

HOJA DE RESPUESTAS:

NOMBRE DEL EQUIPO: _____

Nº EQUIPO:

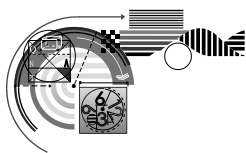
Anotad el itinerario que habéis seguido para llegar a los puntos base
(EQUIPOS QUE NO LO HAGAN CORRECTAMENTE SERÁN SANCIONADOS CON 5 PUNTOS)

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

Orden de llegada: _____

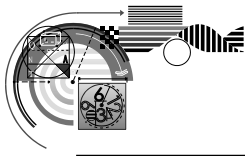
P. B. 0								
0.1								
0.2								
0.3								
0.4			P. B. 3			P. B. 6		
0.5			3.1			6.1		
0.6			3.2			6.2		
0.7			3.3			6.3		
0.8			3.4			6.4		
0.9			3.5			6.5		
0.10			3.6			6.6		
TOTAL PB 0			TOTAL PB 3			TOTAL PB 6		
P. B. 1			P. B. 4			P. B. 7		
1.1			4.1			7.1		
1.2			4.2			7.2		
1.3			4.3			7.3		
1.4			4.4			7.4		
1.5			4.5			7.5		
1.6			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



HOJA DE SOLUCIONES:

P. B. 0					
0.1	4.540.536.000				
0.2	2400 m				
0.3	-7/30				
0.4	12 carreteras	P. B. 3		P. B. 6	
0.5	7	3.1	$x = 2, y = 3$	6.1	Valor entre 385 y 415 litros
0.6	$9n+12$	3.2	24 formas	6.2	15 maneras
0.7	13/18	3.3	Nº equipo + 17	6.3	217
0.8	1469	3.4	Valor entre 8,60 y 8,95 metros	6.4	$x_1 = 3, x_2 = -3$
0.9	$27 u^2$	3.5	-3	6.5	Ordenada del vértice: 4.5
0.10	Villanueva de los Infantes	3.6	$p = 0,82$	6.6	Valor entre 390,9 y 398,9 cm
P. B. 1		P. B. 4		P. B. 7	
1.1	45°	4.1	25	7.1	Nº equipo
1.2	$1,4 \text{ m} \times 1,4 \text{ m}$	4.2	38 años	7.2	2 botes y 1'35 €
1.3	1594 horas	4.3	Número 6	7.3	20 a 27 de camelia 10 a 11 de rosa gasto de 59 a 72,15 €
1.4	MCLXX	4.4	50 minutos	7.4	$\frac{21}{16}$
1.5	18 y 18'5 m	4.5	Valor entero entre 330 y 340	7.5	21
1.6	1316- nº de equipo	4.6	18 nombres	7.6	1134 y 2213
P. B. 2		P. B. 5		P. B. 8	
2.1	Valor entre 44° y 48°	5.1	1008	8.1	4 Ejes de simetría
2.2	Valor entre 134'5 y 138'5	5.2	pizzería Pizzaiolo	8.2	$\frac{1}{18}$
2.3	1275 perlas.	5.3	3	8.3	Valor entre 2700 y 3000
2.4	1'8%	5.4	$120 + n^\circ$ equipo	8.4	Valor entre 171 y 173
2.5	Valor entre 300000 y 340000	5.5	Valor entero entre 135 y 145	8.5	pieza metálica: 36 € metro de madera: 20 €
2.6	$x^3 + 3x^2 + ax + 4$ con $a = 6 - n^\circ$ equipo	5.6	Valor entre 625 y 670 dm^3	8.6	60°



Localización de los Puntos Base

PB1: Plaza de las Capuchinas

PB2: Plaza de Jerónimo Páez

PB3: Plaza Conde de Priego

PB4: Plaza San Pedro

PB5: Plaza San Nicolás

PB6: Iglesia de S. Francisco

PB7: Plaza de las Doblas

PB8: Plaza Poeta Juan Bernier