuur zijn precies zestig vakjes. In die vakjes komen de twaalf penta's te liggen. Aangrenzende penta's raken elkaar in één vakje. Op geen enkele plek grenzen drie of meer penta's aan elkaar.

Note that the author Richard Stolk placed the givens in a butterfly-pattern.

