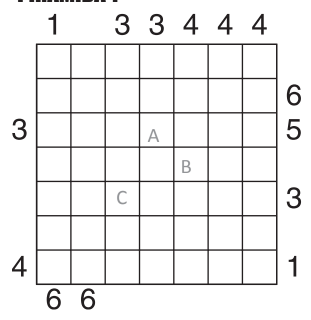
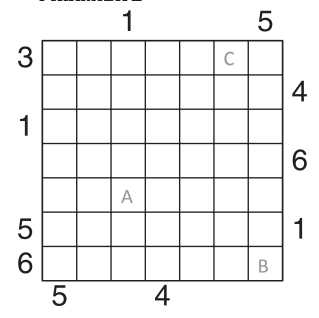
# IV MEMORIAŁ URSZULI MARCINIAK F1 J-S-D 30 V 2020

## PIRAMIDA 1



PIRAMIDA 2



Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.





## ZADANIE LOGICZNE

Panie chwalą się wynikami odchudzania na koniec wczasów.

- 1. Ewelina schudła tylko 4 kg.
- 2. Tekla jest bardzo zadowolona, że schudła tyle, co Celina, czyli
- 3. Pani, która waży teraz 74 kg, jest cięższa od pewnej koleżanki o 2 kg i przedtem też była od niej cięższa.
- 4. Pani, która na początku wczasów ważyła 84 kg, jest starsza od pani, która ważyła wówczas o 4 kg więcej.
- 5. Pani o dwa lata starsza od Celiny i dwa lata młodsza od koleżanki z Iławy waży teraz 76 kg.
- 6. Pani, która waży teraz 70 kg, jest o dwa lata starsza od koleżanki z Torunia i cztery lata młodsza od koleżanki z Ustki.
- 7. Pani z Torunia ważyła 84 kg.
- 8. Tekla nie jest z Torunia.
- 9. Pani z Opola przed przyjazdem na wczasy nie była najcięższa.
- 10. Manuela ważyła przed przyjazdem poniżej 84 kg.
- 11. Jeśli Ewelina przed przyjazdem ważyła więcej od Manueli, to nie jest z Opola. W przeciwnym przypadku Manuela nie jest z Iławy.

								'					1			
									РО				Ы	RZE	D	
		EKK	IŁAWA	OPOLE	TORUŃ	USTKA	70 KG	72 KG	74 KG	76 KG	78 KG	80 KG	82 KG	84 KG	86 KG	88 KG
_	LINA															
EW	EWELINA			Α												
ILO	ILONA															
MA	/ANUELA															
TE	KLA															
	80 KG											Г				
	82 KG															
PRZED	84 KG															
=	86 KG					В										
ı	88 KG															
	70 KG															
	72 KG															
8	74 KG															
-	76 KG															
	78 KG	C														

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









## **ARCHITEKT 1**

#### 5 1 3 3 3 1 5 1 4 2 3 4 1 6 2 ⇑ 4 龠 ♠ 3 2 ♠ 1 ♠ ⇑ ⇑ 6 ⇑ 1 ⇑ 3 ♠ 3 ⇑ 龠 1 ⇑ 6 龠 0 ⇑ ⇑ 6

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



### **ARCHITEKT 2**

	8	2	8	1	6	3	7	2	6	4	2	6	1	10
7		<b>◆</b> 5				♠				♠			♠	
0		♠					♠		♠					
4					♠								♠	
2												C	♠	
3	♠		Α	♠		♠							龠	
3														
3					♠		<b></b>			⇑				
2												龠		
4	♠				♠									
2												♠		
3														
2	♠												♠	
4														
2						♠					♠			
3												♠		
3		<b>◆</b> 5	<b>1</b>	♠										
4								♠		♠			龠	
2			<b>◆</b>					♠	В					
3							♠	♠		♠			♠	
0 4 2 3 3 3 2 4 2 3 2 4 2 3 3 4 2 3 3 1		<b>↑</b>	<b>1</b>											
1			<b>1</b>								♠			
6		$\blacksquare$				$\blacksquare$		$\blacksquare$						

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

Α	В	С

## **OD** (0) **DO** (9) 1

1				8		2	0		
0		Α	5		6				7
	4	0			1	9	7	В	3
С	3	9		7	5	8	4		0
8	18	21	19	32	17	22	15	15	13

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.



## OD (0) DO (9) 2

			4	5			В	3	
6			7			1	4	5	
3	С			5		2	7		
5	6	А	1	8	7	3		9	
22	26	11	18	26	21	12	20	18	6

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.









