

II MEMORIAŁ URSZULI MARCINIAK

S3

IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA

PIRAMIDY

Przykład:

	3		1		
2	1	4	3		
3	4	2	1	3	
4	1	2	3	4	
4	3	1	2		

						3	3
3		A					
1				B			5
							1
		C					
2							2
	4	5	4	1		2	

p02762

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C

WIELOKROPKA

Przykład:

x	x	3	x	3	1	x
x	3	x	x	1	2	x
3	x	x	x	x	x	2
x	2	2	1	x	x	2
3	x	x	x	x	x	2
x	x	x	x	x	3	



3		2							3
	3		3		2	3			1
		1			2		2		
		2		B	1	1			2
	1		1	2	2	1	2	1	1
2	1	3						3	
	2				2	1	3		3
2	1		2	A	3				
2	3		3	1	2	1	3		2
2		1	C				3		2
2			1		1				3
	2		3		1				

w02434

Podaj liczbę linii otaczających oznaczone pola.

A	B	C



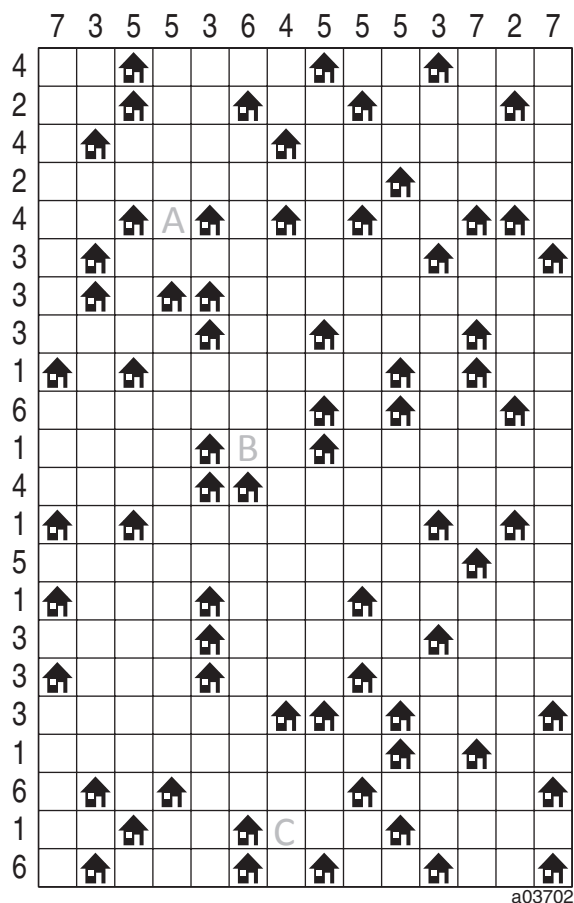
fundacja
matematyków
wrocławskich



Uniwersytet
Wrocławski

LOGI
lamiglowki.net

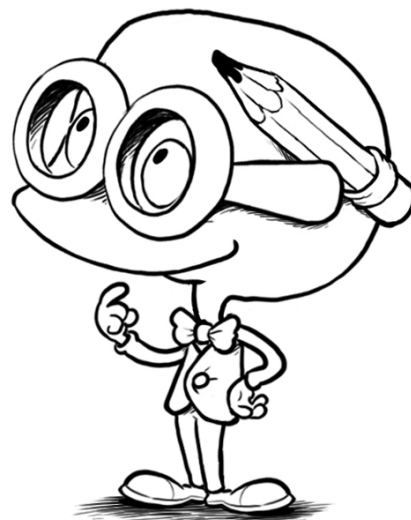




ARCHITEKT

Przykład:

	1	1	2	1	1	1
1	X	X	X	X	X	X
0	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X
1	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X
1	X	X	X	X	X	X



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

A	B	C

ZADANIE LOGICZNE

W supermarkecie, w kolejce do punktu obsługi klienta stoi pięć osób, które zauważyły na paragonach, że ceny są zawyżone w stosunku do cen, które widzieli na metkach przyczepionych do półek.

1. Za Marią stoi osoba reklamująca cenę trufli, a za nią osoba, która nadpłaciła 65 zł.
2. Adam chce odzyskać mniej pieniędzy niż osoba reklamująca kawior, a ta z kolei chce odzyskać o 5 zł mniej od osoby, która stoi jako ostatnia.
3. Różnica w cenie szynki parmeńskiej jest o 10 zł wyższa od różnicy którą chce odzyskać czwarta osoba będąca w kolejce.
4. Adam nie kupił łososia.
5. Robert stoi na parzystym miejscu w tym szeregu.
6. Pomyłka na 65 zł dotyczyła luksusowego sera albo szynki.
7. Ewa reklamuje albo łososia, albo kawior.
8. Osoba stojąca na nieparzystym miejscu domaga się zwrotu 60 zł.
9. Na drugim miejscu stoi mężczyzna.
10. Robert domaga się kwoty mniejszej o 5 zł od kwoty, o którą ubiega się osoba reklamująca łososia.

	KAWIOR	ŁOSOŚ	SER	SZYNKA	TRUFLE	50 ZŁ	55 ZŁ	60 ZŁ	65 ZŁ	70 ZŁ	1	2	3	4	5
ADAM															
EWA														B	
ŁUCJA															
MARIA			A												
ROBERT															
1															
2															
3															
4															
5															
50 ZŁ															
55 ZŁ															
60 ZŁ			C												
65 ZŁ															
70 ZŁ															

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

A	B	C