

ÁTLÓS NÉGYES (200 PONT)

Mind a négy ábra egy-egy amorf Sudoku, 1-6 számokkal, hat négyzetből álló területekkel. Nehezítésképpen azonban a területek határvonalai nincsenek megadva. A pöttyel megjelölt pontokról tudjuk, hogy ott három határvonal is találkozik; tudjuk továbbá, hogy négy határvonal sehol sem találkozik.

A rejtvények összefüggenek: az egy sorban levő rejtvények bal felső sarokból induló átlói ugyanazon számokat tartalmazzák, sorrendhelyesen. Ugyanez igaz az egymás alatt levő rejtvényekre is, de ez esetben a jobb felső sarokból induló átlók számai egyeznek meg, szintén sorrendhelyesen. *(Az egyező átlók irányát a rejtvények közötti ferde vonalak mutatják.)*

Az átlókban számismétlődés megengedett.

Pontozás: a kis rejtvények helyes megfejtéséért részpontoszám szerezhető, de csak abban az esetben, ha a megfejtés a teljes rejtvény helyes megfejtésének is részét képezi.

The four 6x6 Sudoku puzzles are as follows:

Top-Left Puzzle:

2	6	4	5	1	3
4	3	5	1	2	6
6	2	1	3	5	4
1	5	3	4	6	2
5	4	2	6	3	1
3	1	6	2	4	5

Top-Right Puzzle:

2	5	6	1	4	3
1	3	4	5	6	2
4	2	1	3	5	6
5	6	3	4	2	1
6	1	5	2	3	4
3	4	2	6	1	5

Bottom-Left Puzzle:

4	2	6	5	1	3
6	3	1	4	2	5
2	1	5	3	4	6
1	5	3	2	6	4
5	4	2	6	3	1
3	6	4	1	5	2

Bottom-Right Puzzle:

4	6	1	5	2	3
5	3	2	1	6	4
1	2	5	3	4	6
6	4	3	2	5	1
2	1	6	4	3	5
3	5	4	6	1	2

200 PONT