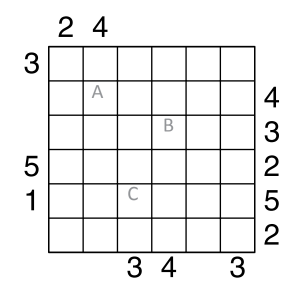
III MEMORIAŁ URSZULI MARCINIAK MARZEC 2019

IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIK	Ά

PIRAMIDY

Prz	ykła 3	d	1		
	2	1	4	3	
	3	4	2	1	3
4	1	2	3	4	
	4	3	1	2	

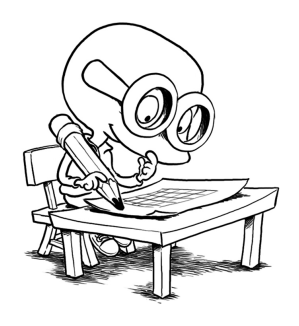


Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

Α	В	С

WIELOKROPKA





2	2 3	2 1	1.3
2.2	1 1 2 B	2 1 2	1
2.2	1 3 1 2	2 1 1	2 3
3.2	1 A 2 2 C 2	3 1 3 3	1.3
• • •	2 2 2	2 2 2 1	3
• • •	3 2	• • •	3

Podaj liczbę linii otaczających oznaczone pola.

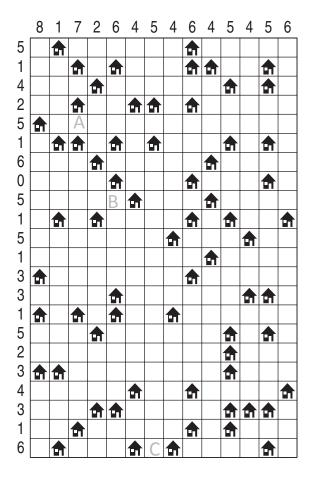




















Jeśli w oznaczonym polu jest zbiornik, postaw "Z". W przeciwnym przypadku postaw "X".



ZADANIE LOGICZNE

Któregoś roku, po podsumowaniu ogólnopolskich wyników Memoriału Uli Marciniak, może się zdarzyć taka oto sytuacja.

- Osoba z Krakowa zajmuje miejsce tuż przed Joanną, a ona jest klasyfikowana tuż przed osobą, która najbardziej lubi rozwiązywać piramidy.
- 2. Antek znajduje się w klasyfikacji niżej niż Jurek i o dwa miejsca wyżej niż Marysia.
- 3. Kobieta z Warszawy lubi piramidy lub lampki.
- 4. Pierwszego ani drugiego miejsca nie zajmuje kobieta.
- 5. Ktoś, kto lubi lampki, jest o dwa miejsca wyżej od osoby z Wrocławia.
- 6. Ani Kasia, ani Marysia nie zajmują trzeciego miejsca.
- 7. Osoba lubiąca architekty nie zajmuje ani pierwszego, ani piątego miejsca.
- 8. Mężczyzna ze Szczecina jest o jedno miejsce lepszy od osoby lubiącej sudoku.
- 9. Joanna nie lubi rozwiązywać lampek.
- 10. Osoba ze Szczecina woli co innego niż piramidy.

	ANTEK	JOANNA	JUREK	KASIA	MARYSIA	ARCHITEKTY	LAMPKI	PIRMAIDY	SUDOKU	WIELOKROPKI	1	2	3	4	5
KRAKÓW						П									
POZNAŃ															В
SZCZECIN			Α												П
WARSZAWA															П
WROCŁAW															П
1															
2															
3															
4															
5															
ARCHITEKTY															
LAMPKI			C												
PIRAMIDY															
SUDOKU															
WIELOKROPKI															

Jeśli oznaczone pole jest prawdą, postaw "P". W przeciwnym przypadku postaw "X".

A_	В	С







