

HOJA DE RESPUESTAS:

NOMBRE DEL EQUIPO: _____

Nº EQUIPO:

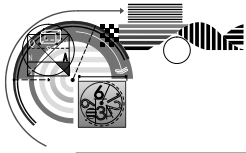
Anotad el itinerario que habéis seguido para llegar a los puntos base
(EQUIPOS QUE NO LO HAGAN CORRECTAMENTE SERÁN SANCIONADOS CON 5 PUNTOS)

_____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

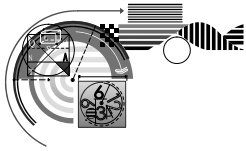
Orden de llegada: _____

P. B. 0								
0.1								
0.2								
0.3								
0.4			P. B. 3			P. B. 6		
0.5			3.1			6.1		
0.6			3.2	Detrás...		6.2		
0.7			3.3			6.3		
0.8			3.4			6.4		
0.9			3.5			6.5		
0.10			3.6			6.6		
TOTAL PB 0			TOTAL PB 3			TOTAL PB 6		
P. B. 1			P. B. 4			P. B. 7		
1.1			4.1			7.1		
1.2			4.2			7.2		
1.3			4.3			7.3		
1.4			4.4			7.4		
1.5			4.5			7.5		
1.6	DETRÁS		4.6			7.6		
TOTAL PB 1			TOTAL PB 4			TOTAL PB 7		
P. B. 2			P. B. 5			P. B. 8		
2.1			5.1			8.1		
2.2			5.2			8.2		
2.3			5.3			8.3		
2.4			5.4			8.4		
2.5			5.5			8.5		
2.6			5.6			8.6		
TOTAL PB 2			TOTAL PB 5			TOTAL PB 8		

PUNTUACIÓN TOTAL

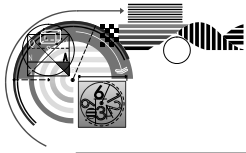


Problema 3.2



HOJA DE SOLUCIONES:

P. B. 0			P. B. 3			P. B. 6		
0.1	Escalera Nº 31		3.1	224,5 a 226,5 cm		6.1	36 h	
0.2	jueves		3.2	Ver detrás		6.2	4 y 6 años	
0.3	$\frac{\pi}{6}$ cm ²		3.3	MCMX		6.3	20.675 personas	
0.4	999		3.4	60 gitanillas, 56 geranios y 2 palmeritas		6.4	Puré de garbanzos, cordero con ciruelas y arroz con leche	
0.5	294		3.5	21 horas		6.5	En el kebab	
0.6	17h 56' 43" (28-09)		3.6	1496,75 litros		6.6	$y = -\frac{1}{20}x^2 + 5$	
0.7	100 Km							
0.8	9 Km							
0.9	5, 35 y 60 años							
0.10	3							
TOTAL PB 0			TOTAL PB 3			TOTAL PB 6		
P. B. 1			P. B. 4			P. B. 7		
1.1	1332		4.1	Ver detrás		7.1	6	
1.2	3		4.2	16,5m. Válida entre 16 y 17 m .		7.2	53	
1.3	160 €		4.3	41 €		7.3	Nº equipo + 18	
1.4	[14,4, 14,6]		4.4	401'418% \approx 400%		7.4	18.780 €	
1.5	Ver detrás		4.5	1426000 cm ³		7.5	0.55	
1.6	471; 628; 785		4.6	$\left(\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right)$		7.6	1 y 1/7	
TOTAL PB 1			TOTAL PB 4			TOTAL PB 7		
P. B. 2			P. B. 5			P. B. 8		
2.1	9 diagonales		5.1	160 ml		8.1	5586	
2.2	75%		5.2	360 formas		8.2	720 palabras	
2.3	$\frac{1}{5}$		5.3	68 u ² (± 2 u ²)		8.3	Nº equipo + 12	
2.4	3 m ²		5.4	0.02396 (2.40 %) ($\pm 1\%$)		8.4	62,17 l	
2.5	[19, 21]		5.5	k = 0		8.5	entre 41 m y 42 m	
2.6	6 min y vive en Cuba.		5.6	5 alcantarillas		8.6	entre 103º y 105º	
TOTAL PB 2			TOTAL PB 5			TOTAL PB 8		



Problema 1.5

Radio \ n	$3'141592\dots$	$3'14$
44 cm	723 vueltas	724 vueltas
45 cm	707 vueltas	708 vueltas

Problema 3.2

6	1	8
7	5	3
2	9	4

Problema 4.1

Nº DE UNIDADES DEL NÚMERO DEL EQUIPO: SOLUCIÓN									
0: 6	1: 7	2: 8	3: 9	4: 0	5: 1	6: 2	7: 3	8: 4	9: 5